

# Magic 1000-2



**DE** Garagentorantrieb

**GB** Garage door operator

**FR** Motorisation de porte de garage

**SE** Portautomatik

**DK** Garageportmotor

**NO** Garasjeportåpner

**FI** Ovikoneisto

**NL** Garagedeuraandrijving

**IT** Motorizzazione per garage

**HU** Garázskapu-hajtómű

**RU** Привод гаражных ворот

**PL** Napęd do bram garażowych

**SI** Pogon za garažna vrata

**CZ** Pohon garážových vrat

**SK** Pohon garážových brán

**GR** Μηχανισμός κίνησης γκαράζόποτρας

**ES** Accionamiento de la puerta de garaje

**PT** Automatismo para portões de garagem

**BG** Задвижване на гаражна врата

**HR** Pogon garažnih vrata

**RO** Acționare poartă de garaj

**AE** نظام تحريك بوابات الجراجات

Deutsch	<b>DE</b>	4
English	<b>GB</b>	12
Français	<b>FR</b>	20
Svenska	<b>SE</b>	29
Dansk	<b>DA</b>	37
Norsk	<b>NO</b>	45
Suomi	<b>FI</b>	53
Nederlands	<b>NL</b>	61
Italiano	<b>IT</b>	69
Magyar	<b>HU</b>	77
Русский	<b>RU</b>	85
Polski	<b>PL</b>	94
Slovenčina	<b>SI</b>	103
Ceština	<b>CZ</b>	111
Slovensky	<b>SK</b>	119
Ελληνικά	<b>GR</b>	127
Español	<b>ES</b>	136
Português	<b>PT</b>	145
Български	<b>BG</b>	154
Hrvatski	<b>HR</b>	163
Română	<b>RO</b>	171
عربى	<b>AE</b>	187



## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Nichtbeachtung der Informationen in dieser Anleitung kann zu Personenschäden oder zur Beschädigung des Antriebs führen. Bewahren Sie die Anleitung gut auf und geben Sie sie an alle etwaigen künftigen Nutzer der Anlage weiter.
- Der Torantrieb darf ausschließlich zu dem dafür vorgesehenen Zweck verwendet werden. Jede andere Verwendung sollte als unsachgemäß und somit als gefährlich betrachtet werden. Der Hersteller kann für Schäden infolge einer unsachgemäßen, falschen oder unangemessenen Verwendung nicht haftbar gemacht werden.
- Verwenden Sie den Torantrieb nicht, wenn Instandhaltungs- oder Einstellmaßnahmen daran erforderlich sind. Trennen Sie den Antrieb zu Reinigungs- oder Wartungsarbeiten vom Netzsteckerteil.
- Der Torantrieb darf nur dann verwendet werden, wenn der gesamte Bewegungsbereich uneingeschränkt einsehbar ist. Achten Sie beim Betrieb auf andere Personen, die sich ggf. im Wirkbereich des Produkts aufhalten. Gehen bzw. fahren Sie nicht unter dem Tor hindurch, während sich dieses in Bewegung befindet. Benutzen Sie das Tor nicht zum Heben von Gegenständen und/oder Personen.
- Achten Sie darauf, dass keine Kinder im Bereich des Torantriebs spielen oder sich dort aufhalten.
- Der Antrieb kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne die nötige Erfahrung und Kenntnis bedient werden, wenn sie dabei berücksichtigt werden oder in die sichere Handhabung der Vorrichtung eingewiesen wurden und sich der mit dieser verbundenen Gefahren bewusst sind.

- Halten Sie die Fernbedienungen und/oder andere Steuerungen von Kindern fern, um eine versehentliche Betätigung des Torantriebs zu verhindern.
- Reinigungsarbeiten oder vom Nutzer vorzunehmende Wartungsmaßnahmen dürfen von Kindern ausschließlich unter Aufsicht durchgeführt werden.

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	4
2 Produktbeschreibung	5
3 Symbolverwendung	5
4 Bestimmungsgemäße Verwendung, Garantie	5
5 Informelle Sicherheitsmaßnahmen	5
6 Sicherheitshinweise	5
7 Sicherheitshinweise für den Einbau	5
8 Sicherheitseinrichtungen des Torantriebes	5
9 Sicherheitsüberprüfung	6
Kraftabschaltung kontrollieren	
Notentriegelung	
Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen	
10 Anzeige- und Bedienelemente	6
11 Anschlüsse	6
12 Einbauvorbereitung	6
13 Montage	6
14 Inbetriebnahme	6
15 Torantrieb einlernen	7
Einlernen mit Handsender	
Einlernen ohne Handsender	
16 Handsender einlernen / löschen	7
17 Bedienung	7
18 Programmierung	7
19 Reset	9
20 Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen anschließen	9
Lichtschranke	
NOT-Stopp	
21 Zusätzliche Anschlüsse	9
Zusatdbeleuchtung	
Externer Impulseingang	
Zusätzliche Antenne	
22 Störungen beheben	10
Fehlerursachen / Abhilfe	
Funkpegel anzeigen / kontrollieren	
Batterie des Handsenders wechseln	
23 Wartungsintervalle	11
24 Einbauerklärung	11
25 Technische Daten	11
26 Ersatzteile	11
27 Zubehör (optional)	11
28 Demontage, Entsorgung	11

## 1 Einleitung

Vor Einbau und Betrieb Betriebsanleitung sorgfältig lesen.  
Abbildungen und Hinweise unbedingt beachten.

## 2 Produktbeschreibung

Der mitgelieferte Handsender ist auf den Torantrieb eingelernt.

**Verpackung:** Es werden ausschließlich wieder verwertbare Materialien verwendet. Verpackung entsprechend den gesetzlichen Vorschriften und den Möglichkeiten vor Ort umweltfreundlich entsorgen.

**Lieferumfang** siehe Seite 217.

## 3 Symbolverwendung

In dieser Anleitung werden folgende Symbole verwendet:

**VORSICHT** Warnt vor einer Gefährdung von Personen und Material. Eine Missachtung der mit diesem Symbol gekennzeichneten Hinweise kann schwere Verletzungen und Materialschäden zur Folge haben.

**HINWEIS:** Technische Hinweise, die besonders beachtet werden müssen.

## 4 Bestimmungsgemäße Verwendung, Garantie

Dieser Torantrieb ist für Sektionaltore, Schwintore oder Seitensektionaltore mit Gewichtsausgleich in Privatgaragen geeignet.

Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Ein Einsatz in explosionsgeschützter Umgebung ist unzulässig.

Alle nicht durch eine ausdrückliche und schriftliche Freigabe des Herstellers erfolgten

- Um- oder Anbauten
- Verwendungen von nicht originalen Ersatzteilen
- Durchführungen von Reparaturen durch nicht vom Hersteller autorisierten Betrieben oder Personen können zum Verlust der Gewährleistung führen.

Für Schäden, die

- aus der Nichtbeachtung der Betriebsanleitung resultieren
- auf technische Mängel am anzutreibenden Tor und während der Benutzung auftretende Strukturverformungen zurückzuführen sind
- aus unsachgemäßer Instandhaltung des Tores resultieren. kann keine Haftung übernommen werden.

## 5 Informelle Sicherheitsmaßnahmen

Betriebsanleitung für künftige Verwendung aufbewahren.

Ein Prüfbuch muss vom Montierenden ausgefüllt werden und vom Betreiber mit allen anderen Unterlagen (Tor, Torantrieb) aufbewahrt werden.

Eine Kopie dieser Anleitung kann im Download-Bereich der Internetseite <http://www.normstahl.com> heruntergeladen werden.

## 6 Sicherheitshinweise

**!** Das Tor darf nur unter folgenden Voraussetzungen betätigt werden:

- Alle Nutzer sind mit seinen Funktionen und seinem Betrieb vertraut.
- Das Tor erfüllt die Anforderungen der europäischen Normen EN 12604 und EN 13241-1.
- Der Torantrieb wurde unter Beachtung der einschlägigen Normen (EN 12453 und EN 12635) installiert.
- Die Rücklausicherungen wie Lichtschranke, Optosensor oder Sicherheitsleiste sind voll funktionsfähig.
- Garagen ohne zweiten Eingang haben eine von außen zu betätigende Notentriegelung (als separates Zubehör erhältlich).
- Eine etwaige Schlupftür im Garagentor ist geschlossen und verfügt über eine Schutzeinrichtung, die eine Betätigung des Torantriebs bei geöffneter Tür verhindert. Diese Rücklausicherung muss an den NOT-STOPP-Eingang des Antriebs angeschlossen werden (siehe Kapitel 11).
- Der mitgelieferte Aufkleber, der auf eine Einklemmgefahr für Kinder hinweist, an einer gut sichtbaren Stelle bzw. in der Nähe fest installierter Bedienelemente dauerhaft angebracht wurde.

## 7 Sicherheitshinweise für den Einbau

Einbau von geschultem Fachpersonal durchführen lassen. Arbeiten an der Elektroinstallation dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Die Tragfähigkeit und Eignung der Stützkonstruktion des Gebäudes, in die der Torantrieb eingebaut werden soll, ist durch sachkundiges Personal zu überprüfen und zu bestätigen. Sicherstellen, dass der Einbauort des Antriebs den auf dem Antrieb angegebenen Betriebstemperaturbereichs entspricht

Der Torantrieb muss an allen Befestigungspunkten sicher und vollzählig befestigt werden. Die Befestigungsmaterialien sind entsprechend der Beschaffenheit der Stützkonstruktion so zu wählen, dass die Befestigungspunkte jeweils mindestens einer Zugkraft von 900 N standhalten. Vor dem Einbau des Antriebs sind alle Geräte oder Vorrichtungen wie Ketten oder Arretierungen auszubauen bzw. zu deaktivieren, die für den motorbetriebenen Einsatz nicht benötigt werden.

**!** Werden diese Anforderungen nicht erfüllt, besteht die Gefahr von Personen- und Sachschäden durch einen herabstürzenden Antrieb oder ein sich unkontrolliert bewegendes Tor.

Beim Bohren der Befestigungslöcher dürfen weder die Statik des Gebäudes noch elektrische, wasserführende oder andere Leitungen beschädigt werden.

Nach dem Hochheben des Torantriebes zur Gebäudedecke, diesen bis zur vollständigen Befestigung mit geeigneten Mitteln gegen Herunterfallen sichern (siehe Abbildung auf Seite 214).

Einschlägige Arbeitsschutzzvorschriften beachten, Kinder während dem Einbau fernhalten. Es ist darauf zu achten, dass kein Teil des Tores in öffentliche Gehwege oder Straßen hineinragt.

## 8 Sicherheitseinrichtungen des Torantriebes

**!** Der Torantrieb verfügt über folgende Sicherheitseinrichtungen. Diese dürfen weder entfernt noch in ihrer Funktion beeinträchtigt werden.

- Automatische Kraftabschaltung in den Funktionen „AUF“ und „ZU“
- Anschluss für Lichtschranke / Sicherheitsleiste / Opto-Sensor.

- NOT-Stopp-Anschluss: Anschluss z.B. eines Schalters (Optional) an einer im Tor eingebauten Schlupftüre.
- Notentriegelung (Siehe Seite 216 (K)). Die Notentriegelung muss in einer Höhe von maximal 1,8 m angebracht werden.

## 9 Sicherheitsüberprüfung

### Kraftabschaltung kontrollieren

Die automatische Kraftabschaltung ist eine Einklemm- und Schutzvorrichtung, die Verletzungen durch ein sich bewegendes Tor verhindern soll.

Das Tor von außen mit beiden Händen in Hüfthöhe stoppen.

#### Beim Schließvorgang:

Das Tor muss automatisch halten und kurz zurücklaufen, wenn es auf Widerstand stößt. Ist eine Sicherheitsleiste eingebaut, muss sichergestellt werden, dass der Tor-Rücklauf aktiviert wird, wenn sich direkt unter dem Tor ein 50 mm hohes Objekt befindet.

#### Beim Öffnungsvorgang:

Das Tor muss automatisch halten, wenn es auf Widerstand stößt (Wenn Menue A7 = 001, erfolgt anschließend ein kurzer Rücklauf).

Nach einer Kraftabschaltung blinkt die Torantriebsleuchte bis zum nächsten Impuls oder Funk-Befehl.

### Notentriegelung

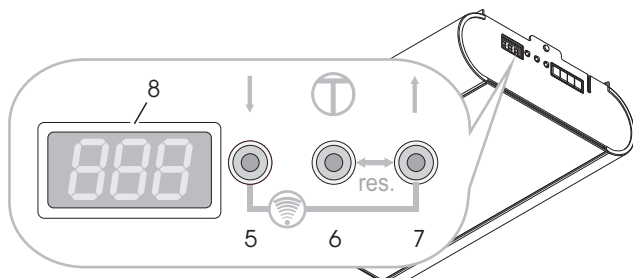
Überprüfen gemäß den Angaben auf Seite 216 (K).

### Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen

Überprüfung auf einwandfreie Funktion gemäß den Herstellerangaben.

## 10 Anzeige- und Bedienelemente

5	Taster Tor schließen / Minus
6	Taster Menue / Bestätigung (Lernfahrt)
7	Taster Tor öffnen / Plus
8	Leuchtanzeige



Meldungen der Leuchtanzeige (8)

#### Statusmeldungen



A Tor in Endlage AUF

B Tor zwischen den beiden Endlagen

C Tor in Endlage ZU

#### Zustandsmeldungen

Während der Torbewegung in Richtung AUF:

C => B => A...

Während der Torbewegung in Richtung ZU:

A => B => C...

L4 Einstellen Endlage AUF

**L3** Referenzfahrt ZU und Einstellen Endlage ZU

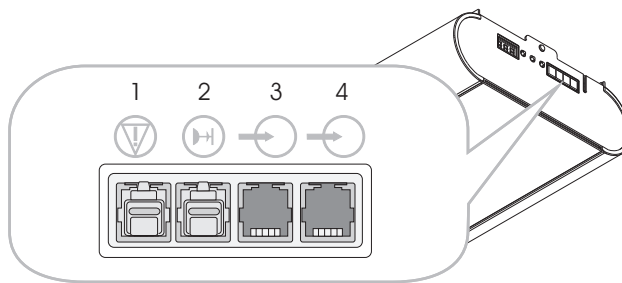
**L2** Lernfahrt AUF (Kraftwerte)

**L1** Lernfahrt ZU (Kraftwerte)

**Err** Fehler und Fehlernummer (blinking)

## 11 Anschlüsse

1	NOT-Stopp (grün)
2	Lichtschranke (gelb)
3	Funktion programmierbar, siehe Kapitel 18, C6
4	



## 12 Einbauvorbereitung

→ **Wichtig:** Tor auf Funktion sowie Leichtgängigkeit prüfen und ggf. einstellen. Die Federspannung des Tores muss so eingestellt sein, dass es ausbalanciert ist und sich von Hand leicht, gleichmäßig und ruckfrei öffnen und schließen lässt.

- Genormte und geeignete Schutzkontaktsteckdose ca. 10 - 50 cm neben Befestigungsposition Antriebskopf. (Absicherung siehe technische Daten)
- Torantrieb nur in trockene Garagen einbauen.

Montagesatz für Toranschluss am zu montierenden Tortyp bereithalten bzw. entsprechend dessen Anleitung montieren.

→ **ACHTUNG:** Der Antrieb ist schwer. Daher muss er beim Einbau durch einen zweckmäßigen T-Haltebock abgestützt werden (Siehe Seite 214 (I))

## 13 Montage

Siehe Hinweise zur Montage ab Seite 209.

Bei Bedarf kann der Antriebskopf um jeweils 90° zur Laufschiene gedreht werden (Siehe Seite 210 (E)).

#### Montageschritt D, Seite 210:

1. Spannmutter des Zahnriemens anziehen bis Zahnriemen nicht mehr in der Führungsschiene aufliegt (entspricht Maß X).
2. Zahnriemenspannung mittels Spannmutter (Maß B) entsprechend der Torantrieblänge (Maß A) erhöhen.

## 14 Inbetriebnahme

Nach abgeschlossener Montage

- Tor von Hand langsam öffnen, bis Schlitten hörbar einrastet.
- Netzzuschluss herstellen, Display zeigt L4 und die Torantriebs-Lampe blinkt in 4-er-Intervallen.
- Torantrieb einlernen (Siehe Kapitel 15)
- Handsender einlernen (Siehe Kapitel 16)
- Sicherheitsüberprüfung durchführen (Siehe Kapitel 9)

## 15 Torantrieb einlernen

**ACHTUNG:** Beim Einlernen des Torantriebs besteht kein Schutz durch Kraftabschaltung!

**Hinweis:** Einlernen nur bei Erstmontage oder nach einem Reset des Torantriebs möglich. Während dem Lernvorgang keine Tasten drücken.

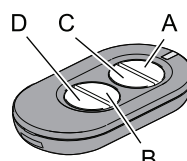
**Vorbereitung:** Tor am Torantrieb ankoppeln.

### Einlernen mit Handsender

→ Der Handsender weist zum Zeitpunkt der Auslieferung und nach einem Reset des Torantriebes folgende Funktionen auf:

- A Totmann-Betrieb und Feineinstellung "AUF"
- B Totmann-Betrieb und Feineinstellung "ZU"
- C und D Bestätigung (Abspeichern)

Nach dem Einlernen des Torantriebs wird Taste A zur Fernsteuerung verwendet, die anderen Tasten können zur Ansteuerung weiterer, baugleicher Torantriebe oder Funkempfänger eingesetzt werden.



#### Einlernen

- Taste A drücken und gedrückt halten, das Tor bewegt sich in Öffnungsrichtung.
- Wenn gewünschte Position *Endlage „AUF“* erreicht ist, Taste A loslassen. (Korrektur mit Taste B möglich)
- Taste C einmal kurz drücken, Lernvorgang: Der Torantrieb lernt automatisch „*Endlage AUF / ZU*“ und Kräfte der „*Wege AUF / ZU*“ ein. Torantriebsbeleuchtung blinkt rhythmisch.

Der Lernvorgang ist abgeschlossen, wenn das Tor offen ist und die Torantriebsbeleuchtung leuchtet.

**Kraftabschaltung gemäß Kapitel 9, Sicherheitsüberprüfung, überprüfen.**

### Einlernen ohne Handsender

Am Torantrieb:

- Taster ↑ drücken und gedrückt halten, das Tor bewegt sich in Öffnungsrichtung. Taster loslassen, wenn gewünschte Öffnungsposition erreicht ist. Eine Korrektur ist mit Taster ↓ möglich.
- Taster Menue ⓘ betätigen, Der Torantrieb lernt automatisch „*Endlage AUF / ZU*“ und Kräfte der „*Wege AUF / ZU*“ ein. Torantriebsbeleuchtung blinkt rhythmisch.

Der Lernvorgang ist abgeschlossen, wenn Tor offen ist und die Torantriebsbeleuchtung leuchtet.

**Kraftabschaltung gemäß Kapitel 9, Sicherheitsüberprüfung überprüfen.**

## 16 Handsender einlernen / löschen

### Handsender einlernen:

Während einer der 3 Statusmeldungen A, B oder C (Siehe Kapitel 10) die Taster ↑ und ↓ gleichzeitig (ca. 1 Sek) betätigen, im Display blinkt F0.

Gewünschte Funktion mit den Tasten ↑ und ↓ auswählen.

### Funktionen

- F0 AUF / Stopp / ZU
- F1 AUF / Stopp / AUF
- F2 ZU / Stopp / ZU
- F3 Stopp
- F4 Teilöffnung

F5 Licht AN (Neustart der Lichtzeit)

F6 Licht AN / AUS

F7 AUF

F8 ZU

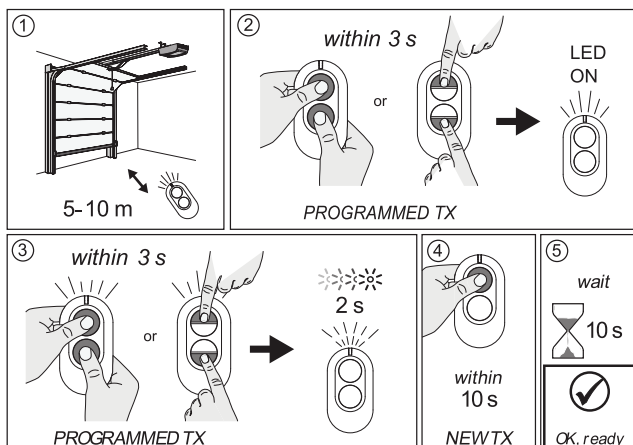
Die gewünschte Taste am Handsender betätigen, der Funkbefehl ist eingelernt.

**Notiz:** Während dem Sendeimpuls wird am Display die Nummer der Funktion angezeigt.

### Einlernen eines neuen Handsenders (TX) durch Übertragung von einem bereits eingelernten TX

Vorgehensweise:

- 1 Zum Tor gehen
- 2+3 Eingelernter TX, 3 Sekunden gedrückt halten
- 4 Neuer TX, 3 Sekunden gedrückt halten
- 5 10 Sekunden warten



### (Alle) Handsender löschen

Während einer der 3 Statusmeldungen A, B oder C (Siehe Kapitel 10) die Taster ↑ und ↓ gleichzeitig >6 Sekunden betätigen, im Display blinkt FL. Nach 3 Sekunden erscheint wieder die Statusmeldung.

## 17 Bedienung

**VORSICHT:** Sorgloser Umgang mit dem Torantrieb kann zu Verletzungen oder Sachbeschädigungen führen. Grundlegende Sicherheitsregeln beachten:

Beim Öffnen und Schließen des Tores die Schwenkbereiche innen und außen freihalten. Kinder fernhalten.

Die Torbewegungen können über den mitgelieferten Handsender oder optional anschließbare Schaltelemente (z.B. Wandtaster) ausgelöst bzw. gestoppt werden.

Externe Zusatzeinrichtungen (z.B. NOT-Stopp) können angeschlossen werden.

→ **Der Antrieb darf nicht ohne angekoppeltes Tor betrieben werden. Die Elektronik würde dadurch falsche Kraftwerte einlernen. Funktionsstörungen können die Folge sein.**

## 18 Programmierung

### Programmier-Modus einschalten

Während einer der 3 Statusmeldungen A, B oder C (Siehe Kapitel 10) Taster Menue ⓘ länger als 1,5 Sekunden betätigen. Die Anzeige wechselt zur Menüanzeige (D).

## Programmier-Menue auswählen

Mit den Tastern  $\uparrow$  und  $\downarrow$  das gewünschte Menue auswählen.

## Menue-Wert anzeigen / verändern

**Anzeigen:** Taster Menue  $\textcircled{1}$  kürzer als 1,5 Sekunden betätigen, der Menue-Wert (E) wird angezeigt.

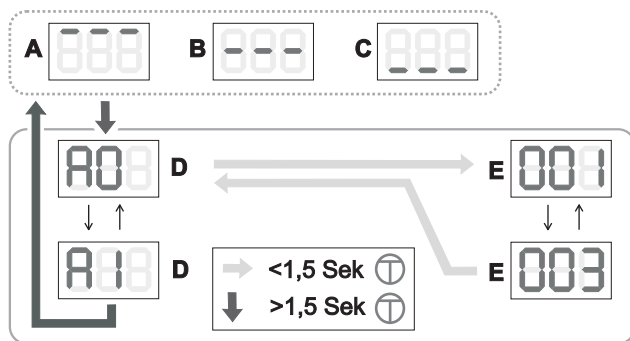
**Verändern:** Mit den Tasten  $\uparrow$  und  $\downarrow$  Wert verändern.

**Speichern:** Taster Menue  $\textcircled{1}$  kürzer als 1,5 Sekunden betätigen, das Programmier-Menue (D) wird wieder angezeigt.

## Programmiermodus verlassen

Taster Menue  $\textcircled{1}$  länger als 1,5 Sekunden betätigen, die Anzeige wechselt zur Statusmeldung, Änderungen werden gespeichert.

Wird während der Programmierphase innerhalb 15 Sek. keine Taste gedrückt, wird der Programmiermodus automatisch verlassen.



**ACHTUNG:** Werden die Werte der Programmier-Menus A0 bis A4 verändert, besteht kein Schutz mehr durch die Kraftabschaltung! Vor einer Wiederinbetriebnahme Torantrieb neu einlernen. Dazu *Torantrieb einlernen (Kapitel 15)* durchführen.

## Werks-Einstellung

### Menue

	Funktion, Einstellbereich, Einheit
A0 Länge SOFTLAUF AUF in 7cm	002 000..009
A1 Länge SOFTLAUF ZU in 7cm	004 000..009
A2 Softlaufgeschwindigkeit (ZU) mm/Sek	005 000= 50...009= 140
A3 Backjump, AUS= 000 EIN= 001	001
A4 Laufrichtungswechsel, AUS= 000 EIN= 001	000 Einstellung (mit +/-) nur möglich wenn Stecker NOT-STOPP (1, grün) ausgesteckt ist.
A5 Kraftzugabe AUF <sup>1)</sup> 000..009	003
A6 Kraftzugabe ZU <sup>1)</sup> 000..009	003
A7 Tortyp: Deckensektionaltor/Schwintor = 000 Seitensektionaltor* = 001 Seitensektionaltor* mit Sanftanlauf = 002 * Hindernisfreigabe auch in Richtung AUF	000 Wurde A7 verändert, Reset durchführen ( <i>Kapitel 19</i> ) und anschließend Torantrieb neu einlernen. ( <i>Kapitel 15</i> ).
A8 Vorwarnzeit (AUF/ZU) 001=2Sek... 008=16Sek	000
A9 Zusatzkarte 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000

### b0 Relais 1 (bei Zusatzkarte ZKMagic)

- 000= keine Funktion
  - 001= E-Schloss
  - 002= Warnlicht\*
  - 003= Lichtschrankentest\* (Unterbrechung Senderspannung)
  - 004= Zustandsanzeige\*: Tor in Endlage AUF
  - 005= Zustandsanzeige\*: Tor in Endlage ZU
  - 006= Grünampel\*
  - 007= Rotampel\*
- \* wenn A9= 001

000

### b1 Relais 2 (bei Zusatzkarte ZKMagic)

- 000= keine Funktion
  - 001= E-Schloss\*
  - 002= Warnlicht\*
  - 003= Lichtschrankentest\* (Unterbrechung Senderspannung)
  - 004= Zustandsanzeige\*: Tor in Endlage AUF
  - 005= Zustandsanzeige\*: Tor in Endlage ZU
  - 006= Grünampel\*
  - 007= Rotampel\*
- \* wenn A9= 001

000

### b2 Schließkantensicherung, bei Zusatzkarte ZKMagic und wenn A9= 001

000=AUS 001= OSE 002= 8k2

000

### b3 Leerfahrerkennung 000=AUS 001=EIN

001

### b4 Schließautomatik <sup>1)</sup> \*, Sek und Min

- 000=AUS
  - 001..010 Offenhaltezeit Sek\*  
(001 = 5Sek... 010 = 50Sek)
  - 011..040 Offenhaltezeit Min\*  
(011=1Min... 040=30Min) \* zuzgl. Vorwarnzeit
- \* Nur aktiv, wenn Tor vollständig geöffnet wurde

000

### b6 Wartungsintervall

- 000=AUS
- 001..009 (1000-Torbewegungen)  
Beispiel: 005 = 5000 Torbewegungen  
Nach Ablauf des Wartungsintervalls blinkt die Antriebsbeleuchtung nach jedem Torlauf. Ein Verstellen setzt den Zähler des Wartungsintervalls zurück.

000

### b7 Versionsnummer

Jede der Ziffernpositionen (0-7) wird nach einander angezeigt.



Das Beispiel zeigt:

Version: 04 Datum: 20.05.10

Mit den Tasten  $\uparrow$  und  $\downarrow$  die Position auswählen.

000

### b8 Service Modus

- 000= Bedienfeld frei, Menüpunkte verstellbar
- 001= Bedienfeld gesperrt, Menüpunkte nicht verstellbar
- 002= Datenausgabe (Zusatzkarte)  
Einstellung nur möglich, wenn Stecker NOT-STOPP (1, grün) und Lichtschranke (2, gelb) ausgesteckt ist.

000

### b9 Fahrtenzähler (nicht veränderbar)

Jede der Ziffernpositionen (0-5) wird nach einander angezeigt.



Das Beispiel zeigt den Wert

8.000

Mit den Tasten  $\uparrow$  und  $\downarrow$  die Position auswählen.

000

<b>C0 Testmodus für Magic-Door-Control (Option)</b>	<b>000</b>										
Funksignal, maximal 15 Sekunden:											
000= kein Signal											
001= Endlage AUF											
002= Endlage ZU											
003= Auflauf											
004= Zulauf											
005= Steht auf Strecke											
007= Fehler											
008= Hindernis											
<b>C1 Schließautomatik aus Teilöffnung</b>	<b>1)</b> <b>000</b>										
Sek und Min											
000= AUS											
001..010 Offenhaltezeit Sek*											
(001= 5Sek... 010= 50Sek)											
011..040 Offenhaltezeit Min*											
(011=1Min... 040=30Min) * zuzgl. Vorwarnzeit											
<b>C2 Teilöffnung in 5cm-Schritten: 000..100</b>	<b>020</b>										
<b>C3 Nachleuchtdauer, nach Motorlauf</b>	<b>012</b>										
000..060 (10Sek-Schritte)											
<b>C4 Schließen nach Verlassen der Lichtschranke,</b>	<b>000</b>										
000...019, 0,5-Sek											
<b>C5 NOT-Stopp-Eingang</b>	<b>000</b>										
000= Schließautomatik nach NOT-Stopp gesperrt											
001= Schließezeit läuft neu nach Freigabe NOT-Stopp ab											
<b>C6 Funktion Anschlüsse</b>	<b>000</b>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Anschluss 3</th> <th style="text-align: center;">Anschluss 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">000 ↑ STOP ↓ STOP</td> <td style="text-align: center;">Teilöffnung</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">001 ↑ STOP ↓ STOP</td> <td style="text-align: center;">↑ STOP ↓ STOP</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">002 ↑ STOP ↑ STOP</td> <td style="text-align: center;">↓ STOP ↓ STOP</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">003 ↑ STOP</td> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> </tbody> </table>	Anschluss 3	Anschluss 4	000 ↑ STOP ↓ STOP	Teilöffnung	001 ↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP	002 ↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP	003 ↑ STOP	↓	
Anschluss 3	Anschluss 4										
000 ↑ STOP ↓ STOP	Teilöffnung										
001 ↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP										
002 ↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP										
003 ↑ STOP	↓										
↑ AUF ↓ ZU Stopp											
<b>C7 EINPARK-ASSISTENT</b> Antriebsleuchte blinkt, wenn Tor geschlossen werden kann. 000= AUS 001= AN (nur in Verbindung mit Lichtschranke)	<b>000</b>										

**!** 1) Wird die Kraftzugabe (A5, A6) >003 und/oder die Schließautomatik (b4, c1) auf EIN (>000) eingestellt, darf das Tor nur mit einer zusätzlichen Sicherheitseinrichtung betrieben werden.

**ACHTUNG:** Um zu gewährleisten, dass die Schließkräfte die Grenzwerte nach EN 12453 einhalten, sind bei Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE mit Schlupftür, Secura mit Schlupftür, Comfort mit Schlupftür und SSD, die Parameter A1 auf 008; A2 auf 003 und A6 auf 000 einzustellen. Diese Arbeit muss von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

## 19 Reset

**!** **ACHTUNG: Nach dem Reset besteht kein Schutz mehr durch Kraftabschaltung!** Vor einer Wiederinbetriebnahme Torantrieb neu einlernen. Dazu **Torantrieb einlernen** (*Kapitel 15*) durchführen.

### Reset (gespeicherte Werte der Lernfahrten)

Während einer der 3 Statusmeldungen A, B oder C (Siehe Kapitel 10) gleichzeitig die Taster und Menue betätigen und betätigt halten. Nach einigen Sekunden blinkt

die Leuchtanzeige (*rES*), dann wird L4 angezeigt und der Reset ist durchgeführt.  
Die Handsender werden nicht gelöscht.

### Reset, Werkseinstellung

- Stecker (1, grün) abziehen.
- Während einer der 3 Statusmeldungen A, B oder C (Siehe 10) gleichzeitig die Taster und Menue länger als 12 Sekunden betätigen. Die Leuchtanzeige blinkt zunächst langsam, dann schneller (*rES*). Anschließend erscheint wieder die Statusanzeige, der Reset ist durchgeführt.  
Die unter *Programmierung (Kapitel 18)* dargestellten Werte sind eingestellt. Die Handsender werden nicht gelöscht.

## 20 Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen anschließen

### Lichtschranke

**Funktion:** Bei Betätigung des Sicherheitseinganges (Kontakt wird geöffnet) stoppt der Antrieb und reversiert bis Endlage AUF.

Ist zusätzlich die Funktion "Schließautomatik" aktiviert, fährt der Antrieb nach der 3. in Folge auftretenden Hindernismeldung in die Position Endlage AUF und schaltet ab.

**Anschluss:** Stecker mit gelber Brücke am externen Anschluss 2 abziehen und aufbewahren.  
Sicherheitseinrichtung anstecken.

**Sicherheitsleiste, Opto-Sensor und Warnlicht**  
werden mittels Erweiterungsmodulen angeschlossen.

### NOT-Stopp

**Funktion:** Wird die angeschlossene Sicherheitseinrichtung während des Torzulaufes betätigt (Kontakt geöffnet), stoppt das Tor sofort. Nach dem Schließen des NOT-Stopp-Kontakts kann der Torantrieb mit dem nächsten Impuls wieder bewegt werden.

**Anschluss:** Stecker mit grüner Brücke am externen Anschluss 5, abziehen und aufbewahren.  
Sicherheitseinrichtung anstecken.

## 21 Zusätzliche Anschlüsse

### Zusatdbeleuchtung

Der Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden. Zusätzlich zur Antriebsleuchte (LED 5 W) kann eine Zusatzbeleuchtung von max. 60 W (keine Leuchtstoffröhre) an den Klemmen 1 und 2 angeschlossen werden.

**Notiz:** Manche Energiesparlampen können das Funksignal stören.

### Externer Impulseingang

An den Klemmen 14 und 15 kann ein externes Impulssignal (z.B. Wandtaster) angeschlossen werden. Fest installierte Bedienelemente wie Schalter o. ä. müssen in einer Höhe von mindestens 1,5 m und in Sichtweite des Tores, jedoch immer außerhalb des Wirkbereichs beweglicher Teile eingebaut werden. Schlüsselschalter können in einer geringeren Höhe installiert werden.

## Zusätzliche Antenne

An den Klemmen 17 und 16 (GND) kann eine externe Antenne angeschlossen werden. Die interne Antenne (Klemme 17) muss abgeklemmt werden.

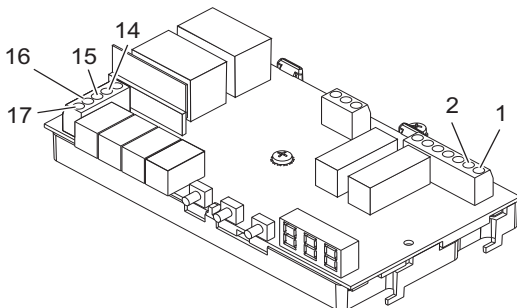


Abbildung: Steuerungsplatine. Siehe auch Seite 219.

## 22 Störungen beheben

### Störfrequenzen

Funksignale anderer 868 MHz-Sender können sich auf den Torantrieb störend auswirken.

### Selbsttest

Nach dem Einschalten, jedem Motorlauf und alle 2.25 h im Ruhebetrieb erfolgt ein Selbsttest.

Fehlerfrei = Statusmeldung.

### Fehlermeldungen

002	EEProm-Daten
003	Strommessung
004	Hardware LS
005	Abschaltung Thyristoren
006	Abschaltung Relais
007	Watchdog-Test
008	ROM-Test
009	RAM-Test
010	SE-Test

**Fehlerbehebung:** Reset (Kapitel 19) und anschließend Arbeitsschritt *Torantrieb einlernen (Kapitel 15)* durchführen. Tritt der Fehler erneut auf, Kundendienst anfordern.

**Hinweis:** Wird der gleiche Fehler bei 2 Selbsttests in Folge festgestellt, erfolgt eine Verriegelung der Steuerung (Keine Befehlsannahme). Nach ca. einer weiteren Minute erfolgt erneut ein Selbsttest. Wird dann kein Fehler festgestellt, wird Verriegelung wieder aufgehoben. Bleibt Fehler bestehen, muss ein Reset durchgeführt werden. Alle Einstellungen sind dann gelöscht. Der Torantrieb muss neu eingelernt werden.

## Fehlerursachen / Abhilfe

Beschreibung	Mögliche Ursache / Abhilfe
Torantriebsleuchte blinkt gleichmäßig	Tor ist auf Hindernis gefahren Funktionstest durchführen
Torantriebsleuchte blinkt in 4-er Intervallen	Torantrieb ist nicht eingelernt, Achtung, kein Schutz durch Kraftabschaltung! Torantrieb <i>Torantrieb einlernen (Kapitel 15)</i> durchführen
Hindernissicherung ohne Funktion	falsch eingestelltes Tor oder Hindernis / Reset und neues Einlernen durchführen
Antrieb läuft überhaupt nicht	Keine oder falsche Stromversorgung / Sicherung Motorsteuerung defekt / Externe Anschlüsse 7 und 8 überprüfen

Antrieb läuft fehlerhaft	Schlitten nicht eingeklinkt / Zahnriemen nicht gespannt / Torschwellen vereist
Antrieb schließt das Tor langsam (Softlauf) während Torantriebsleuchte blinks	Antrieb lernt selbstständig den Arbeitsweg ein. Nach Endlage ZU erfolgt automatisch Fahrt zur Endlage AUF. Blinkt anschließend Torantriebsleuchte in 4-er Intervallen, <i>Torantrieb einlernen (Kapitel 15)</i> durchführen
Antrieb schaltet während dem Lauf aus	Tor auf Leichtgängigkeit und Hindernissicherung überprüfen / Reset durchführen / Torantrieb einlernen
Handsender ohne Funktion, LED leuchtet nicht	Batterie erneuern
Handsender ohne Funktion	Wird während der Sender betätigt ist am Display nicht die dem Sendeimpuls zugeordnete Funktionsmeldung (Siehe Kapitel 16) angezeigt: Handsender einlernen / Schwacher Empfang (Zusatzaussteckantenne installieren)
Antrieb lässt sich nicht über Wandtaster (Option) bedienen	Wandtaster und Steuerleitung prüfen
Antrieb lässt sich nicht über Handsender bedienen	Funkpegel zu schwach. Störende Funksignale aus anderen Sendequellen liegen an / Funkpegelkontrolle wie nachstehend beschrieben durchführen

### Funkpegel anzeigen / kontrollieren

Die Signalstärke des empfangenen Funksignals kann angezeigt werden, dazu:

- Während einer der 3 Statusmeldungen A, B oder C (Siehe Kapitel 10) die Taster  $\uparrow$  und  $\downarrow$  gleichzeitig (ca. 1 Sek) betätigen, im Display blinkt F0.
- Erneut die beiden Taster gleichzeitig (ca. 1 Sek) betätigen, die Funkpegelanzeige ist aktiviert.  
x=1 kein Funksignal ...x=8 hohe Signalstärke

Die Funkpegelanzeige bleibt aktiviert bis erneut die beiden Taster gleichzeitig (ca. 1 Sek) betätigt werden.

### Sicherung wechseln

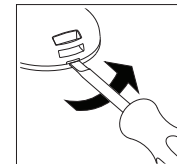
Netzstecker ziehen.

- Antriebshaube demontieren, siehe Seite 219.
- Defekte Sicherung (S1) aus Sicherungshalter (S2) herausziehen und auswechseln. Sicherungswert beachten!
- Antriebshaube wieder montieren.

Netzverbindung wieder herstellen.

### Batterie des Handsenders wechseln

Gehäusedeckel öffnen. Batterie entnehmen, wechseln und Gehäusedeckel wieder schließen.



Nur auslaufsichere Batterien verwenden. Beim Einsetzen auf richtige Polung achten. Altbatterie umweltgerecht entsorgen.

## 23 Wartungsintervalle

### Monatlich

- Kraftabschaltung (Hindernissicherung)
- Notentriegelung
- Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen (wenn vorhanden)

### Halbjährlich

- Befestigung Torantrieb zur Decke und Wand.

## 24 Einbauerklärung

Einbauerklärung Seite 188.

## 25 Technische Daten

Netzanschluss	230 V~, 50/60 Hz	
Gerätesicherung	2x 1,6 A, T (träge)	
Leistungsaufnahme bei Nennlast	170 W	
Ruhestrom	< 2 W	
Schutzart	nur für trockene Räume, IP 20 Schutzklasse 1	
Funkfernsteuerung	868.35 MHz AM, AES-128 Verschlüsselt	
Einlernbare Handsenderbefehle	50	
Handsenderreichweite 1)	15 - 50 m	
Handsender-Batterie	CR 2032 (3V)	
Leerlaufgeschwindigkeit	~ AUF >210 mm/s ~ ZU >140 mm/s	
Anzugskraft	1000 N	
Nennlast	300 N	
Hubweg	Magic 1000	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 lang	3978 +/- 25 mm
	Magic 1000 Gr. 3	5066 +/- 25 mm
	Magic 1000 Gr. 4	7242 +/- 25 mm
Maximale Maße des Tores		
	Magic 1000	13 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 lang	17,3 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 Gr. 3*	17,5 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 Gr. 4*	21 m <sup>2</sup>
* für horizontal öffnende Tore		
Maximales Torgewicht	210 Kg	
Gesamtlänge 3)	615 mm	
Gesamtlänge 2) 3)	485 mm	
Breite	285 mm	
Breite 2)	363 mm	
Einbauhöhe	40 mm	
Zulässige Umgebungstemperaturen	-20 °C bis + 50 °C	
Lagerung	-20 °C bis + 80 °C	
Beleuchtung	E14, max. 40 W	
Maximale Anzahl Betriebsspiele pro Stunde bei Nennlast	20	
Maximale Anzahl Betriebsspiele ohne Pause bei Nennlast	8	
Schallpegel, in 2m Abstand	≤69 dB(A)	

1) Durch äußere Störeinflüsse kann die Reichweite des Handsenders unter Umständen erheblich reduziert sein.

2) Maßangabe bei gedrehtem Antriebskopf

3) zuzüglich Hubweg

## 26 Ersatzteile

Siehe Seite 217 und 218.

## 27 Zubehör (optional)

Im Fachhandel erhältlich:

- 4-Befehl-Handsender für Mehrfachnutzung
- Wandtaster
- Schlüsseltaster
- Codiertaster
- Funkcodiertaster
- Außenantenne
- Lichtschranke
- Zusatzkarte für Opto-Sensor
- Zusatzkarte für Warnlicht
- Notentriegelung von Außen oder Innen
- Sicherheitsleiste 8,2 KOhm
- potentialfreier Empfänger, verschiedene Frequenzen

## 28 Demontage, Entsorgung



Die Demontage des Torantriebes erfolgt in umgekehrter Reihenfolge der Aufbauanleitung und muss durch sachkundiges Personal erfolgen. Die Entsorgung hat umweltgerecht zu erfolgen. Elektrotechnische Teile dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. 2002/96/EG(WEEE)

# GB English

Translation of the German original operating manual

## General precautions for safe use

- Failure to observe the information in this manual may lead to personal injury or damage to the equipment. This manual must be kept and passed on to all possible future users of the system.
- The door operator must only be used for the purpose for which it was designed. Any other use should be considered improper and therefore dangerous. The manufacturer cannot be held responsible for any damage caused by improper, incorrect or unreasonable use.
- Do not use the door operator if it needs repairing or adjusting. Disconnect the power supply when carrying out cleaning or maintenance tasks.
- The door operator may only be used if the entire range of motion is clearly visible. Be mindful of others within the range of this product during operation. Do not pass or drive underneath a moving door. Do not lift objects and/or persons with the door.
- Do not allow children to play or stay near the door operator.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instructions concerning safe use of the appliance and understand the hazards involved.
- Keep remote controls and/or any other control devices out of the reach of children, to prevent the door operator being accidentally activated.
- Any cleaning or maintenance must not be carried out by children without supervision.

## Table of contents

1	Introduction	12
2	Product description	12
3	Symbols	13
4	Intended usage, Guarantee	13
5	Informal Safety Measures	13
6	Safety instructions	13
7	Installation precautions	13
8	Safety devices of the door operator	13
9	Safety inspection	13
	Checking load switch-off	
	Emergency release	
	Additional safety devices	
10	Controls and indicators	14
11	Connections	14
12	Installation preparations	14
13	Installation	14
14	Commissioning	14
15	Teaching in the door operator	14
	Teaching in with a remote transmitter	
	Teaching in without a remote transmitter	
16	Teaching in/deleting a remote transmitter	15
17	Operation	15
18	Programming	15
19	Reset	17
20	Attaching additional safety devices	17
	Photo cell	
	EMERGENCY stop	
21	Additional connections	17
	Additional lighting	
	External pulse input	
	Additional antenna	
22	Troubleshooting	17
	Causes of errors/Remedies	
	Display / check radio level	
	Changing the battery of the remote transmitter	
23	Maintenance intervals	18
24	Declaration of incorporation	18
25	Technical data	18
26	Replacement parts	19
27	Accessories (optional)	19
28	Removal, Disposal	19

## 1 Introduction

Read operating instructions carefully before installing and commissioning. Pay attention to the illustrations and all notes.

## 2 Product description

The remote transmitter supplied is taught in to the door operator.

**Packaging:** Only reusable materials are used. Dispose of packaging in an environmentally-friendly way and according to local legal guidelines.

**Scope of delivery** see page 217

## 3 Symbols

The following symbols are used in this manual:

- ! CAUTION** Warns of potential injury and material damage. Non-observance of instructions marked with these symbols can result in serious injuries and material damage.
- NOTE:** Important technical instructions that must be observed.

## 4 Intended usage, Guarantee

This door operator is suitable for use with balanced sectional doors or one-piece doors, or side sectional doors in domestic garages. Any other use is deemed incorrect.

This product must not be used in explosion-protected atmospheres.

The manufacturer must provide written and express approval for:

- Modifications or attachments
- Use of parts other than factory authorised replacement parts
- Repairs performed by persons or businesses that have not been authorised by the manufacturer.

If approval is not obtained for any of the above, this may invalidate the product's guarantee.

We will not be liable for damage

- Due to non-compliance with operating instructions
- Due to technical errors in connecting the door operator and structural deformations that may occur during operation
- As a result of inappropriate door maintenance.

door maintenance.

## 5 Informal Safety Measures

Keep the operating instructions handy for future use.

An inspection and testing log book must be filled out by the person carrying out the installation and kept by the operator along with all other documentation (door, door operator).

A copy of this instructions is available for download from the web at <http://www.normstahl.com>, in the "Downloads" page of the selected language site.

## 6 Safety instructions

**!** The door must only be operated if:

- all users are familiar with its functions and operation.
- the door meets the requirements of European standards EN 12604 and EN 13241-1.
- the door operator is installed in compliance with the relevant standards (EN 12453 and EN 12635).
- safety devices such as a photo cell, optosensor or safety edge are fully functional.
- garages without a second entrance have an emergency lock release from the outside (to be ordered separately).
- an inset door in the garage door is closed and is equipped with a safety device that prevents activation when the door is open. This safety device must be connected to the EMERGENCY STOP input of the operator (see paragraph 11).

- The supplied sticker warning against entrapment of children has been permanently attached in a prominent place or near any fixed controls.

## 7 Installation precautions

Installation must be performed by qualified service technician.

Work on the electrical installation must only be carried out by authorised specialist personnel.

The load capacity and suitability of the supporting construction of the building in which the door operator is to be installed must be inspected and approved by an expert. Make sure that the operating temperature range marked on the operator is suitable for the location.

The door operator must be fully and securely attached at all fastening points. All fastening materials must be selected according to the nature of the supporting construction and they must be able to withstand traction force of 900 N. Before installing the drive, any device or equipment such as chains or locks, not needed for powered operation, must be removed or disabled.

**!** In the event of non-conformance with these requirements, there is a risk of injury and material damage caused by a falling operator or an uncontrolled movement of the door.

When drilling the fastening holes, do not damage the building structure or any electrical, water or other lines.

After lifting up the door operator to the ceiling, fasten it fully with appropriate tools to prevent it from falling down. See illustration on page 214.

Please observe appropriate industrial safety regulations and keep children away during installation. Make sure that parts of the door do not extend over public footpaths or roads.

## 8 Safety devices of the door operator

**!** The door operator has the following safety devices. Do not remove them or alter their functionality.

- Automatic load switch-off during functions "OPEN" and "CLOSE"
- Connection for photo cell / safety edge / optosensor
- EMERGENCY stop connection: Connection of a switch (optional) to an inset door mounted in the garage door, for example
- Emergency release (see page 216 (K)). The emergency release should be placed at a maximum height of 1,8 m.

## 9 Safety inspection

### Checking load switch-off

The automatic load switch-off is a clamping and safety mechanism that is designed to prevent accidents due to a moving door.

Stop the door from outside with both hands at waist height.

#### When closing:

The door must stop automatically and reverse a little if it comes into contact with an obstruction. When a contact safety edge is provided, make sure that the closing door reverses when it encounters an obstacle 50 mm high placed in the floor below the door.

#### When opening:

The door must stop automatically when it meets with resistance (if menu A7 = 001, it moves back a short distance).

After load switch-off, the door operator lights flash until the next pulse or wireless command is received.

## Emergency release

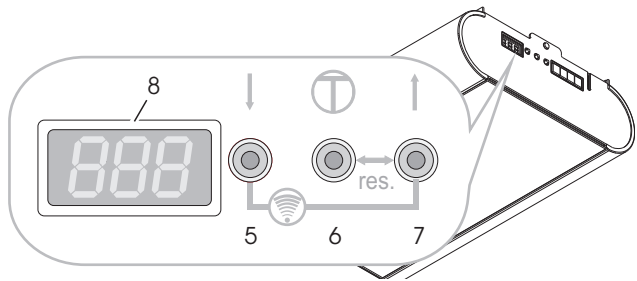
Check as per the information provided on page 216 (K).

## Additional safety devices

Check for proper functioning as per the manufacturer's instructions.

## 10 Controls and indicators

5	Pushbutton Close door / Minus
6	Pushbutton Menu / Confirm (Teach-in run)
7	Pushbutton Open door / Plus
8	Display



Messages of the display (8)

### Status messages



A door in end position OPEN

B door between the two end positions

C door in end position CLOSED

### Status messages

During door movement in OPEN direction

C => B => A...

During door movement in CLOSE direction

A => B => C...

L4 Set end position OPEN

L3 Reference run CLOSE and set end position CLOSED

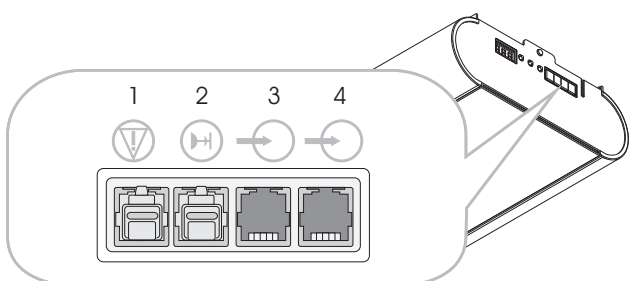
L2 Teach-in run OPEN (load values)

L1 Teach-in run CLOSE (load values)

Err Error and error number (flashing)

## 11 Connections

1	EMERGENCY stop (green)
2	Photo cell (yellow)
3	Function programmable, see Chapter 18, C6
4	



## 12 Installation preparations

→ **Please note:** Check that the door is working properly and running smoothly, and adjust if necessary. The spring tension of the door must be set in such a way that it is stable and can be opened and closed by hand smoothly and without jolting.

- Standard and appropriate shock-proof socket approx. 10 - 50 cm away from the fastening position for the head of the operator.  
(For information on fuses, see the technical data.)
- Only install the door operator in dry garages.

Make sure the installation set for the connection is ready on the door type that is being attached and/or install it according to the relevant manual.

→ **ATTENTION:** Be aware that the operator assembly is a heavy equipment. Use appropriate T-support for holding the operator in place during fixing (See page 214 (!)).

## 13 Installation

See instructions for installation on page 209.

The head of the operator can be turned by 90° to the rail runner respectively as required (see page 210 (E)).

### Installation step D, page 210:

1. Tighten the toothed belt's clamping nut until the toothed belt no longer rests on the guide rail (equivalent to dimension X).
2. Use the clamping nut (dimension B) to increase the toothed belt tension to correspond to the length of the door operator.

## 14 Commissioning

Once installation is complete

- Slowly open the door by hand until you hear the slide snap in.
- Connect to mains, display shows L4 and the door operator lamp flashes at intervals of 4.
- Teach in the door operator (see Chapter 15).
- Teach in the remote transmitter (see Chapter 16).
- Carry out a safety inspection (see Chapter 9).

## 15 Teaching in the door operator

⚠ **ATTENTION: No protection is provided by the load switch-off whilst the door operator is being taught in.**

**Note:** Teaching in is only possible during initial installation or after resetting the door operator. Do not press any keys during the teach-in procedure.

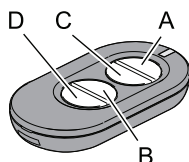
**Preparation:** Connect the door to the door operator.

### Teaching in with a remote transmitter

→ At the time of delivery and after resetting the door operator, the remote transmitter supports the following functions:

- A Safety control operation and fine adjustment "OPEN"
- B Safety control operation and fine adjustment "CLOSE"
- C and D Confirmation (storage)

Once the door operator has been taught in, key A is used for remote control and the other keys can be used to control other similar door operators or other radio receivers.



#### Teaching in

- Press and hold down key A; the door moves in the open direction.
- When you reach the desired *end position "OPEN"*, release key A. (You can make corrections with key B.)
- Press key C once briefly, teach-in procedure: The door operator automatically stores "*End position OPEN/CLOSE*" and the loads of the "*Travel path OPEN/CLOSE*". The door operator lights flash in synchronism.

Teach-in is complete when the door is open and the door operator lights are on.

 Check load switch-off according to Chapter 9, Safety inspection.

#### Teaching in without a remote transmitter

On the door operator:

- Press and hold pushbutton  $\uparrow$  and the door moves in the open direction. Release pushbutton when the desired opening position is reached. A correction can be made with the pushbutton  $\downarrow$ .
- Press the Menu pushbutton  $\odot$ , the door operator automatically stores "*End position OPEN/CLOSE*" and the loads of the "*Travel path OPEN/CLOSE*". The door operator lights flash in synchronism.

Teach-in is complete when the door is open and the door operator lights are on.

 Check load switch-off according to Chapter 9, Safety inspection.

## 16 Teaching in/deleting a remote transmitter

#### Programming the remote transmitter:

During one of the 3 status messages A, B or C (see Chapter 10), press the pushbuttons  $\uparrow$  and  $\downarrow$  simultaneously (approx. 1 s), F0 flashes in the display.

Select the desired function with the pushbuttons  $\uparrow$  and  $\downarrow$ .

#### Functions

- F0 OPEN / Stop / CLOSE
- F1 OPEN / Stop / OPEN
- F2 CLOSE / Stop / CLOSE
- F3 Stop
- F4 Partial opening
- F5 Light ON (restart light time)
- F6 Light ON / OFF
- F7 OPEN
- F8 CLOSED

Press the desired key on the remote transmitter, the radio command is taught in.

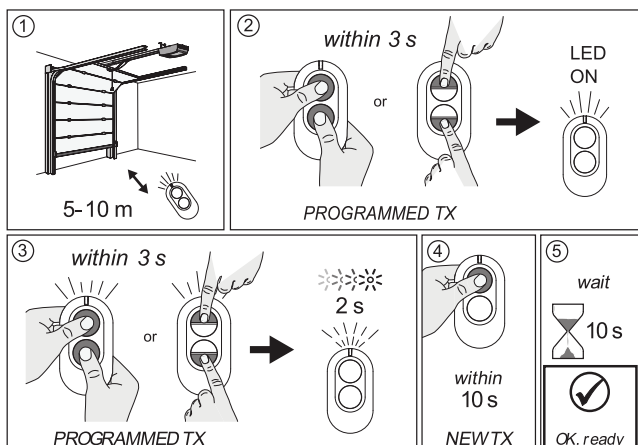
**Note:** The number of the function is shown in the display during the transmission pulse.

#### Programming a new remote transmitter (TX) using an existing one

Perform the following steps:

- 1 Go near door
- 2+3 programmed TX, within 3 seconds

- 4 new TX, within 10 seconds
- 5 wait 10 s



#### Deleting (all) remote transmitter(s):

During one of the 3 status messages A, B or C (see Chapter 10), press the pushbuttons  $\uparrow$  and  $\downarrow$  simultaneously for >6 seconds, FL flashes in the display. The status message reappears after 3 seconds.

## 17 Operation

 **CAUTION:** Mishandling the product can result in injuries or material damage. Follow the basic safety rules:

When opening or closing the door, do not block the interior or exterior swivel ranges. Keep children away.

The door movements can be activated or stopped using the remote transmitter provided or via switching elements such as the wall keypad, which can be connected if desired.

Optional external features (such as the EMERGENCY STOP) can also be connected to the door operator.

 **The operator must be connected to a door before it is used. If it is not, incorrect load values will be taught in to the electronic system. This can cause malfunctions.**

## 18 Programming

#### Switch on programming mode

During one of the 3 status messages A, B or C (see Chapter 10) press the Menu pushbutton  $\odot$  for longer than 1.5 seconds. The display changes to the menu (D).

#### Select programming menu

Select the desired menu with the pushbuttons  $\uparrow$  and  $\downarrow$ .

#### Show / change menu value

**Displays:** Press the Menu pushbutton  $\odot$  for less than 1.5 seconds, the menu value (E) is displayed.

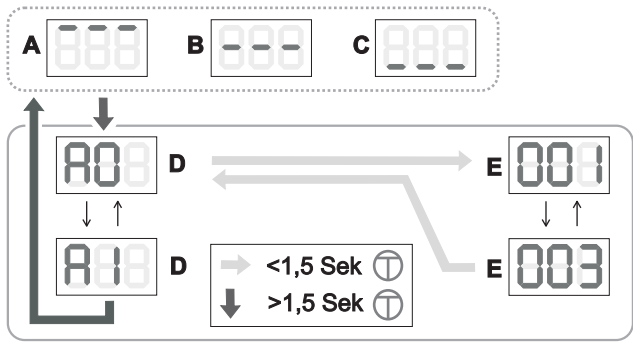
**Change:** Change the value with the pushbuttons  $\uparrow$  and  $\downarrow$ .

**Save:** Press the Menu pushbutton  $\odot$  for less than 1.5 seconds, the programming menu (D) is displayed.

#### Exit programming mode

Press the Menu pushbutton  $\odot$  for longer than 1.5 seconds, the display changes to the status message, changes are saved.

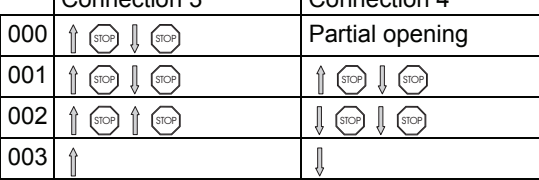
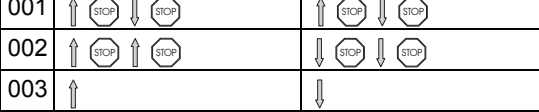
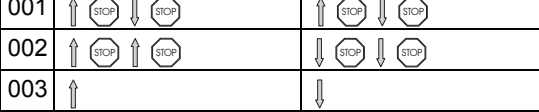
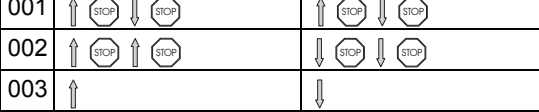
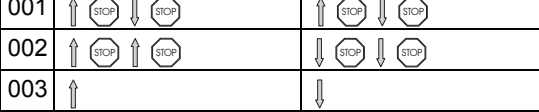
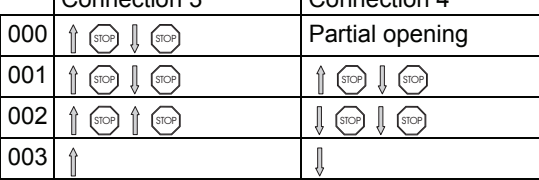
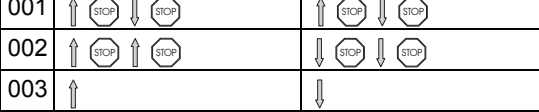
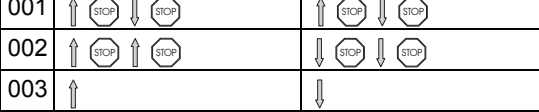
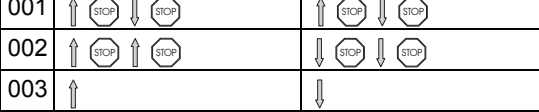
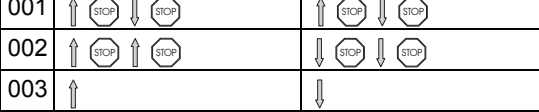
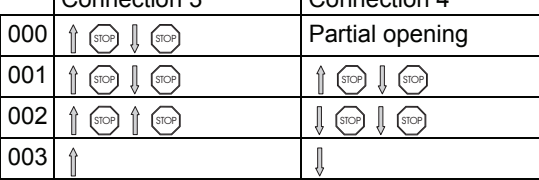
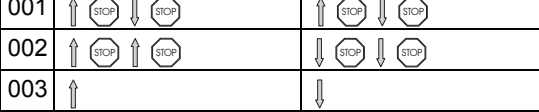
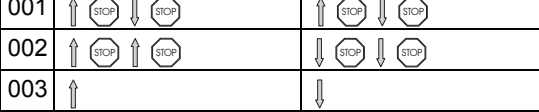
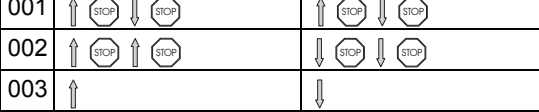
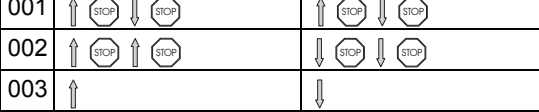
If no key is pressed within 15 seconds during programming, it automatically exits the programming mode.



**ATTENTION:** If the values of the programming menu A0 to A4 are changed, the load switch-off no longer provides any protection! Teach the door operator in again before re-commissioning. For this carry out *Teaching in the door operator (Chapter 15)*.

Factory setting
Menu
↓ Function, setting range, unit ↓
A0 Length SOFT RUN OPEN in 7cm 002 000..009
A1 Length SOFT RUN CLOSE in 7cm 004 000..009
A2 Soft running speed (CLOSE) mm/s 005 000= 50...009= 140
A3 Backjump, OFF= 000 ON= 001 001
A4 Change in direction, OFF= 000 ON= 001 000 Setting (with +/-) only possible if EMERGENCY STOP plug (1, green) is unplugged.
A5 Added load OPEN <sup>1)</sup> 000..009 003
A6 Added load CLOSE <sup>1)</sup> 000..009 003
A7 Door type: Overhead sectional door/one-piece door = 000 Side sectional door* = 001 Side sectional door with soft start = 002 * Obstruction release also in OPEN direction If A7 was changed, perform a reset (Chapter 19) and then teach in the door operator again. (Chapter 15).
A8 Warning time (OPEN/CLOSE) 001=2sec... 000 008=16sec
A9 Accessory card 000 000= ZKMagicS 001= ZKMagic
<b>b0 Relay 1 (with ZKMagic accessory card) 000</b> 000= no function 001= E-lock 002= warning light* 003= photo cell test* (interruption transmitter voltage) 004= status display*: Door in end position OPEN 005= status display*: Door in end position CLOSED 006= green light* 007= red light* * if A9= 001

<b>b1 Relay 2 (with ZKMagic accessory card) 000</b> 000= no function 001= E-lock* 002= warning light* 003= photo cell test* (interruption transmitter voltage) 004= status display*: Door in end position OPEN 005= status display*: Door in end position CLOSED 006= green light* 007= red light* * if A9= 001	000
<b>b2 Closing edge protection, for accessory card 000</b> <b>ZKMagic and if A9= 001</b> 000= OFF 001= OSE 002= 8k2	000
<b>b3 Empty run detection 000= OFF 001= ON</b> 001	001
<b>b4 Automatic closing <sup>1)</sup>, secs. and min.</b> 000 000= OFF 001.0.010 keep-open time secs.* (001 = 5secs... 010 = 50secs) 011..040 keep-open time min* (011=1min... 040=30min) * plus warning time * only active if door was fully opened	000
<b>b6 Maintenance interval 000</b> 000= OFF 001..009 (1,000 door movements) Example: 005 = 5,000 door movements The operator lighting flashes after every door movement when the maintenance interval has run out. A misadjustment resets the counter of the maintenance interval.	000
<b>b7 Version number</b> Each of the digit positions (0-7) is displayed in turn. The example shows: Version: 04 Date: 20.05.10 04200510 01234567: 388 Select the position with the pushbuttons ↑ and ↓ .	04200510 01234567: 388
<b>b8 Service mode 000</b> 000= control panel free, menu items adjustable 001= control panel locked, menu items not adjustable 002= data output (accessory card) Setting only possible if EMERGENCY STOP plug (1, green) and photo cell (2, yellow) are unplugged.	000
<b>b9 Run counter (not adjustable) 000</b> Each of the digit positions (0-5) is displayed one after another. The example shows the value 8,000 008000 012345 888 Select the position with the pushbuttons ↑ and ↓ .	008000 012345 888
<b>C0 Test mode for Magic-Door-Control (option) 000</b> Radio signal, maximum 15 seconds: 000= no signal 001= end position OPEN 002= end position CLOSED 003= run open 004= run close 005= standstill underway 007= error 008= obstruction	000
<b>C1 Automatic closing from partial opening <sup>1)</sup> 000</b> secs and mins 000= OFF 001.0.010 keep-open time secs.* (001 = 5secs... 010 = 50secs) 011..040 keep-open time min* (011=1min... 040=30min) * plus warning time	000
<b>C2 Partial opening in 5cm steps 000..100</b> 020	020
<b>C3 Lighting time, after motor running 000..060 (10sec. steps)</b> 012	012

C4 Close after leaving the photo cell, 000..0.019, 0.5	000 s										
C5 EMERGENCY stop input	000 000= automatic closing after EMERGENCY STOP locked 001= closing time starts again after release EMERGENCY stop										
C6 Function connections	000										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Connection 3</th> <th>Connection 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000 </td> <td>Partial opening</td> </tr> <tr> <td>001 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>002 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>003 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>  OPEN   CLOSE   Stop     </p>	Connection 3	Connection 4	000 	Partial opening	001 		002 		003 	
Connection 3	Connection 4										
000 	Partial opening										
001 											
002 											
003 											
C7 PARKING ASSISTANT operator light flashes	000 when door can be closed 000= OFF 001= ON (only in connection with photo cell)										

**!** 1) If the added load (A5, A6) is >003 and/or the automatic closing (b4, c1) is set to ON (>000), the door may only be operated with an additional safety device.  
WARNING: to ensure that the closing force value comply with limits established by the EN 12453 standard für door models Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE with pass door, Secura with pass door, Comfort with pass door and SSD, the following parameters values must be set: A1 = 008; A2 = 003 and A6 = 000. This operation must be performed only by qualified personnel.

## 19 Reset

**!** ATTENTION: There is no longer any protection by switching off the load after the reset. Teach the door operator in again before re-commissioning. For this carry out *Teaching in the door operator (Chapter 15)*.

### Reset (saved values of the teach-in runs)

Press and hold buttons  and menu  simultaneously during one of the 3 status messages A, B or C (see Chapter 10). The indicator lamp (*rES*) flashes after a few seconds then L4 is displayed and the reset is made. The remote transmitters are not deleted.

### Reset, factory setting

- Pull out plug (1, green).
- During one of the 3 status messages A, B or C (see 10) press the pushbuttons  and Menu  simultaneously for longer than 12 seconds. The display flashes slowly at first, then quicker (*rES*). Then the status display reappears, the reset is made.

The values shown under *Programming (Chapter 18)* are set. The remote transmitters are not reset.

## 20 Attaching additional safety devices

### Photo cell

**Function:** When the safety input is activated (opening the contact) the operator stops and reverses as far as the OPEN end position.

If the "automatic closure" function is also activated, following the third successive obstruction message, the operator will move to the OPEN end position and shut down.

**Connection:** Pull out plug with yellow bridge on the external junction 2 and store it. Plug on safety device.

**Safety edge, opto-sensor and warning light** are connected by extension modules.

### EMERGENCY stop

**Function:** If the external safety device is operated when the door is moving (Contact opened), the door stops immediately. Once the EMERGENCY stop contact has closed, the door operator can be moved again with the next pulse.

**Connection:** Pull out plug with green bridge on the external junction 5 and store it. Plug on safety device.

## 21 Additional connections

### Additional lighting

Connection must be performed only by qualified electricians. In addition to the operator light (5 W LED lamp), optional lighting of a maximum of 60 W (no tubular fluorescent lamps) can be connected to terminals 1 and 2.

**Note:** Some energy-saving lamps can interfere with the radio signal.

### External pulse input

An external pulse signal (e.g. wall button) can be connected to terminals 14 and 15. Fixed control devices like buttons or similar should be installed at a height of at least 1,5 m and within sight of the door but away from moving parts. Key actuated switches can be installed at lower height.

### Additional antenna

An external antenna can be connected to terminals 17 and 16 (GND). The internal antenna (terminal 17) must be disconnected.

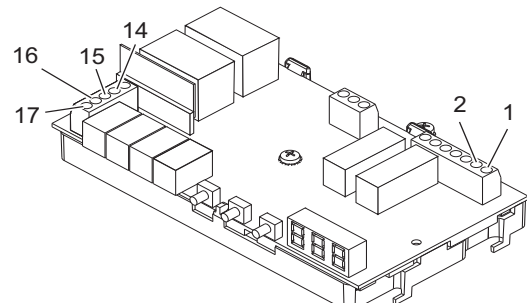


Figure: Control board See also page 219.

## 22 Troubleshooting

### Interference frequencies

The wireless signals of other 868 MHz transmitters can interfere with the door operator.

### Self-test

The system runs a self-test after initialisation, after each motor operation and after every 2.25 hours in idle mode. Error free = status message.

### Error messages

002	EEProm data
003	Current measurement
004	Hardware Photo cell
005	Switch off thyristors
006	Switch off relay
007	Watchdog test
008	ROM test
009	RAM test
010	SD test

**Troubleshooting:** Reset (Chapter 19) and then perform work step *Teaching in the door operator* (Chapter 15).

If the error occurs again, request customer service.

**Note:** If the same error occurs in two successive self-tests, the control system will be disabled (commands are rejected). After approximately one further minute, the system runs another self-test. If no errors are detected, the control system is enabled again. If the error persists, a reset will need to be performed. This will delete all settings and the door operator will have to be taught in again.

## Causes of errors/Remedies

Description	Possible cause/Remedy
Door operator light flashes evenly	The door has hit an obstruction, do function test
Door operator light flashes at intervals of 4	Door operator is not taught in, attention no protection by load switch-off! Carry out door operator <i>Teaching in the door operator</i> (Chapter 15)
Entrapment protection device not working.	Incorrect setting of door or entrapment protection device / Reset and teach in again
The operator is not working at all.	None or wrong voltage supply / The fuse of the motor control is defective / Check external terminals 7 and 8.
The operator is defective.	The slides are not snapped-in properly./The toothed belts are not tensioned correctly./The door thresholds are frozen.
Operator closes the door slowly (soft start) whilst door operator light flashes	Operator teaches in the travel automatically. After CLOSED end position, moves automatically to OPEN end position. If the door operator light flashes in intervals of 4, carry out <i>Teaching in the door operator</i> (Chapter 15)
The operator switches off during motion.	Check that the door is running smoothly and that the entrapment protection device is working properly / Reset / Teach in the door operator
Remote transmitter is not working, LED not alight	Replace the batteries
Remote transmitter is not working	If the function message assigned to the transmission pulse is not displayed whilst the transmitter is actuated (see Chapter 16): Teach in remote transmitter / Poor reception (install optional antenna)
The operator cannot be used via the wall keypad (optional).	Check the wall keypad and control wire.
The operator cannot be used via the remote transmitter (optional).	Radio level too weak. There are interfering radio signals from other transmission sources / Carry out radio level check as described below

## Display / check radio level

The signal strength of the received radio signal can be displayed, for this:

- During one of the 3 status messages A, B or C (see Chapter 10), press the pushbuttons  $\uparrow$  and  $\downarrow$  simultaneously (approx. 1 s), F0 flashes in the display.
- Press the two buttons again simultaneously (approx. 1 sec), the radio level display is activated.  
 $x=1$  no radio signal ...  $x=8$  high signal strength

The radio level display remains activated until the two buttons are pressed again simultaneously (approx. 1 sec.).

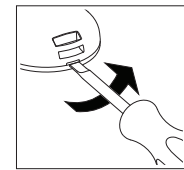
## Changing the fuse

Pull out mains plug.



- Remove the operator hood, see page 219.
- Remove the faulty fuse (S1) from the fuse holder (S2) and replace it. Make sure that the new fuse has the correct value!
- Replace the operator hood.

Restore the mains connection.



## Changing the battery of the remote transmitter

Open the housing cover. Remove the battery, fit a new one and replace the housing cover.

- Use only leak-proof batteries.  
Make sure the polarity is correct. Dispose of used batteries in an environmentally-friendly way.

## 23 Maintenance intervals

### Monthly

- Load switch-off (entrapment protection device)
- Emergency lock release
- Additional safety devices (if fitted)

### Every 6 months

- Mounting of door operator on the ceiling and on the wall

## 24 Declaration of incorporation

Declaration of incorporation see page 189.

## 25 Technical data

Mains connection	230 V~, 50/60 Hz
Device fuse	2x 1.6 A, T (slow-blow)
Power consumption at rated load	170 W
Closed current	< 2 W
Degree of protection	For dry rooms only, IP 20 Protection class 1
Wireless remote control	868.35 MHz AM, AES-128 Encrypted
Einlernbare Handsenderbefehle	50
Remote transmitter range 1)	15 - 50 m
Remote transmitter batteries	CR 2032 (3 V)
Idle speed	~ OPEN >210 mm/s ~ CLOSE >140 mm/s
Traction	1,000 N
Rated load	300 N

Stroke length	Magic 1000	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 long	3978 +/- 25 mm
	Magic 1000 size 3	5066 +/- 25 mm
	Magic 1000 size 4	7242 +/- 25 mm
Maximum door area		
	Magic 1000	13 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 long	17,3 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 size 3*	17,5 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 size 4*	21 m <sup>2</sup>
* for horizontally moving doors		
Maximum door weight		
Total length 3)		
Total length 2) 3)		
Width		
Width 2)		
Installation height		
Permissible ambient temperatures		
Storage		
Lighting		
Maximum number of duty cycles per hour at rated load		
Maximum number of duty cycles without a break at rated load		
Noise level at a distance of 2 m		

- 1) The transmission range of the remote transmitter may be reduced considerably by external interference.
- 2) Dimensions with turned operator head
- 3) plus stroke length

## 26 Replacement parts

See pages 217 and 218.

## 27 Accessories (optional)

Available from specialised dealer's:

- 4-command multi-use remote transmitter
- Wall keypad
- Key-operated control
- Keypad
- Wireless keypad
- External antenna
- Photo cell
- Accessory card for opto-sensor
- Accessory card for warning light
- Emergency lock release from outside or inside
- Safety edge 8.2 kohms
- Potential-free receiver, various frequencies

## 28 Removal, Disposal



Removing the door operator takes place in the reverse sequence of the installation instructions and must be carried out by qualified technicians.  
Dispose of the device according to environmental guidelines. Electrical parts must not be disposed of as domestic waste. 2002/96/EG (WEEE)

## Consignes de sécurité générales

- Le non-respect des informations figurant dans la présente notice peut entraîner des blessures ou des dommages au niveau de l'équipement. Veuillez conserver cette notice et la transmettre aux éventuels utilisateurs futurs.
- La motorisation de porte doit être uniquement utilisée conformément à la destination prévue. Toute autre utilisation doit être considérée non conforme et par conséquent dangereuse. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'un usage non conforme, incorrect ou inapproprié.
- N'utilisez pas la motorisation de porte si celle-ci doit être réparée ou réglée. Coupez l'alimentation électrique pour effectuer des travaux de nettoyage ou d'entretien.
- La motorisation de porte doit être utilisée uniquement si toute la zone de déplacement est visible sans aucune restriction. Pendant le fonctionnement, veuillez faire attention aux personnes susceptibles de se trouver dans la zone du produit. Ne passez ou ne roulez pas sous la porte en mouvement. N'utilisez pas la porte pour soulever des objets et/ou personnes.
- Veillez à interdire aux enfants de jouer ou de se tenir à proximité de la motorisation de porte.
- Cette motorisation peut être utilisée par des enfants à partir de 8 ans et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à condition que celles-ci soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles soient conscientes des risques liés à cette utilisation.

- Gardez les télécommandes et/ou autres commandes hors de portée des enfants afin d'empêcher tout actionnement involontaire de la motorisation de porte.

- Les travaux de nettoyage ou d'entretien incomptant à l'utilisateur peuvent être effectués par des enfants uniquement sous surveillance.

## Table des matières

1	Introduction	20
2	Description du produit	21
3	Symboles utilisés	21
4	Utilisation conforme, garantie	21
5	Mesures de sécurité informelles	21
6	Consignes de sécurité	21
7	Consignes de sécurité pour le montage	21
8	Dispositifs de sécurité de la motorisation de porte	21
9	Contrôle de sécurité	22
	Contrôle de la coupure de sécurité	
	Déverrouillage de secours	
	Dispositifs de sécurité supplémentaires	
10	Éléments d'affichage et de commande	22
11	Branchements	22
12	Préparations pour le montage	22
13	Montage	22
14	Mise en service	23
15	Apprentissage de la motorisation de porte	23
	Apprentissage avec émetteur de poche	
	Apprentissage sans émetteur de poche	
16	Apprentissage/effacement de l'émetteur de poche	23
17	Utilisation	24
18	Programmation	24
19	Remise à zéro	25
20	Raccordement de dispositifs de sécurité supplémentaires	26
	Cellule photoélectrique	
	Arrêt d'urgence	
21	Raccordements supplémentaires	26
	Eclairage supplémentaire	
	Entrée d'impulsions externe	
	Antenne supplémentaire	
22	Dépannage	26
	Causes de défauts/Remèdes	
	Affichage/contrôle du niveau radio	
	Remplacement de la pile de l'émetteur de poche	
23	Intervales d'entretien	27
24	Déclaration de montage	27
25	Caractéristiques techniques	27
26	Pièces de rechange	27
27	Accessoires (en option)	28
28	Démontage, élimination	28

## 1 Introduction

Lire attentivement les instructions de service avant le montage et l'utilisation. Observer impérativement les illustrations et les indications fournies.

## 2 Description du produit

L'émetteur de poche fourni est programmé pour la motorisation de porte.

**Emballage :** Toutes les matières utilisées sont recyclables. Eliminer l'emballage en respectant l'environnement, conformément aux dispositions légales et aux possibilités locales.

**Fournitures,** voir page 217.

## 3 Symboles utilisés

Les symboles ci-après sont utilisés dans la présente notice :

 **PRUDENCE** Signale un danger pour les personnes et le matériel. La non-observation des indications signalées par ce symbole peut être à l'origine de blessures graves et de dommages matériels.

 **REMARQUE** : Informations techniques à observer plus particulièrement.

## 4 Utilisation conforme, garantie

Cette motorisation de porte convient à l'utilisation avec des portes sectionnelles basculantes ou des portes basculantes, ou encore des portes sectionnelles latérales dans les garages domestiques. Toute utilisation sortant de ce cadre est considérée comme étant non conforme.

Son utilisation en environnement explosif n'est pas autorisée. Toutes

- modifications ou transformations
- utilisations de pièces de rechange autres que des pièces d'origine
- réparations par des entreprises ou des personnes non agréées par le fabricant peuvent entraîner la perte des prestations de garantie.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages

- consécutifs à la non-observation des instructions de service
- dus à des défauts techniques de la porte motorisée et à des déformations de la structure intervenues au cours de l'utilisation
- résultant d'une maintenance incorrecte de la porte.

## 5 Mesures de sécurité informelles

Conserver les instructions de service en vue d'une utilisation future.

Un cahier de contrôle doit être rempli par le monteur et conservé par l'utilisateur avec tous les autres documents (porte, motorisation).

Une copie de ces instructions peut être téléchargée dans la zone de téléchargement de la page internet <http://www.normstahl.com>.

## 6 Consignes de sécurité

 La motorisation de porte ne peut être utilisée que si tous les utilisateurs ont été informés de son fonctionnement et de son utilisation.

- la porte satisfait aux normes EN 12604 et EN 13241-1.
- le montage de la motorisation de porte a été effectué

conformément aux normes (EN 12453 et EN 12635).

- les éventuels équipements de sécurité supplémentaires (cellule photoélectrique, capteur optique, listel de sécurité) sont en ordre de marche.
- un déverrouillage de secours accessible depuis l'extérieur est prévu pour les garages qui ne disposent pas d'un deuxième accès. Le cas échéant, celui-ci doit être commandé séparément.
- un portillon équipant la porte de garage est fermé et muni d'un dispositif de sécurité empêchant la mise en marche lorsque le portillon est ouvert. Ce dispositif de sécurité de retour doit être raccordé à l'entrée d'ARRET D'URGENCE de la motorisation (voir Chapitre 11).
- un dispositif de sécurité supplémentaire (listel de sécurité, etc.) a été monté avant d'activer la fermeture automatique.

## 7 Consignes de sécurité pour le montage

Le montage doit être confié à un personnel qualifié.

Les travaux sur l'installation électrique ne doivent être effectués que par un personnel qualifié et agréé.

La charge admissible et l'adéquation de la structure du bâtiment qui doit recevoir la motorisation de porte doivent être vérifiées et confirmées par un professionnel qualifié. Assurez-vous que l'emplacement où est installée la motorisation respecte la plage de température de service figurant sur la motorisation.

La motorisation de porte complète doit être fixée de manière sûre à tous les points de fixation. Le matériel de fixation doit être choisi en fonction de la structure support de manière à ce que les points de fixation acceptent chacun une force de traction minimale de 900 N. Avant d'installer la motorisation, il convient d'enlever ou de désactiver tous les dispositifs ou équipements tels que les chaînes ou serrures non nécessaires pour un fonctionnement sur secteur.

 Si ces critères ne sont pas remplis, un risque de dommage corporel et matériel existe en cas de chute de la motorisation ou de mouvement incontrôlé de la porte. Le perçage des trous de fixation ne doit endommager ni la statique du bâtiment, ni des conducteurs électriques ou des conduites d'eau ou autres.

Après avoir soulevé la motorisation au plafond du bâtiment, l'empêcher de tomber à l'aide de moyens appropriés jusqu'à sa fixation complète. (Voir l'illustration de la page 214)

Observer les consignes de sécurité au travail en vigueur, éloigner les enfants pendant les travaux. Assurez-vous qu'aucune partie de la porte ne déborde sur les voies publiques.

## 8 Dispositifs de sécurité de la motorisation de porte

 La motorisation de porte possède les dispositifs de sécurité ci-après. Ceux-ci ne doivent pas être retirés et leur fonctionnement ne doit pas être entravé.

- Coupure automatique de sécurité en «OUVERTURE» et «FERMETURE»
- Raccordement pour cellule photoélectrique/listel de sécurité/capteur optique.
- Raccordement d'arrêt d'urgence: pour le raccordement par ex. d'un interrupteur (en option) sur un portillon intégré dans la porte de garage.
- Déverrouillage de secours (voir page 216 (K)). Le déverrouillage de secours doit être installé à une hauteur maximale de 1,8 m.

## 9 Contrôle de sécurité

### Contrôle de la coupure de sécurité

La coupure de sécurité automatique est un dispositif destiné à prévenir les blessures dues au déplacement de la porte. Arrêter la porte de l'extérieur avec les deux mains, à hauteur des hanches.

#### Lors de la fermeture:

Lorsqu'elle rencontre une résistance, la porte doit s'arrêter automatiquement et repartir légèrement en arrière. En présence d'un listel de sécurité, assurez-vous que la marche arrière de la porte est activée lorsqu'un objet de 50 mm de hauteur se trouve directement sous la porte.

#### Lors de l'ouverture:

La porte doit s'arrêter automatiquement si elle rencontre une résistance (si le menu A7 = 001, une brève marche arrière se produit ensuite).

Après une coupure de sécurité, la lampe de la motorisation de porte clignote jusqu'à la prochaine impulsion ou instruction radio.

### Déverrouillage de secours

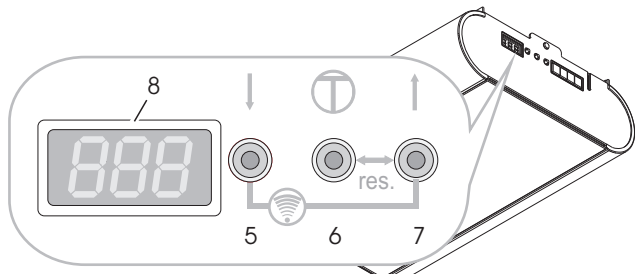
Effectuer les vérifications selon les indications fournies à la page 216 (K).

### Dispositifs de sécurité supplémentaires

Vérifier le parfait fonctionnement conformément aux indications du fabricant.

## 10 Eléments d'affichage et de commande

5	Touche Fermer porte/Moins
6	Touche Menu/Confirmation (course d'apprentissage)
7	Touche Ouvrir porte/Plus
8	Témoin lumineux



#### Messages des témoins lumineux (8)

##### MESSAGES D'ÉTAT



- A Porte en fin de course OUVERTE  
B Porte entre les deux fins de course  
C Porte en fin de course FERMEE

##### MESSAGES DE SITUATION

Lors du mouvement de la porte dans le sens OUVERT:

C => B => A...

Lors du mouvement de la porte dans le sens FERME:

A => B => C...

L4 Réglage de la fin de course OUVERT

L3 Course de référence FERME et réglage de la fin de course FERME

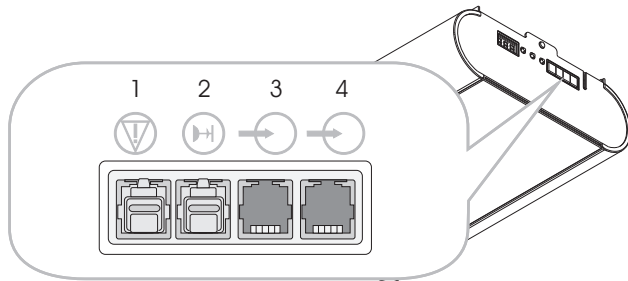
L2 Course d'apprentissage OUVERT (valeurs de force)

L1 Course d'apprentissage FERME (valeurs de force)

Err Erreur et numéro de l'erreur (clignotant)

## 11 Branchements

1	Arrêt d'urgence (vert)
2	Cellule photoélectrique (jaune)
3	Fonction programmable, voir Chapitre 18, C6
4	



## 12 Préparations pour le montage

→ **Important :** vérifier le fonctionnement et la bonne mobilité de la porte. La régler si nécessaire. La tension des ressorts de la porte doit être ajustée de manière à ce que le porte soit équilibré et que l'ouverture et la fermeture manuelles se fassent facilement, régulièrement et sans à-coups.

- Prise de courant avec contact de protection normalisée adaptée à env. 10 à 50 cm de la position de fixation du bouton de la motorisation.  
(Fusibles, voir les caractéristiques techniques).
- La motorisation de porte ne doit être montée que dans des garages secs.

Préparer le kit de montage pour le raccordement de la porte et le monter conformément à la notice.

→ **ATTENTION :** la motorisation est lourde. Par conséquent, elle doit être étayée par un support en T approprié (voir page 214 (I))

## 13 Montage

Voir les Indications de montage, à partir de la page 209.

Au besoin, la tête d'entraînement peut être pivotée de 90° par rapport au rail de roulement (voir page 210 (E)).

#### Etape de montage D, page 210:

- Serrer l'écrou tendeur de la courroie dentée jusqu'à ce que celle-ci ne repose plus dans le rail de guidage (ce qui correspond à la cote X).
- Augmenter la tension de la courroie dentée à l'aide de l'écrou tendeur (cote B) en fonction de la longueur de la motorisation de porte (cote A).

## 14 Mise en service

Lorsque le montage est terminé

- Ouvrir lentement la porte à la main jusqu'à que le chariot s'enclenche audiblement.
- Etablir la liaison secteur, l'afficheur indique L4 et la lampe de l'entraînement de porte émet des clignotements par intervalles de 4.
- Apprentissage de la motorisation de porte (voir Chapitre 15)
- Apprentissage de l'émetteur de poche (voir Chapitre 16)
- Effectuer un contrôle de sécurité (voir Chapitre 9)

## 15 Apprentissage de la motorisation de porte

**ATTENTION : la protection procurée par la coupure de sécurité n'agit pas pendant l'apprentissage de la motorisation de porte!**

**Remarque:** l'apprentissage n'est possible que lors du montage initial ou après une remise à zéro de la motorisation de porte. N'actionner aucune touche pendant l'apprentissage.

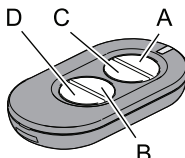
**Préparation :** coupler la porte à la motorisation.

### Apprentissage avec émetteur de poche

→ Au moment de la livraison et après une remise à zéro de la motorisation de porte, l'émetteur de poche possède les fonctions suivantes:

- A Fonction homme mort et réglage fin «OUVERTURE»
- B Fonction homme mort et réglage fin «FERMETURE»
- C et D Confirmation (mise en mémoire)

Après l'apprentissage de la motorisation de porte, la touche A est utilisée pour la télécommande. Les autres touches peuvent être utilisées pour commander d'autres motorisations ou récepteurs radio similaires.



#### Apprentissage

- Actionner la touche A et la maintenir enfoncée. La porte se déplace dans le sens de l'ouverture.
- Lorsque la position finale «OUVERTURE» souhaitée est atteinte, relâcher la touche A. (Correction possible avec la touche B)
- Enfoncer brièvement la touche C, Apprentissage: la motorisation de porte apprend automatiquement la «position finale OUVERTURE/FERMETURE» et les forces des «déplacements OUVERTURE/FERMETURE». L'éclairage de la motorisation de porte clignote de manière rythmique.

L'apprentissage est terminé quand la porte est ouverte et l'éclairage de la motorisation est allumé.

**Contrôler la coupure de sécurité conformément au Chapitre 9, Contrôle de sécurité.**

### Apprentissage sans émetteur de poche

Sur la motorisation de porte:

- Actionner la touche ↑ et la maintenir enfoncée. La porte se déplace dans le sens de l'ouverture. Relâcher la touche lorsque la position d'ouverture souhaitée est atteinte. La touche ↓ permet d'effectuer une correction.
- Actionner la touche Menu ⓘ. La motorisation de porte apprend automatiquement la «position finale OUVERTURE/FERMETURE» et les forces des «déplacements OUVERTURE/FERMETURE». L'éclairage

de la motorisation de porte clignote de manière rythmique.

L'apprentissage est terminé quand la porte est ouverte et l'éclairage de la motorisation est allumé.

**Contrôler la coupure de sécurité conformément au Chapitre 9, Contrôle de sécurité.**

## 16 Apprentissage/effacement de l'émetteur de poche

### Apprentissage de l'émetteur de poche:

Pendant qu'un des trois messages d'état A, B ou C est affiché (voir Chapitre 10), actionner simultanément les touches ↑ et ↓ (env. 1 s.), F0 clignote sur l'afficheur.

Selectionner la fonction souhaitée au moyen des touches ↑ et ↓ .

### Fonctions

- F0 OUVERT/Arrêt/FERME
- F1 OUVERT/Arrêt/OUVERT
- F2 FERME/Arrêt/FERME
- F3 Arrêt
- F4 Ouverture partielle
- F5 Lumière ALLUMEE (redémarrage du temps d'allumage)
- F6 Lumière ALLUMEE/ETEINTE
- F7 OUVERT
- F8 FERME

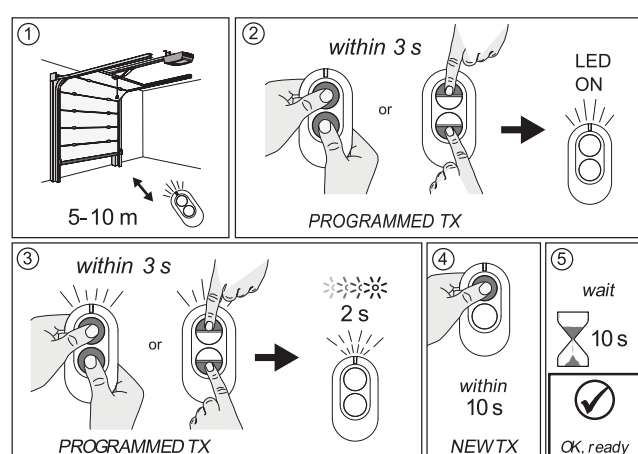
Actionner la touche souhaitée sur l'émetteur de poche, la commande radio est apprise.

**Note:** le numéro de la fonction est affiché sur l'afficheur pendant l'impulsion d'émission.

### Programmer un nouveau transmetteur (TX) à distance à partir d'un autre

Exécutez les opérations suivantes :

- 1 Se rapprocher de la porte
- 2+3 TX programmé, délai de 3 secondes
- 4 nouveau TX, délai de 10 secondes
- 5 patienter 10 s



### Effacer (tous les) émetteur(s) de poche

Pendant qu'un des trois messages d'état A, B ou C est affiché (voir Chapitre 10), actionner simultanément les touches ↑ et ↓ pendant >6 s., FL clignote sur l'afficheur. Le message d'état est à nouveau affiché au bout de 3 s.

## 17 Utilisation

**PRUDENCE:** une utilisation imprudente de la motorisation de porte peut entraîner des blessures et des dommages matériels. Observer les règles de sécurité de base:

maintenir la zone de pivotement dégagée à l'intérieur et à l'extérieur pour l'ouverture et la fermeture de la porte. Tenir les enfants à l'écart.

Les mouvements de la porte peuvent être déclenchés et arrêtés à l'aide de l'émetteur de poche fourni ou d'éléments de commande raccordés en option (p. ex. un bouton-poussoir mural).

Des équipements externes supplémentaires (par ex. un arrêt d'urgence) peuvent être raccordés.

→ **N'utiliser la motorisation de porte que si la porte est solidaire. Le système électronique apprendrait sinon des valeurs de force erronées. Des dysfonctionnement pourraient en résulter.**

## 18 Programmation

### Activer le mode de programmation

Pendant qu'un des 3 messages d'état A, B ou C est affiché (voir Chapitre 10), actionner la touche Menu  pendant plus de 1,5 secondes. L'afficheur passe dans l'affichage du menu (D).

### Sélectionner le menu Programmation

Selectionner le menu souhaité au moyen des touches  et .

### Afficher/modifier la valeur du menu

**Affichages :** actionner la touche Menu  pendant moins de 1,5 secondes, la valeur de menu (E) est affichée.

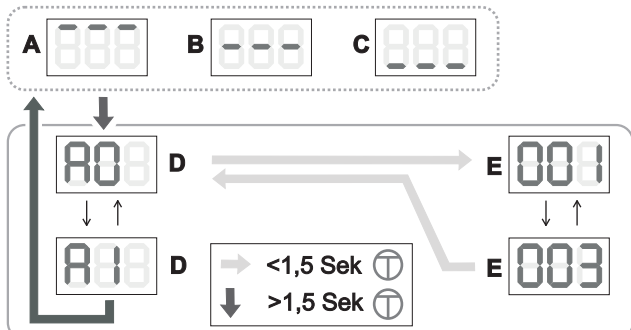
**Modifier :** modifier la valeur avec les touches  et .

**Mémoriser :** actionner la touche Menu  pendant moins de 1,5 secondes, le menu de programmation (D) est à nouveau affiché.

### Quitter le mode de programmation

Actionner la touche Menu  pendant plus d'1,5 seconde, l'affichage passe au message d'état, les modifications sont mémorisées.

Si aucune touche n'est actionnée pendant 15 secondes dans la phase de programmation, le mode de programmation est quitté automatiquement.



**ATTENTION : si les valeurs des menus de programmation A0 à A4 sont modifiées, la coupure de sécurité s'assure plus de protection!** Avant une remise

en service, effectuer un nouvel apprentissage de la motorisation de porte. Pour ce faire, effectuer *Apprentissage de la motorisation de porte (Chapitre 15)*.

Réglage usine

Menu



Fonction, plage de réglage, unité



A0	Longueur AVANCE EN DOUCEUR OUVERTURE	002
	par 7 cm	
	000...009	
A1	Longueur AVANCE EN DOUCEUR FERMETURE	004
	par 7 cm	
	000...009	
A2	Vitesse d'avance en douceur (FERMETURE) en mm/s.	005
	000= 50...009= 140	
A3	Backjump, ARRET= 000 MARCHE= 001	001
A4	Changement du sens de marche, ARRET= 000 MARCHE= 001	000
	Réglage (avec +/-) possible uniquement si la prise ARRET D'URGENCE (1, verte) est branchée.	
A5	Augmentation de la force OUVERTURE <sup>1)</sup>	003
	000...009	
A6	Augmentation de la force FERMETURE <sup>1)</sup>	003
	000...009	
A7	Type de porte : porte sectionnelle à refoulement plafond/porte basculante = 000 Porte sectionnelle latérale * = 001 Porte sectionnelle latérale * avec démarrage en douceur = 002 * Libération des obstacles aussi dans le sens OUVERTURE	000
	Effectuer une remise à zéro si A7 a été modifié (Chapitre 19) et reprogrammer la motorisation de la porte. (Chapitre 15).	
A8	Temps d'alerte (OUVERTURE/FERMETURE) 001	000
	= 2 s... 008=16 s.	
A9	Carte additionnelle 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000
b0	Relais 1 (pour carte additionnelle ZKMagic)	000
	000= Aucune fonction 001= Serrure électrique 002= Feu de signalisation* 003= Test de cellule photoélectrique * (interruption de tension d'émetteur) 004= Affichage d'état * : porte en fin de course OUVERTE 005= Affichage d'état * : porte en fin de course FERMEE 006= Feu vert* 007= Feu rouge*	
	* quand A9= 001	
b1	Relais 2 (pour carte additionnelle ZKMagic)	000
	000= Aucune fonction 001= Serrure électrique* 002= Feu de signalisation* 003= Test de cellule photoélectrique * (interruption de tension d'émetteur) 004= Affichage d'état * : porte en fin de course OUVERTE 005= Affichage d'état * : porte en fin de course FERMEE 006= Feu vert* 007= Feu rouge*	
	* quand A9= 001	
b2	Protection du bord de fermeture, pour la carte additionnelle ZKMagic et si A9= 001 000= ARRET 001= DSO 002= 8k2	000
b3	Identification de marche à vide 000= ARRET 001= 001 MARCHE	001

b4	Fermeture automatique <sup>1)</sup> *, s. et min.	000 000= ARRET 001..010 Durée de maintien d'ouverture en s.* (001 = 5 s... 010 = 50 s.) 011..040 Durée de maintien d'ouverture en min.* (011=1 min... 040=30 min.) * avec temps d'alerte * Actif uniquement si la porte a été ouverte entièrement	000
b6	Intervalle d'entretien	000 000= ARRET 001..009 (1 000 mouvements de porte) Exemple : 005 = 5000 mouvements de porte Lorsque l'intervalle d'entretien est écoulé, l'éclairage de la motorisation clignote après chaque avance de porte. Un nouveau réglage remet le compteur de l'intervalle d'entretien à zéro.	000
b7	Numéro de la version	Toutes les positions numériques (0-7) sont affichées les unes après les autres. L'exemple montre : Version : 04 Date : 20.05.10 Sélectionner la position avec les touches ↑ et ↓ .	04200510 01234567 880
b8	Mode Service	000 000= Panneau de commande libre, points de menu réglables 001= Panneau de commande verrouillé, points de menu non réglables 002= Sortie des données (carte additionnelle) Réglage possible uniquement si la prise ARRET D'URGENCE (1, verte) et la cellule photoélectrique (2, jaune) sont branchées.	000
b9	Compteur de courses (non modifiable). Chacune des positions numériques (0 à 5) est affichée l'une après l'autre. L'exemple montre la valeur 8.000 Sélectionner la position avec les touches ↑ et ↓ .	008000 012345 288	000
C0	Mode Test pour Magic-Door-Control (en option)	000 Signal radio, maximum 15 secondes : 000= Pas de signal 001= Fin de course OUVERTURE 002= Fin de course FERMETURE 003= Ouverture 004= Fermeture 005= Arrêt en cours de marche 007= Erreur 008= Obstacle	000
C1	Fermeture automatique à partir de l'ouverture partielle <sup>1)</sup> s. et min.	000 000= ARRET 001..010 Durée de maintien d'ouverture en s.* (001 = 5 s... 010 = 50 s.) 011..040 Durée de maintien d'ouverture en min.* (011=1 min... 040=30 min.) * avec temps d'alerte	000
C2	Ouverture partielle par pas de 5 cm : 000..100	020	
C3	Temps de persistance, après fonctionnement du moteur 000..060 (pas de 10 s.)	012	
C4	Fermeture après sortie de la cellule photoélectrique, 000...019, 0,5 s.	000	
C5	Entrée d'arrêt d'urgence	000 000= Fermeture automatique verrouillée après l'arrêt d'urgence 001= Temps de fermeture redémarre après libération de l'arrêt d'urgence	000

C6 Fonction Raccordements		000
Raccordement 3	Raccordement 4	
000	STOP	Ouverture partielle
001	STOP	STOP
002	STOP	STOP
003		STOP
	↑	↓
	OUVERTURE	
	↓	FERMETURE
	STOP	Arrêt

C7 ASSISTANT DE PARKING. Le voyant de la motorisation clignote lorsque la porte peut être fermée.  
000= ACTIVE 001= DESACTIVE  
(uniquement en association avec la cellule photoélectrique)

<sup>1)</sup> Si l'augmentation de la force (A5, A6) est > 003 et/ ou la fermeture automatique (b4, c1) est réglée sur MARCHE (>000), la porte ne doit être utilisée que si elle est dotée d'un dispositif de sécurité supplémentaire.

ATTENTION : Afin de garantir que les forces de fermeture respectent les valeurs limites selon EN 12453, le paramètre A1 doit être réglé sur 008, le paramètre A2 sur 003 et le paramètre A6 sur 000 dans le cas de Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE avec portillon, Secura avec portillon, Comfort avec portillon et SSD. Ce travail doit être effectué par un personnel qualifié.

## 19 Remise à zéro

**ATTENTION : la protection procurée par la coupure de sécurité n'agit plus après une remise à zéro!** Avant une remise en service, effectuer un nouvel apprentissage de la motorisation de porte. Pour ce faire, effectuer *Apprentissage de la motorisation de porte (Chapitre 15)*.

### Remise à zéro (valeurs mémorisées des courses d'apprentissage)

Pendant qu'un des 3 messages d'état A,B ou C est affiché (voir le Chapitre 10), actionner simultanément et maintenir appuyées les touches ↑ et le menu ⓘ. Le voyant (rES) clignote au bout de quelques secondes, L4 est ensuite affiché, puis la remise à zéro est effectuée. L'émetteur de poche n'est pas effacé.

### Remise à zéro, réglage usine

- Débrancher la fiche (1, verte).
- Pendant qu'un des 3 messages d'état A, B ou C est affiché (voir 10), actionner simultanément les touches ↑ et Menu ⓘ pendant plus de 12 secondes. Le voyant clignote tout d'abord lentement, puis plus rapidement (rES). L'affichage d'état réapparaît finalement, la remise à zéro est effectuée. Les valeurs indiquées sous *Programmation (Chapitre 18)* sont réglées. L'émetteur de poche n'est pas effacé.

## 20 Raccordement de dispositifs de sécurité supplémentaires

### Cellule photoélectrique

**Fonction:** lorsque l'entrée de sécurité est actionnée (le contact est ouvert) la motorisation s'arrête et repart jusqu'à la fin de course OUVERT.

Si la fonction «Fermeture automatique» est aussi activée, la motorisation revient au bout de 3 messages d'obstacle consécutifs en position de fin de course OUVERT, et est désactivée.

**Raccordement:** débrancher la fiche dotée du shunt jaune sur le raccordement externe 2 et la conserver. Brancher le dispositif de sécurité.

**Le listel de sécurité, le capteur optique et le feu de signalisation** sont raccordés au moyen de modules d'extension.

### Arrêt d'urgence

**Fonction:** si le dispositif de sécurité raccordé est actionné pendant la fermeture de la porte (contact ouvert), la porte s'immobilise immédiatement. Après la fermeture du contact d'arrêt d'urgence, la motorisation de porte peut à nouveau être mise en mouvement avec l'impulsion suivante.

**Raccordement:** débrancher la fiche dotée du shunt vert sur le raccordement externe 5 et la conserver. Brancher le dispositif de sécurité.

## 21 Raccordements supplémentaires

### Eclairage supplémentaire

Le raccordement doit être effectué par un électricien qualifié. Un éclairage supplémentaire de 60 W max. (pas de tube fluorescent) peut être raccordé en plus de la lampe de la motorisation (Ampoule à DEL 5 W) aux bornes 1 et 2.

**Note:** certaines ampoules basse consommation peuvent parasiter le signal radio.

### Entrée d'impulsions externe

Un signal d'impulsions externe (p. ex. un bouton-poussoir mural) peut être raccordé aux bornes 14 et 15. Les éléments de commande installés à demeure comme les interrupteurs ou autres doivent l'être à une hauteur d'au moins 1,5 m et dans le champ de vision de la porte, toutefois toujours en dehors du rayon d'action des pièces mobiles. Les interrupteurs à clé peuvent être installés à une hauteur moindre.

### Antenne supplémentaire

Une antenne externe peut être raccordée aux bornes 17 et 16 (GND). L'antenne interne (borne 17) doit être débranchée.

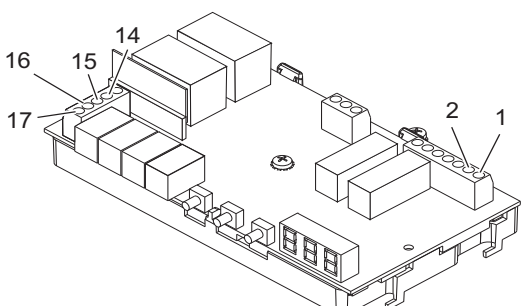


Figure : platine de commande. Voir aussi la page 219.

## 22 Dépannage

### Fréquences parasites

Les signaux radio d'autres émetteurs 868 MHz peuvent perturber la motorisation de porte.

### Autotest

Un autotest est effectué après la mise en marche, après chaque fonctionnement du moteur et toutes les 2,25 h au repos.

Sans erreur = Message d'état.

### Messages d'erreurs

002	Données EEprom
003	Mesure du courant
004	Matériel CP
005	Désactivation thyristors
006	Désactivation relais
007	Test chien de garde
008	Test ROM
009	Test RAM
010	Test ES

**Dépannage:** effectuer une remise à zéro (Chapitre 19), puis l'étape de travail *Apprentissage de la motorisation de porte (Chapitre 15)*.

Si l'erreur resurgit, contacter le service après-vente.

**Remarque:** si le même défaut est constaté au cours de 2 autotests successifs, la commande est verrouillée (les instructions sont rejetées). Un nouvel autotest est effectué au bout d'env. une minute supplémentaire. Si aucun défaut n'est constaté, le verrouillage est de nouveau annulé. Il faut effectuer une remise à zéro si l'erreur persiste. Tous les réglages sont alors effacés. Il est nécessaire de reprogrammer la motorisation de porte.

### Causes de défauts/Remèdes

Description	Cause possible/Remède
La lampe de la motorisation de porte clignote régulièrement.	La porte a rencontré un obstacle. Effectuer un test de fonction.
La lampe de la motorisation de porte clignote par intervalles de 4.	L'entraînement de porte n'est pas programmé, attention, pas de protection par coupure de sécurité! Effectuer motorisation de porte <i>Apprentissage de la motorisation de porte (Chapitre 15)</i> .
La protection en cas d'obstacle ne fonctionne pas.	La porte est mal réglée ou un obstacle est présent/effectuer une remise à zéro et un nouvel apprentissage.
La motorisation ne fonctionne pas du tout.	Alimentation électrique absente ou incorrecte/fusible de la commande moteur défectueux/contrôler les raccordements externes 7 et 8.
L'entraînement fonctionne mal.	Chariot pas enclenché/courroie dentée détendue/seuil de porte grippé.
L'entraînement ferme la porte lentement (marche en douceur) pendant que la lampe de la motorisation de porte clignote.	L'entraînement apprend lui-même la course de travail. La course en fin de course OUVERTURE intervient automatiquement à l'issue de la fin de course FERMETURE. Si la lampe de la motorisation de porte clignote ensuite par intervalles de 4, effectuer <i>Apprentissage de la motorisation de porte (Chapitre 15)</i> .

La motorisation s'arrête en cours de fonctionnement.	Vérifier la mobilité de la porte et la protection en cas d'obstacle/ effectuer une remise à zéro/ apprentissage de la motorisation de porte.
L'émetteur de poche ne fonctionne pas, la LED n'est pas allumée.	Changer la pile.
L'émetteur de poche ne fonctionne pas.	Si, pendant que l'émetteur est actionné, le message de fonction assigné à l'impulsion d'émission n'est pas affiché (voir Chapitre 16): apprentissage de l'émetteur de poche/réception faible (installer une antenne supplémentaire).
La motorisation ne réagit pas au bouton-poussoir mural (option).	Contrôler le bouton-poussoir mural et le câble de commande.
La motorisation ne réagit pas à l'émetteur de poche.	Niveau radio trop faible. Présence de signaux radio parasites provenant d'autres sources/effectuer un contrôle du niveau radio de la manière décrite ci-après.

## Affichage/contrôle du niveau radio

L'intensité du signal radio reçu peut être affichée. Pour ce faire:

- Pendant qu'un des trois messages d'état A, B ou C est affiché (voir Chapitre 10), actionner simultanément les touches  $\uparrow$  et  $\downarrow$  (env. 1 s.), F0 clignote sur l'afficheur.
- Actionner à nouveau les deux touches simultanément (env. 1 s.), l'affichage du niveau radio est activé.

$x=1$  pas de signal radio... $x=8$  intensité du signal élevée  
L'affichage du niveau de signal reste activé jusqu'à ce que les deux touches soient de nouveau actionnées simultanément (env. 1 s.).

## Remplacement du fusible

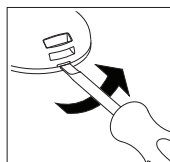
 Débrancher la fiche secteur.

- Démonter le couvercle de la motorisation, voir page 219.
- Sortir le fusible défectueux (S1) de son support (S2) et le remplacer. Respecter l'intensité du fusible!
- Remonter le couvercle de la motorisation.

Rétablir la liaison au secteur.

## Remplacement de la pile de l'émetteur de poche

Ouvrir le couvercle du boîtier. Sortir la pile, la remplacer et refermer le couvercle.



- N'utiliser que des piles étanches.  
Lors de la mise en place, veiller à ce que la polarité soit correcte. Eliminer l'ancienne pile en respectant les règles de protection de l'environnement.

## 23 Intervalles d'entretien

### Une fois par mois

- Coupe de sécurité (protection en cas d'obstacle)
- Déverrouillage de secours
- Dispositifs de sécurité supplémentaires (le cas échéant)

### Tous les 6 mois

- Fixation de la motorisation de porte au plafond et au mur.

## 24 Déclaration de montage

Déclaration de montage voir page 190.

## 25 Caractéristiques techniques

Raccordement secteur	230 V~, 50/60 Hz
Fusible	2 x 1,6 A, T (à action retardée)
Consommation de courant à la charge nominale	170 W
Courant de repos	< 2 W
Type de protection	uniquement pour locaux secs, IP 20 Classe de protection 1
Radiocommande	868,35 MHz AM, chiffrement AES-128
Commandes d'émetteur de poche pouvant être apprises	50
Portée de l'émetteur de poche 1)	15 à 50 m
Pile de l'émetteur de poche	CR 2032 (3V)
Vitesse au ralenti	~ OUVERTURE >210 mm/s ~ FERMETURE >140 mm/s
Force de traction	1000 N
Charge nominale	300 N
Zone de porte maximale	
Course	Magic 1000 2890 +/- 25 mm Magic 1000 long 3978 +/- 25 mm Magic 1000 taille 3 5066 +/- 25 mm Magic 1000 taille 4 7242 +/- 25 mm
Portens maximala mätt	Magic 1000 13 m <sup>2</sup> Magic 1000 long 17,3 m <sup>2</sup> Magic 1000 taille 3* 17,5 m <sup>2</sup> Magic 1000 taille 4* 21 m <sup>2</sup>
* pour les portes à déplacement horizontal	
Poids de porte maximal :	210 Kg
Longueur totale 3)	615 mm
Longueur totale 2) 3)	485 mm
Largeur	285 mm
Largeur 2)	363 mm
Hauteur de montage	40 mm
Températures ambiantes admissibles	-20 °C à + 50 °C
Entreposage	-20 °C à + 80 °C
Eclairage	E14, max. 40 W
Nombre d'actionnements maximum par heure à charge nominale	20
Nombre d'actionnements maximum ininterrompus à charge nominale	8
Niveau sonore à 2 m de distance	≤69 dB(A)

- Des influences extérieures peuvent grandement réduire la portée de l'émetteur de poche.
- Cote, bouton de motorisation tourné
- avec course supplémentaire

## 26 Pièces de recharge

Voir page 217 et 218.

## 27 Accessoires (en option)

Disponibles chez les revendeurs spécialisés :

- Emetteur de poche 4 fonctions pour usage multiple
- Bouton-poussoir mural
- Bouton-poussoir à clé
- Bouton codeur
- Bouton codeur radio
- Antenne extérieure
- Cellule photoélectrique
- Carte additionnelle pour capteur optique
- Carte additionnelle pour feu de signalisation
- Déverrouillage de secours extérieur ou intérieur
- Listel de sécurité 8,2 kOhms
- Récepteur libre de potentiel, différentes fréquences

## 28 Démontage, élimination



Pour le démontage de la motorisation de porte,  
procéder dans l'ordre inverse à celui du montage.  
Cette opération doit être confiée à un personnel  
qualifié.

L'élimination doit être effectuée en respectant  
l'environnement. Les composants électrotechniques ne  
doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.  
2002/96/EG (DEEE)

## SE Svenska

Översättning av den tyska originalbruksanvisningen

### ⚠️ Allmänna säkerhetsanvisningar

- Om man inte följer informationen i den här bruksanvisningen kan det leda till personskador eller skador på utrustningen. Den här bruksanvisningen måste sparas och överlämnas till alla som i framtiden möjligens kommer att använda systemet.
- Portöppnaren får bara användas för det ändamål den var konstruerad för. Annan användning ska betraktas som felaktig och därför farlig. Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för skador som orsakas av olämplig, felaktig eller orimlig användning.
- Använd inte portöppnaren om den behöver repareras eller justeras. Koppla bort nätanslutningen när rengörings- eller underhållsuppgifter utförs.
- Portöppnaren får bara användas om man tydligt kan se hela rörelseområdet. Var uppmärksam på andra personer inom produktens arbetsområde vid användning. Passera eller kör inte under en port i rörelse. Lyft inte föremål och/eller personer med porten.
- Låt inte barn leka eller vistas nära portöppnaren.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 års ålder och uppåt och personer med reducerad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de får tillsyn eller anvisningar om säker användning av apparaten och förstår de risker som finns.
- Förvara fjärrkontroller och/eller andra styranordningar utom räckhåll för barn för att förhindra att portöppnaren aktiveras av misstag.
- Barn får inte utföra rengöring eller underhåll utan tillsyn.

## Innehållsförteckning

1 Inledning	29
2 Produktbeskrivning	29
3 Symbolanvändning	30
4 Avsedd användning, garanti	30
5 Informella säkerhetsåtgärder	30
6 Säkerhetsanvisningar	30
7 Säkerhetsanvisningar för installationen	30
8 Säkerhetsanordningar på portautomatiken	30
9 Säkerhetskontroll	30
Kontrollera säkerhetsstopp	
Nödöppning	
Extra säkerhetsanordningar	
10 Indikeringar och reglage	31
11 Anslutningar	31
12 Installationsförberedelse	31
13 Montering	31
14 Idrifttagning	31
15 Inlärning av portautomatik	31
Inlärning med handsändare	
Inlärning utan handsändare	
16 Inlärning/radering av handsändare	32
17 Användning	32
18 Programmering	32
19 Återställning	34
20 Anslutning av extra säkerhetsanordningar	34
Fotocell	
NÖDSTOPP	
21 Extra anslutningar	34
Extrabelysning	
Extern impulsingång	
Extra antenn	
22 Åtgärda störningar	35
Felorsaker / åtgärd	
Visa/kontrollera radionivå	
Byta batteri i handsändaren	
23 Underhållsintervaller	35
24 Försäkran om inbyggnad	35
25 Tekniska data	36
26 Reservdelar	36
27 Tillbehör (extra)	36
28 Demontering, avfallshantering	36

## 1 Inledning

Innan installation och idrifttagning ska bruksanvisningen läsas igenom noggrant. Beakta ovillkorligen illustrationer och anvisningar.

## 2 Produktbeskrivning

Den bifogade handsändaren är programmerad på portautomatiken.

**Förpackning** Endast återvinningsbara material används. Förpackningarna ska avfallshanteras miljövärt enligt lagstadgade föreskrifter och de möjligheter som finns på plats.

**Leveransomfattning**, se side 217

## 3 Symbolanvändning

I denna anvisning används följande symboler:

- SE UPP** Varnar för risker för personer och material.  
Ignoreras anvisningar märkta med denna symbol kan det leda till allvarliga personskador och materiella skador.
- ANMÄRKNING:** Tekniska anvisningar som måste beaktas särskilt.

## 4 Avsedd användning, garanti

Denna portöppnare är lämplig att använda med takskjutportar som viktbalanseras eller dörrar i ett stycke, eller sidoskjutportar i privata garage. All annan användning betraktas som en användning för obehörigt ändamål.

En användning i en explosionsskyddad omgivning är inte tillåtet.

Om inte tillverkaren i samtliga fall skriftligen godkänt

- om- eller tillbyggnader
- användning av reservdelar som inte är originaldelar
- reparationer utförda av företag eller personer som inte auktoriseras av tillverkaren kan detta leda till att garantin upphör att gälla.

För skador som

- är ett resultat av att bruksanvisningen inte följs
  - härs till tekniska fel på porten som ska drivas och strukturdeformationer som uppträder under användningen
  - är ett resultat av osakkunnigt underhåll av porten
- ansvaras ej.

## 5 Informella säkerhetsåtgärder

Spara bruksanvisningen för framtida användning.

En kontrollhäfte måste fyllas i av montören och ska förvaras av innehavaren tillsammans med alla andra underlag (port, portautomatik).

Det går att ladda ner en kopia av den här bruksanvisningen från internet på <http://www.normstahl.com>, på sidan för nedladdningar.

## 6 Säkerhetsanvisningar

**!** Portautomatiken får endast köras när

- alla användare fått instruktioner om funktion och användning
- porten uppfyller standarderna EN 12604 och EN 13241-1.
- monteringen av portautomatiken genomförs enligt standarderna (EN 12453 och EN 12635).
- ev. extramontterade säkerhetsanordningar(fotocell, optosensor, säkerhetslist) är funktionsdugliga.
- det finns en nödöppning utifrån på garage utan en andra ingång. Den ska i förekommande fall beställas separat.
- när en gångdörr som sitter i porten är stängd och utrustad med en säkerhetsanordning, som förhindrar en inkoppling när dörren är öppen. Denna skyddsanordning måste vara ansluten till maskinens NÖDSTOPPSINGÅNG (se Kapitel 11).
- en extra säkerhetsanordning (säkerhetslist) monterats innan stängningsautomatiken aktiverats.
- När den medföljande dekalen som varnar för att barn kan klämmas fast, har fästs permanent på en plats som syns tydligt eller i närmheten av fast monterade manöverdon.

## 7 Säkerhetsanvisningar för installationen

Låt utbildat fackfolk utföra installationen.

Arbeten på elinstallationen får endast utföras av behöriga elektriker.

Bär förmågan och lämpligheten hos den byggnad där portautomatiken ska installeras, ska kontrolleras av och intygas av sakkunnig personal. Se till att den plats där portöppnaren monteras, motsvarar det arbets temperaturintervall, som finns angivet på öppnaren. Portautomatiken måste fästas säkert och fullständigt i alla fästpunkter. Fästelementen ska väljas efter stödkonstruktionens beskaffenhet, så att varje fästpunkt står emot minst 900 N dragkraft. Innan drivenheten installeras måste enheter eller utrustning, som kedjor eller lås, som inte behövs för den elektriska användningen tas bort eller kopplas ur.

**!** Om dessa krav inte uppfylls finns risk för att personskador och materiella skador på grund av att portautomatiken faller ned eller att porten öppnas okontrollerat.

När fästhål borras får varken byggnadens statik eller elektriska, vattenförande eller andra ledningar skadas.

Efter att portautomatiken lyfts upp till byggnadens tak ska den säkras med lämpliga medel tills fastsättningen är helt klar, så att den inte ramlar ned. (Se bild på sidan 214)

Beakta relevanta arbets skydds föreskrifter, håll barn borta under installationen. Se till att portens delar inte når ut över allmänna gångvägar eller gator.

## 8 Säkerhetsanordningar på portautomatiken

**!** Portautomatiken har följande säkerhetsanordningar. Dessa får varken tas bort eller hindras i sin funktion.

- Automatiskt säkerhetsstopp i funktionerna "ÖPPEN" och "STÄNGD"
- Anslutning för photocell/säkerhetslist/optosensor.
- NÖDSTOPP-anslutning: Anslutning av t.ex. en brytare (extra) på en i porten inbyggd gångdörr.
- Nödöppning (se side 216 (K)). Nödöppningen måste vara monterad på maximalt 1,8 m höjd.

## 9 Säkerhetskонтroll

### Kontrollera säkerhetsstopp

Det automatiska säkerhetsstoppet är ett klämskydd och en skyddsanordning, som ska förhindra skador från en port som är i rörelse.

Stoppa porten från utsidan med båda händerna i höft höjd

#### Vid stängning:

Porten måste stanna automatiskt och gå tillbaka kort, när den stöter på ett motstånd. När en säkerhetsklämlist är installerad, måste det vara säkerställt att porten som är på väg att stängas, öppnas igen när den stöter på ett 50 mm högt hinder som finns på golvet under porten.

#### Vid öppning:

Porten måste stanna automatiskt när den stöter på ett motstånd (när meny A7= 001, sedan sker en kort återkörning).

Efter ett säkerhetsstopp blinkar portautomatiklampen tills nästa impuls eller radiokommando.

## Nödöppning

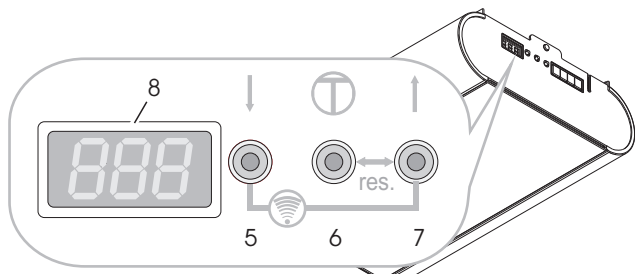
Kontrollera enligt anvisningarna på sidan 216 (K).

## Extra säkerhetsanordningar

Kontrollera att funktionen är felfri enligt tillverkarens anvisningar.

## 10 Indikeringar och reglage

5	Knapp Stänga port/minus
6	Knapp Meny/Bekräfelse (inlärningskörning)
7	Knapp Öppna port/plus
8	Ljusindikering



Ljusindikeringens meddelanden (8)

### Statusmeddelanden



A Port i ändläge ÖPPEN

B Porten mellan båda ändlagen

C Port i ändläge STÄNGD

### Tillståndsmeddelanden

Under portrörelse i riktning ÖPPEN:

C=>B=>A...

Under portrörelse i riktning STÄNGD:

A=>B=>C...

L4 Ställa in ändläge ÖPPEN

L3 Referenskörning STÄNGD och ställa in ändläge STÄNGD

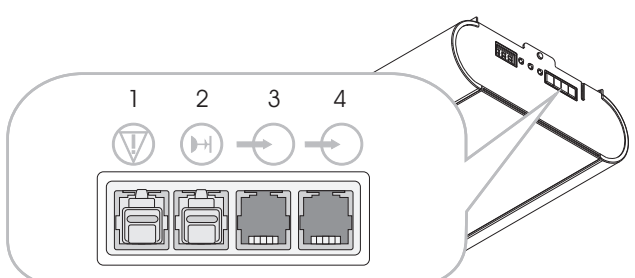
L2 Inlärningskörning ÖPPEN (manöverkraftvärdet)

L1 Inlärningskörning STÄNGD (manöverkraftvärdet)

Err Fel och felnummer (blinkande)

## 11 Anslutningar

1	NÖDSTOPP (grön)
2	Fotocell (gul)
3	Programmerbar funktion, se Kapitel 18, C6
4	



## 12 Installationsförberedelse

→ **Viktigt:** Gör en funktionskontroll av porten, kontrollera att den är lättörlig och justera vid behov. Portens fjäderspänning måste ställas in så, att den är utbalanserad, går att öppna och stänga för hand lätt, jämnt och ryckfritt.

• Ett lämpligt jordat eluttag i standardutförande ca. 10 - 50 cm bredvid portautomatikens fästpunkt.  
(Säkring, se tekniska data)

• Installera portautomatiken endast i torra garage.

Ha monteringssatsen för portanslutningen i beredskap vid den porttyp som ska monteras och montera enligt anvisningen.

→ **OBSERVERA:** Du bör vara medveten om att drivenheten är tung. Använd ett lämpligt T-stöd för att hålla den på plats under monteringen (se sida 214 (I))

## 13 Montering

Se anvisningar om montering fr.o.m. sidan 209.

Vid behov går det att vrinda portautomatiken 90° mot löpskenan (se sida 210 (E)).

### Monteringssteg D, sidan 210:

- Dra åt kuggremmernas spännmutter tills kuggremmen inte längre ligger mot i styrskenan (motsvarar mätt X).
- Öka kuggremsspänningen enligt portautomatiklängden med spännmuttern (mätt B).

## 14 Idrifttagning

Efter avslutad montering

- Öppna porten långsamt för hand, tills släden hörbart gått i ingrepp.
- Anslut till elnätet, displayen visar L4 och portautomatikens lampa blinkar i 4-takts intervaller.
- Lär in portautomatiken (Se Kapitel 15)
- Lär in handsändaren (Se Kapitel 16)
- Genomför en säkerhetskontroll (Se Kapitel 9)

## 15 Inlärning av portautomatik

⚠ OBS: Vid inlärning av portautomatiken saknas skydd från ett säkerhetsstopp!

Anmärkning: Inlärning går endast att göra vid förstagångsmontering eller efter en återställning av portautomatiken. Tryck inte på några knappar under inlärningen.

Förberedelse: Koppla ihop porten med portautomatiken.

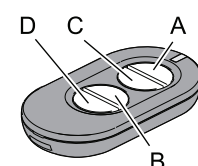
### Inlärning med handsändare

→ Vid leveransen och efter en återställning av portautomatiken har handsändaren följande funktioner:

- A Död-mans-läge och fininställning "ÖPPEN"
- B Död-mans-läge och fininställning "STÄNGD"
- C och D bekräftelse (spara)

Efter inlärningen av portautomatiken används knapp A för fjärrkontroll, de andra knapparna kan användas för att styra ytterligare portautomatik eller radiomottagare av samma konstruktion.

### Inlärning



- Tryck på knapp A och håll den intryckt, porten rör sig i öppningsriktningen.
- Släpp knapp A när den önskade positionen **ändläge "ÖPPEN"** nåtts. (Det går att korrigera med knapp B)
- Tryck en gång kort på knapp C, inlärningsmoment: Portautomatiken lär automatiskt in **"ändläge ÖPPEN/STÄNGD"** och krafterna för **"sträckorna ÖPPEN/STÄNGD"**. Portautomatikbelysningen blinkar rytmiskt.

Inlärningen är avslutad, när porten är öppen och portautomatikbelysningen lyser.

**⚠ Kontrollera säkerhetsstoppet enligt Kapitel 9, Säkerhetskontroll.**

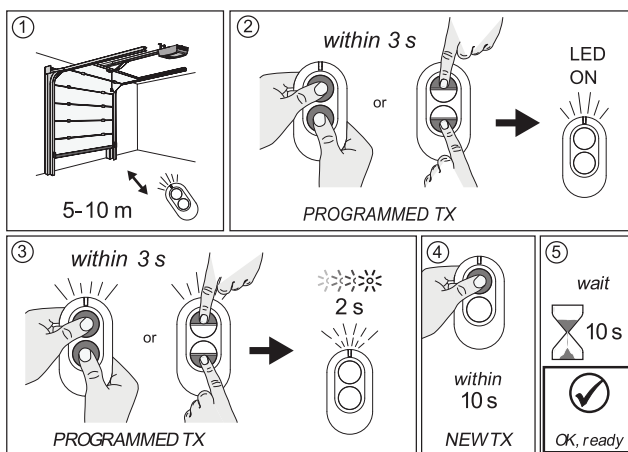
## Inlärning utan handsändare

På portautomatiken:

- Tryck på knapp **↑** och håll den intryckt, porten rör sig i öppningsriktningen. Släpp knappen när önskad öppningsposition uppnåtts. Det går att korrigera med knapp **↓**.
- Tryck på knappen meny **①**, portautomatiken lär automatiskt in **"ändläge ÖPPEN/STÄNGD"** och krafterna för **"sträckorna ÖPPEN/STÄNGD"**. Portautomatikbelysningen blinkar rytmiskt.

Inlärningen är avslutad, när porten är öppen och portautomatikbelysningen lyser.

**⚠ Kontrollera säkerhetsstoppet enligt Kapitel 9, Säkerhetskontroll.**



## Radera (alla) handsändare

Under en av de 3 statusmeddelandena A, B eller C (Se Kapitel 10), tryck på knapparna **↑** och **↓** samtidigt (ca.>6 sek.), på displayen blinkar FL. Statusmeddelandet visas igen efter 3 sekunder.

## 17 Användning

**⚠ SE UPPI!** Vårdslös behandling av portautomatiken kan leda till personskador eller materiella skador. Beakta grundläggande säkerhetsregler:

Vid öppning och stängning av porten ska svängområdena på in- och utsidan hållas fria. Håll barn på avstånd.

Portrörelserna kan utlösas och stoppas med den bifogade handsändaren eller alternativt anslutningsbara manöverorgan (t.ex. väggknapp).

Externa extraanordningar (t.ex. NÖDSTOPP) kan anslutas.

**➡ Portautomatiken får inte användas utan tillkopplad port. Det skulle leda till att elektroniken läser in felaktiga manöverkraftvärdet.**

**Funktionsstörningar kan bli följd.**

## 18 Programmering

### Koppla in programmeringsläge

Under en av 3 statusmeddelanden A, B eller C (se Kapitel 10), tryck på knappen **①** längre än 1,5 sekunder. Indikeringen växlar till menyindikering (D).

### Välja programmeringsmeny

Välj önskad meny med knapparna **↑** och **↓**.

### Visa/ändra menyvärde

**Indikerar:** Tryck på knappen meny **①** kortare än 1,5 sekunder och menyvärdet (E) visas.

**Ändra:** Ändra värde med knapparna **↑** och **↓**.

**Spara:** Tryck på knappen meny **①** kortare än 1,5 sekunder och programmeringsmenyn (D) visas.

### Lämna programmeringsläge

Tryck på knappen meny **①** längre än 1,5 sekunder, indikeringen växlar till statusmeddelande och ändringar sparas.

Om ingen knapp trycks in mer inom 15 sekunder under programmeringsfasen, lämnas programmeringsläget automatiskt.

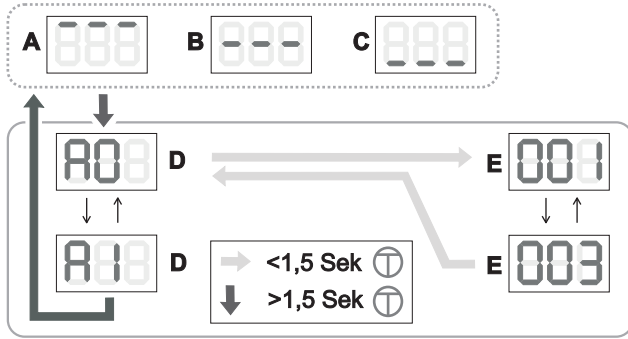
Tryck på önskad knapp på handsändaren, radiokommandot är inlärt.

**Anmärkning:** Under sändningsimpulsen visas funktionens nummer på displayen.

### Programmering av en ny fjärrtransmitter (TX) med hjälp av en existerande

Utför följande steg:

- Gå nära dörr
- +3 programmerad TX, inom 3 sekunder
- ny TX, inom 10 sekunder
- vänta 10 sekunder



**OBS:** Om värden i programmeringsmenyerna A0 till A4 ändras, saknas skydd i form av ett säkerhetsstopp! Före en omstart, gör en ny inlärning av portautomatiken. För detta ska du genomföra punkten *Inlärning av portautomatik (Kapitel 15)*.

Fabriksinställning		
Meny	Funktion, inställningsområde, enhet	
A0	Längd SOFTGÅNG ÖPPEN i 7cm 000..009	002
A1	Längd SOFTGÅNG STÄNGD i 7cm 000..009	004
A2	Softgångshastighet (STÄNGD) mm/sek. 000= 50...009= 140	005
A3	Backhopp, FRÄN= 000 TILL= 001	001
A4	Byte av löpriktning, FRÄN= 000 TILL= 001 Inställning (med +/-) endast möjlig när brytare NÖDSTOPP (1, grön) är urdragna.	000
A5	Krafttillförsel ÖPPEN <sup>1)</sup> 000..009	003
A6	Krafttillförsel STÄNGD <sup>1)</sup> 000..009	003
A7	Porttyp: Takskjutport/vipport= 000 Sidoskjutport= 001 Sidoskjutport* med mjukstart= 002 * Hinderfrigivning även i riktning ÖPPEN Om A7 ändrats, måste återställning genomföras ( <i>Kapitel 19</i> ) och därefter portautomatiken läras in på nytt. ( <i>Kapitel 15</i> ).	000
A8	Förvarningstid (ÖPPEN/STÄNGD) 001= 2 sek... 008= 16 sek	000
A9	Extrakort 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000
b0	Relä 1 (för extrakort ZKMagic) 000= Ingen funktion 001= E-lås 002= Varningsljus* 003= Fotocelltest* (avbrott sändarspänning) 004= Tillståndsindikering*: Port i ändläge ÖPPEN 005= Tillståndsindikering*: Port i ändläge STÄNGD 006= Grönt ljus* 007= Rött ljus* * om A9= 001	000
b1	Relä 2 (för extrakort ZKMagic) 000= Ingen funktion 001= E-lås* 002= Varningsljus* 003= Fotocelltest* (avbrott sändarspänning) 004= Tillståndsindikering*: Port i ändläge ÖPPEN 005= Tillståndsindikering*: Port i ändläge STÄNGD 006= Grönt ljus* 007= Rött ljus* * om A9= 001	000

b2	Säkerhetskantlist, för extrakort ZKMagic och 000 när A9= 001 000= FRÄN 001= OSE 002= 8k2	000
b3	Tomgångsidentifiering 000= FRÄN 001= TILL 001	
b4	Stängningsautomatik 1)*, sek. och min. 000= FRÄN 001..010 Öppningshålltid sek.* (001= 5 sek.... 010= 50 sek.) 011..040 Öppningshålltid min.* (011=1 min.... 040= 30 min.) * plus förvarningstid * Endast aktiv om porten öppnats helt	000
b6	Underhållsintervall 000= FRÄN 001..009 (1000-portrörelser) Exempel: 005= 5000 portrörelser Efter att underhållsintervallet avslutats, blinkar portautomatikens belysning efter varje portköring. En justering återställer räknaren för serviceintervall.	000
b7	Versionsnummer Varje sifferposition (0–7) visas efter varandra. Exemplet visar: Version: 04 Datum: 20.05.10 Välj position med knapparna ↑ och ↓ .	04200510 01234567 388
b8	Serviceläge 000= Reglagepanel fri, menypunkter justerbarella 001= Reglagepanel spärrad, menypunkter inte justerbarella 002= Datautmatning (extrakort) Inställning endast möjlig när brytare NÖDSTOPP (1, grön) fotocell (2, gul) är urdragna.	000
b9	Kontrollräknare (inte ändringsbar). Varje sifferposition (0-5) visas efter varandra. Exemplet visar värdet 8.000 Välj position med knapparna ↑ och ↓ .	008000 012345 888
C0	Testläge för Magic-Door-Control (extra) Radiosignal, max. 15 sekunder: 000= Ingen signal 001= Ändläge ÖPPEN 002= Ändläge STÄNGD 003= Öppnar 004= Stänger 005= Står still på sträckan 007= Fel 008= Hinder	000
C1	Stängningsautomatik från partiell öppning <sup>1)</sup> Sek. och min. 000= FRÄN 001..010 Öppningshålltid sek.* (001= 5 sek.... 010= 50 sek.) 011..040 Öppningshålltid min.* (011=1 min.... 040= 30 min.) * plus förvarningstid	000
C2	Partiell öppning i 5 cm steg: 000..100	020
C3	Belysningstid efter motorgång 000..060 (10 sek. steg)	012
C4	Stängning efter att fotocellen lämnats, 000...019, 0,5 sek.	000
C5	NÖDSTOPP-ingång 000= Stängningsautomatik spärrad efter NÖDSTOPP 001= Stängningstid går igen efter frigivning NÖDSTOPP	000

C6 Funktion anslutningar		000
	Anslutning 3	Anslutning 4
000	↑ STOP ↓ STOP	Partiell öppning
001	↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP
002	↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP
003	↑	↓
	↑ ÖPPEN ↓ STÄNGD STOP	

C7 PARKERINGSASSISTENT portautomatiken 000  
blinkar när porten kan stängas.  
000= FRÅN 001= PÅ  
(endast i kombination med photocell)

**!** 1) Om krafttillförseln (A5, A6) >003 och/eller stängningsautomatiken (b4, c1) ställs in på TILL (>000), får porten endast användas tillsammans med en extra säkerhetsanordning.  
**OBSERVERA:** Parameter A1 skall ställas in på 008, parameter A2 på 003 och parameter A6 på 000 för Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE med gångdörr, Secura med gångdörr, Comfort med gångdörr och SSD för att garantera att låskrafterna motsvarar gränsvärden enligt EN 12453. Detta arbete måste utföras av behörig personal.

## 19 Återställning

**!** **OBS:** Efter återställning finns inget skydd mer av säkerhetsstopp! Före en omstart, gör en ny inlärling av portautomatiken. För detta ska du genomföra punkten *Inlärling av portautomatik (Kapitel 15)*.

### Återställning (sparade värden för inlärningskörningar)

Håll under en av de 3 statusmeddelandena A, B eller C (se Kapitel 10) knapparna ↑ och ☰ samtidigt tryckta. Efter några sekunder blinkar ljusindikeringen (rES), därefter visas L4 och återställningen är utförd. Handsändarna raderas inte.

### Återställning, fabriksinställning

- Dra ur stickkontakt (1, grön).
- Under en av 3 statusmeddelanden A, B eller C (se 10), tryck samtidigt på knapparna ↑ och ☰ längre än 12 sekunder. Ljusindikeringen blinkar först långsamt sedan snabbare (rES). Sedan visas statusindikeringen igen, återställningen är genomförd.

De värden som visas under *Programmering (Kapitel 18)* är inställda. Handsändarna raderas inte.

## 20 Anslutning av extra säkerhetsanordningar

### Fotocell

**Funktion:** När säkerhetsingången aktiveras (kontakt öppnas) stoppar portautomatiken och vänder om till ändläge ÖPPEN.

Är dessutom funktionen "Stängningsautomatik" aktiverad, går portautomatiken till positionen ändläge ÖPPEN och slår ifrån, efter att ett hindermeddelande inträffat för tredje gången i följd.

**Anslutning:** Lossa kontakten med gul brygga på extern anslutning 2 och spara den. Sätt fast säkerhetsanordningen.

**Säkerhetslist, optosensor och varningsljus**  
ansluts med utökningsmoduler.

### NÖDSTOPP

**Funktion:** Aktiveras den anslutna säkerhetsanordningen under portstängningen (kontakten öppnas), stannar porten omedelbart. Efter att NÖDSTOPP-kontakten stängts kan portautomatiken sättas i rörelse igen med nästa impuls.

**Anslutning:** Lossa kontakten med grön brygga på extern anslutning 5 och spara den. Sätt fast säkerhetsanordningen.

## 21 Extra anslutningar

### Extrabelysning

Anslutningen får endast utföras av en behörig elektriker. Förutom portautomatiklampan (5 W LED lampa) kan en extrabelysning på max. 60 W (inga lysrör) anslutas på klämmorna 1 och 2.

**Anmärkning:** Somliga energisparlampor kan störa radiosignalen.

### Extern impulsingång

Det går att ansluta en extern impulssignal (t.ex. väggknapp) på klämmorna 14 och 15. Fasta styranordningar som knappar och liknande måste installeras på minst 1,5 m höjd och inom synhåll från porten men ur vägen för rörliga delar. Nyckelaktiverade brytare kan installeras på lägre höjd.

### Extra antenn

Det går att ansluta en extern antenn på klämmorna 17 och 16 (GND). Den interna antennen (klämma 17) måste kopplas från.

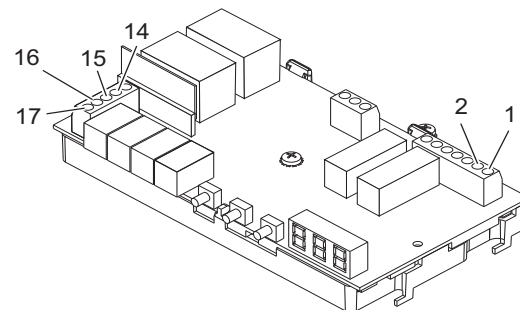


Bild: Styrsystemets kretskort. Se även sidan 219.

## 22 Åtgärda störningar

### Störfrekvenser

Radiosignaler från andra 868 MHz-sändare kan störa portautomatiken.

### Självtest

Självtest görs efter inkoppling, efter varje motorgång och var 2,25 timme i viloläge.

Felfri= statusmeddelande.

### Felmeddelanden

002	EEprom-data
003	Strömmätning
004	Hårdvara LS
005	Fränkoppling tyristorer
006	Fränkoppling relä
007	Övervakningsenhet-test
008	ROM-test
009	RAM-test
010	SE-Test

**Felavhjälpling:** Återställ (Kapitel 19) och genomför sedan arbetsmomenten *Inlärning av portautomatik (Kapitel 15)*.

Om felet inträffar igen, kontakta serviceföretag.

**Anmärkning:** Om samma fel konstateras vid två självtest i följd, spärras styrsystemet (ingen kommandomottagning). Efter ytterligare ca en minut sker en ny självtest. Om inget fel konstateras då, annulleras spärren. Kvarstår felet måste en återställning utföras. Alla inställningar är sedan raderade. Portautomatiken måste genomgå en ny inlärning.

### Felorsaker / åtgärd

Beskrivning	Möjliga orsaker / åtgärd
Portautomatiklampan blinkar jämnt	Porten har gått emot ett hinder Genomför funktionstest
Portautomatiklampan blinkar i 4-takts intervaller	Portautomatiken är inte inlärd, observera inget skydd av säkerhetsstopp! Genomför punkten portautomatik <i>Inlärning av portautomatik (Kapitel 15)</i> .
Hinderskydd utan funktion	Felinställt port eller hinder/genomför en återställning och en ny inlärning.
Portautomatiken går överhuvudtaget inte	Ingen eller fel strömförsörjning/ säkring motorstyrsystem defekt/ kontrollera externa anslutningar 7 och 8.
Portautomatiken går på fel sätt	Släden har inte gått i ingrepp / kuggremmen inte spänd / porttröskel nedisad
Portautomatiken stänger porten långsamt (softgång) medan portautomatiklampan blinkar.	Portautomatiken lär självständigt in arbetssträckan. Efter ändläge STÄNGD sker automatiskt körning till ändläge ÖPPEN. Blinkar sedan portautomatiklampan i 4-takts intervaller, genomför <i>Inlärning av portautomatik (Kapitel 15)</i>
Portautomatiken slår ifrån under gång	Kontrollera portens lättrörlighet och hindreskydd/utför en återställning/lär in portautomatiken
Handsändare utan funktion, LED lyser inte	Byt batteri

Handsändare utan funktion	Om inte det funktionsmeddelande visas på displayen som är tilldelat sändningsimpulsen medan sändaren är aktiverad (Se Kapitel 16): Lär in handsändare/swag mottagning (installera en extraantenn)
Det går inte att manövrera portautomatiken med väggknapp (extra)	Kontrollera väggknapp och styrledning
Det går inte att manövrera portautomatiken med handsändare	Radionivå för svag. Störande radiosignaler finns från andra sändarkällor/genomför en radionivåkontroll som beskrivs nedan

### Visa/kontrollera radionivå

Den mottagna radiosignalens signalstyrka kan visas, för detta:

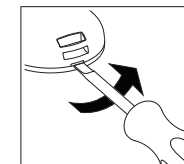
- Under en av de 3 statusmeddelandena A, B eller C (Se Kapitel 10), tryck på knapparna  $\uparrow$  och  $\downarrow$  samtidigt (ca. 1 sek.), på displayen blinkar F0.
- Tryck igen samtidigt på de båda knapparna (ca. 1 sek.), radionivåindikeringen är aktiverad.  
 $x=1$  ingen radiosignal ... $x=8$  hög signalstyrka  
Radionivåindikeringen förblir aktiverad tills de båda knapparna samtidigt trycks in igen (ca. 1 sek.)

### Byta säkring

 Dra ur nätkontakten.

- Demontera portautomatikens huv, se side 219.
- Dra ut den trasiga säkringen (S1) ur säkringshållaren (S2) och byt ut den. Beakta säkringens styrka!
- Montera portautomatikens huv igen.

Anslut till elnätet igen.



### Byta batteri i handsändaren

Öppna höljlets lock. Ta ut batteriet, sätt in ett nytt och stäng höljlets lock igen.

 Använd endast läckagesäkra batterier. Se till att batteripolerna vänds rätt. Förbrukade batterier ska avfallshanteras på ett miljövänligt sätt.

## 23 Underhållsintervaller

### Månadsvis

- Säkerhetsstopp (hinderskydd)
- Nödöppning
- Extra säkerhetsanordningar (om de finns)

### Halvårsvis

- Infästning av portautomatiken mot tak och vägg.

## 24 Försäkran om inbyggnad

Försäkran om inbyggnad se side 191.

## 25 Tekniska data

Nätanslutning	230 V~, 50/60 Hz
Apparatsäkring	2 ggr. 1,6 A, T (trög)
Effektförbrukning vid nominell last	170 W
Viloström	< 2 W
Kapslingsklass	Endast för torra utrymmen, IP 20 Skyddsklass 1
Radiofjärrkontroll	868.35 MHz AM, AES-128 krypterad
Inlärningsbara fjärrkontrollkommandon	50
Handsändarräckvidd 1)	15 - 50 m
Handsändarbatteri	CR 2032 (3V)
Tomgångshastighet	~ ÖPPEN>210 mm/s ~ STÄNGD>140 mm/s
Dragkraft	1000 N
Nominell last	300 N
Slaglängd	Magic 1000 2890 +/- 25 mm Magic 1000 lång 3978 +/- 25 mm Magic 1000 st. 3 5066 +/- 25 mm Magic 1000 st. 4 7242 +/- 25 mm
Portens maximala mått	
	Magic 1000 13 m <sup>2</sup> Magic 1000 long 17,3 m <sup>2</sup> Magic 1000 st. 3* 17,5 m <sup>2</sup> Magic 1000 st. 4* 21 m <sup>2</sup>
* för portar som öppnas horisontellt	
Maximal vikt på porten	210 Kg
Total längd 3)	615 mm
Total längd 2) 3)	485 mm
Bredd	285 mm
Bredd 2)	363 mm
Installationshöjd	40 mm
Tillåtna omgivningstemperaturer	-20 °C till + 50 °C
Förvaring	-20 °C till + 80 °C
Belysning	E14, max. 40 W
Maximalt antal driftspel per timma vid nominell last	20
Maximalt antal driftspel utan paus vid nominell last	8
Ljudnivå, på 2 m avstånd	≤69 dB(A)

1) På grund av yttere störningar kan handsändarens räckvidd under vissa omständigheter vara avsevärt reducerad.

2) Måttuppgift på vriden portautomatik

3) Med tillägg för slaglängd

## 26 Reservdelar

se side 217 och 218.

## 27 Tillbehör (extra)

I fackhandeln finns:

- 4-kommando handsändare för multianvändning
- Väggknapp
- Nyckelbrytare
- Kodbrytare
- Trådlös kodbrytare
- Ytterantenn
- Fotocell
- Extrakort för optosensor
- Extrakort för varningsljus
- Nödöppning utifrån eller inifrån
- Säkerhetslist 8,2 Kohm
- Potentialfri mottagare, olika frekvenser

## 28 Demontering, avfallshantering



Demonteringen av portautomatiken sker i omvänt ordning jämfört med monteringsanvisningen och måste genomföras av sakkunniga personer.

Avfallshanteringen ska ske på ett miljövänligt sätt. Elektrotekniska delar får inte läggas i hushållssoporna. 2002/96/EG (WEEE)

## Generelle sikkerhedshenvisninger

- Manglende overholdelse af oplysningerne i denne brugsanvisning kan føre til personskader eller til beskadigelse af motoren. Gem denne brugsanvisning, og giv den videre til alle eventuelle fremtidige brugere af anlægget.
- Portautomatikken må udelukkende anvendes til det dertil beregnede formål. Enhver anden anvendelse skal betragtes som ukorrekt og dermed som farlig. Producenten kan ikke gøres ansvarlig for skader som følge af en ukorrekt, forkert eller uhensigtsmæssig anvendelse.
- Anvend ikke portautomatikken, hvis det er nødvendigt at foretage reparations- eller indstillingsmæssige foranstaltninger på den. Adskil motoren fra netstikdelen i forbindelse med rengørings- eller vedligeholdelsesarbejder.
- Portautomatikken må kun anvendes, når der er ubegrænset udsyn over hele det samlede bevægelsesområde. Vær i forbindelse med driften opmærksom på andre personer, som i givet fald opholder sig i produktets virkeområde. Gå, eller kør ikke under igennem porten, mens den er i bevægelse. Benyt ikke porten til at løfte genstande og/eller personer.
- Sørg for, at der ikke leger eller opholder sig børn i portautomatikkens område.
- Motoren kan betjenes af børn fra 8 år samt af personer med indskrænkede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller uden den nødvendige erfaring og viden, hvis de i den forbindelse er under opsyn eller er instrueret i den sikre håndtering af anordningen, og hvis de er bevidste om de farer, som er forbundet med denne.
- Hold fjernbetjeninger og/eller andre kontroller væk fra børn for at forhindre en utilsigtet betjening af portautomatikken.

- Rengøringsarbejder eller vedligeholdelsesforanstaltninger, som skal foretages af brugerne, må kun udføres af børn under opsyn.

## Indholdsfortegnelse

1 Introduktion	37
2 Produktbeskrivelse	37
3 Symbolernes brug	38
4 Brug i overensstemmelse med formålet, garanti	38
5 Informelle sikkerhedsforanstaltninger	38
6 Sikkerhedsanvisninger	38
7 Sikkerhedshenvisninger for indbygningen	38
8 Portautomatikkens sikkerhedsanordninger	38
9 Sikkerhedskontrol	38
Kontrol af kraftudkoblingen	
Frikobling	
Yderligere sikkerhedsanordninger	
10 Visnings- og betjeningselementer	39
11 Tilslutninger	39
12 Forberedelse til indbygning	39
13 Montage	39
14 Ibrugtagning	39
15 Indlæring af portautomatikken	39
Indlæring med håndsender	
Indlæring uden håndsender	
16 Indlære / slette håndsender	40
17 Betjening	40
18 Programmering	40
19 Reset	42
20 Tilslutning af yderligere sikkerhedsanordninger	42
Lysbom	
NØDSTOP	
21 Yderligere tilslutninger	42
Ekstrabellysning	
Ekstern impulsindgang	
Ekstra antenne	
22 Udbedring af driftsforstyrrelser	42
Fejlårsager / udbedring	
Visning / kontrol af radioniveau	
Udskiftning af håndsenderens batteri	
23 Vedligeholdelsesintervaller	43
24 Indbygningserklæring	43
25 Tekniske data	43
26 Reservedele	44
27 Tilbehør (som option)	44
28 Afmontering, bortskaffelse	44

## 1 Introduktion

Læs brugsanvisningen omhyggeligt inden indbygning og drift. Overhold ubetinget illustrationer og henvisninger.

## 2 Produktbeskrivelse

Den medleverede håndsender er teachet til portautomatikken.

**Emballage:** Der bruges udelukkende genbrugelige materialer. Emballagen skal bortskaffes miljøvenligt i overensstemmelse med lovforskrifterne og mulighederne på stedet.

**Leveringomfang** se side 217.

## 3 Symbolernes brug

I denne vejledning benyttes følgende symboler:



**FORSIGTIG** Advarer mod en fare for mennesker og materiale. Manglende overholdelse af de henvisninger, som er markeret med dette symbol, kan medføre alvorlige kvæstelser og materielle skader.



**HENVISNING:** Tekniske henvisninger, man skal være særligt opmærksom på.

## 4 Brug i overensstemmelse med formålet, garanti

Denne portautomatik er beregnet til ledhejseporte, vipseporte eller sidegående porte med vægtudligning i privatgarager. Enhver brug herudover gælder som ikke-bestemmesmæssig.

Brug i eksplorationsbeskyttet omgivelse er ikke tilladt.

Uden udtrykkelig og skriftlig frigivelse fra producenten er det forbudt at foretage

- Ombygninger eller udvidelser
- Brug af ikke-originale reservedele
- Gennemførelse af reparationer, som ikke udføres af firmaer eller personer autoriseret af producenten, og det kan medføre, at ethvert garantikrav bortfalder.

For skader, som skyldes

- manglende overholdelse af brugsanvisningen,
  - tekniske mangler på den port, som skal bevæges, og strukturdeformeringer, som forekommer under brugen,
  - ukorrekt reparation af porten,
- fralægger producenten sig ethvert ansvar.

## 5 Informelle sikkerhedsforanstaltninger

Opbevar brugsanvisningen til senere brug.

En kontrolbog skal udfyldes af montøren og af ejeren opbevares sammen med alle andre dokumentationer (port, portautomatik).

Der kan downloades en kopi af denne brugsanvisning i downloadområdet på hjemmesiden <http://www.normstahl.com>

## 6 Sikkerhedsanvisninger



Portautomatikken må kun bruges, hvis

- alle brugere er instrueret i funktionen og betjeningen;
- porten opfylder standarderne EN 12604 og EN 13241-1.
- montagen af portautomatikken er foretaget i overensstemmelse med standarderne (EN 12453 og EN 12635).
- evt. yderligere anbragte beskyttelsesanordninger (lysbom, opto-sensor, sikkerhedsliste) fungerer.
- der ved garager uden anden adgang findes en frikobling udefra. Denne skal i givet fald bestilles separat;
- en gangdør, som befinner sig i porten, er lukket og forsynet med en beskyttelsesanordning, som forhindrer indkobling med åben dør.
- der inden aktivering af låseautomatikken er monteret en yderligere sikkerhedsanordning (sikkerhedsliste osv.). Denne retursikring skal tilsluttes til motorens NØDSTOP-indgang (se Kapitel 11).
- den medfølgende mærkat, som henviser til en

klemningsfare for børn, er anbragt permanent på et klart og tydeligt sted og i nærheden af fast monterede betjeningselementer.

## 7 Sikkerhedshenvisninger for indbygningen

Indbygningen må kun gennemføres af skolet fagpersonale. Arbejderne på el-installationen må kun gennemføres af autoriseret fagpersonale.

Støttekonstruktionen bør være egnethed i den bygning, portautomatikken skal indbygges i, skal kontrolleres og attesteres af sagkyndigt personale. Sørg for, at motorens indbygningssted overholder det anførte driftstemperaturområde på motoren.

Portautomatikken skal være sikkert og fuldstændigt fastgjort ved alle fastgøringspunkter. Fastgøringsmaterialerne skal vælges i overensstemmelse med støttekonstruktionens beskaffenhed på en sådan måde, at fastgøringspunkterne hver mindst kan klare en trækraft på 900 N. Før indbygning af motoren skal alle enheder eller anordninger, som kæder eller låsemekanismer, der ikke er nødvendige til den motordrevne anvendelse, afdæmpes eller deaktiveres.

**!** Hvis disse krav ikke opfyldes, er der fare for personskader og materielle skader pga. en motor, som falder ned, eller en port, som bevæger sig ukontrolleret.

Når fastgøringshullerne bores, må man hverken beskadige bygningens statik eller elektriske, vandførende eller andre ledninger.

Når portautomatikken er løftet op til bygningens loft, skal den med egnede midler sikres mod at falde ned, indtil den er fastgjort fuldstændigt. (Se illustrationen på side 214)

Overhold de gældende arbejdsbeskyttelsesforskrifter, hold børn væk under indbygningen. Der skal sørges for, at ingen del af porten rækker ind over offentlige fortove eller veje.

## 8 Portautomatikkens sikkerhedsanordninger

**!** Portautomatikken råder over følgende sikkerhedsanordninger. Disse må ikke fjernes, og deres funktion må ikke være nedsat.

- Automatisk kraftudkobling i funktionerne "OP" og "I"
- Tilslutning for lysbom / sikkerhedsliste / opto-sensor.
- NØDSTOP-tilslutning: Tilslutning af fx en ekstra kontakt (som option) til en gangdør, som er indbygget i porten.
- Frikobling (se side 216 (K)). Frikoblingen skal anbringes i en højde på maks. 1,8 m.

## 9 Sikkerhedskontrol

### Kontrol af kraftudkoblingen

Den automatiske kraftudkobling er en indeklemnings- og beskyttelsesanordning, som skal forhindre kvæstelser pga. portens bevægelse.

Porten stoppes udefra i hoftehøjde med begge hænder.

### Ved lukning:

Porten skal automatisk stoppe og køre lidt tilbage, når den rammer en modstand. Hvis der er indbygget en sikkerhedsliste, skal det sikres, at portreturen aktiveres, hvis der befinner sig en 50 mm høj genstand direkte under porten.

## Ved åbning:

Porten skal automatisk stoppe, når den rammer en modstand (ved menu A7 = 001 følger derefter et kort tilbageløb).

Efter en kraftudkobling blinker portautomatikkens lampe indtil næste impuls eller radio-kommando.

## Frikobling

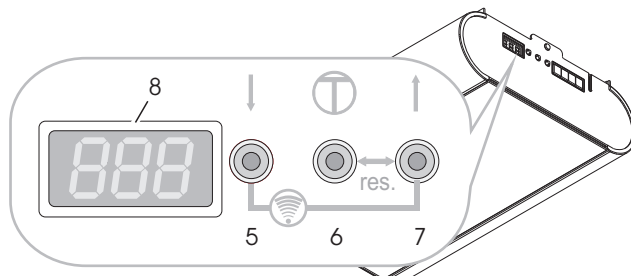
Kontroller i overensstemmelse med angivelserne på side 216 (K).

## Yderligere sikkerhedsanordninger

Kontrol for korrekt funktion i overensstemmelse med producentens angivelser.

## 10 Visnings- og betjeningselementer

5	Tast Luk port / minus
6	Tast Menu / aktivering (teach)
7	Tast Åbn port / plus
8	Lysindikator



Lysindikatorens meddelelser (8)

### Statusmeddelelser



A Port i slutposition OP

B Port mellem de to yderpositioner

C Port i slutposition I

### Tilstandsmeddelelser

Under portbevægelsen i retning OP:

C => B => A...

Under portbevægelsen i retning I:

A => B => C...

L4 Indstilling af slutposition OP

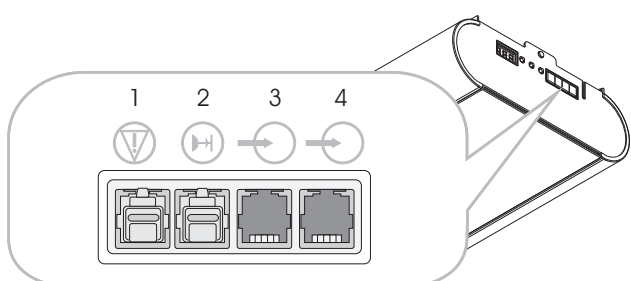
L3 Referencekørsel I og indstilling af slutposition I

L2 Teach-kørsel OP (kraftværdier)

L1 Teach-kørsel I (kraftværdier)

Err Fejl og fejlnummer (blinker)

## 11 Tilslutninger



1	NØDSTOP (grøn)
2	Lysbom (gul)
3	Funktionen kan programmeres, se Kapitel 18, C6
4	

## 12 Forberedelse til indbygning

→ **Vigtigt:** Kontroller, at porten fungerer og er letgående, justér i givet fald. Portens fjederspænding skal være indstillet sådan, at porten er ubalanceret og med hånden lader sig åbne og lukke let, ensartet og uden ryk.

- Standardiserede og egnede Schuko-stikdåse ca. 10 - 50 cm ved siden af drivhovedets fastgøringsposition. (Sikring: se Tekniske data)

• Portautomatikken må kun indbygges i tørre garager. Hold et montagesæt til porttilslutning parat ved den porttype, som skal monteres, og monter i overensstemmelse med dens vejledning.

→ **VIGTIGT:** Motoren er tung. Derfor skal den ved indbygningen understøttes ved hjælp af et egnet T-bundbeslag (se side 214 (I)).

## 13 Montage

Se henvisningerne om montagen fra side 209.

Om nødvendigt kan drivhovedet drejes 90° i forhold til køreskinnen (se side 210 (E)).

### Montageskridt D, side 210:

1. Stram tandremmens spændemøtrik, til tandremmen ikke længere ligger mod i føringskassen (svarer til målet X).
2. Tandremmens spænding forøges ved hjælp af spændemøtrikken (mål B) i overensstemmelse med portautomatikkens længde (mål A).

## 14 Ibrugtagning

Når montagen er afsluttet

- Åbn langsomt porten med hånden, indtil det kan høres, at slæden er gået i indgreb.
- Etabler nettilslutningen, displayet viser L4, og portautomatikkens lampe blinker med intervaller à 4 blink.
- Indlære portautomatikken (se Kapitel 15)
- Indlære håndsenderen (se Kapitel 16)
- Gennemfør sikkerhedskontrollen (se Kapitel 9)

## 15 Indlæring af portautomatikken

⚠ OBS: Ved indlæring af portautomatikken er der ingen beskyttelse fra kraftudkoblingen!

**Henvisning:** Indlæring er kun mulig ved første montering og efter et reset af portautomatikken. Under læreprocessen må der ikke trykkes på nogen kontakt.

**Forberedelse:** Porten tilkobles til portautomatikken.

### Indlæring med håndsender

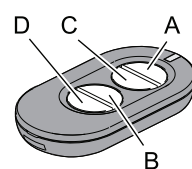
→ Håndsenderen har på leveringstidspunktet og efter et reset af portautomatikken følgende funktioner:

- A Dødmands-drift og finindstilling "OP"
- B Dødmands-drift og finindstilling "I"
- C Og D Bekræftelse (gemning)

Efter indlæring af portautomatikken bruges kontakt A til fjernstyring, de andre kontakter kan bruges til at udløse andre portautomatikker af samme slags eller som radiomodtager.

### Indlæring

- Tryk på kontakt A og hold den trykket, porten begynder at åbne sig.



- Når den ønskede position *slutposition "OP"* er nået, slippes kontakt A. (Korrektion mulig med kontakt B.)
- Tryk kort på kontakt C, læreproces: Portautomatikken lærer automatisk "*slutposition OP / I*" og kræfterne for "veje OP / I". Portautomatikkens belysning blinker rytmisk. Indlæringsprocessen er afsluttet, når porten er åben, og portautomatikkens belysning lyser.

**⚠ Kontroller kraftudkoblingen i overensstemmelse med Kapitel 9, Sikkerhedskontrol.**

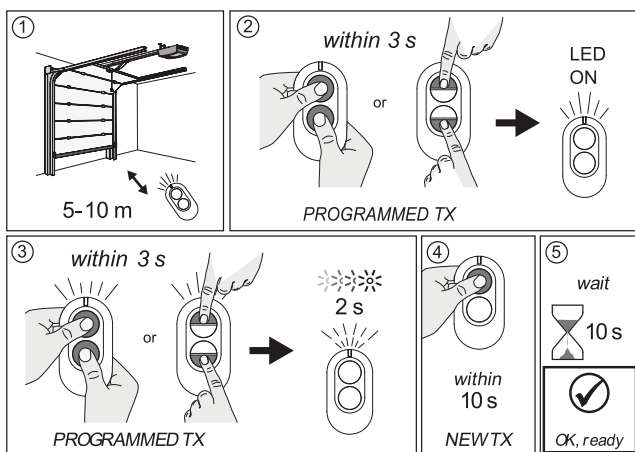
## Indlæring uden håndsender

Ved portautomatikken:

- Tryk på tast  $\uparrow$  og hold den trykket, porten begynder at åbne sig. Slip tasten, når den ønskede åbningsposition er nået. En korrektion er mulig med tast  $\downarrow$ .
- Aktiver menu  $\textcircled{1}$ , portautomatikken lærer automatisk "*slutposition OP / I*" og kræfterne for "veje OP / I". Portautomatikkens belysning blinker rytmisk.

Indlæringsprocessen er afsluttet, når porten er åben, og portautomatikkens belysning lyser.

**⚠ Kontroller kraftudkoblingen i overensstemmelse med Kapitel 9, Sikkerhedskontrol.**



### Sletning af (alle) håndsender(e)

Tryk under en af de 3 statusmeddelelser A, B eller C (se Kapitel 10) på tast  $\uparrow$  og  $\downarrow$  samtidig i  $>6$  sek., på displayet blinker FL. Efter 3 sek. vises statusmeddelelsen igen.

## 17 Betjening

**⚠ FORSIGTIG:** Sløset omgang med portautomatikken kan medføre kvæstelser eller materielle skader.

Overhold de grundlæggende sikkerhedsregler:

Når porten åbnes og lukkes, skal udsvingsområderne inde ogude holdes frie. Hold børn væk. Portbevægelerne kan udløses eller stoppes via den medleverede håndsender eller som option via koblingselementer, som kan tilsluttes, fx vægkontakt. Der kan tilsluttes eksterne ekstraudstyr (fx NØDSTOP).

**→ Motoren må ikke benyttes uden tilsluttet port. Herved ville elektronikken lære forkerte kraftværdier. Det kunne medføre funktionsforstyrrelser.**

## 18 Programmering

### Indkobling af programmerings-modus

Tryk under en af de 3 statusmeddelelser A, B eller C (se Kapitel 10) på tast Menu  $\textcircled{1}$  længere end 1,5 sek. Displayet skifter til menuvisning (D).

### Valg af programmerings-menu

Vælg den ønskede menu med tasterne  $\uparrow$  og  $\downarrow$ .

### Visning / ændring af menu-værdien

**Visninger:** Tryk på tasten Menu  $\textcircled{1}$  kortere end 1,5 sek., menu-værdien (E) vises.

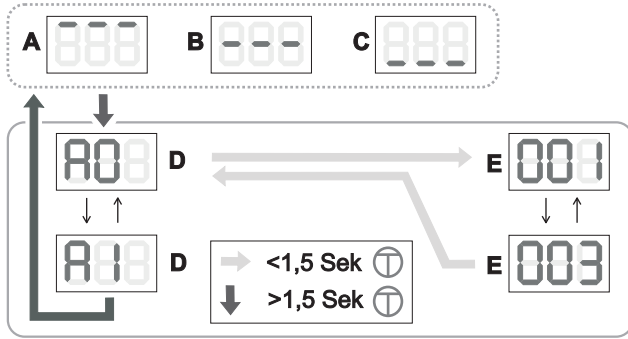
**Ændre:** Værdien ændres med tasterne  $\uparrow$  og  $\downarrow$ .

**Gem:** Tryk på tasten Menu  $\textcircled{1}$  kortere end 1,5 sek., programmerings-menuen (D) vises igen.

### Programmeringsmodus forlades

Tryk på tasten Menu  $\textcircled{1}$  længere end 1,5 sek., visningen skifter til statusmeddelelserne, ændringer gemmes.

Hvis der under programmeringen ikke trykkes på nogen tast i løbet af 15 sek., forlades programmeringsmodus automatisk.



**OBS:** Hvis værdierne fra programmeringsmenuerne A0 til A4 ændres, er der ikke længere nogen beskyttelse fra kraftudkoblingen! Inden næste brug skal portautomatikken indlæres på ny. Gennemfør hertil *Indlæring af portautomatikken (Kapitel 15)*.

#### Fabrikkens indstilling

##### Menu

↓ Funktion, indstillingsområde, enhed ↓	
A0 Længde SOFTKØRSEL OP på 7 cm 000..009	002
A1 Længde SOFTKØRSEL I på 7 cm 000..009	004
A2 Hastighed softkørsel (I) mm/sek. 000= 50...009= 140	005
A3 Backjump, OFF= 000 ON= 001	001
A4 Skift af køreretning, OFF= 000 ON= 001 Indstilling (med +/-) kun mulig, hvis stikket NØDSTOP (1, grøn) ikke er tilsluttet.	000
A5 Krafttillæg OP <sup>1)</sup> 000..009	003
A6 Krafttillæg I <sup>1)</sup> 000..009	003
A7 Porttype: Ledhejseport/vippeport = 000 Sidegående port* = 001 Sidegående port* med blød opstart = 002 * Forhindringsfrigivelse også i retning OP <i>Hvis A7 er blevet ændret, gennemføres et reset (Kapitel 19), derefter teaches portautomatikken igen. (Kapitel 15).</i>	000
A8 Forvarslingstid (OP/I) 001=2 sek... 008=16 sek.	000
A9 Ekstrakort 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000
<b>b0 Relæ 1 (ved ekstrakort ZKMagic)</b> 000= ingen funktion 001= el-lås 002= advarselslys* 003= lysbomtest* (afbrydelse senderspænding) 004= tilstandsindikator*: Port i slutposition OP 005= tilstandsindikator*: Port i slutposition I 006= grønt lys* 007= rødt lys* * hvis A9= 001	<b>000</b>
<b>b1 Relæ 2 (ved ekstrakort ZKMagic)</b> 000= ingen funktion 001= el-lås* 002= advarselslys* 003= lysbomtest* (afbrydelse senderspænding) 004= tilstandsindikator*: Port i slutposition OP 005= tilstandsindikator*: Port i slutposition I 006= grønt lys* 007= rødt lys*	<b>000</b>
* hvis A9= 001	

<b>b2 Lukkekantsikring, ved ekstrakort ZKMagic, og 000 hvis A9= 001</b>	000= OFF    001= OSE    002= 8k2
<b>b3 Tomkørselsregistrering 000= OFF 001= ON</b>	001
<b>b4 Lukkeautomatik 1)*, sek. og min.</b>	000 000= OFF 001..010 Åbenholdningstid sek.* (001 = 5 sek... 010 = 50 sek.) 011..040 Åbenholdningstid min.* (011=1 min... 040=30 min.) * plus forvarslingstid * Kun aktiv, hvis porten er åbnet fuldstændigt
<b>b6 Vedligeholdelsesinterval</b>	000 000= OFF 001..009 (1000-portbevægelser) Eksempel: 005 = 5000 portbevægelser Når vedligeholdelsesintervallet er udløbet, blinker motorbelysningen efter hver portkørsel. En indstilling nulstiller vedligeholdelsesintervallets tæller.
<b>b7 Versionsnummer</b>	Hver talposition (0-7) vises én efter én. Eksemplet viser: Version: 04 Dato: 20.05.10 Vælg den ønskede position med tasterne ↑ og ↓ .
<b>b8 Service-modus</b>	04200510 01234567 000 000= betjeningsfelt frit, menupunkterne kan indstilles 001= betjeningsfelt spærret, menupunkterne kan ikke indstilles 002= dataudlæsning (ekstrakort) En indstilling er kun mulig, hvis stikket NØDSTOP (1, grøn) og lysbom (2, gul) ikke er tilsluttet.
<b>b9 Triptæller (kan ikke ændres)</b>	008000 012345 000 Hver talposition (0-5) vises én efter én. Eksemplet viser værdien 8.000 Vælg den ønskede position med tasterne ↑ og ↓ .
<b>C0 Testmodus for Magic-Door-Control (option)</b>	000 Radiosignal, maks. 15 sekunder: 000= intet signal 001= slutposition OP 002= slutposition I 003= kørsel OP 004= kørsel I 005= står på strækningen 007= fejl 008= forhindring
<b>C1 Lukkeautomatik OFF delvis åbning<sup>1)</sup></b>	000 sek. og min. 000= OFF 001..010 Åbenholdningstid sek.* (001 = 5 sek... 010 = 50 sek.) 011..040 Åbenholdningstid min.* (011=1 min... 040=30 min.) * plus forvarslingstid
<b>C2 Delvis åbning i trin à 5cm: 000..100</b>	020
<b>C3 Efterlysningsstid, efter motorkørsel</b>	012 000..060 (trin à 10 sek.)
<b>C4 Lukke, efter at lysbommen er forladt, 000...019, 0,5 sek.</b>	000
<b>C5 NØDSTOP-indgang</b>	000 000= lukkeautomatik spærret efter NØDSTOP 001= lukketid starter igen efter frigivelse NØDSTOP

C6 Tilslutningernes funktion		000
	Tilslutning 3	Tilslutning 4
000	↑ STOP ↓ STOP	Delvis åbning
001	↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP
002	↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP
003	↑	↓

↑ OP  
 ↓ I  
 STOP

C7 PARKERINGS-ASSISTENT motorlampen blinker, 000 når porten kan lukkes.  
000= OFF 001= ON (kun i forbindelse med lysbom)

**!** 1) Indstilles krafttillægget (A5, A6) >003 og/eller lukkeautomatikken (b4, c1) på ON (>000), må porten kun bruges med en yderligere sikkerhedsanordning.  
VIGTIGT: For at sikre lukkekræfterne overholder grænseværdierne i henhold til EN 12453, skal parametrene A1 indstilles på 008, A2 på 003 og A6 på 000 i forbindelse med Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE med gangdør i port, Secura med gangdør i port, Comfort med gangdør i port og SSD. Dette arbejde skal udføres af kvalificeret fagpersonale.

## 19 Reset

**!** OBS: Efter RESET er der ikke længere nogen beskyttelse fra kraftudkoblingen! Inden næste brug skal portautomatikken indlæres på ny. Gennemfør hertil *Indlæring af portautomatikken (Kapitel 15)*.

### RESET (teach-kørselsens gemte værdier)

Under en af de 3 statusmeldinger A, B eller C (se Kapitel 10) trykkes samtidig tasterne ↑ og menu og holdes nede. Efter nogle sekunder blinkerlysindikatoren (*rES*), så vises L4, og etreset er gennemført.

Håndsenderne bliver ikke slettet.

### RESET, fabrikkens indstilling

- Træk stikket (1, grøn) ud.
- Tryk under en af de 3 statusmeddelelser A, B eller C (se 10) på tast ↑ og Menu længere end 12 sek. Lysindikatoren blinker først langsomt, derefter hurtigere (*rES*). Derpå vises statusvisningen igen, RESET er gennemført.

De værdier, som vises under *Programmering (Kapitel 18)*, er indstillet. Håndsenderne kan ikke slettes.

## 20 Tilslutning af yderlige sikkerhedsanordninger

### Lysbom

**Funktion:** Ved aktivering af sikkerhedsindgangen (kontakten brydes) stopper motoren og reverserer til slutposition OP. Hvis funktionen "Lukkeautomatik" desuden er aktiveret, kører motoren efter den 3. forhindrings-meddelelse i træk til slutposition OP og slukker.

**Tilslutning:** Stikket med gul bro på den eksterne tilslutning A 2 trækkes ud og opbevares. Tilslut sikkerhedsanordninger.

**Sikkerhedsliste, opto-sensor og advarselslys**  
tilsluttes ved hjælp af udvidelsesmoduler.

### NØDSTOP

**Funktion:** Hvis den tilsluttede sikkerhedsanordning aktiveres (kontakt brutt), mens porten kører, stopper porten straks. Når NØDSTOP-kontakten er sluttet, kan portautomatikken bevæges igen med næste impuls.

**Tilslutning:** Stikket med grøn bro på den eksterne tilslutning 5 trækkes ud og opbevares. Tilslut sikkerhedsanordninger.

## 21 Yderlige tilslutninger

### Ekstrabelysning

Tilslutningen må kun udføres af en elektriker. Udoover motorlampen (5 W LED-pære) kan der tilsluttes en ekstra belysning på maks. 60 W (ikke lysstofrør) til klemmerne 1 og 2.

**OBS:** Visse energisparepærer kan forstyrre radiosignalet.

### Ekstern impulsindgang

Til klemmerne 14 og 15 kan der tilsluttes et eksternt impulsignal (fx vægkontakt). Fast monterede betjeningselementer som kontakter o.lign. skal altid indbygges i en højde på mindst 1,5 m og i sigtvidde af porten, men dog altid uden for bevægelige dele virkeområde. Nøglekontakte kan monteres i en lavere højde.

### Ekstra antenne

Til klemmerne 17 og 16 (GND) kan der tilsluttes en ekstern antennen. Den interne antennen (klemme 17) skal klemmes fra.

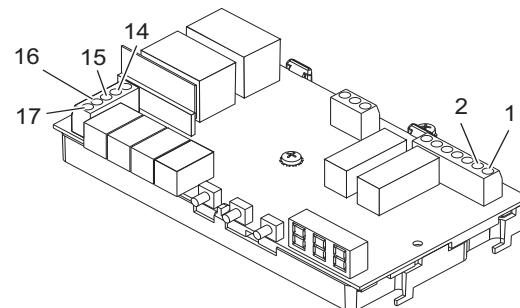


Illustration: Styringsprintkort. Se også side 219.

## 22 Udbedring af driftsforstyrrelser

### Støjfrekvenser

Radiosignaler fra andre 868 MHz-sendere kan have en forstyrrende virkning på portautomatikken.

### Selvtest

Efter hver indkobling, hver motorkørsel samt efter hver 2,25 time i hviletilstand foretages en selvtest.  
Fejfri = statusmeddelelse.

### Fejlmeddelelser

002	EEprom-data
003	Strømmåling
004	Hardware LS
005	Frakobling tyristorer
006	Frakobling relæ
007	Watchdog-test
008	ROM-test
009	RAM-test
010	SE-test

**Udbedring af fejl:** Gennemfør RESET (Kapitel 19) og derefter arbejdstrin *Indlæring af portautomatikken* (Kapitel 15).

Hvis fejlen forekommer igen, tilkaldes kundetjenesten.

**Henvisning:** Hvis samme fejl fastslås ved 2 selvtest i træk, bliver styringen blokeret (modtager ingen kommandoer). Efter yderligere ca. et minut foretages igen en selvtest. Hvis der herved ikke fastslås nogen fejl, opnås blokeringen igen. Hvis fejlen stadigvæk foreligger, skal der gennemføres et reset. Så er alle indstillinger slettet. Portautomatikken skal indlæres på ny.

## Fejlårsager / udbedring

Beskrivelse	Mulig årsag / udbedring
Portautomatikkens lampe blinker ensartet	Porten er kørt mod en hindring, gennemfør funktionstest
Portautomatikkens lampe blinker med intervaller à 4 blink	Portautomatikken ikke indlært, pas på, der er ingen beskyttelse fra kraftudkoblingen! Gennemfør portautomatikken <i>Indlæring af portautomatikken</i> (Kapitel 15).
Hindringssikringen er uden funktion	Forkert indstillet port eller hindring / udfør et RESET og en ny indlæring
Motoren kører slet ikke	Ingen eller forkert strømforsyning / motorstyringens sikring er defekt / kontroller de eksterne tilslutninger 7 og 8
Motoren kører forkert	Slæden er ikke i hak / tandremmen er ikke spændt / porttærsklen er tiliset
Motoren lukker langsomt porten (softkørsel), mens portautomatikkens lampe blinker	Motoren lærer arbejdsstrækningen af sig selv. Efter slutposition I følger automatisk kørsel til slutposition OP. Portautomatikkens lampe blinker med intervaller à 4 blink, gennemfør <i>Indlæring af portautomatikken</i> (Kapitel 15)
Motoren slukker under kørslen	Kontroller porten mht. bevægelighed og hindringssikring / udfør RESET / indlær portautomatikken
Håndsenderen er uden funktion, LED'en lyser ikke	Udskift batteriet
Håndsenderen er uden funktion	Mens der trykkes på senderen, vises ikke på displayet den funktionsmeddelelse (se Kapitel 16), som hører til sendeimpulsen: Indlær håndsenderen / svag modtagelse (installer ekstraantenne)
Motoren lader sig ikke betjene via vægkontakt (option)	Kontroller vægkontakt og styreledning
Motoren lader sig ikke betjene via håndsenderen	Radioniveauet er for svagt. Der foreligger forstyrrende radiosignaler fra andre sendekilder / gennemfør en radioniveaukontrol som beskrevet nedenfor

## Visning / kontrol af radioniveau

Det modtagne radiosignals signalstyrke kan blive vist. Gør som følger:

- Tryk under en af de 3 statusmeddelelser A, B eller C (se Kapitel 10) på tast ↑ og ↓ samtidig (ca. 1 sek.), på displayet blinker F0.
- Tryk igen samtidig (ca. 1 sek.) på begge taster, radioniveuindikatoren er aktiveret.  
x=1 intet radiosignal ...x=8 høj signalstyrke

Radiosignalindikatoren forbliver aktiveret, indtil de to taster

igen trykkes samtidig (ca. 1 sek.).

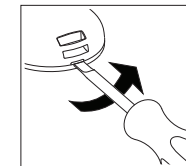
## Udskiftning af sikring

Træk netstikket ud.



- Afmonter motorskærmen, se side 219.
- Træk den defekte sikring (S1) ud af sikringsholderen (S2) og udskift den. Bemærk sikringens værdi!
- Motorskærmen monteres på igen.

Genopret netforbindelsen.



## Udskiftning af håndsenderens batteri

Åbn husets låg. Tag batteriet ud, udskift det og luk husets låg igen.



Brug altid kun udløbssikre batterier. Sørg ved isætning for, at polerne vender korrekt. Brugte batterier skal bortskaffes miljøvenligt.

## 23 Vedligeholdelsesintervaller

### Månedligt

- Kraftudkobling (hindringssikring)
- Frikobling
- Yderligere sikkerhedsanordninger (hvis de findes)

### Halvårligt

- Portautomatikkens fastgøring på loft og væg.

## 24 Indbygningserklæring

Indbygningserklæring se side 192.

## 25 Tekniske data

Nettilslutning	230 V~, 50/60 Hz
Apparatets sikring	2x 1,6 A, T (træg)
Optaget effekt ved nominel last	170 W
Hvilestrøm	< 2 W
Beskyttelsesklasse	kun til tørre rum, IP 20 Beskyttelsesklasse 1
Radiofjernstyring	868.35 MHz AM, AES-128 krypteret
Håndsenderkommandoer, som kan indlæres	50
Håndsenderens rækkevidde 1)	15 - 50 m
Håndsender-batteri	CR 2032 (3V)
Tomkørselshastighed	~ OP >210 mm/sek. ~ I >140 mm/sek.
Trækkraft	1.000 N
Nominel last	300 N
Værdigruppe	Magic 1000 Magic 1000 lang Magic 1000 str. 3 Magic 1000 str. 4
Portens maksimale mål	2890 +/- 25 mm 3978 +/- 25 mm 5066 +/- 25 mm 7242 +/- 25 mm

Magic 1000	13 m <sup>2</sup>
Magic 1000 lang	17,3 m <sup>2</sup>
Magic 1000 str. 3*	17,5 m <sup>2</sup>
Magic 1000 str. 4*	21 m <sup>2</sup>
* for horisontalt åbnende porte	
Maksimal portvægt	210 Kg
Total længde 3)	615 mm
Total længde 2) 3)	485 mm
Bredde	285 mm
Bredde 2)	363 mm
Indbygningshøjde	40 mm
Tilladte omgivelsestemperaturer	-20 °C til + 50 °C
Opbevaring	-20 °C til + 80 °C
Belysning	E14, max. 40 W
Maks. antal driftscyklusser pr. time ved nominel last	20
Maks. antal driftscyklusser uden pause ved nominel last	8
Lydniveau i 2 m afstand	≤69 dB(A)

1) Pga. forstyrrende indflydelses udefra kan håndsenderens rækkevidde under visse omstændigheder være betydeligt reduceret.

2) Målangivelse med drejet drivhoved

3) Yderligere løftestrækning

## 26 Reservedele

Se side 217 og 218.

## 27 Tilbehør (som option)

Kan købes i faghandlen:

- 4-kommando-håndsender for flerdobbelt brug
- Vægkontakt
- Nøglekontakt
- Kodekontakt
- Radiokodekontakt
- Udeantenne
- Lysbom
- Ekstrakort til opto-sensor
- Ekstrakort til advarselslys
- Frikobling udefra eller indefra
- Sikkerhedsliste 8,2 k
- Potentialfri modtager, forskellige frekvenser

## 28 Afmontering, bortskaffelse



Portautomatikkens afmontering foretages i modsat rækkefølge af indbygningsvejledningen. Den skal udføres af fagkyndigt personale.

Bortskaffelsen skal foretages miljøvenligt. Elektrotekniske dele må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. 2002/96/EG (WEEE)

## NO Norsk

Oversettelse av original tysk bruksanvisning

### Generelle sikkerhetsregler for sikker bruk

- Hvis informasjonen i denne håndboken ignoreres, kan det oppstå personskader eller skader på utstyret. Ta godt vare på denne håndboken og gi den videre til alle ev. fremtidige brukere av systemet.
- Portåpneren må bare brukes til det formål den er konstruert for. Enhver annen bruk regnes for å være ukorrekt og derfor farlig. Produsenten kan ikke gjøres ansvarlig for skader forårsaket av feil, ikke forskriftsmessig eller uformuflig bruk.
- Du må ikke bruke portåpneren dersom den trenger reparasjon eller justering. Koble fra strømforsyningen når du utfører rengjøring eller vedlikehold.
- Portåpneren skal kun brukes dersom hele bevegelsesområdet er klart synlig. Vær oppmerksom på andre personer som kan oppholde seg innenfor produktets rekkevidde under bruk. Du må ikke passere eller kjøre under en port som er i bevegelse. Du må ikke løfte gjenstander og/eller personer med porten.
- La ikke barn leke eller oppholde seg i nærheten av portåpneren.
- Denne applikasjonen kan brukes av barn i alderen 8 år og over og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, dersom dette skjer under tilsyn, eller de er blitt instruert i sikker bruk av applikasjonen og forstår de risikoer det innebærer.
- Hold fjernkontrollen og/eller annet kontrollutstyr utenfor barns rekkevidde for å hindre at portåpneren aktiveres utilsiktet.
- Barn må aldri utføre rengjøring eller vedlikehold, med mindre dette skjer under tilsyn.

## Innholdsfortegnelse

1 Innledning	45
2 Beskrivelse av produktet	45
3 Anvendte symboler	46
4 Formålstjenlig bruk, garanti	46
5 Uformelle sikkerhetstiltak	46
6 Sikkerhetsinstrukser	46
7 Sikkerhetsinstrukser for montering	46
8 Portåpnerens sikkerhetsinnretninger	46
9 Sikkerhetskontroll	46
Kontrollere utkoblingen av strømmen	
Nødåpning	
Ekstra sikkerhetsinnretninger	
10 Indikator- og kontrolelementer	47
11 Koblinger	47
12 Forberedelse av monteringen	47
13 Montering	47
14 Igangsetting	47
15 Stille inn portåpneren	47
Innstilling med fjernkontroll	
Innstilling uten fjernkontroll	
16 Stille inn / slette fjernkontrolle	48
17 Betjening	48
18 Programmering	48
19 Reset	50
20 Koble til ekstra sikkerhetsinnretninger	50
Lyssensor	
NØDSTOPP	
21 Ekstra koblinger	50
Tilleggsbelysning	
Ekstern impulsinngang	
Ekstra antenne	
22 Utbedring av feil	50
Feilårsak / utbedring	
Vise / kontrollere trådløs overføring	
Skifte batterier i fjernkontrollen	
23 Vedlikeholdsintervaller	51
24 Erklæring om montering	51
25 Tekniske data	51
26 Reservedeler	52
27 Tilbehør (alternativ)	52
28 Demontering, destruksjon	52

## 1 Innledning

Les bruksanvisningen nøye før montering og bruk. Du må absolutt følge illustrasjonene og instruksene.

## 2 Beskrivelse av produktet

Den inkluderte fjernkontrollen er innstilt på portåpneren.

**Emballasje:** Det brukes kun materialer som er egnet til gjenvinning. Kasser emballasjen i samsvar med gjeldende forskrifter og de lokale muligheter.

**Leveringen omfatter**, se side 217.

### 3 Anvendte symboler

I denne veilederingen anvendes følgende symboler:



**FORSIKTIG** Advarer mot en risiko for personer og materiale. En misaktelse av instrukser som er merket med dette symbolet, kan resultere i alvorlige person- og materielle skader.



**HENVISNING:** Tekniske henvisninger som det må tas spesielt hensynt til.

### 4 Formålstjenlig bruk, garanti

Portåpneren er egnet for bruk med leddheisporter eller vippeporter, eller sidegående ledporter i private garasjer. Enhver bruk som går ut over dette, regnes for å være ikke-formålstjenlig.

Det er ikke tillatt å bruke den i omgivelser med eksplosjonsrisiko.

Alle følgende arbeider som utføres uten produsentens uttrykkelige og skriftlige godkjennelse:

- endringer eller montering av komponenter,
- bruk av ikke-originale reservedeler
- reparasjoner som utføres av bedrifter eller personer som produsenten ikke har autorisert, kan føre til at garantien tapes.

For skader som

- resulterer av at bruksanvisningen ikke blir fulgt
- kan tilbakeføres til tekniske mangler på porten som skal betjenes, og til strukturdeformasjoner som oppstår under bruk
- resulterer av ikke-forskriftsmessig vedlikehold av porten kan ikke produsenten påta seg noe ansvar.

### 5 Uformelle sikkerhetstiltak

Oppbevar bruksanvisningen for senere bruk.

En Kontrollheftet må fylles ut av montøren og oppbevares av operatøren sammen med alle andre dokumenter (port, portåpner).

Du kan laste ned en kopi av denne bruksanvisningen fra "Last ned"-området på internettadressen <http://www.normstahl.com>.

### 6 Sikkerhetsinstrukser



Portåpneren må bare brukes når

- alle brukere er instruert i funksjonen og betjeningen.
- porten svarer til standardene EN 12604 og EN 13241-1.
- monteringen av portåpneren er i samsvar med standardene (EN 12453 og EN 12635).
- eventuelle andre monterte sikkerhetsinnretninger (lyssensor, opto-sensor, sikkerhetslist) er funksjonsdyktige.
- det finnes en nødåpningsmulighet på utsiden på garasjer uten annen tilkomst. Denne må eventuelt bestilles separat.
- en eventuelt innmontert dør i garasjeparten er stengt og utstyrt med sikkerhetsinnretning som hindrer innkobling når døren er åpen.
- det monteres en ekstra sikkerhetsinnretning (sikkerhetslist, etc.) før lukkeautomatikken aktiveres. Sikkerhetsutstyret må være koblet til NØDSTOPP-inngangen på portåpneren (se punkt 11).

- Det inkluderte klistermerket som advarer mot at barn kan bli fasklemmt, er festet permanent på godt synlig sted eller i nærheten av fast installerte betjeningselementer.

### 7 Sikkerhetsinstrukser for montering

La opplært fagpersonale utføre monteringen.

Elektroniske installasjonsarbeider må bare utføres av autorisert fagpersonale.

Kyndig personale må kontrollere og bekrefte at bygningen, som portåpneren skal monteres i, har tilstrekkelig bæreevne og egnet støttekonstruksjon. Sørg for at portåpneren monteres på et sted som svarer til driftstemperaturområdet som er angitt på portåpneren.

Portåpneren må festes forsvarlig og komplett i alle festepunkter. Festematerialene skal velges i samsvar med støttekonstruksjonens beskaffenhet, slik at hvert av festepunktene minst holder ut en trekraft på 900 N. Før du monterer portåpneren, må alt utstyr som ikke behøves for elektrisk drift, f.eks. kjettinger eller låser, må fjernes eller deaktiveres.

Dersom disse kravene ikke oppfylles, er det fare for person- og materielle skader pga. at portåpneren faller ned, eller porten beveges ukontrollert.

Når festehullene bores, må verken bygningens statikk eller elektriske, vannførende eller andre ledninger skades.

Når portåpneren er løftet opp til taket i bygningen, må den sikres med egnede midler mot å falle ned fram til den er fullstendig festet. (Se illustrasjonen på side 214).

Følg gjeldende arbeidsvernforskrifter, hold barn på avstand under monteringen.

### 8 Portåpnerens sikkerhetsinnretninger

Portåpneren er utstyrt med følgende sikkerhetsinnretninger. Disse må verken fjernes eller settes ut av funksjon.

- Automatisk utkobling av strømmen i funksjonene „ÅPEN“ og „STENGT“
- Tilkobling for lyssensor, sikkerhetslist eller opto-sensor.
- NØDSTOPP-tilkobling Tilkobling av f.eks. en bryter (alternativ) på en innmontert dør i garasjeparten.
- Nødåpning (se side 216 (K)). Nødopplåsningen må plasseres i maks. høyde på 1,8 m.

### 9 Sikkerhetskontroll

#### Kontrollere utkoblingen av strømmen

Den automatiske utkoblingen av strømmen er en beskyttelsesinnretning mot å komme i klem, som skal forhindre personskader på grunn av en port i bevegelse. Stopp porten med begge hender når den er i hoftehøyde.

#### Under lukking:

Porten må stoppe automatisk og gå litt tilbake når den møter motstand. Hvis porten er utstyrt med sikkerhetslist, må du kontrollere at døren som lukkes reverseres når den møter en 50 mm høy hindring plassert på gulvet under porten.

#### Under åpning:

Porten må stoppe automatisk når den møter motstand (når meny A7 = 001 følger det deretter en kort reversering).

Etter en utkobling blinker lyset for portåpneren inntil neste impuls eller fjernkontrollkommando.

## Nødåpning

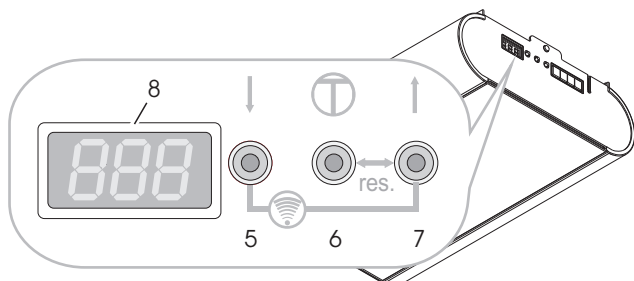
Kontroller iht. opplysningene på side 216 (K).

## Ekstra sikkerhetsinnretninger

Kontroller at funksjonen er forskriftsmessig i henhold til produsentens opplysninger.

## 10 Indikator- og kontrolelementer

5	Lukk port / Minus -tast
6	Meny / Bekrefte (innstilling)-tast
7	Åpne port / Plus-tast
8	Indikatorfelt



### Indikatorfeltenes (8) meldinger

#### Statusmeldinger



A Port i stopposisjon ÅPEN

B Port mellom de to stopposisjonene

C Port i stopposisjon LUKKET

#### Tilstandsmeldinger

Mens porten beveger seg mot ÅPEN:

C => B => A...

Mens porten beveger seg mot LUKKET:

A => B => C...

L4 Innstilling av stopposisjon ÅPEN

L3 Referansekjøring til stopposisjon LUKKET og innstilling av stopposisjon LUKKET

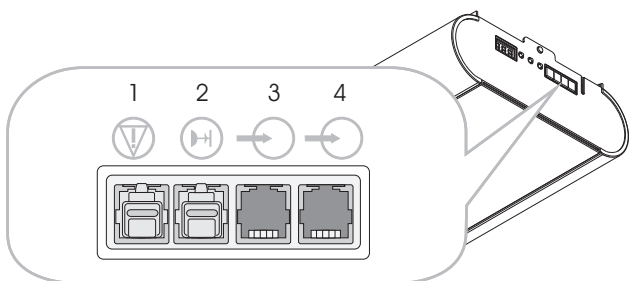
L2 Innstilling ÅPEN (kraftverdier)

L1 Innstilling LUKKET (kraftverdier)

Err Feil og feilnummer (blinker)

## 11 Koblinger

1	NØDSTOPP (grønn)
2	Lyssensor (gul)
3	Programmerbar funksjon, se punkt 18, C6
4	



## 12 Forberedelse av montering

→ **Viktig:** Kontroller portens funksjon og bevegelighet.

Fjærspenningen for porten må innstilles slik at porten er avbalansert og lett å åpne og lukke for hånd, og den må bevege seg lett og rykkfritt.

- Normert og egnet jordet stikkontakt ca. 10 - 50 cm til side for festepunktet for drivverket (sikring, se de tekniske data).
- Portåpneren må bare monteres i tørre garasjer.

Hold klar et monteringssett for tilkobling av port på den porttype som skal monteres, og monter i samsvar med veilederingen for denne.

→ OBS: Portåpneren er tung. Bruk egnet T-støtte for å holde portåpneren på plass når den skal festes (se punkt 11 (I)).

## 13 Montering

Se "Henvisninger om montering", fra side 209.

Ved behov kan drivverket dreies 90° i forhold til skinnen (se side 210 (E)).

#### Monteringskritt D, side 210:

1. Trekk til tannremmemens strammemutter til tannremmen ikke lenger hviler mot styreskinnen (svarer til mål X).
2. Øk tannremspenningen ved hjelp av strammemutteren (mål B) i samsvar med portåpnerens lengde (mål A).

## 14 Igangsetting

Når monteringen er avsluttet

- Åpne porten sakte manuelt, helt til glideklossen går hørbart i lås.
- Koble til strømnettet. Displayet viser L4, og portåpnerlampen blinker i 4-intervaller.
- Still inn portåpneren (se punkt 15)
- Still inn fjernkontrollen (se punkt 16)
- Utfør en sikkerhetskontroll (se punkt 9)

## 15 Stille inn portåpneren

**VÆR OPPMERKSOM:** Under innstillingen av portåpneren finnes det ingen beskyttelse gjennom utkobling av strømmen!

**Merk:** Innstillingen er bare mulig under første montering eller etter en reset av portåpneren. Ikke trykk noen tast under innstillingsprosedyren.

**Forberedelse:** Koble porten til på portåpneren.

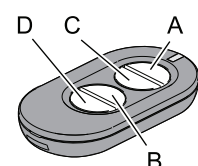
#### Innstilling med fjernkontroll

→ Ved levering og etter en reset av portåpneren har fjernkontrollen følgende funksjoner:

- A „Dødmannsknapp“ og fininnstilling „ÅPEN“
- B „Dødmannsknapp“ og fininnstilling „LUKKET“
- C og D Bekrefte (lagre)

Etter innstillingen av portåpneren benyttes tast A til fjernkontroll; de andre tastene kan brukes til styring av andre portåpnere eller trådløse mottakere av samme konstruksjon.

#### Innstilling



- Bekreft med tast A og hold den nede, porten åpner seg.
- Når den ønskede posisjonen stopposisjon „ÅPEN“ er nådd, slipp løs tast A. (Korrigering er mulig med tast B)
- Trykk kort på tast C, innstillingssprosedyre: Portåpneren lærer automatisk „Stopposisjon ÅPEN / LUKKET“ og kretene for „strekningene ÅPEN / LUKKET“.

Portåpnerbelysningen blinker rytmisk.

Innstillingsprosedyren er avsluttet når porten er åpen og portåpnerbelysningen lyser.

**!** Kontroller utkoblingen av strømmen i samsvar punkt 9, Sikkerhetskontroll.

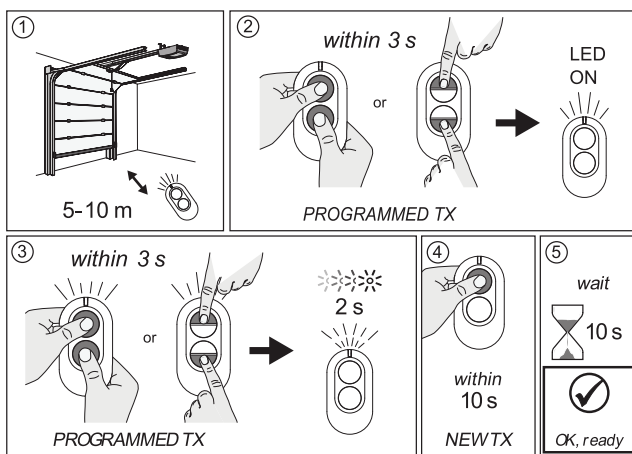
## Innstilling uten fjernkontroll

På portåpneren:

- Bekreft med tasten  $\uparrow$  og hold den nede, porten åpner seg. Slipp løs tasten når ønsket stopposisjon ÅPEN er nådd. Det er mulig å justere med tasten  $\downarrow$ .
- Trykk Meny  $\textcircled{1}$ -tasten. Portåpneren lærer automatisk „Stopposisjon ÅPEN / LUKKET“ og kretene for „strekningene ÅPEN / LUKKET“. Portåpnerbelysningen blinker rytmisk.

Innstillingsprosedyren er avsluttet når porten er åpen og portåpnerbelysningen lyser.

**!** Kontroller utkoblingen av strømmen i samsvar punkt 9, Sikkerhetskontroll.



## Slette (alle) fjernkontroller

Mens en av de 3 statusmeldingene A, B eller C vises (se punkt 10), trykk samtidig tast  $\uparrow$  og  $\downarrow$  i  $>6$  sekunder. FL blinker i displayet. Etter 3 sekunder vises statusmeldingen igjen.

## 17 Betjening

**!** **FORSIKTIG:** En skjødesløs behandling av portåpneren kan føre til personskader eller materielle skader. Følg de grunnleggende sikkerhetsreglene. Svingområdene inne og ute må holdes fri når porten åpnes og lukkes. Hold barn på avstand. Portens bevegelser kan utløses eller stoppes med fjernkontrollen som fulgte med, eller med bryterelementer (f.eks. veggbrytere) som kan tilkobles som alternativ. Eksterne tilleggsinnretninger (f.eks. NØDSTOPP) kan tilkobles.

**→ Portåpneren må ikke brukes når porten ikke er tilkoblet. Da lærer elektronikken feil kraftverdier. Det kan føre til funksjonsfeil.**

## 18 Programmering

### Aktivere programmeringsmodus

Mens en av de tre statusmeldingene A, B eller C vises (se punkt 10), trykk Meny  $\textcircled{1}$ -tasten i mer enn 1,5 sekunder. Displayet går over til å vise menyen (D).

### Velge programmeringsmeny

Velg ønsket meny med tast  $\uparrow$  og  $\downarrow$ .

### Vise / endre menyverdi

**Indikeringer:** Trykk Meny  $\textcircled{1}$ -tasten i mindre enn 1,5 sekunder. Menyverdien (E) vises.

**Endre:** Endre verdien med tast  $\uparrow$  og  $\downarrow$ .

**Lagre:** Trykk Meny  $\textcircled{1}$ -tasten i mindre enn 1,5 sekunder. Programmeringsmenyen (D) vises igjen.

### Forlate programmeringsmodus

Trykk Meny  $\textcircled{1}$ -tasten i mer enn 1,5 sekunder. Displayet går over til å vise statusmeldingen. Endringene lagres.

Dersom ingen tast trykkes innen 15 sekunder under programmeringsfasen, forlates programmeringsmodus automatisk.

## 16 Stille inn / slette fjernkontrolle

### Stille inn fjernkontrolle:

Mens en av de 3 statusmeldingene A, B eller C vises (se punkt 10), trykk samtidig tast  $\uparrow$  og  $\downarrow$  (ca. 1 sek). F0 blinker i displayet.

Velg ønsket funksjon med tast  $\uparrow$  og  $\downarrow$ .

### Funksjoner

- |    |                                    |
|----|------------------------------------|
| F0 | ÅPEN / Stopp / LUKKET              |
| F1 | ÅPEN / Stopp / ÅPEN                |
| F2 | LUKKET / Stopp / LUKKET            |
| F3 | Stopp                              |
| F4 | Delvis åpning                      |
| F5 | Lys PÅ (lystdelen starter på nytt) |
| F6 | Lys PÅ / AV                        |
| F7 | ÅPEN                               |
| F8 | LUKKET                             |

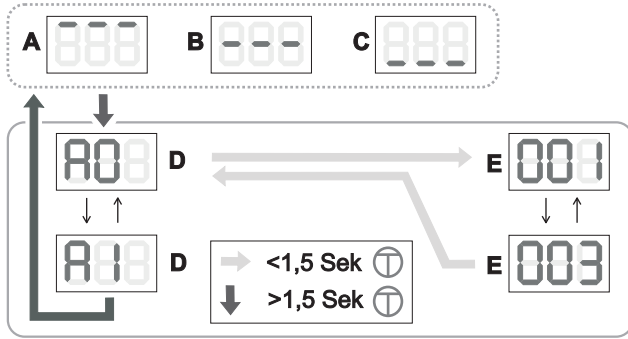
Trykk på ønsket tast på fjernkontrollen. Den trådløse kommandoen er innstilt.

**Merknad:** Under sendeimpulsen vises funksjonens nummer i displayet.

### Programmering av ekstern sender (TX) ved bruk av en eksisterende.

Utfør følgende trinn:

- Gå nær døren
- +3 programmet TX innen 3 sekunder
- ny TX innen 10 sekunder
- vent i 10 s



**VÆR OPPMERKSOM:** Dersom verdiene i programmeringsmeny A0 til A4 endres, finnes det ingen beskyttelse gjennom utkobling av strømmen! Portåpneren må stilles inn på nytt før en ny igangsetting. Utfør i denne forbindelse *Stille inn portåpneren* (punkt 15).

Fabrikkinnstilling	
Meny	
↓ Funksjon, innstillingsområde, enhet	↓
A0 Lengde MYKKJØRING ÅPEN om 7 cm 000..009	002
A1 Lengde MYKKJØRING LUKKET om 7 cm 000..009	004
A2 Mykkjøringshastighet (LUKKET) mm/sek 000= 50...009= 140	005
A3 Backjump, AV= 000 PÅ= 001	001
A4 Retningsskift, AV= 000 PÅ= 001 Innstilling (med +/-) bare mulig når NØDSTOPP-pluggen (1, grønn) er trukket ut.	000
A5 Krafttilførsel ÅPEN 1) 000..009	003
A6 Krafttilførsel LUKKET 1) 000..009	003
A7 Porttype: Leddheisport/vippeport = 000 Sidegående leddport* = 001 Sidegående leddport* med mykstart = 002 * Frigivelse av hindring også i retning ÅPEN <i>Hvis A7 ble endret, må det utføres en reset (punkt 19), og deretter må portåpneren programmeres på nytt. (punkt 15).</i>	000
A8 Forvarslingstid (ÅPEN/LUKKET) 001=2 sek... 008=16 sek	000
A9 Tilleggskart 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000
<b>b0 Relé 1 (ved tilleggskart ZKMagic)</b> 000= ingen funksjon 001= e-lås 002= varsellys* 003= lyssensorstest* (brudd senderspenning) 004= tilstandsindikator*: Port i stopposisjon ÅPEN 005= tilstandsindikator*: Port i stopposisjon LUKKET 006= grønt lys* 007= rødt lys* * når A9= 001	000

<b>b1 Relé 2 (ved tilleggskart ZKMagic)</b>	000
000= ingen funksjon 001= e-lås* 002= varsellys* 003= lyssensorstest* (brudd senderspenning) 004= tilstandsindikator*: Port i stopposisjon ÅPEN 005= tilstandsindikator*: Port i stopposisjon LUKKET 006= grønt lys* 007= rødt lys*	
* når A9= 001	
<b>b2 Lukkekantsikring, ved tilleggskart ZKMagic, 000 og når A9= 001</b>	000
000= AV    001= OSE    002= 8k2	
<b>b3 Registrering av ubelastet bevegelse 000= AV 001</b>	001
<b>b4 Lukkeautomatik 1)*, sek og min</b>	000
000= AV 001..010 tid port åpen sek* (001 = 5 sek... 010 = 50 sek) 011..040 tid port åpen min* (011=1 min... 040=30 min) * pluss forvarslingstid	
* Bare aktiv når porten ble åpnet helt	
<b>b6 Vedlikeholdsintervall</b>	000
000= AV 001..009 (1000 portbevegelser) Eksempel: 005 = 5000 portbevegelser Når vedlikeholdsintervallet er forbi, blinker portåpnerbelysningen etter hver portbevegelse. En justering tilbakestiller telleren for vedlikeholdsintervaller.	
<b>b7 Versjonsnummer</b>	000
Hver av tallposisjonene (0-7) vises i tur og orden. Eksemplet viser: Versjon: 04 Dato: 20.05.10 Velg posisjon med tast ↑ og ↓.	04200510 ..... 01234567 888
<b>b8 Servicemodus</b>	000
000= betjeningsfelt fritt, menypunkter kan justeres 001= betjeningsfelt sperret, menypunkter kan ikke justeres 002= datautgang (tilleggskart) Innstilling bare mulig når NØDSTOPP-pluggen (1, grønn) og lyssensorpluggen (2, gul) er trukket ut.	
<b>b9 Syklusteller (kan ikke endres)</b>	000
Hver av tallposisjonene (0-5) vises i tur og orden. Eksemplet viser verdien 8.000 Velg posisjon med tast ↑ og ↓.	008000 ..... 012345 888
<b>C0 Testmodus for Magic-Door-Control (alternativ)</b>	000
Trådløst signal, maks. 15 sekunder: 000= intet signal 001= stopposisjon ÅPEN 002= stopposisjon LUKKET 003= åpnebevegelse 004= lukkebevegelse 005= står på strekning 007= feil 008= hindring	
<b>C1 Lukkeautomatikk fra delvis åpning 1)</b>	000
sek og min 000= AV 001..010 tid port åpen sek* (001 = 5 sek... 010 = 50 sek) 011..040 tid port åpen min* (011=1 min... 040=30 min) * pluss forvarslingstid	
<b>C2 Delvis åpning i 5 cm-skritt: 000..100</b>	020
<b>C3 Etterlystid, etter motordrift 000..060 (10 sek-skritt)</b>	012
<b>C4 Lukking etter at lyssensor forlates, 000...019, 0,5 sek</b>	000

C5 NØDSTOPP-inngang	000										
000= lukkeautomatikk sperret etter NØDSTOPP											
001= lukketid starter på nytt etter frigivelse											
NØDSTOPP											
C6 Funksjon Koblinger	000										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Kobling 3</th> <th style="text-align: center;">Kobling 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">000 </td> <td style="text-align: center;">Delvis åpning</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">001 </td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">002 </td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">003 </td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	Kobling 3	Kobling 4	000 	Delvis åpning	001 		002 		003 		
Kobling 3	Kobling 4										
000 	Delvis åpning										
001 											
002 											
003 											
ÅPEN											
LUKKET											
STOPP											

C7 PARKERINGSASSISTENT Portåpnerlampen	000
blinker når porten kan lukkes.	
000= AV 001= PÅ (kun i forbindelse med lyssensor)	

**!** 1) Dersom krafttilførselen (A5, A6) >003 og/eller lukkeautomatikken (b4, c1) stilles inn på PÅ (>000), er det kun tillatt å bruke porten med en ekstra sikkerhetsinnretning.

OBS: For å sikre at lukkekretene ligger innenfor EN 12453 må parameter A1 stilles inn på 008, A2 stilles inn på 003 og A6 stilles inn på 000 på Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE med rømningsdør, Secura med rømningsdør, Comfort med rømningsdør og SSD. Dette arbeidet må utføres av kvalifisert fagpersonell.

## 19 Reset

**!** **VÆR OPPMERKSOM:** Etter en reset finnes det ingen beskyttelse gjennom utkobling av strømmen! Portåpneren må stilles inn på nytt før en ny igangsetting. Utfør i denne forbindelse *Stille inn portåpneren* (punkt 15).

### Reset (verdier som ble lagret under innstillingen)

Mens en av de 3 statusmeldingene A, B eller C vises (se punkt 10), må du trykke samtidig på og holde trykket knapp ↑ i meny . Etter noen sekunder blinkerindikatorfeltet (rES). Deretter vises L4, og reseter utført. Fjernkontrollene slettes ikke.

### Reset, fabrikkinnstilling

- Trekk ut pluggen (1, grønn).
  - Mens en av de tre statusmeldingene A, B eller C vises (se 10), trykk samtidig ↑ og Meny -tasten i mer enn 12 sekunder. Indikatorfeltet blinker først sakte, deretter raskere (rES). Deretter vises på nytt statusindikeringen, reset er utført.
- Verdiene som er vist under *Programmering* (punkt 18) er innstilt. Fjernkontrollene slettes ikke.

## 20 Koble til ekstra sikkerhetsinnretninger

### Lyssensor

**Funksjon:** Når sikkerhetsinngangen betjes (kontakten åpnes), stopper portåpneren og reverseres til stopposisjon ÅPEN.

Dersom "Lukkeautomatikk"-funksjonen er aktivert i tillegg, kjører portåpneren etter 3 meldinger om hindringer på rad til stopposisjon ÅPEN og slås av.

**Tilkobling:** Koble fra pluggen med gul bro på den eksterne koblingen A 2 og ta vare på den. Koble til sikkerhetsinnretningen.

**Sikkerhetslist, opto-sensor og varsellys** kobles til ved hjelp av utvidelsesmoduler.

### NØDSTOPP

**Funksjon:** Dersom den tilkoblede sikkerhetsinnretningen betjes mens porten er i bevegelse (kontakt åpen), stopper porten øyeblikkelig. Når NØDSTOPP-kontakten lukkes, kan portåpneren beveges igjen med neste impuls.

**Tilkobling:** Koble fra pluggen med grønn bro på den eksterne koblingen A 5 og ta vare på den. Koble til sikkerhetsinnretningen.

## 21 Ekstra koblinger

### Tilleggsbelysning

Tilkoblingen skal bare utføres av en autorisert elektriker. I tillegg til lyset på portåpnerlampen (5 W LED-lampe) kan tilleggsbelysning på maks. 60 W (ikke lysstoffrør) kobles til på klemme 1 og 2.

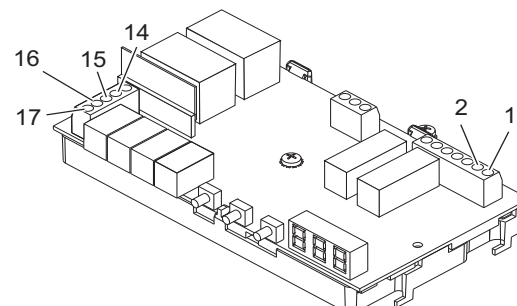
**Merknad:** Mange energisparelamper kan forstyrre det trådløse signalet.

### Ekstern impulsinngang

Det kan kobles et eksternt impulsignal (f.eks. veggtryter) til klemme 14 og 15. Festede betjeningsorganer som f.eks. knapper e.l. må installeres i en høyde på minst 1,5 m og innen synsfeltet fra porten, men på avstand fra bevegelige deler. Brytere som betjes med nøkkel, kan installeres lavere.

### Ekstra antennen

Det kan kobles en ekstern antennen til klemme 17 og 16 (GND). Den interne antennen (klemme 17) må kobles fra.



Illustrasjon: Kretskort. Se også side 219.

## 22 Utbedring av feil

### Støyfrekvenser

Trådløse signaler fra andre 868 MHz-sender kan virke forstyrrende inn på portåpneren.

### Selvtest

Hver gang portåpneren slås på, hver gang motoren har vært i gang, og hver 2,25 t i når den ikke er i bruk, utføres det en selvtest.

Feilfri = statusmelding.

## Feilmeldinger

002	EEprom-data
003	Strømmåling
004	Hardware LS
005	Utkobling tyristorer
006	Utkobling relé
007	Watchdog-test
008	ROM-test
009	RAM-test
010	SE-test

**Utbedring av feil:** Reset (punkt 19) og gjennomfør deretter arbeidsskrittet *Stille inn portåpneren* (punkt 15).

Hvis feilen oppstår på nytt, ta kontakt med kundeservice.

**Merk:** Dersom samme feil oppdages under 2 selvtester på rad, skjer det en blokkering av styringen (ingen kommandoer utføres). Etter ca. et ytterligere minutt følger en ny selvtest. Dersom denne ikke finner noen feil, blir forriglingen opphevet automatisk. Vedvarer feilen, må det utføres en tilbakestilling. Da slettes alle innstillingar. Portåpneren må stilles inn på nytt.

## Feilårsak / utbedring

Beskrivelse	Mulig årsak / utbedring
Portåpnerlampen blinker regelmessig	Porten har støtt mot en hindring. Utfør en funksjonstest.
Portåpnerlampen blinker i 4-intervaller	Portåpneren er ikke innstilt. Vær oppmerksom: ingen beskyttelse gjennom utkobling av strømmen! Utfør <i>Stille inn portåpneren</i> (punkt 15).
Sikring mot hindringer uten funksjon	Feil innstilt port eller hindring / reset og utfør en ny innstilling.
Portåpneren går overhodet ikke	Ingen eller feil strømforsyning / sikring for motorstyring defekt / kontroller de eksterne tilkoblingene 7 og 8
Portåpneren går med feil	Glideklossen er ikke koblet til / tannremmen er ikke strammet / terskelen er islagt
Portåpneren lukker porten sakte (mykkjøring) mens portåpnerlampen blinker	Portåpneren stiller selv inn arbeidsveien. Etter stopposisjon LUKKET kjører porten automatisk til stopposisjon ÅPEN. Dersom portåpnerlampen deretter blinker i 4-intervaller, utfør <i>Stille inn portåpneren</i> (punkt 15).
Portåpneren slår seg av mens den er i bevegelse	Kontroller bevegeligheten og sikringen mot hindringer / utfør en reset / still inn portåpneren
Fjernkontroll uten funksjon, LED lyser ikke	Skift ut batteriet
Fjernkontroll uten funksjon	Dersom funksjonsmeldingen som er tilordnet sendeimpulsen ikke vises mens senderen betjenes (se punkt 16): Innstilling av fjernkontroll / svakt mottak (monter ekstra antennen)
Ikke mulig å betjene portåpneren med veggbryteren (alternativ)	Kontroller veggbryter og ledning
Portåpneren lar seg ikke betjene via fjernkontrollen	Det trådløse signalet er for svakt. Det foreligger forstyrrende trådløse signaler fra andre sendere / utfør en kontroll av det trådløse signalet som beskrevet nedenfor

## Vise / kontrollere trådløs overføring

Signalstyrken til det mottatte trådløse signalet kan vises.

Fremgangsmåte:

- Mens en av de 3 statusmeldingene A, B eller C vises (se punkt 10), trykk samtidig tast  $\uparrow$  og  $\downarrow$  (ca. 1 sek). F0 blinker i displayet.
  - Trykk på nytt de to tastene samtidig (ca. 1 sek). Visningen av trådløst signalnivå er aktivert.  
 $x=1$  intet trådløst signal ... $x=8$  høy signalstyrke
- Visningen av trådløst signal forblir aktivert til de to tastene på nytt trykkes samtidig (ca. 1 sek).

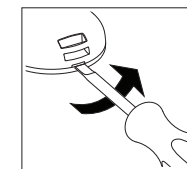
## Skifte sikring

Trekk ut stikkontakten.



- Demonter portåpnerdekslet, se side 219.
- Trekk den defekte sikringen (S1) ut av sikringsholderen (S2) og bytt den ut. Overhold sikringsverdien!
- Monter portåpnerdekslet igjen.

Koble den til strømnettet igjen.



## Skifte batterier i fjernkontrolen

Åpne dekslet. Ta ut batteriet, skift det ut og sett dekslet på igjen.



Bruk bare lekkasjesikre batterier.

Pass på at polene vender riktig vei når batteriet settes inn. Kasser det gamle batteriet miljøvennlig.

## 23 Vedlikeholdsintervaller

### Månedlig

- Utkobling av strømmen (sikring mot hindringer)
- Nødåpning
- Ekstra sikkerhetsinnretninger (om installert)

### Hvert halvår

- Festet av portåpneren til taket og veggen.

## 24 Erklæring om montering

Erklæring om montering se side 193.

## 25 Tekniske data

Nettilkobling	230 V~, 50/60 Hz
Apparatsikring	2x 1,6 A, T (treg)
Effektforbruk ved nominell last	170 W
Hvilestrøm	< 2 W
Kapslingsgrad	kun for tørre rom, IP 20 Beskyttelsesklasse 1
Trådløs fjernkontroll	868.35 MHz AM, AES-128 kryptert
Programmerbare kommandoer for håndsender	50
Fjernkontrollens rekkevidde 1)	15 – 50 m
Fjernkontrollbatteri	CR 2032 (3V)
Hastighet ubelastet	~ ÅPEN >210 mm/s ~ LUKKET >140 mm/s
Trekraft	1000 N
Nominell last	300 N

Løftehøyde	Magic 1000	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 lang	3978 +/- 25 mm
	Magic 1000 st. 3	5066 +/- 25 mm
	Magic 1000 st. 4	7242 +/- 25 mm
Portens maksimale mål		
	Magic 1000	13 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 lang	17,3 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 st. 3*	17,5 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 st. 4*	21 m <sup>2</sup>
* for porter som beveges horisontalt		
Maks. portvekt	210 Kg	
Total lengde 3)	615 mm	
Total lengde 2) 3)	485 mm	
Bredde	285 mm	
Bredde 2)	363 mm	
Innbyggingshøyde	40 mm	
Tillatte omgivelsestemperaturer	-20 °C til + 50 °C	
Lagring	-20 °C til + 80 °C	
Belysning	E14, maks. 40 W	
Maks. antall driftssykluser per time ved nominell last	20	
Maks. antall driftssykluser uten pause ved nominell last	8	
Lydnivå, på 2 m avstand	≤69 dB(A)	

- 1) Under visse omstendigheter kan fjernkontrollen ha mindre rekkevidde på grunn av ytre forstyrrelser.
- 2) Målangivelsen gjelder dreid drivverk
- 3) pluss løftehøyde

## 26 Reservedeler

Se side 217 og 218.

## 27 Tilbehør (alternativ)

Å få kjøpt hos spesialiserte forhandlere:

- 4-tasters fjernkontroll for flere formål
- Veggbryter
- Nøkkelsbryter
- Kodebryter
- Trådløs kodebryter
- Utvendig antenn
- Lyssensor
- Tilleggskort for opto-sensor
- Tilleggskort for varselys
- Nødåpning fra utsiden eller innsiden
- Sikkerhetslist 8,2 KOhm
- potensialfri mottaker, ulike frekvenser

## 28 Demontering, destruksjon



Demonteringen av portåpneren skjer i motsatt rekkefølge av monteringen og må utføres av kyndig personale.

Avfallsbehandling skal skje på miljøvennlig måte. Elektrotekniske deler må ikke kastes i husholdningsavfallet. 2002/96/EG (WEEE)

# FI Suomi

Käännös saksankielisestä alkuperäisestä ohjeesta

## Yleiset ohjeet turvallista käyttöä varten

- Tämän käyttöohjeen tietojen huomiotta jättäminen voi aiheuttaa henkilön loukkaantumisen tai ovikoneiston vahingon. Tämä käyttöohje on säilytettävä käyttäjien saatavilla ja annettava järjestelmän uusille käyttäjille tutustumista varten.
- Ovikoneistoa on aina käytettävä vain sen suunniteltuun käyttötarkoitukseen. Kaikki muu käyttö on vastoin sen käyttötarkoitusta ja siksi vaarallista. Valmistaja ei ole vastuussa mistään sellaisista vahingoista, jotka johtuvat epäasianmukaisesta, virheellisestä tai vastuuttomasta käytöstä.
- Älä käytä ovikoneistoa, jos se vaatii korjausta tai säätöä. Katkaise virransyöttö puhdistus- tai huoltotehtävien ajaksi.
- Ovikoneistoa saa käyttää vain, kun koko liikealue on selvästi nähtävillä. Huomioi muut tuotteen toimintasäteellä oleskelevat käytön aikana. Älä kulje tai aja liikkuvan oven alle. Älä käytä ovea esineiden ja/tai henkilöiden nostamiseen.
- Älä anna lasten pelata tai leikkiä ovikoneiston lähellä.
- Tätä laitetta saavat käyttää 8 vuotta täyttäneet lapset ja fyysisesti, motorisesti tai henkisesti rajoittuneet henkilöt tai kokemattomat tai oppimattomat henkilöt, jos heidät on opastettu tai ohjeistettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät tähän liittyvät vaarat.
- Pidä kauko-ohjaimet ja/tai muut ohjauslaitteet poissa lasten ulottuvilta estääksesi ovikoneiston epähuomiossa tapahtuvan käynnistymisen.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta tai huoltoa ilman valvontaa.

## Sisällysluettelo

1	Johdanto	53
2	Tuotteen kuvaus	53
3	Symbolien selitys	54
4	Käyttötarkoituksen mukainen käyttö, takuu	54
5	Yleispätevä turvatoimenpiteet	54
6	Turvallisuusohjeet	54
7	Asennukseen liittyvät turvatoimenpiteet	54
8	Ovikoneiston turvalaitteet	54
9	Turvatekninen tarkastus Katkaisupiirin tarkastus Hätävapautin Lisäturvalaitteet	54
10	Näytöt, kytkimet	55
11	Liittännät	55
12	Asennuksen valmistelu	55
13	Asennus	55
14	Käyttöönotto	55
15	Ovikoneiston ohjelointi Ohjelointi kaukosäätimen avulla Ohjelointi ilman kaukosäädintä	56
16	Kaukosäätimen ohjelointi / tyhjennys	56
17	Käyttö	56
18	Ohjelointi	57
19	Reset	58
20	Lisäturvalaitteiden liitäntä Valokeno Hätäpysäytys	58
21	Lisäliittännät Lisävalot Ulkoinen impulssitulo Lisääntenni	58
22	Häiriötilojen poisto Virheen syy / korjaus Impulssitason näyttö / tarkastus Kaukosäätimen pariston vaihde	59
23	Huoltoväliit	60
24	Liittämiskuvaus	60
25	Tekniset tiedot	60
26	Varaosat	60
27	Lisävarusteet (valinnaiset)	60
28	Purkaminen, jätehuolto	60

## 1 Johdanto

Lue käyttöohje huolellisesti ennen laitteen asennusta ja käyttöönottoa. Myös kuvitus ja lisähuomautukset ovat tärkeitä.

## 2 Tuotteen kuvaus

Toimitukseen kuuluva kaukosäädin on ohjelmoitu valmiiksi.

**Pakaus:** Pakkauksessa on käytetty ainoastaan kierrätyskelpoisia materiaaleja. Pakausmateriaali toimitetaan kierrätykseen voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä noudattaen.

**Toimituksen sisältö** ks. sivu 217

## 3 Symbolien selitys

Ohjeessa käytetään seuraavia symboleja:



### VARO: Varoittaa henkilö- ja aineellisista vahingoista.

Tällä symbolilla varustettujen ohjeiden laiminlyönnistä voi olla seurauksena vakavia vammoja ja aineellisia vahinkoja.



### HUOMIO: Tekninen ohje, johon on kiinnitettävä erityistä huomiota.

## 4 Käyttötarkoituksen mukainen käyttö, takuu

Tämä ovikoneisto soveltuu lamelliovien, yksiosaisten ovien tai sivuttain aukeavien autotallin ovien käyttöön kotitalouksissa. Muuntyypiset käyttökohteet eivät vastaa käyttötarkoitusta.

Asennus räjähdyssvaaralliseen ympäristöön on kielletty.

Kaikki ilman valmistajan nimenomaista, kirjallista suostumusta suoritetut

- rakenteelliset muutokset
  - muiden kuin alkuperäisten varaosien käyttö
  - korjaukset muun kuin valmistajan valtuuttaman yrityksen tai henkilön toimesta
- voivat johtaa virhevastuuvelvollisuuden raukeamiseen.

Vaurioista, jotka johtuvat

- käyttöohjeen laiminlyönnistä
- autotallin oven teknisistä puutteista tai siihen käytön aikana syntyvistä rakenteellisista vioista
- tai oven puutteellisesta kunnossapidosta, valmistaja ei otta vastuuta.

## 5 Yleispätevät turvatoimenpiteet

Säilytä käyttöohje myöhempää tarvetta varten.

Tarkastuskirja on täytettävä (asentajan tehtävä) ja se on säilytettävä huolella muiden tarpeellisten dokumenttien (ovi, ovikoneisto) kanssa.

Näiden ohjeiden kopio voidaan ladata internet-osoitteesta <http://www.normstahl.com> valitsemalla "Downloads"-sivu.

## 6 Turvallisuusohjeet



Ovikoneiston saa ottaa käyttöön vain seuraavin edellytyksin:

- Kaikkia autotallia käyttävät henkilöt ovat perehdyneet toimintaan.
- Ovi täyttää standardien EN 12604 ja EN 13241-1 vaatimukset.
- Ovikoneisto on asennettu standardien mukaisesti (EN 12453 ja EN 12635)
- Mahdolliset lisäturvallitteet (valokeno, optoanturi, tunnistinreuna) ovat toimintavalmiit.
- Autotallin ulkopuolelle on asennettu hätävapautin, jos tallissa ei ole toista ovea. Se on tilattava tarvittaessa erikseen.
- Jos tallinovessa on erillinen käyntiovi, se on varustettava turvalitteella, joka estää koneiston käynnistymisen käyntioven ollessa auki.

- Jos on asennettu lisäturvalaitte (tunnistinreuna tms.) ennen automaattisen sulkeutumistoiminnon asennusta. Tämä turvalaitte on liitettävä ovikoneiston HÄTÄ-SEIS-liitäntään (ks. luku 11).
- Mukana toimitettu lasten loukuun jäämisestä varoittava varoitustarra on kiinnitetty pysyvästi näkyvään paikkaan tai kiinteiden ohjainten viereen.

## 7 Asennukseen liittyvät turvatoimenpiteet

Järjestelmän saa asentaa ainoastaan ammattitaitoinen asentaja.

Sähköasennukseen liittyvät työt on annettava niinkään ainoastaan valtuutetun ammatti-henkilöstön tehtäväksi. Asiantuntijan on tarkastettava ja vahvistettava ovikoneiston asennuspaikaksi valitun tukirakenteen soveltuvuus ja kantokyky. Varmista, että ovikoneistoon merkity käytölämpötila-alue on käyttöpaikkaan sopiva.

Ovikoneiston osat on kiinnitettävä kunnolla ja pitävästi kaikista kiinnityspisteistä. Kiinnitysmateriaalit on valittava tukirakenteeseen sopiviksi, niin että kiinnityspisteet kestävät vähintään 900 N:n vetovoiman. Ennen ovikoneiston asentamista on irrotettava tai poistettava toiminnaista kaikki sellaiset laitteet tai varusteet, kuten ketjut ja lukot, joita ei tarvita oven sähkötoimisessa käytössä.

Jos em. edellytykset eivät täty, voi seurauksena olla henkilövahinkoja tai aineellisia vaurioita, jos koneisto irtoaa tai ovi liikkuu itsestään.

Kiinnitysreikiä porattaessa on varottava vahingoittamasta rakennuksen kantavia osia sekä sähkö-, vesi- tai muita johtoja.

Kun ovikoneisto on nostettu kattoa vasten, se on tuettava sopivilla apuvälineillä niin, ettei se pääse putoamaan alas. (Ks. kuva sivulla 214).

Ota huomioon asianomaiset työsuojelumäärykset ja pidä lapset loitolla asennuksen aikana. Varmista, että ovet eivät ultiot ulkisten kulkuväylien tai teiden alueelle.

## 8 Ovikoneiston turvalaitteet

Ovikoneistoon kuuluvat seuraavassa luetellut turvalaitteet. Niitä ei saa irrottaa tai muuttaa niin, että niiden toiminta häiriityy.

- Automaattinen käyttövoiman katkaisupiiri tiloissa AUKI ja KIINNI
- Liitnantä valokennoa / tunnistinreunaa / optoanturia varten
- Hätipysäytysliitäntä: esim. erillisen kytkimen liitnantä (valinnainen) ovessa olevaan käyntioveen.
- Hätipapautin (ks. sivu 216 (K)). Hätipapautin on sijoitettava alemmas kuin 1,8 metrin korkeudelle.

## 9 Turvatekninen tarkastus

### Katkaisupiirin tarkastus

Automaattisen katkaisupiirin ansiosta estetään tapaturmat, joita voisi aiheuttaa jäätäessä puristuksiin liikkuvan oven väliin.

Pysäytä ovi molemmin käsin ulkopuolelta lantion korkeudelle.

## Sulkeutumisvaihe:

Kun ovi törmää esteeseen, sen on pysähdyttävä itsestään ja noustava jonkin verran takaisin ylöspäin. Kun turvapalkki on varusteena, varmista, että sulkeutuvan oven liikesuunta vaihtuu sen osuessa oven alle lattiapinnasta 50 mm korkeudelle sijoitettuun esteeseen.

## Avautumisvaihe:

Kun ovi törmää esteeseen, sen on pysähdyttävä itsestään (jos valikko A7 = 001, se palautuu tämän jälkeen hieman takaisin).

Kun katkaisupiiri on lauennut, ovikoneiston valo vilkkuu, kunnes järjestelmä saa seuraavan impulssin tai käskyn kaukosäätimestä.

## Hätävapautin

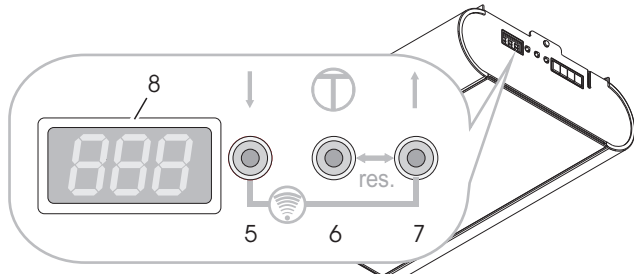
Tarkasta ohjeiden mukaan, ks. sivu 216 (K).

## Lisäturvalaitteet

Tarkista moitteeton toiminta valmistajan ohjeiden mukaan.

## 10 Näytöt, kytkimet

5	Painike ovi kiinni / miinus
6	Painike valikko / vahvistus (asetusajo)
7	Painike ovi auki / plus
8	Merkkivalo



### Merkkivalon ilmoitukset (8)

#### Statusilmoitukset



- A Ovi päätreasennossa AUKI  
B Ovi päätreasentojen välissä  
C Ovi päätreasennossa KIINNI

#### Tilailmoitukset

Oven liikkuessa suuntaan AUKI:

C => B => A...

Oven liikkuessa suuntaan KIINNI:

A => B => C...

L4 Pääteasennon AUKI asetus

L3 Referenssiajo KIINNI ja pääteasennon KIINNI asetus

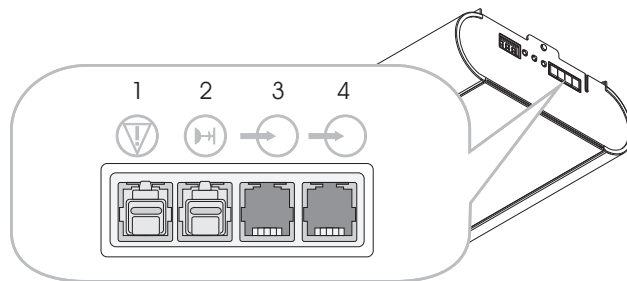
L2 Asetusajo AUKI (voima-arvot)

L1 Asetusajo KIINNI (voima-arvot)

Err Virhe ja virhenumerot (vilkkuu)

## 11 Liitännät

1	Hätäpysäyts (vihreä)
2	Valokerro (keltainen)
3	Toiminto ohjelmoitavissa, ks. luku 18, C6
4	



## 12 Asennuksen valmistelu

→ **Tärkeää:** Oven toiminta ja herkkäliikkeisyys on tarkastettava ja tarvittaessa korjattava. Oven jousien jännitys on valittava niin, että se on tasainen molemmilla puolin ja ovi avautuu ja sulkeutuu käsivoimin helposti, tasaisesti ja nykimättä.

- Noin 10–50 cm:n etäisyydelle ovikoneiston pään kiinnityskohdasta on asennettava tarkoitukseen soveltuva, standardoitu suojakontaktipistorasia (sulakkeet, ks. Tekniset tiedot)
- Ovikoneiston saa asentaa vain kuivaan autotalliin. Kyseiseen ovityyppiin soveltuva asennussarja on varattava valmiiksi ja asennettava ohjeiden mukaan.

→ **HUOMAUTUS:** Ovikoneisto on painava laite. Käytä sen vuoksi asianmukaista T-tukea koneiston kannattelemiseen kiinnityksen aikana (ks. sivu 214 (I)).

## 13 Asennus

Ks. asennusohjeet sivulta 209 alkaen.

Tarvittaessa koneiston päätä voidaan kääntää 90° johteeseen nähdyn (ks. sivu 210 (E)).

#### Asennusvaihe D, sivu 210:

1. Kiristä hammashihnan kiristinmutteria, kunnes hammashihna nousee irti ohjausjohteesta (= mittaa X).
2. Säädä hammashihnaa kiristinmutterilla kireämmälle (mitta B) ovikoneiston pituuden mukaan (mitta A).

## 14 Käyttöönotto

Asennuksen jälkeen

- Avaa ovea hitaasti käsin, kunnes luisti lukittuu kuuluvasti.
- Luo verkkoliitintä, näytö ilmoittaa L4 ja ovikoneiston lamppu vilkkuu 4:n rytmillä.
- Ohjelmoi ovikoneisto (ks. luku 15)
- Ohjelmoi kaukosäädin (ks. luku 16)
- Suorita turvallisuustarkastus (ks. luku 9)

## 15 Ovikoneiston ohjelointi

**HUOMIO:** Ovikoneistoa ohjelmoitaessa käyttövoiman katkaisupiiri ei toimi!

**Huomio:** Ohjelointi on mahdollista vain ensiasennuksen ja ovikoneiston resetoinnin (nollauksen) jälkeen. Ohjelmostivaiheessa painikkeita ei saa painaa.

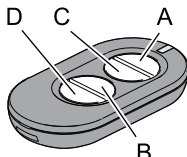
**Edeltäväät toimet:** Kytke ovikoneisto oveen.

### Ohjelointi kaukosäätimen avulla

→ Kaukosäätimen toiminnot toimitustilassa sekä ovikoneiston resetoinnin jälkeen:

- A varokäytö ja hienosäätö AUKEA
- B varokäytö ja hienosäätö KIINNI
- C ja D vahvistus (tallennus)

Ovikoneiston ohjelmosti jälkeen painiketta A käytetään kaukoohjaukseen, muita painikkeita voidaan käyttää toisten, identtisten ovikoneistojen tai vastaanottimien ohjaukseen.



### Ohjelointi

- Paina painike A alas ja pidä se painettuna; ovi alkaa liikkua avautumissuuntaan.
- Kun haluttu asento, AUKEA-pääteasento, on saavutettu, päästää painike A irti. (Asetusta voi korjata painikkeella B)
- Paina painiketta C kerran lyhyesti, ohjelointi alkaa: Ovikoneistoon ohjelmoitaa automaattisesti pääteasennot AUKEA / KIINNI sekä liikkeen AUKEA / KIINNI voima-arvot. Ovikoneiston valo vilkkuu tähdissä.

Ohjelmostivaihe on päättynyt, kun ovi on taas auki ja ovikoneiston valo palaa jatkuvasti.

**⚠️ Tarkista katkaisupiiri kohdassa luku 9, Turvatekninen tarkastus annettujen ohjeiden mukaan.**

### Ohjelointi ilman kaukosäädintä

Ovikoneistosta:

- Paina painiketta ↑ ja pidä se painettuna; ovi alkaa liikkua avautumissuuntaan. Päästää painike irti, kun haluamasi auki-asento on saavutettu. Asentoa voidaan korjata painikkeella ↓ .
- Paina valikkopainiketta ⚡, ovikoneistoon ohjelmoitaa automaattisesti pääteasennot AUKEA / KIINNI sekä liikkeen AUKEA / KIINNI voima-arvot. Ovikoneiston valo vilkkuu tähdissä.

Ohjelmostivaihe on päättynyt, kun ovi on taas auki ja valo palaa jatkuvasti.

**⚠️ Tarkista katkaisupiiri kohdassa luku 9, Turvatekninen tarkastus annettujen ohjeiden mukaan.**

## 16 Kaukosäätimen ohjelointi / tyhjennys

### Kaukosäätimen ohjelointi:

Kun näkyvissä on jokin 3 statusilmoituksesta A, B tai C (ks. luku 10), paina painikkeita ↑ ja ↓ samanaikaisesti (n. 1 sek.). Näytössä vilkkuu F0.

Valitse haluamasi toiminto painikkeilla ↑ ja ↓ .

### Toiminnot

- F0 AUKEA / seis / KIINNI
- F1 AUKEA / seis / AUKEA
- F2 KIINNI / seis / KIINNI
- F3 Seis
- F4 Osittainen avaus
- F5 Valo PÄÄLLE (valaistusajan uudelleenkäynnistys)

F6 Valo PÄÄLLE / POIS

F7 AUKEA

F8 KIINNI

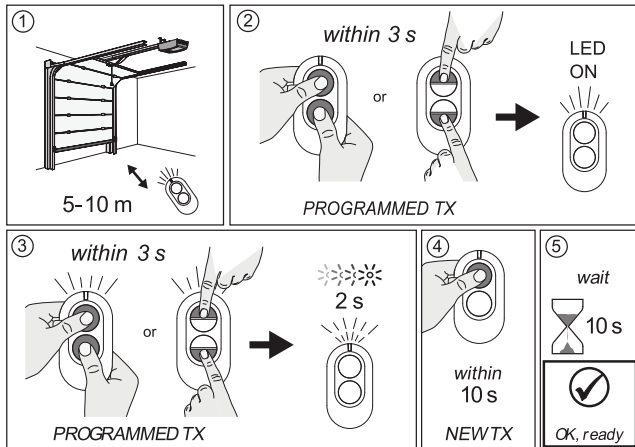
Paina haluamaasi kaukosäätimen painiketta, käsky on tämän jälkeen ohjelmoitu.

**Huomaa:** Lähetysimpulssin aikana näyttö ilmaisee toiminnon numeron.

**Uuden etälähettimen (TX) ohjelointi olemassa olevaa etälähetintä käyttämällä**

Suorita seuraavat vaiheet::

- 1 Mene oven lähelle
- 2+3 ohjelmoitu TX, 3 sekunnin kuluessa
- 4 uusi TX, 10 sekunnin kuluessa
- 5 odota 10 s



### (Kaikkien) kaukosäätimen muistin tyhjennys

Kun näkyvissä on jokin 3 statusilmoituksesta A, B tai C (ks. luku 10), paina painikkeita ↑ ja ↓ samanaikaisesti >6 sekuntia. Näytössä vilkkuu FL. 3 sekunnin kuluttua statusilmoitus tulee näkyviin.

## 17 Käyttö

**VARO:** Jos ovikoneistoa käsitellään huolimattomasti, seurauksena voi olla tapaturmia tai aineellisia vaurioita. Noudata perusluonteisia turvallisuuutta koskevia sääntöjä:

Ovea avattaessa ja suljettaessa sen liikeradalla (sisällä ja ulkona) ei saa olla esteitä. Pidä lapset loitolla.

Oven liikkeet voidaan laukaista ja pysäyttää joko toimitukseen sisältyväällä kaukosäätimellä tai erillisellä valinnaisella käyttökytkimellä (esim. seinälle asennettu painike).

Lisäksi siihen voidaan kytkeä lisäturvalaitteita (esim. hätäpysäytys).

→ **Koneistoa ei saa käyttää ilman, että siihen on kytketty ovi. Elektronikkaan ohjelmoituisivat väärät voima-arvot. Tästä olisi mahdollisesti seurauksena toimintahäiriötä.**

## 18 Ohjelmointi

### Ohjelmointitilan päälekytkentä

Kun näkyvissä on jokin 3 statusilmoituksesta A, B tai C (ks. luku 10), paina valikkopainiketta yli 1,5 sekunnin ajan. Näkyviin tulee valikkonäyttö (D).

### Ohjelmointivalikon valinta

Valitse haluamasi valikko painikkeilla ja .

### Valikkoarvon näyttö / muuttaminen

**Näytöt:** Paina valikkopainiketta alle 1,5 sekunnin ajan, jolloin näkyviin tulee valikkaro (E).

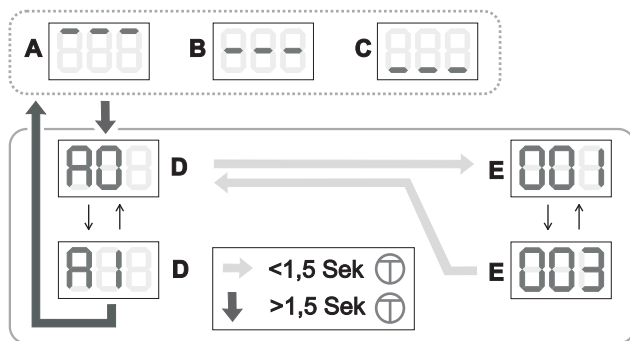
**Muuttaminen:** Muuta arvoa painikkeilla ja .

**Tallennus:** Paina valikkopainiketta alle 1,5 sekunnin ajan, jolloin näkyviin tulee jälleen ohjelmointivalikko (D).

### Ohjelmointitilasta poistuminen

Paina valikkopainiketta yli 1,5 sekunnin ajan. Näytöön tulee statusilmoitus ja muutokset tallentuvat.

Jos ohjelmointivaiheen aikana et paina mitään painiketta 15 sekutiin, laite poistuu ohjelmointitilasta automaattisesti.



**HUOMIO:** Jos ohjelmointivalikoiden A0–A4 arvoja muutetaan, katkaisupiiri ei enää toimi!

Ovikoneiston asetukset on ohjelmoitava uudelleen ennen kuin sitä käytetään. Tätä varten suorita *Ovikoneiston ohjelmointi* (luku 15).

Valikko	Tehdasasetus
↓	Toiminto, säätöalue, yksikkö ↓
A0 Pituus PEHMEÄ KÄYNTI AUKI, 7 cm 000..009	002
A1 Pituus PEHMEÄ KÄYNTI KIINNI, 7 cm 000..009	004
A2 Pehmeän käynnin nopeus (KIINNI) mm/s 000= 50...009= 140	005
A3 Hyppy takaisin, POIS= 000 PÄÄLLÄ= 001	001
A4 Suunnan vaihto, POIS= 000 PÄÄLLÄ= 001 Asetus (+/-) mahdollinen vain, kun hätipysätyksen pistoke (1, vihreä) on irti.	000
A5 Voiman lisääminen AUKI <sup>1)</sup> 000..009	003
A6 Voiman lisääminen KIINNI <sup>1)</sup> 000..009	003
A7 Ovityyppi: Lamellinosto-ovi/kippiovi = 000 Sivilamelliovi* = 001 Sivilamelliovi* jossa pehmeä käynnistys= 002 * Esteen vapautus myös suuntaan AUKI Jos A7:ää on muutettu, suorita reset (luku 19) ja ohjelmoi ovikoneisto sitten uudelleen. (luku 15).	000
A8 Varoitusaika (AUKI/KIINNI) 001=2 s... 008=16 s	000

A9 Lisäkortti 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000
<b>b0 Rele 1 (käytettäessä lisäkorttia ZKMagic)</b> 000= ei toimintoa 001= E-lukko 002= varoitusvalo* 003= valokennotesti* (lähettimen jännitteen katkaisu) 004= tilanäyttö*: ovi pääteasennossa AUKI 005= tilanäyttö*: ovi pääteasennossa KIINNI 006= vihreä valo* 007= punainen valo* * kun A9= 001	000
<b>b1 Rele 2 (käytettäessä lisäkorttia ZKMagic)</b> 000= ei toimintoa 001= E-lukko* 002= varoitusvalo* 003= valokennotesti* (lähettimen jännitteen katkaisu) 004= tilanäyttö*: ovi pääteasennossa AUKI 005= tilanäyttö*: ovi pääteasennossa KIINNI 006= vihreä valo* 007= punainen valo* * kun A9= 001	000
<b>b2 Sulkeutuvan reunan tunnistin, käytettäessä lisäkorttia ZKMagic ja kun A9= 001</b> 000= POIS 001= OSE 002= 8k2	000
b3 Tyhjän ajon tunnistin 000= POIS 001= PÄÄLLÄ 001	001
b4 Automaattinen sulkeutumistoiminto <sup>1)</sup> *, s ja min 000 000= POIS 001..010 aukipitoaika s* (001 = 5 s... 010 = 50 s) 011..040 aukipitoaika min* (011=1 min... 040=30 min) * lis. varoitusaika * Aktiivinen vain, kun ovi on avattu täysin	000
b6 Huoltoväli 000= POIS 001..009 (1000 oven liikettä) Esimerkki: 005 = 5000 oven liikettä  Huoltovälin kuluttua koneiston valo vilkkuu aina oven liikuessa. Säätö nolla huoltovälin laskurin.	000
b7 Versionumero Jokainen numeropaikka (0-7) näkyy vuorotellen. Esimerkissä näkyy: Versio: 04 Päiväys: 20.05.10 Valitse paikka painikkeilla  ja .	04200510 01234567 00000000 388
b8 Huoltotila 000= käyttöpaneeli vapaa, valikkokohdat säädetävissä 001= käyttöpaneeli estetty, valikkokohtia ei voi säättää 002= tietojen tulostus (lisäkortti) Asetus mahdollista vain, kun hätipysätyksen pistoke (1, vihreä) ja valokennon pistoke (2, keltainen) on irrotettu.	000
b9 Liikelaskuri (ei voida muuttaa) Jokainen numeropaikka (0-5) näkyy vuorotellen. Esimerkissä näkyy arvo 8.000 Valitse paikka painikkeilla  ja .	008000 012345 00000000 888

<b>C0 Testitila Magic-Door-Control (valinnainen)</b>	<b>000</b>										
Radiosignaali, enint. 15 sekuntia:											
000= ei signaalia											
001= pääteasento AUKI											
002= pääteasento KIINNI											
003= liike auki											
004= liike kiinni											
005= seisoo väillä											
007= virhe											
008= este											
<b>C1 Automaattinen sulkeutumistoiminto osittaisesta avauksesta<sup>1)</sup></b>	<b>000</b>										
s ja min											
000= POIS											
001..010 aukipitoaika s*											
(001 = 5 s... 010 = 50 s)											
011..040 aukipitoaika min*											
(011=1 min... 040=30 min) * lis. varoitusaika											
<b>C2 Osittainen avaus 5 cm:n välein:</b> 000..100	<b>020</b>										
<b>C3 Valon kesto, moottorin oltua käynnissä</b>	<b>012</b>										
000..060 (10 s:n välein)											
<b>C4 Suljeminen valokennon alueelta poistumisen jälkeen, 000...019, 0,5 s</b>	<b>000</b>										
<b>C5 Hätipysäytystulo</b>	<b>000</b>										
000= automaattinen sulkeutuminen estetty hätipysätyksen jälkeen											
001= sulkemisaika alkaa alusta, kun hätipysäyts on vapautettu											
<b>C6 Liitännöiden toiminnot</b>	<b>000</b>										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Liitännä 3</th> <th>Liitännä 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000 ↑ STOP ↓ STOP</td> <td>Osittainen avaus</td> </tr> <tr> <td>001 ↑ STOP ↓ STOP</td> <td>↑ STOP ↓ STOP</td> </tr> <tr> <td>002 ↑ STOP ↑ STOP</td> <td>↓ STOP ↓ STOP</td> </tr> <tr> <td>003 ↑</td> <td>↓</td> </tr> </tbody> </table>	Liitännä 3	Liitännä 4	000 ↑ STOP ↓ STOP	Osittainen avaus	001 ↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP	002 ↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP	003 ↑	↓	
Liitännä 3	Liitännä 4										
000 ↑ STOP ↓ STOP	Osittainen avaus										
001 ↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP										
002 ↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP										
003 ↑	↓										
↑ AUKI											
↓ KIINNI											
STOP Seis											
<b>C7 PYSAKÖINTIAPU</b> koneiston valo vilkkuu, kun ovi voidaan sulkea.	<b>000</b>										
000= POIS 001= PÄÄLLÄ											
(vain valokennon yhteydessä)											

**!** Jos voiman lisäämisen (A5, A6) >003 ja/tai automaattisen sulkeutumisen (b4, c1) asetukseksi valitaan PÄÄLLÄ (>000), ovea saa käyttää vain lisäturvalaitteen kanssa.

**HUOMIO:** Sen varmistamiseksi, että suljinvaimat ovat standardissa 12453 esitettyjen raja-arvojen mukaisia, ovimalleissa Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE käyntiovella, Secura käyntiovella, Comfort käyntiovella ja SSD parametri A1 tulee asettaa arvoon 008, parametri A2 arvoon 003 ja parametri A6 arvoon 000. Tämän työn saa tehdä vain valtuutettu ammattihenkilö.

## 19 Reset

**!** **HUOMIO: Resetin jälkeen katkaisupiiri ei enää toimi!** Ovikoneiston asetukset on ohjelmoitava uudelleen ennen kuin sitä käytetään. Tätä varten suorita *Ovikoneiston ohjelointi (luku 15)*.

### Reset (asetusajojen ohjelmoidut arvot)

Kun näkyvissä on jokin 3 statusilmoituksesta A, B tai C (ks. luku 10), paina samanaikaisesti painikkeita ↑ ja sekä valikkopainiketta ☰ ja pidä ne painettuna. Joidenkin

sekuntien kuluttua merkkivalo (*rES*) vilkkuu, minkä jälkeen näkyy L4 ja reset on suoritettu. Kaukosäätimien asetuksia ei poisteta.

### Reset, tehdasasetus

- Irrota pistoke (1, vihreä).
  - Kun näkyvissä on jokin 3 statusilmoituksesta A, B tai C (ks. 10), paina samanaikaisesti painiketta ↑ ja valikkopainiketta ☰ yli 12 sekunnin ajan. Merkkivalo vilkkuu ensin hitaasti ja sitten nopeammin (*rES*). Tämän jälkeen statusilmoitus tulee jälleen näkyviin, reset on suoritettu.
- Kohdassa *Ohjelointi (luku 18)* ilmoitetut arvot on asetettu. Kaukosäätimien asetuksia ei poisteta.

## 20 Lisäturvalaitteiden liitäntä

### Valokenno

**Toiminta:** Kun valvontatulo aktivoituu (kosketin avautuu), koneisto pysähtyy ja palaa takaisin pääteasentoon AUKI. Jos myös automaattinen sulkeutumistoiminto on aktivoitu, koneisto siirtyy 3. peräkkäisen esteilmoitukseen jälkeen pääteasentoon AUKI ja kytkeytyy pois päältä.

**Liitäntä:** Kytke liitin, jossa on keltainen silloitus, irti ulkoisesta liitännästä 2 ja pane se talteen. Liitä turvalaite.

**Tunnistinreuna, optoanturi ja varoitusvalo**  
liitetään laajennusmoduulien avulla.

### Hätipysäyts

**Toiminta:** Kun turvalaite laukeaa oven liikkuessa (kosketin avautuu), ovi pysähtyy välittömästi. Kun hätipysäytyskosketin on suljettu, ovikoneisto toimii heti, kun se saa ohjausimpulssin.

**Liitäntä:** Kytke liitin, jossa on vihreä silloitus, irti ulkoisesta liitännästä 5 ja pane se talteen. Liitä turvalaite.

## 21 Lisäliitännät

### Lisävalot

Liitännättyöt saa tehdä ainoastaan ammattitaitoinen sähköasentaja. Koneiston valon (5 W LED-lamppu) ohella voidaan asentaa enint. 60 W:n lisävalo (ei loisteputkea) liittimiin 1 ja 2.

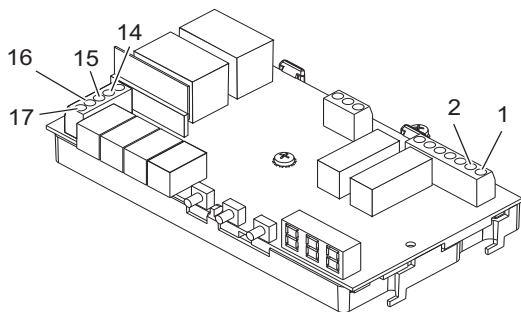
**Huomaa:** Osa energiansäästölampuja voi häirittää radiosignaalia.

### Ulkoinen impulssitulo

Liittimiin 14 ja 15 voidaan kytkeä ulkoinen impulssisignaali (esim. seinäpainike). Kiinteä ohjauslaitteet, kuten painikkeet tai muut vastaavat ohjaimet, on asennettava vähintään 1,5 m korkeudelle pois liikkuvien osien läheiltä mutta kuitenkin niin, että ovi on näköpiirissä. Avaintoimiset kytkimet voidaan asentaa matalammalle.

## Lisääntenni

Liittimiin 17 ja 16 (GND) voidaan kytkeä ulkoinen antenni. Sisäinen antenni (liitin 17) on irrotettava.



Kuva: Ohjauspiirilevy. Ks. myös sivu 219.

## 22 Häiriötilojen poisto

### Häiriötaajuudet

Muista 868 MHz:n lähetimistä peräisin olevat radiosignaalit voivat häiritä ovikoneistoa.

### Itsetesti

Järjestelmä käynnistää itsetestin aina kun se kytketään päälle, moottorin toimittua sekä lepotilassa 2,25 tunnin välein.

Ei vikoja = statusilmoitus.

### Virheilmoitukset

002	EEprom-tiedot
003	Virtamittaus
004	Valokennolaitteisto
005	Tyristorit pois päältä
006	Rele pois päältä
007	Valvajatesti
008	ROM-testi
009	RAM-testi
010	SE-testi

**Virheen korjaus:** Suorita reset (luku 19) ja sen jälkeen toimenpide *Ovikoneiston ohjelointi* (luku 15). Jos sama virhe esiintyy uudelleen, käännä huollon puoleen.

**Huomio:** Jos sama virhe havaitaan 2 peräkkäisessä itsetestissä, ohjausjärjestelmä kytkeytyy estotilaan (ei reagoi käskyihin). Sen jälkeen järjestelmä käynnistää uuden itsetestin n. minuutin kuluttua. Jos siinä ei havaita virheitä, ohjausjärjestelmä kytkeytyy automaattisesti päälle. Jos virhe esiintyy edelleen, on suoritettava reset. Tällöin kaikki asetukset poistuvat muistista. Ovikoneisto on ohjelmoitava uudelleen.

### Virheen syy / korjaus

Kuvaus	Mahdollinen syy / korjaus
Ovikoneiston valo vilkkuu tasaisesti	Ovi on törmänyt esteeseen. Suorita toimintatesti
Ovikoneiston valo vilkkuu 4:n rytmillä	Ovikoneista ei ole ohjelmoitu – huomio, katkaisupiiri ei toimi! Suorita <i>Ovikoneiston ohjelointi</i> (luku 15)
Estesuoja ei toimi	Ovi tai este on säädetty väärin / suorita reset ja ohjelmoi uudelleen
Koneisto ei käynnisty lainkaan	Virtaa ei tule tai virransyötössä vikaa / moottorin ohjauspiiriin sulake viallinen / tarkasta ulkoiset liitännät 7 ja 8

Koneistossa toimintavirhe	Luistit eivät ole paikallaan / hammaslihha on löysällä / ovikynnis on jäätynyt
Koneisto sulkee oven hitaasti (pehmeä käynti), kun ovikoneiston valo vilkkuu	Koneisto ohjelmoi liikkeen automaattisesti. Pääteasennon KIINNI jälkeen se ajaa automaattisesti pääteasentoon AUKI. Jos ovikoneiston valo tämän jälkeen vilkkuu 4:n rytmillä, suorita <i>Ovikoneiston ohjelointi</i> (luku 15).
Koneisto kytkeytyy pois päältä oven liikkuessa	Tarkasta oven liikkuvuus ja estesuoja / suorita reset / ohjelmoi ovikoneisto
Kaukosäädin ei toimi, LED ei pala	Vaihda paristo uuteen
Kaukosäädin ei toimi	Jos näytössä ei näy lähetysimpulssiin kuuluva toimintoilmoitusta lähetintä painettaessa (ks. luku 16): Ohjelmoi kaukosäädin / heikko vastaanotto (asenna lisääntenni)
Koneista ei voi käynnistää seinäpainikkeella (valinnainen)	Tarkista seinäpainike ja ohjausjohto.
Koneista ei voi käyttää kauko-ohjaimella	Impulssitaso liian heikko. Muista lähteistä tulee häiritsiviä radiosignaleita / tarkista impulssitaso jäljempanä olevan kuvaus mukaisesti

### Impulssitason näyttö / tarkastus

Vastaanotettavan radiosignaalin vahvuus voidaan saada näkyviin. Tätä varten:

- Kun näkyvissä on jokin 3 statusilmoituksesta A, B tai C (ks. luku 10), paina painikkeita  $\uparrow$  ja  $\downarrow$  samanaikaisesti (n. 1 sek). Näytössä vilkkuu F0.
  - Paina uudelleen molempia painikkeita samanaikaisesti (n. 1 s), radiosignaalin vahvuuden näyttö on aktivoitu.  $x=1$  ei radiosignalia ... $x=8$  voimakas signaali
- Radiosignaalin näyttö pysyy aktivoituna, kunnes painat uudelleen molempia painikkeita samanaikaisesti (n. 1 s).

### Sulakkeen vaihto

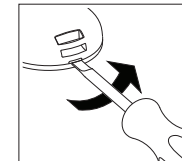
Vedä verkkopistoke irti.



- Poista koneiston kansi, ks. sivu 219.
- Vedä viallinen sulake (S1) irti pitimestä (S2) ja vaihda se. Huomioi sulakkeen arvo!
- Asenna koneiston kansi jälleen. Luo jälleen verkoyhteys.

### Kaukosäätimen pariston vaihto

Avaav kotelon kansi. Ota paristo pois, vaihda tilalle uusi ja sulje kansi.



→ Käytä ainoastaan paristoja, jotka eivät vuoda. Ota huomioon paristojen napojen suunta. Hävitä käytetty paristo ympäristöystäväällisesti.

## 23 Huoltovälit

### Kuukausittain

- Katkaisupiiri (estesuoja)
- Hätävapautin
- Lisäturvalaitteet (jos varusteenä)

### Puolen vuoden välein

- Käyttömoottorin kiinnitys kattoon/seinään

## 24 Liittämisvakuutus

Liittämisvakuutus ks. sivu 194.

## 25 Tekniset tiedot

Verkkoliitintä	230 V~, 50/60 Hz	
Sulake	2x 1,6 A, T (hidas)	
Tehonotto nimelliskuormituksessa	170 W	
Lepovirta	< 2 W	
Kotelointiluokka	vain kuivii tiloihin, IP 20 Suojausluokka 1	
Radiokauko-ohjaus	868,35 MHz AM, AES- 128 koodattu	
Opetettavat käsiohjainkäskyt	50	
Kaukosäätimen toiminta-alue 1)	15–50 m	
Kaukosäätimen paristo	CR 2032 (3V)	
Joutokäytinopeus	~ AUKI >210 mm/s ~ KIINNI >140 mm/s	
Käynnistysvoima	1000 N	
Nimelliskuorma	300 N	
Liikematka	Magic 1000	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000, pitkä	3978 +/- 25 mm
	Magic 1000, koko 3	5066 +/- 25 mm
	Magic 1000, koko 4	7242 +/- 25 mm
Oven maksimimitat		
Magic 1000		
Magic 1000, pitkä		
Magic 1000, koko 3*		
Magic 1000, koko 4*		
* vaakasuoraan liikkuvilla ovilla		
Maximales Torgewicht	210 Kg	
Kokonaispituus 3)	615 mm	
Kokonaispituus 2) 3)	485 mm	
Leveys	285 mm	
Leveys 2)	363 mm	
Asennuskorkeus	40 mm	
Sallitut ympäristön lämpötilat	-20 °C ... + 50 °C	
Varastointi	-20 °C ... + 80 °C	
Valaistus	E14, enint. 40 W	
Suurin sallittu käyttökertojen määärä tunnissa nimelliskuormalla	20	
Suurin sallittu käyttökertojen määärä ilman taukoa nimelliskuormalla	8	
Aänitaso 2 m etäisyydellä	≤69 dB(A)	

- 1) Ulkoiset häiriötekijät saattavat tietystissä tilanteissa pienentää kaukosäätimen toiminta-alueutta huomattavasti.
- 2) Mittatieto koneiston pään ollessa käännetynä
- 3) Lis. liikematka

## 26 Varaosat

Ks. sivu 217 ja 218.

## 27 Lisävarusteet (valinnaiset)

Tuotteita myyvät erikoisliikkeet:

- 4-kanavainen kaukosäädin
- Seinäpainike
- Avainkytkin
- Koodauspainike
- Radiokoodauspainike
- Ulkoantenni
- Valokenno
- Lisäkortti optoanturille
- Laajennusmoduuli varoitusvalolle
- Lisäkortti varoitusvalolle
- Tunnistinreuna 8,2 kOhm
- Potentiaaliton vastaanotin, useampi taajuus

## 28 Purkaminen, jätehuolto

Ovikoneisto irrotetaan päinvastaisessa järjestysessä asennusohjeeseen nähdien, sen saa purkaa ainoastaan ammattitaitoinen asentaja. Käytetyt osat on hävitettävä ympäristöystäväällisesti. Sähköjärjestelmään kuuluvia osia ei saa heittää kotitalousjätteiden joukkoon. 2002/96/EG(WEEE)

## NL Nederlands

Vertaling van de originele Duitse gebruiksaanwijzing

### Algemene veiligheidsaanwijzingen

- Wanneer de informatie in deze gebruiksaanwijzing niet in acht wordt genomen, kan dat leiden tot lichamelijk letsel of beschadiging van de aandrijving. Bewaar de gebruiksaanwijzing goed en geef haar door aan alle eventuele toekomstige gebruikers van de installatie.
- De deuraandrijving mag uitsluitend voor het hiervoor beoogde doel worden gebruikt. Elk ander gebruik moet als niet-beoogd en daarmee als gevvaarlijk worden beschouwd. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade als gevolg van een niet-beoogd, verkeerd of ongeschikt gebruik.
- Gebruik de deuraandrijving niet als er instandhoudings- of instelmaatregelen aan moeten worden uitgevoerd. Haal de aandrijving voor reinigings- of onderhoudswerkzaamheden los van de netvoeding.
- De deuraandrijving mag alleen worden gebruikt wanneer het gehele bewegingsbereik onbeperkt kan worden bekeken. Let tijdens het gebruik op andere personen die zich binnen de actieradius van het product bevinden. Loop of rij niet onder de deur door wanneer deze in beweging is. Gebruik de deur niet om voorwerpen en/of personen omhoog te heffen.
- Let erop dat geen kinderen binnen het bereik van de deuraandrijving spelen of zich daar bevinden.
- De aandrijving kan worden bediend door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis, indien ze daarbij onder toezicht staan of indien ze zijn geïnstructeerd in het veilig gebruik van de inrichting en zich bewust zijn van de hieraan verbonden gevaren.

• Houd de afstandsbedieningen en/of andere besturingen buiten bereik van kinderen om onbedoelde bediening van de deuraandrijving te voorkomen.

• Reinigingswerkzaamheden of door de gebruiker uit te voeren onderhoudswerkzaamheden mogen door kinderen uitsluitend onder toezicht worden uitgevoerd.

### Inhoudsopgave

1 Inleiding	61
2 Productbeschrijving	62
3 Symboolgebruik	62
4 Gebruik volgens de bestemming, Garantie	62
5 Informele veiligheidsmaatregelen	62
6 Veiligheidstips	62
7 Veiligheidstips voor de montage	62
8 Veiligheidsvoorzieningen van de deuraandrijving	63
9 Veiligheidscontrole	63
Krachtuitschakeling controleren	
Noodontgrendeling	
Extra veiligheidsvoorzieningen	
10 Display en bedieningselementen	63
11 Aansluitingen	63
12 Montagevoorbereiding	63
13 Montage	64
14 In gebruik nemen	64
15 Deuraandrijving inlezen	64
Inlezen met handzender	
Inlezen zonder handzender	
16 Handzender inlezen / wissen	64
17 Bediening	65
18 Programmering	65
19 Reset	66
20 Extra veiligheidsvoorzieningen aansluiten	66
Fotocel	
Noodstop	
21 Extra aansluitingen	67
Extra verlichting	
Externe impulsingang	
Extra antenne	
22 Storingen verhelpen	67
Foutoorzaken / Verhelpen	
Geluidsniveau tonen / controleren	
Batterij van de handzender vervangen	
23 Onderhoudsbeurten	68
24 Inbouwverklaring	68
25 Technische gegevens	68
26 Reserveonderdelen	68
27 Accessoires (optioneel)	68
28 Demontage, afvalverwijdering	68

### 1 Inleiding

Lees vóór montage en gebruik de gebruiksaanwijzing aandachtig door. Neem de afbeeldingen en opmerkingen beslist in acht.

## 2 Productbeschrijving

De meegeleverde handzender is op de deuraandrijving ingelezen.

Verpakking: Er zijn uitsluitend recyclebare materialen gebruikt. Verpakking in overeenstemming met de wettelijke voorschriften en de mogelijkheden ter plaatste op milieuvriendelijke wijze verwijderen.

Inhoud van de levering zie pagina 217.

## 3 Symboolgebruik

In deze gebruiksaanwijzing worden de volgende symbolen gebruikt:

 **VOORZICHTIG:** waarschuwt tegen gevaar voor personen en materiaal. Het niet in acht nemen van de met dit symbool gemaakte opmerkingen kan ernstig letsel en materiële schade tot gevolg hebben.

 **OPMERKING:** technische opmerkingen die met name in acht moeten worden genomen.

## 4 Gebruik volgens de bestemming, Garantie

Deze deuraandrijving is geschikt voor sectionaaldeuren, kanteldeuren of zijwaartse sectionaaldeuren met contragewicht in privégarages.

Het gebruik op plaatsen waar ontstoppingsgevaar kan heersen, is niet toegestaan.

Alle niet door een uitdrukkelijke en schriftelijke goedkeuring van de fabrikant aangebrachte

- modificaties of aanbouwsels
- gebruik van niet-originale reserveonderdelen
- reparaties door niet door de fabrikant geautoriseerde bedrijven of personen

kunnen tot verlies van de garantie leiden.

Voor schade die

- uit het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing resulteert
- op technische gebreken aan de aan te drijven deur en tijdens het gebruik optredende structuurvervormingen terug te voeren zijn
- uit ondeskundig onderhoud van de deur resulteert, stellen wij ons niet aansprakelijk.

## 5 Informele veiligheidsmaatregelen

Bewaar de gebruiksaanwijzing om deze later te kunnen raadplegen.

Een testboek moet door de monteur ingevuld worden en door de exploitant samen met alle andere documenten (deur, deuraandrijving) worden bewaard.

Een kopie van deze gebruiksaanwijzing kan worden gedownload in het downloadgedeelte van de internetpagina <http://www.normstahl.com>.

## 6 Veiligheidstips

 De deuraandrijving mag alleen worden gebruikt als

- alle gebruikers vertrouwd zijn met werking en bediening.
- de deur aan de normen EN 12604 en EN 13241-1 voldoet.
- de montage van de deuraandrijving volgens de norm plaats heeft gevonden (EN 12453 en EN 12635).
- evt. extra aangebrachte veiligheidsvoorzieningen (fotocel, optosensor, veiligheidsstrip) goed werken.
- bij garages zonder tweede ingang een noodontkoppeling van buitenaf aanwezig is. Die kan eventueel apart worden besteld.
- een zich in de deur bevindende loopdeur gesloten is en van een veiligheidsinrichting voorzien is, die het inschakelen met een geopende deur voorkomt. Deze terugloopbeveiligingen moet worden aangesloten op de NOODSTOP-ingang van de aandrijving (zie Hoofdstuk 11).
- De meegeleverde sticker die op beklemmingsgevaar voor kinderen wijst, is permanent aangebracht op een goed zichtbare plaats of in de buurt van vast geïnstalleerde bedieningselementen.

## 7 Veiligheidstips voor de montage

Laat de montage door opgeleid, deskundig personeel uitvoeren.

Werkzaamheden aan de elektrische installatie mogen alleen door geautoriseerd deskundig personeel worden uitgevoerd. Het draagvermogen en de geschiktheid van de steunconstructie van het gebouw waarin de deuraandrijving moet worden ingebouwd, moet door deskundig personeel worden gecontroleerd en bevestigd. Zorg ervoor dat de plaats waar de aandrijving wordt gemonteerd, binnen het op de aandrijving aangegeven bedrijfstemperatuurbereik blijft.

De deuraandrijving moet aan alle bevestigingspunten zeker en volledig bevestigd worden. De bevestigingsmaterialen dienen conform de steunconstructie zo gekozen te worden dat elk van de bevestigingspunten minimaal tegen een trekkracht van 900 N bestand is. Voordat de aandrijving wordt gemonteerd, moeten alle apparaten of inrichtingen zoals kettingen of vergrendelingen worden gedemonteerd of gedeactiveerd die voor het motorisch aangedreven gebruik niet nodig zijn.

 Als niet aan deze eisen wordt voldaan, bestaat het gevaar van persoonlijk letsel en materiële schade door een naar beneden vallende aandrijving of een ongecontroleerd bewegende deur.

Bij het boren van de bevestigingsgaten mogen noch de dragende delen van het gebouw noch elektrische leidingen, waterleidingen of andere leidingen beschadigd worden.

Beveilig, na het omhoogtillen van de deuraandrijving tot aan het plafond van het gebouw, de aandrijving tot aan de volledige bevestiging met geschikte middelen tegen naar beneden vallen. (Zie afbeelding op pagina 214)

Houd u aan de betreffende arbo-voorschriften; houd kinderen tijdens het inbouwen uit de buurt. Let erop dat geen deel van de deur uitsteekt tot boven openbare trottoirs of straten.

## 8 Veiligheidsvoorzieningen van de deuraandrijving

- !** De deuraandrijving beschikt over de volgende veiligheidsvoorzieningen. Deze mogen niet verwijderd worden en hun werking mag niet belemmerd worden.
- Automatische krachtuitschakeling in de functies "OPEN" en "DICHT"
  - Aansluiting voor fotocel / veiligheidsstrip / optosensor.
  - Noodstopaansluiting: Aansluiting bijv. van een schakelaar (optioneel) op een in de deur ingebouwde loopdeur.
  - Noodontgrendeling (zie pagina 216 (K)). De noodontgrendeling moet op een hoogte van maximaal 1,8 m worden aangebracht.

## 9 Veiligheidscontrole

### Krachtuitschakeling controleren

De automatische krachtuitschakeling is een inklem- en veiligheidsinrichting, die letsel door een bewegende deur moet voorkomen.

De deur van buiten met beide handen op heuphoogte stoppen.

#### Bij het sluiten:

De deur moet automatisch stoppen en even teruglopen als hij op weerstand stoot. Wanneer een veiligheidsstrip is gemonteerd, moet ervoor worden gezorgd dat de deurterugloop wordt geactiveerd, wanneer zich direct onder de deur een 50 mm hoog object bevindt.

#### Bij het openen:

De deur moet automatisch stoppen als hij op weerstand stoot (als menu A7 = 001, volgt een korte terugloop).

Na het uitschakelen van de kracht knippert het deuraandrijvingslampje tot de volgende impuls of het volgende radiografische commando.

### Noodontgrendeling

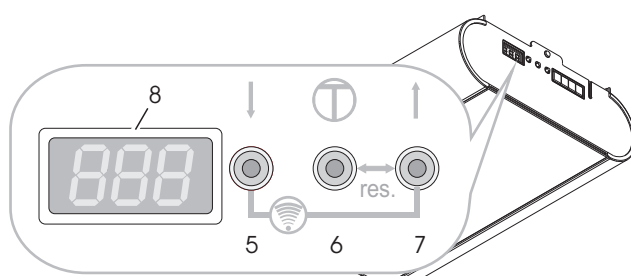
Controleren volgens de gegevens op pagina 216 (K).

### Extra veiligheidsvoorzieningen

Controleren op correct functioneren volgens de fabrieksgegevens.

## 10 Display en bedieningselementen

5	Toets Deur sluiten / Minus
6	Toets Menu / bevestiging (programmering)
7	Toets Deur openen / Plus
8	Lampje



### Meldingen van het lampje (8)

#### Statusmeldingen



A Deur op eindstand OPEN

B Deur tussen de beide eindstanden

C Deur op eindstand DICHT

#### Toestandsmeldingen

Tijdens de deurbeweging in richting OPEN:

C => B => A...

Tijdens de deurbeweging in richting DICHT:

A => B => C...

L4 Instellen eindstand OPEN

L3 Referentierit DICHT en instellen eindstand DICHT

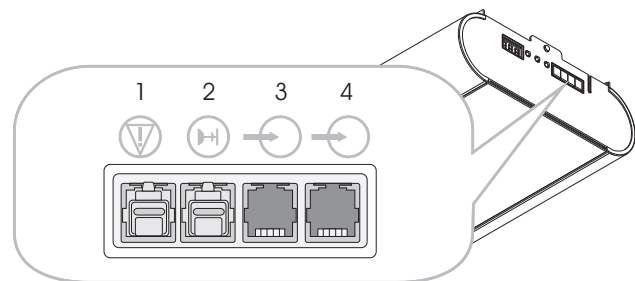
L2 Inleesrit OPEN (krachtwaarden)

L1 Inleesrit DICHT (krachtwaarden)

Err Fout en foutnummer (knipperend)

## 11 Aansluitingen

1	Noodstop (groen)
2	Fotocel (geel)
3	Functie programmeerbaar, zie Hoofdstuk 18, C6
4	



## 12 Montagevoorbereiding

Belangrijk: controleer of de deur goed werkt en of hij soepel loopt en stel hem evt. in. De veerspanning van de deur moet zo ingesteld zijn, dat hij uitgebalanceerd is en met de hand makkelijk en gelijkmatig en zonder stoten kan worden geopend en gesloten.

- Gestandaardiseerde en geschikte geaarde wandcontactdoos ca. 10 – 50 cm naast de bevestigingspositie van de kop van de aandrijving. (beveiliging zie technische gegevens)
- Deuraandrijving alleen in droge garages inbouwen. Montageset voor aansluiting van de deur op het te monteren deurtipe gereedhouden of overeenkomstig de gebruiksaanwijzing monteren.

LET OP: De aandrijving is zwaar. Daarom moet zij tijdens de montage worden ondersteund door een T-bodembracket (zie pagina 214 (I)).

## 13 Montage

Zie opmerkingen over de montage vanaf pagina 209.

Indien nodig kan de aandrijfkop met 90° naar de looprails worden gedraaid (zie pagina 210 (E)).

Montagestap D, pagina: 210

1. Spanmoer van de tandriem aandraaien tot tandriem niet meer in de geleiderail ligt (stemt overeen met maat X).
2. Tandriemspanning met behulp van de spanmoer (maat B) overeenkomstig de lengte van de deuraandrijving (maat A) verhogen.

## 14 In gebruik nemen

Na de montage

- deur met de hand langzaam openen tot sree hoorbaar vastklikt.
- netaansluiting aanbrengen, display geeft L4 aan en de deuraandrijvingslamp knippert in 4-intervallen.
- deuraandrijving inlezen (zie Hoofdstuk 15)
- handzender inlezen (zie Hoofdstuk 16)
- veiligheidscontrole uitvoeren (zie Hoofdstuk 9)

## 15 Deuraandrijving inlezen

**LET OP:** tijdens het inlezen van de deuraandrijving is er geen beveiliging door krachtuitschakeling!

**Opmerking:** inlezen alleen bij de eerste montage of na een reset van de deuraandrijving mogelijk. Druk tijdens het inlezen niet op een toets.

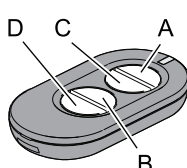
**Voorbereiding:** Deur op de deuraandrijving vastkoppelen.

### Inlezen met handzender

→ De handzender heeft op het moment van levering en na een reset van de deuraandrijving de volgende functies:

- A Dodemansschakeling en fijninstelling "OPEN"
- B Dodemansschakeling en fijninstelling "DICHT"
- C en D Bevestiging (opslaan)

Na het inlezen van de deuraandrijving wordt toets A voor de afstandsbediening gebruikt, de andere toetsen kunnen voor het aansturen van andere, soortgelijke deuraandrijvingen of draadloze ontvangers gebruikt worden.



### Inlezen

- Druk toets A in en houd deze ingedrukt, de deur beweegt in openingsrichting.
- Als gewenste positie *eindstand "OPEN"* bereikt is toets A loslaten. (correctie met toets B mogelijk)
- Toets C eenmaal kort indrukken, inlezen: De deuraandrijving leest automatisch "*Eindstand OPEN / DICHT*" en krachten van de "*Bewegingen OPEN /DICHT*" in. Deuraandrijvingsverlichting knippert ritmisch.

Het inlezen is afgesloten als de deur open is en de deuraandrijvingsverlichting brandt.

**Controleer de krachtuitschakeling conform Hoofdstuk 9, Veiligheidscontrole.**

### Inlezen zonder handzender

Op de deuraandrijving:

- druk toets ↑ in en houd deze ingedrukt, de deur beweegt in openingsrichting. Toets loslaten als de gewenste openingsstand is bereikt. Een correctie is met toets ↓ mogelijk.
- toets menu ⓘ gebruiken. De deuraandrijving leest automatisch "*Eindstand OPEN / DICHT*" en krachten van de "*Bewegingen OPEN /DICHT*" in. Deuraandrijvingsverlichting knippert ritmisch.

Het inlezen is afgesloten als de deur open is en de deuraandrijvingsverlichting brandt.

**Controleer de krachtuitschakeling conform Hoofdstuk 9, Veiligheidscontrole.**

## 16 Handzender inlezen / wissen

### Handzender inlezen:

Tijdens 1 van de 3 statusmeldingen A, B of C (zie Hoofdstuk 10) de toets ↑ en ↓ gelijktijdig (ca. 1 sec.) indrukken, op het display knippert F0.

Gewenste functie met de toetsen ↑ en ↓ selecteren.

### Functies

- F0 OPEN / Stop / DICHT
- F1 OPEN / Stop / OPEN
- F2 DICHT / Stop / DICHT
- F3 Stop
- F4 Gedeeltelijke opening
- F5 Licht AAN (nieuwe start van de lichttijd)
- F6 Licht AAN / UIT
- F7 OPEN
- F8 DICHT

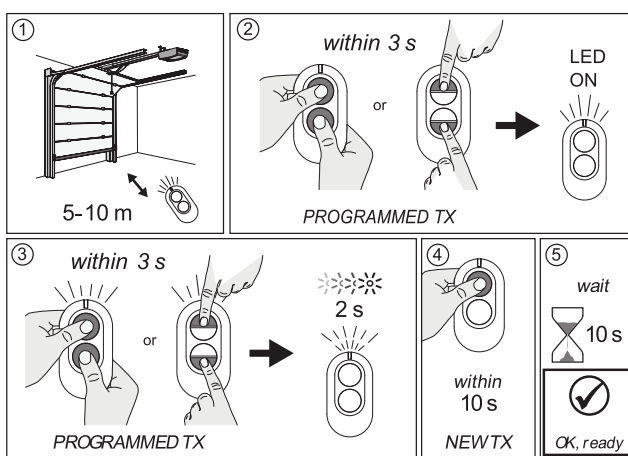
De gewenste toets op de handzender indrukken, het zendcommando is ingelezen.

**Notities:** Tijdens de zendimpuls wordt op het display het nummer van de functie weergegeven.

### Een nieuwe externe zender (TX) programmeren met behulp van een bestaande zender

Voer de volgende stappen uit:

- 1 Nader de deur
- 2+3 geprogrammeerde TX, binnen 3 seconden
- 4 nieuwe TX, binnen 10 seconden
- 5 wacht 10 s



### (Alle) handzenders wissen

Tijdens 1 van de 3 statusmeldingen A, B of C (zie Hoofdstuk 10) de toets ↑ en ↓ gelijktijdig >6 seconden indrukken, op het display knippert FL. Na 3 seconden verschijnt weer de statusmelding.

## 17 Bediening

**VOORZICHTIG:** het achterloos omgaan met de deuraandrijving kan tot persoonlijk letsel of materiële schade leiden. Neem de fundamentele veiligheidsregels in acht:

Houd tijdens het openen en sluiten van de deur het zwenkgebied binnen en buiten vrij. Houd kinderen uit de buurt.

De deurbewegingen kunnen met de bijgevoegde handzender of optioneel aansluitbare schakelelementen (bijv. wandtoetsen) geactiveerd of gestopt worden.

Externe extra inrichtingen (bijv. noodstop) kunnen worden aangesloten.

→ **De aandrijving mag niet zonder vastgekoppelde deur worden gebruikt. De elektronica zou daardoor verkeerde krachtwaarden inlezen. Functiestoringen kunnen het gevolg zijn.**

## 18 Programmering

### Programmeermodus inschakelen

Tijdens 1 van de 3 statusmeldingen A, B of C (zie Hoofdstuk 10) Toets menu  langer dan 1,5 seconden indrukken. Het display verandert in de menu-aanduiding (D).

### Programmeermenu selecteren

Met de toetsen  en  het gewenste menu selecteren.

### Menuwaarde weergeven / veranderen

**Indicaties:** toets menu  korter dan 1,5 seconden indrukken, de menuwaarde (E) verschijnt.

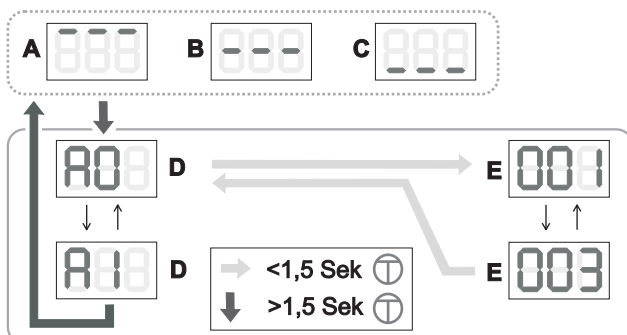
**Veranderen:** met de toetsen  en  waarde veranderen.

**Opslaan:** Toets menu  korter dan 1,5 seconden indrukken, het programmeermenu (D) verschijnt weer.

### Programmeermodus verlaten

Toets menu  langer dan 1,5 seconden indrukken, het display verandert in de statusmelding, wijzigingen worden opgeslagen.

Als tijdens de programmeerfase binnen 15 seconden geen toets wordt ingedrukt, wordt de programmeermodus automatisch verlaten.

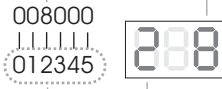
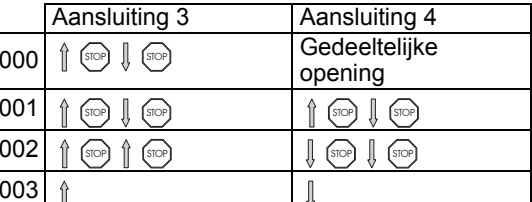
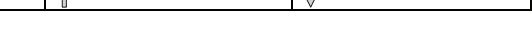
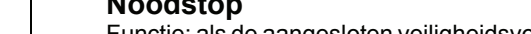
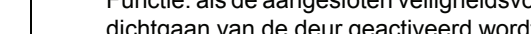
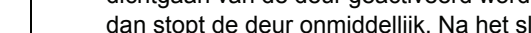
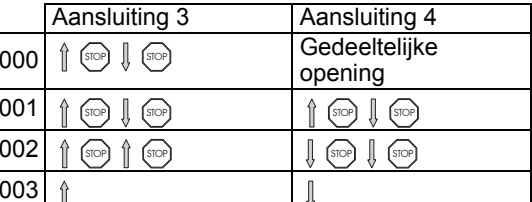
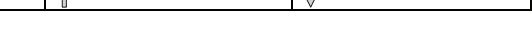
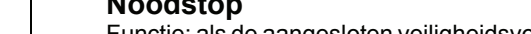
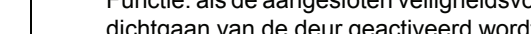
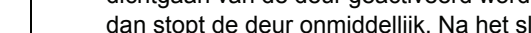
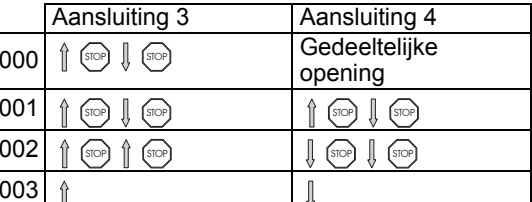
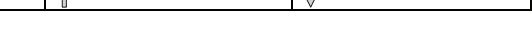
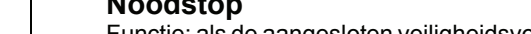
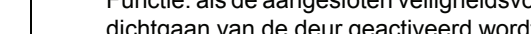
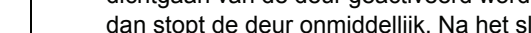


**LET OP:** als de waarden van het programmeermenu A0 tot A4 worden veranderd, is er geen bescherming meer door de krachtschakeling! Lees vóór het weer in gebruik nemen de deuraandrijving opnieuw in. Daartoe *Deuraandrijving inlezen* (Hoofdstuk 15) uitvoeren.

Fabrieksinstelling

Menu

	Functie, instelbereik, eenheid	
A0	Lengte SOFTLOOP OPEN in 7 cm 000..009	002
A1	Lengte SOFTLOOP DICHT in 7 cm 000..009	004
A2	Softloopsnelheid (DICHT) mm/sec 000= 50..009= 140	005
A3	Backjump, UIT= 000 AAN= 001	001
A4	Looprichtingsverandering, UIT= 000 AAN= 001 Instelling (met +/-) alleen mogelijk als stekker NOODSTOP (1, groen) er uitgehaald is.	000
A5	Krachttoevoer OPEN <sup>1)</sup> 000..009	003
A6	Krachttoevoer DICHT <sup>1)</sup> 000..009	003
A7	Deurtipe: Plafondsectionaaldeur/kanteldeur = 000 Zijaardsessectionaaldeur* = 001 Zijaardsessectionaaldeur* met softstart = 002 * Obstakelvrijgave ook in richting OPEN Als A7 is veranderd, resetten ( <i>Hoofdstuk 19</i> ) en dan deuraandrijving opnieuw inleren. ( <i>Hoofdstuk 15</i> )	000
A8	Waarschuwingstijd (OPEN/DICHT) 001=2 sec... 008=16 sec	000
A9	Extra kaart 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000
<b>b0</b>	<b>Relais 1 (bij extra kaart ZKMagic)</b> 000= geen functie 001= E-slot 002= waarschuwingsslampje* 003= fotoceltest* (onderbreking zenderspanning) 004= toestandsweergave*: Deur op eindstand OPEN 005= toestandsweergave*: Deur op eindstand DICHT 006= groen stoplicht* 007= rood stoplicht*	000
	* als A9= 001	
<b>b1</b>	<b>Relais 2 (bij extra kaart ZKMagic)</b> 000= geen functie 001= E-slot* 002= waarschuwingsslampje* 003= fotoceltest* (onderbreking zenderspanning) 004= toestandsweergave*: Deur op eindstand OPEN 005= toestandsweergave*: Deur op eindstand DICHT 006= groen stoplicht* 007= rood stoplicht*	000
	* als A9= 001	
<b>b2</b>	<b>Sluitkantbeveiliging, bij extra kaart ZKMagic en als A9= 001</b> 000= UIT 001= OSE 002= 8k2	000
b3	Vrijloopherkenning 000= UIT 001= AAN	001
b4	Automatische sluiting <sup>1)</sup> *, sec en min 000= UIT 001..010 tijd deur open sec* (001 = 5 sec... 010 = 50 sec) 011..040 tijd deur open min* (011=1 min... 040=30 min) * exclusief waarschuwingstijd	000
	* Alleen actief als deur helemaal open is	

b6	Onderhoudsbeurt 000= UIT 001..009 (1000-deurbewegingen) Voorbeeld: 005 = 5000 deurbewegingen  Na afloop van de onderhoudsbeurt knippert de aandrijfverlichting na elk gebruik van de deur. Verstellen zet de teller van de onderhoudsbeurt terug.	000										
b7	Versienummer Elk der cijferposities (0-7) wordt achter elkaar weergegeven. Het voorbeeld toont: versie: 04 datum: 20.05.10 Met de toetsen $\uparrow$ en $\downarrow$ de positie kiezen.	04200510 01234567 										
b8	Servicemodus 000= bedieningsveld vrij, menupunten verstelbaar 001= bedieningsveld geblokkeerd, menupunten niet verstelbaar 002= gegevensuitgave (extra kaart) Instelling alleen mogelijk als stekker NOODSTOP (1, groen) en fotocel (2, geel) er uitgehaald zijn.	000										
b9	Rittenteller (kan niet worden veranderd) Elk der cijferposities (0-5) wordt achter elkaar weergegeven. Het voorbeeld toont de waarde 8.000 Met de toetsen $\uparrow$ en $\downarrow$ de positie kiezen.	008000 012345 										
C0	Testmodus voor Magic-Door-Control (optie) Radiosignaal, maximaal 15 seconden: 000= geen signaal 001= eindstand OPEN 002= eindstand DICHT 003= open gaan 004= dicht gaan 005= staat op traject 007= fout 008= obstakel	000										
C1	Automatische sluiting uit deelopening <sup>1)</sup> Sec en min 000= UIT 001..010 tijd deur open sec* (001 = 5 sec... 010 = 50 sec) 011..040 tijd deur open min* (011=1 min... 040=30 min) * exclusief waarschuwingstijd	000										
C2	Deelopening in 5-cm-stappen: 000..100	020										
C3	Nabrandduur, na motorloop 000..060 (10 sec-stappen)	012										
C4	Sluiten na verlaten van de fotocel, 000..019, 0,5-sec	000										
C5	Noodstopgang 000= automatisch sluiten na NOODSTOP geblokkeerd 001= sluittijd loopt opnieuw na vrijgave NOODSTOP	000										
C6	Functie aansluitingen  <table border="1"><thead><tr><th>Aansluiting 3</th><th>Aansluiting 4</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Gedeeltelijke opening</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table>  OPEN DICHT Stop	Aansluiting 3	Aansluiting 4		Gedeeltelijke opening							000
Aansluiting 3	Aansluiting 4											
	Gedeeltelijke opening											
												
												
												

C7 INPARKASSISTENT aandrijvingslampje knippert 000 als deur kan worden gesloten.  
000= UIT 001= AAN  
(alleen in combinatie met fotocel)

 1) Als de krachttoevoer (A5, A6) >003 en/of de automatische sluiting (b4, c1) op AAN (>000) is ingesteld, mag de deur alleen met een extra veiligheidsinrichting worden gebruikt.

LET OP: om ervoor te zorgen dat de sluitkrachten voldoen aan de grenswaarden conform EN 12453, moeten bij Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE met loopdeur, Secura met loopdeur, Comfort met loopdeur en SSD de parameters A1 op 008; A2 op 003 en A6 op 000 worden ingesteld. Dit werk moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd technisch personeel.

## 19 Reset

 LET OP: Na de reset is er geen bescherming meer door krachtuitschakeling! Lees vóór het weer in gebruik nemen de deuraandrijving opnieuw in. Daartoe Deuraandrijving inlezen (*Hoofdstuk 15*) uitvoeren.

### Reset (opgeslagen waarden van de programmering)

Tijdens 1 van de 3 statusmeldingen A, B of C (zie Hoofdstuk 10) gelijktijdig de toets  $\uparrow$  en menu  indrukken en ingedrukt houden. Na een paar seconden knippert het lampje (rES), dan wordt L4 weergegeven en is de rest klaar. De handzenders worden niet gewist.

### Reset, fabrieksinstelling

- Stekker (1, groen) eraf trekken.
- Tijdens 1 van de 3 statusmeldingen A, B of C (zie 10) gelijktijdig de toetsen  $\uparrow$  en menu  langer dan 12 seconden indrukken. Het lampje knipper eerst langzaam, dan sneller (rES). Dan verschijnt weer de statusweergave, de reset is uitgevoerd.

De onder *Programmering (Hoofdstuk 18)* weergegeven waarden zijn ingesteld. De handzenders worden niet gewist.

## 20 Extra veiligheidsvoorzieningen aansluiten

### Fotocel

Functie: bij gebruik van de veiligheidsingang (contact wordt geopend) stopt de aandrijving en gaat terug naar de eindstand OPEN.

Als bovendien de functie "Automatisch sluiten" is geactiveerd, gaat de aandrijving na de 3e opeenvolgende obstakelmelding naar de positie Eindstand OPEN en schakelt uit.

Aansluiting: trek de stekker met gele brug op de externe aansluiting A 2 los en bewaar deze. Veiligheidsinrichting erop steken.

Veiligheidsstrip, optosensor en waarschuwingsslampje worden d.m.v. uitbreidingsmodules aangesloten.

### Noodstop

Functie: als de aangesloten veiligheidsvoorziening tijdens het dichtgaan van de deur geactiveerd wordt (contact geopend), dan stopt de deur onmiddellijk. Na het sluiten van het noodstopcontact kan de deuraandrijving met de volgende impuls weer in beweging gezet worden.

Aansluiting: trek de stekker met groene brug op de externe aansluiting 5 los en bewaar deze. Veiligheidsinrichting erop steken.

## 21 Extra aansluitingen

### Extra verlichting

Het aansluiten mag alleen door een erkend elektricien worden uitgevoerd. Naast het aandrijvingslampje (5 W LED-lamp) kan een extra verlichting van max. 60 W (geen TL-buis) op de klemmen 1 en 2 worden aangesloten.

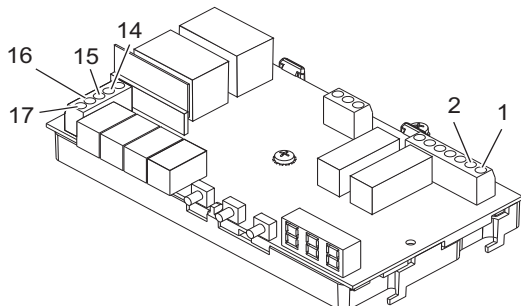
**Notitie:** sommige energiespaarlampen kunnen het radiosignaal storen.

### Externe impulsingang

Aan de klemmen 14 en 15 kan een extern impulssignaal (bijv. wandtoets) worden aangesloten. Vast geïnstalleerde bedieningselementen als schakelaars e.d. moeten op een hoogte van minstens 1,5 m en binnen gezichtsafstand van de deur, maar altijd buiten de actieradius van bewegende delen worden gemonteerd. Sleutelschakelaars kunnen op geringere hoogte worden geïnstalleerd.

### Extra antenne

Aan de klemmen 17 en 16 (GND) kan een externe antenne worden aangesloten worden. De interne antenne (klem 17) moet worden afgeklemd.



Afbeelding: Besturingsprintplaat. Zie ook pagina 219.

Opmerking: wordt dezelfde fout bij 2 opeenvolgende zelftests geconstateerd, dan vindt er een vergrendeling van de besturing plaats (commando's worden niet aangenomen). Na ca. nog een minuut vindt er opnieuw een zelftest plaats. Als er geen fout wordt geconstateerd, dan wordt de vergrendeling weer opgeheven. Als de fout blijft bestaan, moet er een reset worden uitgevoerd. Alle instellingen zijn dan gewist. De deuraandrijving moet opnieuw worden ingelezen.

## Foutoorzaken / Verhelpen

Beschrijving	Mogelijke oorzaak / Verhelpen
Deuraandrijvingslam pje knippert gelijkmataig	Deur is tegen een obstakel gebotst, functietest uitvoeren.
Deuraandrijvingslam pje knippert in 4 intervallen	Deuraandrijving is niet ingelezen. Opgelet, geen bescherming door krachtuitschakeling! Deuraandrijving <i>Deuraandrijving inlezen (Hoofdstuk 15)</i> uitvoeren.
Obstakelherkenning werkt niet	Verkeerd ingestelde deur of obstakel / Reset en opnieuw inlezen.
Aandrijving loopt helemaal niet	Geen of verkeerde stroomvoorziening / zekering motorbesturing defect / externe aansluitingen 7 en 8 controleren
Aandrijving loopt niet goed	Slede niet ingehaakt / Tandriem niet gespannen / Drempel met ijs bedekt
Aandrijving sluit de deur langzaam (softstart) terwijl Deuraandrijvingslam pje knippert	Aandrijving leert zelfstandig het werktraject. Na eindstand DICHTE volgt automatisch rit naar eindstand OPEN. Als daarna Deuraandrijvingslampje in 4 intervallen knippert, <i>Deuraandrijving inlezen (Hoofdstuk 15)</i> uitvoeren
Aandrijving schakelt tijdens het lopen uit	Controleren of de deur soepel loopt en obstakelherkenning controleren / reset uitvoeren / deuraandrijving inlezen
Handzender werkt niet, LED brandt niet	Batterij vernieuwen
Handzender werkt niet	Wanneer de zender wordt gebruikt en op het display niet de aan de zendimpuls toegewezen functiemelding (zie Hoofdstuk 16) wordt weergegeven: Handzender inlezen / zwakke ontvangst (extra antenne installeren)
Aandrijving kan niet met de wandtoets (optie) worden bediend	Wandtoets en besturingskabel controleren
Aandrijving laat zich niet via handzender bedienen	Geluidsniveau te zwak. Er zijn storende radiosignalen uit andere zendbronnen / Geluidsniveaucontrole zoals hierna beschreven uitvoeren

## 22 Storingen verhelpen

### Stoorfrequenties

Radiosignalen van andere 868 MHz-zenders kunnen een storende invloed op de deuraandrijving hebben.

### Zelftest

Na het inschakelen vindt bij elke motorbekrachtiging en elke 2,25 h in de ruststand een zelftest plaats.

Storingsvrij = statusmelding.

### Foutmeldingen

002	EEprom-gegevens
003	Stroommeting
004	Hardware Fotocel
005	Uitschakeling thyristoren
006	Uitschakeling relais
007	Watchdog-test
008	ROM-test
009	RAM-test
010	SE-test

Opheffen van storingen: Reset (Hoofdstuk 19) en daarna stap *Deuraandrijving inlezen (Hoofdstuk 15)* doen.

Doet de storing zich opnieuw voor, contact met de klantendienst opnemen.

### Geluidsniveau tonen / controleren

De signaalsterkte van het ontvangen radiosignaal kan worden weergegeven, daartoe:

- Tijdens 1 van de 3 statusmeldingen A, B of C (zie Hoofdstuk 10) de toets  $\uparrow$  en  $\downarrow$  gelijktijdig (ca. 1 sec.) indrukken, op het display knippert F0.
  - Opnieuw de beide toetsen gelijktijdig (ca. 1 sec.) indrukken, weergave van het geluidsniveau is geactiveerd.  $x=1$  geen radiosignaal ...  $x=8$  hoge signaalsterkte
- De geluidsniveaulevering blijft geactiveerd tot opnieuw de beide toetsen gelijktijdig (ca. 1 sec.) worden ingedrukt.

## Zekering vervangen

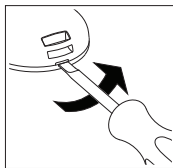
**!** Netstekker eruit trekken.

- Aandrijfkop demonteren, zie pagina 219.
- Defecte zekering (S1) uit de zekeringhouder (S2) trekken en vervangen. Op de waarde van de zekering letten!
- Aandrijfkop weer monteren.

Netverbinding weer aanbrengen.

## Batterij van de handzender vervangen

Deksel van de behuizing openen. Haal de batterij eruit, vervang deze en sluit het deksel van de behuizing weer.



- Alleen niet-lekkende batterijen gebruiken. Let bij het plaatsen op de juiste polariteit. Voer de oude batterij milieuvriendelijk af.

## 23 Onderhoudsbeurten

### Maandelijks

- Krachtuitschakeling (hindernisherkenning)
- Noodontgrendeling
- Extra veiligheidsvoorzieningen (indien aanwezig)

### Halfjaarlijks

- Bevestiging deuraandrijving op plafond en wand.

## 24 Inbouwverklaring

Inbouwverklaring zie pagina 195.

## 25 Technische gegevens

Netaansluiting	230 V~, 50/60 Hz
Apparaatzekering	2x 1,6 A, T (traag)
Opgenomen vermogen bij nominale belasting	170 W
Ruststroom	< 2 W
Beschermingsgraad	alleen voor droge ruimtes, IP 20 Beschermklaasse 1
Radiobesturing	868,35 MHz AM, AES-128 versleuteld
Programmeerbaar handzendercommando's	50
Handzenderreikwijdte 1)	15 - 50 m
Batterij van de handzender	CR 2032 (3V)
Vrijloopsnelheid	~ OPEN > 210 mm/s ~ DICHT >140 mm/s
Aanzetkracht	1000 N
Nominale belasting	300 N
Hefafstand	Magic 1000
	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 lang
	3978 +/- 25 mm
Hefafstand	Magic 1000 gr. 3
	5066 +/- 25 mm
Hefafstand	Magic 1000 gr. 4
	7242 +/- 25 mm
Maximale maten van de deur	
Magic 1000	13 m <sup>2</sup>
Magic 1000 lang	17,3 m <sup>2</sup>
Magic 1000 gr 3*	17,5 m <sup>2</sup>
Magic 1000 gr 4*	21 m <sup>2</sup>
* voor horizontaal openende deuren	
Maximaal deurgewicht	210 Kg
Totale lengte 3)	615 mm
Totale lengte 2) 3)	485 mm
Breedte	285 mm

Breedte 2)	363 mm
Inbouwhoogte	40 mm
Toegestane omgevingstemperaturen	-20 °C tot + 50 °C
Opslag	-20 °C tot + 80 °C
Verlichting	E14, max. 40 W
Maximumaantal werkingen per uur bij nominale belasting	20
Maximumaantal werkingen zonder pauze bij nominale belasting	8
Geluidsniveau, op 2 m afstand	≤69 dB(A)

1) Door storingen van buiten af kan de reikwijdte van de handzender eventueel aanzienlijk worden gereduceerd.

2) Maten bij gedraaide aandrijfkop

3) Exclusiefhefafstand

## 26 Reserveonderdelen

Zie pagina 217 en 218.

## 27 Accessoires (optioneel)

In de vakhandel verkrijgbaar:

- handzender met 4 commando's voor meervoudig gebruik
- wandtoets
- sleutelschakelaar
- codeertoets
- radiocodeertoets
- buitenantenne
- fotocel
- extra kaart voor optosensor
- extra kaart voor waarschuwingslampje
- noodontkoppeling van buiten of binnen
- veiligheidsstrip 8,2 kOhm
- potentiaalvrije ontvanger, verschillende frequenties

## 28 Demontage, afvalverwijdering



De demontage van de deuraandrijving vindt in omgekeerde volgorde van de montage-instructies plaats en moet door deskundig personeel plaatsvinden.

De afvalverwijdering dient op milieuvriendelijke wijze plaats te vinden. Elektrotechnische onderdelen mogen niet bij het huisvuil worden gegooid. 2002/96/EG(WEEE)

## IT Italiano

Traduzione delle istruzioni per l'uso originali tedesche

### Traduzione del manuale operativo originale tedesco

- Precauzioni generali per l'uso in sicurezza
- La mancata osservanza delle informazioni contenute in questo manuale può essere causa di lesioni personali o danni all'attrezzatura. Il presente manuale va conservato e consegnato a tutti gli eventuali operatori dell'impianto.
- Il motore per porte va usato solo per lo scopo previsto. Qualsiasi altro utilizzo è considerato improprio e pertanto pericoloso. Il costruttore non è da ritenersi responsabile per qualsiasi danno causato da un uso improprio, non corretto e irragionevole.
- Non usare il motore per porte se richiede riparazione o regolazione. Scollegare l'alimentazione elettrica quando si effettuano interventi di pulizia o manutenzione.
- Il motore per porte va usato solo se l'intero campo di movimento è chiaramente visibile. Fare attenzione alle altre persone che si trovano nel raggio operativo di questo prodotto durante il funzionamento. Non passare o guidare sotto la porta in movimento. Non sollevare oggetti e/o persone con la porta.
- Non consentire ai bambini di giocare o sostare nei paraggi del motore per porte.
- Quest'apparecchiatura può essere usata da bambini con età a partire dagli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza esperienza o competenza solo sotto supervisione, oppure se hanno ricevuto istruzioni sull'uso in sicurezza dell'apparecchio e compreso i pericoli coinvolti.
- Tenere i telecomandi e/o qualsiasi altro dispositivo di controllo fuori dalla portata dei bambini per evitare che il motore per porte venga attivato inavvertitamente.

- Ogni intervento di pulizia o manutenzione non può essere svolto da bambini senza supervisione.

## Indice

1	Introduzione	69
2	Descrizione del prodotto	69
3	Utilizzo dei simboli	70
4	Uso conforme, garanzia	70
5	Misure di sicurezza informali	70
6	Norme di sicurezza	70
7	Norme di sicurezza per il montaggio	70
8	Dispositivi di sicurezza della motorizzazione	70
9	Controllo di sicurezza	70
	Controllare l'interruzione di forza	
	Sblocco d'emergenza	
	Dispositivi di sicurezza supplementari	
10	Indicatori ed elementi di comando	71
11	Collegamenti	71
12	Preparazione al montaggio	71
13	Montaggio	71
14	Messa in funzione	71
15	Istruzione della motorizzazione per garage	72
	Istruzione con il trasmettitore manuale	
	Istruzione senza il trasmettitore manuale	
16	Istruzione / Cancellazione del trasmettitore manuale	72
17	Utilizzo	72
18	Programmazione	73
19	Reset	74
20	Collegamento di dispositivi di sicurezza supplementari	74
	Barriera fotoelettrica	
	Arresto d'emergenza	
21	Collegamenti supplementari	75
	Illuminazione supplementare	
	Ingresso a impulsi esterno	
	Antenna supplementare	
22	Guida all'eliminazione dei guasti	75
	Causa / Risoluzione	
	Indicazione / controllo del livello di ricezione radio	
	Sostituzione della batteria del trasmettitore manuale	
23	Intervalli di manutenzione	76
24	Dichiarazione di montaggio	76
25	Dati tecnici	76
26	Ricambi	76
27	Accessori (opzionali)	76
28	Smontaggio, smaltimento	76

## 1 Introduzione

Leggere attentamente il presente manuale d'uso prima del montaggio e della messa in funzione. Attenersi scrupolosamente alle figure e alle istruzioni.

## 2 Descrizione del prodotto

Il trasmettitore manuale in dotazione è istruito per la motorizzazione per garage.

**Imballo:** vengono utilizzati esclusivamente materiali riciclabili. Smaltire l'imballo nel rispetto dell'ambiente in conformità alle leggi vigenti e secondo le modalità di smaltimento previste in loco.

**Fornitura** vedi pagina 217.

### 3 Utilizzo dei simboli

Nel presente manuale d'uso vengono utilizzati i seguenti simboli:

 **ATTENZIONE** Indica un pericolo per le persone e le cose materiali. La mancata osservanza delle indicazioni fornite può causare gravi lesioni e danni materiali.

 **NOTA:** fornisce indicazioni tecniche da rispettare.

### 4 Uso conforme, garanzia

Questo motore per porte è adatto per l'uso con porte sezionali bilanciate o porte monopezzo, o porte sezionali laterali in garage domestici. Qualunque impiego che si discosti da questo è considerato non conforme alle norme.

È vietato utilizzare la motorizzazione in ambienti antideflagranti.

Qualsiasi

- modifica o aggiunta
  - utilizzo di ricambi non originali
  - riparazione eseguita da aziende o personale non autorizzati dal produttore
- può causare la perdita della garanzia.

Per danni risultanti

- dalla mancata osservanza del manuale d'uso,
  - da difetti tecnici del portone da aprire e per danni da deformazioni strutturali verificatesi durante l'utilizzo e
  - da manutenzione impropria del portone,
- la ditta declina qualsiasi responsabilità.

### 5 Misure di sicurezza informali

Conservare il manuale d'uso per eventuali consultazioni future.

Un registro di collaudo deve essere compilato dal montatore e conservato dall'utilizzatore insieme a tutti gli altri documenti (portone, motorizzazione).

Una copia delle presenti istruzioni è scaricabile online dal sito <http://www.normstahl.com>, alla pagina "Downloads" della lingua selezionata.

### 6 Norme di sicurezza

 Utilizzare la motorizzazione solo quando

- tutti gli utilizzatori hanno familiarizzato con il suo funzionamento,
- il portone soddisfa le norme EN 12604 e EN 13241-1,
- il montaggio della motorizzazione è stato eseguito a norma (EN 12453 e EN 12635),
- gli eventuali altri dispositivi di sicurezza (barriera fotoelettrica, sensori ottici e barra di sicurezza) sono funzionanti,
- nei garage senza secondo accesso è presente un dispositivo di sblocco d'emergenza esterno da ordinare separatamente,
- la porta scorrevole all'interno del portone è chiusa e dotata di un dispositivo di sicurezza che impedisce l'azionamento della motorizzazione a porta interna aperta,
- prima dell'attivazione del comando automatico di chiusura è stato montato un dispositivo di sicurezza supplementare (barra di sicurezza, ecc.). Questo dispositivo di sicurezza

va connesso all'ingresso EMERGENCY STOP sul motore (vedi Capitolo 11).

- L'adesivo fornito per informare sul rischio di intrappolamento di bambini è stato applicato in modo permanente in un luogo ben visibile o vicino a qualsiasi comando fisso.

### 7 Norme di sicurezza per il montaggio

Fare eseguire il montaggio da personale qualificato.

Fare eseguire i lavori di installazione elettrica solo da tecnici autorizzati.

Fare controllare e confermare la portata e l'idoneità della costruzione di supporto dell'edificio in cui deve essere montata la motorizzazione da personale qualificato.

Assicurarsi che il campo di temperatura operativa marcata sul motore sia adatta al luogo d'installazione.

Fissare la motorizzazione in modo sicuro e completo in tutti i punti di fissaggio previsti. Scegliere i materiali di fissaggio secondo le caratteristiche della costruzione di supporto in modo che i punti di fissaggio siano in grado di supportare una forza di trazione minima di 900 N. Prima di installare la trasmissione, qualsiasi dispositivo o attrezzatura come catene o lucchetti non necessari per il funzionamento elettrico, vanno rimosso o disabilitati.

 La mancata osservanza di questi requisiti comporta il rischio di danni a persone e cose causati dalla caduta dell'azionamento o dal movimento incontrollato del portone. Durante l'esecuzione dei fori di fissaggio, non danneggiare né la statica dell'edificio né le linee elettriche, idriche o altre linee.

Dopo aver sollevato la motorizzazione fino al soffitto dell'edificio, fissarlo con i mezzi adatti e accertarsi che non possa cadere (Vedi immagine a pagina 214).

Rispettare le norme antinfortunistiche vigenti. Tenere lontano i bambini durante il montaggio. Assicurarsi che gli elementi della porta non si estendano sul marciapiede o la strada.

### 8 Dispositivi di sicurezza della motorizzazione

 La motorizzazione è dotata dei seguenti dispositivi di sicurezza. Non rimuoverli né comprometterne il funzionamento.

- Interruzione automatica della forza con "APERTO" e "CHIUSO"
- Collegamento per barriera fotoelettrica / barra di sicurezza / sensore ottico.
- Collegamento per arresto d'emergenza: collegamento ad es. di un interruttore (opzionale) ad una porta a scorrimento interna al portone.
- Sblocco d'emergenza (vedi pagina 216 (K)). Il rilascio di emergenza va posizionato ad un'altezza massima di 1,8 m.

### 9 Controllo di sicurezza

#### Controllare l'interruzione di forza

L'interruzione automatica di forza è un dispositivo di protezione contro il pericolo di rimanere impigliati per prevenire lesioni causate dal movimento del portone.

Arrestare il portone dall'esterno con entrambe le mani ad altezza fianchi.

## Durante la chiusura:

il portone deve arrestarsi automaticamente e tornare leggermente indietro se incontra resistenza. Se è fornita una costa sensibile antischiacciamento, assicurarsi che la porta in chiusura torni indietro quando incontra un ostacolo alto 50 mm collocato sul pavimento sotto la porta.

## Durante l'apertura:

il portone deve arrestarsi automaticamente se incontra resistenza (se il menu A7= 001, torna leggermente indietro). Dopo un'interruzione di forza, il led della motorizzazione lampeggia fino all'impulso o al comando radio successivo.

## Sblocco d'emergenza

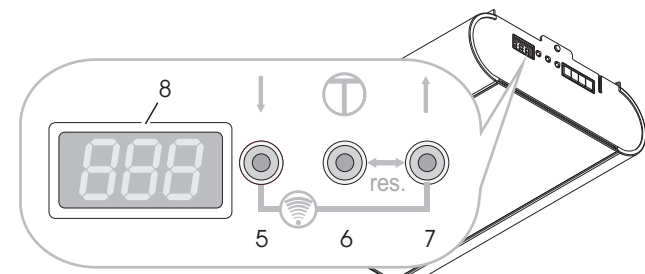
Controlli in base alle indicazioni di cui a pagina 216 (K).

## Dispositivi di sicurezza supplementari

Controllare il funzionamento secondo le indicazioni del produttore.

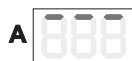
## 10 Indicatori ed elementi di comando

5	Tasto Chiudi portone / meno
6	Tasto Menu / conferma (operazione di autoapprendimento)
7	Tasto Apri portone / più
8	Led



### Messaggi del led (8)

#### Messaggi di stato



- A Portone in finecorsa APERTO  
B Portone tra i due finecorsa  
C Portone in finecorsa CHIUSO

#### Messaggi di stato

Durante il movimento del portone in direzione APERTO:  
**C=> B=> A...**

Durante il movimento del portone in direzione CHIUSO:  
**A=> B=> C...**

**L4** Impostazione finecorsa APERTO

**L3** Corsa di riferimento CHIUSO e impostazione finecorsa CHIUSO

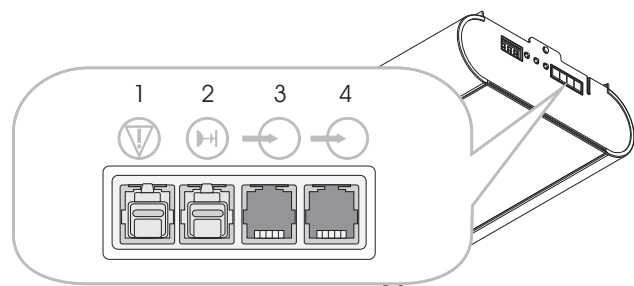
**L2** Operazione di autoapprendimento APERTO (valori di forza)

**L1** Operazione di autoapprendimento CHIUSO (valori di forza)

**Err** Errore e numero errore (lampeggiante)

## 11 Collegamenti

1	Arresto d'emergenza (verde)
2	Barriera fotoelettrica (giallo)
3	Funzione programmabile, vedi Capitolo 18, C6
4	



## 12 Preparazione al montaggio

→ **Importante:** controllare il funzionamento e la facilità di azionamento del portone e se necessario, regolarla. La tensione elastica del portone deve fare in modo che quest'ultimo sia bilanciato e che possa essere aperto e chiuso facilmente a mano, in modo uniforme e senza strappi.

- Presa con messa a terra a norma e idonea a circa 10 - 50 cm vicino alla posizione di fissaggio della testa di azionamento.

(Per i fusibili vedi Dati tecnici)

- Montare la motorizzazione solo in garage asciutti. Tenere a portata di mano il kit di montaggio adatto per collegare il portone e/o eseguire il montaggio secondo le istruzioni in esso contenute.

→ **ATTENZIONE:** tenere presente che il gruppo motore è un'attrezzatura pesante. Usare un idoneo supporto a T per mantenere il motore in sede durante il fissaggio (vedi pag 214 (I))

## 13 Montaggio

Vedi indicazioni sul montaggio da pagina 209.

Se necessario, è possibile ruotare la testa di azionamento di 90° verso la guida di scorrimento (vedi pagina 210 (E)).

#### Operazione di montaggio D, pagina 210:

1. Serrare il dado della cinghia dentata, finché quest'ultima non si trova più nella rotaia di guida (misura X).
2. Aumentare il serraggio della cinghia dentata mediante il dado di serraggio (misura B) in base alla lunghezza della motorizzazione (misura A).

## 14 Messa in funzione

#### Al termine del montaggio

- aprire il portone manualmente e con lentezza, finché non si sente che la slitta è scattata in posizione.
- Creare il collegamento alla rete, il display visualizza L4 e la spia della motorizzazione lampeggia a intervalli di 4.
- Istruire la motorizzazione per garage (vedi Capitolo 15)
- Istruire il trasmettitore manuale (vedi Capitolo 16)
- Eseguire il controllo di sicurezza (vedi Capitolo 9)

## 15 Istruzione della motorizzazione per garage

**ATTENZIONE:** quando si istruisce la motorizzazione, il dispositivo di interruzione di forza non è attivo!

**Nota:** è possibile istruire la motorizzazione per garage solo durante il primo montaggio o dopo un reset. Non premere alcun tasto durante questa operazione.

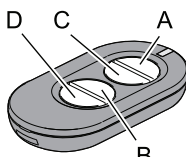
**Preparazione:** collegare il portone alla motorizzazione.

### Istruzione con il trasmettitore manuale

→ Al momento della fornitura e dopo un reset della motorizzazione, il trasmettitore manuale dispone delle seguenti funzioni:

- A modalità di uomo morto e microregolazione "APERTO"
- B modalità di uomo morto e di microregolazione "CHIUSO"
- C e D Conferma (memorizzazione)

Dopo aver istruito la motorizzazione si può utilizzare il tasto A per il controllo a distanza, mentre gli altri tasti possono azionare altre motorizzazioni uguali o radioricevitori.



#### Procedura di istruzione

- Premere il tasto A e tenerlo premuto, finché il portone non si muove in direzione di apertura.
- Al raggiungimento della posizione desiderata *finecorsa APERTO*, rilasciare il tasto A (correzione possibile con il tasto B).
- Premere brevemente il tasto C, priorità di istruzione: la motorizzazione istruisce automaticamente "finecorsa APERTO/CHIUSO" e le forze di "corse APERTO / CHIUSO". L'illuminazione della motorizzazione lampeggia ritmicamente.

La procedura di istruzione è terminata quando il portone è aperto e l'illuminazione della motorizzazione è accesa.

**⚠ Controllare l'interruzione di forza secondo Capitolo 9, Controllo di sicurezza.**

### Istruzione senza il trasmettitore manuale

Sulla motorizzazione:

- Premere il tasto ↑ e tenerlo premuto, finché il portone non si muove in direzione di apertura. Rilasciare il tasto quando è stata raggiunta la posizione di apertura desiderata. È possibile eseguire una correzione con il tasto ↓.
- Premere il tasto Menu ⓘ, la motorizzazione istruisce automaticamente "finecorsa APERTO/CHIUSO" e le forze di "corse APERTO / CHIUSO". L'illuminazione della motorizzazione lampeggia ritmicamente.

La procedura di istruzione è terminata quando il portone è aperto e l'illuminazione della motorizzazione è accesa.

**⚠ Controllare l'interruzione di forza secondo Capitolo 9, Controllo di sicurezza.**

## 16 Istruzione / Cancellazione del trasmettitore manuale

### Istruzione del trasmettitore manuale:

Durante uno dei 3 messaggi di stato A, B o C (vedi Capitolo 10) premere contemporaneamente i tasti ↑ e ↓ (ca. 1 sec.), nel display lampeggia F0.

Selezionare la funzione desiderata con i tasti ↑ e ↓ .

### Funzioni

- F0 APERTO / Arresto / CHIUSO
- F1 APERTO / Arresto / APERTO
- F2 CHIUSO / Arresto / CHIUSO
- F3 Arresto
- F4 Apertura parziale
- F5 Luce ON (riavvio tempo luce)
- F6 Luce ON / OFF
- F7 APERTO
- F8 CHIUSO

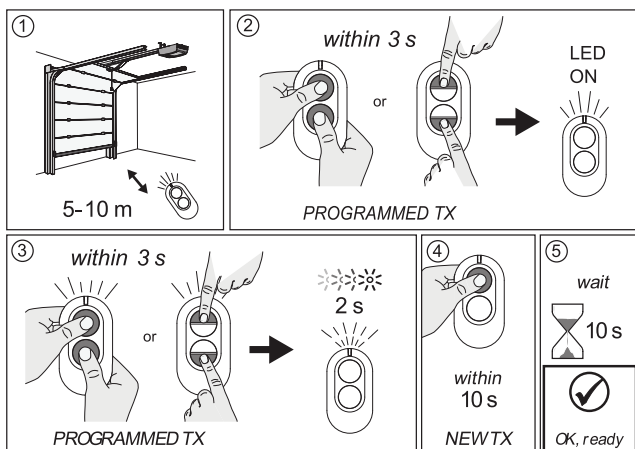
Premere il tasto desiderato sul trasmettitore manuale, il comando radio è istruito.

**Nota:** durante l'impulso di trasmissione viene visualizzato sul display il numero della funzione.

### Programmazione di un nuovo trasmettitore (TX) remoto utilizzandone uno esistente

Effettuare le operazioni seguenti:

- 1 Recarsi nei pressi della porta
- 2+3 TX programmato, entro 3 secondi
- 4 nuovo TX, entro 10 secondi
- 5 attendere 10 s



### Cancellazione dei (di tutti i) trasmettitori manuali

Durante uno dei 3 messaggi di stato A, B o C (vedi Capitolo 10) premere contemporaneamente i tasti ↑ e ↓ per >6 secondi), nel display lampeggia FL. Dopo 3 secondi viene visualizzato di nuovo il messaggio di stato.

## 17 Utilizzo

**CAUTELA:** un utilizzo sconsiderato della motorizzazione per garage può causare infortuni o danneggiare le cose. Osservare sempre le regole di sicurezza fondamentali:

aprendo e chiudendo il portone, tenere libere le aree di oscillazione sia interne che esterne. Tenere a distanza i bambini.

Il portone può essere movimentato o bloccato mediante il trasmettitore manuale in dotazione o mediante elementi di comando opzionali (ad es. pulsante a muro).

Si possono collegare dispositivi esterni supplementari (ad es. arresto di emergenza).

→ **La motorizzazione per garage non deve essere azionata se il portone non è agganciato, altrimenti l'elettronica potrebbe istruire valori di forza sbagliati con conseguenti malfunzionamenti.**

## 18 Programmazione

### Attivazione della modalità Programmazione

Durante uno dei 3 messaggi di stato A, B o C (vedi Capitolo 10) premere il tasto Menu  per più di 1,5 secondi. La visualizzazione passa alla visualizzazione menu (D).

### Selezionare il menu Programmazione

Selezionare con i tasti  e  il menu selezionato.

### Visualizzare / modificare il valore Menu

**Indicatori:** Premere il tasto Menu  per meno di 1,5 secondi, il valore Menu (E) viene visualizzato.

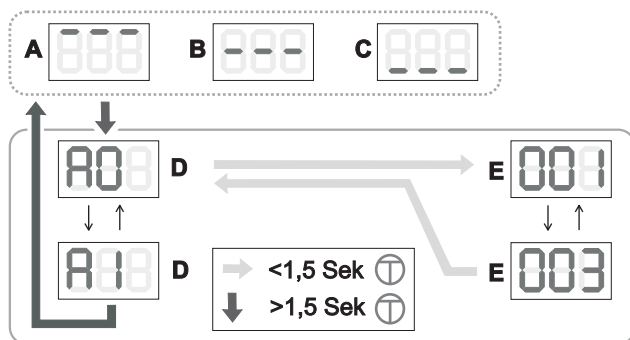
**Modificare:** Modificare il valore con i tasti  e .

**Salvare:** Premere il tasto Menu  per meno di 1,5 secondi, il menu Programmazione (D) viene visualizzato di nuovo.

### Uscire dalla modalità Programmazione

Premere il tasto Menu  per più di 1,5 secondi, la visualizzazione passa al messaggio di stato e le modifiche vengono memorizzate.

Se durante la fase di programmazione non viene premuto alcun tasto entro 15 sec., si esce automaticamente dalla modalità Programmazione.



**ATTENZIONE:** se vengono modificati i valori del menu Programmazione A0 - A4, il dispositivo di interruzione di forza non sarà più attivo! Prima di una nuova messa in funzione, istruire di nuovo la motorizzazione. A tale scopo eseguire *Istruzione della motorizzazione per garage (Capitolo 15)*.

### Impostazione di fabbrica

#### Menu

	Funzione, campo di regolazione, unità
A0	Lunghezza SCORRIMENTO DOLCE APERTO in 002 7 cm 000..009
A1	Lunghezza SCORRIMENTO DOLCE CHIUSO in 004 7 cm 000..009
A2	Velocità scorrimento dolce (CHIUSO) mm/sec. 005 000= 50...009= 140
A3	Backjump, OFF= 000 ON= 001
A4	Cambio direzione, OFF= 000 ON= 001 Regolazione (con +/-) possibile solo quando il connettore ARRESTO D'EMERGENZA (1, verde) è scollegato.
A5	Aggiunta di forza APERTO <sup>1)</sup> 000..009 003
A6	Aggiunta di forza CHIUSO <sup>1)</sup> 000..009 003

A7	Tipo di portone: Portone sezionale a soffitto/ portone basculante= 000 Portone sezionale laterale*= 001 Portone sezionale laterale* con avvio dolce= 002 * Sbloccaggio ostacoli anche in direzione APERTO Se viene modificato A7, resettare ( <i>Capitolo 19</i> ) e istruire di nuovo la motorizzazione. ( <i>Capitolo 15</i> ). 000
A8	Tempo di preallarme (APERTO/CHIUSO) 000 001=2sec... 008=16sec
A9	Scheda supplementare 000 000= ZKMagicS 001= ZKMagic
b0	<b>Relè 1 (con scheda supplementare ZKMagic)</b> 000 000= nessuna funzione 001= serratura elettr. 002= segnalatore luminoso* 003= test barriera fotoelettrica* (interruzione tensione trasmittitore) 004= indicatore di stato*: portone in finecorsa APERTO 005= indicatore di stato*: portone in finecorsa CHIUSO 006= semaforo verde* 007= semaforo rosso* * se A9= 001
b1	<b>Relè 2 (con scheda supplementare ZKMagic)</b> 000 000= nessuna funzione 001= serratura elettr.* 002= segnalatore luminoso* 003= test barriera fotoelettrica* (interruzione tensione trasmittitore) 004= indicatore di stato*: portone in finecorsa APERTO 005= indicatore di stato*: portone in finecorsa CHIUSO 006= semaforo verde* 007= semaforo rosso* * se A9= 001
b2	<b>Costole di sicurezza, con scheda supplementare ZKMagic e se A9= 001</b> 000 000= OFF 001= OSE 002= 8k2
b3	Rilevamento corsa a vuoto 000= OFF 001= ON 001
b4	Comando automatico di chiusura <sup>1)</sup> *, sec. e min. 000 000= OFF 001..010 durata di apertura sec.* (001= 5sec... 010= 50sec) 011..040 durata di apertura min.* (011=1min... 040= 30min)* più tempo di preallarme * Attivo solo se il portone è stato aperto completamente
b6	Intervallo di manutenzione 000 000= OFF 001..009 (1000 movimenti del portone) Esempio: 005= 5000 movimenti del portone Al termine dell'intervallo di manutenzione, l'illuminazione della motorizzazione lampeggia dopo ogni corsa del portone. Una regolazione comporta il resettaggio del contatore dell'intervallo di manutenzione.
b7	Numero versione Ognuna delle posizioni numeriche (0-7) viene visualizzata in successione. Nell'esempio: Versione: 04 Data: 20.05.10 Selezionare la posizione con i tasti  e  .

b8	Modalità Assistenza	000															
	000= campo di comando libero, voci di menu impostabili																
	001= campo di comando bloccato, voci di menu non impostabili																
	002= emissione di dati (scheda supplementare)																
	Regolazione possibile solo quando il connettore ARRESTO D'EMERGENZA (1, verde) e la barriera fotoelettrica (2, giallo) sono scollegati.																
b9	Contatore corse (non modificabile) Ognuna delle posizioni numeriche (0-5) viene visualizzata in successione. Nell'esempio il valore 8000	008000 012345 															
	Selezionare la posizione con i tasti ↑ e ↓ .																
C0	Modalità Test per Magic-Door-Control (opzione)	000															
	Segnale radio, max. 15 secondi:																
	000= nessun segnale																
	001= finecorsa APERTO																
	002= finecorsa CHIUSO																
	003= corsa di apertura																
	004= corsa di chiusura																
	005= fermo lungo la corsa																
	007= errore																
	008= ostacolo																
C1	Comando automatico di chiusura da apertura parziale 1) Sec. e min. 000= OFF 001..010 durata di apertura sec.* (001= 5sec... 010= 50sec) 011..040 durata di apertura min.* (011= 1min... 040= 30min)* più tempo di preallarme	000															
C2	Apertura parziale in passi da 5 cm: 000..100	020															
C3	Durata illuminazione ritardata, dopo la corsa del motore 000..060 (passi da 10 sec)	012															
C4	Chiusura dopo l'uscita dalla barriera fotoelettrica, 000 000...019, 0,5 sec.	000															
C5	Ingresso arresto d'emergenza 000= comando di chiusura automatico bloccato dopo arresto d'emergenza 001= il tempo di chiusura riparte dopo lo sblocco dell'arresto di emergenza	000															
C6	Funzione collegamenti	000															
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Collegamento 3</th><th>Collegamento 4</th></tr></thead><tbody><tr><td>000</td><td>↑ STOP ↓ STOP</td><td>Apertura parziale</td></tr><tr><td>001</td><td>↑ STOP ↓ STOP</td><td>↑ STOP ↓ STOP</td></tr><tr><td>002</td><td>↑ STOP ↑ STOP</td><td>↓ STOP ↓ STOP</td></tr><tr><td>003</td><td>↑</td><td>↓</td></tr></tbody></table>		Collegamento 3	Collegamento 4	000	↑ STOP ↓ STOP	Apertura parziale	001	↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP	002	↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP	003	↑	↓	
	Collegamento 3	Collegamento 4															
000	↑ STOP ↓ STOP	Apertura parziale															
001	↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP															
002	↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP															
003	↑	↓															
	↑ APERTO ↓ CHIUSO STOP Arresto																
C7	ASSISTENTE DI PARCHEGGIO La lampada di azionamento lampeggia se il portone può essere chiuso. 000= OFF 001= ON (solo insieme alla barriera fotoelettrica)	000															

<sup>1)</sup> Se l'aggiunta di forza (A5, A6) viene impostata su >003 e/o il comando automatico di chiusura (b4, c1) su ON (>000), il portone può essere azionato solamente con un dispositivo di sicurezza supplementare.

ATTENZIONE: Per garantire che le forze di chiusura rispettino i valori soglia secondo l'EN 12453, per Basematic

42, Superior 42/+42/+42 WIDE con porta pedonale, Secura con porta pedonale, Comfort con porta pedonale e SSD, vanno impostati i parametri A1 su 008, A2 su 003 e A6 su 000. Questa operazione va eseguita da personale specializzato.

## 19 Reset

**ATTENZIONE: dopo il reset il dispositivo d'interruzione di forza non è più attivo!** Prima di una nuova messa in funzione, istruire di nuovo la motorizzazione. A tale scopo eseguire *Istruzione della motorizzazione per garage (Capitolo 15)*.

### Reset (valori memorizzati delle corse di autoapprendimento)

Durante uno dei 3 messaggi di stato A, B o C (vedi Capitolo 10) premere contemporaneamente i tasti ↑ e Menu  e tenerli premuti. Dopo alcuni secondi il led lampeggia (rES), quindi viene visualizzato L4; il reset è stato eseguito. I trasmettitori manuali non vengono cancellati.

### Reset, impostazione di fabbrica

- Collegare il connettore (1, verde).
- Durante uno dei 3 messaggi di stato A, B o C (vedi 10) premere contemporaneamente i tasti ↑ e Menu  per più di 12 secondi. Il led lampeggia dapprima lentamente, quindi più rapidamente (rES). Infine viene visualizzato di nuovo l'indicatore di stato, il reset è stato eseguito. I valori visualizzati alla voce *Programmazione (Capitolo 18)* sono impostati. I trasmettitori manuali non vengono cancellati.

## 20 Collegamento di dispositivi di sicurezza supplementari

### Barriera fotoelettrica

**Funzione:** all'azionamento dell'ingresso di sicurezza (il contatto viene aperto), la motorizzazione si arresta e inverte la marcia fino al finecorsa APERTO.

Se è attiva anche la funzione "Comando di chiusura automatico", la motorizzazione si porta, dopo il terzo messaggio di ostacolo consecutivo, in posizione di finecorsa APERTO e si disattiva.

**Collegamento:** collegare e conservare il connettore con il ponticello giallo dal collegamento esterno 2. Collegare il dispositivo di sicurezza.

**La barra di sicurezza, il sensore ottico e il segnalatore luminoso** vengono collegati mediante moduli di espansione.

### Arresto d'emergenza

**Funzione:** se durante la chiusura del portone viene azionato il dispositivo di sicurezza collegato (contatto aperto), il portone si arresta immediatamente. Dopo aver chiuso il contatto di arresto di emergenza è possibile azionare nuovamente la motorizzazione con l'impulso successivo.

**Collegamento:** collegare e conservare il connettore con il ponticello verde dal collegamento esterno 5. Collegare il dispositivo di sicurezza.

## 21 Collegamenti supplementari

### Illuminazione supplementare

Il collegamento deve essere effettuato solo da un elettricista qualificato. Oltre alla lampada di azionamento (Lampada LED 5 W) è possibile collegare un'illuminazione supplementare da max. 60 W (non tubi fluorescenti) ai morsetti 1 e 2.

**Nota:** alcune lampade a risparmio energetico possono disturbare il segnale radio.

### Ingresso a impulsi esterno

Ai morsetti 14 e 15 è possibile collegare un segnale a impulsi esterno (ad es. pulsante a muro). Dispositivi di comando fissi come pulsanti o simili vanno installati ad un'altezza di almeno 1,5 m e in vista della porta ma lontano da parti in movimento. Gli interruttori a chiave possono essere installati ad altezza minore.

### Antenna supplementare

Ai morsetti 17 e 16 (GND) è possibile collegare un'antenna esterna. L'antenna interna (morsetto 17) deve essere scollegata.

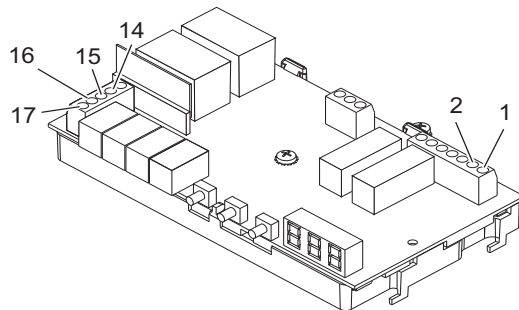


Figura: scheda di comando. Vedi anche pagina 219.

## 22 Guida all'eliminazione dei guasti

### Frequenze estranee

I segnali radio di altri trasmettitori a 868 MHz possono interferire con la motorizzazione per garage.

### Autotest

L'autotest si svolge dopo l'accensione, dopo ogni corsa del motore e ogni 2,25 h di riposo.

Senza errori= messaggio di stato.

### Messaggi di errore

002	Dati EEPROM
003	Misurazione di corrente
004	Hardware LS
005	Disinserzione tiristori
006	Disinserzione relè
007	Test watchdog
008	Test ROM
009	Test RAM
010	Test SE

**Risoluzione dell'errore:** Eseguire il reset (Capitolo 19) e quindi l'operazione *Istruzione della motorizzazione per garage* (Capitolo 15).

Se l'errore si ripresenta, rivolgersi al servizio clienti.

**Nota:** se si rileva lo stesso errore in 2 autotest consecutivi, il

sistema di controllo si blocca (i comandi non vengono più accettati). Dopo un altro minuto circa viene effettuato un altro autotest. Se non si rileva alcun errore, il blocco del controllo viene disattivato. Se l'errore persiste occorre procedere ad un reset, dopodiché tutte le impostazioni saranno cancellate. A questo punto sarà necessario istruire di nuovo la motorizzazione.

### Causa / Risoluzione

Descrizione	Possibile causa / Risoluzione
Il led della motorizzazione lampeggiava in modo costante	Il portone ha urtato un ostacolo Eseguire il test di funzionamento
Il led della motorizzazione lampeggiava a intervalli di 4	La motorizzazione non è istruita, Attenzione, il dispositivo di interruzione di forza non è attivo! Istruire la motorizzazione <i>Istruzione della motorizzazione per garage</i> (Capitolo 15)
La protezione contro gli ostacoli non funziona	Portone non regolato correttamente o ostacolo / Resetare ed istruire di nuovo la motorizzazione
La motorizzazione per garage non funziona affatto	Alimentazione di corrente assente o errata / Fusibile controllo motore guasto / Controllare i collegamenti esterni 7 e 8
La motorizzazione per garage non funziona correttamente	La slitta non è agganciata / Cinghia dentata allentata / Traversa del portone ghiacciata
La motorizzazione chiude il portone lentamente (scorrimento dolce) mentre il led della motorizzazione lampeggiava	La motorizzazione istruisce autonomamente la corsa di lavoro. Al raggiungimento del finecorsa CHIUSO ha luogo automaticamente una corsa in finecorsa APERTO. Se il led della motorizzazione lampeggiava a intervalli di 4, eseguire <i>Istruzione della motorizzazione per garage</i> (Capitolo 15)
La motorizzazione si ferma durante la corsa	Assicurarsi che la corsa del portone sia scorrevole e controllare la protezione contro gli ostacoli / Resetare / Istruire la motorizzazione
Il trasmettitore manuale non funziona, il LED non si accende	Sostituire la batteria
Il trasmettitore manuale non funziona	Se, mentre il trasmettitore è attivo, non viene visualizzato sul display il messaggio di funzione assegnato all'impulso di trasmissione (vedi Capitolo 16): istruire il trasmettitore manuale / Ricezione debole (installare un'antenna supplementare)
Non è possibile azionare la motorizzazione premendo il pulsante a muro (opzionale)	Controllare il pulsante a muro e la linea di comando
Non è possibile azionare la motorizzazione tramite il trasmettitore manuale	Livello di ricezione radio troppo debole. Sono presenti segnali radio interferenti da altre fonti di trasmissione / Controllare il livello di ricezione radio come descritto di seguito

Indicazione / controllo del livello di ricezione radio  
L'intensità del segnale radio ricevuto può essere visualizzata.

A tale scopo:

- durante uno dei 3 messaggi di stato A, B o C (vedi Capitolo 10) premere contemporaneamente i tasti  $\uparrow$  e  $\downarrow$  (ca. 1 sec.), nel display lampeggia F0.
- Premere di nuovo entrambi i tasti contemporaneamente (ca. 1 sec.), l'indicatore del livello di ricezione radio è attivo.  
 $x=1$  nessun segnale radio... $x=8$  intensità segnale alta

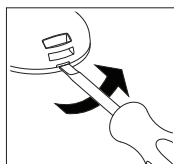
L'indicatore del livello di ricezione radio resta attivo, finché non si premono di nuovo contemporaneamente i due tasti (ca. 1 sec.).

## Sostituire il fusibile

 Estrarre la spina di rete.

- Smontare la copertura della motorizzazione, vedi pagina 219.
- Sfilare il fusibile difettoso (S1) dal portafusibili (S2) e sostituirlo con uno nuovo. Osservare l'amperaggio del fusibile!
- Rimontare la copertura della motorizzazione.

Ripristinare il collegamento di rete.



## Sostituzione della batteria del trasmettitore manuale

Aprire il coperchio del vano batterie.

Rimuovere la batteria, sostituirla e richiedere il coperchio.

 Utilizzare solo batterie antiperdita.

Fare attenzione alla corretta polarità. Smaltire le batterie usate nel rispetto dell'ambiente.

## 23 Intervalli di manutenzione

### Mensile

- Interruzione di forza (protezione contro gli ostacoli)
- Sblocco d'emergenza
- Dispositivi di sicurezza supplementari (se presenti)

### Semestrale

- Fissaggio della motorizzazione al soffitto e al muro.

## 24 Dichiaraone di montaggio

Dichiaraone di montaggio vedi pagiba 196.

## 25 Dati tecnici

Collegamento alla rete	230 V~, 50/60 Hz
Fusibile dell'apparecchio	2x 1,6 A, T (ritardato)
Potenza assorbita con carico nominale	170 W
Corrente a riposo	< 2 W
Tipo di protezione	Solo per ambienti asciutti, IP 20 Classe di protezione 1
Controllo a distanza via radio	868,35 MHz AM, crittografia AES-128
comandi apprendibili del telecomando	50
Portata trasmettitore manuale 1)	15 – 50 m
Batteria trasmettitore manuale	CR 2032 (3V)
Velocità a vuoto	~ APERTO >210 mm/s ~ CHIUSO >140 mm/s

Forza di serraggio	1000 N
Carico nominale	300 N
Corsa	Magic 1000
	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 esec. lunga
	3978 +/- 25 mm
Massima area della porta	Magic 1000 Dim. 3
	5066 +/- 25 mm
	Magic 1000 Dim. 4
	7242 +/- 25 mm
* per porte a movimento orizzontale	
Massimo peso della porta	
Lunghezza totale 3)	
Lunghezza totale 2) 3)	
Larghezza	
Larghezza 2)	
Altezza d'ingombro	
Temperature ambiente consentite	
Magazzinaggio	
Illuminazione	
Numero max. di cicli di funzionamento per ora con carico nominale	
Numero max. di cicli di funzionamento senza pausa con carico nominale	
Livello sonoro, ad una distanza di 2 m	

1) A seguito di interferenze esterne, la portata del trasmettitore manuale può ridursi notevolmente.

2) Dimensioni con testa di azionamento ruotata

3) più corsa

## 26 Ricambi

Vedi pagina 217 e 218.

## 27 Accessori (opzionali)

Disponibili nei negozi specializzati:

- Trasmettitore manuale a 4 comandi multiuso
- Pulsante a muro
- Pulsante a chiave
- Pulsante codificabile
- Pulsante di codifica radio
- Antenna esterna
- Barriera fotoelettrica
- Scheda supplementare per sensore ottico
- Scheda supplementare per segnalatore luminoso
- Sblocco di emergenza dall'esterno o dall'interno
- Barra di sicurezza 8,2 KOhm
- Ricevitore a potenziale zero, diverse frequenze

## 28 Smontaggio, smaltimento



Lo smontaggio della motorizzazione avviene in modo inverso al montaggio e deve essere effettuato da personale esperto.

Smaltire nel rispetto dell'ambiente. I componenti eletrotecnicci non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici. 2002/96/EG (RAEE)

**⚠️ Biztonságos használatra vonatkozó általános óvintézkedések**

- A kézikönyvben leírtak figyelmen kívül hagyása személyi sérülést és anyagi kárt eredményezhet. Kérjük, hogy őrizze meg és adja át a kézikönyvet a rendszer esetleges későbbi felhasználónak.
- Az ajtónyitó szerkezetet kizárolag a rendeltetési céljának megfelelően szabad felhasználni. A szerkezet ettől eltérő felhasználása rendeltetésellenesnek, és ezáltal veszélyesnek minősül. A gyártó nem vállal felelősséget a szerkezet rendeltetésellenes, felelőtlen vagy indokolatlan használatából eredő károkért.
- Az ajtónyitó szerkezetet tilos használni, ha az beállításra vagy javításra szorul. A tisztítási és karbantartási munkák elkezdése előtt áramtalanítsa a szerkezetet.
- Az ajtónyitó szerkezet csak akkor használható, ha a teljes mozgástartomány szabad szemmel következő és belátható. Használat közben ügyeljen a szerkezet mozgáskörében tartózkodó személyekre. A mozgó ajtó alatt tilos átsétálni és járművel áthajtani. Az ajtót soha ne használja tárgyak és/vagy személyek emelésére.
- Ne hagyja, hogy a gyerekek az ajtónyitó szerkezettel játsszanak vagy annak közelében tartózkodjanak.
- A készüléket a 8 évnél idősebb gyerekek, a csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek, illetve a laikus és tapasztalatlan emberek csak abban az esetben használhatják, ha őket tájékoztatták a készülék biztonságos használatáról és a kapcsolódó veszélyekről, illetve ha őket felügyelet alatt tartják.
- A távvezérlőket és a készülék egyéb kezelőszerveit gyermekektől távol kell tartani, ezzel megelőzve az ajtónyitó

szerkezet véletlenszerű (értsd: nem szándékos) használatából eredő veszélyhelyzeteket.

- A tisztítási és karbantartási munkát tilos felügyelet nélküli gyermekekre bízni.

**Tartalomjegyzék**

1 Bevezetés	77
2 A termék leírása	78
3 Jelzések alkalmazása	78
4 Rendeltetés szerinti használat, garancia	78
5 Tájékoztató biztonsági intézkedések	78
6 Biztonsági utasítások	78
7 Beszerelési biztonsági utasítások	78
8 A kapuhajtómű biztonsági berendezései	78
9 Biztonsági ellenőrzés	79
A hajtómű-lekapcsolás ellenőrzése	
Vézskeireteszélés	
Kiegészítő biztonsági berendezések	
10 Kijelző- és kezelőelemek	79
11 Csatlakozások	79
12 A beszerelés előkészítése	79
13 Szerelés	79
14 Üzembe helyezés	79
15 A kapuhajtómű betanítása	80
Betanítás kézi adóval	
Betanítás kézi adó nélkül	
16 A kézi adó betanítása/törlése	80
17 Kezelés	80
18 Programozás	80
19 Reset	82
20 Kiegészítő biztonsági berendezések	
csatlakoztatása	
Fénysorompó	
Vézsleállítás	
21 Kiegészítő csatlakozások	82
Kiegészítő világítás	
Külső impulzusbemenet	
Külön antenna	
22 Üzemzavar megszüntetése	83
Hibaokok/orvoslat	
Rádiószint kijelzése/ellenőrzése	
A kézi adó elemének kicserélése	
23 Karbantartási időközök	84
24 Beépítési nyilatkozat	84
25 Műszaki adatok	84
26 Pótalkatrészek	84
27 Tartozékok (opcionális)	84
28 Leszerelés, ártalmatlanítás	84

**1 Bevezetés**

Beszerelés és üzemeltetés előtt gondosan olvassa el a használati utasítást! Feltétlenül vegye figyelembe az ábrákat és az útmutatókat.

## 2 A termék leírása

A kapuval szállított kézi adó be van tanítva a kapuhajtóműre. **Csomagolás:** Kizárolag újrahasznosítható anyagok kerültek felhasználásra. A csomagolóanyagokat a törvény előírásoknak és a helyi lehetőségeknek megfelelően környezetbarát módon kell ártalmatlanítani.

**Szállítási terjedelem:** lásd a 217. oldalon.

## 3 Jelzések alkalmazása

A jelen utasításban a következő jelzéseket alkalmazzák:

 **VIGYÁZAT** Személyek és anyagok veszélyeztetésére figyelmeztet. A jelen jelzéssel megjelölt útmutatások figyelmen kívül hagyása súlyos sérüléseket és anyagi károkat okozhat.

 **ÚTMUTATÓ:** Műszaki útmutatások, amelyeket különösen figyelembe kell venni.

## 4 Rendeltetés szerinti használat, garancia

Ajtónyitó szerkezetet otthoni garázsokhoz használt szekcionális, felfelé vagy oldalra nyíló garázsajtókhöz terveztek. Ezen túlmenő használat nem rendeltetésszerűnek számít.

Robbanásvédelmi környezetben tilos használni.

Minden, nem a gyártó kifejezett írásos engedélyével véghajtott

- át- és hozzáépítés
- nem eredeti cserealkatrészek használata
- a gyártó felhatalmazásával nem rendelkező vállalatok vagy személyek által véghajtott javítások a szavatosság elvésztséhez vezetnek.

Olyan károkért, amelyek

- a használati utasítás figyelmen kívül hagyása miatt keletkeznek,
- a meghajtandó kapu műszaki hiányosságaira és a használat közben fellépő struktúraváltozásokra vezethetők vissza,
- a kapu szakszerűtlen karbantartásából erednek, a gyártó nem vállal felelősséget.

## 5 Tájékoztató biztonsági intézkedések

A használati utasítást őrizze meg a jövőbeli használathoz.

A szerelőnek ki kell töltenie a vizsgálati naplót. A használó köteles ezt minden további dokumentációval (kapu, kapuhajtómű) együtt megorizni.

A kézikönyv elektronikus változata a <http://www.normstahl.com> weboldal letöltések részén töltethető le.

## 6 Biztonsági utasítások

 A kapuhajtómű üzemeltetése csak akkor történhet, ha

- minden használót kioktattak a működéséről és kezeléséről,
- a kapu megfelel az EN 12604 és EN 13241-1 szabványnak,

- a kapuhajtóművet a szabványoknak megfelelően szerelték (EN 12453 és EN 12635),
- adott esetben a kiegészítésképpen felszerelt biztonsági berendezések (fénysorompó, optoszenzor, biztonsági léc) működőképesek,
- második bejáráttal nem rendelkező garázsoknál kívül vészkireteszélő létezik. Ezt adott esetben külön kell megrendelni.
- a kapuban található személybejárati ajtó zárva van és olyan biztonsági berendezéssel rendelkezik, amely megakadályozza a nyitott ajtónál való bekapcsolást,
- a záróautomatika aktiválása előtt kiegészítő biztonsági berendezést (biztonsági léc stb.) szereltek fel. A biztonsági berendezést az ajtónyitó szerkezet VÉSZLEÁLLÍTÁS bemenetéhez kell csatlakoztatni (lásd 11. fejezet).
- A gyerekeknek szóló, becsípődési veszélyére figyelmeztető mellékelt matricát stabilan, jól látható helyre rögzítették, a telepített kezelőszervek közelébe.

## 7 Beszerelési biztonsági utasítások

A beszerelést kioktatott szakképzett személyzettel végeztesse el.

A villamos berendezésen csak arra feljogosított szakemberek végezhetnek munkát.

Szakértő személyzetnek kell ellenőriznie és nyugtáznia az épület – amelybe a kapuhajtóművet beszerelik – támasztó konstrukciójának teherbíró képességét és alkalmasságát. Ügyeljen rá, hogy az ajtónyitó szerkezet kizárolag a rajta feltüntetett hőmérséklettartományba eső helyen használja. A kapuhajtóművet minden rögzítési ponton biztosan és teljes számban rögzíteni kell. A rögzítő anyagot a támasztó konstrukció kialakításának megfelelően úgy kell választani, hogy minden rögzítési pont legalább 900 N húzóerőt megbírjon. Az ajtónyitó szerkezet beszerelése előtt a motoros üzemeltetéshez nem szükséges alkatrészeket és berendezéseket (pl. láncok és reteszek) el kell távolítani vagy le kell tiltani.

 Amennyiben ezek a követelmények nem teljesülnek, fennáll személyi és anyagi kár veszélye lezuhánó hajtómű vagy ellenőrzés nélkül nyitó kapu által. A rögzítő furatok fúrásakor nem sérülhet meg sem az épület statikája, sem villamos, vízvezető vagy más vezetékek. Miután felemelték a kapuhajtóművet az épület födémehez, biztosítsák a teljes rögzítésig arra alkalmas eszközökkel, nehogy leessen (Lásd a 214. oldalon található ábrát.). Vegye figyelembe az idevágó munkavédelmi előírásokat, gyerekeket tartson távol a beszereléskor. Ügyeljen rá, hogy az ajtónak semelyik része se lógjon ki a járdára vagy közutakra.

## 8 A kapuhajtómű biztonsági berendezései

 A kapuhajtómű a következő biztonsági berendezésekkel rendelkezik. Ezeket nem szabad eltávolítani vagy a működésükben korlátozni.

- automatikus hajtómű-lekapcsolás a „NYIT” és „ZÁR” funkcióban
- fénysorompó, biztonsági léc vagy optoszenzor csatlakoztatása
- Vézsleállítási csatlakozás: pl. kapcsoló (opcionális) csatlakoztatása a kapuba beépített személybejárati ajtón
- vészkireteszélő (Lásd a 216 (K). oldalt.). A vészsleállítót legfeljebb 1,8 méteres magasságba kell elhelyezni.

## 9 Biztonsági ellenőrzés

### A hajtómű-lekapcsolás ellenőrzése

Az automatikus hajtómű-lekapcsolás egy olyan becsípés ellen védő szerkezet, amelynek feladata, hogy megakadályozza a mozgó kapu által okozott sérüléseket. A kaput kívülről két kézzel csípőmagasságban állítsa meg.

### A zárási folyamatnál:

A kapunak automatikusan meg kell állnia és kicsit visszafelé kell futnia, ha ellenállásba ütközik. Biztonsági védőél felszerelése esetén ellenőrizze, hogy a záródó ajtó megáll-e vagy irányt vált-e, amikor a talajszint felett 50 mm magasságban akadályt észel.

### Nyitási folyamatnál:

A kapunak automatikusan meg kell állnia, ha ellenállásba ütközik (ha az A7 menü=001, ezután a kapu egy kicsit visszafelé fut).

Hajtómű-lekapcsolás után a kapuhajtómű lámpája a következő impulzusig vagy rádiós parancsig villog.

### Vézszerelés

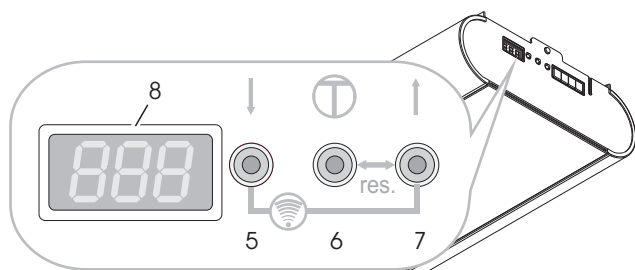
Ellenőrizze a 216 (K). oldalon találhatók szerint.

### Kiegészítő biztonsági berendezések

A gyártó adatai szerint ellenőrizze, kifogástalanul működnek-e.

## 10 Kijelző- és kezelőelemek

5	Kapu zárasa/mínusz gomb
6	Menü/megerősítés (betanító járatás) gomb
7	Kapu nyitása/plusz gomb
8	Világító kijelző



### A világító kijelző (8) jelzései

#### Státuszjelzések



- A A kapu NYIT végállásban van
- B A kapu a két végállás között van
- C A kapu ZÁR végállásban van

#### Állapotjelzések

A kapu NYIT irányba mozgatása közben:

**C => B => A...**

A kapu ZÁR irányba mozgatása közben:

**A => B => C...**

**L4** A NYIT végállás beállítása

**L3** ZÁR referenciamozgatás és a ZÁR végállás beállítása

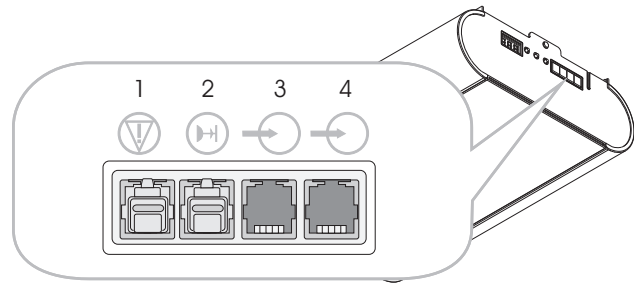
**L2** NYIT betanító járatás (erőértékek)

**L1** ZÁR betanító járatás (erőértékek)

**Err** Hiba és hibaszám (villogva)

## 11 Csatlakozások

1	Vészleállítás (zöld)
2	Fénysorompó (sárga)
3	A funkció programozható, lásd 18. fejezet, C6
4	



## 12 A beszerelés előkészítése

**Fontos:** Ellenőrizni kell, hogy a kapu működik-e és könnyen jár-e, adott esetben be kell állítani. A kapu rugóerejét úgy kell beállítani, hogy a kapu ki legyen egyensúlyozva és kézzel könnyen, egyenletesen, rágatás nélkül nyitható és zárható legyen.

- Szabványos és alkalmas földelt konnektor kb. 10–50cm-rel a hajtóműfej rögzítési pozíciójához mellett.  
(biztosítás: lásd a műszaki adatoknál)
- A kapuhajtóművet csak száraz garázsba szerelje be.

Tartsa készenlétben, illetve annak utasítása szerint szerelje össze a kapu csatlakoztatásához a szerelendő kaputípusnak megfelelő szerelési készletet.

**FIGYELEM:** Ne feledje, hogy az ajtónyitó szerkezet nehéz. A felszerelés során használjon megfelelő T-biztosítást az ajtónyitó szerkezet rögzítéséhez és megtartásához (lásd a 214. oldalon (!)).

## 13 Szerelés

Lásd a szerelési útmutatásokat a 209. oldaltól.

Szükség esetén a hajtóműfej 90-90°-kal elfordítható a futósínhez (lásd: 210 (E). oldal).

#### Szerelési lépés:

1. Húzza meg a fogasszíj szorítóanyóját mindaddig, amíg a fogasszíj már nem fekszik fel a vezetősinben (megfelel az X méretnek).
2. A szorítóanyával (B méret) a kapuhajtómű hosszúságának (A méret) megfelelően minden jobban feszítse meg a fogasszíjat.

## 14 Üzembe helyezés

A szerelés befejezése után

- a kaput kézzel lassan nyissa, amíg a szán hallhatóan be nem csappan.
- létesítsen hálózati csatlakozást, a kijelzőn L4 látható, a kapuhajtómű-lámpa négyes intervallumban villog.
- tanítsa be a kapuhajtóművet (lásd: 15. fejezet).
- tanítsa be a kézi adót (lásd: 16. fejezet).
- végezzen biztonsági ellenőrzést (lásd: 9. fejezet).

## 15 A kapuhajtómű betanítása

**FIGYELEM:** A kapuhajtómű betanítása közben nem véd a hajtómű-lekapcsolás!

**Megjegyzés:** A betanítás csak az első beszerelésnél vagy a kapuhajtómű resetje után lehetséges. A tanulási folyamat közben ne nyomja meg a nyomógombokat.

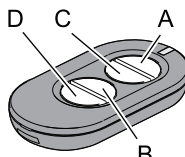
**Előkészítés:** Csatlakoztassa a kaput a kapuhajtóműhöz.

### Betanítás kézi adóval

→ A kézi adó a kiszállítás időpontjában és a kapuhajtómű resetje után a következő funkciókkal rendelkezik:

- A Biztonsági üzem és „NYIT” finombeállítás
- B Biztonsági üzem és „ZÁR” finombeállítás
- C és D Megerősítés (mentés)

A kapuhajtómű betanítása után az A nyomógomb távirányításra szolgál, a többi gombot pedig további, azonos építési módú kapuhajtóművek vagy rádiófrekvenciás vevők működtetésére használhatja.



#### Betanítás

- Nyomja le, és tartsa lenyomva az A gombot, a kapu nyitási irányban mozog.
- Ha elérte a kívánt „NYIT” végállás pozíciót, engedje el az A gombot. (Helyesbítés a B nyomógombbal lehetséges.)
- Egyszer röviden nyomja le a C gombot, tanulási folyamat: A kapuhajtómű automatikusan betanulja: „NYIT/ZÁR végállás” és az „utak NYIT/ZÁR” erőit. A kapuhajtómű-világítás ütemesen villog.

A tanulási folyamat befejeződött, ha a kapu nyitva van és a kapuhajtómű-világítás ég.

**⚠ A 9. fejezet, Biztonsági ellenőrzés, szerint ellenőrizze a hajtómű-lekapcsolást.**

### Betanítás kézi adó nélkül

A kapuhajtóműn:

- Nyomja le, és tartsa lenyomva a ↑ gombot, a kapu nyitási irányban mozog. A kívánt nyitási pozíció elérésekor engedje el a gombot. Helyesbítés a ↓ nyomógombbal lehetséges.
- Nyomja meg a Menü ⓘ nyomógombot, a kapuhajtómű automatikusan betanulja: „NYIT/ZÁR végállás” és az „utak NYIT/ZÁR” erőit. A kapuhajtómű-világítás ütemesen villog.

A tanulási folyamat befejeződött, ha a kapu nyitva van és a kapuhajtómű-világítás ég.

**⚠ A 9. fejezet, Biztonsági ellenőrzés, szerint ellenőrizze a hajtómű-lekapcsolást.**

## 16 A kézi adó betanítása/törlése

### A kézi adó betanítása:

A 3 státuszjelzés, A, B vagy C (lásd: 10. fejezet) alatt egyszerre nyomja meg a ↑ és a ↓ nyomógombot (kb. 1 másodpercig), a kijelzőn F0 villog.

A ↑ és ↓ nyomógombbal válassza ki a kívánt funkciót.

### Funkciók

- F0 NYIT/Megállít/ZÁR
- F1 NYIT/Megállít/NYIT
- F2 ZÁR/Megállít/ZÁR
- F3 Megállít
- F4 Részbeni nyitás

F5 Világítás BE (a világítási idő újraindítása)

F6 Világítás BE/KI

F7 NYIT

F8 ZÁR

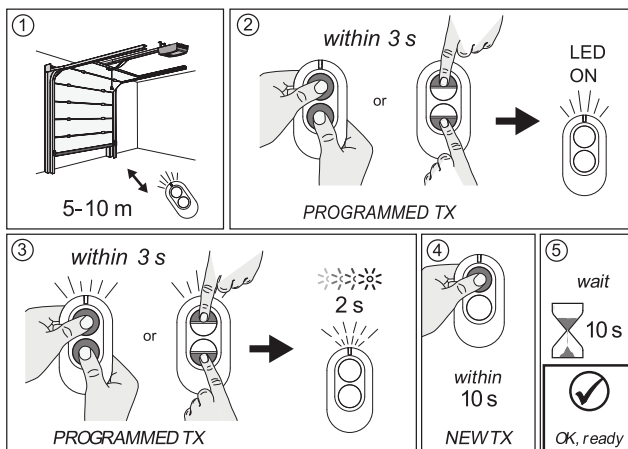
Nyomja meg a kézi adón a kívánt gombot, a rádióparancs be lett tanítva.

**Megjegyzés:** Az adóimpulzus közben a kijelzőn megjelenik a funkció száma.

### Új távoli jeladó programozása egy meglévővel (TX)

Végezze el a következő lépéseket:

- 1 Menjen az ajtóhoz
- 2+3 programozott TX 3 másodpercen belül
- 4 új TX 10 másodpercen belül
- 5 várjon 10 másodpercig



### (Mindegyik) kézi adó törlése

A 3 státuszjelzés, A, B vagy C (lásd: 10. fejezet) alatt egyszerre nyomja meg a ↑ és a ↓ nyomógombot >6 másodpercig, a kijelzőn FL villog. 3 másodperc múlva újra a státuszjelzés jelenik meg.

## 17 Kezelés

**⚠ VIGYÁZAT:** Könnyelmű bánásmód a kapuhajtóművel sérülésekhez vagy anyagi kárhoz vezethet. Vegye figyelembe az alapvető biztonsági szabályokat:

A kapu nyitásakor és zárásakor tartsa szabadon a belső és külső billenési tartományt. Gyerekekkel tartson távol.

A kapumozgatást a vele együtt szállított kézi adóval vagy opcionálisan csatlakoztatható kapcsolóelemekkel (pl. falinymogombbal) lehet kioldani, ill. leállítani.

Külső kiegészítő berendezések (pl. vészleállító) csatlakoztathatók.

→ **A hajtóművet tilos csatlakoztatott kapu nélkül működtetni. Az elektronika ezáltal helytelen erősségeket tanulna be. Ennek következtében zavar léphetne fel a működésben.**

## 18 Programozás

### A programozó üzemmód bekapcsolása

A 3 státuszjelzés, A, B vagy C (lásd: 10. fejezet) alatt 1,5 másodpercnél hosszabb ideig nyomja a menü ⓘ nyomógombot. A kijelző átvált a menükijelzőre (D).

## A programozó menü kiválasztása

A ↑ és a ↓ nyomógombbal válassza ki a kívánt menüt.

## Menü-érték megjelenítése/módosítása

**Megjelenítés:** 1,5 másodpercnél rövidebb ideig nyomja meg a menü ⓘ nyomógombot, megjelenik a menü-érték (E).

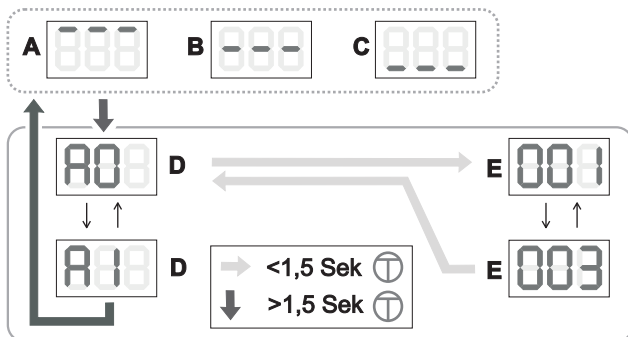
**Módosítás:** A ↑ és ↓ nyomógombbal módosítható az érték.

**Mentés:** 1,5 másodpercnél rövidebb ideig nyomja meg a menü ⓘ nyomógombot, újra megjelenik a programozó menü (D).

## A programozó üzemmód elhagyása

Nyomja meg 1,5 másodpercnél hosszabb ideig a menü ⓘ gombot, a kijelző átvált az állapotjelzésre, megtörténik a módosítások mentése.

Ha a programozási fázisban 15 másodpercig egyetlen gombot sem nyomnak meg, akkor automatikusan elhagyják a programozó üzemmódot.



**FIGYELEM:** Ha megváltoztatják az A0 – A4 programozó menük értékeit, akkor nem védtovább a hajtómű-lekapcsolás! Újból üzembba helyezés előtt a kapuhajtóművet újra be kell tanítani. Ehhez elvégzendő: A kapuhajtómű betanítása (15. fejezet).

Gyári beállítás	
Menü	
↓ Funkció, beállítási tartomány, egység	↓
A0 LÁGY MOZGÁS NYIT hossz 7cm műlva	002
000..009	
A1 LÁGY MOZGÁS ZÁR hossz 7cm műlva	004
000..009	
A2 Lágy mozgás sebessége (ZÁR), mm/s	005
000= 50...009= 140	
A3 Backjump, KI= 000 BE= 001	001
A4 Mozgásirány váltása, KI= 000 BE= 001	000
Beállítás (+/- gombbal) csak akkor lehetséges, ha ki van húzva a VÉSZLEÁLLÍTÁS (1, zöld) dugasz.	
A5 Erőráadás NYIT <sup>1)</sup> 000..009	003
A6 Erőráadás ZÁR <sup>1)</sup> 000..009	003
A7 Kaputípus: mennyezeti szekcionált kapu/ billenőkapu =000	000
oldalra nyíló szekcionált kapu* =001	
oldalra nyíló szekcionált kapu* lágy indítással = 002	
* Akadályelengedés NYIT irányba is	
Ha az A7-et megváltoztatták, hajtson végre resetet (19. fejezet), majd tanítsa be újra a kapuhajtóművet. (15. fejezet).	
A8 Figyelmeztetési idő (NYIT/ZÁR) 001 = 2s.. 008 = 16s	000

A9 Kiegészítő kártya	000
000 = ZKMagicS	
001 = ZKMagic	
<b>b0 1. relé (a ZKMagic kiegészítő kártyánál)</b>	<b>000</b>
000= nincs funkció	
001= elektromos zár	
002= figyelmezettő lámpa*	
003= fénysorompóteszt* (adófeszültség megszakítása)	
004= állapotkijelző*: a kapu NYIT végállásban van	
005= állapotkijelző*: a kapu ZÁR végállásban van	
006= zöld lámpa*	
007= piros lámpa*	
* ha A9= 001	
<b>b1 2. relé (a ZKMagic kiegészítő kártyánál)</b>	<b>000</b>
000= nincs funkció	
001= elektromos zár*	
002= figyelmezettő lámpa*	
003= fénysorompóteszt* (adófeszültség megszakítása)	
004= állapotkijelző*: a kapu NYIT végállásban van	
005= állapotkijelző*: a kapu ZÁR végállásban van	
006= zöld lámpa*	
007= piros lámpa*	
* ha A9= 001	
<b>b2 Záróél-biztosítás a ZKMagic kiegészítő kártyánál, és ha A9= 001</b>	<b>000</b>
000= KI    001= OSE    002= 8k2	
b3 Üresjárás-felismerés 000=KI    001=BE	001
b4 Záróautomatika <sup>1)</sup> *, másodperc és perc	000
000= KI	
001..010 nyitva tartás ideje, s*	
(001 = 5s... 010 = 50s)	
011..040 nyitva tartás ideje, perc*	
(011= 1perc ... 040=30perc) * plusz a figyelmezettési idő	
* Csak akkor aktív, ha a kaput teljesen kinyitották	
b6 Karbantartási időköz	000
000= KI	
001..009 (1000 kapumozgatás)	
Példa: 005 = 5000 kapumozgatás	
A karbantartási időköz lejárta után minden kapumozgatás után villog a hajtómű-világítás. Elállítás után visszaállítódik a karbantartási időköz számlálója.	
b7 Verziószám	
A számpozíciók (0–7) egymás után jelennek meg.	
Példa:	
Verzió: 04. Dátum: 2010.05.20.	
Pozíció kiválasztása a ↑ és ↓ gombokkal.	
b8 Szerviz üzemmód	000
000= a kezelőmező szabad, a menüpontok beállíthatók	
001= a kezelőmező le van tiltva, a menüpontokat nem lehet beállítani	
002= adatkiadás (kiegészítő kártya)	
Beállítás csak akkor lehetséges, ha ki van húzva a VÉSZLEÁLLÍTÁS (1, zöld) és a fénysorompó (2, sárga) dugasz.	
b9 Menetszámláló (nem módosítható) A	
számjegy pozíciók (0–5)	
mindegyike egymás után jelenik meg.	
A példa a 8000 értéket mutatja.	
Pozíció kiválasztása a ↑ és ↓ gombokkal.	

<b>C0</b>	<b>Tesztüzemmód a Magic ajtó ellenőrzéshez (opción)</b>	<b>000</b>										
Rádiójel, legfeljebb 15másodperc:												
000= nincs jel												
001= NYIT végállás												
002= ZÁR végállás												
003= felfutás												
004= záródás												
005= menet közben áll												
007= hiba												
008= akadály												
<b>C1</b>	Záróautomatika részbeni nyitásból <sup>1)</sup>	<b>000</b>										
Másodperc és perc												
000= KI												
001..010 nyitva tartás ideje, s*												
(001 = 5s... 010 = 50s)												
011..040 nyitva tartás ideje, perc*												
(011= 1perc ... 040=30perc) * plusz a figyelmezhetettségi idő												
<b>C2</b>	Részbeni nyitás 5cm-es lépésekben 000..100	<b>020</b>										
<b>C3</b>	Utánvilágítás tartama a motor járatása után 000..060 (10 s-lépések)	<b>012</b>										
<b>C4</b>	Záras a fénysorompó elhagyása után, 000..019, 0,5s	<b>000</b>										
<b>C5</b>	Vészleállítási bemenet	<b>000</b>										
000= záróautomatika vészleállítás után le van tiltva												
001= zárási idő a vészleállítás engedélyezése után újraindul												
<b>C6</b>	Csatlakozások funkciója	<b>000</b>										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">3. csatlakozás</th> <th style="text-align: center;">4. csatlakozás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	3. csatlakozás	4. csatlakozás									
3. csatlakozás	4. csatlakozás											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">↑</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">NYIT</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">↓</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ZÁR</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Megállít</td> </tr> </table>	↑	NYIT	↓	ZÁR		Megállít					
↑	NYIT											
↓	ZÁR											
	Megállít											
<b>C7</b>	BEPARKOLÁS-ASSZISZTENS A hajtómű lámpája villog, ha a kapu bezárató. 000= KI 001= BE (csak fénysorompóval együtt)	<b>000</b>										

**!** <sup>1)</sup> Ha az erőráadást (A5, A6) >003 és/vagy a záróautomatikát (b4, c1) BE (>000) értékre állítják, akkor a kaput csak Kiegészítő biztonsági berendezéssel szabad működtetni.

**FIGYELEM:** Ahhoz, hogy a záróerő betartsa az EN 12453 szerinti határértéket a Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE átjáróajtós modellek, és az átjáróajtós Secura, átjáróajtós és SSD-s Comfort termékeknél az A1 paramétert 008-ra, az A2 paramétert 003-ra és az A6 paramétert 000-ra kell beállítani. A munkát képzett szakembernek kell végeznie.

## 19 Reset

**!** **FIGYELEM:** Reset után nem véd a hajtómű- lekapcsolás! Újból üzembe helyezés előtt a kapuhajtóművet újra be kell tanítani. Ehhez elvégzendő: **A kapuhajtómű betanítása (15. fejezet).**

### Reset (a betanító járatások tárolt értékei)

A 3 státsjelzés, A, B vagy C (lásd a 10. fejezet) alatt egyszerre nyomja meg az ↑ és a menü ⓘ gombot, és tartsa lenyomva őket. Néhány másodperc múlvavillog a világító kijelző (rES), majd L4 jelenik meg, a resetmegtörtént. A kézi adók törlésére nem kerül sor.

### Reset, gyári beállítás

- Húzza ki a dugaszt (1, zöld).
  - A 3 státsjelzés, A, B vagy C (lásd: 10.) alatt 12másodpercnél hosszabb ideig nyomja egyszerre a ↑ és a menü ⓘ nyomógombot. A világító kijelző először lassan, majd gyorsabban villog (rES). Ezután újra megjelenik a státsjelzés, a reset megtörtént.
- A Programozás (18. fejezet) alatt bemutatott értékek be vannak állítva. A kézi adók törlésére nem kerül sor.*

## 20 Kiegészítő biztonsági berendezések csatlakoztatása

### Fénysorompó

**Funkció:** A biztonsági bemenet működtetésekor (érintkező nyit) a hajtómű leáll, és visszafut a NYIT végállásig. Ha ezenfelül aktiválva van a Záróautomatika funkció, akkor a hajtómű a sorozatban fellépő 3.akadályjelzés után a NYIT végállásba megy, és lekapcsol.

**Csatlakoztatás:** Húzza le a 2. külső csatlakozáson lévő dugót a sárga híddal, és tegye félre. Dugja be a biztonsági berendezést.

**A biztonsági léc, az optoszenzor és a figyelmezettő lámpa csatlakoztatása** bővíti modulokkal történik.

### Vészleállítás

**Funkció:** Ha a csatlakoztatott biztonsági berendezés megszólal, miközben a kapu közelít hozzá (érintkező nyit), akkor a kapu azonnal leáll. A vészleállító érintkező zárasa után a kapuhajtómű a következő impulzussal ismét mozgatható.

**Csatlakoztatás:** Húzza le az 5. külső csatlakozáson lévő dugót a zöld híddal, és tegye félre. Dugja be a biztonsági berendezést.

## 21 Kiegészítő csatlakozások

### Kiegészítő világítás

A csatlakoztatást csak villamossági szakember végezheti el. A hajtómű lámpáján (5 W LED-lámpa) kívül legfeljebb 60wattos kiegészítő világítás (fénycső nem) köthető az 1-es és a 2-es kapocsra.

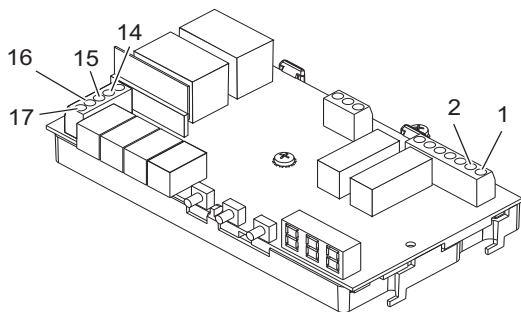
**Megjegyzés:** Némelyik energiatakarékos lámpa zavarhatja a rádiójelet.

### Külső impulzusbemenet

A 14-es és 15-ös kapocsra külső impulzusjel (pl. fali gomb) köthető. A rögzített kezelőszerveket (pl. gombok) legalább 1,5 méter magasságba, az ajtó közvetlen közelébe, de a mozgó alkatrészektől távol kell elhelyezni. A kulcsos kapcsolókat ennél alacsonyabbra is fel lehet szerelni.

## Külön antenna

A 17-es és 16-os (GND) kapocsra különböző antenna köthető. A belső antennát (17-es kapocs) le kell kötni.



Ábra: Vezérlés nyák lemeze. Lásd még a 219. oldalt.

## 22 Üzemzavar megszüntetése

### Zavaró frekvenciák

Más 868MHz-es adók rádiójeléi zavarhatják a kapuhajtóművet.

### Önműködő teszt

Bekapcsolás után, a motor minden járatása után és nyugalmi üzemben 2,25 óránként önműködő teszt megvégzésre kerül sor. Ha a teszt sikeres, a hajtómű működését nem szünteti meg. Hibamentes = állapotjelzés.

### Hibajelzések

002	EEprom adatok
003	Árammérés
004	Hardver LS
005	Tírisztorok lekapcsolása
006	Relé lekapcsolása
007	Watchdog-teszt
008	ROM-teszt
009	RAM-teszt
010	SE-teszt

**Hibaelhárítás:** Resetet (19. fejezet) kell végezni, majd pedig a kapuhajtómű betanítása (15. fejezet) munkalépést végrehajtani.

Ha a hiba újra fellép, forduljon a vevőszolgálathoz.

**Megjegyzés:** Ha két egymás utáni önműködő tesztnél ugyanazt a hibát állapítja meg a készülék, akkor reteszeli a vezérlést (nem fogad el a parancsot). Kb. egy perc elteltével újabb önműködő tesztre kerül sor. Ha ez nem állapít meg hibát, akkor feloldja a reteszést. Ha a hiba továbbra is fennáll, resetet kell végezni. Ekkor az összes beállítás törölve van. A kapuhajtóművet újból be kell tanítani.

### Hibaokok/orvoslat

Leírás	Lehetséges ok/orvoslat
A kapuhajtómű lámpája egyenletesen villog	A kapu akadályba ütközött. Végezzen működéspróbát
A kapuhajtómű lámpája 4-es intervallumban villog	A kapuhajtómű nincs betanítva. Figyelem, nem véd a hajtómű-lekapcsolás! Elvégzendő: A kapuhajtómű betanítása (15. fejezet)
Az akadálybiztosítás nem működik	Rosszul beállított kapu, vagy akadály/ Végezzen resetet és új betanítást
A hajtómű egyáltalán nem működik	Nincs áramellátás, vagy nem jó /A motorvezérlés biztosítója hibás / Ellenőrizze a 7-es és 8-as külső csatlakozást

### A hajtómű hibásan működik

A hajtómű lassan zárja a kaput (lágy mozgatás), miközben villog a kapuhajtómű lámpája	A hajtómű magától megtanulja a munkautat. A ZÁR végállás után automatikusan a NYIT végállásba megy. Ha ezután a kapuhajtómű lámpája 4-es intervallumban villog, végezze el: A kapuhajtómű betanítása (15. fejezet)
A hajtómű menet közben kikapcsol	Ellenőrizze a kaput könnyű járásra és akadálybiztosításra nézve / Hajtson végre resetet/ Tanítsa be a kapuhajtóművet
A kézi adó nem működik, a LED nem világít	Cserélje ki az elemet
A kézi adó nem működik	Ha az adó működtetése közben nem jelenik meg a kijelzőn az adóimpulzushoz hozzárendelt funkciójelzés (lásd: 16. fejezet): Tanítsa be a kézi adót/ Gyenge vétel (szereljen fel külön antennát)
A hajtómű nem működtethető a fali gombbal (opción)	Ellenőrizze a fali gombot és a vezérlő vezetékét
A hajtómű nem működtethető a kézi adóval	Túl gyenge a rádiószint. Más adóforrások zavaró rádiójelre észlelhetők/ Végezze el a rádiószint ellenőrzését az alábbiakban leírtak szerint

### Rádiószint kijelzése/ellenőrzése

A vett rádiójel erőssége megjeleníthető, ehhez:

- A 3 státujszelzés, A, B vagy C (lásd: 10. fejezet) alatt egyszerre nyomja meg a  $\uparrow$  és a  $\downarrow$  nyomógombot (kb. 1 másodpercig), a kijelzőn F0 villog.
- Újra nyomja meg egyszerre (kb. 1 s) a két gombot, ekkor aktiválva van a rádiószint-kijelző.  
 $x=1$  nincs rádiójel ... $x=8$  nagy jelerősség

A rádiójel-kijelző mindaddig aktív marad, ameddig újra meg nem nyomják egyszerre (kb. 1 s) mind a két gombot.

### Biztosító kicserelese

Húzza ki a hálózati konnektort.



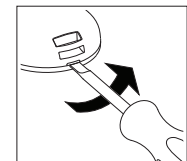
- Szerelje le a hajtómű burkolatát, lásd a 219. oldalt.
- Húzza ki a biztosítótartóból (S2) a meghibásodott biztosítót (S1), és cserélje ki. Ügyeljen a biztosító értékére!
- Szerelje vissza a hajtómű burkolatát.

Létesítsen újra kapcsolatot a hálózattal.

### A kézi adó elemének

#### kicserelese

Nyissa fel a ház fedelét. Vegye ki a régi elemet, helyezze be az újat, zárja vissza a ház fedelét.



→ Csak olyan elemet használjon, amelyik nem folyik ki. Behelyezésnél ügyeljen a sarkok helyzetére. Az elhasznált elemet a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

## 23 Karbantartási időközök

### Havonta

- hajtómű-lekapcsolás (akadálybiztosítás)
- vészkireteszelés
- kiegészítő biztonsági berendezések (ha vannak)

### Félévente

- a kapuhajtómű födémhez és falhoz való rögzítése

## 24 Beépítési nyilatkozat

Beépítési nyilatkozat lásd a 197. oldalt.

## 25 Műszaki adatok

Hálózati csatlakozás	230 V~, 50/60 Hz	
Készülékbiztosító	2x 1,6 A, T (lomha)	
Teljesítményfelvétel névleges tehernél	170 W	
Nyugalmi áram	< 2 W	
Védeottség	csak száraz helyiségek számára, IP20 1-es védeottsági osztály	
Rádiófrekvenciás távirányítás	868,35 MHz AM, AES-128 titkositás	
Betanítható kézi küldőegység parancsok	50	
Kézi adó hatótávolsága 1)	15–50m	
A kézi adó eleme	CR 2032 (3V)	
Üresjárási sebesség	~ NYIT >210 mm/s ~ ZÁR >140 mm/s	
Húzóerő	1000 N	
Névleges teher	300 N	
Emelési út	Magic 1000	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000, hosszú	3978 +/- 25 mm
	Magic 1000, 3-as méret	5066 +/- 25 mm
	Magic 1000, 4-es méret	7242 +/- 25 mm
Az ajtó maximális területe:		
Magic 1000	13 m <sup>2</sup>	
Magic 1000, hosszú	17,3 m <sup>2</sup>	
Magic 1000, 3-as méret*	17,5 m <sup>2</sup>	
Magic 1000, 4-es méret*	21 m <sup>2</sup>	
* vízszintesen mozgó ajtóknál		
Az ajtó maximális súlya	210 Kg	
Teljes hosszúság 3)	615 mm	
Teljes hosszúság 2) 3)	485 mm	
Szélesség	285 mm	
Szélesség 2)	363 mm	
Beépítési magasság	40 mm	
Megengedett környezeti hőmérsékletek	-20 °C-tól +50 °C-ig	
Tárolás	-20 °C-tól +80 °C-ig	
Világítás	E14, max. 40 W	
Óránkénti üzemeltetés maximális száma névleges tehernél	20	
Üzemeltetés maximális száma szünet nélkül, névleges tehernél	8	
Hangnyomásszint 2 m távolbságban	≤69 dB(A)	

1) Külső zavaró hatások miatt a kézi adó hatósugara esetleg lényegesen kisebb lehet.

2) Méretadat elfordított hajtóműfejnél

3) plusz az emelési út

## 26 Pótalkatrészek

Lásd a 217. és 218. oldalt.

## 27 Tartozékok (opcionális)

Szakkereskedőknél kapható:

- 4 parancsos kézi adó többszörös használatra
- Fali gomb
- Kulcsos kapcsoló
- Kódoló nyomógomb
- Rádiófrekvenciás kódoló nyomógomb
- Külső antenna
- Fényisorompó
- Kiegészítő kártya optoszenzorhoz
- Kiegészítő kártya figyelmezhető lámpához
- Belső vagy külső vészkireteszelő
- Biztonsági léc, 8,2kOhm
- Feszültségmentes vevő, különböző frekvenciák

## 28 Leszerelés, ártalmatlanítás



A kapuhajtómű leszerelése a felépítési utasítás fordított sorrendjében történik. Szakavatott személyzettel kell elvégeztetni.

Az ártalmatlanítást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell végezni.

Elektrotechnikai alkatrészeket nem szabad a háztartási szemetbe rakni. 2002/96/EG (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelv)

## RU Русский

Перевод с немецкого оригинала инструкции по эксплуатации

### Общие правила техники безопасности

- Несоблюдение положений данной инструкции может стать причиной травм или повреждения оборудования. Необходимо сохранить данную инструкцию по эксплуатации и передать ее возможным будущим пользователям устройства.
- Привод для ворот разрешается использовать только согласно его предназначению. Любое другое применение является ненадлежащим и потому опасным. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, обусловленный ненадлежащим, неправильным или несоответствующим применением.
- Не используйте привод для ворот, если он нуждается в ремонте или регулировке. Для выполнения работ по очистке или обслуживанию отсоедините привод от источника питания.
- Привод для ворот разрешается использовать только при условии, что вся зона перемещения свободно просматривается. При эксплуатации обратите внимание на других людей, которые могут оказаться в зоне действия данного изделия. Не проходите и проезжайте под движущимися воротами. Не используйте ворота для подъема предметов и/или людей.
- Не разрешайте детям играть или находиться рядом с приводом для ворот.
- Данным устройством разрешается пользоваться детям в возрасте от 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями либо с отсутствием знаний и опыта, если они при этом находятся под надзором или прошли инструктаж по безопасному пользованию устройством и понимают связанные с этим опасности.

- Пульты дистанционного управления и/или другие устройства управления должны находиться вне досягаемости для детей, чтобы предотвратить бесконтрольное пользование приводом для ворот.

- Любые работы по очистке и обслуживанию разрешается выполнять детям только под надзором.

## Содержание

1 Введение	85
2 Описание изделия	86
3 Используемые символы	86
4 Использование по назначению, гарантия	86
5 Меры по сохранению информации	86
6 Указания по технике безопасности	86
7 Указания по технике безопасности при монтаже	86
8 Предохранительные устройства привода ворот	87
9 Контроль обеспечения техники безопасности	87
Проверка отключения усилия привода	
Аварийное отпирающее устройство	
Дополнительные предохранительные устройства	
10 Элементы индикации и управления	87
11 Подключения	87
12 Подготовка к монтажу	87
13 Монтаж	88
14 Ввод в действие	88
15 Первоначальная настройка привода ворот	88
Первоначальная настройка с использованием пульта дистанционного управления	
Первоначальная настройка без пульта дистанционного управления	
16 Сохранение / удаление из памяти пультов дистанционного управления	88
17 Пользование приводом ворот	89
18 Программирование	89
19 Сброс	91
20 Подключение дополнительных предохранительных устройств	91
Фоторелейный барьер	
Аварийный выключатель	
21 Дополнительные подключения	91
Дополнительное освещение	
Внешний импульсный вход	
Дополнительная антенна	
22 Устранение неисправностей	91
Причины неисправностей и их устранение	
Индикация / контроль уровня радиосигнала	
Замена батареи пульта дистанционного управления	
23 Периодичность технического обслуживания	92
24 Сертификат комплектации	92
25 Технические характеристики	92
26 Запасные части	93
27 Принадлежности (опциональное оборудование)	93
28 Демонтаж, утилизация	93

## 1 Введение

Перед монтажом и пользованием внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите внимание на иллюстрации и указания.

## 2 Описание изделия

Входящий в комплект поставки пульт дистанционного управления настроен на управление приводом ворот.

**Упаковка:** использованы только утилизируемые материалы. Упаковка должна быть экологично утилизирована в соответствии с законодательными предписаниями и местными возможностями.

**Комплект поставки** см. на стр. 217.

## 3 Используемые символы

В данной инструкции используются следующие символы.

**ОСТОРОЖНО:** предупреждает об опасности для людей и предметов. Несоблюдение отмеченных данным символом указаний может привести к тяжелым травмам и значительному материальному ущербу.

**УКАЗАНИЕ:** технические указания, на которые необходимо обратить особое внимание.

## 4 Использование по назначению, гарантия

Данный привод пригоден для сбалансированных секционных или одностворчатых ворот, а также для боковых секционных ворот в домашних гаражах. Любое выходящее за данные рамки применение является использованием не по назначению.

Эксплуатация во взрывоопасной среде не допускается.

Все выполненные без конкретного письменного разрешения изготовителя

- работы по пере- или дооборудованию
  - использование нефирменных запасных частей
  - ремонтные работы, выполненные не авторизованными изготовителем предприятиями или лицами
- могут привести к потере гарантийных прав.

За ущерб,

- обусловленный несоблюдением инструкции по эксплуатации,
- связанный с техническими неисправностями приводимых в движение ворот и возникшими в процессе эксплуатации структурными деформациями, а также
- вызванный ненадлежащим содержанием в исправности ворот,

мы никакой ответственности не несем.

## 5 Меры по сохранению информации

Храните инструкцию по эксплуатации для последующего применения.

Журнал технического контроля должен быть заполнен лицом, выполнившим монтаж, и подлежит хранению пользователем вместе со всей остальной документацией (на ворота и привод ворот).

Копия данной инструкции имеется для загрузки на интернет-сайте <http://www.normstahl.com>.

## 6 Указания по технике безопасности

**!** Пользование приводом ворот допускается только, если

- все пользователи проинструктированы относительно функций и управления приводом,
- ворота соответствуют стандартам EN 12604 и EN 13241-1.
- монтаж привода ворот был выполнен в соответствии с нормами (EN 12453 и EN 12635).
- дополнительные предохранительные устройства (фоторелейный барьер, оптический датчик, предохранительная контактная планка) - при их наличии - работают исправно.
- в гаражах без второго входа снаружи имеется аварийное отпирающее устройство; при необходимости заказать отдельно.
- имеющаяся в воротах проходная дверь закрыта и снабжена предохранительным устройством, предотвращающим включение при открытой двери.
- перед активацией функции автоматического закрытия было установлено дополнительное предохранительное устройство (предохранительная планка и т.п.). Данное защитное устройство должно быть подсоединенено ко входу АВАРИЙНЫЙ СТОП привода (см. раздел 11).
- Имеющаяся в комплекте наклейка с предупреждением об опасности защемления детей должна постоянно находиться на видном месте или рядом со стационарно смонтированными устройствами управления.

## 7 Указания по технике безопасности при монтаже

Поручите монтаж обученным квалифицированным специалистам.

Выполнять работы с электрооборудованием разрешается только авторизованным квалифицированным специалистам.

Несущая способность и пригодность опорной конструкции сооружения, в которую монтируется привод ворот, должны быть проверены и подтверждены экспертами. Убедитесь в том, что окружающие условия в месте монтажа привода соответствуют диапазону рабочих температур, указанному на приводе. Привод ворот должен быть надежно и полностью закреплен во всех точках крепления. Крепежный материал должен быть выбран в соответствии с особенностями опорной конструкции таким образом, чтобы каждая точка крепления выдерживала усилие растяжения не менее 900 Н. Перед монтажом привода необходимо снять или вывести из действия любые устройства и приспособления, например, цепи или замки, не требуемые для механического режима работы.

**!** Невыполнение указанных требований влечет за собой опасность травм и материального ущерба в результате падения привода или бесконтрольного перемещения ворот.

При сверлении крепежных отверстий не допускается отрицательное воздействие на статику сооружения, а также повреждение электрических, водопроводных и других коммуникаций.

После подъема привода ворот к верхнему перекрытию сооружения закрепите его от падения подходящими средствами, пока привод не будет полностью прикреплен (см. рис. на стр. 214).

Соблюдайте соответствующие правила охраны труда, во время монтажа не подпускайте детей. Удостоверьтесь в том, что части ворот не выступают в зону пешеходных дорожек или проезжей части.

## 8 Предохранительные устройства привода ворот

- !** Привод ворот оборудован указанными ниже предохранительными устройствами. Эти устройства запрещается демонтировать и выводить из строя.
- Автоматическое устройство отключения усилия привода при открытии и закрытии
  - Разъем для подключения фоторелейного барьера, предохранительной планки или оптического датчика.
  - Разъем для аварийного выключателя: например, для выключателя (опциональное оборудование) на встроенной в ворота проходной двери.
  - Аварийное отпирающее устройство (см. стр. 216 (К)). Аварийный выключатель должен быть установлен на высоте не более 1,8 м.

## 9 Контроль обеспечения техники безопасности

### Проверка отключения усилия привода

Автоматическое устройство отключения усилия привода является предохранительным устройством при зажатии и служит для предотвращения травм движущимися воротами.

Остановить ворота снаружи обеими руками на высоте бедер.

#### При закрытии ворот:

Наткнувшись на сопротивление, ворота должны автоматически остановиться и немного переместиться в обратную сторону. Если установлена контактная защитная накладка, удостоверьтесь в том, что закрывающиеся ворота начинают двигаться обратно, наткнувшись на предмет высотой 50 мм, установленный на пол под воротами.

#### При открытии ворот:

Наткнувшись на сопротивление, ворота должны автоматически остановиться (в случае меню A7 = 001 затем происходит короткий обратный ход).

После отключения усилия привода лампа привода ворот мигает, пока не поступит следующий импульс или команда от пульта дистанционного управления.

### Аварийное отпирающее устройство

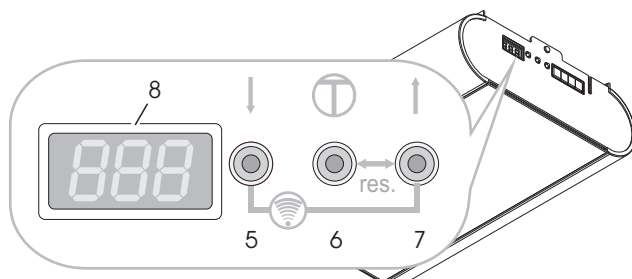
Проверить согласно сведениям на стр. 216 (К).

### Дополнительные предохранительные устройства

Проверить на исправность работы согласно указаниям изготовителя.

## 10 Элементы индикации и управления

5	Кнопка Закрыть ворота / минус
6	Кнопка Меню / подтверждение (пробный ход)
7	Кнопка Открыть ворота / плюс
8	Световая индикация



Сигналы световой индикации (8)

#### Сигналы статуса



A Ворота в конечном положении ОТКР

B Ворота между обоими конечными положениями

C Ворота в конечном положении ЗАКР

#### Сигналы состояния

Во время движения ворот в направлении ОТКР:

C => B => A...

Во время движения ворот в направлении ЗАКР:

A => B => C...

L4 Настройка конечного положения ОТКР

L3 Установка в положение ЗАКР и настройка конечного положения ЗАКР

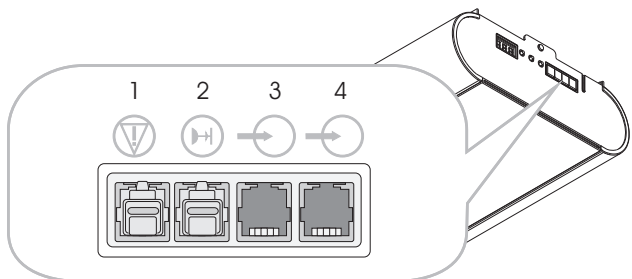
L2 Пробный ход ОТКР (усилия)

L1 Пробный ход ЗАКР (усилия)

Err Ошибка и номер ошибки (мигает)

## 11 Подключения

1	Аварийный выключатель (зеленый)
2	Фоторелейный барьер (желтый)
3	
4	Функция программируется, см. раздел 18, С6



## 12 Подготовка к монтажу

→ **Важно!** Проверить исправность работы и свободный ход ворот, при необходимости отрегулировать. Натяжение пружин ворот должно быть отрегулировано таким образом, чтобы ворота были сбалансированы, и чтобы их можно было легко, равномерно и плавно открывать и закрывать вручную.

- Установить стандартную и подходящую розетку с защитным контактом на расстоянии 10 - 50 см от крепежной позиции головки привода.

(Предохранитель см. в технических характеристиках)

- Привод ворот можно устанавливать только в сухих гаражах.
- Подготовить монтажный комплект для подсоединения к воротам монтируемого типа и установить в соответствии с его инструкцией.

**ВНИМАНИЕ:** Привод имеет большой вес.  
Используйте подходящую Т-образную опору для удержания ворот в ходе их монтажа (см. стр. 214 (I))

## 13 Монтаж

См. указания по монтажу, начиная со стр. 209.

При необходимости можно повернуть головку привода на 90° относительно направляющего рельса (см. стр. 210 (E)).

**Этап монтажа D**, стр. 210

1. Затянуть натяжную гайку настолько, чтобы зубчатый ремень не прилегал к поверхностям направляющего швеллера (соответствует размеру X).
2. Увеличить натяжение зубчатого ремня посредством натяжной гайки (размер В) в соответствии с длиной привода ворот (размер А).

## 14 Ввод в действие

По окончании монтажа

- Медленно открыть ворота вручную до щелчка фиксации каретки.
- Подключить к сетевому питанию, на дисплее появится L4 и лампа привода ворот мигает интервалами по 4.
- Выполнить первоначальную настройку привода ворот (см. раздел 15)
- Выполнить первоначальную настройку пульта дистанционного управления (см. раздел 16)
- Выполнить контроль обеспечения техники безопасности (см. раздел 9)

## 15 Первоначальная настройка привода ворот

**ВНИМАНИЕ!** При первоначальной настройке привода ворот защитное устройство отключения усилия привода не действует!

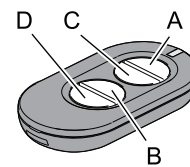
**Указание.** Первоначальная настройка возможна только при первоначальном монтаже или после сброса настройки привода ворот. В процессе первоначальной настройки не нажимать ни на какие кнопки.

**Подготовка:** присоединить ворота к приводу ворот.

### Первоначальная настройка с использованием пульта дистанционного управления

- Кнопки пульта дистанционного управления к моменту поставки и после сброса настройки привода ворот настроены на выполнение следующих функций:**
- А перемещение при постоянном нажатии и точная настройка "ОТКР"
  - В перемещение при постоянном нажатии и точная настройка "ЗАКР"
  - С и D подтверждение (сохранение в памяти)

После первоначальной настройки кнопка А используется для дистанционного управления, а другие кнопки могут применяться для управления другими приводами ворот аналогичной конструкции или приемными устройствами радиосигналов.



### Первоначальная настройка

- Нажать кнопку А и держать ее нажатой, ворота перемещаются в направлении открытия.
- После того, как будет достигнуто нужное **конечное положение "ОТКР."**, отпустить кнопку А. (Возможна корректировка кнопкой В).
- Кратковременно нажать один раз кнопку С, выполняется процедура настройки. Привод ворот автоматически запоминает „Конечное положение ОТКР. / ЗАКР.“ и усилия при „Перемещениях ОТКР. / ЗАКР.“ Подсветка привода ворот периодически мигает.

Процедура первоначальной настройки закончена после того, как ворота открыты, и горит лампа привода ворот.

**⚠ Проверить отключение усилия привода согласно раздел 9, Контроль обеспечения техники безопасности.**

### Первоначальная настройка без пульта дистанционного управления

На приводе ворот выполнить следующие действия.

- Нажать кнопку ↑ и держать ее нажатой, ворота перемещаются в направлении открытия. После достижения нужного открытого положения отпустить кнопку. Возможна корректировка кнопкой В ↓ .
- Нажать кнопку меню ⌂, привод ворот автоматически запоминает „Конечное положение ОТКР. / ЗАКР.“ и усилия при „Перемещениях ОТКР. / ЗАКР.“ Подсветка привода ворот периодически мигает.

Процедура первоначальной настройки закончена после того, как ворота открыты, и горит подсветка привода ворот.

**⚠ Проверить отключение усилия привода согласно раздел 9, Контроль обеспечения техники безопасности.**

## 16 Сохранение / удаление из памяти пультов дистанционного управления

### Первоначальная настройка пульта дистанционного управления

Во время одного из 3 сигналов статуса А, В или С (см. раздел 10) нажать одновременно кнопки ↑ и ↓ (ок. 1 сек), на дисплее мигает F0.

Выбрать нужную функцию кнопками ↑ и ↓ .

#### Функции

- |    |  |
|----|--|
| F0 | ОТКР / Стоп / ЗАКР                             |
| F1 | ОТКР / Стоп / ОТКР                             |
| F2 | ЗАКР / Стоп / ЗАКР                             |
| F3 | Стоп   |
| F4 | Приоткрытое положение                          |
| F5 | Подсветка ВКЛ (новый запуск времени подсветки) |
| F6 | Подсветка ВКЛ / ВЫКЛ                           |
| F7 | ОТКР   |
| F8 | ЗАКР   |

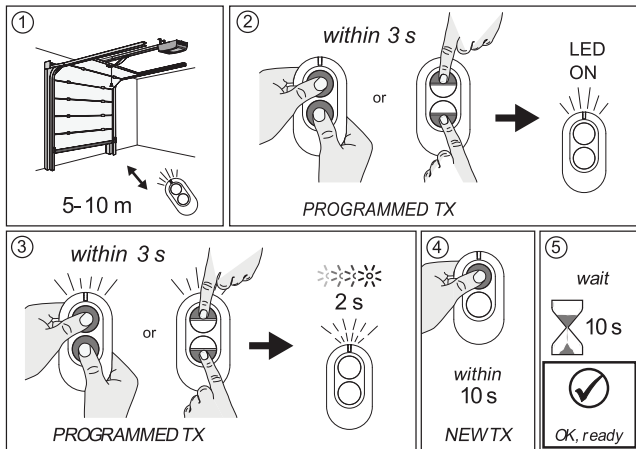
Нажать нужную клавишу на пульте дистанционного управления, происходит первоначальная настройка радиосигнала.

**Примечание.** При передаче импульса на дисплее отображается номер функции.

### Программирование нового дистанционного датчика (TX) с помощью имеющегося

Выполнить следующие этапы:

- 1 Подойти к двери
- 2+3 запрограммированный TX, в течение 3 секунд
- 4 новый TX, в течение 10 секунд
- 5 выждать 10 сек



### Удаление из памяти (всех) пультов дистанционного управления

Во время одного из 3 сигналов статуса A, B или C (см. раздел 10) нажать кнопки  $\uparrow$  и  $\downarrow$  одновременно >6 секунд, на дисплее мигает FL. Спустя 3 секунды снова появляется сигнал статуса.

## 17 Пользование приводом ворот

**ОСТОРОЖНО!** Неосторожное обращение с приводом ворот может привести к травмам или материальному ущербу. Необходимо соблюдать следующие основные правила техники безопасности.

При открытии и закрытии ворот обеспечить свободные зоны для поворота внутри и снаружи. Не подпускать близко детей.

Сигнал срабатывания или прекращения перемещения ворот можно подать посредством имеющегося в комплекте поставки пульта дистанционного управления или дополнительно подсоединяемых (например, настенных) выключателей.

Возможно также подключение внешних дополнительных устройств (например, аварийного выключателя).

→ **Запрещается эксплуатация привода без подсоединеных ворот. Это привело бы к настройке электронной системы на ошибочные значения усилий. Результатом явились бы неполадки в работе.**

## 18 Программирование

### Включение режима программирования

Во время одного из 3 сигналов статуса A, B или C (см. раздел 10) нажать кнопку меню  $\textcircled{D}$  дольше 1,5 секунд. На дисплее появляется индикация меню (D).

### Выбор меню программирования

Кнопками  $\uparrow$  и  $\downarrow$  выбрать нужное меню.

### Показ / изменение значения меню

**Показ:** держать кнопку меню  $\textcircled{D}$  нажатой меньше 1,5 секунд, отображается значение меню (E).

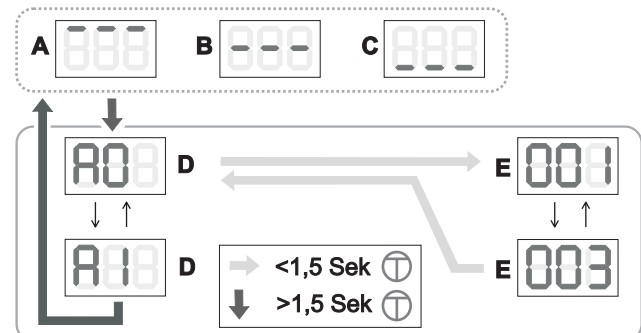
**Изменение:** кнопками  $\uparrow$  и  $\downarrow$  изменить значение.

**Сохранение:** держать кнопку меню  $\textcircled{D}$  нажатой меньше 1,5 секунд, снова отображается меню программирования (D).

### Выход из режима программирования

Держать кнопку меню  $\textcircled{D}$  нажатой дольше 1,5 секунд, отображается сигнал статуса, изменения сохраняются в памяти.

Если на этапе программирования в течение 15 секунд не будет нажата ни одна из клавиш, осуществляется автоматический выход из режима программирования.



**ВНИМАНИЕ!** В случае изменения значений меню программирования от A0 до A4 защита отключением усилия привода больше не обеспечивается! Перед повторным вводом в действие выполнить заново настройку привода ворот. Для этого выполнить *Первоначальная настройка привода ворот* (раздел 15).

Заводские настройки

Меню

↓ Функция, диапазон настройки, единица измерения ↓

A0	Длина ПЛАВНЫЙ ХОД ОТКР на 7 см 000..009	002
A1	Длина ПЛАВНЫЙ ХОД ЗАКР на 7 см 000..009	004
A2	Скорость плавного хода (ЗАКР) мм/сек 000= 50...009= 140	005
A3	Обратный отход, ВЫКЛ= 000 ВКЛ= 001 Настройка (посредством +/-) возможна только при подключенном штекере аварийного выключателя (1, зеленый).	001
A4	Изменение направления хода, ВЫКЛ= 000 ВКЛ= 001 Настройка (посредством +/-) возможна только при подключенном штекере аварийного выключателя (1, зеленый).	000
A5	Повышение усиления <sup>1)</sup> ОТКР 000..009	003
A6	Повышение усиления ЗАКР <sup>1)</sup> 000..009	003
A7	Тип ворот: потолочные секционные/ среднеподвесные ворота = 000 Боковые секционные ворота* = 001 Боковые секционные ворота* с плавным пуском = 002 * Отсутствие препятствий также в направлении ОТКР При изменении A7 выполнить сброс (раздел 19) и затем выполнить заново настройку привода ворот. (раздел 15).	000
A8	Предупредительный интервал (ОТКР/ЗАКР) 001=2 сек... 008=16 сек	000

<b>a9</b>	Дополнительная карта 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000
<b>b0</b>	<b>Реле 1 (при дополнительной карте ZKMagic) 000</b> 000= функция отсутствует 001= электронный замок 002= сигнальная лампа* 003= проверка фоторелейного барьера* (прерывание напряжения передатчика) 004= индикация состояния*: ворота в конечном положении ОТКР 005= индикация состояния*: ворота в конечном положении ЗАКР 006= зеленый сигнал* 007= красный сигнал*  * если A9= 001	000
<b>b1</b>	<b>Реле 2 (при дополнительной карте ZKMagic) 000</b> 000= функция отсутствует 001= электронный замок* 002= сигнальная лампа* 003= проверка фоторелейного барьера* (прерывание напряжения передатчика) 004= индикация состояния*: ворота в конечном положении ОТКР 005= индикация состояния*: ворота в конечном положении ЗАКР 006= зеленый сигнал* 007= красный сигнал*  * если A9= 001	000
<b>b2</b>	<b>Предохранитель закрывающейся кромки, 000</b> при дополнительной карте ZKMagic и A9= 001 000= ВЫКЛ 001= OSE 002= 8к2	000
<b>b3</b>	Определение холостого хода 000= ВЫКЛ 001= 001 ВКЛ	000
<b>b4</b>	Автоматическое закрытие <sup>1)</sup> *, сек и мин 000 000= ВЫКЛ 001..010 Время в открытом состоянии, сек* (001 = 5 сек... 010 = 50 сек) 001..040 Время в открытом состоянии, мин* (011=1 мин... 040=30 мин) * плюс предупредительный интервал  * Действует только при полностью открытых воротах	000
<b>b6</b>	Периодичность технического обслуживания 000 000= ВЫКЛ 001..009 (в 1000 движений ворот) Пример: 005 = 5000 движений ворот  По истечении интервала технического обслуживания подсветка привода мигает при каждом ходе ворот. При изменении настройки счетчик интервала технического обслуживания устанавливается на нуль.	000
<b>b7</b>	Номер версии Каждая из цифровых позиций (0-7) отображается последовательно. Пример означает: версия: 04 дата: 20.05.10 Кнопками ↑ и ↓ выбрать позицию.	04200510 01234567 388
<b>b8</b>	Сервисный режим 000 000= панель управления разблокирована, пункты меню можно изменять 001= панель управления блокирована, пункты меню изменить нельзя 002= вывод данных (дополнительная карта) Настройка возможна, только если подключены штекер аварийного выключателя (1, зеленый) и фоторелейный барьер (2, желтый).	000

<b>b9</b>	Счетчик ходов (изменение невозможno). Каждая из цифровых позиций (0-5) отображается последовательно. Пример показывает значение 8.000 Кнопками ↑ и ↓ выбрать позицию.	008000 012345 888										
<b>c0</b>	<b>Режим проверки Magic-Door-Control (опция) 000</b> Радиосигнал, максимум 15 секунд: 000= сигнал отсутствует 001= конечное положение ОТКР 002= конечное положение ЗАКР 003= открытие 004= закрытие 005= остановка движения 007= ошибка 008= препятствие	000										
<b>c1</b>	Автоматическое закрытие из приоткрытого положения <sup>1)</sup> сек и мин 000= ВЫКЛ 001..010 Время в открытом состоянии, сек* (001 = 5 сек... 010 = 50 сек) 001..040 Время в открытом состоянии, мин* (011=1 мин... 040=30 мин) * плюс предупредительный интервал	000										
<b>c2</b>	Приоткрытое положение шагами по 5 см: 020 000..100	020										
<b>c3</b>	Длительность ночного освещения, после работы двигателя 012 000..060 (шагами по 10 сек)	012										
<b>c4</b>	Закрытие после выхода из фоторелейного барьера, 000...019, 0,5-сек	000										
<b>c5</b>	Вход аварийного выключателя 000 000= автоматическое закрытие после аварийного выключения блокировано 001= отсчет времени закрытия заново после разблокирования аварийного выключателя	000										
<b>c6</b>	Функция разъемов 000  <table border="1"><tr><th>Разъем 3</th><th>Разъем 4</th></tr><tr><td>000 ↑ STOP ↓ STOP</td><td>Приоткрытое положение</td></tr><tr><td>001 ↑ STOP ↓ STOP</td><td>↑ STOP ↓ STOP</td></tr><tr><td>002 ↑ STOP ↑ STOP</td><td>↓ STOP ↓ STOP</td></tr><tr><td>003 ↑</td><td>↓</td></tr></table> ↑ ОТКР ↓ ЗАКР STOP Стоп	Разъем 3	Разъем 4	000 ↑ STOP ↓ STOP	Приоткрытое положение	001 ↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP	002 ↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP	003 ↑	↓	000
Разъем 3	Разъем 4											
000 ↑ STOP ↓ STOP	Приоткрытое положение											
001 ↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP											
002 ↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP											
003 ↑	↓											
<b>c7</b>	ПАРКОВОЧНЫЙ АССИСТЕНТ Лампа привода 000 мигает, если можно закрыть ворота. 000= ВЫКЛ 001= ВКЛ (только в сочетании с фоторелейным барьером)	000										

<sup>1)</sup> При настройке повышения усилия (A5, A6) >003 и/или автоматического закрытия (b4, c1) на ВКЛ (>000) эксплуатация ворот разрешается только с дополнительным предохранительным устройством.

**ВНИМАНИЕ:** Чтобы обеспечить соблюдение предельных значений усилий закрытия согласно EN 12453, для Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE с входной дверью, Secura с входной дверью, Comfort с входной дверью и SSD для параметра A1 установить значение 008; для параметра A2 - значение 003 и для параметра A6 - значение 000. Эта работа должна выполняться квалифицированными специалистами.

## 19 Сброс

**ВНИМАНИЕ!** После сброса защитное устройство отключения усилия привода не действует! Перед повторным вводом в действие выполнить заново настройку привода ворот. Для этого выполнить *Первоначальная настройка привода ворот* (раздел 15).

### Сброс (сохраненные значения пробных ходов)

Во время одного из 3 сигналов статуса A, B или C (см. раздел 10) одновременно нажать и удерживать кнопки  $\uparrow$  и меню  $\oplus$ . Через несколько секунд начнет мигать световая индикация (*rES*), затем появляется L4 и выполняется сброс.

Пульты дистанционного управления из памяти не удаляются.

### Сброс, заводские настройки

- Вынуть штекер (1, зеленый).
- Во время одного из 3 сигналов статуса A, B или C (см. 10) одновременно нажать кнопки  $\uparrow$  и меню  $\oplus$  дольше 12 секунд. Световая индикация мигает сначала медленно, а потом быстрее (*rES*). После этого снова появляется индикация статуса, выполняется сброс. Производится настройка значений, отображенных в *Программировании* (раздел 18). Пульты дистанционного управления из памяти не удаляются.

## 20 Подключение дополнительных предохранительных устройств

### Фоторелейный барьер

**Функция.** При действии предохранительного входа (контакт размыкается) привод останавливается и работает в обратном направлении до конечного положения ОТКР.

Если дополнительно включена функция "Автоматическое закрытие", привод после 3-го последовательного сигнала препятствия достигает позиции конечного положения ОТКР и выключается.

**Подключение.** Отсоединить штекер с желтой перемычкой от внешнего разъема A 2 и сохранить его. Подсоединить предохранительное устройство.

**Предохранительная планка, оптический датчик и сигнальная лампа** подключаются посредством модулей расширения.

### Аварийный выключатель

**Функция.** В случае задействования подключенного предохранительного устройства во время движения ворот (контакт разомкнут) ворота сразу останавливаются. После замыкания контакта аварийного выключения привод ворот можно снова перемещать, подав следующий импульс.

**Подключение.** Отсоединить штекер с зеленой перемычкой от внешнего разъема A 5 и сохранить его. Подсоединить предохранительное устройство.

## 21 Дополнительные подключения

### Дополнительное освещение

Подключение разрешается выполнять только специалисту-электрику. Дополнительно к лампе привода (Светодиодная лампа 5 Вт) можно подключить дополнительное освещение мощностью не более 60 Вт (кроме люминесцентных трубок) к клеммам 1 и 2.

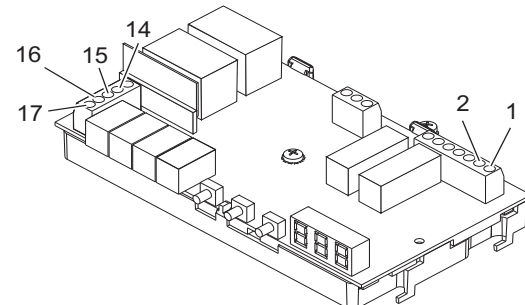
**Примечание.** Некоторые энергосберегающие лампы могут вызывать помехи радиосигналу.

### Внешний импульсный вход

К клеммам 14 и 15 можно подключить внешний импульсный сигнал (например, настенный переключатель). Стационарно смонтированные устройства управления, например, кнопки и проч. должны быть установлены на высоте не менее 1,5 м и в поле зрения ворот, но в стороне от движущихся частей. Выключатели, приводимые в действие ключом, должны быть установлены на низкой высоте.

### Дополнительная антенна

К клеммам 17 и 16 (GND) можно подключить внешнюю antennу. Внутренняя антenna (клемма 17) должна быть отсоединенна.



Изображение: плата управления. См. также стр. 219.

## 22 Устранение неисправностей

### Помеховые частоты

Радиосигналы других передатчиков с частотой 868 МГц могут приводить к помехам в работе привода ворот.

### Самодиагностика

После включения, после каждого периода работы двигателя и через каждые 2,25 ч в нерабочем состоянии выполняется процедура самодиагностики.

Исправное состояние = сигнал статуса.

### Сигналы об ошибках

002	Данные ЕErgot
003	Измерение тока
004	Аппаратура LS
005	Выключение тиристоров
006	Выключение реле
007	Проверка сторожевой схемы
008	Проверка ROM
009	Проверка RAM
010	Проверка SE

**Устранение неисправностей.** Выполнить сброс (раздел 19) и затем этап *Первоначальная настройка привода ворот* (раздел 15).

В случае повторного появления неисправности обратиться в сервисную службу.

**Указание.** Если одна и та же неисправность обнаружена в ходе 2 последовательных процедур самодиагностики, устройство управления блокируется (команды не принимаются). Спустя примерно 1 минуту снова выполняется процедура самодиагностики. Если при этом неисправность не будет обнаружена, блокировка снимается. Если неисправность сохранится, необходимо выполнить сброс. Все настройки при этом удаляются. Необходимо заново выполнить первоначальную настройку привода ворот.

## Причины неисправностей и их устранение

Описание	Возможная причина и ее устранение
Лампа привода ворот равномерно мигает	Ворота наткнулись на препятствие, выполнить проверку функций.
Лампа привода ворот мигает интервалами по 4	Не выполнена первоначальная настройка привода ворот, защитное устройство отключения усилия привода не действует! Выполнить первоначальную настройку привода ворот <i>Первоначальная настройка привода ворот (раздел 15).</i>
Предохранительная функция при препятствиях не работает	Неправильная настройка на ворота или препятствие / выполнить сброс и повторить первоначальную настройку
Привод вообще не движется	Электропитание отсутствует или не соответствует / неисправен предохранитель устройства управления двигателем / проверить внешние разъемы 7 и 8
Привод работает с перебоями	Каретка не зафиксирована / зубчатый ремень не натянут / обледенение порога ворот
Привод медленно закрывает ворота (плавный ход), а лампа привода ворот мигает	Идет автоматическая первоначальная настройка рабочего хода привода. После достижения конечного положения ЗАКР автоматически выполняется перемещение в конечное положение ОТКР. Если затем лампа привода ворот мигает интервалами по 4, выполнить этап <i>Первоначальная настройка привода ворот (раздел 15)</i>
Привод во время работы выключается	Проверить свободный ход ворот и предохранительную функцию при препятствиях / выполнить сброс / выполнить первоначальную настройку привода ворот
Пульт дистанционного управления не работает, светодиод не горит	Заменить батарею
Пульт дистанционного управления не работает	Если при действии передатчика на дисплее не отображается соответствующий импульсу передачи функциональный сигнал (см. раздел 16): выполнить первоначальную настройку пульта дистанционного управления / плохой прием сигнала (установить дополнительную антенну)
Привод не работает от настенного выключателя (опция)	Проверить настенный выключатель и кабель управления

Привод не работает от пульта дистанционного управления	Уровень сигнала слишком слабый. Имеют место помеховые радиосигналы от других источников / проверить уровень радиосигнала, как описано ниже
--	--

## Индикация / контроль уровня радиосигнала

Для индикации уровня принимаемого радиосигнала выполнить следующее.

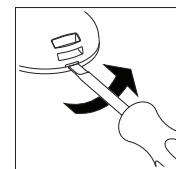
- Во время одного из 3 сигналов статуса A, B или C (см. раздел 10) нажать одновременно кнопки  $\uparrow$  и  $\downarrow$  (ок. 1 сек), на дисплее мигает F0.
- Повторно нажать одновременно обе кнопки (ок. 1 сек), индикация уровня радиосигнала включена.

$x=1$  нет радиосигнала ... $x=8$  высокий уровень сигнала  
Индикация уровня радиосигнала остается включенной, пока не будут повторно нажаты одновременно обе кнопки (ок. 1 сек).

## Замена предохранителя

 Отсоединить сетевой штекер.

- Снять кожух привода, см. стр. 219.
- Вынуть дефектный предохранитель (S1) из держателя (S2) и заменить. Соблюдать значение предохранителя!
- Установить обратно кожух привода.  
Восстановить сетевое подключение.



## Замена батареи пульта дистанционного управления

Открыть крышку корпуса. Вынуть батарею, заменить и снова закрыть крышку корпуса.

 Использовать только батареи, из которых не вытекает электролит. При замене обеспечить надлежащее расположение полюсов. Израсходованные батареи утилизировать в соответствии с правилами охраны окружающей среды.

## 23 Периодичность технического обслуживания

### Ежемесячно

- Отключение усилия привода (предохранительная функция при препятствиях)
- Аварийное отпирающее устройство
- Дополнительные предохранительные устройства (при наличии)

### Раз в полгода

- Крепление привода ворот к потолку и к стене.

## 24 Сертификат комплектации

Сертификат комплектации См. стр. 198.

## 25 Технические характеристики

Сетевое электропитание	230 В~, 50/60 Гц
Предохранитель привода	2x 1,6 А, T (инерционный)
Потребляемая мощность при номинальной нагрузке	170 Вт
Ток покоя	< 2 Вт

Вид защиты	только для сухих помещений, IP 20 Класс защиты 1								
Дистанционное управление	868,35 МГц AM, AES-128 кодированный								
Число команд в памяти ручного пульта	50								
Дальность действия пульта дистанционного управления 1)	15 - 50 м								
Батарея пульта дистанционного управления	CR 2032 (3В)								
Скорость холостого хода	~ ОТКР >210 мм/с ~ ЗАКР >140 мм/с								
Усилие тяги	1000 Н								
Номинальная нагрузка	300 Н								
Ход раскрытия	<table border="1"> <tr> <td>Magic 1000</td> <td>2890 +/- 25 mm</td> </tr> <tr> <td>Magic 1000 длинный</td> <td>3978 +/- 25 mm</td> </tr> <tr> <td>Magic 1000 разм. 3</td> <td>5066 +/- 25 mm</td> </tr> <tr> <td>Magic 1000 разм. 4</td> <td>7242 +/- 25 mm</td> </tr> </table>	Magic 1000	2890 +/- 25 mm	Magic 1000 длинный	3978 +/- 25 mm	Magic 1000 разм. 3	5066 +/- 25 mm	Magic 1000 разм. 4	7242 +/- 25 mm
Magic 1000	2890 +/- 25 mm								
Magic 1000 длинный	3978 +/- 25 mm								
Magic 1000 разм. 3	5066 +/- 25 mm								
Magic 1000 разм. 4	7242 +/- 25 mm								
Максимальная площадь ворот									
Magic 1000	13 m <sup>2</sup>								
Magic 1000 длинный	17,3 m <sup>2</sup>								
Magic 1000 разм. 3*	17,5 m <sup>2</sup>								
Magic 1000 разм. 4*	21 m <sup>2</sup>								
* для горизонтально движущихся ворот									
Максимальная масса ворот	210 Kg								
Общая длина 3)	615 mm								
Общая длина 2) 3)	485 mm								
Ширина	285 mm								
Ширина 2)	363 mm								
Монтажная высота	40 mm								
Допустимые температуры окружающей среды	от -20 °C до + 50 °C								
Хранение	от -20 °C до + 80 °C								
Освещение	E14, макс. 40 Вт								
Максимальное количество рабочих ходов в час при номинальной нагрузке	20								
Максимальное количество рабочих ходов без перерыва при номинальной нагрузке	8								
Сила звука, на расстоянии 2 м	≤69 dB(A)								

- наружная антенна
- фоторелейный барьер
- дополнительная карта для оптического датчика
- дополнительная карта для сигнальной лампы
- аварийное отпирающее устройство снаружи или изнутри
- предохранительная планка на 8,2 кОм
- беспотенциальный приемник для различных частот

## 28 Демонтаж, утилизация



Демонтаж привода ворот осуществляется в последовательности, обратной монтажу, и должен выполняться квалифицированными специалистами.

При утилизации выполнять правила охраны окружающей среды. Выбрасывать электротехнические детали в бытовые отходы запрещено. 2002/96/EG(WEEE)

## 26 Запасные части

См. стр. 217 и 218.

## 27 Принадлежности (опциональное оборудование)

В специализированных торговых предприятиях можно приобрести следующие принадлежности:

- 4-кнопочный пульт дистанционного управления многоцелевого назначения
- настенный выключатель
- ключевой переключатель
- кодирующий переключатель
- дистанционный кодирующий переключатель

**⚠ Ogólne środki ostrożności,  
zapewniające bezpieczne  
użytkowanie**

- Nieprzestrzeganie informacji zawartych w niniejszej instrukcji może prowadzić do uszkodzeń ciała lub awarii sprzętu.  
Niniejsza instrukcja musi być przechowywana i należy przekazywać ją wszystkim przyszłym potencjalnym użytkownikom tego urządzenia.
- Automat bramowy musi być wykorzystywany wyłącznie zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Każde inne zastosowanie należy uznawać za niewłaściwe, a zatem niebezpieczne. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wszelkie uszkodzenia spowodowane niewłaściwym, nieprawidłowym lub nierozsądnym użytkowaniem.
- Nie użytkować automatu bramowego, jeżeli wymaga naprawy lub regulacji. Przed przeprowadzeniem czyszczenia lub konserwacji odłączyć zasilanie.
- Automat bramowy można stosować tylko wtedy, gdy jest wyraźnie widoczna cała strefa ruchu bramy. Podczas użytkowania należy zwracać uwagę na możliwą obecność osób i obiektów w obszarze roboczym niniejszego produktu. Nie przechodzić i nie przejeżdżać pod bramą będącą w ruchu. Nie podnosić obiektów lub osób za pomocą bramy.
- Nie pozwalać dzieciom bawić się lub przebywać w pobliżu automatu bramowego.
- Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 8 roku życia, osoby o obniżonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby niedoświadczane i niewykwalifikowane pod warunkiem, że znajdują się pod nadzorem, otrzymują instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z nim zagrożenia.

- Pilota zdalnego sterowania i inne urządzenia sterujące przechowywać poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu automatu bramowego.

- Czyszczenie lub konserwacja bramy nie mogą być wykonywane przez dzieci pozostawione bez nadzoru.

**Spis treści**

1 Wprowadzenie	94
2 Opis wyrobu	95
3 Zastosowane symbole	95
4 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem, gwarancja	95
5 Nieformalne środki bezpieczeństwa	95
6 Wskazówki na temat bezpieczeństwa	95
7 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas montażu	95
8 Urządzenia zabezpieczające napęd bramy	96
9 Sprawdzenie zabezpieczeń	96
Sprawdzenie odłączania siły	
Otwieranie awaryjne	
Dodatkowe urządzenia zabezpieczające	
10 Wskaźnik i elementy sterownicze	96
11 Przyłącza	96
12 Przygotowanie do montażu	96
13 Montaż	97
14 Pierwsze uruchomienie	97
15 Samouczenie napędu bramy	97
Samouczenie z pilotem zdalnego sterowania	
Samouczenie bez pilota zdalnego sterowania	
16 Samouczenie / resetowanie pilota zdalnego sterowania	97
17 Obsługa	98
18 Programowanie	98
19 Resetowanie	99
20 Podłączanie dodatkowych urządzeń zabezpieczających	100
Fotokomórka	
Wyłącznik awaryjny	
21 Dodatkowe przyłącza	100
Dodatkowe oświetlenie	
Zewnętrzne wejście impulsu	
Dodatkowa antena	
22 Usuwanie usterek	100
Przyczyny usterek / sposób usuwania	
Pokazywanie / kontrola poziomu sygnału	
Wymiana baterii w pilocie	
23 Terminy konserwacji	101
24 Deklaracja przeznaczenia do wbudowania	101
25 Dane techniczne	101
26 Części zamienne	102
27 Osprzęt (opcja)	102
28 Demontaż, utylizacja	102

**1 Wprowadzenie**

Przed montażem i uruchomieniem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Należy koniecznie stosować się do rysunków i wskazówek.

## 2 Opis wyrobu

Należący do wyposażenia pilot zdalnego sterowania jest fabrycznie zaprogramowany do sterowania napędem bramy.  
**Opakowanie:** Stosowane są wyłącznie materiały nadające się do recyklingu. Opakowanie odpowiada przepisom ustawowym i można je zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego w miejscu użytkowania.  
**Zakres dostawy** patrz strona 217.

## 3 Zastosowane symbole

W poniższej instrukcji zastosowano następujące symbole:  
 **ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ** Ostrzega o zagrożeniu dla ludzi i przedmiotów materialnych.  
Nieprzestrzeganie wskazówek oznaczonych tym symbolem może spowodować ciężkie obrażenia i szkody materialne.  
 **WSKAZÓWKA:** Wskazówki techniczne, których należy szczególnie przestrzegać.

## 4 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem, gwarancja

Niniejszy automat bramowy przystosowany jest do bram segmentowych i jednoskrzydłowych z systemami równoważenia, a także bram segmentowych bocznych stosowanych w przydomowych garażach.

Zastosowanie w otoczeniu zagrożonym wybuchem jest niedopuszczalne.

Wszystkie, przeprowadzone bez wyraźnej i pisemnej zgody producenta

- przeróbki lub modyfikacje
- zastosowanie nieoryginalnych części zamiennych
- naprawy przez placówki lub osoby nieautoryzowane przez producenta

mogą prowadzić do utraty gwarancji.

Za szkody, które

- spowodowane są nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi
  - spowodowane są technicznymi wadami napędzanej bramy oraz deformacjami struktury, które wystąpią podczas użytkowania bramy
  - wynikają z nieprawidłowych napraw i konserwacji bramy
- producent nie przejmuje żadnej odpowiedzialności.

## 5 Nieformalne środki bezpieczeństwa

Zachować instrukcję obsługi, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

Osoba wykonująca montaż powinna wypełnić książkę kontrolną, a użytkownik winien ją przechowywać wraz z pozostałymi dokumentami (bramy, napędem bramy).

Instrukcję można pobrać z zakładki „Do pobrania” w serwisie internetowym <http://www.normstahl.com>.

## 6 Wskazówki na temat bezpieczeństwa



Napęd bramy wolno użytkować tylko wtedy, gdy

- wszyscy użytkownicy zostali poinstruowani na temat jego funkcjonowania i obsługi.
- brama spełnia wymogi norm EN 12604 i EN 13241-1.
- montaż napędu bramy został wykonany zgodnie z normami (EN 12453 i EN 12635).
- ewent. zamontowane dodatkowo urządzenia zabezpieczające (fotokomórka, optosensor, listwa zabezpieczająca) są sprawne technicznie.
- w przypadku garaży bez drugiego wejścia zainstalowane jest otwieranie awaryjne od wewnętrz. Należy je ewentualnie zamówić oddzielnie.
- dodatkowe drzwi wejściowe zintegrowane w bramie są zamknięte i posiadają zabezpieczenie przed otwarciem przy otwartej bramie.
- przed aktywacją automatyki zamykania zostało zamontowane dodatkowe urządzenie zabezpieczające (listwa zabezpieczająca itp). To urządzenie zabezpieczające musi być podłączone do wejścia EMERGENCY STOP (WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA) automatu (patrz Rozdział 11).
- Załączona naklejka ostrzegającą przed możliwością zaklinowania się dzieci powinna być umieszczona na trwałe w dobrze widocznym miejscu lub w pobliżu mocowanych na stałe urządzeń sterujących.

## 7 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas montażu

Montaż należy zlecić osobom o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych.

Prace na instalacji elektrycznej mogą być wykonywane tylko przez personel z odpowiednimi uprawnieniami zawodowym. Należy zlecić rzecznikom budowlanym sprawdzenie i potwierdzenie nośności i przydatności konstrukcji nośnej budynku, w którym ma być zamontowany napęd bramy.

Należy upewnić się, że zakres temperatur roboczych umieszczonej na automacie jest odpowiedni dla danej lokalizacji.

Napęd bramy musi być skutecznie zamocowany we wszystkich punktach mocowania. Materiały do mocowania należy dobrać w zależności od jakości konstrukcji nośnej w taki sposób, aby punkty mocowania wytrzymywały siłę ciągu co najmniej 900 N. Przed zainstalowaniem napędu usunąć lub odłączyć wszystkie urządzenia i sprzęt zewnętrzny w odniesieniu do czynności z wykorzystaniem zasilania, takie jak łańcuchy i blokady.



Niestosowanie się do tych wymogów stwarza zagrożenie wypadkiem i stratami materiałnymi w następstwie urwania się napędu lub niekontrolowanych ruchów bramy.

Podczas wiercenia otworów do zamocowania napędu bramy nie wolno naruszyć statyki budynku, ani uszkodzić przewodów elektrycznych, instalacji wodnej lub innych.

Po podniesieniu napędu bramy na wysokość stropu budynku należy go zabezpieczyć odpowiednimi podporami przed spadnięciem do czasu aż zostanie kompletnie umocowany. (Patrz rysunek na stronie 214).

Przestrzegać odnośnych przepisów BHP, nie dopuszczać dzieci podczas montażu bramy. Sprawdzić, czy elementy bramy nie zachodzą na obszar chodnika lub drogi publicznej.

## 8 Urządzenia zabezpieczające napęd bramy

**⚠** Napęd bramy posiada następujące urządzenia zabezpieczające. Nie wolno ich usuwać ani zmieniać sposobu ich działania.

- Automatyczne odłączanie siły w funkcjach „OTWIERANIE” i „ZAMYKANIE”
- Przyłącze fotokomórki / listwy zabezpieczającej / optosensorsa.
- Podłączenie wyłącznika awaryjnego: Podłączenie, np. wyłącznika (opcja) na zintegrowanych w bramie dodatkowych drzwiach wejściowych.
- Otwieranie awaryjne (patrz strona 216 (K)). Wyzwalaacz bezpieczeństwa należy umieścić na wysokości nie większej niż 1,8 m.

## 9 Sprawdzenie zabezpieczeń

### Sprawdzenie odłączania siły

Automatyczne odłączanie siły stanowi blokadę i zabezpieczenie, którego zadaniem jest ochrona przed obrażeniami na skutek przesuwającej się bramy.

Bramę zatrzymać od zewnątrz obiema rękami na wysokości bioder.

#### Przy zamykaniu:

Brama powinna się automatycznie zatrzymać i cofnąć nieco do tyłu, gdy napotka na opór. Jeżeli brama jest wyposażona w listwę zabezpieczającą, należy sprawdzić, czy podczas zamykania brama wykonuje ruch wsteczny w razie kontaktu z przeszkodą umieszczoną na wysokości 50 mm nad podłożem, na linii opadania bramy.

#### Przy otwieraniu:

Brama powinna się automatycznie zatrzymać, gdy napotka na opór (jeśli menu A7 = 001, na zakończenie następuje lekkie cofnięcie do tyłu).

Po odłączaniu siły migła lampka napędu bramy aż do wysłania następnego impulsu lub rozkazu sygnałem radiowym.

### Otwieranie awaryjne

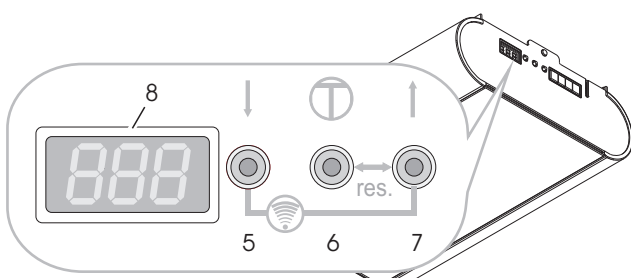
Sprawdzić zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi na stronie 216 (K).

### Dodatkowe urządzenia zabezpieczające

Sprawdzenie prawidłowego działania zgodnie z informacjami producenta.

## 10 Wskaźnik i elementy sterownicze

5	Przycisk Zamykanie bramy / minus
6	Przycisk Menu / potwierdzenie (przesuw próbny)
7	Przycisk Otwieranie bramy / plus
8	Lampka sygnalizacyjna



## Komunikaty lampki sygnalizacyjnej (8)

### Komunikaty stanu



- A** Brama w położeniu końcowym OTWARTE  
**B** Brama pomiędzy dwoma położeniami końcowymi  
**C** Brama w położeniu końcowym ZAMKNIĘTE

### Komunikaty o stanie

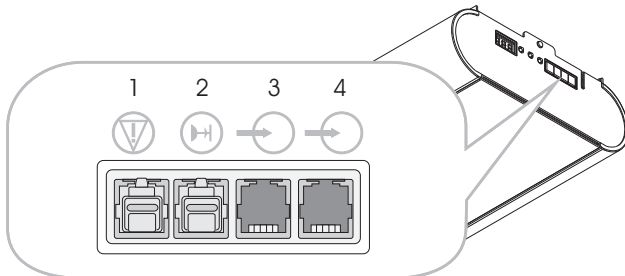
Podczas przesuwu bramy w kierunku OTWARTE:  
**C => B => A...**

Podczas przesuwu bramy w kierunku ZAMKNIĘTE:  
**A => B => C...**

- L4** Ustawianie położenia końcowego OTWARTE  
**L3** Ruch nastawczy ZAMYKANIE i ustawianie położenia końcowego ZAMKNIĘTE  
**L2** Przesuw próbnego OTWIERANIE (wartości siły)  
**L1** Przesuw próbnego ZAMYKANIE (wartości siły)  
**Err** Błąd i numer błędu (pulsujący)

## 11 Przyłącza

1	Wyłącznik awaryjny (zielony)
2	Fotokomórka (żółta)
3	Funkcja programowa, patrz Rozdział 18, C6
4	



## 12 Przygotowanie do montażu

→ **Ważne:** Sprawdzić, czy brama prawidłowo działa i porusza się bez oporów oraz ewentualnie wyregulować. Naciąg sprężyn bramy należy tak wyregulować, żeby brama znajdowała się w równowadze i dawała się lekko i równomiernie otwierać i zamykać ręcznie bez szarpnięć.

- Znormalizowane i odpowiednie gniazdo wtykowe z wtykiem ochronnym ok. 10 - 50 cm obok pozycji mocowania głowicy napędowej.  
(Zabezpieczenie patrz Dane techniczne)
- Napęd bramy można montować tylko w suchych garażach. Zestaw montażowy do podłączenia bramy przygotować lub zamontować zgodnie z niniejszą instrukcją na przeznaczonym do montażu typie bramy.

→ **UWAGA:** zespół automatu jest ciężki. Podczas montażu należy stosować odpowiednie wsporniki teleskopowe w celu utrzymania automatu we właściwej pozycji (zob. str. 214 (I)).

## 13 Montaż

Patrz wskazówki na temat montażu podane na stronach od 209.

W razie potrzeby można przekręcić głowicę napędową pod kątem 90° do prowadnicy (patrz strona 210 (E)).

**Czynność montażowa D**, strona 210:

1. Dokręcić nakrętkę regulacji naciągu paska zębatego tak, aby pasek zębaty nie przylegał do prowadnicy szynowej (odpowiada wymiarowi X)
2. Zwiększyć naciąg paska zębatego przy pomocy nakrętki regulacji naciągu (wymiar B) w zależności od długości napędu bramy (wymiar A).

## 14 Pierwsze uruchomienie

Po zakończeniu montażu

- powoli otworzyć ręcznie bramę, aż sanie zatrzasną się w słyszanym sposobie.
- Podłączyć do zasilania sieciowego, na wyświetlaczu pokazywany jest symbol L4 i lampka napędu migła seriami po 4 impulsy.
- Samouczenie napędu bramy (patrz Rozdział 15)
- Samouczenie pilota zdalnego sterowania (patrz Rozdział 16)
- Sprawdzenie zabezpieczeń (patrz Rozdział 9)

## 15 Samouczenie napędu bramy

**UWAGA: Podczas samouczenia napędu bramy nie działa zabezpieczenie przez funkcję odłączania siły!**

**Wskazówka:** Samouczenie możliwe jest tylko po pierwszym zamontowaniu lub zresetowaniu napędu bramy. Podczas procedury samouczenia nie naciskać żadnych przycisków.

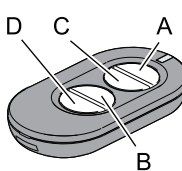
**Przygotowanie:** Sprzężenie bramy z napędem bramy.

### Samouczenie z pilotem zdalnego sterowania

→ W momencie dostawy oraz po zresetowaniu napędu bramy pilot posiada następujące funkcje:

- A tryb pracy z czuwakiem i dokładne ustawienie położenia "OTWARTE"
- B tryb pracy z czuwakiem i dokładne ustawienie położenia "ZAMKNIĘTE"
- C i D potwierdzenie (zapisanie w pamięci)

Po zakończeniu procedury samouczenia napędu bramy, przycisk A będzie stosowany do sterowania zdalnego, inne przyciski mogą być wykorzystane do sterowania innymi napędami bram o podobnej konstrukcji albo odbiorników sygnałów radiowych.



#### Samouczenie

- Wcisnąć przycisk A i przytrzymać, brama porusza się w kierunku otwarcia.
- Po osiągnięciu wymaganej pozycji końcowej „OTWARTE” zwolnić przycisk A. (Istnieje możliwość korekcji przyciskiem B)
- Krótko wcisnąć przycisk C, procedura samouczenia: Napęd bramy uczy się automatycznie „Położenie końcowe OTWARTE / ZAMKNIĘTE” oraz sił „Droga OTWIERANIE / ZAMYKANIE”. Oświetlenie napędu bramy pulsuje rytmicznie.

Procedura samouczenia jest zakończona, gdy brama jest otwarta i oświetlenie napędu bramy świeci się.

**⚠ Sprawdzić odłączanie siły zgodnie z Rozdział 9,  
Sprawdzenie zabezpieczeń.**

## Samouczenie bez pilota zdalnego sterowania

Na napędzie bramy:

- Wcisnąć przycisk ↑ i przytrzymać, brama porusza się w kierunku otwarcia. Po osiągnięciu wymaganej pozycji otwarcia zwolnić przycisk. Istnieje możliwość korekcji przyciskiem ↓ .
- Wcisnąć przycisk Menu ⌂, napęd bramy uczy się automatycznie „Położenie końcowe OTWARTE / ZAMKNIĘTE” oraz sił „Droga OTWIERANIE / ZAMYKANIE”. Oświetlenie napędu bramy pulsuje rytmicznie.

Procedura samouczenia jest zakończona, gdy brama jest otwarta i oświetlenie napędu bramy świeci się.

**⚠ Sprawdzić odłączanie siły zgodnie z Rozdział 9,  
Sprawdzenie zabezpieczeń.**

## 16 Samouczenie / resetowanie pilota zdalnego sterowania

### Samouczenie pilota zdalnego sterowania:

Podczas wyświetlania 3 komunikatów stanu A, B lub C (patrz Rozdział 10) wcisnąć jednocześnie przyciski ↑ i ↓ (przez ok. 1 s), na wyświetlaczu zacznie pulsować symbol F0.

Wybrać odpowiednią funkcję przyciskami ↑ i ↓ .

#### Funkcje

- F0 OTWARTE / Stop / ZAMKNIĘTE
- F1 OTWARTE / Stop / OTWARTE
- F2 ZAMKNIĘTE / Stop / ZAMKNIĘTE
- F3 Stop
- F4 Częściowe otwarcie bramy
- F5 Włączenie światła (zrestartowanie czasu świecenia)
- F6 Światło WŁĄCZ. / WYŁĄCZ.
- F7 OTWARTE
- F8 ZAMKNIĘTE

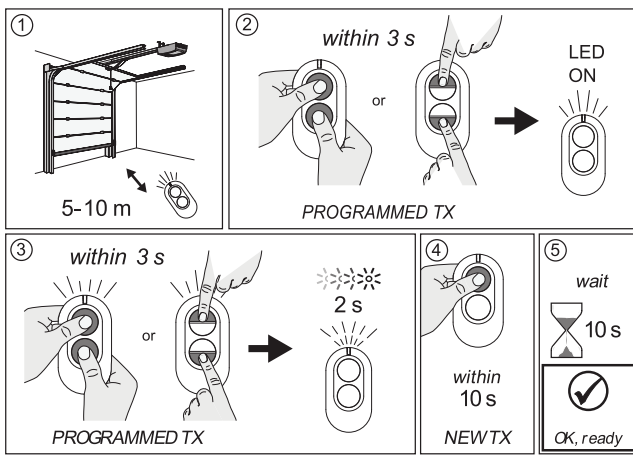
Nacisnąć odpowiedni przycisk na pilocie, rozkaz sygnałem radiowym jest wyuczony.

**Notatka:** Podczas wysyłania impulsu z nadajnika na wyświetlaczu pokazywany jest numer funkcji.

### Programowanie nowego nadajnika (TX) zdalnego przy użyciu istniejącego nadajnika

Wykonać następujące czynności:

- 1 Przejść w pobliże drzwi
- 2+3 zaprogramowany TX, w ciągu 3 sekund
- 4 nowy TX, w ciągu 10 sekund
- 5 odczekać 10 s



### Resetowanie pilota zdalnego sterowania (wszystkich)

Podczas wyświetlania 3 komunikatów stanu A, B lub C (patrz Rozdział 10) wcisnąć jednocześnie przyciski  $\uparrow$  i  $\downarrow$  przez ok>6 sekund, na wyświetlaczu zacznie pulsować symbol FL. Po 3 sekundach pojawi się znowu komunikat stanu.

## 17 Obsługa

**ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ:** Nieostrożne obchodzenie się z napędem bramy może spowodować obrażenia lub szkody materialne. Przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa:

Podczas otwierania i zamknięcia bramy strefy wychylania wewnętrz i na zewnątrz muszą być wolne. Nie dopuszczać dzieci.

Ruchy bramy można uruchamiać albo zatrzymywać przy pomocy dostarczanego na wyposażeniu pilota albo dodatkowo podłączanych elementów sterujących (np. klawiaturaścienna).

Mogą być podłączone dodatkowe wyposażenie (np. wyłącznik awaryjny).

→ **Nie wolno użytkować napędu bez zasprzęgionej bramy. Elektronika nauczyłaby się nieprawidłowych wartości siły. Wynikiem mogłoby być nieprawidłowe działanie.**

## 18 Programowanie

### Włączyć tryb programowania

Podczas wyświetlania 3 komunikatów stanu A, B lub C (patrz Rozdział 10) przytrzymać wcisnięty przycisk Menu  $\textcircled{P}$  dłużej niż 1,5 sekundy. Wskazanie zmienia się na wskazanie menu (D).

### Wybrać menu programowania

Przyciskami  $\uparrow$  i  $\downarrow$  wybrać odpowiednie menu.

### Pokazywanie / zmienianie wartości menu

**Wskazania:** Naciśnąć przycisk Menu  $\textcircled{P}$  i przytrzymać krócej niż 1,5 s, zostanie pokazana wartość menu (E).

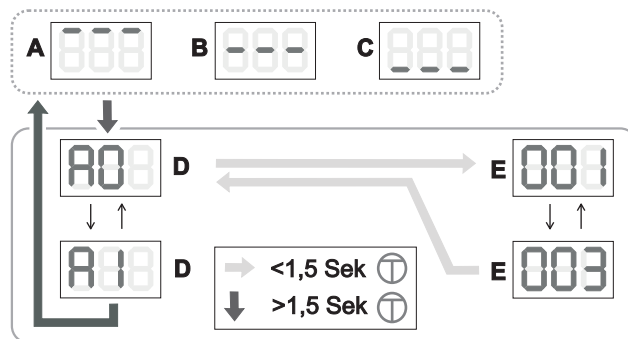
**Zmiana:** Przyciskami  $\uparrow$  i  $\downarrow$  zmienić wartość.

**Zapisywanie:** Naciśnąć przycisk Menu  $\textcircled{P}$  i przytrzymać krócej niż 1,5 s, zostanie znowu pokazane menu programowania (D).

### Wychodzenie z trybu programowania.

Przytrzymać wcisnięty przycisk Menu  $\textcircled{P}$  dłużej niż 1,5 sekundy, wskazanie zmieni się na komunikat stanu, zmiany zostaną zapisane w pamięci.

Jeśli podczas programowania w ciągu 15 sekund nie zostanie wcisnięty żaden przycisk, to nastąpi automatyczne wyjście z trybu programowania.



**UWAGA:** Jeśli zostaną zmienione wartości menu programowania A0 do A4, to przestaje działać zabezpieczenie przez funkcję odłączania siły! Przed wznowieniem użytkowania przeprowadzić procedurę samouczzenia napędu bramy od nowa. W tym celu wykonać Samouczzenie napędu bramy (Rozdział 15).

### Ustawienie fabryczne

#### Menu

	Funkcja, zakres nastawczy, jednostka	
A0	Długość ŁAGODNY RUCH OTWIERANIA co 7cm 000..009	002
A1	Długość ŁAGODNY RUCH ZAMYKANIA co 7cm 000..009	004
A2	Prędkość łagodnego ruchu (ZAMYKANIA) mm/s 000= 50...009= 140	005
A3	wstecz, WYŁ.= 000 WŁĄCZ.= 001	001
A4	Zmiana kierunku ruchu, WYŁ.= 000 WŁĄCZ.= 001 Ustawianie (za pomocą +/-) możliwe tylko, gdy wtyczka wyłącznika awaryjnego (1, zielona) jest odłączona.	000
A5	Zwiększenie siły OTWIERANIA <sup>1)</sup> 000..009	003
A6	Zwiększenie siły ZAMYKANIA <sup>1)</sup> 000..009	003
A7	Typ bramy: Brama sekcyjna góra/brama uchylna 000 = 000 Brama sekcyjna boczna* = 001 Brama sekcyjna boczna* z funkcją łagodnego Rozruchu = 002 * Zwolnienie przeszkody również w kierunku OTWARTE Jeśli zmieniono A7, wykonać resetowanie (Rozdział 19) i następnie przeprowadzić ponownie procedurę samouczenia napędu bramy. (Rozdział 15).	000
A8	Czas wczesnego ostrzegania (OTWARTE/ ZAMKNIĘTE) 001=2s... 008=16s	000
A9	Dodatkowa karta 000= ZKMAGIC S 001= ZKMAGIC	000

b0	<b>Przekaźnik 1 (przy dodatkowej karcie ZKMagic)</b>	000	<p>000= brak funkcji 001= E-zamek 002= lampka ostrzegawcza* 003= test fotokomórek* (przerwanie napięcia nadajnika) 004= wskazanie stanu*: Brama w położeniu końcowym OTWARTE 005= wskazanie stanu*: Brama w położeniu końcowym ZAMKNIĘTE 006= zielona lampka* 007= czerwona lampka*</p> <p>* jeśli A9= 001</p>															
b1	<b>Przekaźnik 2 (przy dodatkowej karcie ZKMagic)</b>	000	<p>000= brak funkcji 001= E-zamek* 002= lampka ostrzegawcza* 003= test fotokomórek* (przerwanie napięcia nadajnika) 004= wskazanie stanu*: Brama w położeniu końcowym OTWARTE 005= wskazanie stanu*: Brama w położeniu końcowym ZAMKNIĘTE 006= zielona lampka* 007= czerwona lampka*</p> <p>* jeśli A9= 001</p>															
b2	<b>Zabezpieczenie krawędzi zamknięcia, przy dodatkowej karcie ZKMagic i jeśli A9= 001</b>	000	<p>000= WYŁ. 001= OSE 002= 8k2</p>															
b3	Rozpoznanie ruchu bez obciążenia	000= WYŁ. 001= WŁĄCZ.																
b4	automatyka zamykania 1) *, s i min.	000	<p>000= WYŁ. 001..010 czas otwarcia s* (001 = 5s... 010 = 50s) 011..040 czas otwarcia min* (011=1min... 040=30min) * plus czas wcześniego ostrzegania</p> <p>* Aktywny tylko, gdy brama jest całkiem otwarta</p>															
b6	Terminy konserwacji	000	<p>000= WYŁ. 001..009 (1000 ruchów bramy) Przykład: 005 = 5000 ruchów bramy Po upływie terminu konserwacji oświetlenie napędu miga po każdym ruchu bramy. Przez przestawienie można wyzerować licznik terminów konserwacji.</p>															
b7	Numer wersji Po kolej wyświetlane są poszczególne pozycje cyfrowe (0-7). W przykładzie pokazana jest: Wersja: 04 Data: 20.05.10 Przyciskami ↑ i ↓ wybrać pozycję.	04200510 01234567 																
b8	Tryb serwisowy	000	<p>000= pole sterowania zwolnione, można przestawiać opcje menu 001= pole sterowania zablokowane, nie można przestawiać opcji menu 002 = wyświetlanie danych (dodatkowa karta) Ustawianie możliwe tylko wtedy, gdy wtyczkałącznika awaryjnego (1, zielona) i fotokomórki (2, żółta) jest odłączona.</p>															
b9	Liczniarka przesuwów bramy (nie można zmieniać). Po kolej wyświetlane są poszczególne pozycje cyfrowe (0-5). W przykładzie pokazana jest wartość 8.000 Przyciskami ↑ i ↓ wybrać pozycję.	008000 012345 																
c0	<b>Tryb testowy dla Magic-Door-Control (opcja)</b>	000	<p>sygnał radiowy, maksymalnie 15 sekund: 000= brak sygnału 001= położenie końcowe OTWARTE 002= położenie końcowe ZAMKNIĘTE 003= ruch otwierania 004= ruch zamykania 005= zatrzymanie po drodze 007= błąd 008= przeszkoła</p>															
C1	Automatyka zamykania z częściowego otwarcia bramy 1) s i min. 000= WYŁ. 001..010 czas otwarcia s* (001 = 5s... 010 = 50s) 011..040 czas otwarcia min* (011=1min... 040=30min) * plus czas wcześniego ostrzegania	000																
C2	Częściowe otwieranie w krokach co 5 cm:	020	000..100															
C3	Czas dodatkowego świecenia, po uruchomieniu silnika	012	000..060 (kroki co 10 s)															
C4	Zamykanie po opuszczeniu fotokomórki,	000	000...019, 0,5 s															
C5	Wejście wyłącznika awaryjnego	000	000= automatyka zamykania zablokowana po zatrzymaniu awaryjnym 001= czas zamykania odliczany jest od nowa po zwolnieniu wyłącznika awaryjnego															
C6	Funkcja przyłącza	000	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Przyłącze 3</th> <th>Przyłącze 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000</td> <td></td> <td>Częściowe otwarcie bramy</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>↑ OTWARTE ↓ ZAMKNIĘTE STOP</p>		Przyłącze 3	Przyłącze 4	000		Częściowe otwarcie bramy	001			002			003		
	Przyłącze 3	Przyłącze 4																
000		Częściowe otwarcie bramy																
001																		
002																		
003																		
C7	ASYSTENT PARKOWANIA lampka napędu pulsuje, gdy bramę można zamknąć. (tylko w połączeniu z fotokomórką)	000	000= WYŁ. 001= WŁĄCZ.															

**⚠️** 1) W przypadku zwiększenia siły (A5, A6) >003 lub ustawienia automatyki zamykania (b4, c1) na ZAŁ. (>000), użytkowanie bramy dopuszczalne jest jedynie w połączeniu z dodatkowym urządzeniem zabezpieczającym. UWAGA: W celu zapewnienia, że siły zamykające odpowiadają wartościom granicznym określonym w normie EN 12453, należy w modelach Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE z drzwiami przejściowymi, Secura z drzwiami przejściowymi, Comfort z drzwiami przejściowymi i SSD ustawić parametr A1 na 008; A2 na 003, a A6 na 000. Działania te musi wykonywać wykwalifikowany personel.

## 19 Resetowanie

**⚠️** UWAGA: Po zresetowaniu nie działa zabezpieczenie przez funkcję odłączania siły! Przed wznowieniem użytkowania przeprowadzić procedurę samouczenia napędu bramy od nowa. W tym celu wykonać Samouczenie napędu bramy (Rozdział 15).

## **Resetowanie (zapisanych wartości przesuwów próbnych)**

Podczas wyświetlania 3 komunikatów stanu A, B lub C (patrz Rozdział 10) wcisnąć jednocześnie przyciski ↑ i menu ⓘ i przytrzymać. Po kilku sekundach miga wskaźnik świetlny (rES), potem wyświetlany jest symbol L4 i resetowanie jest zakończone.

Piloty nie zostaną zresetowane.

## **Resetowanie, ustawienie fabryczne**

- Odłączyć wtyczkę (1, zieloną).
- Podczas wyświetlania 3 komunikatów stanu A, B lub C (patrz 10) wcisnąć jednocześnie przyciski ↑ i Menu ⓘ oraz przytrzymać dłużej niż 12 s. Lampka sygnalizacyjna pulsuje najpierw powoli, a potem szybciej (rES). Na zakończenie znowu pojawia się wskazanie stanu, resetowanie jest zakończone.  
Wartości pokazywane pod *Programowaniem* (Rozdział 18) są ustawione. Piloty nie zostaną zresetowane.

## **20 Podłączanie dodatkowych urządzeń zabezpieczających**

### **Fotokomórka**

**Działanie:** Po włączeniu wejścia zabezpieczającego (rozwarcie zestyku) napęd zatrzymuje się i cofa bramę aż do położenia końcowego OTWARTE.

Jeśli uaktywniona jest dodatkowo funkcja "automatyka zamykania", napęd po pojawienniu się po kolej 3 komunikatów o przeszkozie przesuwa się do pozycji położenia końcowego OTWARTE i wyłącza się.

**Podłączenie:** Odłączyć wtyk z żółtym mostkiem podłączony do zewnętrznego przyłącza A 2 i schować. Podłączyć urządzenie zabezpieczające.

**Listwę zabezpieczającą, optosensor i lampkę ostrzegawczą** podłącza się za pomocą modułów rozszerzeniowych.

### **Wyłącznik awaryjny**

**Działanie:** W razie zasterowania podłączonego urządzenia zabezpieczającego podczas zamknięcia bramy (rozwarcia zestyku), brama zatrzymuje się natychmiast. Po zwarciu zestyku wyłącznika awaryjnego można dalej sterować bramą kolejnym impulsem.

**Podłączenie:** Odłączyć wtyk z zielonym mostkiem podłączony do zewnętrznego przyłącza A 5 i schować. Podłączyć urządzenie zabezpieczające.

## **21 Dodatkowe przyłącza**

### **Dodatkowe oświetlenie**

Podłączenie może być wykonane wyłącznie przez uprawnionego elektryka. W uzupełnieniu do lampki napędu (Lampa LED 5 W) można podłączyć dodatkowe oświetlenie o mocy max. 60 W (nie stosować świetłówki) do zacisków 1 i 2.

**Notatka:** Niektóre żarówki energooszczędne mogą zakłócać sygnał radiowy.

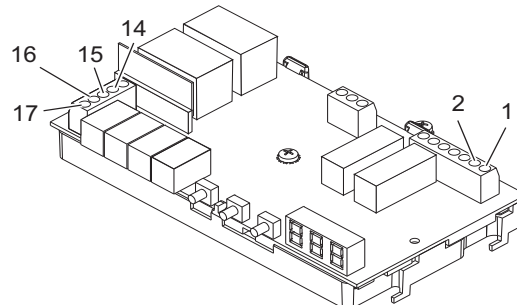
### **Zewnętrzne wejście impulsu**

Do zacisków 14 i 15 można podłączyć zewnętrzny sygnał impulsu (np. klawiaturę ścienną). Mocowane na stałe urządzenia sterujące, takie jak przyciski, należy umieścić na wysokości co najmniej 1,5 m, w zasięgu wzroku osoby

stojącej przed bramą, ale z dala od części ruchomych. Wyłączniki kluczowe mogą być montowane na mniejszej wysokości.

### **Dodatkowa antena**

Do zacisków 17 i 16 (GND) można podłączyć zewnętrzną antennę. Wewnętrzna antennę (zacisk 17) trzeba wówczas odłączyć.



Rysunek: Płytki drukowane. Patrz też strona 219.

## **22 Usuwanie usterek**

### **Częstotliwości zakłócające**

Sygnały radiowe innych nadajników o częstotliwości 868 MHz mogą zakłócić pracę napędu bramy.

### **Autotest**

Po włączeniu, po każdym uruchomieniu silnika oraz co 2,25 h w stanie spoczynku przeprowadzany jest autotest.

Brak błędów = komunikat stanu.

### **Komunikaty usterek**

002	Dane EEPROM
003	Pomiar prądu
004	Sprzęt fotokomórka
005	Wyłączniki tyristorowe
006	Przekaźnik wyłączający
007	Test przeprowadzany przez układ alarmowy
008	Test pamięci ROM
009	Test pamięci RAM
010	Test SE

**Usuwanie usterek:** Zresetować (Rozdział 19) i następnie wykonać czynność *Samouczenie napędu bramy* (Rozdział 15).

Jeżeli ustnika wystąpi ponownie należy wezwać serwis techniczny.

**Wskazówka:** W razie kolejnego stwierdzenia tego samego błędu przez 2 autotesty nastąpi zablokowanie sterowania (niemożliwe przyjmowanie poleceń). Po upływie około minuty zostanie przeprowadzony następny autotest. Jeśli nie zostanie stwierdzona ustnika, to blokada zostanie uchylona. Jeśli błąd nadal występuje, należy wykonać resetowanie. Wtedy wszystkie ustawienia zostaną skasowane. Procedura samouczzenia napędu bramy musi być wykonana od nowa.

## Przyczyny usterek / sposób usuwania

Opis	Możliwa przyczyna / sposób usuwania
Lampka napędu bramy pulsuje z jednakową częstotliwością	Brama najechała na przeszkodę. Wykonać próbę działania
Lampka napędu bramy migła seriami po 4 impulsy	Napęd bramy nie jest zaprogramowany, uwaga, nie działa zabezpieczenie przez funkcję odłączania siły! Wykonać <i>Samouczenie napędu bramy (Rozdział 15)</i> napędu bramy.
Zabezpieczenie przed przeszkodą nie działa	Nieprawidłowe ustawienie bramy albo przeszkoda / Przeprowadzić resetowanie i nową procedurę samouczenia
Napęd wcale nie działa	Brak zasilania albo nieprawidłowe zasilanie elektryczne / Uszkodzenie bezpiecznika sterowania silnika / Sprawdzić zewnętrzne przyłącza 7 i 8
Napęd pracuje nieprawidłowo	Sanie nie zatrzasnięte / Pasek zębaty nie naciągnięty / Oblodzony próg bramy
Napęd zamyka powoli bramę (łagodny ruch), a lampka napędu bramy pulsuje	Napęd uczy się samodzielnie drogi roboczej. Po osiągnięciu położenia końcowego ZAMKNIĘTE automatycznie rozpoczyna się przesuw do położenia końcowego OTWARTE. Jeśli lampka napędu bramy zaczyna migać seriami po 4 impulsy, wykonać <i>Samouczenie napędu bramy (Rozdział 15)</i>
Napęd wyłącza się podczas ruchu bramy	Sprawdzić opory ruchu bramy i zabezpieczenie przed przeszkodą / Przeprowadzić resetowanie/ Przeprowadzić procedurę samouczenia napędu bramy
Pilot nie działa, dioda świecąca nie świeci się	Wymienić baterię
Pilot nie działa	W czasie, gdy naciśnięty jest przycisk pilota, na wyświetlaczu zostanie pokazany komunikat funkcjny nie dotyczący wysyłanego impulsu (patrz Rozdział 16): Samouczenie pilota / Słaby odbiór sygnału (zamontować dodatkową antenę)
Nie można sterować napędem przez klawiaturęścienną (opcja)	Sprawdzić klawiaturęścienną i przewód sterowania
Nie można sterować napędem za pomocą pilota	Za słaby poziom sygnału. Występują zakłócające sygnały radiowe z innych nadajników / sprawdzić poziom sygnału zgodnie z poniższym opisem

## Pokazywanie / kontrola poziomu sygnału

Aby pokazać moc sygnału odbieranego sygnału radiowego należy w tym celu:

- Podczas wyświetlania 3 komunikatów stanu A, B lub C (patrz Rozdział 10) wcisnąć jednocześnie przyciski  $\uparrow$  i  $\downarrow$  (przez ok. 1 s), na wyświetlaczu zacznie pulsować symbol F0.
- Ponownie wcisnąć obydwa przyciski jednocześnie (ok. 1 s), wskazanie poziomu sygnału jest uaktywnione. x=1 brak sygnału radiowego ...x=8 duża moc sygnału

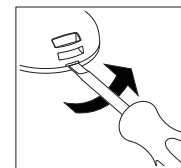
Wskazanie poziomu sygnału jest uaktywnione do momentu ponownego wciśnięcia obydwu przycisków jednocześnie (ok. 1 s).

## Wymiana bezpiecznika

Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.



- Zdemontować pokrywę napędu, patrz strona 219.
- Wyjąć uszkodzony bezpiecznik (S1) z podstawy (S2) i wymienić. Przestrzegać parametrów bezpiecznika!
- Ponownie zamontować pokrywę napędu. Podłączyć wtyczkę do gniazdką sieciowego.



## Wymiana baterii w pilocie

Otworzyć pokrywę obudowy. Wyjąć baterię, założyć nową i zamknąć ponownie pokrywę obudowy.



Stosować tylko baterie

zabezpieczone przed rozaniem. Zwrócić uwagę na prawidłową bieguność przy zakładaniu baterii. Zużyte baterie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.

## 23 Terminy konserwacji

### Co miesiąc

- Odłączanie siły (zabezpieczenie przed przeszkodą)
- Otwieranie awaryjne
- Dodatkowe urządzenia zabezpieczające (jeżeli występują)

### Co pół roku

- Mocowanie napędu bramy na suficie i na ścianie.

## 24 Deklaracja przeznaczenia do wbudowania

Deklaracja przeznaczenia do wbudowania patrz strona 199

## 25 Dane techniczne

Przyłącze sieciowe	230 V~, 50/60 Hz
Bezpiecznik urządzenia	2x 1,6 A, T (zwłoczny)
Pobór mocy przy obciążeniu znamionowym	170 W
Prąd spoczynkowy	< 2 W
Rodzaj ochrony	tylko do pomieszczeń suchych, IP 20 Klasa ochronności 1
Zdalne sterowanie sygnałem radiowym	868,35 MHz AM, szyfrowanie AES-128
Möglige do wyuczenia polecenia pilota zdalnego sterowania	50
Zasięg pilota zdalnego sterowania 1)	15 - 50 m
Bateria pilota	CR 2032 (3V)
Prędkość przesuwu bez obciążenia	~ OTWIERANIE >210 mm/s ~ ZAMYKANIE >140 mm/s
Sila ciągu	1000 N
Obciążenie znamionowe	300 N

długość przesuwu	Magic 1000	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 dłuża	3978 +/- 25 mm
	Magic 1000 wielkość 3	5066 +/- 25 mm
	Magic 1000 wielkość 4	7242 +/- 25 mm
Maksymalna powierzchnia bramy		
	Magic 1000	13 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 dłuża	17,3 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 wielkość 3*	17,5 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 wielkość 4*	21 m <sup>2</sup>
* dla bramy poruszającej się poziomo		
Masą maksymalną bramy	210 Kg	
Długość całkowita 3)	615 mm	
Długość całkowita 2) 3)	485 mm	
Szerokość	285 mm	
Szerokość 2)	363 mm	
Wysokość montażowa	40 mm	
Dopuszczalne temperatury otoczenia	-20 °C do + 50 °C	
Składowanie	-20 °C do +80 °C	
Oświetlenie	E14, max. 40 W	
Max. ilość cykłów pracy na godzinę przy obciążeniu znamionowym	20	
Max. ilość cykłów pracy bez przerwy przy obciążeniu znamionowym	8	
Poziom hałasu w odległości 2 m	≤69 dB(A)	

- 1) Zewnętrzne zakłócenia mogą ewentualnie znacznie zredukować zasięg pilota zdalnego sterowania.
- 2) Wymiary przy obróconej głowicy napędowej
- 3) plus długość przesuwu

## 26 Części zamienne

Patrz strona 217 i 218

## 27 Ośprzęt (opcja)

Do nabycia w handlu specjalistycznym:

- 4-polecienny pilot wielofunkcyjny
- Klawiaturaścienna
- Wyłącznik kluczykowy
- Klawiatura kodująca
- Klawiszowy nadajnik kodów radiowych
- Antena zewnętrzna
- Fotokomórka
- Dodatkowa karta do optosensorsa
- Dodatkowa karta do lampki ostrzegawczej
- Otwieranie awaryjne z zewnątrz lub od wewnątrz
- Listwa zabezpieczająca 8,2 kilooma
- Odbiornik bezpotencjałowy, różne częstotliwości

## 28 Demontaż, utylizacja



Demontaż napędu bramy odbywa się w odwrotnej kolejności do opisanej w instrukcji montażu i powinien być wykonany przez personel o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych.

Produkt należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Podzespołów elektrotechnicznych nie wolno wyrzucać do śmieci. 2002/96/EG (WEEE)

# SI Slovenščina

Prevod originalnih nemških navodil za uporabo



## Slošni varnostni napotki

- Neupoštevanje informacij v tem priročniku lahko privede do telesnih poškodb ali okvar na napravi. Ta priročnik je treba shraniti in ga posredovati vsem morebitnim prihodnjim uporabnikom sistema.
- Pogon vrat se sme uporabljati le za namen, za katerega je bil zasnovan. Vsaka drugačna uporaba velja kot nenamenska in nevarna. Proizvajalec ne odgovarja za nobeno škodo, ki je posledica nenamenske, nepravilne ali nesmiselne uporabe.
- Pogona vrat ne uporablajte, če je okvarjen ali nepravilno nastavljen. Pri čiščenju ali vzdrževanju izklopite napajanje.
- Pogon vrat se sme uporabljati le, ko je celotno območje gibanja jasno vidno. Med obratovanjem bodite pozorni na druge prisotne osebe v območju tega proizvoda. Ne hodite in ne vozite se pod premikajočimi se vrati. Z vrati ne dvigajte predmetov in/ali oseb.
- Otrokom ne dovolite, da se igrajo ali zadržujejo v bližini pogona vrat.
- To pripravo smejo otroci, starejši od 8 let, in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ter osebe z nezadostnimi izkušnjami ali znanjem, uporabljati le pod nadzorom, ali če so bile poučene glede varne uporabe priprave, in če razumejo nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe priprave.
- Daljinske upravljalnike in/ali druge krmilnike hranite izven dosega otrok, da preprečite nehoten vklop pogona vrat.
- Oroci ne smejo brez nadzora izvajati čiščenja ali uporabniško predpisane vzdrževanja priprave.

## Vsebina

1 Uvod	103
2 Opis izdelka	103
3 Uporaba simbolov	103
4 Pravilna uporaba, garancija	104
5 Neformalni varnostni ukrepi	104
6 Varnostni napotki	104
7 Varnostni napotki za montažo	104
8 Varnostne priprave za pogon vrat	104
9 Varnostno preverjanje	104
Preverjanje odklopa napajanja	
Odpiranje v sili	
Dodatne varnostne priprave	
10 Prikazovalni in upravljalni elementi	105
11 Priključki	105
12 Priprava za montažo	105
13 Montaža	105
14 Zagon	105
15 Programiranje pogona	105
Programiranje z daljinskim upravljalnikom	
Programiranje brez daljinskega upravljalnika	
16 Programiranje / brisanje daljinskega upravljalnika	106
17 Upravljanje	106
18 Programiranje	106
19 Reset	108
20 Priključitev dodatnih varnostnih priprav	108
Fotocelica	
Zaustavitev v sili	
21 Dodatni priključki	108
Dodatna osvetlitev	
Vhod za zunanjji signal	
Dodatna antena	
22 Odpravljanje motenj	109
Vzroki napak / pomoč	
Prikaz/preverjanje nivoja radijskega signala	
Zamenjava baterije v daljinskem upravljalniku	
23 Intervalli vzdrževanja	109
24 Izjava o vgradnji	109
25 Tehnični podatki	110
26 Nadomestni deli	110
27 Pribor (opcija)	110
28 Demontaža, odstranitev	110

## 1 Uvod

Pred vgradnjo in zagonom temeljito preberite navodila za uporabo. Upoštevajte vse slike in navodila.

## 2 Opis izdelka

Priložen daljinski upravljalnik je programiran na pogon vrat. **Embalaža:** Uporabljeni so izključno materiali, ki jih je možno reciklirati. Ohišje je izdelano v skladu z zakonsko določenimi predpisi in omogoča odstranjevanje na okolju prijazen način. **Za obseg dobave** glejte stran 217.

## 3 Uporaba simbolov

V teh navodilih so uporabljeni naslednji simboli:



**PREVIDNO** Opozarja na nevarnost telesnih poškodb in materialne škode. Neupoštevanje opozoril, ki so označena s tem simbolom, lahko povzroči težke telesne poškodbe in materialno škodo.



**OPOZORILO:** Tehnični napotki, ki jih je potrebno še posebej dosledno upoštevati.

## 4 Pravilna uporaba, garancija

Ta pogon vrat je primeren za sekcijska vrata, nihajna vrata ali stranska sekcijska vrata z izenačitvijo teže v zasebnih garažah. Uporaba v okolju s protieksplozjsko zaščito ni dovoljena.

Izvajanje vseh spodaj navedenih opravil brez izrecnega pisnega dovoljenja proizvajalca:

- spremembe in dograditve;
- uporaba neoriginalnih nadomestnih delov;
- popravila s strani podjetij ali oseb, ki nimajo pooblastila proizvajalca,

ima lahko za posledico izgubo veljavnosti garancije.

Za škodo, ki nastane

- kot posledica neupoštevanja navodil za uporabo;
  - zaradi tehničnih pomanjkljivosti gnanih vrat in struktturnih deformacij, ki nastanejo med uporabo;
  - zaradi nepravilnega vzdrževanja vrat;
- ne prevzemamo odgovornosti.

## 5 Neformalni varnostni ukrepi

Navodila za uporabo shranite za kasnejšo uporabo.

Oseba, ki izvaja montažo, mora izpolniti kontrolno knjigo, ki jo mora lastnik shraniti skupaj z vso drugo dokumentacijo (za vrata in pogon).

Kopijo tega navodila lahko prenesete na svoj računalnik iz razdelka za prenose na spletni strani <http://www.normstahl.com>.

## 6 Varnostni napotki

 Pogon vrat lahko zaženete samo, če

- so vsi uporabniki seznanjeni z delovanjem in upravljanjem;
- vrata ustrezajo zahtevam standardov EN 12604 in EN 13241-1;
- je pogon vrat nameščen v skladu s standardi (EN 12453 in EN 12635);
- so morebitne dodatno nameščene varnostne priprave (fotocelica, optični senzor, varnostna letev) tehnično brezhibne;
- je odpiranje v sili pri garažah brez drugega vhoda dostopno z zunanje strani; le-to po potrebi naročite posebej;
- je dodatni prehod v vratih zaprt in ima vgrajeno varnostno pripravo, ki preprečuje vklop pri odprtih vratih;
- je pred aktiviranjem zapiralne avtomatike vgrajena dodatna varnostna priprava (varnostna letev ipd.). Ta varnostna priprava mora biti priklopljena na vhod za USTAVITEV V SILI pogona (glejte poglavje 11).
- je priložena nalepka, ki opozarja na nevarnost zagozdenja otrok, fiksno pritrjena na dobro vidnem mestu oz. v bližini instaliranih upravljalnih elementov.

## 7 Varnostni napotki za montažo

Montažo mora izvesti ustrezno usposobljena oseba. Dela na električni napeljavi lahko izvaja samo pooblaščena, strokovno usposobljena oseba.

Ustrezone strokovno usposobljene osebe morajo preveriti in odobriti nosilnost in ustreznost podporne konstrukcije stavbe na mestu, predvidenem za montažo pogona vrat. Zagotovite, da mesto vgradnje pogona vrat ustreza temperaturnemu območju delovanja, ki je navedeno na pogonu.

Pogon vrat je potrebno zanesljivo in popolnoma pritrdiriti na vseh pritrdirilnih točkah. Glede na lastnosti podporne konstrukcije izberite pritrdirilni material tako, da vsaka pritrdirilna točka vzdrži vlečno silo v velikosti najmanj 900 N. Preden pogon instalirate, morate odstraniti oz. izklopiti vse priprave in opremo, kot so verige ali ključavnice, ki niso potrebne za pogonsko obratovanje.

 Če zgoraj opisanim zahtevam ni možno zadostiti, obstaja nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi padca pogona ali nenadzorovanega premikanja vrat.

Pri vrtanju pritrdirilnih izvrtin ni dovoljeno vplivati na statične lastnosti stavbe ali poškodovati električne, vodovodne oz. druge napeljave.

Po dviganju pogona vrat pod strop stavbe je potrebno pogon do popolne pritrdiritve zavarovati z ustreznimi sredstvi za zaščito pred padcem. (Glejte sliko na strani 214).

Upoštevajte veljavne predpise za zagotavljanje varnosti pri delu in otrokom preprečite dostop do montažnega mesta. Prepričajte se, da deli vrat ne segajo preko javnih pešpoti ali cest.

## 8 Varnostne priprave za pogon vrat

 Pogon vrat ima naslednje varnostne priprave. Teh priprav ni dovoljeno odstraniti ali vplivati na njihovo delovanje.

- Samodejni odklop napajanja za funkciji „ODPRTO“ in „ZAPRTO“
- Priključek za fotocelico / varnostno letev / optični senzor.
- Priključek za zaustavitev v sili: npr. za priključek za stikalo (opcija) na dodatnem prehodu v vratih.
- Odpiranje v sili (glejte stran 216 (K)). Priprava za sprostitev v sili mora biti nameščena maksimalno v višini 1,8 m.

## 9 Varnostno preverjanje

### Preverjanje odklopa napajanja

Samodejni odklop napajanja je varnostna priprava za zaščito proti priščipnjenu, ki ima nalogo preprečiti poškodbe zaradi premikanja vrat.

Vrata z zunanje strani zaustavite z obema rokama v višini bokov.

#### Pri zapiranju:

Ko vrata naletijo na upor, se morajo samodejno zaustaviti in se nekoliko premakniti v nasprotno smer. Če je vgrajen varnostni kontakti rob, morate zagotoviti, da se sproži povratno gibanje vrat, če se neposredno pod vratih nahaja 50 mm visok predmet.

#### Pri odpiranju:

Ko vrata naletijo na upor, se morajo samodejno zaustaviti (če je v meniju A7 = 001, se nato nekoliko premaknejo v nasprotno smer).

Po odklopu napajanja utripa luč pogona do naslednjega impulza ali daljinskega ukaza.

### Odpiranje v sili

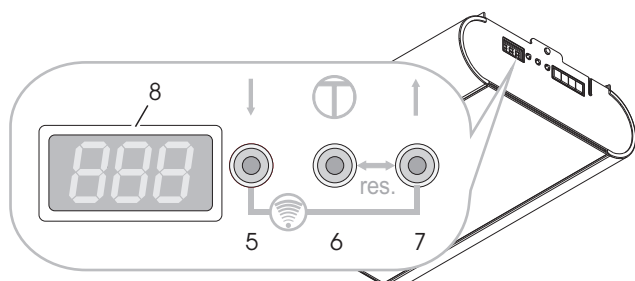
Preverite v skladu z navodili na strani 216 (K).

## Dodatne varnostne priprave

Preverite glede brezhibnega delovanja v skladu s podatki proizvajalca.

## 10 Prikazovalni in upravljalni elementi

5	Tipka Zapiranje vrat / minus
6	Tipka Meni / potrditev (programirano premikanje)
7	Tipka Odpiranje vrat / plus
8	Signalna lučka



Sporočila signalne lučke (8)

### Sporočila o stanju



A Vrata v končnem položaju ODPRTO

B Vrata med obema končnima položajema

C Vrata v končnem položaju ZAPRTO

### Sporočila o stanju

Med premikanjem vrat v smeri ODPRTO:

C => B => A...

Med premikanjem vrat v smeri ZAPRTO:

A => B => C...

L4 Nastavitev končnega položaja ODPRTO

L3 Referenčni pomik ZAPRTO in nastavitev končnega položaja ZAPRTA

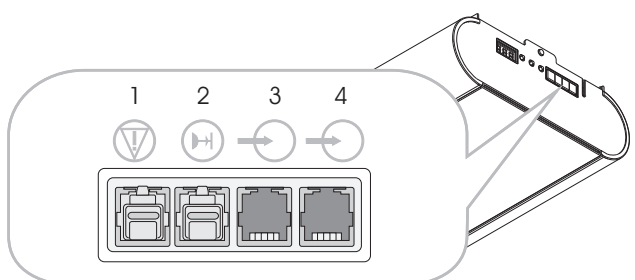
L2 Programirano premikanje ODPRTO (vrednosti sile)

L1 Programirano premikanje ZAPRTO (vrednosti sile)

Err Napaka in številka napake (utripa)

## 11 Priključki

1	Zaustavitev v sili (zelena)
2	Fotocelica (rumena)
3	Funkcija, ki se lahko programira, glejte poglavje 18, C6
4	



## 12 Priprava za montažo

→ **Pomembno:** Preverite delovanje in dobro premikanje vrat ter vrata po potrebi nastavite. Napetost vzmeti vrat mora biti nastavljena tako, da so vrata uravnotežena ter se z roko lahko z majhno silo, enakomerno in mirno odpirajo in zapirajo.

- Standardna, ustreznova varnostna vtičnica, približno 10 - 50 cm poleg položaja pritrditve pogonske glave.  
(Za varovalko glejte tehnične podatke)
- Pogon vrat lahko montirate samo v suhe garaže.

Pripravite montažni komplet za priključitev na ustrezni tip vrat oz. pogon montirajte v skladu z navodili.

→ **POZOR:** pogon je težek, zato mora biti med vgradnjijo podprt s primernim T-podpornikom (glejte stran 214 (I))

## 13 Montaža

Glejte navodila za montažo od strani 209 dalje.

Pogonska glava se po potrebi lahko zavrti za 90° proti vodilni letvi (glejte stran 210 (E)).

### Montažni korak D, stran 210:

1. Privijte napenjalno matico zobatega jermenja, da se zobati jermen ne nalega več v vodilno letv (ustreza meri X).
2. Z napenjalno matico (mera B) povečajte napetost zobatega jermenja, da ustreza dolžini pogona (mera A).

## 14 Zagon

Po zaključenem montaži

- Vrata ročno počasi odpirajte, dokler se drsnik slišno ne zaskoči.
- Priključite napajalni priključek, na zaslonu se prikaže L4, luč pogona utripa na 4 sekunde.
- Programirajte pogon (glejte poglavje 15)
- Programirajte daljinski upravljalnik (glejte poglavje 16)
- Izvedite varnostno preverjanje (glejte poglavje 9)

## 15 Programiranje pogona

⚠ **POZOR: Pogon pri programiranju ni zaščiten z odklopom napajanja!**

**Navodilo:** Programiranje je možno samo pri prvi montaži ali po ponastavitevi (resetu) pogona. Med postopkom programiranja ne pritisnite nobene tipke.

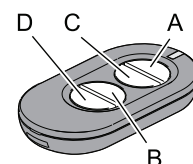
**Priprava:** Vrata priključite na pogon.

### Programiranje z daljinskim upravljalnikom

→ Funkcije daljinskega upravljalnika ob dobavi in po ponastavitevi (resetu) pogona:

- A delovanje Totmann in natančna nastavitev "ZAPRTO"
- B delovanje Totmann in natančna nastavitev "ODPRTO"
- C in D potrditev (shranjevanje)

Po zaključenem programiranju pogona uporabite tipko A za daljinsko upravljanje, ostale tipke se lahko uporabijo za krmiljenje drugih, podobnih pogonov ali radijskih sprejemnikov.



## Programiranje

- Pritisnite tipko A in jo pridržite, vrata se premaknejo v smeri odpiranja.
- Ko je dosežen želen položaj, to je *končni položaj „ODPRTO“* spustite tipko A. (Popravek je možen s tipko B)
- Enkrat kratko pritisnite tipko C. Postopek programiranja: Pogon samodejno programira „*končni položaj ODPRTO / ZAPRTO*“ in sile za „*pomikanje v smeri ODPRTO / ZAPRTO*“. Luč pogona ritmično utripa.

Postopek programiranja je zaključen, ko so vrata odprta in sveti luč pogona.

**⚠️** Preverite odklop napajanja v skladu s poglavje 9, Varnostno preverjanje.

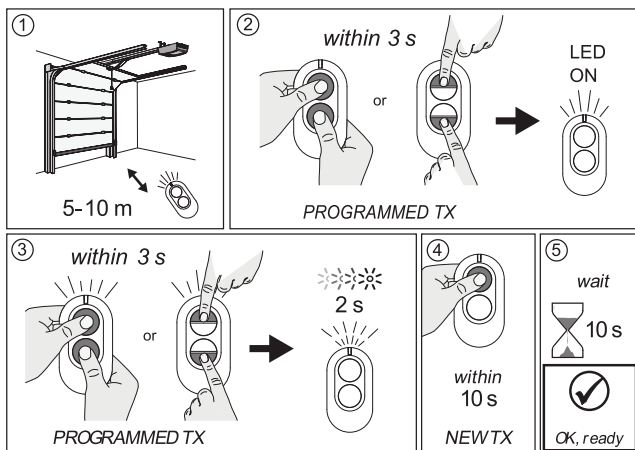
## Programiranje brez daljinskega upravljalnika

Na pogonu:

- Pritisnite tipko ↑ in jo pridržite, vrata se premaknejo v smeri odpiranja. Tipko spustite, ko je dosežen želen položaj odpiranja. Popravek je možen s tipko ↓ .
- Pritisnite tipko Meni ⓘ . Pogon samodejno programira „*končni položaj ODPRTO / ZAPRTO*“ in sile za „*pomikanje v smeri ODPRTO / ZAPRTO*“. Luč pogona ritmično utripa.

Postopek programiranja je zaključen, ko so vrata odprta in sveti luč pogona.

**⚠️** Preverite odklop napajanja v skladu s poglavje 9, Varnostno preverjanje.



## Brisanje (vseh) daljinskih upravljalnikov

Med prikazom enega izmed 3 sporočil o stanju A, B ali C (glejte poglavje 10) hkrati pritisnite tipki ↑ in ↓ in ju zadržite >6 sekund; na zaslonu utripa FL. Po 3 sekundah se ponovno prikaže sporočilo o stanju.

## 17 Upravljanje

**⚠️ PREVIDNO:** Malomarno ravnanje s pogonom lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.

Upoštevajte osnovna varnostna pravila:

Med odpiranjem in zapiranjem vrat ne sme biti nobenih ovir v nihajnih območjih. Otrokom preprečite dostop.

Premikanje vrat lahko sprožite ali zaustavite s priloženim daljinskim upravljalnikom ali dodatnimi stikalnimi elementi, ki jih je možno priključiti (npr. s stenskim stikalom).

Priključite lahko dodatno zunanjø opremo (npr. za zaustavitev v sili).

**→ Pogona ne smete zagnati brez priključenih vrat. Elektronika bi v tem primeru privzela napačne vrednosti za moč. Posledično lahko pride do motenj v delovanju.**

## 18 Programiranje

### Vklop načina za programiranje

Med prikazom enega izmed 3 sporočil o stanju A, B ali C (glejte poglavje 10) za več kot 1,5 sekunde pritisnite tipko Meni ⓘ . Prikaz se preklopi v prikaz menija (D).

### Izbira menija za programiranje

S tipkama ↑ in ↓ izberite želeni meni.

### Prikaz/spreminjanje menija vrednosti

**Prikazi:** Tipko Meni ⓘ pritisnite za manj kot 1,5 sekunde, prikaže se meni vrednosti (E).

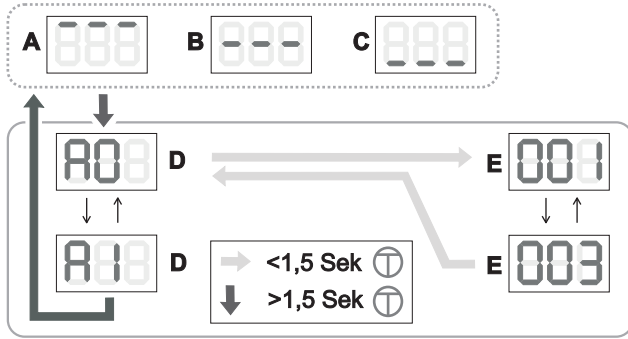
**Spreminjanje:** S tipkama ↑ in ↓ spremenite vrednost.

**Shranjevanje:** Tipko Meni ⓘ pritisnite za manj kot 1,5 sekunde, ponovno se prikaže meni za programiranje (D).

### Izhod iz načina za programiranje

Tipko Meni ⓘ pritisnite za več kot 1,5 sekunde, prikaz se preklopi v prikaz sporočila o stanju, spremembe so shranjene.

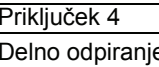
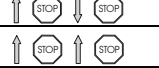
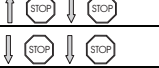
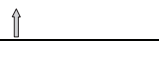
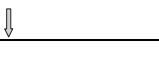
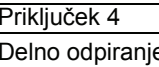
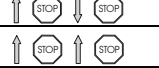
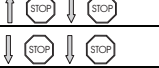
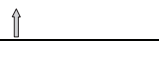
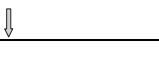
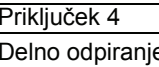
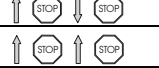
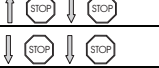
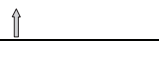
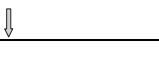
Če med fazo programiranja v 15 sekundah ne pritisnete nobene tipke, se način za programiranje samodejno zapusti.



**POZOR:** V primeru spremenjanja menijev za programiranje A0 do A4 zaščita z odklopom napajanja ni več na voljo! Pred ponovnim zagonom je potrebno ponovno programiranje pogona. V ta namen izvedite postopek *Programiranje pogona* (poglavlje 15).

Tovarniška nastavitev		
Meni	Funkcija, območje nastavitev, enota	
A0	Dolžina POČASNEGA TEKA ODPRTO, 7 cm 000..009	002
A1	Dolžina POČASNEGA TEKA ZAPRTO, 7 cm 000..009	004
A2	Hitrost počasnega teka (ZAPRTO) mm/s 000= 50...009= 140	005
A3	Backjump, IZKLOP= 000 VKLOP= 001	001
A4	Sprememba smeri delovanja, IZKLOP= 000 VKLOP= 001 Nastavitev (s +/-) je možna samo, ko je vtič za zaustavitev v sili (1, zelen) izklopljen.	000
A5	Dodatna sila ODPRTO <sup>1)</sup> 000..009	003
A6	Dodatna sila ZAPRTO <sup>1)</sup> 000..009	003
A7	Tip vrat: stropna sekcijska vrata/nihajna vrata = 000 000 stranska sekcijska vrata* = 001 stranska sekcijska vrata* s počasnim zagonom = 002 * sprostitev ovire tudi v smeri ODPRTO V primeru spremembe A7, je potrebna je ponastavitev (reset) (poglavlje 19) in nato ponovno programiranje pogona vrat. (poglavlje 15).	000
A8	Opozorilni čas (ODPRTO/ZAPRTO) 001=2 s ... 008=16 s	000
A9	Dodatna kartica 000= ZKMAGICS 001= ZKMAGIC	000
<b>b0</b>	<b>Rele 1 (pri dodatni kartici ZKMAGIC)</b> 000= brez funkcije 001= električna ključavnica 002= opozorilna luč* 003= test fotocelice* (prekinitev napetosti upravljalnika) 004= prikaz stanja*: vrata v končnem položaju ODPRTO 005= prikaz stanja*: vrata v končnem položaju ZAPRTO 006= zelen semafor* 007= rdeč semafor* * ko je A9= 001	<b>000</b>

<b>b1</b>	<b>Rele 2 (pri dodatni kartici ZKMAGIC)</b> 000= brez funkcije 001= električna ključavnica* 002= opozorilna luč* 003= test fotocelice* (prekinitev napetosti upravljalnika) 004= prikaz stanja*: vrata v končnem položaju ODPRTO 005= prikaz stanja*: vrata v končnem položaju ZAPRTO 006= zelen semafor* 007= rdeč semafor*	<b>000</b>
<b>b2</b>	<b>Zaščita robu pri zapiranju, pri dodatni kartici ZKMAGIC in, ko je A9= 001</b> 000= IZKLOP 001= OSE 002= 8k2	<b>000</b>
<b>b3</b>	Zaznavanje praznega teka 000= IZKLOP 001= 001 VKLOP	<b>001</b>
<b>b4</b>	Zapiralna avtomatika <sup>1)</sup> *, s in min 000= IZKLOP 001..010 čas za odprto stanje s* (001 = 5 s ... 010 = 50 s) 011..040 čas za odprto stanje min* (011=1 min... 040=30 min) * z opozorilnim časom * Aktiven samo, ko so vrata do konca odprta	<b>000</b>
<b>b6</b>	Interval vzdrževanja 000= IZKLOP 001..009 (1000 premikanj vrat) Primer: 005 = 5000 premikanj vrat Po preteklu intervala vzdrževanja po vsakem premikanju vrat utripa razsvetljava pogona. Prestavljanje ponastavi interval vzdrževanja.	<b>000</b>
<b>b7</b>	Številka verzije Drug za drugim se prikažejo vsi položaji številk (0-7). V primeru je prikazano: Verzija: 04 datum: 20.05.10 S tipkama $\uparrow$ in $\downarrow$ izberite položaj.	04200510 01234567 
<b>b8</b>	Servisni način 000= prosto upravljalno polje, menijske točke se lahko nastavijo 001= zaprto upravljalno polje, menijske točke se ne morejo nastaviti 002= izhod podatkov (dodatatna kartica) Nastavitev je možna samo, ko sta izklopljena vtiča za zaustavitev v sili (1, zelen) in fotocelico (2, rumen).	<b>000</b>
<b>b9</b>	Stevec premikanj (brez spremenjanja). Drug za drugim se prikažejo vsi položaji številk (0-5). V primeru je prikazana vrednost 8.000 S tipkama $\uparrow$ in $\downarrow$ izberite položaj.	008000 012345 
<b>c0</b>	<b>Testni način za Magic-Door-Control (opcija)</b> Radijski signal, največ 15 sekund: 000= ni signala 001= končni položaj ODPRTO 002= končni položaj ZAPRTO 003= odpiranje 004= zapiranje 005= stoji na poti 007= napaka 008= ovira	<b>000</b>
<b>c1</b>	Zapiralna avtomatika iz delnega odpiranja <sup>1)</sup> s in min 000= IZKLOP 001..010 čas za odprto stanje s* (001 = 5 s ... 010 = 50 s) 011..040 čas za odprto stanje min* (011=1 min... 040=30 min) * z opozorilnim časom	<b>000</b>

C2	Delno odpiranje v korakih po 5 cm: 000..100	020										
C3	Čas naknadne osvetlitve, po delovanju motorja 000..060 (koraki 10 s)	012										
C4	Zapiranje po prehodu mimo fotocelice, 000...019, 0,5 s	000										
C5	Vhod za zaustavitev v sili 000= zapiralna avtomatika po zapori zaustavitev v sili 001= čas zapiranja začne po sprostitvi zaustavitve v sili ponovno teči	000										
C6	Funkcija priključkov	000										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prikluček 3</th> <th>Prikluček 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000 </td> <td>Delno odpiranje </td> </tr> <tr> <td>001 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>002 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>003 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Prikluček 3	Prikluček 4	000 	Delno odpiranje 	001 		002 		003 		
Prikluček 3	Prikluček 4											
000 	Delno odpiranje 											
001 												
002 												
003 												
	<p>↑ ODPRTO ↓ ZAPRTO STOP</p>											
C7	POMOČNIK ZA ZAPIRANJE Luč pogona utripa, ko se vrata lahko zaprejo. 000= IZKLOP 001= VKLOP (samo v povezavi s fotocelico)	000										

**⚠** <sup>1)</sup> Če je dodatna sila (A5, A6) nastavljena na >003 in/ali zapiralna avtomatika (b4, c1) na VKLOP (>000), lahko vrata uporabljate samo z dodatno varnostno pripravo.  
**POZOR:** Da se zagotovi, da zapiralne sile ustrezajo mejnim vrednostim po EN 12453, je treba pri napravah Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE z dodatnim prehodom, Secura z dodatnim prehodom, Comfort z dodatnim prehodom in SSD, parameter A1 nastaviti na 008; A2 na 003 in A6 na 000. Ta dela smejo izvajati le kvalificirani strokovnjaki.

## 19 Reset

**⚠ POZOR: Po resetu zaščita z odklopom napajanja ni več na voljo!** Pred ponovnim zagonom je potrebno ponovno programiranje pogona. V ta namen izvedite postopek *Programiranje pogona* (poglavje 15).

**Reset (shranjene vrednosti programiranih premikanj)**  
Med prikazom enega izmed 3 sporočil o stanju A, B ali C (glejte poglavje 10) hkrati pritisnite tipki ↑ in meni . Čez nekaj sekund prične utripati signalna lučka (*rES*), nato se prikaže L4 in ponastavitev (reset) je izvedena.  
Daljinski upravljalniki se ne izbrišejo.

### Reset, tovarniška nastavitev

- Izvlecite vtič (1, zelen).
- Med prikazom enega izmed 3 sporočil o stanju A, B ali C (glejte 10) hkrati pritisnite tipki ↑ in Meni  za več kot 12 sekund. Signalna lučka utripa najprej počasi, nato hitreje (*rES*). Nato se ponovno prikaže sporočilo o stanju, reset se je izvedel.

Vrednosti, ki so prikazane pod točko *Programiranje* (poglavje 18), so nastavljene. Daljinski upravljalniki se ne izbrišejo.

## 20 Priklučitev dodatnih varnostnih priprav

### Fotocelica

**Funkcija:** Pri uporabi varnostnega vhoda (kontakt se odpre) se pogon zaustavi in teče nazaj do končnega položaja ODPRTO.

Če je poleg tega aktivirana tudi funkcija "zapiralna avtomatika", se pogon po tretjem zaporednem sporočilu o oviri premakne v končni položaj ODPRTO in izklopi.

**Prikluček:** Z zunanjega priključka 2 izvlecite in shranite vtič z rumenim mostičkom. Nataknite varnostno pripravo.

**Varnostna letev, optični senzor in opozorilna luč** se priključijo z razširitvenimi moduli.

### Zaustavitev v sili

**Funkcija:** Če se priključena varnostna priprava med premikanjem vrat aktivira (kontakt se odpre), se vrata takoj zaustavijo. Po zapiranju kontakta za zaustavitev v sili se pogon vrat z naslednjim impulzom lahko znova požene.

**Prikluček:** Z zunanjega priključka 5 izvlecite in shranite vtič z zelenim mostičkom. Nataknite varnostno pripravo.

## 21 Dodatni priključki

### Dodatna osvetlitev

Priklučitev lahko izvede samo električar. Poleg luči pogona (Lučka LED, 5 W) se lahko na sponki 1 in 2 priključi dodatna osvetlitev z močjo do največ 60 W (ne uporabljajte fluorescenčne sijalke).

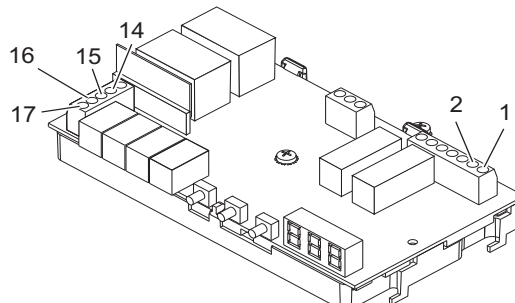
**Opomba:** Mnoge energetsko varčne žarnice lahko motijo radijski signal.

### Vhod za zunanji signal

Na sponki 14 in 15 lahko priključite zunanji impulznii signal (npr. stensko stikalo). Fiksno instalirani upravljalni elementi, kot so stikala ipd., morajo biti nameščeni na višini najmanj 1,5 m in v vidnem območju vrat, vendar nikoli v bližini premikajočih se delov. Stikala na ključ so lahko nameščena nižje.

### Dodatna antena

Na sponki 17 in 16 (GND) lahko priključite zunanjo anteno. Notranjo anteno (sponka 17) je potrebno odklopiti.



Slika: krmilna plošča. Glejte tudi stran 219.

## 22 Odpravljanje motenj

### Motilne frekvence

Radijski signali, z izjemo signala oddajnika frekvence 868 MHz, lahko motijo delovanje pogona.

### Samotestiranje

Po vklopu, vsakem delovanju motorja in po vsakih 2,25 ure v mirovanju se izvede samotestiranje.

Brez napake = sporočilo o stanju.

### Sporočila o napakah

002	EEprom - podatki
003	Merjenje toka
004	Hardware LS
005	Izklop tiristorjev
006	Izklop relejev
007	Test Watchdog-a
008	Test ROM-a
009	Test RAM-a
010	Test SE

**Odpravljanje napak:** Izvedite reset (poglavlje 19) in nato delovni korak *Programiranje pogona* (poglavlje 15). V primeru ponovnega pojava napake pokličite servisno službo.

**Navodilo:** Če pride do enake napake pri 2 zaporednih samotestiranjih, sledi blokada krmilne enote (brez sprejemanja ukazov). Po preteku približno ene minute se samotestiranje ponovno izvede. Če takrat ni ugotovljena nobena napaka, se blokada ponovno odpravi. Če je napaka še vedno prisotna, je potrebna ponastavitev (reset). V tem primeru se izbrišejo vse nastavitve. Potrebno je ponovno programiranje pogona.

### Vzroki napak / pomoč

Opis	Možni vzroki / pomoč
Luč pogona enakomerno utripa	Vrata so naletela na oviro. Izvedite test delovanja
Luč pogona utripa na 4 sekunde	Pogon ni programiran, pozor, zaščita z odklonom napajanja ni na voljo! Izvedite <i>Programiranje pogona</i> (poglavlje 15)
Varovalna naprava za ovire ne deluje	Nepravilno nastavljena vrata ali ovira / izvedite reset in ponoven postopek programiranja
Pogon se ne zažene	Ni električne napetosti oz. je nepravilna / okvara varovalke krmilne enote motorja / preverite zunanjega priključka 7 in 8
Nepravilno delovanje pogona	Drsnik se ni zaskočil / zobati jermen ni napet / prag vrat je zaledenel
Pogon počasi zapira vrata (počasni tek), medtem ko luč pogona utripa	Pogon samodejno programira delovno pot. Po končnem položaju ZAPRTO sledi samodejni premik v končni položaj ODPRTO. Če nato luč pogona utripa na 4 sekunde, izvedite <i>Programiranje pogona</i> (poglavlje 15)
Pogon se izklopi med delovanjem	Preverite dobro premikanje vrat in varovalno napravo za ovire / programirajte pogon
Daljinski upravljalnik ne deluje, svetleča dioda ne sveti	Zamenjajte baterijo

Daljinski upravljalnik ne deluje	Če med uporabo upravljalnika na zaslonu ni prikazano sporočilo o funkciji, ki pripada oddajnemu impulzu (glejte poglavje 16): programirajte daljinski upravljalnik / slab sprejem (namestite dodatno anteno)
Pogona ni možno upravljati s stenskim stikalom (opcija)	Preverite stensko stikalo in krmilno enoto
Pogona ni možno upravljati z daljinskim upravljalnikom	Prenizek nivo radijskega signala. Prisotni so moteči radijski signali iz drugih oddajnikov / izvedite preverjanje nivoja radijskega signala, kot je opisano v nadaljevanju

### Prikaz/preverjanje nivoja radijskega signala

Prikaže se lahko jakost sprejetega radijskega signala. V ta namen:

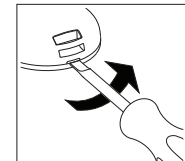
- Med prikazom enega izmed 3 sporočil o stanju A, B ali C (glejte poglavje 10) hkrati pritisnite tipki ↑ in ↓ (približno 1 s); na zaslonu utripa F0.
- Ponovno pritisnite obe tipki (približno 1 s), prikaz nivoja radijskega signala je aktiviran.  
x=1 ni radijskega signala ...x=8 visoka jakost signala  
Prikaz nivoja radijskega signala ostane aktiviran do ponovnega pritiska na obe tipki (približno 1 s).

### Zamenjava varovalke

Izvlecite omrežni vtič.



- Demontirajte pokrov pogona, glejte stran 219.
- Pregorelo varovalko (S1) odstranite iz držala za varovalke (S2) in jo zamenjajte. Upoštevajte pravilno vrednost varovalke!
- Znova namestite pokrov pogona.  
Ponovno priključite omrežno napetost.



### Zamenjava baterije v daljinskem upravljalniku

Odprite pokrov ohišja. Odstranite in zamenjajte baterijo ter pokrov ohišja ponovno zaprite.

→ Uporabljajte le baterije, ki so zaščitene proti izlituju. Pri vstavljanju pazite na pravilno polaritet. Rabljeno baterijo odstranite na okolju neškodljiv način.

## 23 Intervalli vzdrževanja

### Mesečno

- Odklop napajanja (varovalna naprava za ovire)
- Odpiranje v sili
- Dodatne varnostne priprave (če so prisotne)

### Vsakih šest mesecev

- Pritrditev pogona na strop in steno.

## 24 Izjava o vgradnji

Izjava o vgradnji glejte stran 200.

## 25 Tehnični podatki

Priključna napetost	230 V~, 50/60 Hz
Varovalka naprave	2x 1,6 A, T (počasna)
Poraba pri nazivni obremenitvi	170 W
Mirovni tok	< 2 W
Stopnja zaščite	Samo za suhe prostore, IP 20 razred zaščite 1
Brezžični daljinski upravljalnik	868,35 MHz AM, šifrirano z AES-128
Priučljivi ukazi za ročni oddajnik	50
Doseg daljinskega upravljalnika 1)	15 - 50 m
Baterija za daljinski upravljalnik	CR 2032 (3 V)
Hitrost v praznem teku	~ ODPRTO >210 mm/s ~ ZAPRTO >140 mm/s
Potezna sila	1000 N
Nazivna obremenitev	300 N
Dvižna pot	Magic 1000: 2890 +/- 25 mm Magic 1000, dolg: 3978 +/- 25 mm Magic 1000 vel. 3: 5066 +/- 25 mm Magic 1000 vel. 4: 7242 +/- 25 mm
Maksimalno območje vrat	
	Magic 1000: 13 m <sup>2</sup> Magic 1000, dolg: 17,3 m <sup>2</sup> Magic 1000 vel. 3*: 17,5 m <sup>2</sup> Magic 1000 vel. 4*: 21 m <sup>2</sup>
* za horizontalno gibljiva vrata	
Maksimalna teža vrat	210 Kg
Skupna dolžina 3)	615 mm
Skupna dolžina 2) 3)	485 mm
Širina	285 mm
Širina 2)	363 mm
Vgradna višina	40 mm
Dovoljene temperature okolja	-20 °C do +50 °C
Skladiščenje	-20 °C do +80 °C
Osvetlitev	E14, največ 40 W
Največje število delovnih ciklov na uro pri nazivni obremenitvi	20
Največje število delovnih ciklov brez premora pri nazivni obremenitvi	8
Nivo zvoka, na razdalji 2 m	≤69 dB(A)

1) Zaradi vplivov zunanjih motenj se lahko doseg daljinskega upravljalnika v določenih primerih znatno zmanjša.

2) Vrednost pri zasukani pogonski glavi

3) Z dodano dvižno potjo

- dodatna kartica za optični senzor
- dodatna kartica za opozorilno luč
- odpiranje v sili z zunanje ali notranje strani
- varnostna letev 8,2 kOhm
- galvansko ločen sprejemnik, različne frekvence

## 28 Demontaža, odstranitev



Demontaža pogona vrat se izvaja v obrathem vrstnem redu kot je določeno v navodilu za montažo. Izvesti jo morajo strokovno usposobljene osebe.

Odstranjevanje je potrebno izvesti na okolju prijazen način. Elektrotehničnih delov ne smete odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki. 2002/96/EG (WEEE)

## 26 Nadomestni deli

Glejte strani 217 in 218.

## 27 Pribor (opcija)

Na voljo v trgovinah s tehničnimi izdelki:

- 4-kanalni daljinski upravljalnik za večnamensko uporabo
- stensko stikalo
- stikalo na ključ
- kodirno stikalo
- daljinsko kodirno stikalo
- zunanja antena
- fotocelica

## CZ čeština

Překlad z německého provozního návodu



### Všeobecná bezpečnostní upozornění

- Nerespektování informací uvedených v tomto návodu může vést ke zranění osob nebo poškození pohonu. Uchovávejte tento návod a odevzdajeť ho při předání dalším uživatelům tohoto systému.
- Pohon vrat se smí používat pouze pro zamýšlený účel. Jakékoli jiné použití se považuje za použití v rozporu se zamýšleným použitím a tudíž za nebezpečné. Výrobce nemůže nést odpovědnost za eventuální škody vzniklé v důsledku neodborného, nesprávného nebo nepřiměřeného použití.
- Nepoužívejte pohon vrat, pokud musí být opraven nebo nově nastaven. Před zahájením čištění nebo údržby odpojte zdroj napájení elektrickým proudem.
- Pohon vrat se smí používat pouze za předpokladu, že je dobře viditelný úplný prostor pohybu. Během provozu dbejte na přítomnost jiných osob v prostoru pohybu tohoto výrobku. Neprocházejte ani neprojízdějte prostorem pohybujících se vrat. Vrata nepoužívejte ke zdvihání předmětů a/anebo osob.
- Nedovolte dětem, aby si hrály nebo se zdržovaly v blízkosti pohonu vrat.
- Tento přístroj mohou používat děti ve věku od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými či mentálními schopnostmi nebo osoby, které výrobek nikdy nepoužívaly nebo jej neznají, pokud tak činí pod dozorem/byly poučeny a rozumí souvisejícím rizikům.
- Dálková ovládání a/anebo jiná ovládací zařízení uchovávejte mimo dosah dětí, aby se zabránilo neúmyslné aktivaci pohonu vrat.
- Děti nesmějí provádět čištění a běžnou údržbu, pokud nejsou pod dozorem.

## Obsah

1	Úvod	111
2	Popis výrobku	111
3	Použití symbolů	111
4	Použití v souladu s určením, záruka	112
5	Informační bezpečnostní opatření	112
6	Bezpečnostní pokyny	112
7	Bezpečnostní pokyny pro montáž	112
8	Bezpečnostní zařízení pohonu vrat	112
9	Bezpečnostní kontrola	112
	Zkontrolovat odpojení síly	
	Nouzové odblokování	
	Přídavná bezpečnostní zařízení	
10	Zobrazovací a ovládací prvky	113
11	Přípojky	113
12	Příprava montáže	113
13	Montáž	113
14	Uvedení do provozu	113
15	Naučit pohon vrat	113
	Naučit ručním vysílačem	
	Naučit bez ručního vysílače	
16	Ruční vysílač naučit / vymazat	114
17	Obsluha	114
18	Programování	114
19	Reset	116
20	Připojit přídavná bezpečnostní zařízení	116
	Světelna závora	
	Nouzové zastavení	
21	Přídavné přípojky	116
	Přídavné osvětlení	
	Externí vstup impulzů	
	Přídavná anténa	
22	Odstranění poruch	116
	Příčiny chyb / pomoc	
	Zobrazit/zkontrolovat radiovou úroveň	
	Vyměnit baterii ručního vysílače	
23	Intervaly údržby	117
24	Prohlášení o montáži	117
25	Technické údaje	117
26	Náhradní díly	118
27	Příslušenství (volitelná možnost)	118
28	Demontáž, likvidace	118

## 1 Úvod

Před montáží a provozem si pečlivě přečtěte provozní návod. Dbejte bezpodmínečně na obrázky a pokyny.

## 2 Popis výrobku

Dodaný ruční vysílač je naučen na pohon vrat.

**Obal:** Je použito výhradně znovu zužitkovatelných materiálů. Obal zlikvidujte podle zákonných předpisů a možností ekologicky vhodným způsobem na místě.

**Rozsah dodávky** viz stránku 217

## 3 Použití symbolů

V tomto návodu se používá následujících symbolů:

**OPATRNĚ** Varuje před ohrožením osob a materiálu. Nedbání na pokyn označený tímto symbolem může způsobit vážná zranění a poškození materiálu.

**UPOZORNĚNÍ:** Technické pokyny, na které se obzvlášť musí vzít zřetel.

## 4 Použití v souladu s určením, záruka

Tento pohon vrat je vhodný pro vyvážená sekční vrata, výklopné vrata nebo boční sekční vrata v soukromých garážích.

Použití v okolí ohroženém explozí není povoleno.

Všechny přestavby a nástavby, které výrobce výrazně a písemně

- nepovolil
  - použití neoriginálních nahradních dílů
  - vykonání oprav podniky nebo osobami neautorizovanými výrobcem
- mohou vést ke ztrátě poskytnutí záruky.

Za škody, které

- vyplývají z nedbání na provozní návod
- lze odvodit z technických nedostatků na poháněných vratach a deformací struktury vyskytujících se během použití
- vyplývají z neodborné údržby vrat.

nelze převzít záruku.

## 5 Informační bezpečnostní opatření

Provozní návod uschovejte pro budoucí použití.

Zkušební knihu musí montující vyplnit a provozující se všemi dalšími podklady (vrata, pohon vrat) uschovat.

Kopie těchto pokynů je k dispozici ke stažení na adrese <http://www.normstahl.com>.

## 6 Bezpečnostní pokyny

 Provoz pohonu vrat smí nastat jen tehdy, jsou-li

- všichni uživatelé poučeni o funkci a obsluze.
- odpovídají-li vrata normám EN 12604 a EN 13241-1.
- byla-li montáž pohonu vrat provedena podle norem (EN 12453 a EN 12635).
- jsou-li navíc umístěna bezpečnostní zařízení (světelná závora, optoelektronický senzor, bezpečnostní lišta) a fungují-li.
- je-li u garáží bez druhého přístupu k dispozici zvenku odblokování v nouzi. Případně je třeba je samostatně objednat.
- jsou-li ve vratach se nacházející dveře k proklouznutí uzavřené a opatřené bezpečnostním zařízením, které omezuje zapnutí při otevřených dveřích.
- bylo-li před aktivací zavírací automatiky namontováno přídavné bezpečnostní zařízení (bezpečnostní lišta atd.). Toto bezpečnostní zařízení proti zpětnému chodu musí být připojeno ke vstupu NOUZOVÉHO VYPNUTÍ pohonu (viz Kapitolu 11).
- Dodaná výstražná nálepka upozorňující na nebezpečí zpětného chodu je trvale připevněna na nápadném místě nebo v blízkosti pevných ovládačů.

## 7 Bezpečnostní pokyny pro montáž

Montáž nechejte provést vyškoleným odborným personálem.

Práce na elektroinstalaci smí vykonávat jen autorizovaný odborný personál.

Nosnost a způsobilost podpěrné konstrukce budovy, v níž se má pohon vrat zabudovat, je zapotřebí přezkoušet a potvrdit znaleckým personálem. Dodaná výstražná nálepka upozorňující na nebezpečí zpětného chodu je trvale připevněna na nápadném místě nebo v blízkosti pevných ovládačů.

Pohon vrat se musí na všech upevňovacích bodech bezpečně a kompletně upevnit. Upevňovací materiály je třeba zvolit podle vlastností podpěrné konstrukce tak, aby upevňovací body vždy odolaly tažné síle aspoň o 900 N. Před instalací pohonu musí být odstraněna nebo deaktivována všechna zařízení jako řetězy nebo aretace, které nejsou zapotřebí pro použití s motorickým pohonom.

 Nesplní-li se tyto požadavky, existuje nebezpečí poškození osob a věcí vzhledem ke zřícenému pohonu nebo k nekontrolovaně se pohybujícím vrata.

Při vrtání upevňovacích děr se nesmí poškodit ani statika budovy ani elektrická vedení, vodní potrubí a jiná vedení.

Po zvednutí pohonu vrat ke stropu budovy jej až k úplnému upevnění zajistěte vhodnými prostředky proti spadnutí dolů. (Viz obrázek na straně 214).

Rídte se příslušnými předpisy bezpečnosti práce, během montáže chráňte před dětmi. Je třeba dbát na to, aby žádná část vrat nezasahovala do prostoru veřejných chodníků nebo komunikací.

## 8 Bezpečnostní zařízení pohonu vrat

 Pohon vrat je vybaven následujícími bezpečnostními zařízeními. Nesmějí se ani odstranit ani v jejich funkcích omezit.

- Automatické odpojení síly ve funkcích "OTEVŘENO" a "ZAVŘENO"
- Připojka pro bezpečnostní lištu / světelnou závoru / optoelektronický senzor.
- Připojení Nouzového zastavení: Připojení např. spínače (volitelná možnost) do dveří k proklouznutí zabudovaných ve vratach.
- Nouzové odblokování (Viz stranu 216 (K)). Nouzové odblokování musí být umístěno v maximální výšce 1,8 m.

## 9 Bezpečnostní kontrola

### Zkontrolujte odpojení síly

Automatické odpojení síly je zařízením proti sevření a ochranným zařízení, které má zabránit poraněním pohybujícími se vrata.

K přezkoušení zastavte vrata zvenku oběma rukama ve výši kyčlí.

### Při postupu zavírání:

Vrata se musí automaticky zastavit a krátce pohybovat zpět, narazí-li na odpor. Pokud je vestavěna bezpečnostní lišta, musí být zajištěno aktivování zpětného chodu vrat, když se přímo pod vrata vyskytne překážka vysoká 50 mm.

### Při postupu otevírání:

Vrata se musí automaticky zastavit, narazí-li na odpor (Je-li nabídka A7 = 001, vykoná se pak krátký chod zpět).

Po odpojení síly bliká světlo pohonu vrat až k příštímu impulu nebo radiovému příkazu.

### Nouzové odblokování

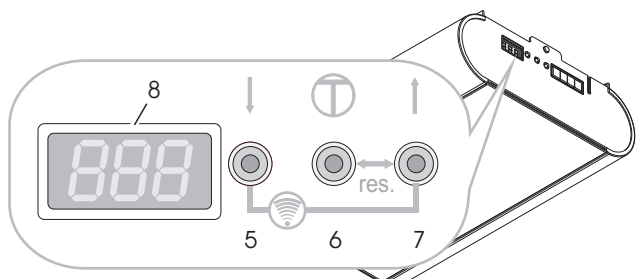
Přezkoušení podle údajů na straně 216 (K).

### Přídavná bezpečnostní zařízení

Přezkoušení vzhledem k bezpečnostní funkci podle údajů výrobce.

## 10 Zobrazovací a ovládací prvky

5	Tlačítko Vrata zavřít / minus
6	Tlačítko Nabídka / potvrzení (učící se jízda)
7	Tlačítko Vrata otevřít / plus
8	Světelné zobrazení



Hlášení světelného zobrazení (8)

### Stavová hlášení



A Vrata v koncové poloze OTEVŘENO

B Vrata mezi dvěma koncovými polohami

C Vrata v koncové poloze ZAVŘENO

### Hlášení stavu

Během pohybu vrata ve směru OTEVŘENO:

C => B => A...

Během pohybu vrata ve směru ZAVŘENO:

A => B => C...

L4 Nastavit koncovou polohu OTEVŘENO

L3 Referenční jízda ZAVŘENO a nastavení koncové polohy ZAVŘENO

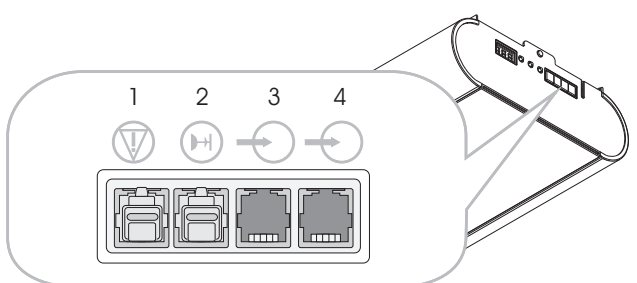
L2 Učící se jízda OTEVŘENO (hodnoty síly)

L1 Učící se jízda ZAVŘENO (hodnoty síly)

Err Chyba a číslo chyby (blikající)

## 11 Přípojky

1	Nouzové zastavení (zelená)
2	Světelná závora (žlutá)
3	Programovatelná funkce, viz Kapitola 18, C6
4	



## 12 Příprava montáže

→ Důležité: Vrata přezkoušejte vzhledem k funkcii, jakož i lehkému chodu a případně seřidte. Tah pružiny vrata musí být nastaven tak, aby byla vrata vyvážená a nechala se rukou lehce, rovnoměrně a bez cuknutí otevřít a zavřít.

- Normovaná a vhodná zásuvka s ochranným kontaktem cca. 10 - 50 cm vedle upevňovací polohy hlavy pohonu (zajištění viz technické údaje).
- Pohon vrata zabudujte jen do suchých garáží.

Montážní sadu pro připojku vrat mějte připravenu na montovaném typu vrata, případně montujte podle jeho návodu.

→ POZOR: Pohon je těžký. Proto se musí při instalaci podepřít účelnou závěsnou konzolou (viz strana 214 (I))

## 13 Montáž

Viz pokyny k montáži od strany 209.

V případě potřeby lze hlavu pohonu vždy o 90° k vodicí kolejnici otočit (Viz stranu 210 (E)).

### Montážní krok D, strana 210:

1. Napínací matici ozubeného řemenu utáhněte až už ozubený řemen neleží na vodicí kolejnici (odpovídá rozměru X).
2. Zvyšte napětí ozubeného řemenu pomocí napínací matici (rozměr B) podle délky pohonu (rozměr A).

## 14 Uvedení do provozu

Po skončené montáži

- Vrata otevřejte pomalu ručně až do okamžiku, kdy saně slyšitelně zapadnou.
- Vytvořit sítiovou přípojku, na displeji se zobrazí L4 a žárovka pohonu vrat bliká ve 4 intervalech.
- Naučit pohon vrat (Viz Kapitola 15)
- Naučit ruční vysílač (Viz Kapitola 16)
- Vykonat bezpečnostní kontrolu (Viz Kapitola 9)

## 15 Naučit pohon vrat

⚠ POZOR: Při naučení pohonu vrat neexistuje ochrana odpojením síly!

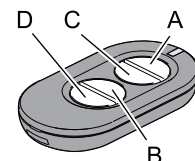
Upozornění: Naučení je možné jen při první montáži nebo po Resetu pohonu vrat. Během učícího se postupu nestiskněte tlačítka.

Příprava: Vrata spojit na pohonu vrat.

### Naučit ručním vysílačem

- Ruční vysílač vykazuje v okamžiku vydání a po Resetu dveří následující funkce:
- A Provoz mrtvý muž a jemné nastavení "OTEVŘENO"
  - B Provoz mrtvý muž a jemné nastavení "ZAVŘENO"
  - C a D Potvrzení (uložit)

Po naučení pohonu vrat se použije tlačítko A k dálkovému ovládání, ostatní tlačítka lze použít k ovládání dalších pohonů vrat stejně konstrukce nebo radiových přijímačů.



### Naučení

- Stisknout tlačítko A a držet je stisknuté, vrata se pohybují ve směru otevření.
- Když je dosaženo požadované polohy koncová poloha „OTEVŘENO“, uvolněte tlačítko A. (je možná oprava tlačítka B)
- Tlačítko C jednou krátce stiskněte, postup učení: Pohon vrat se automaticky naučí „koncová poloha OTEVŘENO / ZAVŘENO“ a síly „cesty OTEVŘENO / ZAVŘENO“. Osvětlení pohonu vrat rytmicky bliká.

Postup učení je ukončen, jsou-li vrata otevřena a osvětlení pohonu vrat svítí.



Odpojení sily zkontovalat podle Kapitola 9,  
Bezpečnostní kontrola.

## Naučit bez ručního vysílače

Na pohonu vrat:

- Stisknout tlačítko  $\uparrow$  a držet je stisknuté, vrata se pohybují ve směru otevření. Tlačítko uvolnit, dosáhlo-li se požadované polohy otevření. Opravu lze vykonat tlačítkem  $\downarrow$ .
- Stisknout tlačítko Nabídka  $\odot$ , pohon vrat se automaticky naučí „koncová poloha OTEVŘENO / ZAVŘENO“ a síly „cesty OTEVŘENO / ZAVŘENO“. Osvětlení pohonu vrat rytmicky bliká.

Postup učení je ukončen, jsou-li vrata otevřena a osvětlení pohonu vrat svítí.



Odpojení sily zkontovalat podle Kapitola 9,  
Bezpečnostní kontrola.

## 16 Ruční vysílač naučit / vymazat

**Naučit ruční vysílač:**

Během 3 stavových hlášení A, B nebo C (Viz Kapitola 10) současně stisknout tlačítka  $\uparrow$  a  $\downarrow$  (cca. 1 vt.), na displeji bliká F0.

Zvolit požadované funkce tlačítky  $\uparrow$  a  $\downarrow$ .

### Funkce

- F0 OTEVŘENO/ zastavení / ZAVŘENO
- F1 OTEVŘENO/ zastavení / OTEVŘENO
- F2 ZAVŘENO/ zastavení / ZAVŘENO
- F3 Zastavení
- F4 Částečné otevření
- F5 Světlo ZAPNUTO (nový start doby svícení)
- F6 Světlo ZAPNUTO /VYPNUTO
- F7 OTEVŘENO
- F8 ZAVŘENO

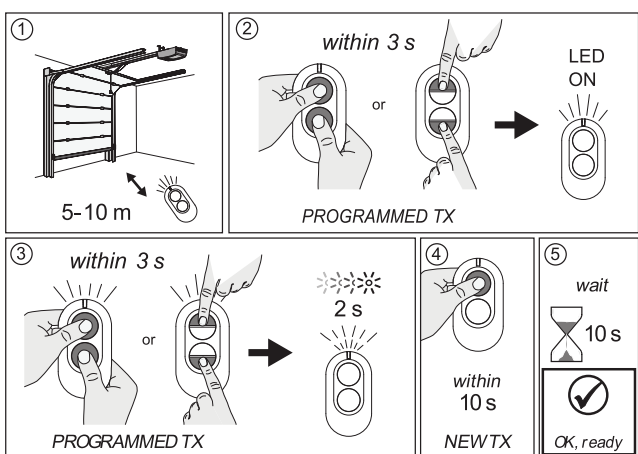
Stiskněte příslušné tlačítko na ručním vysílači, radiový příkaz je naučen.

**Poznámka:** Během vysílacího impulzu se na displeji zobrazí číslo funkce.

**Programování nového dálkového vysílače (TX) se provádí pomocí stávajícího**

Proveďte tyto kroky:

- 1 Přejděte blíže ke dveřím
- 2+3 programovaný TX, během 3 sekund
- 4 nový TX, během 10 sekund
- 5 Vyčkejte 10 s



## (Všechny) ruční vysílače vymazat

Během 3 stavových hlášení A, B nebo C (Viz Kapitola 10) tlačítka  $\uparrow$  a  $\downarrow$  stisknout současně po dobu >6 vteřin, na displeji bliká FL. Za 3 vteřiny se znova objeví stavové hlášení.

## 17 Obsluha

**! VÝSTRAHA:** Bezstarostné zacházení s pohonom vrat může způsobit zranění a poškození věcí. Dbejte na základní bezpečnostní pravidla:

Při otevření a zavření vrat udržujte volné oblasti výkyvu uvnitř a venku. Chraňte před dětmi.

Pohyby vrat lze vyvolat, popř. zastavit prostřednictvím dodaného ručního vysílače nebo optimálně připojenými zapínacími prvky (např. nástenné tlačítko).

Lze připojit externí přídavná zařízení (např. Nouzové zastavení).

→ **Pohon se nesmí uvádět do provozu bez připojených vrat. Elektronika by se pak naučila nesprávné velikosti sil. To by mohlo způsobovat poruchy funkce.**

## 18 Programování

### Zapínání programovacího režimu

Během 3 stavových hlášení A, B nebo C (Viz Kapitola 10) stiskněte tlačítko Nabídka  $\odot$  po dobu delší než 1,5 vteřin. Zobrazení se přepne k zobrazení nabídky (D).

### Zapínání programovací nabídky

Tlačítka  $\uparrow$  a  $\downarrow$  zvolit nabídku.

### Zobrazení / změna hodnoty nabídky

**Zobrazení:** Tlačítko nabídka  $\odot$  stisknout po kratší dobu než 1,5 vteřin, zobrazí se hodnota nabídky (E).

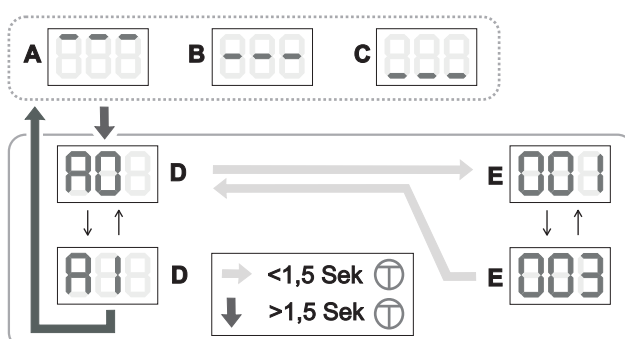
**Změna:** Tlačítka  $\uparrow$  a  $\downarrow$  hodnotu změnit.

**Uložení do paměti:** Tlačítko nabídka  $\odot$  stisknout po kratší dobu než 1,5 vteřin, zobrazí se znova programovací nabídku (D).

### Opuštění programovacího režimu

Tlačítko nabídka  $\odot$  stisknout po delší dobu než 1,5 vteřin, zobrazení se přepne ke stavovému hlášení, změny se uloží.

Nestiskne-li se během fáze programování po dobu 15 vteřin žádné tlačítko, programovací režim se automaticky opustí.



**POZOR:** Změní-li se hodnoty programovací nabídky A0 až A4, neexistuje už více ochrana odpojením sily! Před uvedením do provozu nově naučit pohon vrat. K tomu vykonat Naučit pohon vrat (Kapitola 15).

## Nastavení ze závodu

### Nabídka

Funkce, oblast nastavení, jednotka		
A0 Délka POZVOLNÝ CHOD OTEVŘENO v 7cm 000..009	002	
A1 Délka POZVOLNÝ CHOD ZAVŘENO v 7cm 000..009	004	
A2 Rychlosť pozvolného chodu (ZAVŘENO) mm/vt. 000= 50...009= 140	005	
A3 Backjump, VYP= 000 ZAP= 001	001	
A4 Změna směru chodu, VYP= 000 ZAP= 001 Nastavení (s +/-) je možné jen tehdy, je-li vystrčena zástrčka Nouzové zastavení (1, zelená).	000	
A5 Přidání síly OTEVŘENO <sup>1)</sup> 000..009	003	
A6 Přidání síly ZAVŘENO <sup>1)</sup> 000..009	003	
A7 Typ vrat: Stropní sekční vrata/výkyvná vrata = 000 Boční sekční vrata* = 001 Boční sekční vrata* s pozvolným rozběhem = 002 * Uvolnění překážek i ve směru OTEVŘENO Změní-li se A7, vykonejte Reset ( <i>Kapitola 19</i> ) a pak pohon vrat nově naprogramujte. ( <i>Kapitola 15</i> ).	000	
A8 Předvarovná doba (OTEVŘENO/ZAVŘENO) 001=2vt... 008=16vt.	000	
A9 Přídavná karta 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000	
<b>b0 Relé 1 (u přídavné karty ZKMagic)</b> 000= bez funkce 001= el. zámek 002= varovné světlo* 003= test světelné závory* (přerušení napětí vysílače) 004= zobrazení stavu*: Vrata v koncové poloze OTEVŘENO 005= zobrazení stavu*: Vrata v koncové poloze ZAVŘENO 006= zelené světlo* 007= červené světlo* * je-li A9= 001	000	
<b>b1 Relé 2 (u přídavné karty ZKMagic)</b> 000= bez funkce 001= el. zámek* 002= varovné světlo* 003= test světelné závory* (přerušení napětí vysílače) 004= zobrazení stavu*: Vrata v koncové poloze OTEVŘENO 005= zobrazení stavu*: Vrata v koncové poloze ZAVŘENO 006= zelené světlo* 007= červené světlo* * je-li A9= 001	000	
<b>b2 Zajištění uzavíracích hran, u přídavné karty ZKMagic a je-li A9= 001</b> 000= VYP 001= OSE 002= 8k2	000	
b3 Rozpoznání jízdy naprázdno 000= VYP 001= 001 ZAP	001	
b4 Zavírací automatika <sup>1)</sup> *, vt. a min 000= VYP 001..010 doba setrvání otevření vt.* (001 = 5vt... 010 = 50vt.) 001..040 doba setrvání min* (011=1min... 040=30min) * s připočtením předvarovné doby	000	
* Aktivní jen, byla-li vrata úplně otevřena		

b6 Interval údržby 000= VYP 001..009 (1000 pohybů vrat) Příklad: 005 = 5000 pohybů vrat	000										
Po uplynutí intervalu údržby bliká osvětlení pohonu po každém chodu vrat. Přestavení nastaví čítač intervalu údržby zpět.											
<b>b7 Číslo verze</b> Každá z poloh číslic (0-7) se zobrazí po sobě. Např.: Verze: 04 Datum: 20.05.10 Tlačítka ↑ a ↓ zvolte polohu.	04200510 01234567 										
<b>b8 Režim servisu</b> 000= volné ovládací pole, body nabídky lze přestavit 000= volné ovládací pole, body nabídky nelze přestavit 002= výstup dat (přídavná karta) Nastavení je možné jen tehdy, je-li vystrčena zástrčka Nouzové zastavení (1, zelená) a světelná závora (2, žlutá).	000										
<b>b9 Cítač jízd (nelze změnit)</b> Každá z poloh číslic (0-5) se zobrazí po sobě. Např. hodnota 8.000 Tlačítka ↑ a ↓ zvolte polohu.	008000 012345 										
<b>C0 Testovací režim pro Magic-Door-Control (volitelná možnost)</b> Radiový signál, maximálně 15 vteřin: 000= bez signálu 001= koncová poloha OTEVŘENO 002= koncová poloha ZAVŘENO 003= otevírací chod 004= zavírací chod 005= stojí na dráze 007= chyba 008= překážka	000										
<b>C1 Zavírací automatika z částečného otevření<sup>1)</sup></b> vt. a min 000= VYP 001..010 doba setrvání otevření vt.* (001 = 5vt... 010 = 50vt.) 001..040 doba setrvání Min* (011=1min... 040=30min) * s připočtením předvarovné doby	000										
<b>C2 Cástečné otevření vkrocích 5 cm:</b> 000..100	020										
<b>C3 Doba dodatečného osvětlení, po chodu motoru</b> 000..060 (kroky po 10vt.)	012										
<b>C4 Zavření po opuštění světelné závory, 000...019,</b> 0,5 vt.	000										
<b>C5 Vstup Nouzového zastavení</b> 000= zavírací automatika je po Nouzovém zastavení zablokována 001= zavírací doba znova plyne po uvolnění Nouzového zastavení	000										
<b>C6 Funkce připojky</b>	000										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Připojka 3</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Připojka 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">000 ↑ STOP ↓ STOP</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">Částečné otevření</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">001 ↑ STOP ↓ STOP</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">↑ STOP ↓ STOP</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">002 ↑ STOP ↑ STOP</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">↓ STOP ↓ STOP</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">003 ↑</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">↓</td> </tr> </tbody> </table>	Připojka 3	Připojka 4	000 ↑ STOP ↓ STOP	Částečné otevření	001 ↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP	002 ↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP	003 ↑	↓	
Připojka 3	Připojka 4										
000 ↑ STOP ↓ STOP	Částečné otevření										
001 ↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP										
002 ↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP										
003 ↑	↓										
	<b>OTEVŘENO</b> <b>ZAVŘENO</b> <b>Zastavení</b>										

C7 ASISTENT ZAPARKOVÁNÍ světlo pohonu bliká, 000  
lze-li se vrata zavřít.  
000= VYP 001= ZAP  
(jen ve spojení se světelnou závorou)

**⚠️** <sup>1)</sup> Jsou-li přidání síly (A5, A6) >003 a/nebo zavírací automatika (b4, c1) nastaveny na ZAP (>000), smí se vrata provozovat jen s přídavným bezpečnostním zařízením. POZOR: Aby bylo zajištěno, že zavírací síly dodržují mezní hodnoty podle EN 12453, musí se pro Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE s integrovanými dveřmi, Secura s integrovanými dveřmi, Comfort s integrovanými dveřmi a SSD nastavit parametry A1 na 008; A2 na 003 a A6 na 000. Tuto práci musí provádět kvalifikovaný odborný personál.

## 19 Reset

**⚠️ POZOR: Po Resetu už více neexistuje ochrana odpojením síly!** Před uvedením do provozu nově naučit pohon vrat. K tomu vykonat *Naučit pohon vrat (Kapitola 15)*.

### Reset (uložené hodnoty učících se jízd)

Během jednoho ze 3 stavových hlášení A, B nebo C (Viz Kapitolu 10) stiskněte současně tlačítka ↓ a nabídky ☰ a držte je stisknutá. Po několika vteřinách bliká světelná indikace (rES), pak se zobrazí L4 a vykoná se Reset. Ruční vysílače se nevymažou.

### Reset, nastavení ze závodu

- Vytáhnout zástrčku (1, zelená).
- Během 3 stavových hlášení A, B nebo C (Viz 10) stiskněte současně tlačítka ↓ a nabídku ☰ po dobu delší než 12 vteřin. Světelné zobrazení nejprve bliká pomalu, pak rychleji (rES). Pak se znova objeví stavové zobrazení, vykoná se Reset.

Pod Programování (Kapitola 18) jsou nastavené zobrazené hodnoty. Ruční vysílače nejsou vymazány.

## 20 Připojit přídavná bezpečnostní zařízení

### Světelná závora

**Funkce:** Při uvedení bezpečnostního vstupu v činnost (kontakt se rozepne) se pohon zastaví a reverzuje až do dosažení koncové polohy OTEVŘENO.

Je-li kromě toho aktivována funkce "zavírací automatika", najede pohon po třech po sobě následujících hlášeních překážky do koncové polohy OTEVŘENO a vypne se.

**Připojení:** Zástrčku se žlutým můstkem vytáhnout na externí připojce 2 a uschovat. Nastrčit bezpečnostní zařízení.

**Bezpečnostní lišta, optoelektronický senzor a výstražné světlo** se připojí prostřednictvím rozšiřovacích modulů.

### Nouzové zastavení

**Funkce:** V případě, že se připojené bezpečnostní zařízení během příslušného vstupu uvede v činnost (kontakt se rozpojí), zastaví se vrata okamžitě. Po sepnutí kontaktu Nouzového zastavení lze pohonem vrata dalším impulzem znova pohybovat.

**Připojení:** Zástrčku se žlutým můstkem vytáhnout na externí připojce 5 a uschovat. Nastrčit bezpečnostní zařízení.

## 21 Přídavné přípojky

### Přídavné osvětlení

Připojení smí provést jen odborná elektrotechnická síla. K osvětlení pohonu (LED žárovka 5 W) lze navíc připojit přídavné osvětlení max. 60 W (ne zářivka) na svorky 1 a 2.

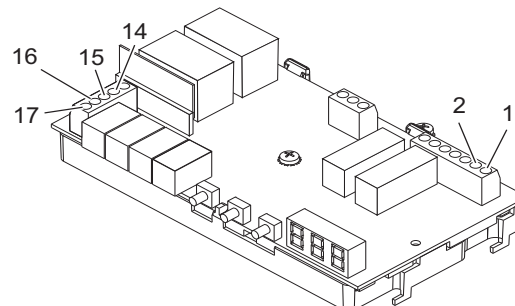
**Poznámka:** Některé žárovky s úsporou energie mohou rušit radiový signál.

### Externí vstup impulzů

Na svorkách 14 a 15 lze připojit externí signál impulzů (např. nástěnné tlačítko). Pevně instalované ovládací prvky jako spínače apod. musejí být montovány minimálně ve výšce 1,5 m a na dohled od vrat, avšak vždy mimo dosah pohyblivých částí. Klíčové spínače lze instalovat do nižší výšky.

### Přídavná anténa

Na svorkách 17 a 16 (GND) lze připojit externí anténu. U interní antény (svorka 17) se musí svorky odpojit.



Obrázek: Řídicí deska tištěných spojů. Viz také stranu 219.

## 22 Odstranění poruch

### Rušivé kmitočty

Radiové signály jiných vysílačních stanic o kmitočtu 868 MHz mohou rušivě působit na pohon vrat.

### Samočinný test

Po zapnutí, každém chodu motoru a každých 2.25 h se v klidovém stavu vykoná samočinný test.

Bez chyby = stavové hlášení.

### Hlášení chyb

002	Data EEPROM
003	Měření proudu
004	Hardware SZ
005	Odpolení tyristory
006	Odpolení relé
007	Test Watchdog
008	Test ROM
009	Test RAM
010	Test BV

**Odstranění chyb:** Reset (Kapitola 19) a pak vykonat pracovní krok *Naučit pohon vrat (Kapitola 15)*.

Objeví-li se chyba znovu, vyžádejte servis.

**Upozornění:** Zjistí-li se u 2 samočinných testů stejná chyba, nastane zablokování řízení (nepřijímají se příkazy). Po cca. další minutě se znova vykoná samočinný test. Nestanoví-li se chyba, zablokování se znova zruší. Pokud chyba trvá, musí se provést Reset. Tím se vymažou všechna nastavení.

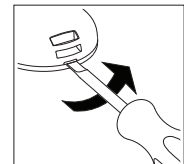
Pohon vrat se musí znova naučit.

## Příčiny chyb / pomoc

Popis	Pravděpodobná příčina / pomoc
Světlo pohonu vrat rovnoměrně bliká	Vrata najela na překážku. Vykonat test funkce
Světlo pohonu vrat bliká ve 4 intervalech	Pohon vrat není naučen, pozor, neexistuje ochrana odpojením síly! Pohon vrat <i>Naučit pohon vrat (Kapitola 15)</i> vykonat.
Zajištění překážky bez funkce	chybně nastavená vrata nebo překážka / Reset a provést znovu naučení.
Pohon vůbec neběží	Bez zásobování proudem nebo chybné zásobování proudem / Závadná pojistka řízení motoru / Přezkoušet externí přípojky 7 a 8
Pohon běží chybně	Saně nejsou zapadlé / Ozubený řemen není napnut / Zamrzlý práh vrat
Pohon zavírá vrata pomalu (pozvolný chod), zatímco světlo pohonu vrat bliká	Pohon se samostatně naučí pracovní dráhu. Po koncové poloze ZAVŘENO nastane automaticky jízda ke koncové poloze OTEVŘENO. Světlo pohonu vrat bliká ve 4 intervalech, vykonat <i>Naučit pohon vrat (Kapitola 15)</i>
Pohon se během chodu vypne	Přezkoušet vrata vzhledem k jejich lehkému chodu a zajištění překážek / Vykonat Reset /Naučit pohon vrat
Ruční vysílač bez funkce, LED nebliká	Obnovit baterii
Ruční vysílač bez funkce	Nezobrazí-li se během uvedení vysílače v činnost na displeji funkční hlášení přiřazené vysílacímu impulu (Viz Kapitola 16): Naučit ruční vysílač / Slabý příjem (instalovat přídavnou anténu)
Pohon nelze obsluhovat prostřednictvím nástěnného tlačítka (volitelná možnost)	Přezkoušet nástěnné tlačítka a vedení řízení
Pohon nelze obsluhovat prostřednictvím ručního vysílače	Příliš slabá radiová úroveň. Existují rušivé signály z jiných vysílacích zdrojů / Provést kontrolu radiové úrovni tak, jak níže uvedeno

## Vyměnit baterii ručního vysílače

Otevřít víko pouzdra. Baterii odebrat, vyměnit a víko pouzdra opět zavřít.



→ Použijte jen baterie, které jsou zajištěny proti vytěčení. Při vložení dbejte na správné půlování. Staré baterie zlikvidujte ekologicky vhodným způsobem.

## 23 Intervaly údržby

Měsíčně

- Odpojení síly (zajištění překážek)
  - Nouzové odblokování
  - Přídavná bezpečnostní zařízení (jsou-li k dispozici)

Půlročně

- Upevnění pohonu vrat na stropu a na stěně.

## **24 Prohlášení o montáži**

Prohlášení o montáži viz stranu 201.

## 25 Technické údaje

Síťová přípojka	230 V~, 50/60 Hz	
Pojistka přístroje	2x 1,6 A, T (setrvačná)	
Příkon při jmenovité zátěži	170 W	
Klidový proud	< 2 W	
Druh krytí	jen pro suché místnosti, IP 20 Ochranná třída 1	
Radiové dálkové ovládání	868,35 MHz AM, AES- 128 zakódované	
Zaučitelné příkazy ručních vysílačů	50	
Dosah ručního vysílače 1)	15 - 50 m	
Baterie ručního vysílače	CR 2032 (3V)	
Rychlosť chodu naprázdno	~ OTEVŘENO >210 mm/s ~ ZAVŘENO >140 mm/s	
Přitahovací síla	1000 N	
Jmenovitá zátěž	300 N	
Dráha zdvihu	Magic 1000	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 dlouhý	3978 +/- 25 mm
	Magic 1000 vel. 3	5066 +/- 25 mm
	Magic 1000 vel. 4	7242 +/- 25 mm
	Maximální rozměry vrat	
	Magic 1000	13 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 dlouhý	17,3 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 vel. 3*	17,5 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 vel. 4*	21 m <sup>2</sup>
	* pro horizontálně se otevírající vrata	
Maximální hmotnost vrat	210 Kg	
Celková délka 3)	615 mm	
Celková délka 2) 3)	485 mm	
Šířka	285 mm	
Šířka 2)	363 mm	
Montážní výška	40 mm	
Přípustné teploty okolí	-20 °C až + 50 °C	

## Zobrazit /zkontrolovat radiovou úroveň

Lze zobrazit intenzitu signálu přijímaného radiového signálu, ktoromu:

- Během 3 stavových hlášení A, B nebo C (Viz Kapitola 10) současně stisknout tlačítka  $\uparrow$  a  $\downarrow$  (cca. 1 vt.), na displeji bliká F0.
  - Znovu stisknout současně obě tlačítka (cca. 1 vt.) , zobrazení radiové úrovně je zaktivováno.  
 $x=1$  žádající radiový signál,  $x=8$  vysoká intenzita signálu

Zobrazení radiové úrovni zůstane zaktivováno, pokud se znova obě tlačítka současně (cca 1 vt.) nestisknou.

### Vyměnit pojistku



Vytáhnout síťovou zástrčku

- Demontovat kryt pohonu, viz stranu 219.
  - Vadnou pojistku (S1) vytáhnout z držáku pojistiky (S2) a vyměnit. Nová pojistka musí mít stejnou hodnotu!
  - Namontujte znovu kryt pohonu.

#### Vytvořte spojení k sítí

Skladování	-20 °C až + 80 °C
Osvětlení	E14, max. 40 W
Maximální počet provozních cyklů za hodinu při jmenovité zátěži	20
Maximální počet provozních cyklů bez přestávky při jmenovité zátěži	8
Uroveň hluku, ve vzdálenosti 2m	≤69 dB(A)

1) Vnějšími poruchovými vlivy se může dosah ručního vysílače za určitých okolností značně zredukovat.

2) Údaj míry při otočené hlavě pohonu

3) s připočtením dráhy zdvihu

## 26 Náhradní díly

Viz stranu 217 a 218.

## 27 Příslušenství (volitelná možnost)

V odborném prodeji lze obdržet:

- Ruční vysílač se 4 příkazy pro několikanásobné použití
- Nástenné tlačítko
- Klíčové tlačítko
- Kódovací tlačítka
- Radiové kódovací tlačítka
- Vnější anténa
- Světelná závora
- Prídavná karta pro optoelektronický senzor
- Prídavná karta pro varovné světlo
- Nouzové od blokování zvenku nebo uvnitř
- Bezpečnostní lišta 8,2 kohmy
- bezpotenciálový přijímač, různé kmitočty

## 28 Demontáž, likvidace



Demontáž pohonu vrat nastane v opačném pořadí montážního návodu a musí ji vykonat odborný personál.

Zlikvidování se má vykonat ekologicky vhodným způsobem. Elektrotechnické díly se nesmějí zlikvidovat v domácím odpadu. 2002/96/EG (WEEE)

## SK Slovenčina

Preklad nemeckého originálneho návodu na použitie

### Všeobecné zásady bezpečného používania

- Nedodržiavanie pokynov v tejto príručke môže viest' k ubliženiu na zdraví osôb a škodám na zariadeniach. Táto príručka sa musí uchovať a odovzdať všetkým potenciálnym budúcim používateľom systému.
- Pohon dvier sa môže používať len na účely, na ktoré je určený. Akékoľvek iné používanie sa bude považovať za nenáležité a nebezpečné. Výrobca nebude niesť zodpovednosť za žiadne škody spôsobené nenáležitým, nesprávnym alebo neprimeraným používaním.
- Pohon dvier nepoužívajte, ak si vyžaduje opravu alebo korekciu. Pri výkone úloh čistenia alebo údržby odpojte napájací zdroj.
- Pohon dvier sa môže používať len v prípade, ak je zreteľne viditeľný celý pohybový rozsah. Počas obsluhy produktu dávajte pozor na osoby stojace v jeho blízkosti. Neprehádzajte ani nejazdite pod pohybujúce sa dvere. Nezdvíhajte objekty ani osoby pomocou dvier.
- Nedovoľte deťom hrať sa a zdržiavať sa v blízkosti pohonu dvier.
- Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zniženými fyzickými, vnemovými alebo mentálnymi schopnosťami či nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dohľadom, dostali pokyny ohľadom bezpečného používania spotrebiča a rozumejú sprievodným rizikám.
- Dialkové ovládače alebo iné zariadenia diaľkovej obsluhy uchovávajte mimo dosahu detí, aby nemohlo dôjsť k neúmyselnému aktivovaniu pohonu dvier.
- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú pod dohľadom.

## Obsah

1	Úvod	119
2	Popis výrobku	119
3	Použitie symbolov	120
4	Použitie podľa účelu použitia, záruka	120
5	Neformálne bezpečnostné opatrenia	120
6	Bezpečnostné pokyny	120
7	Bezpečnostné pokyny pre montáž	120
8	Bezpečnostné zariadenia pohonu brány	120
9	Kontrola bezpečnosti	120
	Kontrola vypnutia pohonu	
	Núdzové otvorenie	
	Doplňkové bezpečnostné zariadenia	
10	Ukazovatele a ovládacie prvky	121
11	Prípojky	121
12	Príprava na montáž	121
13	Montáž	121
14	Uvedenie do prevádzky	121
15	Nastavenie pohonu brány	121
	Nastavenie ručným vysielačom	
	Nastavenie bez ručného vysielača	
16	Nastavenie/vymazanie ručného vysielača	122
17	Ovládanie	122
18	Programovanie	122
19	Vynulovanie	124
20	Pripojenie doplnkových bezpečnostných zariadení	124
	Svetelná závora	
	Núdzové zastavenie	
21	Dodatočné prípojky	125
	Doplňkové osvetlenie	
	Externý impulzný vstup	
	Doplňková anténa	
22	Odstraňovanie porúch	125
	Dôvody poruchy / Pomoc	
	Výmena batérie ručného vysielača	
23	Intervaly údržby	126
24	Vyhľásenie o montáži	126
25	Technické údaje	126
26	Náhradné diely	126
27	Príslušenstvo (voliteľné)	126
28	Demontáž, likvidácia	126

## 1 Úvod

Pred montážou a uvedením do prevádzky si dôkladne prečítajte návod na použitie. Bezpodmienečne rešpektujte obrázky a pokyny.

## 2 Popis výrobku

Dodaný ručný vysielač je nastavený na ovládanie pohonu brány.

**Balenie:** Používajú sa výlučne recyklovateľné materiály.

Obal zlikvidujte v súlade so zákonnými predpismi a miestnymi možnosťami sohľadom na životné prostredie.

**Rozsah dodávky** pozri stranu 217.

### 3 Použitie symbolov

V tomto návode sú použité nasledovné symboly:

**POZOR OPATRNE** Varuje pred nebezpečenstvom ohrozenia osôb a materiálu. Nerešpektovanie pokynov označených týmto symbolom môže mať za následok tiažké zranenia apoškodenie materiálu.

**POKYN:** Technické pokyny, ktoré je nutné bezpodmienečne dodržiavať.

### 4 Použitie podľa účelu použitia, záruka

Tento pohon dvier je vhodný na použitie s vyváženými sekčnými dverami alebo jednodielnymi dverami, prípadne bočnými sekčnými dverami v domáčich garážach.

Používanie v prostredí s možnosťou výbuchu je neprípustné.

Všetky realizované

- prestavby alebo prístavby,
- použitie neoriginálnych náhradných dielov,
- opravy vykonané inak ako firmami alebo osobami autorizovanými výrobcom,

výslove a písomne neschválené výrobcom, môžu viest' k strate ručenia.

Za škody

- spôsobené nedodržaním návodu na použitie,
- škody vzťahujúce sa na technické poruchy na poháňanej bráne a deformácie štruktúr vzniknuté počas používania
- a škody spôsobené neprimeranou údržbou brány nemôžeme prebrať ručenie.

### 5 Neformálne bezpečnostné opatrenia

Návod na použitie si odložte pre budúce použitie.

Revíznu knihu musí vyplniť pracovník vykonávajúci montáž a prevádzkovateľ ju musí uschovať so všetkými ostatnými podkladmi (brána, pohon brány).

Kópia tohto návodu je k dispozícii na prevzatie na internetovej stránke <http://www.normstahl.com>, v oblasti „Download“ (Na prevzatie).

### 6 Bezpečnostné pokyny

**⚠️** Pohon brány sa smie prevádzkovať, len ak

- sú všetci používatelia oboznámení s fungovaním aovládaním,
- brána spĺňa normy EN 12604 a EN 13241-1,
- bola montáž pohonu brány vykonaná v súlade s normami (EN 12453 a EN 12635),
- sú funkčné prípadne dodatočne namontované bezpečnostné zariadenia (svetelná závora, optický snímač, bezpečnostná lišta),
- v prípade garáží bez druhého vstupu je k dispozícii núdzové otvorenie zvonku. V prípade potreby je nutné objednať ho samostatne.
- sú zavreté zabudované dvere nachádzajúce sa vbráne aje k dispozícii bezpečnostné zariadenie, ktoré zabraňuje zapnutiu vprípade otvorených dverí,
- bolo pred aktiváciou zatváracej automatiky namontované dodatočné bezpečnostné zariadenie (bezpečnostná lišta, atď.). Toto bezpečnostné zariadenie sa musí pripojiť k

vstupu EMERGENCY STOP na pohone (Pozri Kapitola 11).

- Priložená samolepka, ktorá poukazuje na nebezpečenstvo uviaznutia detí, bola permanentne nalepená na dobre viditeľné miesto alebo do blízkosti fixných ovládacích prvkov.

### 7 Bezpečnostné pokyny pre montáž

Montáž smie vykonať výhradne vyškolený odborný personál. Práce na elektroinštalácii smie vykonať výhradne autorizovaný odborný personál.

Nosnosť a spôsobilosť podpernej konštrukcie budovy, do ktorej sa má pohon brány namontovať, musí skontrolovať a potvrdiť odborný personál. Uistite sa, že miesto zabudovania pohonu zodpovedá určeným rozsahom prevádzkovej teploty uvedeným na pohone.

Pohon brány musí byť bezpečne a kompletnie priepnuty vo všetkých upevňovacích bodoch. Priepnacie materiály je nutné zvoliť podľa charakteru podpernej konštrukcie tak, aby upevňovacie body vždy zniesli ľah minimálne 900 N. Pred inštaláciou pohonu je potrebné odstrániť alebo vyradiť všetky zariadenia a vybavenie ako reťaze a zámky, ktoré nie sú nevyhnutné na elektrickú obsluhu.

**⚠️** Ak tieto požiadavky nebudú splnené, vznikne nebezpečenstvo poškodenia zdravia osôb a poškodenia vecí zrúteným pohonom alebo nekontrolované sa pohybujúcou bránou.

Pri vŕtaní priepniacich otvorov nesmie dôjsť k poškodeniu statiky budovy ani elektrických vedení, vedení vody alebo iných vedení.

Zdvihnite pohon brány k stropu budovy a kompletným priepnením vhodnými prostriedkami ho zaistite proti zrúteniu. (Pozri obrázok na strane 214).

Je nutné dodržiavať príslušné predpisy ochrany zdravia pri práci a pri montáži sa nesmú vblízkosti nachádzať deti.

Uistite sa, že súčasti dvier nepresahujú cez verejné chodníky alebo cesty.

### 8 Bezpečnostné zariadenia pohonu brány

**⚠️** Pohon brány je vybavený nasledovnými bezpečnostnými zariadeniami. Nesmú sa odstrániť ani obmedzovať ich funkčnosť.

- Automatické vypnutie pohonu v rámci funkcií „OTV“ a „ZATV“
- Prípojka pre svetelnú závoru / bezpečnostnú lištu / optický snímač.
- Prípojka núdzového zastavenia: prípojka napr. spínača (voliteľné) na zabudovaných dverách v bráne.
- Núdzové otvorenie (Pozri stranu 216 (K)). Zariadenie núdzového uvoľnenia sa musí umiestniť max. do výšky 1,8 m.

### 9 Kontrola bezpečnosti

#### Kontrola vypnutia pohonu

Automatické vypnutie pohonu je ochranné zariadenie proti privretiu, ktoré má zabrániť zraneniam spôsobeným pohybujúcou sa bránou.

Bránu zastavte zvonku obidvomi rukami vo výške bokov.

## Pri procese zatvorenia:

Ked' brána narazi na odpor, automaticky sa musí zastaviť a trochu sa posunúť späť. Ked' je zabudovaná bezpečnostná lišta, uistite sa, že zatvárajúce sa dvere sa ivedú do protichodu pri zásahu 50 mm vysokej prekážky umiestnenej na podlahe pod dverami.

## Pri procese otvorenia:

Ked' brána narazi na odpor, automaticky sa musí zastaviť (Ak je menu A7 = 001, realizuje sa následne krátky spätný chod). Po vypnutí pohonu bliká svetlo pohonu brány až do ďalšieho impulzu alebo rádiového príkazu.

## Núdzové otvorenie

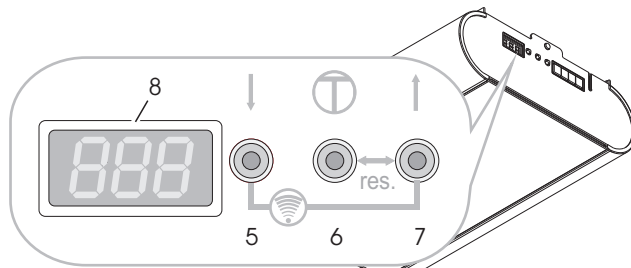
Prekontrolujte podľa údajov na strane 216 (K).

## Doplnkové bezpečnostné zariadenia

Kontrola na bezchybnú funkciu podľa údajov výrobcu.

## 10 Ukazovatele a ovládacie prvky

5	Tlačidlo Zatvoriť bránu / mínus
6	Tlačidlo Menu / potvrdenie (nastavovací chod)
7	Tlačidlo Otvoriť bránu / plus
8	Svetelná indikácia



### Hlásenia svetelnej signalizácie (8)

#### Stavové hlásenia



A Brána v koncovej polohe OTV

B Brána medzi obidvoma koncovými polohami

C Brána v koncovej polohe ZATV

#### Hlásenia o situácii

Počas pohybu brány v smere OTV:

C => B => A...

Počas pohybu brány v smere ZATV:

A => B => C...

L4 Nastavenie koncovej polohy OTV

L3 Referenčný chod ZATV a nastavenie koncovej polohy ZATV

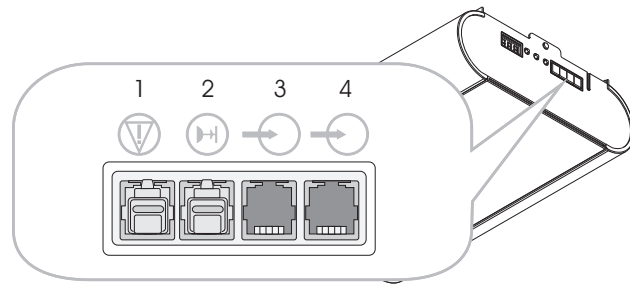
L2 Nastavovací chod OTV (veľkosť sín)

L1 Nastavovací chod ZATV (veľkosť sín)

Err Chyba a číslo chyby (blikajúc)

## 11 Prípojky

1	Núdzové zastavenie (zelená)
2	Svetelná závora (žltá)
3	Funkcia programovateľná, pozri Kapitola 18, C6
4	



## 12 Príprava na montáž

**Dôležité informácie:** Skontrolujte funkčnosť a ľahký chod brány, v prípade potreby vykonajte nastavenie. Napätie pružiny brány musí byť nastavené tak, aby bolo využívané a aby sa brána dala rukou ľahko, rovnomerne a plynulo otvoriť a zatvoriť.

- Vhodná zásuvka s ochranným kolíkom, vyhovujúca normám, cca. 10 - 50 cm vedľa upevňovacej polohy hlavy pohonu.  
(Istenie pozri technické údaje)
- Pohon brány namontujte len do suchej garáže.

Pripavte si montážnu súpravu na pripojenie dverí k typu brány, ktorá sa má namontovať, resp. ich namontujte podľa príslušného návodu.

**UPOZORNENIE:** Pohon je ľahký. Preto sa musí počas upevňovania podložiť náležitou podperou v tvare písmena T (Pozri stranu 214 24 (I)).

## 13 Montáž

Pozri pokyny k montáži od strany 209.

V prípade potreby je možné hlavu pohonu otočiť vždy o 90° k vodiacej koľajnici (Pozri stranu 210 (E)).

#### Krok montáže D, strana 210:

1. Napínaciu maticu ozubeného remeňa utiahnite tak, aby ozubený remeň už neležal vo vodiacej koľajnici (zodpovedá rozmeru X).
2. Napnutie ozubeného remeňa zvýšte napínacou maticou (rozmer B) podľa dĺžky pohonu brány (rozmer A).

## 14 Uvedenie do prevádzky

Po ukončenej montáži

- otvárajte bránu pomaly ručne, až kým sane počuteľne nezápadnú.
- vytvorte siet'ové pripojenie, displej zobrazuje L4 a kontrolka pohonu brány bliká v 4-ich intervaloch.
- Nastavenie pohonu brány (Pozri Kapitola 15)
- Nastavenie ručného vysielača (Pozri Kapitola 16)
- Vykonanie kontroly bezpečnosti (Pozri Kapitola 9)

## 15 Nastavenie pohonu brány

**POZOR:** Pri nastavovaní pohonu brány nie je k dispozícii ochrana vypnutím pohonu!

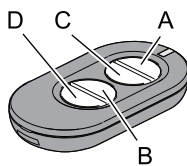
**Pokyn:** Nastavovanie je možné len pri prvej montáži alebo po vynulovaní pohonu brány. Počas nastavovania nestláčajte žiadne tlačidlá.

**Príprava:** Bránu pripojte na pohon brány.

## Nastavenie ručným vysielačom

- Na ručnom vysielači sú pri dodávke a po vynulovaní pohonu brány zobrazené nasledovné funkcie:
- A Prevádzka samočinnnej brzdy a presné nastavenie „OTV“
  - B Prevádzka samočinnnej brzdy a presné nastavenie „ZATV“
  - C a D Potvrdenie (uloženie)

Po nastavení pohonu brány sa tlačidlo A používa na diaľkové ovládanie, ostatné tlačidlá možno používať na ovládanie ďalších pohonov brán rovnakého typu alebo rádiových prijímačov.



### Nastavenie

- Stlačte a podržte stlačené tlačidlo A, brána sa pohybuje v smere otvárania.
- Po dosiahnutí požadovanej koncovej polohy „OTV“ tlačidlo A uvoľnite. (Je možná úprava tlačidlom B)
- Raz krátko stlačte tlačidlo C, postup nastavenia: Pohon brány sa automaticky nastaví na „Koncovú polohu OTV / ZATV“ a na sily „Dráhy OTV / ZATV“. Osvetlenie pohonu brány rytmicky bliká.

Nastavenie je ukončené, keď je brána otvorená a svieti osvetlenie pohonu brány.

⚠ Skontrolujte vypnutie pohonu podľa Kapitola 9, Kontrola bezpečnosti.

## Nastavenie bez ručného vysielača

Na pohone brány:

- Stlačte a podržte stlačené tlačidlo ↑ brána sa pohybuje v smere otvárania. Tlačidlo uvoľnite, ak sa dosiahla požadovaná pozícia otvárania. Je možná úprava tlačidlom ↓.
- Stlačte tlačidlo menu ⌂ „pohon brány sa automaticky nastaví na „Koncovú polohu OTV / ZATV“ a na sily „Dráhy OTV / ZATV“. Osvetlenie pohonu brány rytmicky bliká.“

Nastavenie je ukončené, keď je brána otvorená a svieti osvetlenie pohonu brány.

⚠ Skontrolujte vypnutie pohonu podľa Kapitola 9, Kontrola bezpečnosti.

## 16 Nastavenie/vymazanie ručného vysielača

### Nastavenie ručného vysielača:

Počas jedného z 3 stavových hlásení A, B alebo C (pozri Kapitola 10) súčasne stlačte tlačidlá ↑ a ↓ (cca. 1 s.), na displeji bliká F0.

Požadovanú funkciu zvoľte pomocou tlačidiel ↑ a ↓ .

### Funkcie

- F0 OTV / Stop / ZATV
- F1 OTV / Stop / OTV
- F2 ZATV / Stop / ZATV
- F3 Stop
- F4 Čiastočné otvorenie
- F5 Svetlo ZAP (reštart doby svietenia)
- F6 Svetlo ZAP / VYP
- F7 OTV
- F8 ZATV

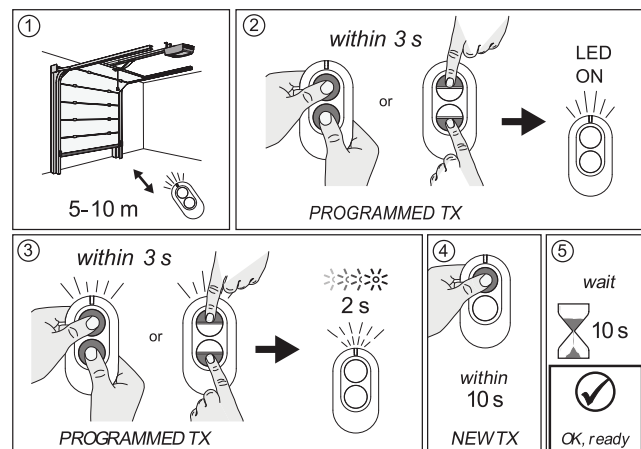
Na ručnom vysielači stlačte požadované tlačidlo, rádiový príkaz sa nastaví.

**Poznámka:** Počas vysielaného impulzu sa na displeji zobrazuje číslo funkcie.

## Naprogramovanie nového vzdialeného vysielača (TX) pomocou existujúceho

Postupujte nasledovne:

- 1 Prejdite ku dverám
- 2+3 naprogramovaný TX, do 3 sekúnd
- 4 nový TX, do 10 sekúnd
- 5 počkajte 10 s



### Vymazanie (všetkých) ručných vysielačov

Počas jedného z 3 stavových hlásení A, B alebo C (pozri Kapitola 10) súčasne stlačte tlačidlá ↑ a ↓ na >6 sekúnd, na displeji bliká FL. Po 3 sekundách sa opäť objaví stavové hlásenie.

## 17 Ovládanie

⚠ **POZOR OPATRNE:** Ľahkovážne zaobchádzanie s pohonom brány môže viesť k zraneniam alebo poškodeniu vecí. Rešpektujte základné bezpečnostné pravidlá:

Pri otváraní azatváraní brány musia byť oblasti dosahu vnútri ivonku voľné. V blízkosti sa nesmú nachádzať deti. Pohyby brány možno spustiť, resp. zastaviť pomocou dodaného ručného vysielača alebo voliteľne namontovateľných spínacích prvkov (napr. tlačidlo na stenu). Možno pripojiť aj externé doplnkové zariadenia (napr. núdzové zastavenie).

→ **Pohon sa nesmie uvádzat do prevádzky bez pripojenej brány. Elektronika by sa vtakomto prípade nastavila na nesprávne veľkosti síl. To by mohlo spôsobovať poruchy funkcie.**

## 18 Programovanie

### Zapnutie programovacieho režimu

Počas jedného z 3 stavových hlásení A, B alebo C (pozri Kapitola 10) stlačte tlačidlo Menu ⌂ dlhšie ako na 1,5 sekundy. Zobrazenie sa zmení na zobrazenie menu (D).

### Výber programovacieho menu

Pomocou tlačidiel ↑ a ↓ zvoľte požadované menu.

### Zobrazenie / zmena hodnoty menu

**Zobrazenie:** Tlačidlo Menu ⌂ stlačte na kratšie ako 1,5 sekundy, zobrazí sa hodnota menu (E).

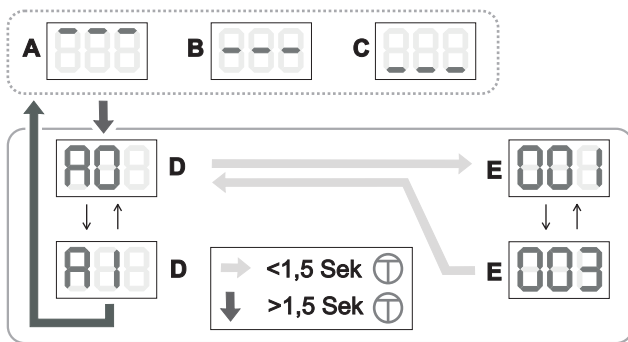
**Zmena:** Pomocou tlačidiel ↑ a ↓ zmeňte hodnotu.

**Uloženie:** Tlačidlo Menu (1) stlačte na kratšie ako 1,5 sekundy, opäť sa zobrazí sa programovacie menu (D).

#### Opustenie programovacieho režimu

Tlačidlo Menu (1) stlačte na dlhšie ako 1,5 sekundy, zobrazenie sa zmení na stavové hlásenie, zmeny sa uložia.

Ak počas programovacej fázy nestlačíte do 15 sekúnd žiadne tlačidlo, automaticky opustíte programovací režim.



**POZOR:** Ak sa zmenia hodnoty programovacích menu A0 až A4, nie je viac k dispozícii ochrana vypnutím pohonu! Pred opäťovaným uvedením do prevádzky znova nastavte pohon brány. K tomu vykonajte *Nastavenie pohonu brány (Kapitola 15)*.

Nastavenie od výrobcu

Menu	
	↓ Funkcia, nastaviteľný rozsah, jednotka ↓
A0	Dĺžka POZVOĽNÝ CHOD OTV v 7 cm 002 000..009
A1	Dĺžka POZVOĽNÝ CHOD ZATV v 7 cm 004 000..009
A2	Rýchlosť pozvoľného chodu (ZATV) mm/s. 005 000= 50...009= 140
A3	Backjump, VYP= 000 ZAP= 001 001
A4	Zmena smeru chodu, VYP= 000 ZAP= 001 000 Nastavenie (pomocou +/-) je možné iba vtedy, ak je vytiahnutý konektor NÚDZOVÉHO ZASTAVENIA (1, zelený).
A5	Pridanie sily OTV <sup>1)</sup> 000..009 003
A6	Pridanie sily ZATV <sup>1)</sup> 000..009 003
A7	Typ brány: Stropná sekcionálna brána/výklopná brána = 000 Bočná sekcionálna brána* = 001 Bočná sekcionálna brána* s pozvoľným rozbehom = 002 * Povolenie pri prekážke aj v smere OTV Bolo zmenené A7, vykonajte resetovanie (Kapitola 19) a následne nanovo nastavte pohon brány. (Kapitola 15).
A8	Doba výstrahy (OTV/ZATV) 001=2 s. ... 008=16 000 s.
A9	Dodatočná karta 000= ZKMAGICS 001= ZKMAGIC

<b>b0 Relé 1 (pri dodatočnej karte ZKMAGIC)</b>	<b>000</b>
000= bez funkcie	
001= Elektrický zámok	
002= Výstražné svetlo*	
003= Test svetelnnej závory* (prerušenie napäťa vysielača)	
004= Indikácia stavu*: Brána v koncovej polohe OTV	
005= Indikácia stavu*: Brána v koncovej polohe ZATV	
006= Zelené indikačné svetlo*	
007= Červené indikačné svetlo*	

\* ak A9= 001

<b>b1 Relé 2 (pri dodatočnej karte ZKMAGIC)</b>	<b>000</b>
000= bez funkcie	
001= Elektrický zámok*	
002= Výstražné svetlo*	
003= Test svetelnnej závory* (prerušenie napäťa vysielača)	
004= Indikácia stavu*: Brána v koncovej polohe OTV	
005= Indikácia stavu*: Brána v koncovej polohe ZATV	
006= Zelené indikačné svetlo*	
007= Červené indikačné svetlo*	

\* ak A9= 001

<b>b2 Zaistenie uzatváracej hrany, pri dodatočnej karte ZKMAGIC a ak A9= 001</b>	<b>000</b>
000= VYP 001= OSE 002= 8k2	

<b>b3 Rozpoznanie chodu naprázdno</b>	<b>000= VYP 001= 001 ZAP</b>
---------------------------------------	------------------------------

<b>b4 Zatváracia automatika <sup>1)</sup> *, sek. a min</b>	<b>000</b>
000= VYP	
001..010 Doba podržania otvorenej brány v sekundách*	
(001 = 5 s. ... 010 = 50 s.)	
011..040 Doba podržania otvorenej brány v minútach*	
(011=1 min... 040=30 min.) * vrátane doby predvýstrahy	
* Aktívne iba vtedy, ak bola brána otvorená úplne	

<b>b6 Interval údržby</b>	<b>000</b>
000= VYP	
001..009 (1000 pohybov brány)	
Príklad: 005 = 5000 pohybov brány Po uplynutí intervalu údržby bliká osvetlenie pohonu po každom chode brány. Prestavenie vynuluje počítadlo intervalu údržby.	

<b>b7 Číslo verzie</b>	<b>04200510</b>
Každá z číselných pozícii (0-7) sa zobrazuje za sebou.	
Príklad ukazuje:	
Verzia: 04 Dátum: 20.05.10	
Pomocou tlačidiel ↑ a ↓ zvoľte pozíciu.	

<b>b8 Servisný režim</b>	<b>000</b>
000= Pole obsluhy voľné, body menu prestaviteľné	
001= Pole obsluhy zablokované, body menu neprestaviteľné	
002= Výstup údajov (dodatočná karta)	
Nastavenie možné iba vtedy, ak je vysunutý konektor NÚDZOVÉ ZASTAVENIE (1, zelená) a svetelná závora (2, žltá).	

<b>b9 Počítadlo chodov (nie je možné meniť)</b>	<b>008000</b>
Každá z číselných pozícii (0-5) sa zobrazuje za sebou.	
Príklad ukazuje hodnotu 8000	
Pomocou tlačidiel ↑ a ↓ zvoľte pozíciu.	

<b>C0</b>	<b>Testovací režim pre Magic-Door-Control (voliteľne)</b>	<b>000</b>										
Rádiový signál, maximálne 15 sekúnd:												
000= Žiaden signál												
001= Koncová poloha OTV												
002= Koncová poloha ZATV												
003= Otváranie												
004= Zatváranie												
005= Stojí na úseku												
007= Chyba												
008= Prekážka												
<b>C1</b>	<b>Zatváracia automatika z čiastočného otvorenia<sup>1)</sup></b>	<b>000</b>										
Sek. a min.												
000= VYP												
001..010 Doba podržania otvorennej brány v sekundách*												
(001 = 5 s... 010 = 50 s.)												
011..040 Doba podržania otvorennej brány v minútach*												
(011=1 min... 040=30 min.) * vrátane doby predvýstrahy												
<b>C2</b>	<b>Ciastočné otvorenie v krokoch po 5 cm: 000..100</b>	<b>020</b>										
<b>C3</b>	<b>Doba dodatočného svietenia, po chode motora</b>	<b>012</b>										
000..060 (kroky po 10 s.)												
<b>C4</b>	<b>Zatvorenie po opustení svetelnej závory,</b>	<b>000</b>										
000..019, 0,5 s.												
<b>C5</b>	<b>Núdzové zastavenie vstup</b>	<b>000</b>										
000= Zatváracia automatika po núdzovom zastavení zablokovaná												
001= Doba zatvárania beží nanovo po uvoľnení núdzového zastavenia												
<b>C6</b>	<b>Funkcia prípojky</b>	<b>000</b>										
	<table border="1"><thead><tr><th>Prípojka 3</th><th>Prípojka 4</th></tr></thead><tbody><tr> <td></td><td>Čiastočné otvorenie</td></tr><tr> <td></td><td></td></tr><tr> <td></td><td></td></tr><tr> <td></td><td></td></tr></tbody></table>	Prípojka 3	Prípojka 4		Čiastočné otvorenie							
Prípojka 3	Prípojka 4											
	Čiastočné otvorenie											
	↑ OTV											
	↓ ZATV											
	STOP											
<b>C7</b>	<b>PARKOVACI ASISTENT</b> svetlo pohonu bliká, ak je možné bránu zatvoriť.	<b>000</b>										
000= VYP 001= ZAP (iba v spojení so svetelnou závorou)												

**!** <sup>1)</sup> Ak sa nastaví pridanie sily (A5, A6) >003 a/alebo zatváracia automatika (b4, c1) na ZAP (>000), smie sa brána prevádzkovať iba s jedným dodatočným bezpečnostným zariadením.  
POZOR: Aby bolo zaručené, že zavieracie sily dodržia hraničné hodnoty podľa normy EN 12453, musia sa v prípade brán Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE s prechodovými dverami, Secura s prechodovými dverami, Comfort s prechodovými dverami a SSD nastaviť parametre A1 na 008; A2 na 003 a A6 na 000. Túto prácu musí vykonať kvalifikovaný odborný personál.

## 19 Vynulovanie

**! POZOR: Pri vynulovaní už nie je k dispozícii ochrana vypnutím pohonu!** Pred opäťovaným uvedením do prevádzky znova nastavte pohon brány. K tomu vykonajte *Nastavenie pohonu brány* (Kapitola 15).

### Reset (uložené hodnoty nastavovacích chodov)

Počas jedného z 3 hlásení o stave A, B alebo C (pozri Kapitola 10) súčasne stlačte a pridržte tlačidlá a menu . Po niekoľkých sekundách zabliká svetelný indikátor (rES), potom sa zobrazí L4 a vykoná sa resetovanie. Ručné vysielače sa nevymažú.

### Vynulovanie, nastavenie od výrobcu

- Vytiahnite zástrčku (1, zelená).
  - Počas jedného z 3 stavových hlásení A, B alebo C (pozri 10) stlačte tlačidlo a Menu dlhšie ako na 12 sekúnd. Svetelná indikácia bliká najskôr pomaly, potom rýchlo (rES). Následne sa opäť objaví indikácia stavu, vynulovanie je vykonané.
- Hodnoty zobrazené v bode *Programovanie* (Kapitola 18) sú nastavené. Ručné vysielače sa nevymažú.

## 20 Pripojenie doplnkových bezpečnostných zariadení

### Svetelná závora

**Funkcia:** Pri uvedení bezpečnostného vstupu do činnosti (kontakt sa rozopne) sa pohon zastaví a reverzuje až do dosiahnutia koncovej polohy „OTV“.

Ak je okrem toho zaktivovaná funkcia „Zatváracia automatika“, pohon nabehe po troch po sebe nasledujúcich ohlášeniach prekážky do koncovej polohy „OTV“ a vypne.

**Prípojka:** Stiahnite konektor so žltým mostíkom na externej prípojke 2 auschovajte ho. Zapojte bezpečnostné zariadenie.

**Bezpečnostná lišta, optický snímač a výstražné svetlo** sa pripájajú pomocou rozširovacích modulov.

### Núdzové zastavenie

**Funkcia:** Ak sa pripojené bezpečnostné zariadenie uvedie do činnosti počas pohybu brány (kontakt je otvorený), brána sa okamžite zastaví. Po zopnutí kontaktu núdzového zastavenia je možné pohon brány ďalším impulzom znova spustiť.

**Prípojka:** Stiahnite konektor so zeleným mostíkom na externej prípojke 5 a uschovajte ho. Zapojte bezpečnostné zariadenie.

## 21 Dodatočné prípojky

### Doplnkové osvetlenie

Pripojenie smie vykonať výhradne elektrotechnik. Ako doplnok k svetlu pohonu (5 W LED lampa) možno na svorky 1 a 2 pripojiť doplnkové osvetlenie s max. 60 W (nie žiarivky).

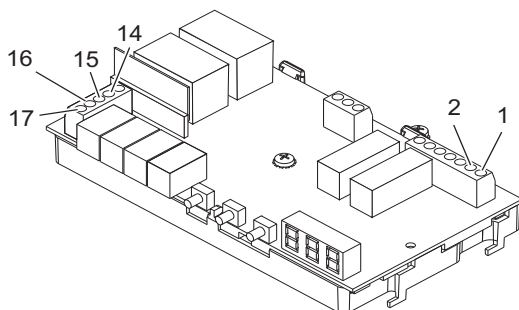
**Poznámka:** Niektoré žiarovky šetriace energiu môžu rušíť rádiový signál.

### Externý impulzný vstup

Na svorky 14 a 15 je možné pripojiť externý impulzný signál (napr. tlačidlo na stenu). Fixné ovládacie zariadenia, ako napríklad tlačidlá a pod., sa musia inštalovať do výšky min. 1,5 m a v dohľade dvier, avšak v bezpečnej vzdialosti od pohyblivých dielov. Tlačidlom aktivované spínače je možné inštalovať v nižšej výške.

### Doplnková anténa

Na svorky 17 a 16 (KOSTRA) je možné pripojiť externú anténu. Internú anténu (svorka 17) je potrebné odpojiť.



Obrázok: Riadiaca doska plošných spojov. Pozri aj stranu 219.

## 22 Odstraňovanie porúch

### Rušivé frekvencie

Na pohon brány môžu rušivo pôsobiť rádiové signály iných 868 MHz vysielačiek.

### Samočinný test

Po zapnutí, po každom chode motora a vždy každé 2,25 hodiny v pokojovej prevádzke sa vykoná samočinný test. Bezchybný stav = stavové hlásenie.

### Chybové hlásenia

002	Údaje EEPROM
003	Meranie prúdu
004	Hardvér SZ
005	Vypnutie tyristorov
006	Vypnutie relé
007	Test strážcu
008	Test ROM
009	Test RAM
010	Test SE

**Odstraňovanie porúch:** Vykonajte vynulovanie (Kapitola 19) a následne pracovný krok *Nastavenie pohonu brány* (Kapitola 15).

Ak sa porucha vyskytne znova, skontaktujte sa so zákazníckym servisom.

**Pokyn:** Ak sa rovnaká porucha zistí pri dvoch samočinných testoch za sebou, dôjde k zablokovaniu ovládania (nebude prijímať žiadne príkazy). Približne po jednej minúte sa znova vykoná samočinný test. Ak sa nezistí žiadna porucha,

zablokovanie sa zruší. Ak nastane chyba, musí sa vykonať vynulovanie. Tým sa vymažú všetky nastavenia. Pohon brány je nutné nanovo nastaviť.

### Dôvody poruchy / Pomoc

Popis	Možná príčina / Pomoc
Svetlo pohonu brány bliká rovnomerne	Brána nabehla na prekážku, vykonajte test funkčnosti
Svetlo pohonu brány bliká v 4-tých intervaloch	Pohon brány nie je nastavený, pozor, nie je k dispozícii ochrana vypnutím pohonu! Vykonajte <i>Nastavenie pohonu brány</i> (Kapitola 15)
Nefunguje zabezpečenie pred prekážkami	Nesprávne nastavená brána alebo prekážka / Vykonajte vynulovanie anové nastavenie
Pohon vôbec nefunguje	Ziadne alebo nesprávne napájanie elektrickým prúdom / je chybná poistka ovládania motora / skontrolujte externé prípojky 7 a 8
Pohon funguje chybne	Sane nie sú zapadnuté / ozubený remeň nie je napnutý / je primrznutý prah brány
Pohon zatvára bránu pomaly (pozvoľný chod) zatiaľ čo svetlo pohonu brány bliká	Pohon nastaví samočinne pracovnú dráhu. Po koncovej polohe ZATV sa realizuje automatický presun do koncovej polohy OTV. Ak následne bliká svetlo pohonu brány v 4-tých intervaloch, vykonajte <i>Nastavenie pohonu brány</i> (Kapitola 15)
Pohon sa počas pohybu vypol	Skontrolujte ľahký chod a zabezpečenie brány pred prekážkami / vykonajte vynulovanie / nastavte pohon brány
Nefunguje ručný vysielač, LED nesveti	Vymeňte batériu
Nefunguje ručný vysielač	Ak sa zatiaľ stlačí vysielač, na displeji sa nezobrazí hlásenie funkcie, ktoré je priradené vysielanému impulzu (Pozri Kapitola 16): Nastavte ručný vysielač / slabý príjem (nainštalujte doplnkovú anténu)
Pohon nemožno ovládať tlačidlom na stenu (voliteľné príslušenstvo)	Skontrolujte tlačidlo na stenu a ovládacie vedenie
Pohon nemožno ovládať ručným vysielačom	Rádiový signál príliš slabý. Sú prítomné rušiacie rádiové signály z iných vysielačových zdrojov / vykonajte kontrolu rádiového signálu ako je popísané následne

### Zobrazenie / kontrola úrovne rádiového signálu

Je možné zobraziť intenzitu prijímaného rádiového signálu, k tomu:

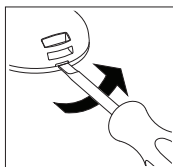
- Počas jedného z 3 stavových hlásení A, B alebo C (pozri Kapitola 10) súčasne stlačte tlačidlá  $\uparrow$  a  $\downarrow$  (cca. 1 s.), na displeji bliká F0.
  - Opäťovne súčasne stlačte obidve tlačidlá (cca. 1 s.), indikácia úrovne intenzity signálu je aktivovaná.  
 $x=1$  žiadnen rádiový signál ...  
 $x=8$  vysoká intenzita signálu
- Zobrazenie úrovne signálu zostáva aktivované až po opäťovné súčasné stlačenie obidvoch tlačidiel (cca. 1 s.).

## Výmena poistky

 Vytiahnite siet'ovú zástrčku.

- Demontujte kryt pohonu, pozri stranu 219.
- Chybnu poistku (S1) vytiahnite zdržiaka poistky (S2) a vymeňte ju. Nová poistka musí mať rovnakú hodnotu!
- Namontujte opäť kryt pohonu.

Opäť vytvorte siet'ové spojenie.



## Výmena batérie ručného vysielača

Otvorit' veko puzdra. Odoberete batériu, vymeňte ju a veko puzdra opäť zavorte.

- Používajte len batérie, ktoré nevytekajú. Pri vkladaní dávajte pozor na správne plovanie. Starú batériu zlikvidujte sohľadom na životné prostredie.

## 23 Intervaly údržby

### Každý mesiac

- Vypnutie pohonu (zabezpečenie pred prekážkami)
- Núdzové otvorenie
- Doplnkové bezpečnostné zariadenia (ak existujú)

### Každý polrok

- Prievnenie pohonu brány k stropu astene.

## 24 Vyhlásenie o montáži

Vyhlásenie o montáži pozri stranu 202.

## 25 Technické údaje

Siet'ová prípojka	230 V~, 50/60 Hz
Poistka zariadenia	2x 1,6 A, T (pomalá)
Príkon pri menovitom zat'ažení	170 W
Pokojový prúd	< 2 W
Spôsob ochrany	len pre suché miestnosti, IP 20 Trieda ochrany 1
Rádiové diaľkové ovládanie	868,35 MHz AM, so šifrovaním AES-128
Naučiteľné príkazy ručného vysielača	50
Dosah ručného vysielača 1)	15 - 50 m
Batéria do ručného vysielača	CR 2032 (3V)
Rýchlosť chodu naprázdno	~ OTV >210 mm/s ~ ZATV >140 mm/s
Sila záberu	1000 N
Menovité zat'aženie	300 N
Dráha zdvihu	Magic 1000
	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 dlhý
	3978 +/- 25 mm
Magic 1000 veľ. 3	5066 +/- 25 mm
	7242 +/- 25 mm
<b>Maximálna plocha dvier</b>	
Magic 1000	13 m <sup>2</sup>
Magic 1000 dlhý	17,3 m <sup>2</sup>
Magic 1000 veľ. 3*	17,5 m <sup>2</sup>
Magic 1000 veľ. 4*	21 m <sup>2</sup>
* fürpre horizontálne sa pohybujúce dvere	
Maximálna výška dvier	210 Kg

Celková dĺžka 3)	615 mm
Celková dĺžka 2) 3)	485 mm
Šírka	285 mm
Šírka 2)	363 mm
Montážna výška	40 mm
Prípustné teploty okolia	- 20 °C až + 50 °C
Skladovanie	- 20 °C až + 80 °C
Osvetlenie	E14, max. 40 W
Maximálny počet prevádzkových cyklov za hodinu pri menovitom zat'ažení	20
Maximálny počet prevádzkových cyklov bez prestávky pri menovitom zat'ažení	8
Hladina hluku, vo vzdialosti 2 m	≤69 dB(A)

- 1) V dôsledku vonkajších rušivých vplyvov sa môže dosah ručného vysielača za určitých okolností výrazne znížiť.
- 2) Rozmerový údaj pri otočenej hlove pohonu
- 3) Vráthane dráhy zdvihu

## 26 Náhradné diely

Pozri stranu 217 a 218.

## 27 Príslušenstvo (voliteľné)

Dostupné v špecializovaných predajniach:

- Ručný vysielač so 4 príkazmi na viacnásobné používanie
- Tlačidlo na stenu
- Tlačidlo s klúčom
- Kódovacie tlačidlo
- Rádiové kódovacie tlačidlo
- Vonkajšia anténa
- Svetelná závora
- Dodatočná karta pre optický snímač
- Dodatočná karta pre výstražné svetlo
- Núdzové otvorenie zvonku alebo zvnútra
- Bezpečnostná lišta 8,2 kOhm
- Bezpotenciálový príjímač, rôzne frekvencie

## 28 Demontáž, likvidácia

 Pri demontáži pohonu brány sa postupuje v obrátenom poradí ako pri jej montáži a smie ju vykonat' výhradne odborný personál.

Vykonajte likvidáciu s ohľadom na životné prostredie. Elektrotechnické diely sa nesmú zlikvidovať cez domový odpad. 2002/96/EG (WEEE)

## GR Ελληνικά

Μετάφραση από το γερμανικό πρωτότυπο των οδηγιών λειτουργίας

### Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

- Η μη τήρηση των πληροφοριών σε αυτές τις οδηγίες μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμούς ή ζημιά του μηχανισμού κίνησης. Φυλάξτε καλά τις οδηγίες και παραδώστε τις σε κάθε ενδεχόμενο μελλοντικό χρήστη του συστήματος.
- Ο μηχανισμός κίνησης γκαραζόπορτας επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό. Κάθε άλλη χρήση θα πρέπει να θεωρείται ως ακατάλληλη και συνεπώς ως επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να καταστεί υπεύθυνος για ζημιές συνεπεία ακατάλληλης, λανθασμένης ή μη ενδεδειγμένης χρήσης.
- Μην χρησιμοποιείτε τον μηχανισμό κίνησης γκαραζόπορτας όταν απαιτούνται εργασίες συντήρησης ή ρύθμισης σε αυτόν. Αποσυνδέστε τον μηχανισμό κίνησης για εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης από το τροφοδοτικό.
- Ο μηχανισμός κίνησης γκαραζόπορτας επιτρέπεται να χρησιμοποιείται, μόνο όταν όλη η περιοχή κίνησης είναι απεριόριστα ορατή. Προσέξτε κατά τη λειτουργία για ύπαρξη ατόμων, τα οποία παραμένουν ενδεχ. στην περιοχή λειτουργίας του προϊόντος. Μην περνάτε πεζός ή με όχημα κάτω από την γκαραζόπορτα ενώ αυτή κινείται. Μην χρησιμοποιείτε την γκαραζόπορτα για ανύψωση αντικειμένων και/ή ατόμων.
- Προσέχετε να μην παίζουν ή να παραμένουν παιδιά στην περιοχή του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας.
- Παιδιά άνω των 8 ετών καθώς και άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή χωρίς την αναγκαία εμπειρία και γνώση μπορούν να χειρίζονται τον μηχανισμό κίνησης, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν ενημερωθεί για τον ασφαλή χειρισμό της διάταξης και έχουν συνείδηση των κινδύνων που συνδέονται με αυτή.

- Μην αφήνετε παιδιά να βρίσκονται κοντά σε τηλεχειρισμούς και/ή άλλα συστήματα ελέγχου, ώστε να αποτρέπεται μη ηθελημένη ενεργοποίηση του μηχανισμού κίνησης γκαραζόπορτας.

- Οι εργασίες καθαρισμού ή οι εργασίες συντήρησης που προβλέπεται να εκτελούνται από τον χρήστη επιτρέπεται να πραγματοποιούνται από παιδιά, μόνο εφόσον επιβλέπονται.

## Πίνακας περιεχομένων

1 Εισαγωγή	128
2 Περιγραφή προϊόντος	128
3 Χρήση των συμβόλων	128
4 Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού, εγγύηση	128
5 Άτυπα μέτρα ασφαλείας	128
6 Υποδείξεις ασφαλείας	128
7 Υποδείξεις ασφαλείας για την τοποθέτηση	128
8 Διατάξεις ασφαλείας του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας	129
9 Έλεγχος ασφαλείας Έλεγχος απενεργοποίησης της δύναμης Διάταξη απασφάλισης ανάγκης Πρόσθετες διατάξεις ασφαλείας	129
10 Στοιχεία ένδειξης και στοιχεία χειρισμού	129
11 Συνδέσεις	129
12 Προετοιμασία τοποθέτησης	130
13 Συναρμολόγηση	130
14 Θέση σε λειτουργία	130
15 Εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας Εκμάθηση με τηλεχειριστήριο Εκμάθηση χωρίς τηλεχειριστήριο	130
16 Εκμάθηση / Διαγραφή τηλεχειριστηρίου	130
17 Χειρισμός	131
18 Προγραμματισμός	131
19 Επαναφορά (reset)	133
20 Σύνδεση πρόσθετων διατάξεων ασφαλείας Φράγμα φωτός Στάση Ανάγκης	133
21 Πρόσθετες συνδέσεις Πρόσθετος φωτισμός Εξωτερική είσοδος παλμού Πρόσθετη κεραία	133
22 Άρση βλαβών Αίτιες σφαλμάτων / Αντιμετώπιση Ένδειξη / έλεγχος της στάθμης των ραδιοσημάτων Αλλαγή της μπαταρίας του τηλεχειριστηρίου	133
23 Χρονικά διαστήματα συντήρησης	135
24 Δήλωση Ενσωμάτωσης	135
25 Τεχνικά στοιχεία	135
26 Ανταλλακτικά	135
27 Εξαρτήματα (προαιρετικός εξοπλισμός)	135
28 Αποσυναρμολόγηση, απόσυρση	135

## 1 Εισαγωγή

Πριν την τοποθέτηση και τη λειτουργία διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χειρισμού. Προσέξτε οπωσδήποτε τις εικόνες και τις υποδείξεις.

## 2 Περιγραφή προϊόντος

Το συνημμένο τηλεχειριστήριο είναι ρυθμισμένο για το μηχανισμό κίνησης της γκαραζόπορτας.

**Συσκευασία:** Χρησιμοποιούνται αποκλειστικά ανακυκλωνόμενα υλικά. Αποσύρετε τη συσκευασία φιλικά προς το περιβάλλον, σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις και τις τοπικές δυνατότητες.

**Υλικά παράδοσης** βλέπε σελίδα 217.

## 3 Χρήση των συμβόλων

Στο εγχειρίδιο χειρισμού χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

 **ΠΡΟΣΟΧΗ** Προειδοποιεί για μια επικίνδυνη κατάσταση για τα άτομα και το υλικό. Η μη τήρηση των υποδείξεων που χαρακτηρίζονται με αυτό το σύμβολο μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς και σε ζημιές του υλικού.

 **Υπόδειξη:** Τεχνικές υποδείξεις, που πρέπει να ληφθούν ιδιαίτερα υπόψη.

## 4 Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού, εγγύηση

Αυτός ο μηχανισμός κίνησης ενδείκνυται για σπαστές γκαραζόπορτες, μονοκόμματες ανατρεπόμενες γκαραζόπορτες, ή σπαστές γκαραζόπορτες πλαϊνού ανοίγματος με εξισορρόπηση βάρους σε ιδιωτικής χρήσης γκαράζ.

Η χρήση σε επικίνδυνο για έκρηξη περιβάλλον δεν επιτρέπεται.

Όλες οι

- μετατροπές ή προσαρτήσεις
- χρήσεις μη γνήσιων ανταλλακτικών
- εκτελέσεις επισκευών από συνεργεία ή άτομα που δεν είναι εξουσιοδοτημένα από τον κατασκευαστή και πράγματοποιούνται με μια μη κατηγορηματική και γραπτή έγκριση του κατασκευαστή

μπορούν να οδηγήσουν στην απώλεια της εγγύησης.

Για ζημιές, οι οποίες

- οφείλονται στη μη τήρηση του εγχειρίδιου χειρισμού
- οφείλονται σε τεχνικά ελαττώματα στην κινούμενη γκαραζόπορτα και σε παραμορφώσεις της δομής που παρουσιάζονται κατά τη διάρκεια της χρήσης
- οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη συντήρηση της γκαραζόπορτας

δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη.

## 5 Άτυπα μέτρα ασφαλείας

Φυλάξτε το εγχειρίδιο χειρισμού για μια μελλοντική χρήση. Το βιβλίο ελέγχου πρέπει να συμπληρωθεί από τον εγκαταστάτη και να φυλαχτεί από τον ιδιοκτήτη μαζί με όλα τα άλλα έγγραφα στοιχεία (γκαραζόπορτα, μηχανισμός κίνησης της γκαραζόπορτας).

Ένα αντίγραφο αυτών των οδηγιών μπορείτε να κατεβάσετε στην περιοχή Download της ιστοσελίδας <http://www.normstahl.com>.

## 6 Υποδείξεις ασφαλείας

 Μια λειτουργία του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας επιτρέπεται να λαμβάνει χώρα μόνο, όταν

- όλοι οι χρήστες έχουν καθοδηγηθεί στη λειτουργία και στο χειρισμό.
- η γκαραζόπορτα αντιστοιχεί στα πρότυπα EN 12604 και EN 13241-1.
- η συναρμολόγηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας έγινε σύμφωνα με τις προδιαγραφές (EN 12453 και EN 12635).
- οι ενδεχομένως πρόσθετες τοποθετημένες διατάξεις ασφαλείας (φράγμα φωτός, οπτικοαισθητήρας, μπάρα ασφαλείας) λειτουργούν σωστά.
- στα γκαράζ χωρίς δεύτερη πρόσβαση υπάρχει μια διάταξη απασφάλισης ανάγκης από έξω. Αυτή η διάταξη πρέπει να παραγελθεί ενδεχομένως ξεχωριστά.
- μια μικρή πόρτα εξόδου, που βρίσκεται στην γκαραζόπορτα, είναι κλειστή και εξοπλισμένη με μια διάταξη ασφαλείας, η οποία εμποδίζει την ενεργοποίηση με ανοιχτή την γκαραζόπορτα.
- πριν την ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματου κλεισίματος συναρμολογήθηκε μια πρόσθετη διάταξη ασφαλείας (μπάρα ασφαλείας κτλ.). Αυτή η ασφάλεια επαναφοράς πρέπει να συνδεθεί στην είσοδο ΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ του μηχανισμού κίνησης (βλέπε Κεφάλαιο 11).
- Το παραδίδομενο αυτοκόλλητο, το οποίο υποδεικνύει τον κίνδυνο σύνθλιψης για παιδιά, έχει τοποθετηθεί μονίμως σε ένα καλά ορατό σημείο ή κοντά σε σταθερά εγκατεστημένα χειριστήρια.

## 7 Υποδείξεις ασφαλείας για την τοποθέτηση

Αναθέστε την τοποθέτηση σε εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό.

Οι εργασίες στην ηλεκτρική εγκατάσταση επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό προσωπικό.

Η αντοχή και η καταλληλότητα της κατασκευής στήριξης του κτιρίου, στο οποίο θα εγκατασταθεί ο μηχανισμός κίνησης της γκαραζόπορτας, πρέπει να ελεγχθεί και να επιβεβαιωθεί από ειδικευμένα άτομα. Βεβαιωθείτε ότι το σημείο τοποθέτησης του μηχανισμού κίνησης αντιστοιχεί στο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας που αναφέρεται πάνω στον μηχανισμό κίνησης. Ο μηχανισμός κίνησης της γκαραζόπορτας πρέπει να στερεωθεί ασφαλώς σε όλα ανεξαιρέτως τα σημεία στήριξης. Τα υλικά στερέωσης πρέπει να επιλεγούν ανάλογα με τη σύσταση της κατασκευής στήριξης έτσι, ώστε τα σημεία στήριξης να αντέχουν κάθε φορά το λιγότερο σε μια δύναμη έλξης 900 N. Πριν την τοποθέτηση του μηχανισμού κίνησης

πρέπει να αφαιρεθούν ή να απενεργοποιηθούν όλες οι συσκευές ή διατάξεις όπως αλυσίδες ή ασφαλίσεις, οι οποίες δεν είναι αναγκαίες για τη λειτουργία με κινητήρα.

**!** Όταν αυτές οι απαιτήσεις δεν πληρούνται, υπάρχει ο κίνδυνος τραυματισμού ατόμων και υλικών ζημιών από την πτώση κάτω του κινητήρα ή από μια ανεξέλεγκτα κινούμενη γκαραζόπορτα.

Κατά το τρύπημα των οπών στερέωσης δεν επιτρέπεται να τεθεί σε κίνδυνο η στατική του κτιρίου ούτε να υποστούν ζημιά τα ηλεκτρικά καλώδια, οι σωλήνες ύδρευσης ή τυχόν άλλοι αγωγοί.

Αφού ανυψωθεί ο μηχανισμός κίνησης της γκαραζόπορτας στην οροφή του κτιρίου, πρέπει να ασφαλίζεται μέχρι την πλήρη στερέωση με κατάλληλα μέσα από τυχόν πτώση. (Βλέπε την εικόνα στη σελίδα 214 ).

Προσέχετε τους σχετικούς κανονισμούς προστασίας της εργασίας, κρατάτε τα παιδιά κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης μακριά. Πρέπει να προσέξετε ώστε να μην προεξέχει κανένα μέρος της γκαραζόπορτας σε δημόσια πεζοδρόμια ή οδούς.

## 8 Διατάξεις ασφαλείας του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας

**!** Ο μηχανισμός κίνησης της γκαραζόπορτας διαθέτει τις ακόλουθες διατάξεις ασφαλείας. Αυτές οι διατάξεις δεν επιτρέπεται να απομακρυνθούν ούτε να παρεμποδίζεται η λειτουργία τους.

- Αυτόματη απενεργοποίηση της δύναμης στις λειτουργίες "ΑΝΟΙΓΜΑ" και "ΚΛΕΙΣΙΜΟ"
- Σύνδεση για το φράγμα φωτός / την μπάρα ασφαλείας / τον οπτικοαισθητήρα.
- Σύνδεση Στάσης Ανάγκης: Σύνδεση π.χ. ενός διακόπτη (προαιρετικά) σε μια μικρή πόρτα εξόδου εγκατεστημένης στη γκαραζόπορτα.
- Διάταξη απασφάλισης ανάγκης (βλέπε σελίδα 216 (K)). Η απασφάλιση ανάγκης πρέπει να τοποθετηθεί σε ένα ύψος το πολύ 1,8 m.

## 9 Έλεγχος ασφαλείας

### Έλεγχος απενεργοποίησης της δύναμης

Η αυτόματη απενεργοποίηση της δύναμης είναι μια διάταξη προστασίας από τη σύνθλιψη, η οποία σκοπό έχει να εμποδίζει τους τραυματισμούς από μια κινούμενη γκαραζόπορτα.

Σταματήστε την γκαραζόπορτα από έξω με τα δύο χέρια στο ύψος της λεκάνης.

#### Κατά τη διαδικασία κλεισίματος:

Η γκαραζόπορτα πρέπει να σταματά αυτόματα και να επιστρέψει λίγο πίσω, όταν συναντήσει μια αντίσταση. Αν τοποθετηθεί μία μπάρα ασφαλείας, πρέπει να διασφαλιστεί ότι ενεργοποιείται η επαναφορά της γκαραζόπορτας όταν απευθείας κάτω από την γκαραζόπορτα υπάρχει ένα αντικείμενο ύψους 50 mm.

#### Κατά τη διαδικασία ανοίγματος:

Η γκαραζόπορτα πρέπει να σταματά αυτόματα, όταν συναντήσει μια αντίσταση (όταν μενού A7 = 001, πραγματοποιείται στη συνέχεια μια σύντομη επιστροφή). Μετά από μια απενεργοποίηση της δύναμης αναβοσβήνει η λάμπα του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας, μέχρι τον επόμενο παλμό ή ασύρματη εντολή.

### Διάταξη απασφάλισης ανάγκης

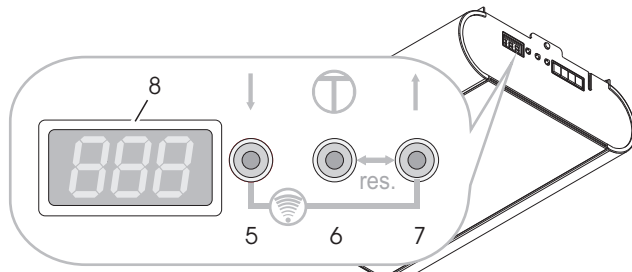
Έλεγχος σύμφωνα με τα στοιχεία στη σελίδα 216 (K).

### Πρόσθετες διατάξεις ασφαλείας

Έλεγχος για άψογη λειτουργία σύμφωνα με τα στοιχεία του κατασκευαστή.

## 10 Στοιχεία ένδειξης και στοιχεία χειρισμού

5	Πλήκτρο Κλείσιμο γκαραζόπορτας / Πλην
6	Πλήκτρο Μενού / Επιβεβαίωση (οδήγηση εκμάθησης)
7	Πλήκτρο Ανοίγμα γκαραζόπορτας / Συν
8	Φωτεινή ένδειξη



Μηνύματα της φωτεινής ένδειξης (8)

#### Μηνύματα (στατικής) κατάστασης



**A** Γκαραζόπορτα στην τελική θέση "ΑΝΟΙΧΤΗ"

**B** Γκαραζόπορτα ανάμεσα στις δύο τελικές θέσεις

**C** Γκαραζόπορτα στην τελική θέση "ΚΛΕΙΣΤΗ"

#### Μηνύματα (δυναμικής) κατάστασης

Κατά τη διάρκεια της κίνησης της γκαραζόπορτας στην κατεύθυνση "ΑΝΟΙΧΤΗ":

**C => B => A...**

Κατά τη διάρκεια της κίνησης της γκαραζόπορτας στην κατεύθυνση "ΚΛΕΙΣΤΗ":

**A => B => C...**

**L4** Ρύθμιση της τελικής θέσης "ΑΝΟΙΧΤΗ"

**L3** Οδήγηση αναφοράς "ΚΛΕΙΣΙΜΟ" και ρύθμιση της τελικής θέσης "ΚΛΕΙΣΤΗ"

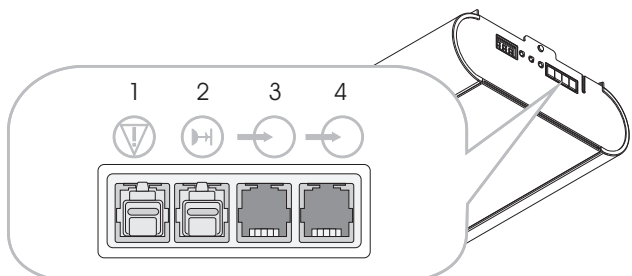
**L2** Οδήγηση εκμάθησης "ΑΝΟΙΓΜΑ" (τιμές δύναμης)

**L1** Οδήγηση εκμάθησης "ΚΛΕΙΣΙΜΟ" (τιμές δύναμης)

**Err** Σφάλμα και αριθμός σφάλματος (αναβοσβήνοντας)

## 11 Συνδέσεις

1	Στάση Ανάγκης (πράσινη)
2	Φράγμα φωτός (κίτρινη)
3	Προγραμματιζόμενη λειτουργία,
4	βλέπε στο Κεφάλαιο 18, C6



## 12 Προετοιμασία τοποθέτησης

- **Σημαντικό:** Ελέγχετε τη λειτουργία και την εύκολη κίνηση της γκαραζόπορτας και ενδεχομένως ρυθμίστε την. Η τάση των ελατηρίων της γκαραζόπορτας πρέπει να είναι ρυθμισμένη έτσι, ώστε να είναι η γκαραζόπορτα ζυγισμένη και να μπορεί να ανοίγει και να κλείνει με το χέρι εύκολα, ομοιόμορφα και ομαλά.
- Τυποποιημένη και κατάλληλη πρίζα σούκο περίπου 10 - 50 cm πλησίον της θέσης στερέωσης της κεφαλής του μηχανισμού κίνησης.  
(για την ασφάλεια βλέπε στα Τεχνικά στοιχεία)
  - Τοποθετείτε το μηχανισμό κίνησης της γκαραζόπορτας μόνο σε στεγνά γκαράζ.
- Προετοιμάστε το σετ συναρμολόγησης για τη σύνδεση του τύπου της γκαραζόπορτας που πρόκειται να τοποθετηθεί ή συναρμολογήστε αντίστοιχα με τις σχετικές οδηγίες.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ο μηχανισμός κίνησης έχει σημαντικό βάρος. Για αυτό τον λόγο πρέπει κατά την εγκατάσταση να στηριχθεί με μία κατάλληλη βάση συγκράτησης T (βλέπε σελίδα 214 (!))

## 13 Συναρμολόγηση

Βλέπε υποδείξεις για τη συναρμολόγηση από τη σελίδα 209. Όταν χρειάζεται, μπορεί να περιστραφεί η κεφαλή του μηχανισμού κίνησης κάθε φορά κατά 90° ως προς τη ράγα κίνησης (βλέπε σελίδα 210 (E)).

### Βήμα συναρμολόγησης D σελίδα 210

1. Σφίξτε το παξιμάδι τάνυσης του οδοντωτού ιμάντα, ώσπου ο οδοντωτός ιμάντας να μην ακουμπά πλέον στη ράγα οδήγησης (αντιστοιχεί στη διάσταση X).
2. Αυξήστε την τάση του οδοντωτού ιμάντα με το παξιμάδι τάνυσης (διάσταση B) ανάλογα με το μήκος του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας (διάσταση A).

## 14 Θέση σε λειτουργία

Μετά την ολοκληρωμένη συναρμολόγηση

- Ανοίξτε αργά τη γκαραζόπορτα με το χέρι, μέχρι ο ολισθητήρας να ασφαλίσει με το χαρακτηριστικό ήχο.
- Αποκαταστήστε τη σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο, η οθόνη δείχνει L4 και η λάμπτα του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας αναβοσβήνει σε διαστήματα ανά 4 φορές.
- Εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας (βλέπε Κεφάλαιο 15)
- Εκμάθηση του τηλεχειριστηρίου (βλέπε Κεφάλαιο 16)
- Εκτέλεση του ελέγχου ασφαλείας (βλέπε Κεφάλαιο 9)

## 15 Εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας

⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά την εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας δεν υπάρχει καμία προστασία μέσω της απενεργοποίησης της δύναμης! **Υπόδειξη:** Η εκμάθηση είναι δυνατή μόνο κατά την πρώτη συναρμολόγηση ή μετά από μια επαναφορά (reset) του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας της εκμάθησης μην πατήστε κανένα πλήκτρο.

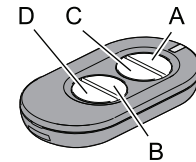
**Προετοιμασία:** Συνδέστε την γκαραζόπορτα στο μηχανισμό κίνησης της γκαραζόπορτας.

### Εκμάθηση με τηλεχειριστήριο

→ Το τηλεχειριστήριο διαθέτει τη χρονική στιγμή της παράδοσης και μετά από μια επαναφορά (reset) του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας τις ακόλουθες λειτουργίες:

- Α Λειτουργία Totmann και λεπτομερής ρύθμιση "ΑΝΟΙΓΜΑ"
- Β Λειτουργία Totmann και λεπτομερής ρύθμιση "ΚΛΕΙΣΙΜΟ"
- C και D Επιβεβαίωση (αποθήκευση)

Μετά την εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας χρησιμοποιείται το πλήκτρο A για τον τηλεχειρισμό, τα άλλα πλήκτρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ενεργοποίηση περαιτέρω, όμοιας κατασκευής μηχανισμών κίνησης γκαραζόπορτας ή ραδιοδεκτών.



### Εκμάθηση

- Πατήστε το πλήκτρο A και κρατήστε το πατημένο, η γκαραζόπορτα κινείται προς την κατεύθυνση ανοίγματος.
- Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή θέση Τελική Θέση "ΑΝΟΙΧΤΗ", αφήστε το πλήκτρο A ελεύθερο. (Δυνατότητα διόρθωσης με το πλήκτρο B)
- Πατήστε σύντομα το πλήκτρο C μία φορά, διαδικασία εκμάθησης: Ο μηχανισμός κίνησης της γκαραζόπορτας μαθαίνει αυτόματα "Τελική Θέση ΑΝΟΙΧΤΗ / ΚΛΕΙΣΤΗ" και τις δυνάμεις για τις "Διαδρομές ΑΝΟΙΓΜΑ / ΚΛΕΙΣΙΜΟ". Ο φωτισμός του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας αναβοσβήνει ρυθμικά.

Η διαδικασία της εκμάθησης έχει ολοκληρωθεί, όταν η γκαραζόπορτα είναι ανοιχτή και ο φωτισμός του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας ανάβει.

⚠ Ελέγχετε την απενεργοποίηση της δύναμης σύμφωνα με το κεφάλαιο Κεφάλαιο 9, Έλεγχος ασφαλείας.

### Εκμάθηση χωρίς τηλεχειριστήριο

Στο μηχανισμό κίνησης της γκαραζόπορτας:

- Πατήστε το πλήκτρο ↑ και κρατήστε το πατημένο, η γκαραζόπορτα κινείται προς την κατεύθυνση ανοίγματος. Αφήστε το πλήκτρο ελεύθερο, όταν επιτευχθεί η επιθυμητή θέση ανοίγματος. Μια διόρθωση είναι δυνατή με το πλήκτρο ↓ .
- Πατήστε το πλήκτρο Μενού ☰ . Ο μηχανισμός κίνησης της γκαραζόπορτας μαθαίνει αυτόματα την "Τελική Θέση ΑΝΟΙΧΤΗ / ΚΛΕΙΣΤΗ" και τις δυνάμεις για τις "Διαδρομές ΑΝΟΙΓΜΑ / ΚΛΕΙΣΙΜΟ". Ο φωτισμός του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας αναβοσβήνει ρυθμικά.

Η διαδικασία της εκμάθησης έχει ολοκληρωθεί, όταν η γκαραζόπορτα είναι ανοιχτή και ο φωτισμός του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας ανάβει.

⚠ Ελέγχετε την απενεργοποίηση της δύναμης σύμφωνα με το κεφάλαιο Κεφάλαιο 9, Έλεγχος ασφαλείας.

## 16 Εκμάθηση / Διαγραφή τηλεχειριστηρίου

### Εκμάθηση τηλεχειριστηρίου:

Κατά τη διάρκεια ενός από τα 3 μηνύματα κατάστασης A, B ή C (βλέπε Κεφάλαιο 10) πατήστε τα πλήκτρα ↑ και ↓ συγχρόνως (περίπου 1 δευτερόλεπτο, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη F0.

Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία με τα πλήκτρα ↑ και ↓ .

### Λειτουργίες

F0 ΑΝΟΙΓΜΑ / Στάση / ΚΛΕΙΣΙΜΟ

F1 ΑΝΟΙΓΜΑ / Στάση / ΑΝΟΙΓΜΑ

F2 ΚΛΕΙΣΙΜΟ / Στάση / ΚΛΕΙΣΙΜΟ

F3 Στάση

F4 Μερικό άνοιγμα

F5 Φως ON (νέα εκκίνηση του χρόνου φωτισμού)

F6 Φως ON / OFF

F7 ΑΝΟΙΓΜΑ

F8 ΚΛΕΙΣΤΗ

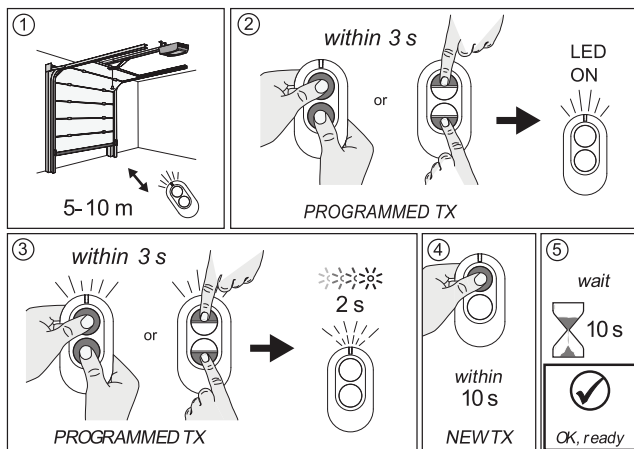
Πατήστε στο τηλεχειριστήριο το επιθυμητό πλήκτρο, η εκμάθηση της ασύρματης εντολής ολοκληρώθηκε.

**Σημείωση:** Κατά τη διάρκεια του παλμού εκπομπής εμφανίζεται στην οθόνη ο αριθμός της λειτουργίας.

#### Προγραμματισμός νέου πομπού με τηλεχειρισμό κάνοντας χρήση ενός υπάρχοντος

Ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- 1 Πλησιάστε στην πόρτα
- 2+3 προγραμματισμένο TX, μέσα σε 3 δευτερόλεπτα
- 4 νέο TX, μέσα σε 10 δευτερόλεπτα
- 5 περιμένετε 10 δευτερόλεπτα



#### Διαγραφή (όλων) τηλεχειριστηρίου:

Κατά τη διάρκεια ενός από τα 3 μηνύματα κατάστασης A, B ή C (βλέπε Κεφάλαιο 10) πατήστε τα πλήκτρα ↑ και ↓ συγχρόνως >6 δευτερόλεπτα, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη FL. Μετά από 3 δευτερόλεπτα εμφανίζεται ξανά το μήνυμα κατάστασης.

## 17 Χειρισμός

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η απρόσεκτη χρήση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή σε υλικές ζημιές. Προσέχετε τους βασικούς κανόνες ασφαλείας:

Κατά το άνοιγμα και κλείσιμο της γκαραζόπορτας διατηρείτε τις περιοχές περιστροφής εσωτερικά και εξωτερικά ελεύθερες. Κρατάτε τα παιδιά μακριά.

Οι κινήσεις της γκαραζόπορτας μπορούν να ενεργοποιηθούν ή να σταματήσουν με το συνημμένο τηλεχειριστήριο ή με προαιρετικά συνδεόμενα στοιχεία ενεργοποίησης (π.χ. διακόπτης τοίχου).

Εξωτερικές πρόσθετες διατάξεις (π.χ. Στάση Ανάγκης) μπορούν να συνδεθούν.

**→ Ο μηχανισμός κίνησης δεν επιτρέπεται να λειτουργεί χωρίς συνδεδεμένη πόρτα. Σε αυτή την περίπτωση, το ηλεκτρονικό σύστημα αναγνωρίζει εσφαλμένες τιμές δύναμης. Αυτό μπορεί να συνεπάγεται διαταραχές λειτουργίας.**

## 18 Προγραμματισμός

### Ενεργοποίηση της λειτουργίας προγραμματισμού

Κατά τη διάρκεια ενός από τα 3 μηνύματα κατάστασης A, B ή C (βλέπε Κεφάλαιο 10) πατήστε το πλήκτρο μενού πάνω από 1,5 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη αλλάζει στην ένδειξη μενού (D).

### Επιλογή μενού προγραμματισμού

Με τα πλήκτρα και επιλέξτε το επιθυμητό μενού.

### Ένδειξη / αλλαγή της τιμής μενού

**Ένδειξη:** Πατήστε το πλήκτρο μενού λιγότερο από 1,5 δευτερόλεπτα, εμφανίζεται η τιμή μενού (E).

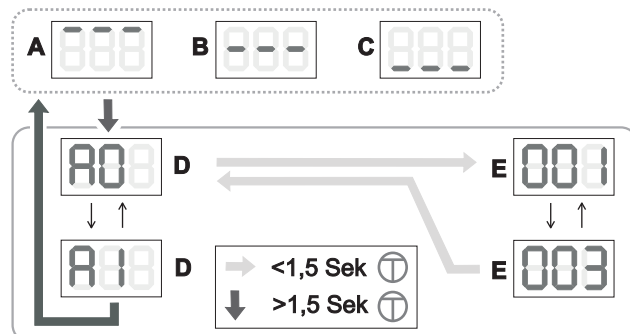
**Αλλαγή:** Με τα πλήκτρα και αλλάξτε την τιμή.

**Αποθήκευση:** Πατήστε το πλήκτρο μενού λιγότερο από 1,5 δευτερόλεπτα, εμφανίζεται ξανά το μενού προγραμματισμού (D).

### Εγκατάλειψη της λειτουργίας προγραμματισμού

Πατήστε το πλήκτρο μενού πάνω από 1,5 δευτερόλεπτα, η ένδειξη αλλάζει στο μήνυμα κατάστασης, οι αλλαγές αποθηκεύονται.

Όταν κατά τη διάρκεια της φάσης του προγραμματισμού δεν πατηθεί εντός 15 δευτερολέπτων κανένα πλήκτρο, εγκαταλείπεται αυτόματα η λειτουργία του προγραμματισμού.



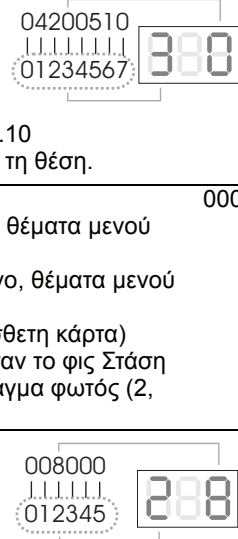
**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν αλλάζουν οι τιμές των μενού προγραμματισμού A0 έως A4, δεν υπάρχει καμία προστασία πλέον μέσω της απενεργοποίησης της δύναμης! Πριν την επαναλείπουργία εκτελέστε ξανά την εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας. Γι' αυτό εκτελέστε την Εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας (Κεφάλαιο 15).

Μενού

↓ Λειτουργία, περιοχή ρύθμισης, μονάδα ↓

A0 Μήκος ΑΠΑΛΗ ΚΙΝΗΣΗ ΑΝΟΙΓΜΑ σε 7 cm 000..009	002
A1 Μήκος ΑΠΑΛΗ ΚΙΝΗΣΗ ΚΛΕΙΣΙΜΟ σε 7 cm 000..009	004
A2 Ταχύτητα απαλής κίνησης (ΚΛΕΙΣΙΜΟ) mm/sec 000= 50...009= 140	005
A3 Backjump (πήδημα προς τα πίσω), OFF= 000 ON= 001	001
A4 Άλλαγή φοράς κίνησης, OFF= 000 ON= 001 Η ρύθμιση (με +/-) είναι δυνατή μόνο, όταν το φίς Στάση Ανάγκης (1, πράσινο) είναι αποσυνδεδεμένο.	000
A5 Προσθήκη δύναμης ΑΝΟΙΓΜΑ <sup>1)</sup> 000..009	003
A6 Προσθήκη δύναμης ΚΛΕΙΣΙΜΟ <sup>1)</sup> 000..009	003

A7	Τύπος γκαραζόπορτας: Σπαστή γκαραζόπορτα 000 οροφής/Μονοκόμματη ανατρεπόμενη γκαραζόπορτα = 000 Σπαστή γκαραζόπορτα πλαινού ανοίγματος* = 001 Σπαστή γκαραζόπορτα πλαινού ανοίγματος* με απαλό ξεκίνημα = 002 * Απελευθέρωση εμποδίου επίσης στην κατεύθυνση "ΑΝΟΙΧΤΗ" Σε περίπτωση αλλαγής του A7, κάντε επαναφορά (reset) (Κεφάλαιο 19) και στη συνέχεια εκτελέστε τη λειτουργία εκμάθησης του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας εκ νέου.(Κεφάλαιο 15).	000
A8	Χρόνος προειδοποίησης (ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ) 000 001=2 sec... 008=16 sec	000
A9	Πρόσθετη κάρτα 000 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000
b0	Ρελέ 1 (σε περίπτωση πρόσθετης κάρτας 000 <b>ZKMagic</b> ) 000= Καμία λειτουργία 001= Ηλεκτρική κλειδαριά 002= Προειδοποιητικό φως* 003= Δοκιμή φράγματος φωτός* (διακοπή τάσης πομπού) 004= Ένδειξη κατάστασης*: Γκαραζόπορτα στην τελική θέση "ΑΝΟΙΧΤΗ" 005= Ένδειξη κατάστασης*: Γκαραζόπορτα στην τελική θέση "ΚΛΕΙΣΤΗ" 006= Πράσινο φανάρι* 007= Κόκκινο φανάρι* * όταν A9= 001	000
b1	Ρελέ 2 (σε περίπτωση πρόσθετης κάρτας 000 <b>ZKMagic</b> ) 000= Καμία λειτουργία 001= Ηλεκτρική κλειδαριά* 002= Προειδοποιητικό φως* 003= Δοκιμή φράγματος φωτός* (διακοπή τάσης πομπού) 004= Ένδειξη κατάστασης*: Γκαραζόπορτα στην τελική θέση "ΑΝΟΙΧΤΗ" 005= Ένδειξη κατάστασης*: Γκαραζόπορτα στην τελική θέση "ΚΛΕΙΣΤΗ" 006= Πράσινο φανάρι* 007= Κόκκινο φανάρι* * όταν A9= 001	000
b2	Ασφάλεια ακμών κλεισίματος, σε περίπτωση 000 πρόσθετης κάρτας <b>ZKMagic</b> και όταν A9= 001 000= OFF 001= ΟΔΑ 002= 8k2	000
b3	Αναγνώριση κενής λειτουργίας 000= OFF 001= 001 ON	001
b4	Αυτόματο κλείσιμο <sup>1)</sup> *, δευτερόλεπτα και λεπτά 000 000= OFF 001..010 Χρόνος παραμονής ανοιχτής δευτερόλεπτα* (001 = 5 sec... 010 = 50 sec) 011..040 Χρόνος παραμονής ανοιχτής λεπτά* (011=1 λεπτά... 040=30 λεπτά) * συν το χρόνο προειδοποίησης * λειτουργία ενεργοποιημένη μόνο, όταν η γκαραζόπορτα ανοίξει εντελώς	000
b5	Χρονικό διάστημα συντήρησης 000 000= OFF 001..009 (1000 κινήσεις της γκαραζόπορτας) Παράδειγμα: 005 = 5000 κινήσεις της γκαραζόπορτας Μετά το πέρας του χρονικού διαστήματος συντήρησης αναβοσβήνει ο φωτισμός του μηχανισμού κίνησης μετά από κάθε κίνηση της γκαραζόπορτας. Μια ρύθμιση επαναφέρει (μηδενίζει) το μετρητή του χρονικού διαστήματος συντήρησης.	000

b7	Αριθμός έκδοσης Κάθε μια από τις θέσεις των ψηφίων (0-7) εμφανίζεται διαδοχικά. Το παράδειγμα δείχνει: Έκδοση: 04 Ημερομηνία: 20.05.10 Με τα πλήκτρα ↑ και ↓ επιλέξτε τη θέση.	04200510 01234567: 										
b8	Λειτουργία σέρβις 000= Πεδίο χειρισμού ελεύθερο, θέματα μενού ρυθμίζομενα 001= Πεδίο χειρισμού κλειδωμένο, θέματα μενού μη ρυθμίζομενα 002= Έκδοση δεδομένων (πρόσθετη κάρτα) Η ρύθμιση είναι δυνατή μόνο, όταν το φίς Στάση Ανάγκης (1, πράσινο) και το φράγμα φωτός (2, κίτρινο) είναι αποσυνδεδεμένο.	000										
b9	Μετρητής αριθμού διαδρομών (δεν αλλάζει) Κάθε μια από τις θέσεις των ψηφίων (0-5) εμφανίζεται διαδοχικά. Το παράδειγμα δείχνει την τιμή 8.000 Με τα πλήκτρα ↑ και ↓ επιλέξτε τη θέση.	008000 012345: 										
C0	Λειτουργία δοκιμής για Magic-Door-Control (προαιρετικός εξοπλισμός) Ραδιοσήμα, μέγιστο 15 δευτερόλεπτα: 000= κανένα σήμα 001= Τελική θέση "ΑΝΟΙΧΤΗ" 002= Τελική θέση "ΚΛΕΙΣΤΗ" 003= Κίνηση ανοίγματος 004= Κίνηση κλεισίματος 005= Παραμένει ακίνητη στη διαδρομή 007= Σφάλμα 008= Εμπόδιο	000										
C1	Αυτόματο κλείσιμο από τη θέση μερικού ανοίγματος <sup>1)</sup> Δευτερόλεπτα και λεπτά 000= OFF 001..010 Χρόνος παραμονής ανοιχτής δευτερόλεπτα* (001 = 5 sec... 010 = 50 sec) 011..040 Χρόνος παραμονής ανοιχτής λεπτά* (011=1 λεπτά... 040=30 λεπτά) * συν το χρόνο προειδοποίησης	000										
C2	Μερικό άνοιγμα σε βήματα των 5 cm: 000..100	020										
C3	Διάρκεια συνέχισης του φωτισμού, μετά τον τερματισμό της λειτουργίας του κινητήρα 000..060 (βήματα των 10 sec)	012										
C4	Κλείσιμο μετά την εγκατάλειψη του φράγματος φωτός, 000..019, 0,5 sec	000										
C5	Είσοδος Στάσης Ανάγκης 000= Αυτόματο κλείσιμο κλειδωμένο μετά τη Στάση Ανάγκης 001= Ο χρόνος κλεισίματος τρέχει εκ νέου μετά την αποδέσμευση της Στάσης Ανάγκης	000										
C6	Λειτουργία συνδέσεων	000										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Σύνδεση 3</th> <th>Σύνδεση 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000 ↑ STOP ↓ STOP</td> <td>Μερικό άνοιγμα</td> </tr> <tr> <td>001 ↑ STOP ↓ STOP</td> <td>↑ STOP ↓ STOP</td> </tr> <tr> <td>002 ↑ STOP ↑ STOP</td> <td>↓ STOP ↓ STOP</td> </tr> <tr> <td>003 ↑</td> <td>↓</td> </tr> </tbody> </table> <p>↑ ΑΝΟΙΓΜΑ ↓ ΚΛΕΙΣΙΜΟ STOP Στάση</p>	Σύνδεση 3	Σύνδεση 4	000 ↑ STOP ↓ STOP	Μερικό άνοιγμα	001 ↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP	002 ↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP	003 ↑	↓	
Σύνδεση 3	Σύνδεση 4											
000 ↑ STOP ↓ STOP	Μερικό άνοιγμα											
001 ↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP											
002 ↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP											
003 ↑	↓											

C7 ΒΟΗΘΟΣ ΠΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ Η λάμπτα του 000  
μηχανισμού κίνησης αναβοσβήνει, όταν η  
γκαραζόπορτα μπορεί να κλείσει.  
000= OFF 001= ON  
(μόνο σε συνδυασμό με φράγμα φωτός)

**!** 1) Οταν ρυθμιστεί η προσθήκη δύναμης (A5, A6) >003 και/ή η λειτουργίας αυτόματου κλεισμάτος (b4, c1) στο ON (>000), επιτρέπεται να λειτουργεί η γκαραζόπορτα μόνο με μια πρόσθετη διάταξη ασφαλείας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να διασφαλιστεί ότι οι δυνάμεις κλειστικού τηρούν τις οριακές τιμές κατά EN 12453, θα πρέπει στα μοντέλα Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE με βιοηθητική πόρτα, Secura με βιοηθητική πόρτα, Comfort με βιοηθητική πόρτα και SSD, να ρυθμιστούν οι παράμετροι A1 στο 008, A2 στο 003 και A6 στο 000. Η εργασία αυτή πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο προσωπικό.

## 19 Επαναφορά (reset)

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μετά την επαναφορά δεν υπάρχει καμία προστασία μέσω της απενεργοποίησης της δύναμης! Πριν την επαναλειτουργία εκτελέστε ξανά την εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας. Γι' αυτό εκτελέστε την Εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας (Κεφάλαιο 15).

### Επαναφορά (αποθηκευμένες τιμές των διαδρομών εκμάθησης)

Κατά τη διάρκεια ενός από τα 3 μηνύματα κατάστασης A, B ή C (βλέπε στο Κεφάλαιο 10) πατήστε συγχρόνως τα πλήκτρα **↑** και μενού **①** και κρατήστε τα πατημένα. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη (rES), μετά εμφανίζεται L4 και η επαναφορά (reset) έχει εκτελεστεί. Τα τηλεχειριστήρια δε σβήνονται.

### Επαναφορά, ρύθμιση εργοστασίου

- Αφαιρέστε το φις (1, πράσινο).
- Κατά τη διάρκεια ενός από τα 3 μηνύματα κατάστασης A, B ή C (βλέπε 10) πατήστε συγχρόνως τα πλήκτρα **↑** και μενού **①** πάνω από 12 δευτερόλεπτα. Η φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει στην αρχή αργά, μετά γρηγορότερα (rES). Στη συνέχεια εμφανίζεται ξανά το ένδειξη κατάστασης, η επαναφορά (reset) πραγματοποιήθηκε. Οι εμφανιζόμενες κάτω από τον προγραμματισμό (Κεφάλαιο 18) τιμές είναι ρυθμισμένες. Τα τηλεχειριστήρια δε σβήνονται.

## 20 Σύνδεση πρόσθετων διατάξεων ασφαλείας

### Φράγμα φωτός

**Λειτουργία** Με την ενεργοποίηση της εισόδου ασφαλείας (η επαφή ανοίγει) ο μηχανισμός κίνησης σταματά και επιστρέφει μέχρι την τερματική θέση ANOIGMA.

Αν έχει ενεργοποιηθεί επιπλέον η λειτουργία "Αυτόματο κλείσιμο", ο μηχανισμός κίνησης κινείται μετά το 30 στη σειρά μήνυμα εμποδίου προς την τερματική θέση ANOIGMA και απενεργοποιείται.

**Σύνδεση:** Αποσυνδέστε το φις με την κίτρινη γέφυρα στην εξωτερική σύνδεση 2 και φυλάξτε το. Βυσματώστε τη διάταξη ασφαλείας.

**Η μπάρα ασφαλείας, ο οπτικοαισθητήρας και το προειδοποιητικό φως** συνδέονται μέσω μονάδων επέκτασης.

### Στάση Ανάγκης

**Λειτουργία** Όταν ενεργοποιηθεί η συνδεδεμένη διάταξη ασφαλείας κατά τη διάρκεια του κλεισμάτος της γκαραζόπορτας (επαφή ανοιχτή), σταματά η γκαραζόπορτα αμέσως. Μετά το κλείσιμο της επαφής της Στάσης Ανάγκης, ο μηχανισμός κίνησης της γκαραζόπορτας μπορεί να κινηθεί ξανά με τον επόμενο παλμό.

**Σύνδεση:** Αποσυνδέστε το φις με την πράσινη γέφυρα στην εξωτερική σύνδεση 5 και φυλάξτε το. Βυσματώστε τη διάταξη ασφαλείας.

## 21 Πρόσθετες συνδέσεις

### Πρόσθετος φωτισμός

Η σύνδεση επιπλέπεται να εκτελεστεί μόνο από έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Επιπλέον στη λάμπτα του μηχανισμού κίνησης (Λυχνία LED 5 W) μπορεί να συνδεθεί ένας πρόσθετος φωτισμός το πολύ 60 W (κανένας λαμπτήρας φθορισμού) στους ακροδέκτες 1 και 2.

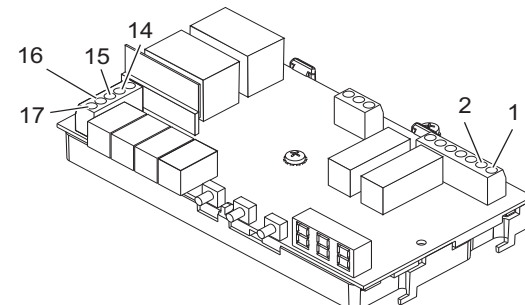
**Σημείωση:** Μερικές λάμπτες εξοικονόμησης ενέργειας μπορούν να επιηρεάσουν το ραδιοσήμα.

### Εξωτερική είσοδος παλμού

Στους ακροδέκτες 14 και 15 μπορεί να συνδεθεί ένα εξωτερικό σήμα παλμού (π.χ. πλήκτρο τοίχου). Σταθερά εγκατεστημένα χειριστήρια όπως διακόπτες και τα παρόμοια πρέπει να τοποθετούνται σε ύψος τουλάχιστον 1,5 m και στο οπτικό πεδίο της γκαραζόπορτας, ωστόσο πάντα εκτός της περιοχής κίνησης κινούμενων μερών. Οι διακόπτες κλειδιού μπορούν να εγκαθίστανται σε χαμηλότερο ύψος.

### Πρόσθετη κεραία

Στους ακροδέκτες 17 και 16 (γείωση) μπορεί να συνδεθεί μια εξωτερική κεραία. Η εσωτερική κεραία (ακροδέκτης 17) πρέπει να αποσυνδεθεί.



## Μηνύματα σφάλματος

002	Δεδομένα ΕΕροτ
003	Μέτρηση ρεύματος
004	Υλισμικό (Hardware) ΦΦ
005	Απενεργοποίηση θυρίστορ
006	Απενεργοποίηση ρελέ
007	Δοκιμή επιτηρητή (Watchdog)
008	Δοκιμή ROM
009	Δοκιμή RAM
010	Δοκιμή EA

**Άρση σφάλματος:** Επαναφορά (reset) (Κεφάλαιο 19) και στη συνέχεια εκτελέστε το βήμα εργασίας *Εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας* (Κεφάλαιο 15). Όταν παρουσιαστεί ξανά το σφάλμα, ελάτε σε επαφή με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

**Υπόδειξη:** Όταν διαπιστωθεί το ίδιο σφάλμα σε 2 αυτοελέγχους στη συνέχεια, πραγματοποιείται ένα κλείδωμα της μονάδας ελέγχου (καμία αποδοχή εντολής). Μετά περίπου από ένα ακόμα λεπτό πραγματοποιείται ξανά ένας αυτοέλεγχος. Όταν μετά δε διαπιστωθεί κανένα σφάλμα, ακυρώνεται ξανά το κλείδωμα. Αν συνεχίζει να υφίσταται σφάλμα, θα πρέπει να διενεργηθεί επαναφορά (reset). Σε αυτή την περίπτωση, όλες οι ρυθμίσεις διαγράφονται. Η εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας πρέπει να γίνει εκ νέου.

## Αίτιες σφαλμάτων / Αντιμετώπιση

Περιγραφή	Πιθανές αιτίες / Αντιμετώπιση
Η λάμπα του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας αναβοσβήνει ουριούμορφα	Η γκαραζόπορτα έχει οδηγηθεί πάνω σ' ένα εμπόδιο. Εκτελέστε τη δοκιμή λειτουργίας.
Η λάμπα του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας αναβοσβήνει σε διαστήματα ανά 4 φορές	Ο μηχανισμός κίνησης της γκαραζόπορτας δεν είναι ρυθμισμένος (καμία εκμάθηση), προσοχή, καμία προστασία μέσω απενεργοποίησης της δύναμης! Για το μηχανισμό κίνησης της γκαραζόπορτας εκτελέστε την <i>Εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας</i> (Κεφάλαιο 15).
Η ασφάλεια εμποδίων χωρίς λειτουργία	Λάθος ρυθμισμένη γκαραζόπορτα ή εμπόδιο / Εκτελέστε μια επαναφορά (reset) και νέα εκμάθηση.
Ο κινητήρας δε λειτουργεί καθόλου	Καμία ή λάθος παροχή ρεύματος / Ασφάλεια της μονάδας ελέγχου του κινητήρα ελαττωματική / Ελέγχετε τις εξωτερικές συνδέσεις 7 και 8.
Ο μηχανισμός κίνησης λειτουργεί ελαττωματικά	Έλκηθρο μη ασφαλισμένο / Οδοντωτός ιμάντας μη τεντωμένος / Σκαλοπάτι της γκαραζόπορτας παγωμένο
Ο μηχανισμός κίνησης κλείνει την γκαραζόπορτα αργά (απαλή κίνηση), ενώ η λάμπα του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας αναβοσβήνει.	Ο μηχανισμός κίνησης μαθαίνει από μόνος του τη διαδρομή εργασίας. Μετά την τελική θέση "ΚΛΕΙΣΤΗ" πραγματοποιείται αυτόματα η διαδρομή στην τελική θέση "ΑΝΟΙΧΤΗ". Στη συνέχεια αναβοσβήνει η λάμπα του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας σε διαστήματα ανά 4 φορές. <i>Εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας</i> Εκτελέστε την (Κεφάλαιο 15).

Ο κινητήρας απενεργοποιείται κατά τη διάρκεια της κίνησης	Ελέγχετε την εύκολη κίνηση της γκαραζόπορτας και την ασφάλεια εμποδίων / Εκτελέστε μια επαναφορά (reset) / Εκτελέστε την εκμάθηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας.
Τηλεχειριστήριο χωρίς λειτουργία, η φωτοδίοδος (LED) δεν ανάβει	Αντικαταστήστε την μπαταρία.
Τηλεχειριστήριο χωρίς λειτουργία	Όταν κατά τη διάρκεια που ο πομπός είναι ενεργοποιημένος δεν εμφανίζεται στην οθόνη το αντίστοιχο στον παλμό εκπομπής μήνυμα λειτουργίας (βλέπε Κεφάλαιο 16): Εκμάθηση του τηλεχειριστηρίου / Ασθενής λήψη (εγκαταστήστε πρόσθετη κεραία)
Ο χειρισμός του μηχανισμού κίνησης δεν μπορεί να γίνει μέσω πλήκτρου τοίχου (επιλογή)	Ελέγχετε το πλήκτρο τοίχου και το καλώδιο ελέγχου
Ο χειρισμός του μηχανισμού κίνησης δεν μπορεί να γίνει μέσω τηλεχειριστηρίου	Η στάθμη των ραδιοσημάτων είναι πολύ ασθενής. Υπάρχει παρεμβολή ραδιοσημάτων από άλλες πηγές εκπομπής / Εκτελέστε τον έλεγχο της στάθμης των ραδιοσημάτων, όπως περιγράφεται πιο κάτω.

## Ένδειξη / έλεγχος της στάθμης των ραδιοσημάτων

Η ισχύς του λαμβανομένου ραδιοσήματος μπορεί να εμφανιστεί, γι' αυτό:

- Κατά τη διάρκεια ενός από τα 3 μηνύματα κατάστασης A, B ή C (βλέπε Κεφάλαιο 10) πατήστε τα πλήκτρα ↑ και ↓ συγχρόνως (περίπου 1 δευτερόλεπτο), στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη F0.
- Πατήστε ξανά τα δύο πλήκτρα συγχρόνως (περίπου 1 δευτερόλεπτο), η ένδειξη της στάθμης των ραδιοσημάτων είναι ενεργοποιημένη. x=1 κανένα ραδιοσήμα ...x=8 υψηλή ισχύς ραδιοσημάτων Η ένδειξη της στάθμης των ραδιοσημάτων παραμένει ενεργοποιημένη, ώσπου να πατηθούν ξανά τα δύο πλήκτρα συγχρόνως (περίπου 1 δευτερόλεπτο).

## Αλλαγή ασφάλειας

Τραβήξτε το φις από την πρίζα.



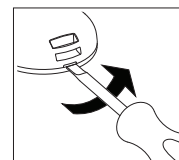
- Αποσυναρμολογήστε το κάλυμμα του μηχανισμού κίνησης, βλέπε σελίδα 219.
- Τραβήξτε την ελαττωματική ασφάλεια (S1) έξω από το στήριγμα της ασφάλειας (S2) και αντικαταστήστε την. Προσέξτε την τιμή της ασφάλειας!
- Συναρμολογήστε ξανά το κάλυμμα του μηχανισμού κίνησης.

Αποκαταστήστε ξανά τη σύνδεση στο δίκτυο του ρεύματος.

## Αλλαγή της μπαταρίας του τηλεχειριστηρίου

Ανοίξτε το κάλυμμα του περιβλήματος.

Αφαιρέστε την μπαταρία, αλλάξτε την και κλείστε ξανά το κάλυμμα του περιβλήματος.



→ Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες που δε χύνουν υγρά. Κατά την τοποθέτηση προσέξτε τη σωστή πολικότητα. Αποσύρετε την παλιά μπαταρία σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος.

## 23 Χρονικά διαστήματα συντήρησης

### Κάθε μήνα

- Διάταξη απενεργοποίησης της δύναμης (ασφάλεια εμποδίων)
- Διάταξη απασφάλισης ανάγκης
- Πρόσθετες διατάξεις ασφαλείας (εάν υπάρχουν)

### Κάθε έξι μήνες

- Στερέωση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας στην οροφή και στον τοίχο.

## 24 Δήλωση Ενσωμάτωσης

Δήλωση Ενσωμάτωσης στη σελίδα 203

## 25 Τεχνικά στοιχεία

Σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο	230 V~, 50/60 Hz
Ασφάλεια της συσκευής	2x 1,6 A, T (βραδεία)
Κατανάλωση ισχύος σε ονομαστικό φορτίο	170 W
Ρεύμα ηρεμίας	< 2 W
Βαθμός προστασίας	Μόνο για στεγνούς χώρους, IP 20 Κατηγορία προστασίας 1
Ασύρματος τηλεχειρισμός	868.35 MHz AM, AES-128 κρυπτογραφημένο
Εντολές πομπού χειρός με δυνατότητα εκμάθησης	50
Εμβέλεια του τηλεχειριστήριου 1)	15 - 50 m
Μπαταρία τηλεχειριστήριου	CR 2032 (3V)
Ταχύτητα κενής λειτουργίας	~ ΑΝΟΙΓΜΑ >210 mm/s ~ ΚΛΕΙΣΙΜΟ >140 mm/s
Δύναμη έλξης	1000 N
Ονομαστικό φορτίο	300 N
Διαδρομή Magic 1000	2890 +/- 25 mm
Διαδρομή Magic 1000 μακριά	3978 +/- 25 mm
Διαδρομή Magic 1000 μέγεθος 3	5066 +/- 25 mm
Διαδρομή Magic 1000 μέγεθος 4	7242 +/- 25 mm
Μέγιστες διαστάσεις της γκαραζόπορτας	
Magic 1000	13 m <sup>2</sup>
Magic 1000 μακριά	17,3 m <sup>2</sup>
Magic 1000 μέγεθος 3*	17,5 m <sup>2</sup>
Magic 1000 μέγεθος 4*	21 m <sup>2</sup>
* για γκαραζόπορτες που ανοίγουν οριζόντια	
Μέγιστο βάρος γκαραζόπορτας	210 Kg
Συνολικό μήκος 3)	615 mm
Συνολικό μήκος 2) 3)	485 mm
Πλάτος	285 mm
Πλάτος 2)	363 mm
Υψος τοποθέτησης	40 mm
Επιτρεπτές θερμοκρασίες περιβάλλοντος	-20 °C έως + 50 °C
Αποθήκευση	-20 °C έως + 80 °C
Φωτισμός	E14, μέγιστο 40 W
Μέγιστος αριθμός κύκλων λειτουργίας ανά ώρα με ονομαστικό φορτίο	20
Μέγιστος αριθμός κύκλων λειτουργίας χωρίς παύση με ονομαστικό φορτίο	8
Ηχητική στάθμη, σε απόσταση 2 μέτρων	≤69 dB(A)

1) Λόγω εξωτερικών επιδράσεων η εμβέλεια του τηλεχειριστήριου υπό ορισμένες προϋποθέσεις μπορεί να είναι σημαντικά μειωμένη.

2) Στοιχεία διαστάσεων σε περίπτωση στρεμμένης κεφαλής του μηχανισμού κίνησης

3) Συν τη διαδρομή

## 26 Ανταλλακτικά

Βλέπε στη σελίδα 217 και 218.

## 27 Εξαρτήματα (προαιρετικός εξοπλισμός)

Διαθέσιμα στα ειδικά καταστήματα:

- Τηλεχειριστήριο 4 εντολών για πολλαπλή χρήση
- Πλήκτρο τοίχου
- Κλειδοδιακόπτης
- Πλήκτρο κωδικοποίησης
- Πλήκτρο ασύρματης κωδικοποίησης
- Εξωτερική κεραία
- Φράγμα φωτός
- Πρόσθετη κάρτα για τον οπτικοαισθητήρα
- Πρόσθετη κάρτα για το προειδοποιητικό φως
- Διάταξη απασφάλισης ανάγκης από έξω ή από μέσα
- Μπάρα ασφαλείας 8,2 kΩ
- Δέκτης ελεύθερος δυναμικού, διάφορες συχνότητες

## 28 Αποσυναρμολόγηση, απόσυρση



Η αποσυναρμολόγηση του μηχανισμού κίνησης της γκαραζόπορτας πραγματοποιείται με την αντίθετη σειρά των οδηγιών συναρμολόγησης και πρέπει να γίνει από ειδικευμένο προσωπικό.

Η απόσυρση πρέπει να λάβει χώρα σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος. Τα ηλεκτροτεχνικά τμήματα δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται μέσω των οικιακών απορριμμάτων 2002/96/EG (WEEE).

## Precauciones generales para un uso seguro

- La inobservancia de la información incluida en este manual puede causar lesiones y daños en el equipo. Este manual debe conservarse y entregarse a todos los posibles futuros usuarios del sistema.
- El accionamiento para puerta debe utilizarse únicamente para el uso previsto. Cualquier otro uso se considera inapropiado y por lo tanto peligroso. El fabricante no se responsabiliza de daños causados por un uso inadecuado, incorrecto o inadmisible.
- No utilizar el accionamiento para puerta si necesita trabajos de reparación o de ajuste. Desconectar la alimentación de corriente cuando se realicen tareas de limpieza o de mantenimiento.
- El accionamiento para puerta debe utilizarse únicamente cuando la zona de desplazamiento sea claramente visible en su totalidad. Durante el funcionamiento, prestar atención a otras personas que se encuentren en la zona de desplazamiento del producto. No pasar ni conducir por debajo de una puerta en movimiento. No elevar objetos ni personas con la puerta.
- No permitir que haya niños cerca del accionamiento de la puerta.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años de edad y por personas con facultades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, siempre que sea bajo supervisión o siguiendo las instrucciones relativas al uso seguro del aparato y siempre que comprendan los riesgos que éste conlleva.
- Mantener los mandos a distancia y otros dispositivos de control fuera del alcance de los niños para evitar que el accionamiento de la puerta sea accionado involuntariamente.

- Las tareas de limpieza y mantenimiento no deben ser realizadas por niños sin supervisión.

## Índice

1	Introducción	136
2	Descripción del producto	136
3	Utilización de símbolos	137
4	Uso reglamentario, garantía	137
5	Medidas informales de seguridad	137
6	Indicaciones de seguridad	137
7	Indicaciones de seguridad para el montaje	137
8	Dispositivos de seguridad del accionamiento de la puerta	137
9	Comprobación de seguridad	138
	Controlar la interrupción de aplicación de fuerza	
	Desbloqueo de emergencia	
	Dispositivos adicionales de seguridad	
10	Visualización y elementos de mando	138
11	Conexiones	138
12	Preparación de montaje	138
13	Montaje	138
14	Puesta en servicio	139
15	Aprendizaje (teach-in) del accionamiento de la puerta	139
	Aprendizaje (teach-in) con emisor manual	
	Aprendizaje sin emisor manual	
16	Aprendizaje / borrado del emisor manual	139
17	Manejo	140
18	Programación	140
19	Reposición	141
20	Conexión de dispositivos adicionales de seguridad	142
	Barrera de luz	
	Parada de emergencia	
21	Conexiones adicionales	142
	Iluminación adicional	
	Entrada de impulsos externa	
	Antena adicional	
22	Eliminación de fallos	142
	Causas de error / Ayuda	
	Indicación / control del nivel de radiotransmisión	
	Cambiar la pila del emisor manual	
23	Intervalos de mantenimiento	143
24	Declaración de montaje	143
25	Datos técnicos	144
26	Piezas de repuesto	144
27	Accesorios (opcional)	144
28	Desmontaje, eliminación de desechos	144

## 1 Introducción

Leer con esmero las instrucciones de servicio antes del montaje. Observar incondicionalmente las figuras e indicaciones.

## 2 Descripción del producto

El emisor manual suministrado ya viene programado para el accionamiento de la puerta.

**Embalaje:** se utilizan exclusivamente materiales reciclables. Eliminar el embalaje de forma no contaminante conforme a las prescripciones legales y las posibilidades en el lugar.

**Volumen de suministro** ver la página 217

### 3 Utilización de símbolos

En estas instrucciones se utilizan los siguientes símbolos:

- CUIDADO** Advierte sobre un peligro para las personas y bienes materiales. Una inobservancia de las indicaciones marcadas con este símbolo puede ocasionar graves lesiones y daños materiales.
- INDICACIÓN:** Indicaciones técnicas que se deben observar de forma especial.

### 4 Uso reglamentario, garantía

Este accionamiento para puerta es adecuado para el uso con puertas seccionadas equilibradas o puertas basculantes, o bien puertas laterales seccionadas en garajes particulares. No está autorizado su uso en zonas protegidas contra explosiones.

Todas las

- modificaciones o construcciones adicionales
- utilizaciones de piezas de repuesto no originales
- reparaciones por parte de empresas o personas no autorizadas por el fabricante

que se realicen sin el expreso consentimiento por escrito del fabricante pueden invalidar la garantía.

No se acepta ninguna responsabilidad por los daños

- a causa de la inobservancia de las instrucciones de servicio
- por deficiencias técnicas en la puerta a accionar y debido a deformaciones de la estructura que se presentan durante la utilización
- resultantes de un mantenimiento incorrecto de la puerta.

### 5 Medidas informales de seguridad

Guardar las instrucciones de servicio para la futura utilización.

Un libro de control debe ser rellenarlo por el montador y el gestor debe guardarlo con toda la documentación (puerta, accionamiento para puerta).

En la sección de descargas del sitio web <http://www.normstahl.com> es posible descargar una copia de estas instrucciones.

### 6 Indicaciones de seguridad

- !** La puerta solamente se debe accionar cuando

- se ha instruido a todos los usuarios respecto a su funcionamiento y manejo.
- la puerta cumple con las normas EN 12604 y EN 13241-1.
- el montaje del accionamiento de la puerta fue efectuado conforme a la normativa vigente (EN 12453 y EN 12635).
- dado el caso, los dispositivos de seguridad montados de forma adicional (barrera de luz, sensor óptico, regleta de seguridad) se encuentran en capacidad de funcionamiento.
- en garajes sin un segundo acceso existe un desbloqueo de emergencia desde el exterior. Este se debe pedir por separado.
- una portezuela de deslizamiento ubicada en la puerta está cerrada y provista con un dispositivo de seguridad que evita una conexión con la portezuela abierta.

- se instaló un dispositivo de seguridad adicional (regleta de seguridad, etc.) antes de activar el sistema de cierre automático. El dispositivo de seguridad debe conectarse a la entrada de PARADA DE EMERGENCIA del accionamiento (ver Capítulo 11).
- La etiqueta suministrada que advierte del riesgo de atrapamiento de niños ha sido colocada de modo permanente en un lugar destacado o cerca de los elementos de mando instalados de forma fija.

### 7 Indicaciones de seguridad para el montaje

Dejar realizar el montaje a personal especializado e instruido. Trabajos en la instalación eléctrica los debe realizar solamente personal especializado autorizado.

La capacidad de carga y adecuación de la construcción de soporte del edificio en el que se debe montar el accionamiento de la puerta la debe comprobar y confirmar personal competente. Es necesario cerciorarse de que la temperatura en el lugar de instalación del accionamiento se encuentra dentro del margen de temperatura de funcionamiento indicado en el mismo.

El accionamiento de puerta debe fijarse en todos los puntos de forma segura e integral. Los materiales de fijación se deben seleccionar conforme a la estructura de la construcción de soporte de forma que cada uno de los puntos de fijación resista una fuerza de tracción de mínimo 900 N. Cualquier dispositivo o equipo, como cadenas o candados, que no sea necesario para el funcionamiento con corriente, se debe retirar o deshabilitar antes de instalar el accionamiento.

**!** Si no se cumplen estas exigencias existe el peligro de lesiones personales y daños materiales por caída del accionamiento o un movimiento no controlado de la puerta. Al taladrar los agujeros de fijación no se debe deteriorar la estética del edificio ni los conductores eléctricos, tuberías de agua u otras.

Después de elevar el accionamiento para puerta a la altura del techo del edificio, asegurarlo con medios apropiados hasta su completa fijación. (ver la figura en la página 214). Observar las correspondientes prescripciones de protección del trabajo, durante el montaje mantener alejados a los niños. Asegúrese de que no haya partes de la puerta que se extiendan sobre calles o caminos públicos.

### 8 Dispositivos de seguridad del accionamiento de la puerta

**!** El accionamiento de la puerta dispone de los siguientes dispositivos de seguridad. Estos no se deben retirar ni menoscabar su funcionamiento.

- Desactivación automática de fuerza en las funciones "ABIERTO" y "CERRADO".
- Conexión para barrera de luz, regleta de seguridad o sensor óptico
- Conexión de parada de emergencia: Conexión p.ej. de un interruptor (opcional) a una portezuela deslizante montada en la puerta.
- Desbloqueo de emergencia (ver página 216 (K)). El dispositivo de desbloqueo de emergencia debe colocarse a una altura máxima de 1,8 m.

## 9 Comprobación de seguridad

### Controlar la interrupción de aplicación de fuerza

La interrupción automática de aplicación de fuerza es un dispositivo de inmovilización y protección para evitar lesiones a causa de una puerta en movimiento.

Parar la puerta desde el exterior con ambas manos a la altura de la cadera.

#### Durante el cierre:

La puerta debe detenerse de forma automática y retroceder un poco cuando encuentra resistencia. Si se ha suministrado una regleta de seguridad, asegurarse de que la puerta que se cierra retrocede cuando encuentra un obstáculo situado en el suelo debajo de la puerta a 50 mm de altura.

#### Durante la apertura:

La puerta se debe parar automáticamente cuando se encuentra con resistente (cuando menú A7 = 001, acto seguido se produce un breve retroceso).

Después de una desactivación de aplicación de fuerza parpadea la lámpara del accionamiento de la puerta hasta el siguiente impulso u orden por radio.

#### Desbloqueo de emergencia

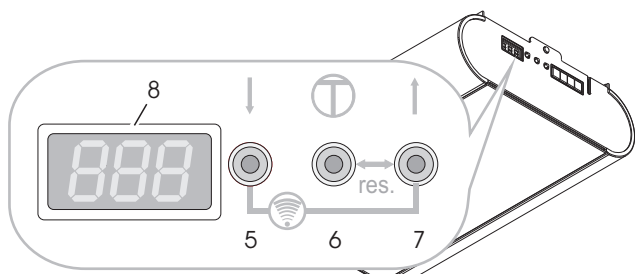
Comprobar según lo descrito en la página 216 (K).

#### Dispositivos adicionales de seguridad

Comprobar el funcionamiento correcto según las especificaciones del fabricante.

## 10 Visualización y elementos de mando

5	Pulsador Cerrar puerta / negativo
6	Pulsador Menú / Confirmación (recorrido de aprendizaje)
7	Pulsador Abrir puerta / positivo
8	Indicador luminoso



#### Mensajes del indicador luminoso (8)

##### Mensajes de estado



- A Puerta en posición final ABIERTO
- B Puerta entre las dos posiciones finales
- C Puerta en posición final CERRADO

##### Mensajes de estado

Durante el movimiento de la puerta hacia ABIERTO:

C => B => A...

Durante el movimiento de la puerta hacia CERRADO:

A => B => C...

L4 Ajuste posición final ABIERTO

L3 Recorrido de referencia CERRADO y ajuste posición final CERRADO

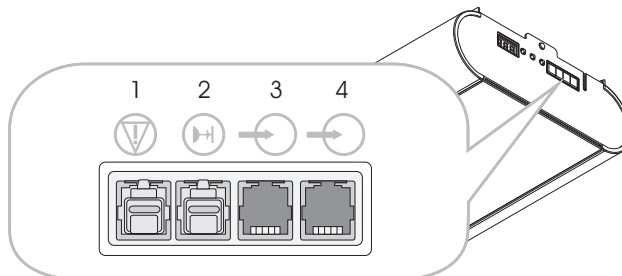
**L2** Recorrido de aprendizaje ABIERTO (programación errónea)

**L1** Recorrido de aprendizaje CERRADO (programación errónea)

**Err** Fallo y número de fallo (intermitente)

## 11 Conexiones

1	Parada de emergencia (verde)
2	Barrera de luz (amarillo)
3	Función programable, ver Capítulo 18, C6
4	



## 12 Preparación de montaje

→ **Importante:** Controlar la puerta en cuanto a funcionamiento y suavidad y dado caso ajustarla. La tensión de muelle de la puerta debe estar ajustada de forma que esté equilibrada y pueda abrirse y cerrarse manualmente de forma fácil, uniforme y exenta de sacudidas.

- Caja de enchufe de contactos de protección normada y apropiada aprox. 10 - 50 cm al lado de la posición de fijación del cabezal de accionamiento.  
(protección por fusible, ver datos técnicos)
- Montar el accionamiento para puerta solamente en garajes secos.

Mantener a disposición el juego de montaje para la conexión de la puerta en el tipo de puerta a montar o montar de forma correspondiente a sus instrucciones.

→ **ATENCIÓN:** el accionamiento es pesado. Utilizar un soporte en T apropiado para mantener el accionamiento en su sitio durante la fijación (ver página 214 (!))

## 13 Montaje

Ver las indicaciones para el montaje a partir de la página 209.

Si es necesario, el cabezal de accionamiento se puede girar 90° hacia el riel de desplazamiento (ver página 210 (E)).

#### Paso de montaje D, página 210:

1. Apretar la tuerca tensora de la correa dentada hasta que ésta no descance más sobre el riel guía (corresponde a medida X).
2. Aumentar la tensión de la correa dentada por medio de la tuerca (medida B) de acuerdo a la longitud del accionamiento de la puerta (medida A).

## 14 Puesta en servicio

Una vez concluido el montaje:

- Abrir lentamente la puerta con la mano hasta oír el enclavamiento del carro deslizante.
- Establecer la conexión a la corriente, la pantalla muestra L4 y la lámpara del accionamiento de puerta parpadea en intervalos de 4 intermitencias.
- Realizar el aprendizaje (teach-in) del accionamiento de la puerta (ver Capítulo 15)
- Realizar el aprendizaje (teach-in) del emisor manual (ver Capítulo 16)
- Realizar la comprobación de seguridad (ver Capítulo 9)

## 15 Aprendizaje (teach-in) del accionamiento de la puerta

**ATENCIÓN:** ¡En el aprendizaje (teach-in) del accionamiento de la puerta no existe protección por medio de desactivación de aplicación de fuerza!

**Indicación:** El aprendizaje (teach-in) solamente es posible en el montaje inicial o después de una reposición del accionamiento de la puerta. No pulsar ninguna tecla durante el aprendizaje (teach-in).

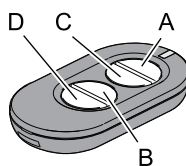
**Preparación:** acoplar la puerta al accionamiento.

### Aprendizaje (teach-in) con emisor manual

→ El emisor manual en el momento de suministro y después de una reposición del accionamiento de la puerta posee las siguientes funciones:

- A Servicio hombre muerto y ajuste fino "ABIERTO"
- B Servicio hombre muerto y ajuste fino "CERRADO"
- C y D Confirmación (almacenar)

Después del aprendizaje (teach-in) del accionamiento de la puerta se utiliza la tecla A para el mando a distancia, las otras teclas pueden utilizarse para el mando de otros accionamientos de puerta del mismo tipo constructivo o receptores de radio.



#### Aprendizaje (teach-in)

- Pulsar la tecla A y mantenerla pulsada, la puerta se desplaza en dirección de apertura.
- Cuando se alcanza la posición deseada *Posición final "ABIERTO"*, soltar la tecla A. (es posible la corrección con la tecla B)
- Pulsar brevemente la tecla C, proceso de aprendizaje: el accionamiento de la puerta aprende automáticamente "*Posición final ABIERTO / CERRADO*" y fuerzas del "*Recorrido ABIERTO / CERRADO*". La iluminación del accionamiento de la puerta parpadea de forma rítmica.

El proceso de aprendizaje ha terminado cuando la puerta está abierta y la iluminación del accionamiento de la puerta activa.

**Comprobar la desactivación de aplicación de fuerza** conforme al Capítulo 9, Comprobación de seguridad.

### Aprendizaje sin emisor manual

En el accionamiento de la puerta:

- Oprimir el pulsador ↑ y mantenerlo pulsado, la puerta se desplaza en dirección de apertura. Soltar el pulsador cuando se alcanza la posición de apertura deseada. Se puede realizar una corrección con el pulsador ↓ .

- Oprimir el pulsador Menú ☰, el accionamiento de la puerta aprende automáticamente "*Posición final ABIERTO / CERRADO*" y fuerzas del "*Recorrido ABIERTO / CERRADO*". La iluminación del accionamiento de la puerta parpadea de forma rítmica.

El proceso de aprendizaje ha terminado cuando la puerta está abierta y la iluminación del accionamiento de la puerta activa.

**! Comprobar la desactivación de aplicación de fuerza** conforme al Capítulo 9, Comprobación de seguridad.

## 16 Aprendizaje / borrado del emisor manual

### Aprendizaje del emisor manual:

Durante uno de los 3 mensajes de estado A, B o C (ver Capítulo 10), oprimir simultáneamente los pulsadores ↑ y ↓ (aprox. 1 seg.) y en la pantalla parpadea F0.

Seleccionar la función deseada con los pulsadores ↑ y ↓ .

### Funciones

- F0 ABIERTO / Parada / CERRADO
- F1 ABIERTO / Parada / ABIERTO
- F2 CERRADO / Parada / CERRADO
- F3 Parada
- F4 Apertura parcial
- F5 Luz ENCENDIDA (reinicio del tiempo de iluminación)
- F6 Luz ENCENDIDA / APAGADA
- F7 ABIERTO
- F8 CERRADO

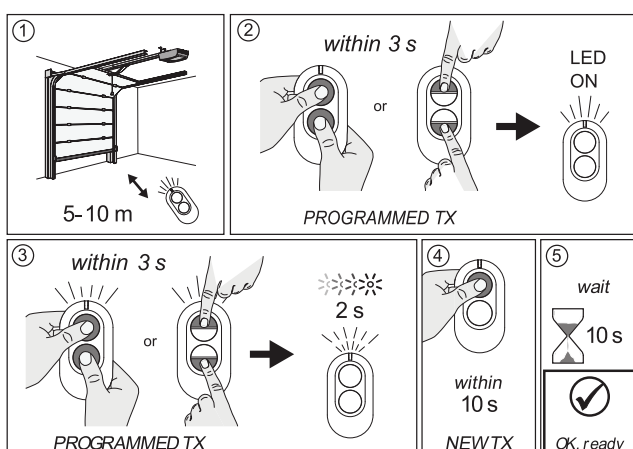
Pulsar la tecla deseada en el emisor manual y la orden de radiotransmisión está programada (teach-in).

**Nota:** Durante el impulso de emisión se visualiza el número de función en la pantalla.

### Programar un transmisor remoto (TX) nuevo utilizando uno existente

Efectúe los siguientes pasos:

- 1 Ir junto a la puerta
- 2+3 TX programado en 3 segundos
- 4 Nuevo TX en 10 segundos
- 5 Esperar 10 segundos



### Borrar (todos) los emisores manuales

Durante uno de los 3 mensajes de estado A, B o C (ver Capítulo 10), oprimir simultáneamente los pulsadores ↑ y ↓ >durante 6 segundos y en la pantalla parpadea FL. Al cabo de 3 segundos reaparece el mensaje de estado.

## 17 Manejo

**CUIDADO:** Una manipulación descuidada del accionamiento de la puerta puede ocasionar lesiones o daños materiales. Observar el reglamento básico de seguridad:

Al abrir y cerrar la puerta mantener libre el área de basculado en el interior y el exterior. Mantener alejados a los niños.

Los movimientos de la puerta pueden activarse o detenerse por medio del emisor manual suministrado o elementos de mando conectados de forma opcional ( p.ej. pulsador de pared).

Se pueden conectar dispositivos adicionales externos (p. ej. parada de emergencia).

→ **No utilizar el accionamiento si la puerta no está acoplada. El resultado sería una programación errónea de la electrónica y la aparición de fallos de funcionamiento.**

## 18 Programación

### Conexión del modo de programación

Durante uno de los 3 mensajes de estado A, B o C (ver Capítulo 10), oprimir el pulsador Menú  durante más de 1,5 segundos. La visualización cambia a la indicación de menú (D).

### Selección del menú de programación

Seleccionar el menú deseado con los pulsadores  y .

### Visualización / modificación del valor de menú

**Visualización:** Oprimir el pulsador Menú  durante menos de 1,5 segundos y se visualiza el valor de menú (E).

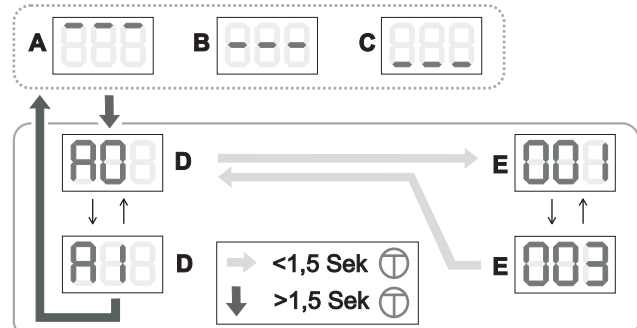
**Modificación:** Modificar el valor con los pulsadores  y .

**Memorización:** Oprimir el pulsador Menú  durante menos de 1,5 segundos y se vuelve a visualizar el menú de programación (D).

### Salida del menú de programación

Oprimir el pulsador Menú  durante más de 1,5 segundos, la visualización cambia al mensaje de estado y los cambios se memorizan.

Si durante la fase de programación no se pulsa ninguna tecla durante 15 seg. se abandona el menú de programación de forma automática.



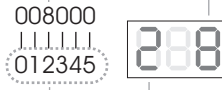
**ATENCIÓN:** ¡La protección a través de la desconexión de la aplicación de fuerza desaparece si se cambian los valores del menú de programación A0 - A4. Antes de una nueva puesta en

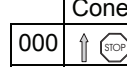
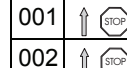
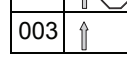
servicio se debe ejecutar de nuevo el aprendizaje del accionamiento de la puerta (teach-in). Para ello, realizar **Aprendizaje (teach-in) del accionamiento de la puerta** (Capítulo 15).

### Ajustes de fábrica

#### Menú

↓ Función, margen de ajuste, unidad ↓		
A0	Longitud MARCHA SUAVE ABIERTO en 7cm 000...009	002
A1	Longitud MARCHA SUAVE CERRADO en 7cm 000...009	004
A2	Velocidad de marcha suave (CERRADO) mm/ seg. 000= 50...009= 140	005
A3	Backjump, DESCON.= 000 CON.= 001	001
A4	Cambio del sentido de marcha, DESCON.= 000 CON.= 001 El ajuste (con +/-) sólo es posible cuando está sacado el enchufe PARADA DE EMERGENCIA (1, verde).	000
A5	Fuerza adicional ABIERTO <sup>1)</sup> 000..009	003
A6	Fuerza adicional CERRADO <sup>1)</sup> 000..009	003
A7	Tipo de puerta: Puerta seccionada de techo/ puerta basculante = 000 Puerta lateral seccionada* = 001 Puerta lateral seccionada* con arranque suave = 002 * Autorización de obstáculo también en sentido ABIERTO Si ha sido modificado A7, realizar un reset (Capítulo 19) y reprogramar el accionamiento de puerta. (Capítulo 15).	000
A8	Tiempo de preaviso (ABIERTO/CERRADO) 001=2seg... 008=16seg	000
A9	Tarjeta adicional 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000
b0	<b>Relé 1 (con tarjeta adicional ZKMagic)</b> 000= sin función 001= cerradura electrónica 002= luz de advertencia* 003= test de barrera de luz* (interrupción, tensión de emisor) 004= indicación de estado*: Puerta en posición final ABIERTO 005= indicación de estado*: Puerta en posición final CERRADO 006= semáforo verde* 007= semáforo rojo* * cuando A9= 001	000
b1	<b>Relé 2 (con tarjeta adicional ZKMagic)</b> 000= sin función 001= cerradura electrónica* 002= luz de advertencia* 003= test de barrera de luz* (interrupción, tensión de emisor) 004= indicación de estado*: Puerta en posición final ABIERTO 005= indicación de estado*: Puerta en posición final CERRADO 006= semáforo verde* 007= semáforo rojo* * cuando A9= 001	000
b2	<b>Protección de borde de cierre, con tarjeta adicional ZKMagic y cuando A9= 001</b> 000= DESCON. 001= OSE 002= 8k2	000
b3	Identificación de marcha en vacío 000= DESCON. 001 001= CON.	001

b4	Sistema de cierre automático 1) *, seg. y min.	000 000= DESCON. 001..010 Tiempo de estado abierto seg* (001 = 5seg... 010 = 50seg) 011..040 Tiempo de estado abierto min* (011=1min... 040=30min) * adicional. tiempo de preaviso  * Sólo activo cuando la puerta ha sido abierta completamente	000
b6	Intervalo de mantenimiento	000 000= DESCON. 001..009 (1000 movimientos de puerta) Ejemplo: 005 = 5000 movimientos de puerta  Una vez transcurrido el intervalo de mantenimiento parpadea la luz del accionamiento después de cada recorrido de la puerta. Un reajuste pone el contador del intervalo de mantenimiento a cero.	000
b7	Número de versión	Cada una de las posiciones numéricas (0-7) se va indicando sucesivamente. El ejemplo indica: Versión: 04 Fecha: 20.05.10 Seleccionar la posición con los pulsadores ↑ y ↓ .	04200510 01234567 
b8	Modo de asistencia técnica	000 000= campo de manejo libre, puntos de menú reajustables 001= campo de manejo bloqueado, puntos de menú no reajustables 002= salida de datos (tarjeta adicional) El ajuste sólo es posible cuando están sacados los enchufes PARADA DE EMERGENCIA (1, verde) y Barrera de luz (2, amarillo).	000
b9	Contador de recorridos (no modificable)	Cada una de las posiciones numéricas (0-5) se va indicando sucesivamente. El ejemplo indica el valor 8.000 Seleccionar la posición con los pulsadores ↑ y ↓ .	008000 012345 
C0	Modo de prueba para Magic-Door-Control (opcional)	000 Señal de radiotransmisión, máximo 15 segundos: 000= sin señal 001= posición final ABIERTO 002= posición final CERRADO 003= apertura 004= cierre 005= está en recorrido 007= fallo 008= obstáculo	000
C1	Sistema de cierre automático desde apertura parcial 1)	000 Seg. y min. 000= DESCON. 001..010 Tiempo de estado abierto seg* (001 = 5seg... 010 = 50seg) 011..040 Tiempo de estado abierto min* (011=1min... 040=30min) * adicional. tiempo de preaviso	000
C2	Apertura parcial en pasos de 5 cm: 000..100	020	
C3	Tiempo de iluminación posterior, tras marcha del motor	012 000..060 (pasos de 10 seg.)	
C4	Cierre tras abandono de barra de luz, 000...019,	000 0,5 seg.	
C5	Entrada de parada de emergencia	000 000= sistema de cierre automático bloqueado tras parada de emergencia 001= tiempo de cierre se reinicia tras desbloqueo de parada de emergencia	

C6 Función de conexiones		000
	Conexión 3	Conexión 4
000		Apertura parcial
001		
002		
003		
	↑ ABIERTO	
	↓ CERRADO	
		Parada
C7 ASISTENTE DE APARCAMIENTO		000
luz de accionamiento parpadea cuando se puede cerrar la puerta.		
000= DESCON. 001= ENCENDIDO (sólo en combinación con barrera de luz)		

 1) Se a alimentação de força (A5, A6) >003 e/ou o sistema automático de fecho (b4, c1) estiver ajustado para ON (>000), o portão só ser posto em funcionamento com um dispositivo de segurança adicional.

**ATENCIÓN:** Para garantizar que las fuerzas de cierre respeten los valores límite conforme a la norma EN 12453, en los modelos Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE con puerta de deslizamiento, Secura con puerta de deslizamiento, Comfort con puerta de deslizamiento y SSD, es necesario ajustar los parámetros A1 en 008; A2 en 003 y A6 en 000. Esta tarea debe ser llevada a cabo por personal especializado debidamente cualificado.

## 19 Reposición

 **ATENCIÓN: ¡Después de la reposición no hay protección a través de la desactivación de aplicación de fuerza!** Antes de una nueva puesta en servicio se debe ejecutar de nuevo el aprendizaje del accionamiento de la puerta (teach-in). Para ello, realizar *Aprendizaje (teach-in) del accionamiento de la puerta (Capítulo 15)*.

### Reposición (valores memorizados de los recorridos de aprendizaje)

Oprimir simultáneamente los pulsadores ↑ (menú ①) durante uno de los 3 mensajes de estado A, B o C (ver Capítulo 10) y mantenerlos pulsados. Al cabo de pocos segundos parpadea el indicador luminoso (rES); entonces se indica L4 y el reset ha sido realizado.  
Los emisores manuales no se borran.

### Reposición, ajustes de fábrica

- Sacar el enchufe (1, verde).
- Durante uno de los 3 estados de mensaje A, B o C (ver 10), oprimir simultáneamente los pulsadores ↑ y el menú ① durante más de 12 segundos. El indicador luminoso parpadea primero lentamente y después con más rapidez (rES). A continuación vuelve a aparecer la indicación de estado y la reposición ha finalizado.

Se han ajustado los valores representados en *Programación (Capítulo 18)*. Los emisores manuales no se borran.

## 20 Conexión de dispositivos adicionales de seguridad

### Barrera de luz

**Función:** Al accionar la entrada de seguridad (el contacto se abre) se detiene el accionamiento y éste invierte la marcha hasta la posición final "ABIERTO".

Si además está activada la función "Sistema de cierre automático", el accionamiento avanzará hasta la posición final "ABIERTO" una vez que han aparecido 3 mensajes de obstáculo sucesivos y desconectará.

**Conexión:** desconectar y guardar el enchufe con el puente amarillo en la conexión externa 2. Enchufar el dispositivo de seguridad.

**La regleta de seguridad, el sensor óptico y la luz de advertencia** se conectan por medio de módulos de ampliación.

### Parada de emergencia

**Función:** si se acciona el dispositivo de seguridad conectado durante el cierre de la puerta (contacto abierto), la puerta se detiene de inmediato. Después de cerrar el contacto de parada de emergencia, el accionamiento de la puerta puede volver a moverse con el siguiente impulso.

**Conexión:** desconectar y guardar el enchufe con el puente verde en la conexión externa 5. Enchufar el dispositivo de seguridad.

## 21 Conexiones adicionales

### Illuminación adicional

La conexión la debe realizar solamente un electricista. Adicional a la lámpara del accionamiento (Lámpara LED de 5 W) puede conectarse una lámpara adicional de máx. 60 W (ningún tubo fluorescente) en los bornes 1 y 2.

**Nota:** Algunas bombillas ahorradoras de energía pueden perturbar la señal de radiotransmisión.

### Entrada de impulsos externa

En los bornes 14 y 15 se puede conectar una señal de impulso externa (p. ej. pulsador de pared). Los elementos de mando fijados, como p. ej. interruptores, deben instalarse a una altura de 1,5 m como mínimo y dentro del campo de visión de la puerta, pero alejados de las partes móviles. Los interruptores accionados por llave se pueden instalar a una altura menor.

### Antena adicional

En los bornes 17 y 16 (GND) se puede conectar una antena externa. La antena interna (borne 17) debe ser desembornada.

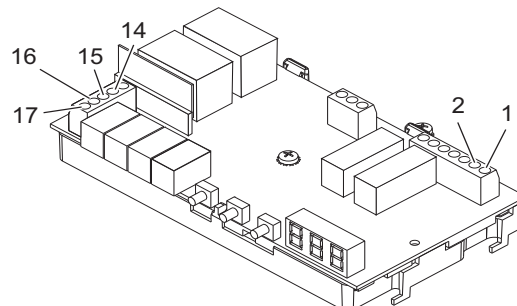


Figura: Placa de mando con circuito impreso. Ver también página 219.

## 22 Eliminación de fallos

### Frecuencias parásitas

Señales de radio de otros emisores 868 MHz pueden tener un efecto perturbador sobre el accionamiento de la puerta.

### Autocomprobación

Después de la conexión, cada marcha del motor y cada 2.25 h en estado de reposo tiene lugar una autocomprobación. Sin fallo = mensaje de estado.

### Mensajes de error

002	Datos de EEPROM
003	Medición de corriente
004	Hardware barrera de luz
005	Desconexión tiristores
006	Desconexión relés
007	Prueba watchdog
008	Prueba ROM
009	Prueba RAM
010	Prueba SE

**Eliminación de errores:** Realizar la reposición (Capítulo 19) y después la operación de trabajo *Aprendizaje (teach-in) del accionamiento de la puerta (Capítulo 15)*.

Solicitar el servicio de atención al cliente si vuelve a aparecer el fallo.

**Indicación:** Si se determina el mismo error en 2 autocomprobaciones consecutivas tiene lugar un bloqueo del mando (ninguna aceptación de comandos). Después de aprox. otro minuto se ejecuta de nuevo una autocomprobación. Si no se determina ningún error, se suprime el bloqueo. Realizar un reset si el fallo sigue existiendo. Entonces desaparecen todos los ajustes. Se debe ejecutar de nuevo el aprendizaje del accionamiento de la puerta (teach-in).

## Causas de error / Ayuda

Descripción	Possible causa / Ayuda
Luz del accionamiento de puerta parpadea de modo uniforme	La puerta ha colisionado con un obstáculo. Realizar una comprobación de funcionamiento.
Luz del accionamiento de puerta parpadea en intervalos de 4 intermitencias.	El accionamiento de la puerta no está programado (teach-in). ¡Atención: sin protección por medio de desactivación de aplicación de fuerza! Realizar el accionamiento de puerta <i>Aprendizaje (teach-in) del accionamiento de la puerta (Capítulo 15)</i>
Seguro contra obstáculos sin función	Puerta ajustada de forma incorrecta u obstáculo / ejecutar una reposición y un nuevo aprendizaje (tech-in).
El accionamiento no funciona	Suministro de corriente inexistente o incorrecto / Fusible del mando del motor defectuoso / Comprobar las conexiones externas 7 y 8
El accionamiento funciona de forma defectuosa	Carro sin encajar / Correa dentada sin tensar / Umbral de la puerta escarchado
El accionamiento cierra lentamente la puerta (marcha suave) mientras parpadea la luz del accionamiento de puerta	El accionamiento aprende (teach-in) automáticamente el recorrido de trabajo. Tras posición final CERRADO se produce automáticamente el recorrido hasta posición final ABIERTO. Si la luz del accionamiento de puerta parpadea después en intervalos de 4 intermitencias, realizar <i>Aprendizaje (teach-in) del accionamiento de la puerta (Capítulo 15)</i>
El accionamiento se desconecta durante la marcha	Controlar la puerta en cuanto a suavidad y seguro contra obstáculos / Ejecutar una reposición / Aprendizaje (teach-in) del accionamiento de la puerta
El emisor manual no funciona, LED no se enciende	Cambiar la pila
Emisor manual no funciona	Si mientras están accionados los emisores no aparece en la pantalla el mensaje de función correspondiente al impulso de emisión (ver Capítulo 16): Aprendizaje (teach-in) de emisores manuales / Recepción débil (instalar una antena adicional)
El accionamiento no se puede operar a través del pulsador de pared (opción)	Controlar el pulsador de pared y la línea piloto
El accionamiento no se puede manejar a través de emisores manuales	Nivel de radiotransmisión demasiado bajo. Hay señales de radiotransmisión perturbadoras de otras fuentes de emisión / Realizar una comprobación del nivel de radiotransmisión según lo descrito a continuación

## Indicación / control del nivel de radiotransmisión

Se puede visualizar la intensidad de la señal de radiotransmisión recibida, para ello:

- Durante uno de los 3 mensajes de estado A, B o C (ver Capítulo 10), oprimir simultáneamente los pulsadores ↑ y ↓ (aprox. 1 seg.) y en la pantalla parpadea F0.

- Volver a oprimir simultáneamente los dos pulsadores (aprox. 1 seg.) y la indicación del nivel de radiotransmisión está activada.

x=1 sin señal de radiotransmisión  
...x=8 elevada intensidad de señal

La indicación del nivel de radiotransmisión permanece activada hasta que se opriman simultáneamente los dos pulsadores (aprox. 1 seg.).

## Cambio de fusible

Extrair el enchufe de red.

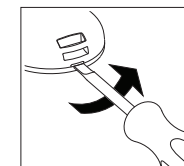


- Desmontar la tapa del accionamiento, ver página 219.
- Sacar el fusible defectuoso (S1) de su soporte (S2) y sustituirlo. ¡Observar el amperaje!
- Volver a montar la tapa del accionamiento.

Restablecer la conexión a la red de corriente.

## Cambiar la pila del emisor manual

Abrir la tapa de la caja. Retirar la pila, cambiarla y cerrar de nuevo la tapa de la caja.



- Utilizar solamente pilas seguras contra un posible derrame. Observar que su polaridad es correcta al colocarlas. Eliminar la pila usada conforme a la protección del medio ambiente.

## 23 Intervalos de mantenimiento

### Mensual

- Desactivación de aplicación de fuerza (seguro contra obstáculos)
- Desbloqueo de emergencia
- Dispositivos adicionales de seguridad (cuando existen)

### Semestral

- Fijación del accionamiento de la puerta al techo y a la pared

## 24 Declaración de montaje

Declaración de montaje ver la página 204

## 25 Datos técnicos

Conexión a la red	230 V~, 50/60 Hz	
Fusible del aparato	2x 1,6 A, T (de acción lenta)	
Consumo de energía bajo carga nominal	170 W	
Corriente de reposo	< 2 W	
Modo de protección	sólo para espacios interiores secos, IP 20 Clase de protección 1	
Telemando por radio	868,35 MHz AM, cifrado AES-128	
Comandos del emisor manual programables por aprendizaje	50	
Alcance del emisor manual 1)	15 - 50 m	
Pila del emisor manual	CR 2032 (3V)	
Velocidad de marcha en vacío	~ ABIERTO >210 mm/s ~ CERRADO >140 mm/s	
Fuerza de tracción	1000 N	
Carga nominal	300 N	
Carrera	Magic 1000	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 largo	3978 +/- 25 mm
	Magic 1000 tam. 3	5066 +/- 25 mm
	Magic 1000 tam. 4	7242 +/- 25 mm
Área máxima de puerta		
	Magic 1000	13 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 largo	17,3 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 tam. 3*	17,5 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 tam. 4*	21 m <sup>2</sup>
* para puertas con desplazamiento horizontal		
Peso máximo de puerta	210 Kg	
Longitud total 3)	615 mm	
Longitud total 2) 3)	485 mm	
Anchura	285 mm	
Anchura 2)	363 mm	
Altura de montaje	40 mm	
Temperaturas ambiente permitidas	-20 °C hasta + 50 °C	
Almacenamiento	-20 °C hasta + 80 °C	
Iluminación	E14, máx. 40 W	
Número máximo de ciclos de trabajo por hora bajo carga nominal	20	
Número máximo de ciclos de trabajo sin pausa bajo carga nominal	8	
Nivel sonoro, a 2 m de distancia	≤69 dB(A)	

- 1) El alcance del emisor manual se puede reducir considerablemente a causa de posibles interferencias externas.  
 2) Medidas indicadas con el cabezal de accionamiento girado  
 3) Carrera adicional

## 26 Piezas de repuesto

Ver página 217 y 218.

## 27 Accesorios (opcional)

A obtener en el comercio especializado:

- Emisor manual de 4 comandos para utilización múltiple
- Pulsador de pared
- Pulsador de llave
- Pulsador de codificación
- Pulsador de codificación por radio
- Antena exterior
- Barrera de luz
- Tarjeta adicional para sensor óptico
- Tarjeta adicional para luz de advertencia
- Desbloqueo de emergencia desde el exterior o el interior
- Regleta de seguridad 8,2 KOhm
- Receptor exento de potencial, diferentes frecuencias

## 28 Desmontaje, eliminación de desechos



El desmontaje del accionamiento de la puerta se realiza en secuencia inversa a las instrucciones de montaje y debe ejecutarlo personal especializado.

La eliminación de desechos debe realizarse conforme a la protección del medio ambiente. Las piezas electrotécnicas no deben desecharse arrojándolas a la basura doméstica. 2002/96/EG (WEEE)

## Indicações gerais de segurança

- O desrespeito pelas informações contidas neste manual poderá dar origem a ferimentos corporais ou danos no equipamento. Este manual tem de ser guardado e entregue a todos os possíveis futuros utilizadores do sistema.
- O automatismo para portões deve ser usado apenas para os fins para que foi concebido. Qualquer outra utilização deverá ser considerada imprópria e por isso perigosa. O fabricante não pode ser responsabilizado por qualquer dano causado por uma utilização imprópria, incorrecta ou despropositada.
- Não utilize o automatismo para portões se este necessitar de alguma reparação ou ajuste. Desligue a fonte de alimentação durante os trabalhos de limpeza ou manutenção.
- O automatismo para portões só pode ser utilizado se toda a área de movimentação se encontrar claramente visível. Durante a operação, tenha atenção a terceiros que se encontrem nas imediações deste produto. Não passe ou conduza sob um portão em movimento. Não levante objectos e/ou pessoas com o portão.
- Não permita que crianças brinquem ou permaneçam perto do automatismo para portões.
- Este equipamento pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que devidamente supervisionadas ou instruídas relativamente à utilização segura do equipamento e conscientes dos perigos envolvidos.

- Mantenha os controlos remotos e/ou qualquer outro dispositivo fora do alcance das crianças, de modo a impedir que o automatismo para portões seja activado acidentalmente.

- As crianças não podem executar qualquer trabalho de limpeza ou manutenção sem supervisão.

## Índice

1	Introdução	145
2	Descrição do produto	146
3	Simbologia	146
4	Utilização para os fins previstos, garantia	146
5	Medidas informais de segurança	146
6	Indicações de segurança	146
7	Indicações de segurança relativas à montagem	146
8	Dispositivos de segurança do automatismo para portões	146
9	Controlo de segurança	147
	Controlar o sistema de desconexão de força	
	Desbloqueio de emergência	
	Dispositivos de segurança adicionais	
10	Elementos de indicação e comando	147
11	Ligações	147
12	Preparativos de montagem	147
13	Montagem	147
14	Colocação em funcionamento	148
15	Programar o automatismo para portões	148
	Programar com controlo remoto portátil	
	Programar sem controlo remoto portátil	
16	Programar o controlo remoto portátil/apagar a programação	148
17	Operação	149
18	Programação	149
19	Reset	150
20	Ligar dispositivos de segurança adicionais	151
	Barreira fotoeléctrica	
	Paragem de emergência	
21	Ligações adicionais	151
	Luz suplementar	
	Entrada de impulsos externa	
	Antena adicional	
22	Eliminar anomalias	151
	Causas de erro / solução	
	Indicar / controlar o nível de sinal	
	Trocá a pilha do controlo remoto portátil	
23	Intervalos de manutenção	152
24	Declaração de incorporação	152
25	Dados técnicos	152
26	Peças sobressalentes	153
27	Acessórios (opcionais)	153
28	Desmontagem, eliminação	153

## 1 Introdução

Leia atentamente o manual de instruções antes montar e colocar em funcionamento o automatismo. Tenha impreterivelmente atenção às figuras e indicações.

## 2 Descrição do produto

O controlo remoto portátil fornecido está programado em função do automatismo para portões.

**Embalagem:** São utilizados exclusivamente materiais recicláveis. Elimine a embalagem sem prejudicar o ambiente, de acordo com as disposições legais e as condições existentes no local.

**Material a fornecer** ver página 217.

## 3 Símbologia

Neste manual são usados os seguintes símbolos:

 **CUIDADO** Alerta para o perigo de danos em pessoas e materiais. A inobservância das indicações, assinaladas com este símbolo, pode levar a ferimentos e danos materiais graves.

 **NOTA:** Indicações técnicas que devem ser respeitadas em particular.

## 4 Utilização para os fins previstos, garantia

Este automatismo para portões é adequado para a utilização com portões seccionais equilibrados, portões basculantes ou ainda portões seccionais laterais de garagens domésticas.

Não é permitido o uso em ambientes potencialmente explosivos.

Salvo autorização expressa por escrito por parte do fabricante, todo o tipo de

- transformação ou ampliação
  - uso de peças sobressalentes não originais
  - reparação, que seja executada por empresas ou pessoas não autorizadas pelo fabricante,
- podem levar à anulação da garantia.

Não nos responsabilizamos por danos que resultem

- da inobservância do manual de instruções
- de falhas técnicas no portão a ser accionado e de deformações estruturais ocorridas durante o uso
- de uma conservação imprópria do portão.

## 5 Medidas informais de segurança

Guarde o manual de instruções para futura utilização.

Um livro de revisão tem que ser preenchido por quem montar o automatismo e guardado pelo explorador, juntamente com toda a restante documentação (portão, automatismo para portões).

É possível fazer o download de uma cópia destas instruções na página da Internet <http://www.normstahl.com>.

## 6 Indicações de segurança

-  O automatismo para portões só deverá ser colocado em funcionamento, se
- todos os utilizadores estiverem inteirados dos respectivos modos de funcionamento e operação.
  - o portão corresponde às normas EN 12604 e EN 13241-1.
  - a montagem do automatismo para portões foi executada segundo as normas (EN 12453 e EN 12635).
  - os dispositivos de protecção adicionais eventualmente

instalados (barreira fotoeléctrica, sensor óptico, régua de segurança) estiverem operacionais.

- houver um sistema de desbloqueio de emergência a partir do exterior no caso de garagens sem um segundo acesso. Este deverá ser encomendado em separado, se necessário.
- a porta de deslize, eventualmente existente no portão, estiver fechada e munida de um dispositivo de protecção capaz de bloquear a activação quando a porta se encontrar aberta.
- foi montado um dispositivo de segurança adicional (régua de segurança, etc.), antes da activação do sistema automático de fecho. Este dispositivo de segurança tem de ser ligado à entrada de PARAGEM DE EMERGÊNCIA do automatismo (ver Capítulo 11).
- O autocollante fornecido que alerta para o perigo de entalamento para crianças foi fixado de modo permanente num local bem visível ou perto de algum elemento de comando instalado de modo fixo.

## 7 Indicações de segurança relativas à montagem

Mande executar a montagem por pessoal técnico qualificado. Os trabalhos na instalação eléctrica só devem ser efectuados por pessoal técnico autorizado.

A capacidade de carga e a adequação da construção de suporte no edifício, em que o automatismo para portões deverá ser instalado, têm que ser averiguadas e confirmadas por pessoal especializado. Certifique-se de que as condições no local de instalação estão dentro do intervalo de temperaturas de funcionamento indicado no automatismo.

O automatismo tem que ficar preso, de forma segura, em todos os pontos de fixação disponíveis. Os materiais de fixação devem ser seleccionados em função da natureza da construção de suporte, de modo a que os pontos de fixação resistam a uma força de tracção de 900 N, no mínimo. Antes de instalar o automatismo, tem de remover ou desactivar qualquer dispositivo ou equipamento, tal como correntes ou cadeados, desnecessário ao funcionamento com fonte de alimentação.

 Se estes requisitos não forem preenchidos, existe o perigo de danos pessoais e materiais devido à queda do automatismo ou a movimentos descontrolados do portão. Quando abrir os orifícios de fixação, não deverá prejudicar a estética do edifício nem danificar as linhas condutoras de electricidade e água ou outras.

Depois de elevar o automatismo para portões até ao tecto do edifício, deve fixá-lo por completo através de meios próprios para que não possa cair. (Ver a figura na página 214).

Respeite as normas aplicáveis de segurança no trabalho e mantenha as crianças afastadas durante a montagem.

Certifique-se de que as peças do portão não se prolongam para a via pública.

## 8 Dispositivos de segurança do automatismo para portões

 O automatismo para portões dispõe dos seguintes dispositivos de segurança. Não deverá retirá-los nem comprometer a sua operacionalidade.

- Desconexão automática da força nas funções de "ABRIR" e "FECHAR"
- Ligação de uma barreira fotoeléctrica, uma régua de segurança ou um sensor óptico.
- Ligação de paragem de emergência: Acoplamento p. ex.

de um interruptor (opcional) a uma porta de deslize instalada no portão.

- Desbloqueio de emergência (ver página 216 (K)). O sistema de desbloqueio de emergência tem de ser colocado a uma altura máxima de 1,8 m.

## 9 Controlo de segurança

### Controlar o sistema de desconexão de força

O sistema automático de desconexão de força é um dispositivo de protecção contra entalamento que visa prevenir ferimentos causados por movimentos do portão. Pare o portão do lado exterior, à altura das ancas e com ambas as mãos.

#### Ao fechar:

O portão deve parar automaticamente e recuar um pouco, ao encontrar resistência. Se existir uma régua de segurança, certifique-se de que o retorno do portão é activado quando se encontra sob este um obstáculo de 50 mm de altura.

#### Ao abrir:

O portão deve parar automaticamente ao encontrar resistência (com o menu A7 = 001, ocorre em seguida um breve recuo).

Após a desconexão de força, a luz do automatismo para portões pisca até ao próximo impulso ou comando de rádio.

### Desbloqueio de emergência

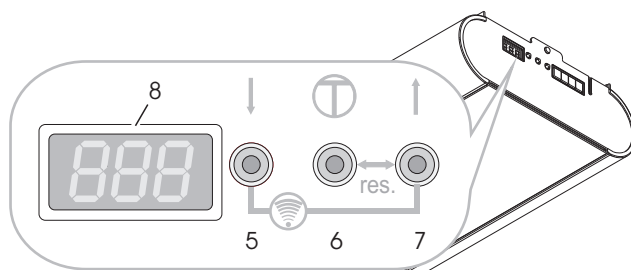
Verificar de acordo com as indicações da página 216 (K).

### Dispositivos de segurança adicionais

Verificar a função sem quaisquer problemas de acordo com as indicações do fabricante.

## 10 Elementos de indicação e comando

5	Tecla Fechar portão / Menos
6	Tecla Menu / Confirmação (movimento de programação)
7	Tecla Abrir portão / Mais
8	Indicação luminosa



### Mensagens da indicação luminosa (8)

#### Mensagens de estado



A Portão em posição final ABRIR

B Portão entre as duas posições finais

C Portão em posição final FECHAR

#### Mensagens de estado

Durante o movimento do portão em direcção ABRIR:

C => B => A...

Durante o movimento do portão em direcção FECHAR:

A => B => C...

L4 Ajustar posição final ABRIR

L3 Movimento de referência FECHAR e ajuste da posição final FECHAR

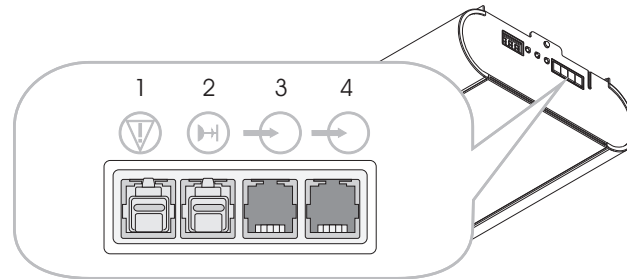
L2 Movimento de programação ABRIR (valores de força)

L1 Movimento de programação FECHAR (valores de força)

Err Erro e número de erro (a piscar)

## 11 Ligações

1	Paragem de emergência (verde)
2	Barreira fotoeléctrica (amarelo)
3	Função programável, ver Capítulo 18, C6
4	



## 12 Preparativos de montagem

**Importante:** Verifique o bom funcionamento e a mobilidade do portão e ajuste-o se necessário. Deve regular a tensão das molas de modo a que o portão fique equilibrado e possa ser aberto e fechado à mão, fácil e uniformemente e sem solavancos.

- Tomada tipo Schuko com alvéolos protegidos, normalizada e própria, cerca de 10 - 50 cm ao lado da posição em que está fixada a cabeça de accionamento. (Protecção, ver dados técnicos)
- Instale o automatismo para portões apenas em garagens secas.

Mantenha o conjunto de montagem para ligação ao portão preparado junto ao tipo de portão a ser instalado ou monte-o de acordo com o respectivo manual.

**ATENÇÃO:** O automatismo é um equipamento pesado. Por isso, utilize um suporte em T adequado para o manter no lugar durante a fixação (ver página 214 (I))

## 13 Montagem

Ver notas relativas à montagem a partir da página 209.

Se necessário, a cabeça de accionamento pode ser girada cerca de 90° em direcção à calha (ver página 210 (E)).

**Passo de montagem D, página 210:**

- Aperte a porca de sujeição da correia dentada até esta deixar de assentar na calha de guia (corresponde à medida X).
- Tensione a tensão da correia dentada mediante a porca de sujeição (medida B) de acordo com o comprimento do automatismo para portões (medida A).

## 14 Colocação em funcionamento

Após concluir a montagem

- Abra, devagar, o portão manualmente até ouvir o carro engrenar.
- Estabeleça a ligação à rede, o mostrador indicará L4 e a lâmpada do automatismo para portões piscará em intervalos de 4.
- Programe o automatismo para portões (ver Capítulo 15)
- Programe o controlo remoto portátil (ver Capítulo 16)
- Execute o controlo de segurança (ver Capítulo 9)

## 15 Programar o automatismo para portões

**ATENÇÃO:** Durante a programação do automatismo para portões, não se encontra activa a função de protecção por desconexão de força!

**Nota:** A programação só pode ser realizada aquando da primeira montagem ou após um reset do automatismo para portões. Durante o processo de programação, não prima qualquer tecla.

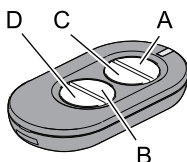
**Preparação:** Acople o portão ao automatismo.

### Programar com controlo remoto portátil

→ O controlo remoto portátil apresenta as seguintes funções no momento da entrega e após um reset do automatismo:

- A Modo de funcionamento "homem morto" e ajuste fino "ABRIR"
- B Modo de funcionamento "homem morto" e ajuste fino "FECHAR"
- C e D Confirmação (memorização)

Após a programação do automatismo para portões, a tecla A é usada para o controlo remoto e as outras teclas podem ser empregues para o accionamento de outros automatismos de construção idêntica ou receptores de rádio.



#### Programação

- Mantenha premida a tecla A e o portão desloca-se no sentido da abertura.
- Quando for alcançada a posição final "ABRIR" desejada, solte a tecla A. (A tecla B permite fazer correcções)
- Prima a tecla C uma vez por breves instantes, processo de programação: O automatismo para portões ajusta automaticamente a "posição final ABRIR / FECHAR" e as forças dos "cursos ABRIR / FECHAR". A luz do automatismo para portões pisca de modo uniforme.

O processo de programação encontra-se concluído quando o portão estiver aberto e a luz do automatismo acesa.

**Verifique a desconexão de força de acordo com Capítulo 9, Controlo de segurança.**

### Programar sem controlo remoto portátil

No automatismo para portões:

- Mantenha premida a tecla ↑ e o portão desloca-se no sentido da abertura. Soltar a tecla quando a posição de abertura desejada for alcançada. A tecla ↓ permite fazer correcções.
- Prima a tecla Menu ☰, o automatismo para portões ajusta automaticamente a "posição final ABRIR / FECHAR" e as forças dos "cursos ABRIR / FECHAR". A luz do automatismo para portões pisca de modo uniforme.

O processo de programação encontra-se concluído quando o portão estiver aberto e a luz do automatismo acesa.

**Verifique a desconexão de força de acordo com Capítulo 9, Controlo de segurança.**

## 16 Programar o controlo remoto portátil/ apagar a programação

### Programar o controlo remoto portátil:

Durante uma das 3 mensagens de estado A, B ou C (ver Capítulo 10), prima simultaneamente as teclas ↑ e ↓ (aprox. 1 seg), no mostrador pisca F0.

Selecionar a função desejada com as teclas ↑ e ↓ .

### Funções

- F0 ABRIR / Parar / FECHAR
- F1 ABRIR / Parar / ABRIR
- F2 FECHAR / Parar / FECHAR
- F3 Parar
- F4 Abertura parcial
- F5 Luz ON (Reinício do tempo de luz)
- F6 Luz ON / OFF
- F7 ABRIR
- F8 FECHAR

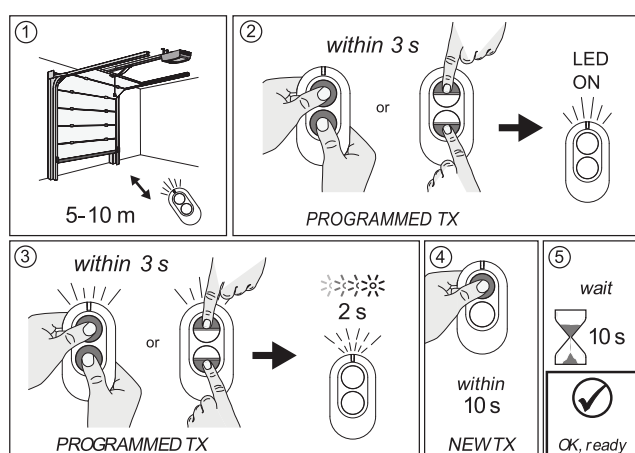
Prima a tecla desejada no controlo remoto portátil, o comando de rádio está programado.

**Nota:** Durante o impulso de emissão, o mostrador indica o número da função.

### Programar um novo transmissor (TX) remoto utilizando outro existente.

Executar os seguintes passos:

- 1 Ir para junto da porta
- 2+3 TX programado, dentro de 3 segundos
- 4 TX novo, dentro de 10 segundos
- 5 aguardar 10 s



### Apagar programação dos controlos remotos portáteis (todos)

Durante uma das 3 mensagens de estado A, B ou C (ver Capítulo 10), prima simultaneamente as teclas ↑ e ↓ (aprox. >6 seg), no mostrador pisca FL. Após 3 segundos, surge novamente a mensagem de estado.

## 17 Operação

**CUIDADO:** Um manuseamento negligente do automatismo para portões pode dar origem a ferimentos ou danos materiais. Respeite as regras fundamentais de segurança:

Ao abrir e fechar o portão, manter as zonas de movimentação desobstruídas, tanto no interior como no exterior. Mantenha afastadas as crianças.

Os movimentos do portão podem ser iniciados ou parados, utilizando o controlo remoto portátil, incluído no fornecimento, ou elementos de comando, que podem ser conectados opcionalmente (p. ex. um botão de parede). É possível conectar dispositivos externos adicionais (p. ex. para paragem de emergência).

**O automatismo não pode ser accionado sem que o portão esteja devidamente montado. Caso isso aconteça, poderão ser programados valores de força incorrectos no sistema electrónico. Como consequência, podem ocorrer avarias no funcionamento.**

## 18 Programação

### Ligar o modo programação

Durante uma das 3 mensagens de estado A, B ou C (ver Capítulo 10), prima a tecla Menu  durante mais de 1,5 segundos. A indicação muda para a indicação de menu (D).

### Seleccionar o menu de programação

Seleccione o menu desejado com as teclas  e .

### Indicar / alterar o valor do menu

**Indicar:** Prima a tecla Menu  por menos de 1,5 segundos, o valor do menu (E) é indicado.

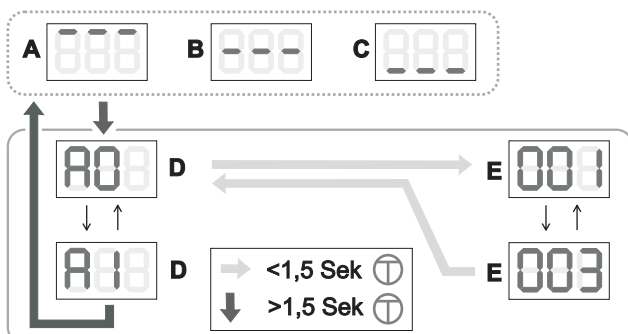
**Alterar:** Altere o valor com as teclas  e .

**Memorizar:** Prima a tecla Menu  por menos de 1,5 segundos, o menu Programação (D) é novamente indicado.

### Sair do modo de programação

Prima a tecla Menu  durante mais de 1,5 segundos, o mostrador muda para a mensagem de estado, as alterações são memorizadas.

O menu fecha-se automaticamente, se não for premida qualquer tecla por 15 segundos durante a fase de programação.



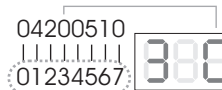
**ATENÇÃO:** Se os valores do menu Programação A0 a A4 forem alterados, a protecção através da desconexão de força é desactivada! Antes de voltar a colocar o automatismo para portões, programe-o novamente. Para tal, execute *Programar o automatismo para portões* (Capítulo 15).

Ajuste de fábrica

Menu

Função, área de ajuste, unidade

A0	Comprimento PERCURSO SUAVE ABRIR em 7cm 000..009	002
A1	Comprimento PERCURSO SUAVE FECHAR em 7cm 000..009	004
A2	Velocidade do percurso suave (FECHAR) mm/seg 000= 50...009= 140	005
A3	Recuo, ON= 000 OFF= 001	001
A4	Alteração do sentido de marcha, OFF= 000 ON= 001 Ajuste (com +/-) possível apenas se a ficha de PARAGEM DE EMERGÊNCIA (1, verde) estiver desligada.	000
A5	Alimentação de força ABRIR <sup>1)</sup> 000..009	003
A6	Alimentação de força FECHAR <sup>1)</sup> 000..009	003
A7	Tipo de portão: Portão seccional de tecto/portão basculante = 000 Portão seccional lateral* = 001 Portão seccional lateral* com arranque suave = 002 * Libertaçao de obstáculo também na direcção ABRIR Se o menu A7 for alterado, efectuar reset (Capítulo 19) e, de seguida, reprogramar o automatismo para portões. (Capítulo 15).	000
A8	Tempo de aviso prévio (ABRIR/FECHAR) 001=2 seg... 008=16 seg	000
A9	Cartão adicional 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000
b0	Relé 1 (com cartão adicional ZKMagic) 000 000= sem função 001= Fechadura eléctrica 002= Luz de aviso* 003= Teste da barreira fotoeléctrica* (interrupção da tensão do emissor) 004= Indicação de estado*: portão em posição final ABRIR 005= Indicação de estado*: portão em posição final FECHAR 006= Semáforo verde* 007= Semáforo vermelho* * se A9= 001	000
b1	Relé 2 (com cartão adicional ZKMagic) 000 000= sem função 001= Fechadura eléctrica* 002= Luz de aviso* 003= Teste da barreira fotoeléctrica* (interrupção da tensão do emissor) 004= Indicação de estado*: portão em posição final ABRIR 005= Indicação de estado*: portão em posição final FECHAR 006= Semáforo verde* 007= Semáforo vermelho* * se A9= 001	000
b2	Protecção do perfil de fecho, com cartão adicional ZKMagic e se A9= 001 000 000= OFF 001= DSO 002= 8k2	000

b3	Reconhecimento de percurso em vazio 000= OFF 001= ON	001
b4	Sistema automático de fecho <sup>1)</sup> *, seg e min 000= OFF 001..010 Tempo de abertura seg* (001 = 5 seg... 010 = 50 seg) 011..040 Tempo de abertura min* (011=1 min... 040=30 min) * não incluindo o tempo de aviso prévio  * Activado apenas se o portão for totalmente aberto	000
b6	Intervalo de manutenção 000= OFF 001..009 (1000 movimentos do portão) Exemplo: 005 = 5000 movimentos do portão Após terminar o intervalo de manutenção, a iluminação do automatismo pisca após cada percurso do portão. Um ajuste repõe o contador do intervalo de manutenção.	000
b7	Número da versão As posições numéricas (0-7) são mostradas consecutivamente. O exemplo mostra: versão: 04 Data: 20.05.10 Seleccione a posição com as teclas ↑ e ↓ .	04200510 01234567 
b8	Modo de serviço 000= Campo de comando livre, pontos de menu reguláveis 001= Campo de comando bloqueado, pontos de menu não reguláveis 002= Saída de dados (cartão adicional) Ajuste possível apenas se a ficha PARAGEM DE EMERGÊNCIA (1, verde) e a barreira fotoeléctrica (2, amarela) estiver desligada.	000
b9	Contador de percursos (não alterável) As posições numéricas (0-5) são mostradas consecutivamente. O exemplo mostra o valor 8.000 Seleccione a posição com as teclas ↑ e ↓ .	008000 012345 
C0	Modo de teste para Magic Door Control (opcional) Sinal de rádio, máximo 15 segundos: 000= sem sinal 001= Posição final ABRIR 002= Posição final FECHAR 003= Abertura 004= Fecho 005= Percurso interrompido 007= Erro 008= Obstáculo	000
C1	Sistema automático de fecho de abertura parcial <sup>1)</sup> Seg e min 000= OFF 001..010 Tempo de abertura seg* (001 = 5 seg... 010 = 50 seg) 011..040 Tempo de abertura min* (011=1 min... 040=30 min) * não incluindo o tempo de aviso prévio	000
C2	Abertura parcial em passos de 5 cm: 000..100	020
C3	Duração da luminescência, após funcionamento do motor 000..060 (passos de 10 seg)	012
C4	Fecho após sair da barreira fotoeléctrica, 000...019, 0,5 seg	000
C5	Entrada da paragem de emergência: 000= Sistema automático de fecho bloqueado após paragem de emergência 001= Tempo de fecho inicia novamente após autorização da paragem de emergência	000

C6 Ligações de função		000
Ligaçāo 3	Ligaçāo 4	
000 ↑ STOP ↓ STOP	Abertura parcial	
001 ↑ STOP ↓ STOP	↑ STOP ↓ STOP	
002 ↑ STOP ↑ STOP	↓ STOP ↓ STOP	
003 ↑	↓	
↑ ↓ STOP	ABRIR FECHAR Parar	
C7 ASSISTENTE DE ESTACIONAMENTO A luz do automatismo pisca quando o portão puder ser fechado. 000= OFF 001= ON (apenas em conjunto com a barreira fotoeléctrica)	000	

**ATENÇÃO:** Se a alimentação de força (A5, A6) >003 e/ou o sistema automático de fecho (b4, c1) estiver ajustado para ON (>000), o portão só ser posto em funcionamento com um dispositivo de segurança adicional.  
ATENÇÃO: Para assegurar que as forças de fechamento cumprimem os valores-limite definidos na norma EN 12453, nas séries Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE com porta de serviço, Secura com porta de serviço, Comfort com porta de serviço e SSD, os parâmetros devem ser ajustados como se segue: A1 para 008, A2 para 003 e A6 para 000. Este trabalho tem de ser realizado por técnicos devidamente qualificados.

## 19 Reset

**ATENÇÃO: Após o reset, a protecção através da desconexão de força é desactivada!** Antes de voltar a colocar o automatismo para portões, programme-o novamente. Para tal, execute *Programar o automatismo para portões* (Capítulo 15).

### Reset (valores memorizados dos movimentos de programação)

Durante uma das 3 mensagens de estado A, B ou C (ver Capítulo 10), prima simultaneamente as teclas ↑ e Menu  e mantenha-os premidos. Após alguns segundos, pisca a indicação luminosa (*rES*), depois é indicado L4 e o reset é efectuado.

Os controlos remotos portáteis não são apagados.

### Reset, Ajuste de fábrica

- Retirar a ficha (1, verde).
- Durante uma das 3 mensagens de estado A, B ou C (ver 10), prima simultaneamente as teclas ↑ e Menu  durante mais de 12 segundos. Inicialmente, a indicação luminosa pisca lentamente e, em seguida, com mais rapidez (*rES*). Por fim, a indicação de estado surge novamente, o reset foi efectuado.

Os valores apresentados em *Programação* (Capítulo 18) foram ajustados. Os controlos remotos portáteis não são apagados.

## 20 Ligar dispositivos de segurança adicionais

### Barreira fotoeléctrica

**Função:** Ao activar a entrada de segurança (contacto é aberto) o automatismo pára e inverte para a posição final ABRIR.

Se o "sistema automático de fecho" também estiver activado, o automatismo irá deslocar-se para a posição final ABRIR, desligando-se a seguir à terceira mensagem de obstrução sucessiva.

**Ligaçao:** Desligue a ficha com ponte amarela da ligação externa 2 e guarde-a. Ligar o dispositivo de segurança.

**Régua de segurança, sensor óptico e luz de aviso** ligados através de módulos de extensão.

### Paragem de emergência

**Função:** Se o dispositivo de segurança acoplado for accionado durante o fecho do portão (contacto aberto), o portão pára de imediato. Depois de fechado o contacto de paragem de emergência, o automatismo para portões pode voltar a ser deslocado com o próximo impulso.

**Ligaçao:** Desligue a ficha com ponte verde da ligação externa 5 e guarde-a. Ligar o dispositivo de segurança.

## 21 Ligações adicionais

### Luz suplementar

A ligação só deve ser efectuada por um electricista. Além da luz do automatismo (Lâmpada LED de 5 W) pode ser ligada uma luz suplementar com, no máx., 60 W (nenhuma lâmpada fluorescente tubular) aos bornes 1 e 2.

**Nota:** Algumas lâmpadas economizadoras de energia podem afectar o sinal de rádio.

### Entrada de impulsos externa

É possível ligar um sinal externo de impulso (p. ex., botão de parede) aos bornes 14 e 15. Os elementos de comando fixos, como por exemplo botões, têm ser instalados a uma altura mínima de 1,5 m e com vista para o portão, mas afastados das peças móveis. Os interruptores accionados por chave podem ser instalados a uma altura inferior.

### Antena adicional

É possível ligar uma antena externa aos bornes 17 e 16 (GND). A antena interna (borne 17) tem de ser separada.

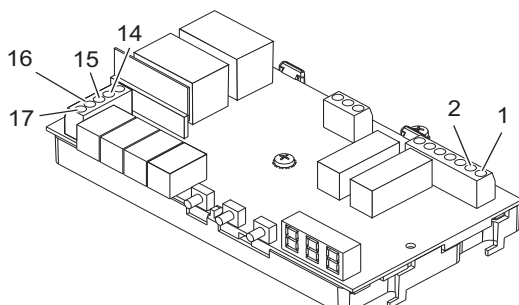


Figura: Placa de controlo. Ver também página 219.

## 22 Eliminar anomalias

### Frequências parasitas

Os sinais de rádio de outros emissores de 868 MHz podem causar perturbações no automatismo para portões.

### Auto-teste

É efectuado um auto-teste depois da ligação, de cada funcionamento do motor e a cada 2,25 h em modo de repouso.

Sem erro = Mensagem de estado.

### Mensagens de erro

002	Dados EEPROM
003	Medição de corrente
004	Hardware LS
005	Desconexão dos tiristores
006	Desconexão do relé
007	Teste de vigilância
008	Teste de ROM
009	Teste de RAM
010	Teste de SE

**Eliminação de falhas:** Efectuar reset (Capítulo 19) e, em seguida, o passo de trabalho *Programar o automatismo para portões* (Capítulo 15).

Se o erro voltar a ocorrer, recorra ao serviço de assistência técnica

**Nota:** Se for detectado o mesmo erro em 2 auto-testes consecutivos, o comando é bloqueado (deixa de aceitar os comandos). Após cerca de um minuto, é efectuado um novo auto-teste. Se não for então detectado qualquer erro, o bloqueio volta a ser anulado. Se o erro persistir, tem de executar um Reset. Neste caso serão apagados todos os ajustes. O automatismo para portões tem de ser reprogramado.

### Causas de erro / solução

Descrição	Causa possível / solução
A luz do automatismo para portões pisca de modo constante	O portão entrou em contacto com um obstáculo Executar o teste de funcionamento
A luz do automatismo para portões pisca em intervalos de 4	O automatismo para portões não está programado, Atenção, a protecção da desconexão de força encontra-se desactivada! Efectue automatismo para portões <i>Programar o automatismo para portões</i> (Capítulo 15)
O sistema de segurança contra obstáculos não funciona	Portão mal ajustado ou obstáculo / efectuar reset e reprogramar
O automatismo está totalmente inoperante	Alimentação de corrente inexistente ou errada / Fusível do comando do motor com defeito / Verificar ligações externas 7 e 8
O automatismo funciona incorrectamente	Carro não engatado / correia dentada não tensionada / soleira do portão congelada

O automatismo fecha o portão lentamente (percurso suave), enquanto a luz do automatismo para portões pisca	O automatismo programa automaticamente a trajectória de trabalho. Após atingir a posição final FECHAR, segue-se automaticamente um movimento para a posição final ABRIR. Se em seguida a luz do automatismo para portões pisca em intervalos de 4, efectuar <i>Programar o automatismo para portões</i> (Capítulo 15)
O automatismo desliga-se durante o funcionamento	Inspeccionar o portão quanto à mobilidade e à segurança contra obstáculos / efectuar reset / programar automatismo para portões
O controlo remoto portátil não funciona, o LED não acende	Substitua a pilha
O controlo remoto portátil não funciona	Se, enquanto o emissor é accionado, o mostrador não indicar a mensagem de função atribuída ao impulso de emissão (ver Capítulo 16): programar o controlo remoto portátil / recepção fraca (instalar uma antena adicional)
O automatismo não pode ser operado através do botão de parede (opção)	Examinar o botão de parede e o cabo de comando
O automatismo não pode ser operado através do controlo remoto portátil	Nível de sinal demasiado fraco. Perturbação ocasionada por sinais de rádio de outras fontes de emissão / Efectuar o controlo do nível de sinal conforme descrito em seguida A indicação do nível de sinal mantém-se activa até premir novamente em simultâneo as duas teclas (aprox. 1 seg).

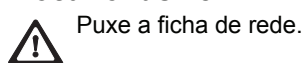
### Indicar / controlar o nível de sinal

A potência do sinal de rádio recebido pode ser indicada da seguinte forma:

- Durante uma das 3 mensagens de estado A, B ou C (ver Capítulo 10), prima simultaneamente as teclas  $\uparrow$  e  $\downarrow$  (aprox. 1 seg), no mostrador pisca F0.
- Prima de novo as duas teclas simultaneamente (aprox. 1 seg), a indicação do nível de sinal está activada.  
 $x=1$  sem sinal de rádio ... $x=8$  elevada potência de sinal

A indicação do nível de sinal mantém-se activa até premir novamente em simultâneo as duas teclas (aprox. 1 seg).

### Trocar o fusível

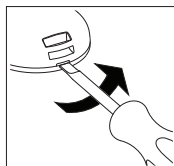


- Desmontar a tampa do automatismo, ver página 219.
- Retire o fusível defeituoso (S1) do porta-fusíveis (S2) e substitua-o. Preste atenção à amperagem!
- Monte novamente a tampa do automatismo.

Restabelecer a ligação de rede.

### Trocar a pilha do controlo remoto portátil

Abra a tampa da caixa. Retire a pilha, substitua-a e volte a fechar a tampa da caixa.



→ Utilize apenas pilhas à prova de derramamento. Atenda à polaridade correcta quando inserir as pilhas. Elimine a pilha usada sem prejudicar o ambiente.

## 23 Intervalos de manutenção

### Mensalmente

- Sistema de desconexão de força (sistema de segurança contra obstáculos)
- Desbloqueio de emergência
- Dispositivos de segurança adicionais (caso haja)

### Semestralmente

- Fixação do automatismo para portões ao tecto e à parede.

## 24 Declaração de incorporação

Declaração de incorporação ver página 205.

## 25 Dados técnicos

Ligação à rede	230 V~, 50/60 Hz	
Fusível do aparelho	2x 1,6 A, T (de ação lenta)	
Consumo de energia com carga nominal	170 W	
Corrente de repouso	< 2 W	
Tipo de protecção	apenas para áreas secas, IP 20	
Classe de protecção	1	
Controlo remoto via rádio	868,35 MHz AM, AES-128 Encriptado	
Comandos programáveis no controlo remoto portátil	50	
Alcance do controlo remoto portátil 1)	15 - 50 m	
Pilha do controlo remoto portátil	CR 2032 (3V)	
Velocidade do percurso em vazio	~ ABRIR >210 mm/s ~ FECHAR >140 mm/s	
Força de arranque	1000 N	
Carga nominal	300 N	
Curso de elevação	Magic 1000	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 comprido	3978 +/- 25 mm
	Magic 1000 tam. 3	5066 +/- 25 mm
	Magic 1000 tam. 4	7242 +/- 25 mm
Área máxima do portão		
Magic 1000	13 m <sup>2</sup>	
Magic 1000 comprido	17,3 m <sup>2</sup>	
Magic 1000 tam. 3*	17,5 m <sup>2</sup>	
Magic 1000 tam. 4*	21 m <sup>2</sup>	
* para portões de movimentação horizontal		
Peso máximo do portão	210 Kg	
Comprimento total 3)	615 mm	
Comprimento total 2) 3)	485 mm	
Largura	285 mm	
Largura 2)	363 mm	
Altura de montagem	40 mm	
Temperaturas ambiente admissíveis	-20 °C a + 50 °C	
Armazenagem	-20 °C a + 80 °C	
Luz	E14, máx. 40 W	
Quantidade máxima, por hora, de sequências de funcionamento com carga nominal	20	
Quantidade máxima, sem pausa, de sequências de funcionamento com carga nominal	8	
Nível sonoro, a 2m de distância	≤69 dB(A)	

1) Em determinadas circunstâncias, o alcance do controlo

remoto portátil pode ser consideravelmente reduzido devido a interferências externas.

- 2) Dados de medida com cabeça de accionamento virada
- 3) não incluindo o curso de elevação

## 26 Peças sobressalentes

Ver páginas 217 e 218

## 27 Acessórios (opcionais)

Disponíveis nas lojas especializadas:

- Controlo remoto portátil de 4 ordens para uso polivalente
- Botão de parede
- Botão de chave
- Botão de codificação
- Botão de codificação via rádio
- Antena exterior
- Barreira fotoeléctrica
- Cartão adicional para o sensor óptico
- Cartão adicional para a luz de aviso
- Desbloqueio de emergência a partir do exterior e do interior
- Réguia de segurança de 8,2 kOhm
- receptor isento de potencial, várias frequências

## 28 Desmontagem, eliminação



A desmontagem do automatismo para portões é efectuada pela ordem inversa à da que vem descrita nas instruções de montagem e tem que ser realizada por pessoal especializado.

A eliminação deverá processar-se de uma forma compatível com o ambiente. Os componentes eléctricos e electrónicos não podem ser deitados fora junto com o lixo doméstico. 2002/96/EG (WEEE)

## Общи мерки за безопасна употреба

- Неспазването на информацията в това ръководство може да доведе до нараняване или повреда на оборудването. Това ръководство трябва да бъде пазено и предадено на всички бъдещи потребители на системата.
- Задвижването на вратата трябва да се използва само по предназначение, за което е създадено. Всякаква друга употреба трябва да се смята за неправилна и поради това опасна. Производителят не може да бъде отговорен за каквото и да е повреди, причинени от неправилна или небрежна употреба.
- Не използвайте задвижването на вратата, ако то се нуждае от ремонт или настройка. Разкажете от захранването при почистване или поддръжка.
- Задвижването на вратата може да се използва само ако целият обхват на движение е ясно видим. По време на работа внимавайте за наличие на други лица в зоната на функциониране на продукта. Не минавайте или шофирайте под движещата се врата. Не повдигайте предмети и/или хора с вратата.
- Не допускайте деца в близост до задвижването на вратата.
- Това устройство може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и знания, ако те са под наблюдение или са инструктирани относно безопасното използване на уреда и разбират за свързаните с него опасности.
- Дръжте дистанционните управления и/или други устройства за управление далеч от деца, за да предотвратите случайното активиране на задвижването

на вратата.

- Децата не бива да извършват почистване или поддръжка без наблюдение.

## Съдържание

1 Увод	154
2 Описание на продукта	154
3 Използвани символи	155
4 Използване по предназначение, гаранция	155
5 Неформални мерки за безопасност	155
6 Указания за безопасност	155
7 Указания за безопасност при монтажа	155
8 Съоръжения за безопасност на задвижването на вратата	156
9 Проверка на безопасността	156
Контрол на изключването на силата	
Аварийно освобождаване	
Допълнителни съоръжения за безопасност	
10 Индикаторни и обслужващи елементи	156
11 Връзки	156
12 Подготовка за вграждане	156
13 Монтаж	157
14 Пускане в експлоатация	157
15 Калиброване на задвижването на вратата	157
Калиброване с ръчния предавател	
Калиброване без ръчния предавател	
16 Калиброване / нулиране на ръчния предавател	157
17 Обслужване	158
18 Програмиране	158
19 Рестартиране	160
20 Свързване на допълнителни съоръжения за безопасност	160
Фотоклетка	
АВАРИЕН стоп	
21 Допълнителни връзки	160
Допълнително осветление	
Външен импулсен вход	
Допълнителна антена	
22 Отстраняване на неизправности	160
Причини за грешките / отстраняване	
Показване / контрол на нивото на радиосигнала	
Смяна на батерията на ръчния предавател	
23 Интервали за поддръжка	161
24 Декларация за вграждане	161
25 Технически данни	162
26 Резервни части	162
27 Принадлежности (опционно)	162
28 Демонтаж, изхвърляне	162

## 1 Увод

Преди монтажа и експлоатацията внимателно прочетете ръководството за експлоатация. Непременно спазвайте указанията и фигураните.

## 2 Описание на продукта

Доставеният ръчен предавател е калиброван за задвижването на вратата.

**Опаковка:** Използват се изключително само рециклиращи се материали. Изхвърлете опаковката без увреждане на околната среда съгласно законовите предписания и местните възможности.

**Обхват на доставката** виж страница 217.

### 3 Използвани символи

В настоящото ръководство се използват следните символи:

 **ВНИМАНИЕ** Предупреждава за застрашаване на хора и имущество. Несъблюдаването на указанията, обозначени с този символ, може да доведе до тежки наранявания и материални щети.

 **УКАЗАНИЕ:** Технически указания, които специално трябва да се вземат предвид.

### 4 Използване по предназначение, гаранция

Задвижването на вратата е подходящо за използване с балансиранi врати с отделения, с цели врати или с пълзгащи се врати с отделения в гаражни помещения. Всяка различна от това употреба се смята за не по предназначение.

Използването в среда със защита от експлозии е недопустимо.

Всички извършени без изричното писмено одобрени на производителя

- преоборудвания или добавки
  - използване на неоригинални резервни части
  - извършване на ремонти от предприятия или лица, неупълномощени от производителя
- могат да доведат до загуба на гаранцията.

За щети, които

- произлизат от несъблюдаване на ръководството за експлоатация
- се дължат на технически недостатъци на задвижваната врата и възникналите при ползването структурни деформации
- произлизат от неправилна поддръжка на вратата. не може да се поеме гаранционна отговорност.

### 5 Неформални мерки за безопасност

Съхранявайте ръководството за експлоатация за бъдещо ползване.

Журналът с резултати от изпитвания трябва да се попълни от извършващия монтажа и да се съхранява от експлоатацията заедно с всички други документи (врата, задвижване на вратата).

Копие на тези инструкции можете да изтеглите от зоната за изтегляне на интернет страница <http://www.normstahl.com>.

### 6 Указания за безопасност

 Експлоатация на задвижването на вратата може да става само когато

- всички потребители са инструктирани за функционирането и обслужването.
- вратата отговаря на стандартите EN 12604 и EN 13241-1.
- монтажът на задвижването на вратата е извършено съгласно стандарта (EN 12453 и EN 12635).
- респ. допълнителните съоръжения за безопасност (фотоклетка, оптоелектронен сензор, предпазна летва) функционират.
- при гаражи без втори вход е налице аварийно освобождаване отвън. То трябва евентуално да се поръча отделно.
- намираща се във вратата малка вратичка е затворена и оборудвана със съоръжение за безопасност, което предотвратява включването при отворена вратичка. Това устройство за безопасност трябва да бъде свързано към вход АВАРИЙНО СПИРАНЕ на задвижването (вижте параграф 11).
- преди активиране на затварящата автоматика е монтирано допълнително съоръжение за безопасност (предпазна летва и пр.).
- Доставеният стикер, предупреждаващ за опасност от засикане на деца, е трайно залепен на видимо място или в близост до фиксирано поставени устройства за управление.

### 7 Указания за безопасност при монтажа

Монтажът да се възложи на обучени специалисти.

Работите по електрическата инсталация могат да се извършват само от упълномощени специалисти.

Товароносимостта и пригодността на опорната конструкция на сградата, в която ще се монтира задвижването на вратата, трябва да се провери и потвърди от квалифициран персонал. Убедете се, че мястото на вграждане на задвижването отговаря на обхвата на работната температура, отбелзан върху задвижването.

Задвижването на вратата трябва да бъде закрепено сигурно и изцяло към всички точки за закрепване. Материалите за закрепване трябва да се изберат според състоянието на опорната конструкция така, че точките за закрепване да могат да издържат съответно теглителна сила от най-малко 900 N. Преди инсталирането на задвижването, всяко оборудване, като например вериги и ключалки, които не са необходими за механизираната работа, трябва да бъдат свалени или изключени.

 Ако тези изисквания не са изпълнени, има опасност от увреждане на хора и на имущество от падане на задвижването или врата, движеща се без контрол.

При пробиване на отворите за закрепване не трябва да се повреждат нито статиката на сградата, нито подаването на електричество, вода и други.

След повдигане на задвижването на вратата към тавана на сградата то да се осигури срещу падане с подходящи средства до окончателното му закрепване. (виж фигуранта на страница 214)

Спазвайте съответните предписания по охрана на труда, по време на монтажа дръжте децата надалеч. Убедете се, че части от вратата не се простират върху обществени тротоари или пътища.

## 8 Съоръжения за безопасност на задвижването на вратата

- ⚠️** Задвижването на вратата има следните съоръжения за безопасност. Не трябва да се премахват или тяхното функциониране да се променя.
- Автоматично изключване на силата при функциите „ОТВАРЯНЕ“ и „ЗАТВАРЯНЕ“
  - Връзка за фотоклетка / предпазна летва / оптоелектронен сензор.
  - Връзка АВАРИЕН стоп: Свързване на напр. превключвател (опционен) към вградена във вратата малка вратичка.
  - Аварийно освобождаване (виж страница 216 (K)). Аварийното освобождаване задължително трябва да бъде поставено на максимална височина от 1,8 м.

## 9 Проверка на безопасността

### Контрол на изключването на силата

Автоматичното изключване на силата е затягащо и предпазно съоръжение, което трябва да предотврати наранявания от движеща се врата.

Спрете вратата отвън с двете ръце на височината на кръста.

#### В процес на затваряне:

Вратата трябва да спре автоматично и да се върне малко, когато срещне съпротивление. Ако има монтиран обезопасителен ръб, проверете дали затварящата се врата се връща, когато срещне предмет с височина 50 mm, поставен директно под вратата.

#### В процес на отваряне:

Вратата трябва да спре автоматично, когато срещне съпротивление (когато меню A7 = 001, след това следва кратко движение назад).

След изключване на силата лампата на задвижването на вратата мига до следващия импулс или радиокоманда.

### Аварийно освобождаване

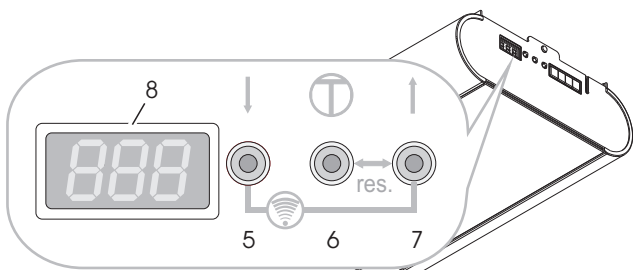
Проверете съгласно данните на страница 216 (K).

### Допълнителни съоръжения за безопасност

Проверка за безупречно функциониране съгласно данните на производителя.

## 10 Индикаторни и обслужващи елементи

5	Бутон Затваряне на вратата / минус
6	Бутон Меню / потвърждение (калибровъчно движение)
7	Бутон Отваряне на вратата / плюс
8	Светлинен индикатор



## Съобщения на светлинния индикатор (8)

### Статусни съобщения



**A** Вратата е в крайно положение ОТВАРЯНЕ

**B** Вратата е между двете крайни положения

**C** Вратата е в крайно положение ЗАТВАРЯНЕ

### Съобщения за състояние

При движение на вратата в посока ОТВАРЯНЕ:

**C => B => A...**

При движение на вратата в посока ЗАТВАРЯНЕ:

**A => B => C...**

**L4** Настройка крайно положение ОТВАРЯНЕ

**L3** Референтно движение ЗАТВАРЯНЕ и настройка крайно положение ЗАТВАРЯНЕ

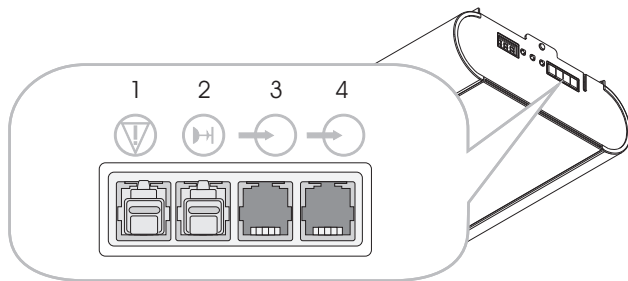
**L2** Калибровъчно движение ОТВАРЯНЕ (стойности на силата)

**L1** Калибровъчно движение ЗАТВАРЯНЕ (стойности на силата)

**Err** Грешка и номер на грешка (мигане)

## 11 Връзки

1	АВАРИЕН стоп (зелена)
2	Фотоклетка (жълта)
3	Функцията се програмира, виж Глава 18, С6
4	



## 12 Подготовка за вграждане

→ **Важно:** Проверете функционирането и лесната подвижност на вратата, евент. регулирайте.

Пружинното натягане на вратата трябва да се регулира така, че да е балансирано и да може лесно, равномерно и без тласъци да се отваря и затваря на ръка.

- Стандартизиран и подходящ контакт със заземяване ок. 10 - 50 cm до позицията на закрепване на задвижващата глава.  
(За предпазителите виж техническите данни)
- Монтирайте задвижването на вратата само в сухи гаражи.

Пригответе монтажен комплект за свързване към типа врата, който ще се монтира,resp. монтирайте съгласно неговото ръководство.

→ **ВНИМАНИЕ:** Задвижването е тежко. Затова при монтаж трябва да бъде опряно на подходяща Т-образна опора (вижте стр. 214 (I))

## 13 Монтаж

Виж указанията за монтаж от страница 209.

При необходимост задвижващата глава може да се завърти на 90° към ходовата релса (Виж страница 210 (E)).

**Монтажна стъпка D**, страница 210:

1. Затягайте затягащата гайка на зъбния ремък, докато зъбният ремък вече не лежи във водещата релса (отговаря на размер X).
2. Увеличете обтягането на зъбния ремък със затягащата гайка (размер В) съгласно дължината на задвижването на вратата (размер А).

## 14 Пускане в експлоатация

След завършване на монтажа

- Бавно отворете вратата ръчно, докато плъзгачът се фиксира с щракване.
- Включете мрежовото захранване, дисплеят показва L4 и лампата на задвижването на вратата мига на 4-ворни интервали.
- Калиброване на задвижването на вратата (страница Глава 15)
- Калиброване на ръчния предавател (страница Глава 16)
- Извършване проверка на безопасността (виж Глава 9)

## 15 Калиброване на задвижването на вратата

**ВНИМАНИЕ:** При калиброването на задвижването на вратата няма защита с изключване на силата!

**Указание:** Калиброването е възможно само при първоначален монтаж или след рестартиране на задвижването на вратата. По време на процеса на калиброване не натискайте бутони.

**Подготовка:** Свържете вратата към задвижването на вратата.

### Калиброване с ръчния предавател

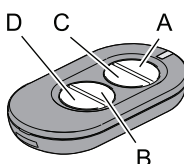
→ Ръчният предавател по време на доставката и след рестартиране на задвижването на вратата има следните функции:

- А Автоматичен режим и фина настройка "ОТВАРЯНЕ"
- В Автоматичен режим и фина настройка "ЗАТВАРЯНЕ"
- С и D потвърждение (запазване)

След калиброването на задвижването на вратата бутона А се използва за дистанционно управление, другите бутони могат да се използват за други задвижвания на врати с подобна конструкция или за радиоприемници.

#### Калиброване

- Натиснете бутона А и го задръжте, вратата се движи по посока на отваряне.
- Когато се достигне желаната позиция *крайно положение „ОТВАРЯНЕ“*, пуснете бутона А. (Възможна е корекция с бутона В)
- Натиснете бутона С еднократно за малко, процес на калиброване: Задвижването на вратата автоматично се програмира за „крайно положение ОТВАРЯНЕ /



*ЗАТВАРЯНЕ“ и силите на „пътища ОТВАРЯНЕ / ЗАТВАРЯНЕ“. Осветлението на задвижването на вратата мига ритмично.*

Процесът на калиброване е приключен, когато вратата е отворена и осветлението на задвижването на вратата свети.

**⚠** Проверете изключване на силата съгласно Глава 9, Проверка на безопасността.

### Калиброване без ръчния предавател

На задвижването на вратата:

- Натиснете бутона **↑** и го задръжте, вратата се движи по посока на отваряне. Пуснете бутона, когато е достигната желаната позиция на отваряне. Възможна е корекция с бутона **↓**.
- Задействайте бутона меню **①**, задвижването на вратата автоматично се калиброва за „*крайно положение ОТВОРЕНО / ЗАТВОРЕНО*“ и силите на „пътища ОТВАРЯНЕ / ЗАТВАРЯНЕ“. Осветлението на задвижването на вратата мига ритмично.

Процесът на калиброване е приключен, когато вратата е отворена и осветлението на задвижването на вратата свети.

**⚠** Проверете изключване на силата съгласно Глава 9, Проверка на безопасността.

## 16 Калиброване / нулиране на ръчния предавател

#### Калиброване на ръчния предавател:

По време на едно от 3 статусни съобщения А, В или С (виж Глава 10) натиснете бутоните **↑** и **↓** едновременно (ок. 1 сек), на дисплея мига F0.

Изберете желаната функция с бутони **↑** и **↓**.

#### Функции

- F0 ОТВАРЯНЕ / стоп / ЗАТВАРЯНЕ
- F1 ОТВАРЯНЕ / стоп / ОТВАРЯНЕ
- F2 ЗАТВАРЯНЕ / стоп / ЗАТВАРЯНЕ
- F3 Стоп
- F4 Частично отваряне
- F5 Светлина ВКЛЮЧЕНА (ново отброяване на времето за осветление)
- F6 Светлина ВКЛЮЧЕНА / ИЗКЛЮЧЕНА
- F7 ОТВАРЯНЕ
- F8 ЗАТВАРЯНЕ

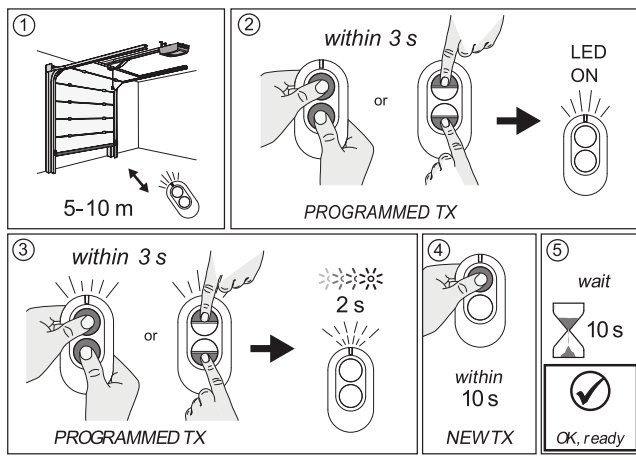
Задействайте желания бутон на ръчния предавател, радиокомандата е калибрована.

**Бележка:** По време на изпращания импулс на дисплея се показва номера на функцията.

#### Програмиране на нов дистанционен предавател посредством вече наличен предавател

Изпълнете следните стъпки:

- 1 Отидете близо до врата
- 2+3 Програмиран TX, в рамките на 3 секунди
- 4 Нов TX, в рамките на 10 секунди
- 5 Изчакайте 10 s



### Изтриване на (всички) ръчни предаватели

По време на едно от 3 статусни съобщения A, B или C (вж Глава 10) натиснете бутоните  $\uparrow$  и  $\downarrow$  едновременно >за 6 секунди, на дисплея мига FL. След 3 секунди отново се появява статусното съобщение.

## 17 Обслужване

**ВНИМАНИЕ:** Невнимателното боравене със задвижването на вратата може да доведе до наранявания или материални щети. Спазвайте основните правила за безопасност:

При отваряне и затваряне на вратата зоните на движение отвътре и отвън да бъдат свободни. Дръжте децата надалеч.

Движенията на вратата могат да се задействат, resp. спрат с помощта на доставения ръчен приемник или с опционно включените превключвателни елементи (напр. стенен бутон).

Могат да се свържат външни допълнителни съоръжения (напр. АВАРИЕН стоп).

**Задвижването не трябва да се пуска без свързана към него врата. В подобен случай електрониката би се калибровала на неправилни стойности на силата. От това могат да произтекат неизправности на функционирането.**

## 18 Програмиране

### Включване на модула за програмиране

По време на едно от 3 статусни съобщения A, B или C (вж Глава 10) натиснете бутон меню  $\textcircled{T}$  за по-дълго от 1,5 секунди. Индикаторът ще премине към индикация на менюто (D).

### Избор на меню за програмиране

С бутоните  $\uparrow$  и  $\downarrow$  изберете желаното меню.

### Показване / промяна на стойността на менюто

**Индикации:** Натиснете бутон меню  $\textcircled{T}$  за по-малко от 1,5 секунди, ще се покаже стойността на менюто (E).

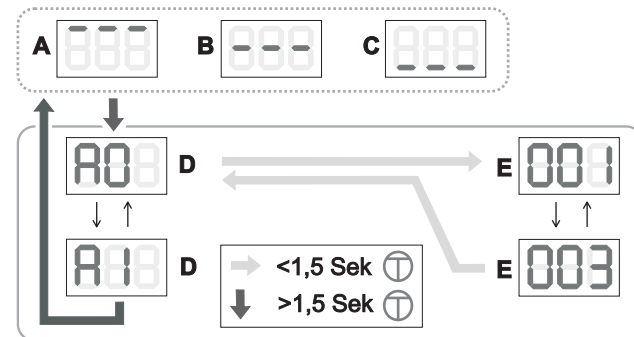
**Промяна:** Променете стойността с бутони  $\uparrow$  и  $\downarrow$ .

**Запазване:** Натиснете бутон меню  $\textcircled{T}$  за по-малко от 1,5 секунди, ще се покаже отново менюто за програмиране (D).

### Излизане от режим програмиране

Натиснете бутон меню  $\textcircled{T}$  за повече от 1,5 секунди, индикацията се променя на статусно съобщение, промените се съхраняват.

Ако във фазата на програмиране в продължение на 15 сек. не се натисне бутон, режим програмиране се напуска автоматично.

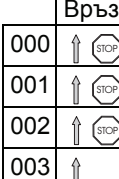
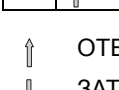
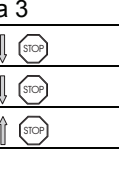
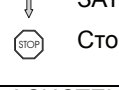
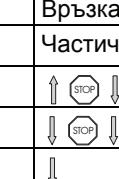
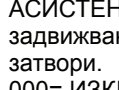
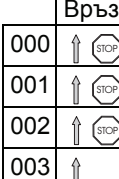
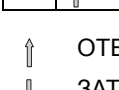
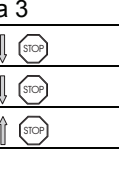
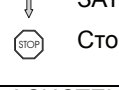
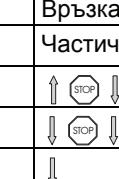
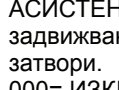
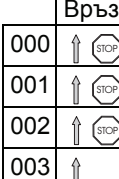
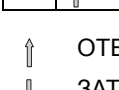
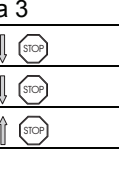
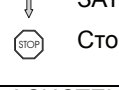
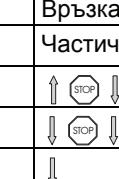
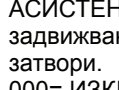


**ВНИМАНИЕ:** Ако се променят стойностите в менюта за програмиране A0 до A4 вече няма защита чрез изключване на силата! Преди повторно пускане в експлоатация отново калибровайте задвижването на вратата. За целта извършете **Калиброване на задвижването на вратата (Глава 15)**.

### Фабрична настройка

#### Меню

Функция, обхват на настройка, мярка	
A0 Дължина ПЛАВНО ДВИЖЕНИЕ ОТВАРЯНЕ на 002 7cm 000..009	002
A1 Дължина ПЛАВНО ДВИЖЕНИЕ ЗАТВАРЯНЕ на 7cm 000..009	004
A2 Скорост плавно движение (ЗАТВАРЯНЕ) mm/ сек 000= 50...009= 140	005
A3 Backjump, ИЗКЛ= 000 ВКЛ= 001	001
A4 Смяна посоката на движение, ИЗКЛ= 000 ВКЛ= 000 001 Настройка (с +/-) е възможна само когато щепсълт АВАРИЕН СТОП (1, зелен) е изведен.	000
A5 Прилагане на сила ОТВАРЯНЕ 000..009	003
A6 Прилагане на сила ЗАТВАРЯНЕ 000..009	003
A7 Тип врата: Покривна секционна врата/ повдигаща се врата= 000 Секционна врата* = 001 Секционна врата* с плавен старт = 002 * Освобождаване на препятствие и в посока ОТВАРЯНЕ Ако A7 е променено, рестартирайте (Глава 19) и след това калибирайте отново задвижването на вратата. (Глава 15).	000
A8 Време за предупреждение (ОТВАРЯНЕ/ ЗАТВАРЯНЕ) 001=2сек... 008=16сек	000
A9 Допълнителна карта 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000

<p><b>b0 Реле 1 (при допълнителна карта ZKMagic) 000</b></p> <p>000= без функция 001= Е-ключалка 002= предупредителна лампа* 003= тест фотоклетка* (прекъсване напрежение на предавателя) 004= индикация състояние*: Вратата в крайно положение ОТВАРЯНЕ 005= индикация състояние*: Вратата в крайно положение ЗАТВАРЯНЕ 006= зелен светофор* 007= червен светофор*</p> <p>* когато A9= 001</p>	<p><b>b9 Брояч на движения (не може да се променя)</b> Всяка от цифровите позиции (0-5) се показва една след друга. Примерът показва стойност 8.000</p> <p>Изберете позицията с бутони ↑ и ↓ .</p> 										
<p><b>b1 Реле 2 (при допълнителна карта ZKMagic) 000</b></p> <p>000= без функция 001= Е-ключалка* 002= предупредителна лампа* 003= тест фотоклетка* (прекъсване напрежение на предавателя) 004= индикация състояние*: Вратата в крайно положение ОТВАРЯНЕ 005= индикация състояние*: Вратата в крайно положение ЗАТВАРЯНЕ 006= зелен светофор* 007= червен светофор*</p> <p>* когато A9= 001</p>	<p><b>C0 Тестов режим за Magic-Door-Control (опция) 000</b></p> <p>Радиосигнал, максимално 15 секунди:</p> <p>000= без сигнал 001= крайно положение ОТВАРЯНЕ 002= крайно положение ЗАТВАРЯНЕ 003= движение отваряне 004= движение затваряне 005= спряла по пътя 007= грешка 008= препятствие</p>										
<p><b>b2 Осигуряване на затварящ ръб, при допълнителна карта ZKMagic и когато A9= 001 000</b></p> <p>000= ИЗКЛ 001= OSE 002= 8к2</p> <p><b>b3 Разпознаване на движение без товар 000= 001 ИЗКЛ 001= ВКЛ</b></p> <p><b>b4 Затваряща автоматика*, сек и мин 000</b></p> <p>000= ИЗКЛ 001..010 Време за задържане отворена сек* (001 = 5сек... 010 = 50сек) 011..040 Време за задържане отворена мин* (011=1мин... 040=30мин) * към времето за предупреждение * Активна само когато вратата е отворена изцяло</p>	<p><b>C1 Затваряща автоматика от частично отваряне 000</b></p> <p>сек и мин 000= ИЗКЛ 001..010 Време за задържане отворена сек* (001 = 5сек... 010 = 50сек) 011..040 Време за задържане отворена мин* (011=1мин... 040=30мин) * към времето за предупреждение</p>										
<p><b>b6 Интервал за поддръжка 000</b></p> <p>000= ИЗКЛ 001..009 (1000-движения на вратата) Пример: 005 = 5000 движения на вратата След изтичане на интервала за поддръжка след всяко движение на вратата мига осветлението на задвижването. Настройката нулира брояча на интервала за поддръжка.</p>	<p><b>C2 Частично отваряне на стъпки по 5cm: 000..100 020</b></p> <p><b>C3 Продължителност последващо светене, след движение на двигателя 000..060 (10сек стъпки)</b></p> <p><b>C4 Затваряне след напускане на фотоклетката, 000</b></p> <p>000...019, 0,5-сек</p> <p><b>C5 Вход АВАРИЕН стоп 000</b></p> <p>000= затваряща автоматика блокирана след АВАРИЕН стоп 001= времето за затваряне се смята отново след освобождаване АВАРИЕН стоп</p>										
<p><b>b7 Номер на версия 000</b></p> <p>Всяка от цифровите позиции (0-7) се показва една след друга. Примерът показва: версия: 04 дата: 20.05.10 Изберете позицията с бутони ↑ и ↓ .</p>	<p><b>C6 Функция на връзките 000</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Връзка 3</th> <th>Връзка 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000 </td> <td>Частично отваряне</td> </tr> <tr> <td>001 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>002 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>003 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>↑      ОТВАРЯНЕ ↓      ЗАТВАРЯНЕ STOP    Стоп</p>	Връзка 3	Връзка 4	000 	Частично отваряне	001 		002 		003 	
Връзка 3	Връзка 4										
000 	Частично отваряне										
001 											
002 											
003 											
<p><b>b8 Сервизен режим 000</b></p> <p>000= обслужващо поле свободно, точките на менюто могат да се местят 001= обслужващо поле блокирано, точите от менюто не могат да се местят 002= извеждане на данни (допълнителна карта) Настройка е възможна само когато щепселт АВАРИЕН СТОП (1, зелен) и фотоклетка (2, жълт) е изведен.</p>	<p><b>C7 АСИСТЕНТ ПАРКИРАНЕ лампата на задвижването мига, когато вратата може да се затвори. 000= ИЗКЛ 001= ВКЛ (само заедно с фотоклетка)</b></p> <p><b>⚠️</b> <sup>1)</sup> Ако прилагането на сила се настрои (A5, A6) &gt;003 и/или затварящата автоматика (b4, c1) на ВКЛ (&gt;000), то вратата може да се експлоатира само с допълнително съоръжение за безопасност.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> За да се гарантира, че затварящите сили са в рамките на граничните стойности по EN 12453, при Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE с плъзгаща врата, Secura с плъзгаща врата, Comfort с плъзгаща врата и SSD, параметрите трябва да се настроят както следва: A1 на 008; A2 на 003 и A6 на 000. Това трябва да се извърши от квалифициран специализиран персонал.</p>										

## 19 Рестартиране

**ВНИМАНИЕ:** След рестартирането няма защита с изключване на силата! Преди повторно пускане в експлоатация отново калибровайте задвижването на вратата. За целта извършете Калиброване на задвижването на вратата (Глава 15).

### Рестартиране (запазени стойности от калибровъчните движения)

По време на едно от 3-те съобщения за статус А, В или С (виж Глава 10) задействайте едновременно и задръжте бутони  $\uparrow$  и меню  $\textcircled{D}$ . След няколко секунди започва да премигва светлинният индикатор (*rES*), след това се показва L4 и рестартирането е извършено.

Ръчните предаватели не се изтриват.

### Рестартиране, фабрична настройка

- Извадете щепсела (1, зелен).
- По време на едно от 3 статусни съобщения А, В или С (виж 10) натиснете едновременно бутони  $\uparrow$  и меню  $\textcircled{D}$  за по-дълго от 12 секунди. Светлинният индикатор мига първо бавно, после по-бързо (*rES*). Накрая се показва отново статусно съобщение, рестартирането е извършено.

Стойностите, изобразени в Програмиране (Глава 18) са настроени. Ръчните предаватели не се изтриват.

## 20 Свързване на допълнителни съоръжения за безопасност

### Фотоклетка

**Функция:** При задействане на входа за безопасност (контактът се отваря), задвижването спира и реверсира до крайно положение ОТВАРЯНЕ.

Ако освен това е активирана функция "затваряща автоматика", задвижването след 3-то поред появяващо се съобщение за препятствие се придвижва до позиция крайно положение ОТВАРЯНЕ и изключва.

**Свързване:** Извадете щепсела с жълт мост от външната връзка 2 и го запазете. Включете съоръжението за безопасност.

**Предпазната летва, оптоелектронния сензор и предупредителната лампа** се свързват чрез разширителни модули.

### АВАРИЕН стоп

**Функция:** Ако по време на затварянето на вратата се задейства включеното съоръжение за безопасност (отворен контакт), то врата спира веднага. След затварянето на контакта АВАРИЕН стоп задвижването на вратата може да се придвижи отново със следващия импулс.

**Свързване:** Извадете щепсела със зелен мост от външната връзка 5 и го запазете. Включете съоръжението за безопасност.

## 21 Допълнителни връзки

### Допълнително осветление

Връзката може да се извърши само от електротехник. Освен лампата на задвижването (Светодиодна лампа 5 W) към клеми 1 и 2 може да се свърже допълнително

осветление с макс. 60 W (не луминисцентни тръби).

**Бележка:** Някои енергоспестяващи лампи могат да смущават радиосигнала.

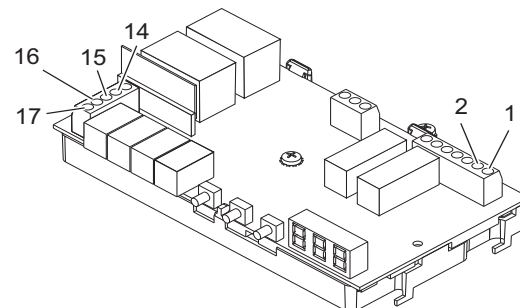
### Външен импулсен вход

Към клеми 14 и 15 може да се свърже външен импулсен сигнал (напр. стенен бутон). Фиксираните устройства за управление, като превключватели и прочие трябва задължително да се инсталират на височина от най-малко 1,5 м и в обхвата на видимост на вратата, но далеч от действието на движещите се части.

Превключвателите, които се активират с ключ, трябва да се инсталират на по-малка височина.

### Допълнителна антена

Към клеми 17 и 16 (GND) може да се включи външна антена. Вътрешната антена (клема 17) трябва да се разкачи.



Фигура: Управляваща платка. Виж също страница 219.

## 22 Отстраняване на неизправности

### Смущавани честоти

Радиосигнали на други 868 MHz-предаватели могат да смущат задвижването на вратата.

### Автотест

След включване, след всяко движение на двигателя и на всеки 2,25 часа се извършва автотест.

Липса на грешки = статусно съобщение.

### Съобщения за грешки

002	EEргом-данни
003	Токоизмерване
004	Хардуер LS
005	Изключване тиристори
006	Изключване релета
007	Watchdog-тест
008	ROM-тест
009	RAM-тест
010	SE-тест

**Отстраняване на грешки:** Извършване на рестарт (Глава 19) и след това работна стъпка Калиброване на задвижването на вратата (Глава 15).

Ако грешката се появява отново, повикайте клиентската служба.

**Указание:** Ако се установи същата грешка при 2 автотesta поред, следва блокиране на управлението (не се приемат команди). След около още една минута следва нов автотест. Ако тогава не се установи грешка, блокировката се вдига. Ако грешката продължи, трябва да се извърши рестарт. Тогава всички настройки се изтриват. Задвижването на вратата трябва да се калиброва отново.

## Причини за грешките / отстраняване

Описание	Възможна причина / отстраняване
Лампата на задвижването на вратата мига равномерно	Вратата е спряла в препятствие Извършете функционален тест
Лампата на задвижването на вратата мига на четири интервала	Задвижването на вратата не е калибровано, внимание, няма защита с изключване на силата! Извършете Калиброване на задвижването на вратата (Глава 15) за задвижването на вратата
Осигуряването за препятствия не функционира	неправилно настроена врата или препятствие / рестарт и извършване на ново калиброване
Задвижването изобщо не работи	Липса или неправилно токозахранване / дефектен предпазител на управлението на двигател / проверка на външни връзки 7 и 8
Задвижването работи неправилно	Шейната не е скачена / зъбният ремък не е обтегнат / прагът на вратата заледен
Задвижването затваря вратата бавно (плавно движение), докато лампата на задвижването на вратата мига	Задвижването се самокалиброва към работния път. След крайно положение ЗАТВАРЯНЕ следва автоматично движение до крайно положение ОТВАРЯНЕ. Ако след това лампата на задвижването на вратата мига на четири интервала, извършете Калиброване на задвижването на вратата (Глава 15)
Задвижването изключва по време на движение	Проверете вратата за лесна подвижност и осигуряването за препятствия / извършете рестарт / калибровайте задвижването на вратата
Ръчният предавател не функционира, светодиодът не свети	Сменете батерията
Ръчният предавател не функционира	Ако докато предавателят е задействан на дисплея не се показва функционалното съобщение, съответстващо на изпращания импулс (виж Глава 16): Калибровайте ръчния предавател / слабо приемане (монтирайте допълнителна антена)
Задвижването не може да се обслужва със стенния бутон (опция)	Проверете стенния бутон и управляващия проводник
Задвижването не може да се обслужва с ръчния предавател	Твърде ниско ниво на радиосигнала. Има смущаващи радиосигнали от други предаватели / извършете контрол на нивото на радиосигнала, както е описано по-долу

## Показване / контрол на нивото на радиосигнала

Силата на получавания радиосигнал може да се покаже, за целта:

- По време на едно от 3 статусни съобщения A, B или C (виж Глава 10) натиснете бутоните  $\uparrow$  и  $\downarrow$  едновременно (ок. 1 сек), на дисплея мига F0.

- Отново натиснете едновременно двата бутона (ок. 1 сек), активира се индикатора на нивото на радиосигнала.

$x=1$  няма радиосигнал ... $x=8$  голяма сила на сигнала  
Индикаторът на нивото на радиосигнала остава активиран, докато отново се задействат едновременно двата бутона (ок. 1 сек).

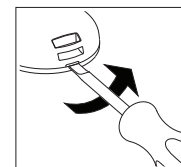
## Смяна на предпазителя

 Извадете мрежовия щепсел.

- Демонтирайте капака на задвижването, виж страница 219.
- Извадете дефектния предпазител (S1) от държателя на предпазителя (S2) и го сменете. Спазвайте стойността на предпазителя!
- Отново монтирайте капака на задвижването.  
Възстановете връзката с мрежата.

## Смяна на батерията на ръчния предавател

Отворете капака на корпуса. Извадете батерията, сменете я и отново затворете капака на корпуса.



-  Използвайте само непротичащи батерии. При поставянето спазвайте правилната полярност. Изхвърлете старата батерия без да замърсявате околната среда.

## 23 Интервали за поддръжка

### Ежемесечно

- Изключване на силата (осигуряване за препятствия)
- Аварийно освобождаване
- Допълнителни съоръжения за безопасност (когато има такива)

### На половин година

- Закрепване задвижването на вратата към тавана и стената.

## 24 Декларация за вграждане

Декларация за вграждане Виж страница 206.

## 25 Технически данни

Мрежова връзка	230 V~, 50/60 Hz	
Предпазители на уреда	2x 1,6 A, T (инертни)	
Консумирана мощност при номинален товар	170 W	
Ток в покой	< 2 W	
Тип защита	само за сухи помещения, IP 20 клас на защита 1	
Дистанционно управление	868,35 MHz AM, AES-128 шифрован	
Команди на дистанционното управление, които могат да се настройт	50	
Обхват на ръчния предавател 1)	15 - 50 m	
Батерия на ръчния предавател	CR 2032 (3V)	
Скорост на празен ход	~ ОТВАРЯНЕ >210 mm/s ~ ЗАТВАРЯНЕ >140 mm/s	
Сила на изтегляне	1000 N	
Номинален товар	300 N	
Дължина на хода	Magic 1000	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 lang	3978 +/- 25 mm
	Magic 1000 Gr. 3	5066 +/- 25 mm
	Magic 1000 Gr. 4	7242 +/- 25 mm
Максимален размер на вратата		
Magic 1000	13 m <sup>2</sup>	
Magic 1000 lang	17,3 m <sup>2</sup>	
Magic 1000 Gr. 3*	17,5 m <sup>2</sup>	
Magic 1000 Gr. 4*	21 m <sup>2</sup>	
* за хоризонтално движещи се врати		
Максимално тегло на вратата	210 Kg	
Обща дължина 3)	615 mm	
Обща дължина 2) 3)	485 mm	
Ширина	285 mm	
Ширина 2)	363 mm	
Височина на вграждане	40 mm	
Допустими температури на околната среда	-20 °C до + 50 °C	
Съхранение	-20 °C до + 80 °C	
Осветление	E14, макс. 40 W	
Максимален брой работни ходове на час при номинален товар	20	
Максимален брой работни ходове без пауза при номинален товар	8	
Ниво на шума на 2 m разстояние	≤69 dB(A)	

1) Поради външни смущения обхватът на ръчния предавател може да се редуцира съществено.

2) Размери при завъртяна задвижваща глава

3) допълнително към дължината на хода

## 27 Принадлежности (опционно)

В търговската мрежа могат да се намерят:

- Ръчен предавател с 4 команди за многократна употреба
- Стенен бутон
- Бутон с ключ
- Кодиращ бутон
- Радиоуправляем кодиращ бутон
- Външна антена
- Фотоклетка
- Допълнителна карта за оптоелектронен сензор
- Допълнителна карта за предупредителна лампа
- Аварийно освобождаване отвън или отвътре
- Предпазна летва 8,2 KOhm
- безпотенциален приемник, различни честоти

## 28 Демонтаж, изхвърляне



Демонтажът на задвижването на вратата става в обратен ред на ръководството за монтаж и трябва да се извърши от специализиран персонал.

Изхвърлянето трябва да стане с опазване на околната среда. Електротехническите части не трябва да се изхвърлят с домакинските отпадъци. 2002/96/EG(WEEE)

## 26 Резервни части

Виж страница 217 и 218.

## Opće sigurnosne napomene

- Nepoštivanje navedenih uputa može rezultirati ozljedama osoba ili štetama na opremi. Dobro čuvajte ove upute za rukovanje i dajte ih na čitanje svakom korisniku ovog sustava.
- Pogon vrata smije se koristiti samo u svrhe za koje je izrađen. Svaka se druga uporaba smatra neprimjerenom i stoga predstavlja opasnost. Proizvođač nije odgovoran za štete nastale neprimjerenom, neispravnom ili nesmislenom uporabom sustava.
- Pogon vrata je zabranjeno koristiti ako se na njima mora izvršiti popravak ili prilagođavanje. Kod čišćenja ili održavanja sustav je potrebno odvojiti od napona.
- Pogon vrata se smije koristiti samo ako se bez ograničenja vidi čitavo područje kretnje. U pogonu obratite pozornost na druge osobe koje se možda nalaze u području djelovanja sustava. Kroz vrata je zabranjeno voziti ili kroz njih prolaziti ako se ona još nalaze u pokretu. Pomoću vrata je zabranjeno podizati predmete i/ili osobe.
- Ne dopustite djeci da se igraju ili zadržavaju u blizini pogona vrata.
- Sustav mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili one koje nemaju iskustva i znanje pod uvjetom da se nadgledaju ili pak da su prije toga priučene o sigurnom korištenju sustava i da razumiju opasnosti koje su povezane s tim.
- Daljinske upravljače i/ili bilo koji drugi uređaj za upravljanje sustavom držite dalje od djece kako bi spriječili slučajno aktiviranje pogona vrata.
- Djeca smiju provoditi čišćenje ili održavanje sustava samo ako su pod nadzorom starijih osoba.

## Sadržaj

1	Uvod	163
2	Opis proizvoda	163
3	Korištenje simbola	164
4	Namjensko korištenje, jamstvo	164
5	Uobičajene sigurnosne mjere	164
6	Sigurnosne napomene	164
7	Sigurnosne napomene za ugradnju	164
8	Sigurnosni uređaji pogona vrata	164
9	Sigurnosna provjera	164
	Provjera isključivanja sile	
	Otključavanje u nuždi	
	Dodatni sigurnosni uređaji	
10	Elementi prikaza i posluživanja	165
11	Prikљučci	165
12	Priprema za ugradnju	165
13	Montaža	165
14	Puštanje u rad	165
15	Programiranje pogona vrata	165
	Programiranje pomoću ručnog odašiljača	
	Programiranje bez ručnog odašiljača	
16	Programiranje ručnog odašiljača / brisanje	166
17	Posluživanje	166
18	Programiranje	166
19	Reset	168
20	Priklučivanje dodatnih sigurnosnih uređaja	168
	Svetlosna rampa	
	Zaustavljanje u nuždi	
21	Dodatni priključci	168
	Dodatna rasvjeta	
	Eksterni ulaz impulsa	
	Dodatna antena	
22	Uklanjanje smetnji	169
	Uzroci grešaka / popravak	
	Prikaz jačine radijskog signala / kontrola	
	Zamjena baterije ručnog odašiljača	
23	Intervali održavanja:	169
24	Pojašnjenje ugradnje	169
25	Tehnički podaci	170
26	Rezervni dijelovi	170
27	Pribor (opcionalni)	170
28	Demontaža, zbrinjavanje u otpad	170

## 1 Uvod

Prije ugradnje i korištenja pažljivo pročitajte uputu za uporabu. Pridržavajte se obvezno slikevičnih prikaza i naputaka.

## 2 Opis proizvoda

Isporučeni ručni odašiljač programiran je na pogon vrata.

**Pakiranje:** Korišteni su isključivo reciklirajući materijali.

Pakovinu zbrinite prema zakonskim propisima i mogućnostima na licu mesta u skladu sa zaštitom okoliša.

**Obim isporuke** vidi stranicu 217.

### 3 Korištenje simbola

U ovim uputama za uporabu koriste se sljedeći simboli:



**OPREZ** Upozorava od opasnosti za osoblje i materijal.

Nepridržavanje napomena označenih ovim simbolom može imati za posljedicu teška ozljeđivanja i materijalne štete.



**NAPUTAK**: Tehničke napomene na koje naročito treba обратiti pozornost.

### 4 Namjensko korištenje, jamstvo

Pogon vrata može se koristiti bez sekcijskih uravnoteženih vrata, bez vrata u jednom komadu ili bez bočnih sekcijskih vrata u običnim garažama.

Nije dopušteno korištenje u okolini zaštićenoj od eksplozija. Od strane proizvođača sve ne izrazito i pismeno odobrene

- preinake i dogradnje
- korištenje ne originalnih rezervnih dijelova
- provođenje popravaka od strane poduzeća ili osoba koji nemaju ovlaštenje proizvođača

mogu dovesti do gubitka garancije.

Za štete nastale uslijed

- nepoštivanja upute za uporabu
- tehničkih nedostataka na vratima na pogon tijekom uporabe nastale strukturne deformacije
- kao rezultat nestručnog održavanja.

ne može se preuzeti jamstvo.

### 5 Uobičajene sigurnosne mjere

Sačuvajte upute za montažu i upute za uporabu za buduće korištenje.

Osoba koja montira treba ispuniti knjigu ispitivanja, a korisnik je treba pospremiti zajedno s ostalom dokumentacijom (vrata, pogon vrata).

Kopija ovih uputa za uporabu može se preuzeti na internetskoj stranici <http://normstahl.com> u sekciji s preuzimanjima.

### 6 Sigurnosne napomene



Rad pogona vrata dopušten je samo, kada

- su svi korisnici upućeni u funkcioniranje i rukovanje.
- vrata odgovaraju normama EN 12604 i EN 13241-1.
- je montaža pogona vrata provedena sukladno normama (EN 12453 i EN 12635).
- po potrebi dodatno montirani sigurnosni uređaji (svjetlosna rampa, optički senzor, sigurnosna letvica) ispravno funkcioniraju.
- kod garaža bez dodatnog ulaza postoji vanjsko otključavanje u nuždi. To treba po potrebni posebno naručiti.
- su u vratima postojeća vratašca zatvorena i opremljena sigurnosnim uređajem, koji sprječava uključivanje kada su vrata otvorena.
- je prije aktiviranja automatskog zatvaranja montiran dodatni sigurnosni uređaj (sigurnosna letvica itd.). Sigurnosni uređaj mora biti povezan s ulazom pogona ZAUSTAVLJANJE U NUŽDI (vidi poglavje 11).
- je isporučena naljepnica s upozorenjem na opasnost od

uklještenja djece trajno postavljena na vidljivom mjestu odn. u blizini instaliranih elemenata za rukovanje sustavom.

### 7 Sigurnosne napomene za ugradnju

Ugradnju povjerite samo školovanom stručnom osoblju. Radove na električnim instalacijama dopušteno je provoditi samo ovlaštenom stručnom osoblju.

Nosivost i podesnost potporne konstrukcije zgrade, u koju se ugrađuje pogon vrata, potrebno je provjeriti i potvrditi od strane stručnog osoba. Uvjerenje se da mjesto ugradnje sustava odgovara temperaturnom području označenom na pogonu.

Pogon vrata potrebno je učvrstiti na svim montažnim točkama sigurno i kompletno. Materijale za pričvršćivanje treba odabrati prema svojstvu potporne konstrukcije tako da pričvršne točke mogu izdržati vlačnu silu od najmanje 900 N. Prije instalacije pogon mora se ukloniti ili deaktivirati svaki uređaj ili dio opreme poput lanaca ili lokota koji nisu potrebni za opreaciju u pogonu.

Ako se ti uvjeti ne ispunе, postoji opasnost od ozljeda osoblja kao i oštećenja predmeta uslijed pada pogona ili nekontroliranog kretanja vrata.

Prilikom bušenja rupa za pričvršćivanje ne smije se dovesti u opasnost statika objekta kao ni električni vodovi, vodovodne cijevi ili neki drugi vodovi.

Kada se podigne pogon vrata do strpa zgrade, do konačnog učvršćenja podesnim sredstvima ga osigurajte protiv pada. (Vidi sliku na stranici 214).

Pridržavajte se relevantnih propisa o zaštiti na radu i tijekom ugradnje vodite brigu o tome da se u blizini ne nalaze djeca. Uvjerenje se da niti jedan dio vrata ne doseže na javni pješačku stazu ili ulicu.

### 8 Sigurnosni uređaji pogona vrata

Pogon vrata raspolaže sljedećim sigurnosnim uređajima. One se ne smiju ukloniti niti se smije ugroziti njihovo funkcioniranje.

- Automatsko isključivanje sile kod funkcija „OTV“ i „ZATV“
- Priklučak svjetlosne rampe / sigurnosne letvice / optičkog senzora
- Priklučak zaustavljanja u nuždi: Priklučak npr. sklopke (opcionalni) na u vratima ugrađenim vratašcima.
- Otključavanje u nuždi (Vidi stranicu 216 (K)). Deblokada u slučaju nužde mora se postaviti na maksimalnu visinu od 1,8 metara.

### 9 Sigurnosna provjera

#### Provjera isključivanja sile

Automatsko isključivanje sile zaštitni je uređaj protiv prignjećenja, koji treba spriječiti ozljede prilikom kretanja vrata.

Zaustavite vrata obim rukama izvana u visini bokova.

#### Kod postupka zatvaranja

Vrata se moraju automatski zaustaviti i kratko vratiti, kada nađu na otpor. Ako je ugrađena sigurnosna letvica, uvjerite se da će se vrata opet otvoriti ako se direktno ispod vrata detektira prepreka u visini od 50 mm.

#### Kod postupka otvaranja:

Vrata se moraju automatski zaustaviti kada nađu na otpor (Kada izbornik A7 = 001, nakon toga slijedi kratko vraćanje).

Nakon isključivanja sile treperi svjetlo pogona vrata do sljedećeg impulsa ili radijske naredbe.

### Otključavanje u nuždi

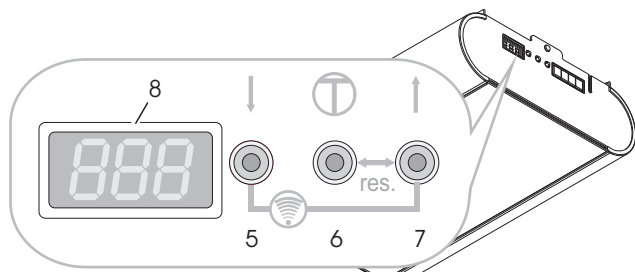
Provjerite koristeći podatke na stranici 216 (K).

### Dodatni sigurnosni uređaji

Provjera na besprijekorno funkcioniranje prema podacima proizvođača.

## 10 Elementi prikaza i posluživanja

5	Tipka Vrata zatvoriti / minus
6	Tipka Izbornik / Potvrda (kretanje radi priučavanja)
7	Tipka Vrata otvoriti / plus
8	Svjetlosni prikaz



Poruke svjetlosnog prikaza (8)

#### Poruke statusa



A Vrata u krajnjem položaju OTV

B Vrata između dva krajna položaja

C Vrata u krajnjem položaju ZATV

#### Poruke stanja

Tijekom kretanja vrata u smjeru OTV:

C => B => A...

Tijekom kretanja vrata u smjeru ZATV:

A => B => C...

L4 Podešavanje krajnjeg položaja OTV

L3 Referentna vožnja ZATV i podešavanje krajnjeg položaja ZATV

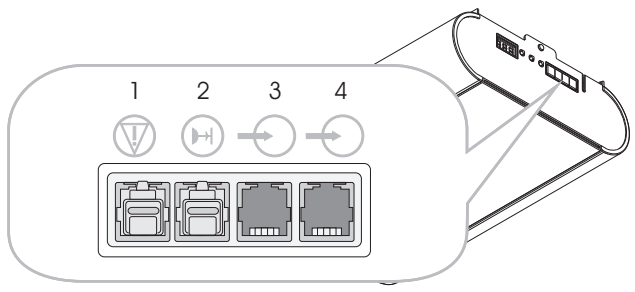
L2 Kretanje radi priučavanja OTV (vrijednosti sile)

L1 Kretanje radi priučavanja ZATV (vrijednosti sile)

Err Greška i broj greške (trepereći)

## 11 Priključci

1	Zaustavljanje u nuždi (zeleno)
2	Svjetlosna rampa (žuto)
3	Funkcije se mogu programirati, vidi poglavljje 18, C6
4	



## 12 Priprema za ugradnju

→ **Važno:** Vrata provjerite na funkcioniranje kao i lakoću rada i po potrebi podesite. Napetost opruge vrata treba tako podesiti da su vrata izbalansirana i da se mogu ručno lagano, ravnomjerno i bez trzaja otvarati i zatvarati.

- Normirana i podesna utičnica sa zaštitnim kontaktima oko 10 – 50 cm pored pozicije za učvršćenje pogonske glave. (Osigurači vidi kod tehničkih podataka)
- Pogon vrata ugrađujte samo u suhe garaže.

Komplet za montažu priključka vrata držite na raspolaganju kod tipa vrata koji treba montirati odn. montirajte ga prema njegovoj uputi.

→ **OPREZ:** Pogon je teška oprema. Stoga kod njegovog pričvršćivanja koristite odgovarajuću podlogu za pridržavanje (vidi stranicu 214(I))

## 13 Montaža

Vidi naputke za montažu nadalje od stranice 209.

Glava pogona može se po potrebi zakrenuti za po 90° prema vodilici (Vidi stranicu 210 (E)).

#### Montažni korak D, stranica 210:

1. Zategnite maticu zupčastog remena tako da zupčasti remen više ne leži u vodilici (odgovara mjeri X)
2. Povećajte napetost zupčastog remena pomoću matice za napinjanje (mjeri B) odgovarajuće pogonu vrata (mjeri A).

## 14 Puštanje u rad

Nakon završetka montaže

- Otvorite vrata polagano ručno dok se ne čuje da se je klizač zaglavio.
- Spojite na strujnu mrežu, displej pokazuje L4, a svjetiljka pogona vrata treperi u 4-strukim intervalima.
- Programiranje pogona vrata (vidi poglavljje 15)
- Programiranje ručnog odašiljača (vidi poglavljje 16)
- Provođenje sigurnosnog ispitivanja (vidi poglavljje 9)

## 15 Programiranje pogona vrata

⚠ **OPREZ:** Kod programiranja pogona vrata ne postoji zaštita isključivanja sile!

**Naputak:** Programiranje moguće je samo prilikom prve montaže ili nakon Reset-a pogona vrata. Tijekom postupka programiranja ne pritiskati nikakvu tipku.

**Priprema:** Vrata spojite na pogon vrata.

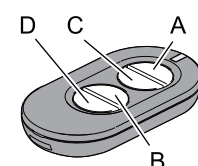
#### Programiranje pomoću ručnog odašiljača

→ Ručni odašiljač u trenutku isporuke ili nakon Reset-a pogona vrata posjeduje slijedeće funkcije:

- A Način rada "mrvičovjak" i fino podešavanje na "OTV"
- B Način rada "mrvičovjak" i fino podešavanje na "ZATV"
- C i D potvrde (pohraniti)

Nakon programiranja pogona vrata tipka

A koristi se za daljinsko upravljanje, ostale tipke mogu se koristiti za upravljanje drugim, po izvedbi identičnim pogonima vrata ili radijskim prijemnicima.



## Programiranje

- Pritisnite tipku A i držite pritisnutom, vrata se kreću u smjeru otvaranja.
- Kada se dostigne željena pozicija *krajnji položaj „OTV“*, pustite tipku A. (Korekcija je moguća pomoći tipke B)
- Pritisnite tipku C jednom kratko, postupak programiranja: Pogon vrata uči automatski „*krajnji položaj OTV / ZATV*“ i sile „*puteva OTV / ZATV*“. Osvjetljenje pogona vrata treperi ritmički.

Programiranje je završeno kada su vrata otvorena i osvjetljenje pogona vrata svijetli.

**⚠️** Isključivanje sile sukladno poglavljje 9, Sigurnosna provjera, provjeriti.

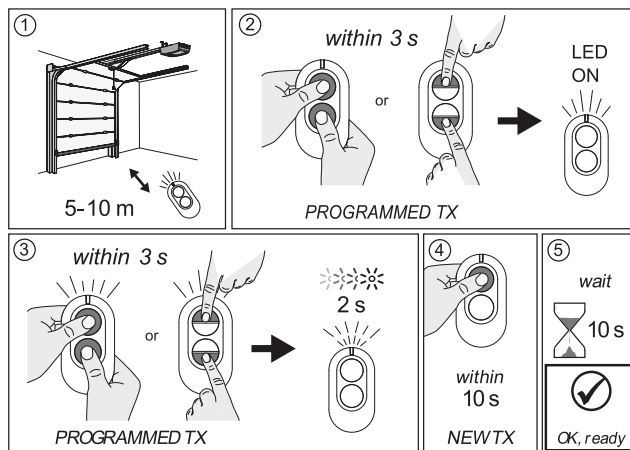
## Programiranje bez ručnog odašiljača

Na pogonu vrata:

- Pritisnite tipku **↑** i držite pritisnutom, vrata se kreću u smjeru otvaranja. Pustite tipku kada se dosegne željena pozicija otvaranja. Korekcija je moguća pomoći tipke **↓**.
- Pritisnite tipku izbornika **①**, pogon vrata uči automatski „*krajnji položaj OTV / ZATV*“ i sile od „*putevi OTV / ZATV*“. Osvjetljenje pogona vrata treperi ritmički.

Programiranje je završeno kada su vrata otvorena i osvjetljenje pogona vrata svijetli.

**⚠️** Isključivanje sile sukladno poglavljje 9, Sigurnosna provjera, provjeriti.



## Brisanje (svih) ručnih odašiljača

Tijekom jedne od 3 poruka statusa A, B ili C (vidi poglavljje 10) tipke **↑** i **↓** pritisnite istovremeno >6 sekundi, na displeju treperi FL. Nakon 3 sekunde pojavi se ponovo poruka statusa.

## 17 Posluživanje

**⚠️ OPREZ:** Nemarno korištenje pogona vrata može dovesti do ozljeda ili oštećenja premeta. Pridržavajte se osnovnih sigurnosnih pravila:

Prilikom otvaranja i zatvaranja vrata moraju područja zakretanja iznutra i izvana moraju biti slobodna. Djecu držite podalje.

Kretanja vrata mogu se putem isporučenog ručnog odašiljača ili opcionalnih sklopnih elemenata (npr. zidna tipka) aktivirati odn. zaustavljati.

Vanjski dodatni uređaji (npr. zaustavljanje u nuždi) mogu se priključiti.

**→ Pogon nije dopušteno koristiti bez spojenih vrata. Elektronika bi tako programirala pogrešne vrijednosti za sile. Posljedice mogu biti smetnje u funkcioniranju.**

## 18 Programiranje

### Uključiti modus programiranja

Tijekom jedne od 3 poruka statusa A, B ili C (vidi poglavljje 10) tipku Izbornik **①** pritisnite dulje od 1,5 sekundi. Prikaz prelazi na Izbornik (D).

### Odabratи modus programiranja

Pomoću tipki **↑** i **↓** odaberite željeni izbornik.

### Prikaz / izmjena vrijednosti izbornika

**Prikaz:** Tipku Izbornik **①** pritisnite kraće od 1,5 sekundi, prikaze se vrijednost izbornika (E).

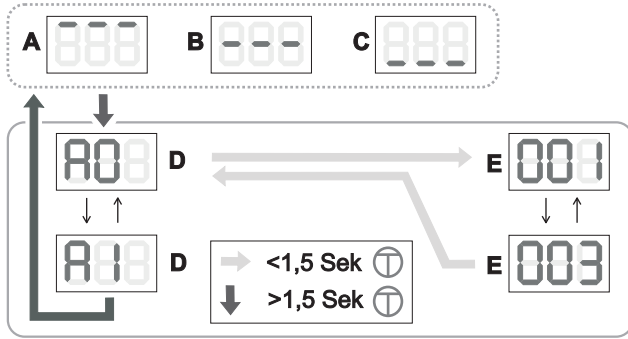
**Izmjeniti:** Pomoću tipki **↑** i **↓** izmjenite vrijednost.

**Spremanje:** Tipku Izbornik **①** pritisnite kraće od 1,5 sekundi, prikaze se ponovo izbornik za programiranje (D).

### Napuštanje modusa programiranja

Tipku Izbornik **①** pritisnite dulje od 1,5 sekundi, prikaz prelazi na poruku statusa, izmjene se spremaju.

Ako se tijekom faze programiranja unutar 15 sek. ne pritisne tipka, modus programiranja napušta se automatski.



**OPREZ:** Ako se izmijene vrijednosti izbornika programiranja A0 do A4, više ne postoji zaštita isključivanja sile! Prije ponovnog stavljanja u rad pogon vrata ponovo programirajte. Za to *Programiranje pogona vrata* (*poglavlje 15*) provedite.

Izbornik		Tvorničko podešavanje
	Funkcija, područje podešavanja, jedinica	
A0	Duljina SOFT-HOD OTV u 7cm 000..009	002
A1	Duljina SOFT-HOD ZATV u 7cm 000..009	004
A2	Brzina soft-hoda (ZATV) mm/sek 000= 50...009= 140	005
A3	Backjump, ISKL= 000 UKL= 001	001
A4	Promjena smjera kretanja, ISKL= 000 UKL= 001 Podešavanje (pomoću +/-) moguće je samo kada je utikač ZAUSTAVLJANJE U NUŽDI (1, zeleno) izvučen.	000
A5	Dodatna sila OTV <sup>1)</sup> 000..009	003
A6	Dodatna sila ZATV <sup>1)</sup> 000..009	003
A7	Tip vrata: Stropna sekcijska vrata/preklopna podizna vrata = 000 Bočna sekcijska vrata* = 001 Bočna sekcijska vrata* s blagim pokretanjem = 002 * Oslobođenje prepreka i u smjeru OTV Ako je A7 izmijenjeno, provedite Reset ( <i>poglavlje 19</i> ) i nakon toga ponovo programirajte pogon vrata. ( <i>poglavlje 15</i> ).	000
A8	Vrijeme predupozorenja (OTV/ZATV) 001=2sek... 008=16sek	000
A9	Dodata kartica 000= ZKMAGICS 001= ZKMAGIC	000
b0	<b>Relej 1 (kod dodatne kartice ZKMAGIC)</b> 000= bez funkcije 001= E-brava 002= Svjetlo upozorenja* 003= Ispitivanje svjetlosne rampe* (prekid napona odašiljača) 004= Prikaz stanja*: Vrata u krajnjem položaju OTV 005= Prikaz stanja*: Vrata u krajnjem položaju ZATV 006= Zeleni semafor* 007= Crveni semafor* * kada A9= 001	000

<b>b1</b>	<b>Relej 2 (kod dodatne kartice ZKMAGIC)</b>	000
	000= bez funkcije 001= E-brava* 002= Svjetlo upozorenja* 003= Ispitivanje svjetlosne rampe* (prekid napona odašiljača) 004= Prikaz stanja*: Vrata u krajnjem položaju OTV 005= Prikaz stanja*: Vrata u krajnjem položaju ZATV 006= Zeleni semafor* 007= Crveni semafor*	
	* kada A9= 001	
<b>b2</b>	<b>Osiguranje ruba zatvaranja, kod dodatne kartice ZKMAGIC i kada A9= 001</b>	000
	000= ISK 001= OSE 002= 8k2	
<b>b3</b>	Prepoznavanje prazne vožnje 000= ISK 001= 001 UKLJ	
<b>b4</b>	Automatika zatvaranja <sup>1)</sup> *, sek i min 000= ISK 001..010 Vrijeme držanja otvorenim sek* (001 = 5sek... 010 = 50sek) 011..040 Vrijeme držanja otvorenim min* (011=1min... 040=30min) * plus vrijeme predupozorenja * Samo aktivno, kada se vrata do kraja otvore	000
<b>b6</b>	Interval održavanja 000= ISK 001..009 (1000-kretanja vrata) Primjer: 005 = 5000 kretanja vrata  Nakon isteka intervala održavanja rasvjeta pogona treperi nakon svakog rada vrata. Podešavanje vraća natrag brojač intervala održavanja.	000
<b>b7</b>	Broj verzije Svaka od pozicija znamenaka (0-7) pokazuje se redom. Primjer pokazuje: verziju: 04 Datum: 20.05.10 Pomoću tipki ↑ i ↓ odaberite poziciju.	04200510 01234567 388
<b>b8</b>	Servisni modus 000= Polje za posluživanje slobodno, točke izbornika izmjenjive 001= Polje za posluživanje blokirano, točke izbornika nisu izmjenjive 002= Izdavanje podataka (dodata kartica) Podešavanje je moguće kada su izvučeni utikač ZAUSTAVLJANJE U NUŽDI (1, zeleno) i svjetlosna rampa (2, žuto).	000
<b>b9</b>	Brojač vožnji (ne može se izmijeniti) Svaka od pozicija znamenaka (0-5) pokazuje se redom. Primjer pokazuje vrijednost 8.000 Pomoću tipki ↑ i ↓ odaberite poziciju.	008000 012345 288
<b>c0</b>	<b>Modus ispitivanja za Magic-Door-Control (opcija)</b>	000
	Radijski signal, maksimalno 15 sekundi: 000= nema signala 001= Krajnji položaj OTV 002= Krajnji položaj ZATV 003= Kretanje otvaranja 004= Kretanje zatvaranja 005= Stoji na putu 007= Greška 008= Prepreka	

C1	Automatika zatvaranja iz djelomičnog otvaranja <sup>1)</sup>	000										
Sek i min												
000= ISK												
001..010 Vrijeme držanja otvorenim sek*												
(001 = 5sek... 010 = 50sek)												
011..040 Vrijeme držanja otvorenim min*												
(011=1min... 040=30min) * plus vrijeme predupozorenja												
C2	Djelomično otvaranje u koracima od 5cm:	020										
000..100												
C3	Trajanje naknadnog svjetljenja, nakon rada motora	012										
000..060 (koraci 10sek)												
C4	Zatvaranje nakon napuštanja svjetlosne rampe,	000										
000...019, 0,5-sek												
C5	Ulaz zaustavljanja u nuždi	000										
000= Automatika zatvaranja nakon zaustavljanja u nuždi blokirana												
001= Vrijeme zatvaranja ponovo teče nakon oslobođenja zaustavljanja u nuždi												
C6	Funkcija priključaka	000										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Priključak 3</th> <th style="width: 50%;">Priključak 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Djelomično otvaranje</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Priključak 3	Priključak 4		Djelomično otvaranje							
Priključak 3	Priključak 4											
	Djelomično otvaranje											
C7	ASISTENT PARKIRANJA Svjetlo pogona treperi kada se vrata mogu zatvoriti.	000										
000= ISK 001= UKLJ (samo u svezi sa svjetlosnom rampom)												

**!** <sup>1)</sup> Ako se dodatna sila (A5, A6) >003 i/ili automatika zatvaranja (b4, c1) stavi na UKL (>000), onda je vrata dopušteno koristiti samo uz dodatni sigurnosni uređaj.  
POZOR: Kako bi osigurali da zatvaračke sile ostanu unutar graničnih vrijednosti sukladno EN 12453, treba kod Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE s vratašcima, Secura s vratašcima, Comfort s vratašcima i SSD, podešiti parametre A1 na 008; A2 na 003 i A6 na 000. Taj posao treba provesti kvalificirano stručno osoblje.

## 19 Reset

**!** **OPREZ: Nakon Reset-a ne postoji zaštita isključivanja sile!** Prije ponovnog stavljanja u rad pogon vrata ponovo programirajte. Za to *Programiranje pogona vrata* (poglavlje 15) provedite.

### Reset (spremljene vrijednosti kretanja radi priučavanja)

Tijekom jedne od 3 poruka statusa A, B ili C (vidi poglavljje 10) istovremeno pritisnite tipke i Izbornik i držite pritisnutim. Nakon nekoliko sekundi treperi svjetleći prikaz (*rES*), onda se pokaže L4 i Reset je proveden. Ručni odašiljač se ne brišu.

### Reset, tvorničko podešavanje

- Izvucite utikač (1, zeleni).
- Tijekom jedne od 3 poruka statusa A, B ili C (vidi 10) istovremeno pritisnite tipke i Izbornik dulje od 12 sekundi. Svjetlosni prikaz treperi prvo polagano, onda brže (*rES*). Nakon toga se pokaže prikaz statusa, Reset je

proveden.

Pod *Programiranje* (poglavlje 18) prikazane vrijednosti su podešene. Ručni odašiljač se ne brišu.

## 20 Priklučivanje dodatnih sigurnosnih uređaja

### Svjetlosna rampa

**Funkcija:** Kod aktiviranja sigurnosnog ulaza (Kontakt se otvori) pogon se zaustavlja i враћа u krajnji položaj OTV. Ako je dodatno aktivirana funkcija "Automatika zatvaranja" pogon kreće nakon 3. uzastopne poruke o prepreći u poziciju krajnjeg položaja OTV i isključuje se.

**Priklučak:** Izvucite utikač sa žutim premošćenjem na vanjskom priključku 2 i pospremite ga. Utaknite sigurnosni uređaj.

**Sigurnosna letvica, optički senzor i svjetlo upozorenja** priključuju se pomoću modula za proširenje.

### Zaustavljanje u nuždi

**Funkcija:** Ako se priključeni sigurnosni uređaj aktivira tijekom zatvaranja vrata (kontakt otvoren), vrata se smješta zaustavljuju. Nakon zatvaranja kontakta za zaustavljanje u nuždi pogon vrata može se ponovo pokrenuti idućim impulsom.

**Priklučak:** Izvucite utikač sa zelenim premošćenjem na vanjskom priključku 5 i pospremite ga. Utaknite sigurnosni uređaj.

## 21 Dodatni priključci

### Dodatna rasvjeta

Priklučivanje je dopušteno samo elektro-stručnjaku. Dodatno svjetlo pogona (5 W LED svjetiljka) može se priključiti dodatna rasvjeta od maks. 60 W (ne neonska cijev) na stezaljke 1 i 2.

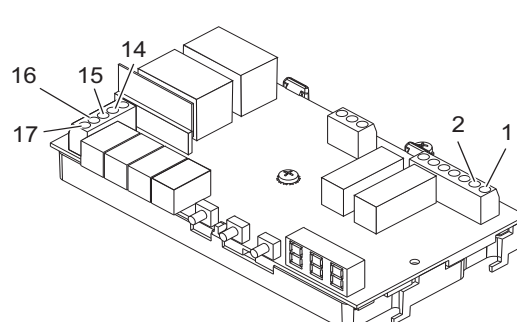
**Zabilješka:** Neke žarulje za štednju energije mogu smetati radijskom signalu.

### Eksterni ulaz impulsa

Na stezaljke 14 i 15 može se priključiti eksterni signal impulsa (npr. zidna tipka). Instalirani elementi za posluživanje poput gumbi ili sličnog moraju se instalirati u visini od najmanje 1,5 m u vidokrugu vrata, ali ne u blizini dijelova u pokretu. Sklopke s ključem mogu se instalirati niže.

### Dodatna antena

Na stezaljke 17 i 16 (GND) može se priključiti eksterna antena. Intera antena (stezaljka 17) mora se odvojiti.



Slika: Upravljačka platina. Vidi i stranicu 219.

## 22 Uklanjanje smetnji

### Frekvencije smetnji

Radijski signali drugih 868 MHz-odašiljača mogu djelovati kao smetnja za pogon vrata.

### Samoispitivanje

Nakon uključivanja, svakog rada motora i svakih 2.25 sati u pogonu mirovanja provede se samoispitivanje.

Bez greške = Poruka statusa

### Poruke grešaka

002	EEprom-podaci
003	Mjerenje struje
004	Hardware LS
005	Isključivanje tiristora
006	Isključivanje releja
007	Watchdog-ispitivanje
008	ROM-ispitivanje
009	RAM-ispitivanje
010	SE-ispitivanje

**Uklanjanje grešaka:** Reset (poglavlje 19) i nakon toga radni korak *Programiranje pogona vrata (poglavlje 15)* provesti. Ako se greška ponovo pojavi, pozovite servisnu službu.

**Naputak:** Ako se ista greška ustanovi kod 2 uzastopna samoispitivanja, dolazi do blokade upravljanja (ne prihvaćaju se naredbe). Nakon oko još jedne minute ponovo se provede samoispitivanje. Ako se tada ne ustanovi greška, blokada se ponovo poništava. Ako je greška ostala, treba provesti Reset. Sva podešavanja se tada brišu. Pogon vrata potrebno je iznova programirati.

### Uzroci grešaka / popravak

Opis	Mogući uzrok / popravak
Osvjetljenje pogona vrata treperi ravnomjerno	Vrata su našla na prepreku provedite ispitivanje funkcija
Svjetlo pogona vrata treperi u 4-strukim razmacima	Pogon vrata nije programiran, oprez, ne postoji zaštita isključivanja sile! Pogon vrata <i>Programiranje pogona vrata (poglavlje 15)</i> provesti
Osiguranje protiv prepreka ne funkcionira	pogrešno podešena vrata ili prepreka / Reset i ponovno programiranje provesti
Pogon uopće ne radi	Nikakvo ili pogrešno strujno napajanje / osigurač upravljanja motora neispravan / provjerite eksterne priključke 7 i 8
Pogon radi s greškama	Klizač nije zakvačen / zupčasti remen nije napet / prag vrata zaleden
Pogon zatvara vrata polagano (blagi hod) dok gori svjetlo pogona vrata	Pogon se samostalno programira na radni hod. Nakon krajnjeg položaja ZATV automatski dolazi do kretanja u krajnji položaj OTV. Ako nakon toga treperi svjetlo pogona vrata u 4-strukim intervalima, <i>Programiranje pogona vrata (poglavlje 15)</i> provesti
Pogon se u kretanju isključi	Provjerite vrata na lakoću rada i osiguranje od prepreka / Reset i ponovno programiranje pogona vrata
Ručni odašiljač ne funkcionira, LED ne svijetli	Zamijenite akumulator

Ručni odašiljač ne funkcionira

Ako se kod aktiviranja odašiljača na displeju ne prikaze impulsa slanja pridružena funkcionalna poruka (vidi poglavje 16): Programirajte ručni odašiljač / slab prijem (instalirajte dodatnu antenu)

Pogonom se ne može rukovati putem zidne tipke (opcija)

Provjerite zidnu tipku i upravljački vod

Pogonom se ne može rukovati putem ručnog odašiljača

Jačina radijskog signala preslabla. Postoje smetajući radijski signali drugih izvora odašiljanja / Provedite kontrolu razine radijskog signala kako što je naredno opisano

### Prikaz jačine radijskog signala / kontrola

Jačina signala primljenog radijskog signala može se prikazati, za to:

- Tijekom jedne od 3 poruka statusa A, B ili C (vidi poglavje 10) tipke  $\uparrow$  i  $\downarrow$  pritisnite istovremeno (oko 1 sek), na displeju treperi F0.
- Ponovo obje tipke istovremeno pritisnuti (oko 1 sek), prikaz jačine radijskog signala je aktiviran.

x=1 nema radijskog signala ...x=8 snažan radijski signal

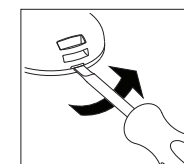
Prikaz jačine radijskog signala ostaje aktiviran dok se ponovo ne pritisnu obje tipke istovremeno (oko 1 sek).

### Zamijenite osigurač

 Izvucite mrežni utikač.

- Demontirajte poklopac pogona, vidi stranica 219.
- Neispravni osigurač (S1) izvucite iz nosača osigurača (S2) i zamijenite. Pripazite na vrijednost osigurača!
- Montirajte ponovo poklopac pogona.

Ponovo spojite na mrežu.



### Zamjena baterije ručnog odašiljača

Otvorite poklopac kućišta. Izvadite bateriju, zamijenite i ponovo zatvorite poklopac kućišta.

 Koristite samo baterije koje ne mogu curiti. Prilikom korištenja pazite na točan polaritet. Staru bateriju odstranite sukladno s okolišem.

## 23 Intervali održavanja:

### Mjesečno

- Isključivanje sile (osiguranje od prepreka)
- Otključavanje u nuždi
- Dodatni sigurnosni uređaji (ako postoje)

### Polugodišnje

- Učvršćenje pogona vrata na strop ili zid.

## 24 Pojašnjenje ugradnje

Pojašnjenje ugradnje vidi stranicu 207.

## 25 Tehnički podaci

Mrežni priključak	230 V~, 50/60 Hz	
Osiguranje uređaja	2x 1,6 A, T (tromo)	
Potrebna snaga kod nazivnog opterećenja	170 W	
Struja mirovanja	< 2 W	
Vrsta zaštite	samo za suhe prostorije, IP 20 Zaštitna klasa 1	
Radijsko daljinsko upravljanje	868.35 MHz AM, AES-128 kodirano	
Naredbe koje se mogu programirati na ručnom odašiljaču	50	
Domet ručnog odašiljača 1)	15 -50 m	
Baterija ručnog odašiljača	CR 2032 (3V)	
Brzina praznog hoda	~ OTV >210 mm/s ~ ZATV >140 mm/s	
Vučna sila	1000 N	
Nazivno opterećenje	300 N	
Hod	Magic 1000	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 dugački	3978 +/- 25 mm
	Magic 1000 vel. 3	5066 +/- 25 mm
	Magic 1000 vel. 4	7242 +/- 25 mm
Maksimalno područje vrata		
Magic 1000	13 m <sup>2</sup>	
Magic 1000 dugački	17,3 m <sup>2</sup>	
Magic 1000 vel. 3*	17,5 m <sup>2</sup>	
Magic 1000 vel. 4*	21 m <sup>2</sup>	
* za vrata u vodoravnog gibanju		
Maksimalna težina vrata	210 Kg	
Ukupna duljina 3)	615 mm	
Ukupna duljina 2) 3)	485 mm	
Širina	285 mm	
Širina 2)	363 mm	
Visina ugradnje	40 mm	
Dozvoljene temperature okoline	-20 °C do + 50 °C	
Skladištenje	-20 °C do +80 °C	
Osvjetljenje	E14, maks. 40 W	
Maksimalni broj korištenja po satu kod nazivnog opterećenja	20	
Maksimalni broj korištenja bez stanke kod nazivnog opterećenja	8	
Jačina zvuka, u 2m udaljenosti	≤69 dB(A)	

1) Uslijed vanjski utjecaja smetnji domet ručnog odašiljača može se ovisno o okolnostima znatno smanjiti.

2) Mjerni podatak kod zakrenute pogonske glave

3) plus duljina hoda

## 26 Rezervni dijelovi

Vidi stranicu 217 i 218.

## 27 Pribor (opcijski)

Dobiva se u stručnim trgovinama:

- 4-naredbeni ručni odašiljač za višestruko korištenje
- Zidna tipka
- Sklopka na ključ
- Tipka za kodiranje
- Tipka za radijsko kodiranje
- Vanjska antena
- Svjetlosna rampa
- Dodatna kartica za optički senzor
- Dodatna kartica za svjetlo upozorenja
- Otključavanje u nuždi izvana ili od unutra
- Sigurnosna letvica 8,2 KOhm
- prijemnik bez potencijala, razne frekvencije

## 28 Demontaža, zbrinjavanje u otpad



Demontaža pogona vrata vrši se obrnutim redoslijedom opisanim u uputi za postavljanje. a potrebno je stručno osoblje.

Zbrinjavanje vrata u otpad treba obaviti u skladu sa zaštitom okoliša. Elektrotehnički dijelovi ne smiju se bacati u kućno smeće. 2002/96/EG(WEEE)

## Măsuri de siguranță generale privind utilizarea

- Nerespectarea informațiilor din prezentul manual poate conduce la vătămări corporale și deteriorarea echipamentului. Prezentul manual trebuie păstrat și transmis tuturor utilizatorilor viitori ai sistemului.
- Dispozitivul de acționare a ușii trebuie utilizat numai în scopul pentru care a fost proiectat. Orice altă utilizare trebuie considerată incorectă și prin urmare, periculoasă. Producătorul nu poate fi făcut responsabil pentru daunele cauzate de utilizarea neadecvată, incorectă sau abuzivă.
- A nu se utiliza dispozitivul de acționare a ușii dacă necesită reparare sau reglare. Deconectați sursa de alimentare când se efectuează lucrări de curățare sau întreținere.
- Dispozitivul de acționare a ușii poate fi utilizat numai dacă este vizibil întregul interval de deplasare. Luați în calcul prezența altor persoane în intervalul de deplasare a acestui produs în timpul utilizării sale. Nu treceți și nu conduceți pe sub o ușă în mișcare. Nu ridicăți obiecte și/ sau persoane cu ușa.
- Nu permiteți copiilor să se joace sau să stea în apropierea dispozitivului de acționare a ușii.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârstă de minimum 8 ani și de persoane cu aptitudini fizice, senzoriale sau mintale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe dacă li s-a acordat supraveghere sau instruire privind utilizarea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg pericolele implicate.

• Nu lăsați telecomenziile și/sau orice alte dispozitive de comandă la îndemâna copiilor pentru a preveni activarea accidentală a dispozitivului de acționare a ușii.

• Se interzice efectuarea oricăror lucrări de curățare sau întreținere de către copii dacă nu sunt nesupravegheați.

## Cuprins

1 Introducere	171
2 Descrierea produsului	172
3 Utilizarea simbolurilor	172
4 Utilizarea conform destinației, garanția	172
5 Măsuri de siguranță neformale	172
6 Indicații de siguranță	172
7 Indicații de siguranță pentru montare	172
8 Dispozitivele de siguranță ale acționării ușii	172
9 Verificarea siguranței	173
Controlarea întreruperii de putere	
Deschiderea de siguranță	
Dispozitive de siguranță suplimentare	
10 Elemente de afișare și deservire	173
11 Racordări	173
12 Pregătirea montării	173
13 Montajul	173
14 Punerea în funcțiune	173
15 Sincronizarea acționării ușii	173
Sincronizarea cu emițătoare portabile	
Sincronizarea fără emițătoare portabile	
16 Sincronizarea / ștergerea emițătoarelor portabile	174
17 Deservirea	174
18 Programarea	174
19 Resetare	176
20 Racordarea dispozitivelor de siguranță suplimentare	176
Bariera luminoasă	
Oprirea DE URGENȚĂ	
21 Racordări suplimentare	176
Lumi suplimentare	
Intrare impuls extern	
Antena suplimentară	
22 Remedierea defecțiunilor	177
Cauzele erorilor / Remediere	
Afișare / control intensitate de semnal	
Înlăturarea bateriei emițătorului portabil	
23 Intervale de întreținere	178
24 Declarație de montare	178
25 Date tehnice	178
26 Piese de schimb	178
27 Accesorii (optional)	178
28 Demontare, dezafectare	178

## 1 Introducere

Înainte de montare și utilizare, citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare. Respectați neapărat imaginile și indicațiile.

## 2 Descrierea produsului

Emitătorul portabil livrat este sincronizat la acționarea ușii.  
**Ambalajul:** Se vor utiliza exclusiv materiale reutilizabile. Dezafectați ecologic ambalajul, conform prevederilor legale și posibilităților de la fața locului.  
**Specificația de livrare** vezi pagina 217.

## 3 Utilizarea simbolurilor

În prezentele instrucțiuni se utilizează următoarele simboluri:

-  **ATENȚIE** Avertizează asupra unei pericolități a persoanelor și deteriorării de materiale. O nerespectare a indicațiilor marcate cu acest simbol, poate avea ca rezultat răniri grave și deteriorări materiale.
-  **INDICAȚIE:** Indicații tehnice, care trebuie respectate în mod special.

## 4 Utilizarea conform destinației, garanția

Acest dispozitiv de acționare a ușii este adecvat pentru utilizarea cu ușile secționale, cu ușile basculante sau cu ușile secționale cu deschidere laterală, dotate cu sistem de compensare a greutății, în garajele rezidențiale.

Nu este permisă utilizarea în medii cu protecție împotriva exploziilor.

Toate operațiile care nu au fost efectuate cu aprobarea expresă, în scris, a producătorului, de tipul

- modificări sau extinderi constructive
- utilizarea de piese de schimb care nu sunt originale
- executarea de reparații de către ateliere sau persoane neautorizate de către producător

pot duce la pierderea garanției.

Pentru deteriorări care

- apar ca urmare a nerespectării instrucțiunilor de utilizare
- se datorează deficiențelor tehnice ale ușii de acționat și rezultă ca urmare a deformărilor de structură apărute în timpul utilizării
- rezultă din întreținerea necorespunzătoare a ușii.

nu putem garanta.

## 5 Măsuri de siguranță neformale

Păstrați instrucțiunile de utilizare pentru utilizarea viitoare. Montatorul trebuie să completeze un caiet de verificări, care va fi păstrat de unitatea utilizatoare împreună cu toate celelalte documentații (ușă, sistem de acționare ușă).

De la pagina de Internet <http://www.normstahl.com>, din secțiunea de descărcări se poate descărca un exemplar al prezenterelor instrucțiuni.

## 6 Indicații de siguranță

-  Este permisă acționare ușii doar dacă

- toți utilizatorii au fost instruiți în ceea ce privește funcționarea și deservirea.
- ușă corespunde normelor EN 12604 și EN 13241-1.
- montajul acționării ușii s-a realizat conform normelor (EN 12453 și EN 12635).
- dispozitivele de protecție eventual suplimentar montate

(barieră luminoasă, senzor optic, margine de siguranță) sunt funcționale.

- la garajele fără a doua cale de acces, există o deschidere de siguranță din exterior. Aceasta se va comanda eventual separat.
- o ușă pietonală situată în ușă este închisă și prevăzută cu un dispozitiv de protecție, care împiedică activarea cu ușa deschisă. Acest dispozitiv de siguranță la întoarcere trebuie conectat la intrarea EMERGENCY STOP (OPRIRE DE URGENȚĂ) a dispozitivului de acționare (vezi Capitolul 11).
- Autocolantul furnizat, care avertizează asupra pericolului de prindere a copiilor în ușă, a fost aplicat permanent într-un loc foarte vizibil, respectiv în apropierea elementelor de comandă montate fix.

## 7 Indicații de siguranță pentru montare

Dispuneți efectuarea montării de către personal de specialitate.

Lucrările la instalația electrică se pot executa doar de către personal de specialitate autorizat.

Capacitatea portantă și adekvabilitatea construcției de sprijin a clădirii în care se va monta acționarea ușii se vor verifica și confirma de personal specializat în acest sens. Asigurați-vă că domeniul temperaturilor de funcționare marcat pe dispozitivul de acționare este adecvat pentru locul de instalare.

Acționarea ușii trebuie să se fixeze bine și complet în toate punctele de fixare. Materialele de fixare se vor alege conform structurii construcției de sprijin, astfel încât punctele de fixare să reziste fiecare unei forțe de tracțiune de 900 N. Înainte de a instala dispozitivul de acționare, trebuie demontate sau dezactivate toate dispozitivele sau echipamentele, care nu sunt necesare pentru funcționarea acționată cu motor, de tipul lanțurilor sau elementelor de blocare.

 Dacă nu se îndeplinește aceste cerințe, există pericolul de înregistrare de daune materiale și de răniri, ca urmare a căderii acționării sau mișcării necontrolate a ușii. Când se dau găurile de fixare, nu este voie să se deterioreze nici statica clădirii și nici conductorii electrici, conductele de apă, sau alți conductori.

După ridicarea acționării ușii la tavanul clădirii, asigurați-o împotriva căderii cu mijloace adecvate, până când va fi complet fixată. (Vezi imaginea de la pagina 214).

Respectați prevederile de protecție a muncii valabile și țineți la distanță copiii în timpul montajului. Componentele ușii nu trebuie să se extindă peste căile de acces publice sau peste stradă.

## 8 Dispozitivele de siguranță ale acționării ușii

 Acționarea ușii dispune de următoarele dispozitive de siguranță. Nu este voie ca acestea să se îndepărteze sau să li se împiedice funcționarea.

- Întreruperea automată de putere la funcționarea „RIDICARE” și „COBORÂRE”
- Racordare pentru barieră luminoasă / margine de siguranță / senzor optic.
- Racordul oprire DE URGENȚĂ: Racordul de ex. unui comutator (optional) la o ușă pietonală montată în poartă.
- Deschiderea de siguranță (vezi pagina 216 (K)). Butonul de eliberare în caz de urgență trebuie amplasat la o înălțime maximă de 1,8 m.

## 9 Verificarea siguranței

### Controlarea întreruperii de putere

Întreruperea automată de putere este un dispozitiv de prindere și protecție, care trebuie să împiedice răniile provocate de o ușă aflată în mișcare.

Oprîți ușa din exterior cu ambele mâini la înălțimea șoldului.

### La procesul de închidere:

Ușa trebuie să se oprească automat și să se retragă scurt, dacă întâmpină rezistență. Dacă este montată o baghetă de protecție, trebuie să vă asigurați că ușa care se închide își inversează mișcarea dacă întâlneste un obstacol cu înălțimea de 50 mm, amplasat direct sub ușă.

### La procesul de deschidere:

Ușa trebuie să se oprească automat, dacă întâmpină rezistență (Dacă punctul de meniu este A7 = 001, urmează la final un return scurt).

După o întrerupere de putere, lampa de la antrenarea ușii pâlpâie până la următorul impuls sau comandă prin telecomandă.

### Deschiderea de siguranță

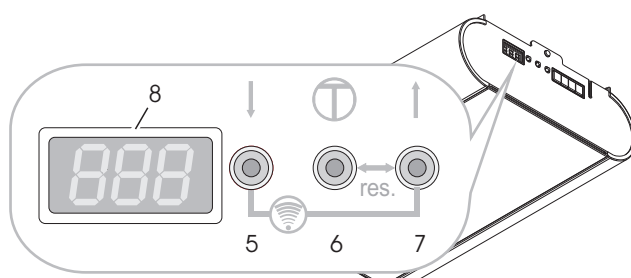
Verificați conform indicațiilor de la pagina 216 (K).

### Dispozitive de siguranță suplimentare

Verificarea funcționării impecabile conform indicațiilor producătorului.

## 10 Elemente de afișare și deservire

5	Selectoarul cu taste Închide ușa / Minus
6	Selectoarul cu taste Meniu / Confirmare (cursa de calibrare)
7	Selectoarul cu taste Deschide ușa / Plus
8	Afișaj luminos



### Mesajele afișajului luminos (8)

#### Mesaje de stare



A Ușă în poziție finală RIDICARE

B Ușă între cele două poziții finale

C Ușă în poziție finală COBORÂRE

#### Mesaje de stare

În timpul mișcării ușii în direcția RIDICARE:

C => B => A...

În timpul mișcării ușii în direcția COBORÂRE:

A => B => C...

L4 Poziția finală reglată RIDICARE

L3 Cursa de referință COBORÂRE și reglarea poziției finale COBORÂRE

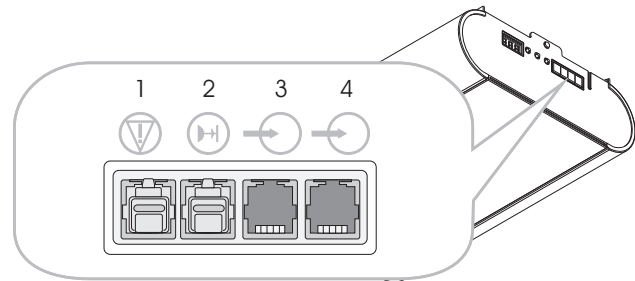
L2 Cursa de calibrare RIDICARE (valori forță)

L1 Cursa de calibrare COBORÂRE (valori forță)

Er Eroare și număr de eroare (pâlpâie)

## 11 Racordări

1	Oprirea DE URGENȚĂ (verde)
2	Barieră luminoasă (galbenă)
3	Funcționare programabilă, vezi Capitolul 18, C6
4	



## 12 Pregătirea montării

**Important:** Verificați ușa din punctul de vedere al funcționării și al usurinței de funcționare și eventual reglați-o. Tensiunea arcurilor ușii trebuie să fie astfel reglată, încât aceasta să fie echilibrată și să se poată deschide manual ușor, uniform și fără smucuturi.

- Priza pentru contact de protecție normală și înclinată cca. 10 - 50 cm îngă poziția de fixare a capului de antrenare. (Pentru asigurarea securității vezi datele tehnice)
- Montați acționarea ușii doar în garaje uscate.

Tineți la dispoziție setul de montaj pentru racordul ușii la tipul de ușă de montat, resp. montați-o conform instrucțiunilor.

## 13 Montajul

Vezi indicațiile de montaj începând de la pagina 209.

Dacă este necesar, capul de antrenare se poate roti cu câte 90° spre şina de transport (vezi pagina 210 (E)).

#### Etapă de montaj D, pagina 210:

1. Strângeți piulița de tensionare a curelei de distribuție, până când cureaua de distribuție nu mai stă pe şina de ghidare (coresponde dimensiunii X).
2. Măriți tensionarea curelei de distribuție cu piulița de tensionare (dimensiunea B) conform lungimii acționării ușii (dimensiunea A).

## 14 Punerea în funcțiune

După finalizarea montajului

- Deschideți încet ușa, manual, până când sania se blochează cu zgomot.
- Realizați racordarea la rețea, pe afișaj se arată L4 și lampa acționării ușii pâlpâie în intervale de 4.
- Sincronizarea acționării ușii (vezi Capitolul 15)
- Sincronizarea emițătorului portabil (vezi Capitolul 16)
- Efectuați verificarea siguranței (vezi Capitolul 9)

## 15 Sincronizarea acționării ușii

**AVERTIZARE:** La sincronizarea acționării ușii nu există nicio protecție prin întrerupere de putere!

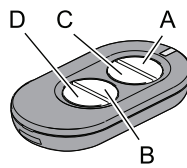
**Indicație:** Sincronizarea este posibilă doar la prima montare, sau după o resetare a antrenării ușii. În timpul procesului de sincronizare nu apăsați nicio tastă.

**Pregătire:** Cuplați ușa la acționarea ușii.

## Sincronizarea cu emițătoare portabile

- Emițătorul portabil prezintă următoarele funcții în momentul livrării și după o resetare a acționării ușii:
- A Funcționare Totmann și reglaj fin "RIDICARE"
  - B Funcționare Totmann și reglaj fin "COBORÂRE"
  - C și D Confirmare (memorare)

După sincronizarea acționării ușii se utilizează tasta A pentru telecomandă, celelalte taste se pot utiliza pentru comanda celorlalte acționări ale ușii asemănătoare constructiv, sau a receptorilor radio.



### Sincronizarea

- Apăsați tasta A și mențineți-o apăsată, ușa se deplasează în direcția de deschidere.
- Când s-a atins poziția dorită *poziția finală „RIDICARE”*, dați drumul tastei A. (Corecția este posibilă cu tasta B)
- Apăsați o dată scurt tasta C, proces de sincronizare: Acționarea ușii sincronizează automat „*Pozitia finală RIDICARE / COBORÂRE*” și forțele „*Căilor RIDICARE / COBORÂRE*”. Lumina acționării ușii pâlpăie ritmic.

Procesul de sincronizare este încheiat dacă ușa este deschisă și lumina acționării ușii este aprinsă.

⚠ Verificați Întreruperea de putere conform Capitolul 9, Verificarea siguranței.

## Sincronizarea fără emițătoare portabile

La acționarea ușii:

- Apăsați tasta  $\uparrow$  și mențineți-o apăsată, ușa se deplasează în direcția de deschidere. Dați drumul tastei când s-a atins poziția de deschidere dorită. Este posibilă o corecție cu tasta  $\downarrow$ .
- Acționați tasta Menue  $\textcircled{1}$ . Acționarea ușii sincronizează automat „*Pozitia finală RIDICARE / COBORÂRE*” și forțele „*Căilor RIDICARE / COBORÂRE*”. Lumina acționării ușii pâlpăie ritmic.

Procesul de sincronizare este încheiat dacă ușa este deschisă și lumina acționării ușii este aprinsă.

⚠ Verificați Întreruperea de putere conform Capitolul 9, Verificarea siguranței.

## 16 Sincronizarea / ștergerea emițătoarelor portabile

### Sincronizarea emițătoarelor portabile:

În timpul unuia dintre cele 3 mesaje de stare A, B sau C (vezi Capitolul 10) acționați tasta  $\uparrow$  și  $\downarrow$  simultan (cca. 1 sec.), pe afișaj pâlpăie F0.

Selectați funcționarea dorită cu tastele  $\uparrow$  și  $\downarrow$ .

### Funcționări

- F0 RIDICARE / Stop / COBORÂRE
- F1 RIDICARE / Stop / RIDICARE
- F2 COBORÂRE / Stop / COBORÂRE
- F3 Stop
- F4 Deschidere parțială
- F5 Lumină APRINSĂ (repornire temp-lumină)
- F6 Lumină APRINSĂ / STINSĂ
- F7 RIDICARE
- F8 COBORÂRE

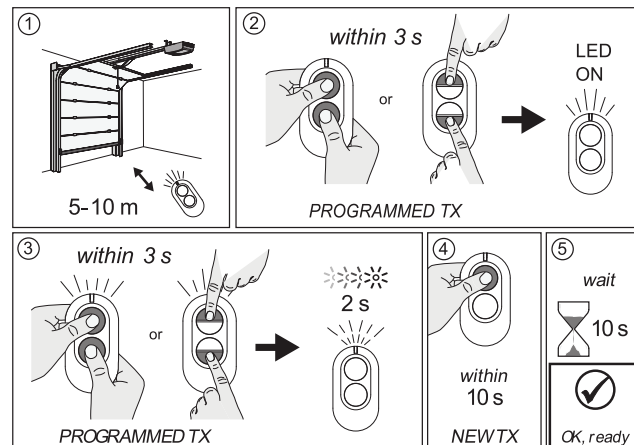
Acționați tasta dorită de la emițătorul portabil, comanda radio este sincronizată.

**Notă:** În timpul impulsului de emisie, pe afișaj se arată numărul funcționării.

## Programarea unui nou transmițător (TX) la distanță utilizând unul existent

Efectuați următoarele etape:

- 1 Mergeți lângă ușă
- 2+3 TX programat în 3 secunde
- 4 TX nou în 10 secunde
- 5 așteptați 10 s



### Ștergerea (tuturor) emițătoarelor portabile

În timpul unuia dintre cele 3 mesaje de stare A, B sau C (vezi Capitolul 10) acționați tasta  $\uparrow$  și  $\downarrow$  simultan >6 secunde, pe afișaj pâlpăie FL. După 3 secunde apare din nou mesajul de stare.

## 17 Deservirea

⚠ ATENȚIE: Utilizarea neglijentă a acționării ușii poate provoca răniri sau deteriorări materiale. Respectați regulile de siguranță de bază:

La deschiderea și închiderea ușii, mențineți libere zonele de rabatire pe interior și exterior. Țineți la distanță copiii.

Mișcările ușii se pot declanșa, resp. opri de la emițătoarele portabile livrate, sau de la elementele de comandă care se pot racorda optional (de ex. selectoare de perete).

Se pot racorda dispozitive suplimentare externe (de ex. oprire DE URGENȚĂ).

→ Este interzisă acționarea acționării ușii dacă ușa nu este cuplată. Electronica va învăța în caz contrar valori de forță greșite. Ca urmare pot apărea deranjamente de funcționare.

## 18 Programarea

### Activarea modulului de programare

În timpul unuia dintre cele 3 mesaje de stare A, B sau C (vezi Capitolul 10) acționați tasta Meniu  $\textcircled{1}$  mai mult de 1,5 secunde. Afișarea trece pe afișajul de meniu (D).

### Selectarea meniului de programare

Cu tastele  $\uparrow$  și  $\downarrow$  selectați meniul dorit.

### Afișarea / modificarea valorii de meniu

**Afișarea:** Acționați tasta Meniu  $\textcircled{1}$  mai puțin decât 1,5 secunde, se afișează valoarea de meniu (E).

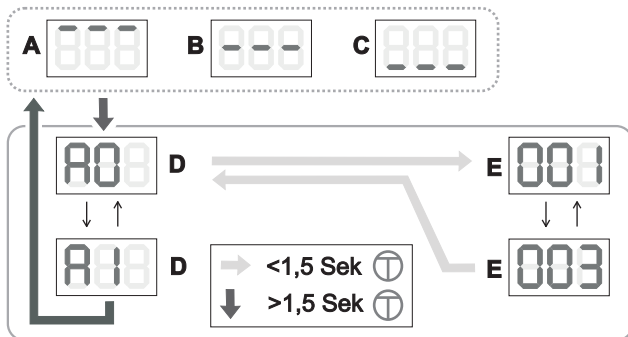
**Modificarea:** Cu tastele  $\uparrow$  și  $\downarrow$  modificați valoarea.

**Memorarea:** Acționați tasta Meniu  $\textcircled{1}$  mai puțin decât 1,5 secunde, se afișează din nou meniul de programare (D).

## Părăsirea modulului de programare

Acționați tasta Meniu  mai mult de 1,5 secunde, afișarea se comută pe mesajul de stare, modificările se memorează.

Dacă în timpul fazei de programare nu se apasă nicio tastă în interval de 15 sec., se părăsește automat modulul de programare.



**AVERTIZARE:** Dacă se modifică valorile meniului de programare A0 până la A4, nu mai există protecție prin întrerupere de putere! Înainte de repunerea în funcție, resincronizați acționarea ușii. Pentru aceasta, executați *Sincronizarea acționării ușii* (*Capitolul 15*) .

Meniu	Reglajul din fabricație
↓	Funcție, domeniul de reglaj, unitate ↓
A0 Lungime RIDICARE LINĂ în 7cm 000..009	002
A1 Lungime COBORÂRE LINĂ în 7cm 000..009	004
A2 Viteza de cursă lină (COBORÂRE) mm/sec 000= 50...009= 140	005
A3 Sărire înapoi, OPRIT= 000 PORNIT= 001	001
A4 Modificarea direcției de deplasare, OPRIT= 000 PORNIT= 001 Reglajul (cu +/-) este posibil doar dacă este scos conectorul OPRIRE DE URGENȚĂ (1, verde).	000
A5 Aport de forță RIDICARE <sup>1)</sup> 000..009	003
A6 Aport de forță COBORÂRE <sup>1)</sup> 000..009	003
A7 Tip de ușă: Ușă secțională cu deschidere verticală/ușă basculantă= 000 Ușă secțională cu deschidere laterală* = 001 Ușă secțională cu deschidere laterală* cu pornire lină = 002 * Deblocare obstacole și în direcția RIDICARE Dacă A7 a fost modificat, efectuați resetarea ( <i>Capitolul 19</i> ) și apoi programăți din nou acționarea ușii. ( <i>Capitolul 15</i> ).	000
A8 Timp de preavertizare (RIDICARE/COBORÂRE) 001=2sec... 008=16sec	000
A9 Cartelă suplimentară 000= ZKMagicS 001= ZKMagic	000

## b0 Releul 1 (la cartela suplimentară ZKMagic) 000

- 000= nicio funcție
- 001= încuietoare E
- 002= lumină de avertizare\*
- 003= testarea barierelor luminoase\* (întrerupere tensiune emițător)
- 004= indicator de stare\*: Ușă în poziție finală RIDICARE
- 005= indicator de stare\*: Ușă în poziție finală COBORÂRE
- 006= semafor verde\*
- 007= semafor roșu\*

\* dacă A9= 001

## b1 Releul 2 (la cartela suplimentară ZKMagic) 000

- 000= nicio funcție
- 001= încuietoare E\*
- 002= lumină de avertizare\*
- 003= testarea barierelor luminoase\* (întrerupere tensiune emițător)
- 004= indicator de stare\*: Ușă în poziție finală RIDICARE
- 005= indicator de stare\*: Ușă în poziție finală COBORÂRE
- 006= semafor verde\*
- 007= semafor roșu\*

\* dacă A9= 001

## b2 Protecția marginilor de închidere, la cartela suplimentară ZKMagic și dacă A9= 001 000

- 000= OPRIT 001= OSE 002= 8k2

## b3 Recunoașterea mersului în gol 000= OPRIT 001 001= PORNIT 001

## b4 Sistemul automat de închidere <sup>1)</sup> \*, sec. și min. 000

- 000= OPRIT
- 001..010 timp de menținere deschis sec.\*  
(001 = 5sec... 010 = 50sec)
- 011..040 timp de menținere deschis min.\*  
(011=1min... 040=30min) \* plus timp de preavertizare

\* Activ doar dacă s-a deschis complet ușa

## b6 Interval de întreținere 000

- 000= OPRIT
- 001..009 (1000-mișcările ușii)

Exemplu: 005 = 5000 mișcările ușii  
După scurgerea intervalului de avertizare, iluminarea de acționare pâlpâie după fiecare rulare a ușii. O ajustare resetează contorul intervalului de întreținere.

## b7 Numărul de versiune 000

- Fiecare dintre pozițiile de cifră (0-7) se afișează succesiv.



Exemplul prezintă:

Versiunea: 04 Data: 20.05.10

Selectați poziția cu tastele ↑ și ↓ .

## b8 Modul service 000

- 000= Câmp de deservire liber, puncte de meniu reglabile
- 001= Câmp de deservire blocat, puncte de meniu nereglabile
- 002= Ieșire date (cartelă suplimentară)  
Reglajul este posibil doar dacă sunt scoși conectorii OPRIRE DE URGENȚĂ (1, verde) și bariera luminoasă (2, galben).

## b9 Contorul de curse (nemodificabil) 008000

- Fiecare dintre pozițiile de cifră (0-5) se afișează succesiv.



Exemplul prezintă valoarea

8.000

Selectați poziția cu tastele ↑ și ↓ .

<b>C0 Modul de testare pentru Magic-Door-Control (opțiune)</b>	<b>000</b>															
Semnal de emisie-recepție, maxim 15 secunde: 000= niciun semnal 001= poziție finală RIDICARE 002= poziție finală COBORÂRE 003= cursă de ridicare 004= cursă de coborâre 005= se oprește pe cale 007= eroare 008= obstacol																
C1 Sistemul automat de închidere din deschidere partjală Sec. și min. 000= OPRIT 001..010 timp de menținere deschis sec.* (001 = 5sec... 010 = 50sec) 011..040 timp de menținere deschis min.* (011=1min... 040=30min) * plus timp de preavertizare	000															
C2 Deschidere parțială în pași de câte 5cm: 000..100 020	020															
C3 Durata de post-luminare, în funcție de funcționarea motorului 000..060 (pași de 10sec.)	012															
C4 Închidere după părăsirea barierii luminoase, 000...019, 0,5-sec.	000															
C5 Intrare oprire DE URGENȚĂ 000= Sistemul automat de închidere blocat după oprirea DE URGENȚĂ 001= Timpul de închidere repornește după eliberarea oprii DE URGENȚĂ	000															
C6 Funcționare racorduri	000															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Racordul 3</th> <th>Racordul 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>000</td> <td></td> <td>Deschidere parțială</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>002</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>003</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>           RIDICARE            COBORÂRE            Stop       </p>		Racordul 3	Racordul 4	000		Deschidere parțială	001			002			003			
	Racordul 3	Racordul 4														
000		Deschidere parțială														
001																
002																
003																
C7 ASISTENT DE PARCARE Lampa acționării pâlpâie dacă se poate închide ușă. 000= OPRIT 001= PORNIT (doar în combinație cu bariera luminoasă)	000															

**! 1)** Dacă se reglează aportul de forță (A5, A6) >003 și/ sau sistemul automat de închidere (b4, c1) pe ACTIVAT (>000), poarta se poate acționa doar cu un dispozitiv de siguranță suplimentar.

**ATENȚIE:** Pentru a garanta că forțele de închidere respectă valorile-limită, în conformitate cu standardul EN 12453, la Basematic 42, Superior 42/+42/+42 WIDE cu ușă pietonală, Secura cu ușă pietonală, Comfort cu ușă pietonală și SSD, trebuie reglați următorii parametri: A1 la 008; A2 la 003 și A6 la 000. Această lucru trebuie executată de un personal de specialitate calificat.

## 19 Resetare

**! AVERTIZARE:** După resetare nu mai există nicio protecție prin întrerupere de putere! Înainte de repunerea în funcțiune, resincronizați acționarea ușii. Pentru aceasta, executați *Sincronizarea acționării ușii* (Capitolul 15).

### Resetare (valorile memorate ale curselor de calibrare)

În timpul unuia din cele 3 mesaje de stare A, B sau C (vezi Capitolul 10) apăsați simultan și mențineți apăsată tastele și Meniu . După câteva secunde se aprinde intermitent afișajul luminos (*rES*), apoi se afișează L4 și se efectuează resetarea.

Emitătoarele portabile nu se sterg.

### Resetare, setarea din fabricație

- Scoateți ștecarul (1, verde).
  - În timpul unuia dintre cele 3 mesaje de stare A, B sau C (vezi 10) acționați simultan tastele și Meniu mai mult de 12 secunde. Afișajul luminos pâlpâie la început încet, apoi mai repede (*rES*). La final apare din nou mesajul de stare, resetarea s-a efectuat.
- Valorile prezente la *programare* (Capitolul 18) sunt setate. Emitătoarele portabile nu se sterg.

## 20 Racordarea dispozitivelor de siguranță suplimentare

### Bariera luminoasă

**Funcționarea:** La acționarea intrării de siguranță (contactul se deschide) se oprește acționarea și revine până în poziția finală RIDICARE.

Dacă este activată suplimentar funcția "Sistemul automat de închidere", acționarea se deplasează în poziția finală RIDICARE, după ce s-au afișat de 3 ori la rând mesaje de obstacol și se dezactivează.

**Racord:** Scoateți conectorul cu punte galbenă de la racordul extern 2 și păstrați-l. Introduceți dispozitivul de siguranță.

**Marginea de siguranță, senzorul optic și lumina de avertizare** se racordează cu modulele de extindere.

### Oprirea DE URGENȚĂ

**Funcționarea:** Dacă dispozitivul de siguranță racordat se acționează în timpul cursei de închidere a ușii (contact deschis), ușa se oprește imediat. După închiderea contactului Oprire DE URGENȚĂ, acționarea ușii se poate din nou pune în mișcare cu următorul impuls.

**Racord:** Scoateți conectorul cu punte verde de la racordul extern 5 și păstrați-l. Introduceți dispozitivul de siguranță.

## 21 Racordări suplimentare

### Lumini suplimentare

Racordarea se poate efectua doar de către un specialist în electronică. Suplimentar față de lampa acționării (Lampă cu led 5 W) la clemele 1 și 2 se poate racorda suplimentar și o lumină suplimentară de max. 60 W (nu neon).

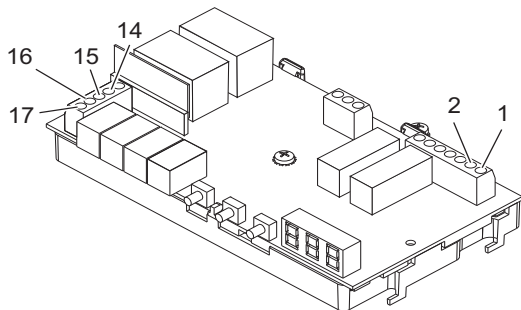
**Notă:** Unele lămpi economice pot bruia semnalul de emisie-recepție.

### Intrare impuls extern

La clemele 14 și 15 se poate racorda un semnal de impuls extern (de ex. Selector de perete). Dispozitivele de comandă fixe, cum ar fi butoanele trebuie instalate la o înălțime de minimum 1,5 m și în raza vizuală a ușii, dar departe de componente mobile. Comutatoarele acționate cu cheie pot fi instalate la o înălțime mai mică.

## Antena suplimentară

La clemele 17 și 16 (GND) se poate racorda o antenă externă. Antena internă (clemă 17) trebuie să se desprindă din cleme.



Imagine: Platina de comandă. Vezi și pagina 219.

## 22 Remedierea defecțiunilor

### Frecvențe de bruiaje

Semnalele de emisie-recepție provenite de la alți emițători de 868 pot bruia acționarea ușii.

### Autotestarea

După pornire, fiecărui motor și la fiecare 2.25 h se face o autotestare în regim de repaus.

Fără erori = mesaj de stare.

### Mesaje de eroare

002	Date EEPROM
003	Măsurarea tensiunii
004	Hardware LS
005	Oprire ușă Thyristor
006	Oprire releu
007	Test Watchdog
008	Test ROM
009	Test RAM
010	Test SE

**Remedierea erorilor:** Resetăți (Capitolul 19) și efectuați în continuare etapa de lucru *Sincronizarea acționării ușii* (Capitolul 15).

Dacă eroarea reapare, solicitați serviciul clienți.

**Indicație:** Dacă se constată aceeași eroare la 2 autotestări successive, se realizează o blocare a unității de comandă (nu se mai preiau comenzi). După cca. încă un minut, se realizează din nou o autotestare. Dacă nu se mai constată nicio eroare, se anulează blocarea. Dacă eroarea rămâne, trebuie să se efectueze o resetare. Toate reglajele sunt atunci închise. Acționarea ușii trebuie resincronizată.

### Cauzele erorilor / Remediere

Descriere	Cauză posibilă / Remediere
Lampa de la antrenarea ușii pâlpâie uniform	Ușă întâmpină un obstacol, efectuați testul de funcționare
Lampa de la antrenarea ușii pâlpâie în 4 intervale	Nu este sincronizată acționarea ușii, nu există nicio protecție prin întrerupere de putere! Executați pentru acționarea ușii <i>Sincronizarea acționării ușii</i> (Capitolul 15)

Asigurarea obstacolelor nefuncțională	Ușă sau obstacol greșit reglate / Resetăți și efectuați o nouă sincronizare
Acționarea nu funcționează deloc	Nu există alimentare cu energie, sau alimentare greșită / Siguranța unității de comandă a motorului este defectă / Verificați racordările externe 7 și 8
Acționarea funcționează necorespunzător	Sania nu este înclinată / Curea de distribuție nu este tensionată / Pragul ușii este înghețat
Acționarea închide ușa încet (funcționare ușoară) în timp ce pâlpâie lampa de la acționarea ușii	Acționarea sincronizează individual calea. După poziția finală COBORÂRE urmează automat deplasarea la poziția finală RIDICARE. Apoi pâlpâie în 4 intervale lampa de la antrenarea ușii, executați <i>Sincronizarea acționării ușii</i> (Capitolul 15)
Acționarea se oprește în timpul funcționării	Verificați ușa din punctul de vedere al ușurinței de funcționare și asigurării obstacolelor / Efectuați resetarea / Sincronizați acționarea ușii
Emitător portabil nefuncțional, LED-ul nu luminează	Schimbați bateria
Emițător portabil nefuncțional	Dacă în timp ce este acționat emițătorul nu se afișează pe afișaj mesajul de funcționare corespunzător impulsului emis (vezi Capitolul 16): Sincronizați emițătorul portabil / Semnal slab (instalații o antenă suplimentară)
Acționarea nu se poate deservi de la selectorul de perete (opțiune)	Verificați selectorul de perete și cablul de comandă
Acționarea nu se poate deservi de la emițătorul portabil	Intensitatea semnalului este prea redusă. Există semnale de emisie bruiante provenite de la alte surse de emisie / Executați verificarea intensității semnalului așa cum se descrie mai jos

### Afișare / control intensitate de semnal

Intensitatea semnalului recepționat se poate afișa, pentru aceasta:

- În timpul uneia dintre cele 3 mesaje de stare A, B sau C (vezi Capitolul 10) acionați tasta  $\uparrow$  și  $\downarrow$  simultan (cca. 1 sec.), pe afișaj pâlpâie F0.
- Acionați din nou ambele taste simultan (cca. 1 sec.), afișajul intensității de semnal este activat.  
x=1 niciun semnal de emisie ...intensitate de semnal  
x=8 mai ridicată

Afișajul intensității de semnal rămâne activat până când se acționează din nou simultan ambele taste (cca. 1 sec.).

### Înlătuiri siguranță

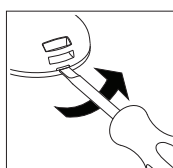
Scoateți ștecherul de rețea.

- Demontați capota acționării, vezi pagina 219.
- Scoateți siguranța defectă (S1) din suportul de siguranță (S2) și înlocuiți-o. Respectați valoarea de siguranță!
- Remontați capota acționării.

Refaceți conexiunea la rețea.

## Înlocuirea bateriei emițătorului portabil

Deschideți capacul carcasei. Scoateți bateria, înlocuiți-o și reînchideți capacul carcasei.



**→ Utilizați doar baterii care nu se scurg. Atenție la introducerea bateriei, să se respecte polaritatea. Dezafectați ecologic bateria veche.**

## 23 Intervale de întreținere

### Lunar

- Întrerupere de putere (asigurarea obstacolelor)
- Deschiderea de siguranță
- Dispozitive de siguranță suplimentare (dacă există)

### Semestrial

- Fixarea acționării ușii la plafon și la perete.

## 24 Declarație de montare

Declarație de montare vezi pagina 208.

## 25 Date tehnice

Racordarea la rețea	230 V~, 50/60 Hz
Siguranța aparatelor	2x 1,6 A, T (lent)
Consum de putere la greutatea nominală	170 W
Curent staționar	< 2 W
Tip de protecție	doar pentru spații uscate, IP 20 Clasa de protecție 1
Telecomandă radio	868,35 MHz AM, AES-128 criptat
Comenzi programabile de la transmițătorul radio manual	50
Raza de acțiune a emițătorului portabil 1)	15 - 50 m
Bateria emițătorului portabil	CR 2032 (3V)
Viteza de mers în gol	~ RIDICARE >210 mm/s ~ COBORÂRE >140 mm/s
Forță de strângere	1000 N
Greutate nominală	300 N
Cursa ridicare	Magic 1000
	2890 +/- 25 mm
	Magic 1000 lung
	3978 +/- 25 mm
Cursă de ridicare	Magic 1000 Gr. 3
	5066 +/- 25 mm
Cursă de ridicare	Magic 1000 Gr. 4
	7242 +/- 25 mm
Dimensiuni maxime ale ușii	
	Magic 1000
	13 m <sup>2</sup>
	Magic 1000 lung
	17,3 m <sup>2</sup>
Lățime	Magic 1000 Gr. 3*
	17,5 m <sup>2</sup>
Lățime	Magic 1000 Gr. 4*
	21 m <sup>2</sup>
* pentru ușile care se deschid pe orizontală	
Greutatea maximă a ușii	210 Kg
Lungime totală 3)	615 mm
Lungime totală 2) 3)	485 mm
Lățime	285 mm
Lățime 2)	363 mm
Înălțimea de montare	40 mm
Temperaturi ale mediului permise	-20 °C până la + 50 °C
Depozitarea	-20 °C până la + 80 °C
Iluminatul	E14, max. 40 W

Număr maxim de jocuri la funcționare per oră la greutatea nominală	20
Număr maxim de jocuri la funcționare fără pauză la greutatea nominală	8
Nivel de zgomot la distanța de 2 m	≤69 dB(A)

1) Datorită influențelor bruiante din exterior, raza de acțiune a emițătorului portabil poate să se reducă mult în anumite condiții.

2) Dimensiuni când capul de acționare este răsucit

3) Plus cursa de ridicare

## 26 Piese de schimb

Vezi pagina 217 și 218.

## 27 Accesoriu (optional)

Disponibil în magazine specializate:

- Emițătoare portabile cu 4 comenzi, pentru utilizare multifuncțională
- Selector de perete
- Selector cu cheie
- Codificator
- Telecomandă de codificare
- Antenă exterioară
- Barieră luminoasă
- Cartelă suplimentară pentru senzor optic
- Cartelă suplimentară pentru lumina de avertizare
- Deschiderea de siguranță din exterior sau interior
- Margine de siguranță 8,2 KOhm
- receptor fără potențial, diferite frecvențe

## 28 Demontare, dezafectare



Demontarea acționării ușii se realizează în ordine inversă montării și trebuie să se efectueze de către personal specializat.

Dezafectarea se va efectua ecologic. Este interzis ca piesele electrotehnice să se dezafecteze în gunoiul menajer. 2002/96/EG(WEEE)

8	العدد الأقصى لدورات التشغيل بدون توقف راحة عند الحمل المقنن
(A)	أقل من أو يساوي 69 ديسيل 2 متر ابتعاث الضوضاء، على مسافة فاصلة

- (1) من خلال تأثيرات التشویش فإن مدى وصول (تغطية) المرسل اليدوي يمكن تحت ظروف معينة أن يقل بقدر كبير.  
 (2) بيانات مقاسات عند كون رأس وحدة التحرير مدارا.  
 (3) يضاف إليها مدى الشوط

## 26 قطع الغيار

انظر صفحة 218 وصفحة 217

## 27 ملحقات تكميلية (اختيارية)

يمكن الحصول لديها لدى الموزعين التخصصيين:

- مرسل يدوي 4 أوامر للاستخدام المتعدد
- مفتاح انضغاطي مع التركيب على حاط
- أزرار مفتاح
- أزرار تشفير
- أزرار تشفير لاسلكي
- هوائي خارجي
- حجز شعاع كهروضوئي
- بطاقة إضافية لجهاز إحساس بصرى
- بطاقة إضافية لضوء تحذير
- تجهيزات تحرير في حالات الطوارئ من الخارج أو الداخل
- قضيب أمان 8.2 كيلو أو م
- مستقبل خالي من الجهد الكهربائي، ترددات مختلفة

## 28 فك النظام، التخلص من النظام

فك نظام تحرير البوابة يتم القيام به بترتيب عكسي لترتيب إرشادات التركيب ويلزم أن يتم القيام به من قبل عاملة متخصصة ذات خبرة. التخلص من النظام يجب أن يتم القيام به بأسلوب غير مضر بالبيئة. الأجزاء التقنية الكهربائية يحظر التخلص منها مع النفايات المنزلية.

2002/96/EG(WEEE)



يجب عدم استخدام أية بطاريات غير تلك المؤمنة ضد التسرب.  
عند تركيب البطارية يجب مراعاة القطبية الصحيحة. يرجى التخلص من البطارية القديمة بأسلوب غير مضر بالبيئة.

## 23 الفوائل الزمنية للصيانة الدورية

كل شهر

- تجهيز إيقاف قوة التحرير (التأمين في حالة وجود عائق)
- التحرير في حالات الطوارئ
- تجهيزات الأمان الإضافية (إذا كانت موجودة)

كل ستة شهور

- تثبيت نظام تحرير البوابة في السقف والحانط.

## 25 بيانات تقنية

التوصيل بشبكة التغذية بالتيار الكهربائي	230 فولت تيار متعدد، 60/50 هرتز
المصهر (الفيوز)	2 × 1.6 أمبير، T (خامل)
استهلاك القدرة عند الحمل المقصن	170 وات
استهلاك التيار في وضع السكون	أقل من 2 وات
نوع الحماية	فقط للأماكن الحاففة، IP 20
نوع الحماية	1
التحكم اللاسلكي	868.35 ميجا هرتز AM، AES-128 مشفر
أوامر المرسل اليدوي القابلة للتعليم	50
مدى وصول (تعطية) المرسل اليدوي (1)	50 - 15 متر
بطارية المرسل اليدوي	CR 2032 (3 فولت)
سرعة التحرر بدون حمل	اتجاه OPEN (فتح) أكبر من 210 ملم/ثانية اتجاه CLOSE (غلق) أكبر من 140 ملم/ثانية
قوة الجر	1000 نيوتن
الحمل المقصن	300 نيوتن
مدى الشوط	Magic 1000 2890 ملم
	Magic 1000 3978 ملم
	Magic 1000 5066 ملليمتر مقاس 3
	Magic 1000 7242 ملليمتر مقاس 4
المقاسات القصوى للبوابة	
	Magic 1000 2 م 13
	Magic 1000 2 م 17,3
*3	Magic 1000 2 م 17,5
*4	Magic 1000 2 م 21
* للبوابات التي تفتح أفقيا	
الوزن الأقصى للبوابة	210 كغم
الطول الإجمالي (3)	615 ملم
الطول الإجمالي (2)	485 ملم
عرض	285 ملم
عرض (2)	363 ملم
ارتفاع التركيب قضيب التحرير	40 ملم
درجات الحرارة المحيطة المسموح بها	- 20 درجة مئوية حتى + 50 درجة مئوية
التخزين	- 20 درجة مئوية حتى + 80 درجة مئوية
الإضاءة	E14، بحد أقصى 40 وات
العدد الأقصى لدورات التشغيل في الساعة الواحدة عند الحمل المقصن	20

وجه الإطلاق	بالتيار الكهربائي / مصدر وحدة التحكم في المحرك تالف / يتم مراجعة مواضع التوصيل الخارجية 7 و 8
وحدة التحرير تعمل بصورة غير صحيحة	العربة الحاملة غير مثبتة في موضعها ثبات / السير المسنن غير مشدود / عنابة البوابة عليها ثلج
وحدة التحرير تقوم بإغلاق البوابة ببطء (حركة هادئة) في حين أن مصباح نظام تحرير البوابة يومض	وحدة التحرير (إغلاق) يتم أوتوماتيكياً CLOSE التحرير إلى الوضع النهائي OPEN (فتح). في حالة ما إذا حدث عقب ذلك وكان مصباح نظام تحرير البوابة يومض بفوائل زمنية رباعية، عندئذ يتم تنفيذ تعليم نظام تحرير البوابة (الفصل 15)
وحدة التحرير تتوقف عن التشغيل أثناء التحرك	يتم مراجعة البوابة من حيث سلاسة الحركة والتأمين في حالة وجود عائق / يتم إجراء إعادة تعيين / يتم تعليم نظام تحرير البوابة
المرسل اليدوي لا يُؤدي وظيفته، المبين الضوئي لا يومض	يتم استبدال البطارية بأخرى جديدة
إذا حدث في أثناء إعمال المرسل اليدوي ولم يتم إظهار بيان الوظيفة المرتبطة بنبضة الإرسال (أنظر الفصل 16) في وحدة العرض: يتم تعليم المرسل اليدوي / استقبال ضعيف (يتم تركيب هوائي إضافي)	إذا حدث في أثناء إعمال المرسل اليدوي ولم يتم إظهار بيان الوظيفة المرتبطة بنبضة الإرسال (أنظر الفصل 16) في وحدة العرض: يتم تعليم المرسل اليدوي / استقبال على الحانط وخط التحكم
وحدة التحرير لا يمكن تشغيلها عن طريق مفتاح الانضغاطي المركب على الحانط (اختياري)	يتم مراجعة المفتاح الانضغاطي المركب على الحانط / مرآه مفتاح الانضغاطي المركب
وحدة التحرير لا يمكن تشغيلها عن طريق مفتاح الانضغاطي المركب على الحانط (اختياري)	مستوى قوة الإشارة اللاسلكية أضعف مما ينبغي. توجد إشارات لاسلكية ذات مفعول تداخل مشوش منبعثة من مصادر إرسال أخرى / يتم إجراء مراجعة لمستوى قوة الإشارة اللاسلكية بالأسلوب المذكور فيما يلي

إظهار / مراجعة مستوى قوة الإشارة اللاسلكية قوة الإشارة الخاصة بالإشارة اللاسلكية المستقبلة يمكن أن يتم إظهارها، للقيام بذلك:

- في أثناء عرض واحد من بيانات الوضع الثلاثة A، B أو C (أنظر الفصل 10) يتم ضغط زر و في نفس الوقت (لمدة قدرها ثانية واحدة تقريباً)، في وحدة العرض يومض F0.
- يتم من جديد ضغط الزرين في نفس الوقت (لمدة قدرها ثانية واحدة تقريباً)، إظهار مستوى قوة الإشارة اللاسلكية تم تشطيه.  $X=1$  لا توجد إشارة لاسلكية  $X=8$  قوة إشارة عالية إظهار مستوى قوة الإشارة اللاسلكية بظل منشطاً حتى يتم من ضغط الزرين في نفس الوقت (لمدة قدرها ثانية واحدة تقريباً).

### تغيير المصاہر (الفيوزات)

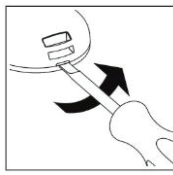
يتم إخراج قابس النظام من مقبس التغذية بالتيار الكهربائي.



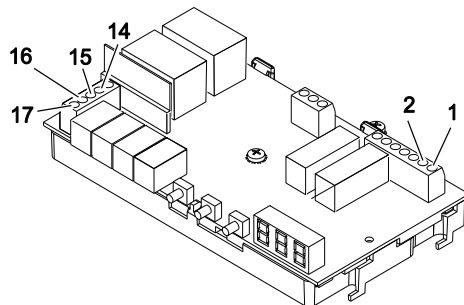
- يتم فك وإخراج غطاء وحدة التحرير، انظر صفحة 219.
- يتم جذب المصهر (S1) التالف وإخراجه من ماسك المصهر (S2) ويتم استبداله باخر سليم. يجب التأكد من أن قيمة التأمين صحيحة!
- يتم إعادة تركيب غطاء وحدة التحرير.

### تغيير بطارية المرسل اليدوي

يتم فتح غطاء جسم المرسل. يتم إخراج البطارية واستبدالها بأخرى جديدة ويتم إغلاق غطاء جسم المرسل مرة أخرى.



يمكن توصيل هوائي خارجي بمواضع التوصيل 17 و 16 (GND). الهوائي الداخلي (موقع التوصيل 17) يلزم أن يتم فصله.



رسم توضيحي: بطاقة تحكم، انظر أيضاً صفة 219.

## 22 إزالة أسباب الخلل الوظيفي

### ترددات التداخل

الإشارات اللاسلكية الخاصة بأجهزة إرسال 868 ميجا هرتز أخرى يمكن أن يكون لها مفعول تداخل مشوش على نظام تحريك البوابة.

### الاختبار الذاتي

يتم إجراء اختبار ذاتي بعد كل إعمال تشغيل وبعد كل بدء إدارة للمحرك وكل 2.25 ساعة في وضع السكون. عدم وجود خطأ = بيان الوضع.

### بيانات الخطأ\*

002	بيانات EEPROM
003	قياس تيار كهربائي
004	جهاز LS
005	إيقاف عمل المقوم الترانزستوري (ثايروستور)
006	إيقاف عمل المرحل
007	اختبار دائرة المراقبة بفواصل زمنية منتظمة (Watchdog)
008	اختبار ROM
009	اختبار RAM
010	اختبار SE

إزالة سبب الخطأ: يتم إجراء إعادة تعيين (الفصل 19) ويتم عقب ذلك تنفيذ خطوة تعليم نظام تحريك البوابة (الفصل 15). عند حدوث الخطأ مرة أخرى يتم الاتصال بمركز خدمة العملاء.

تنبيه: في حالة ما إذا تم الكشف عن وجود نفس الخطأ في اختبارين ذرين متتاليين، عندئذ يتم تأمين وحدة التحكم (لا يتم قبول أوامر). بعد مدة قدرها حوالي دقيقة واحدة أخرى يتم من جديد إجراء اختبار ذاتي. إذا لم يتم الكشف عن وجود أي خطأ، فإنه يتم الغاء تأمين وحدة التحكم مرة أخرى. في حالة ما إذا ظل الخطأ موجوداً، عندئذ يكون من اللازم إجراء إعادة تعيين، جميع أوضاع الضبط يكون قد تم محوها من خلال ذلك. نظام تحريك البوابة يلزم أن يتم تعليمه من جديد.

### أسباب الخطأ / أسلوب التخلص من الخطأ

الوصف	السبب المحتمل / أسلوب التخلص من الخطأ
باب نظام تحريك البوابة	باب نظام تحريك البوابة
يומض بصورة منتظمة	يتم إجراء اختبار أداء وظيفي
باب نظام تحريك البوابة	باب نظام تحريك البوابة لم يتم تعليمه، احترس، لا توجد حماية من خلال تجهيزه
يومض بفواصل زمنية رباعية.	إيقاف قوة التحرير! يتم تنفيذ تعليم نظام تحريك البوابة (الفصل 15)
التأمين في حالة وجود عائق لا يؤدي وظيفته	باباً مضبوطة بصورة خاطئة أو يوجد عائق / يتم إجراء إعادة تعيين ويتم إجراء تعليم جديد
وحدة التحرير لا تعمل على	لا يوجد تغذية أو توجد تغذية غير صحيحة

**إعادة التعيين (قيم مشاوير حركة التعليم المحفوظة في الذاكرة)**  
في أثناء عرض واحد من بيانات الوضع الثلاثة A، B أو C (انظر الفصل 10) يتم ضغط زر **▲** وزر القائمة **①** في نفس الوقت والإبقاء عليهما مضغوطين. بعد بضعة ثوانٍ فإن المبين الضوئي يومض (rES)، بعد ذلك يتم إظهار L4 وإعادة التعيين يكون قد تم تنفيذها بالفعل.  
أجهزة المرسل اليدوي لا يتم محواها.

### إعادة التعيين، القيم المضبوطة في المصنع المنتج

- يتم إخراج القابس (1 ، أحضر) من المقابس.
- في أثناء عرض واحد من بيانات الوضع الثلاثة A، B أو C (انظر الفصل 10) يتم ضغط زر **▲** وزر القائمة **①** في نفس الوقت لمدة تزيد عن 12 ثانية. في البداية فإن المبين الضوئي يومض ببطء، وبعد ذلك يومض بسرعة أكبر (rES). عقب ذلك يتم إظهار بيان الوضع مرة أخرى، إعادة التعيين تم تنفيذها بالفعل. القيم المنصوص عليها تحت البرمجة (الفصل 18) يكون قد تم الضبط عليها. أجهزة المرسل اليدوي لا يتم محواها.

## 20 توصيل تجهيزات الأمان الإضافية

### حاجز الشعاع الكهروضوئي

**الوظيفة:** عند دخول الامان (مفتاح التلامس مفتوح) فإن وحدة التحرير تتوقف وتتحرك مرتدة إلىوضع النهاي OPEN (فتح). في حالة ما إذا كانت وظيفة "الية الإغلاق" منشطة بصورة إضافية، عندئذ فإن وحدة التحرير تقوم بعد ورود رسالة وجود عائق للمرة الثالثة على التوالي بالتحرك إلىوضع النهاي OPEN (فتح) ثم تتوقف عن التشغيل.

**التوصيل:** القابس ذو القنطرة الصفراء اللون الموجود في موقع التوصيل الخارجي 2 يتم إخراجه بجذبه للخارج ويتم الحفاظ عليه.

يتم توصيل تجهيز الأمان، جهاز الإحساس البصري و ضوء التحذير يتم توصيلها عن طريق وحدات توسيع نمطية.

### تجهيزية الإيقاف في حالات الطوارئ

**الوظيفة:** في حالة ما إذا تم إعمال تجهيزية الأمان الموصولة أثناء تحرك البوابة في اتجاه الإغلاق (مفتاح التلامس مفتوح)، عندئذ فإن البوابة تتوقف عن الحركة على الفور. بعد إغلاق مفتاح تلامس تجهيزية الإيقاف في حالات الطوارئ فإن نظام تحريك البوابة يمكن أن يتم تحريكه مرة أخرى بالنسبة التالية.

**التوصيل:** القابس ذو القنطرة الخضراء اللون الموجود في موقع التوصيل الخارجي 5 يتم إخراجه بجذبه للخارج ويتم الحفاظ عليه.

يتم توصيل تجهيزية الأمان.

## 21 مواضع التوصيل الإضافية

### الإضاءة الإضافية

يجب عدم إجراء التوصيل إلا من قبل تقني كهرباء متخصص. بالإضافة إلى إضاءة نظام تحريك البوابة (مزودة بمصباح LED 5 وات) يمكن توصيل إضاءة إضافية تبلغ قوتها 60 وات بحد أقصى (لا يسمح بتركيب مصابيح أنبوبية فلورية) بمواقع التوصيل 1 و 2.

**ملحوظة:** بعض مصابيح توفير الطاقة يمكن أن تؤدي إلى التأثير سلبياً على الإشارة اللاسلكية.

### مدخل النبض الخارجي

يمكن توصيل إشارة نبض خارجية (على سبيل المثال مفتاح انضغاطي معد للتركيب على حائط) بمواضع التوصيل 14 و 15. عناصر التشغيل المركبة بصورة ثابتة، مثل مفاتيح أو ما شابه ذلك، يلزم أن يتم تركيبها على ارتفاع يبلغ قدره على الأقل 1.5 متر وفي نطاق رؤية البوابة، إلا أنها يلزم دافعاً تركيبيها خارج نطاق عمل الأجزاء المتحركة، المفاتيح الكهربائية التي يتم تعليمهها بمفتاح خارجي يمكن تركيبيها على ارتفاع أقل من ذلك.

### الهوائي الإضافي

		الإيقاف في حالات الطوارئ (1، أحضر)، وقبس حاجز الشعاع الكهروضوئي (2، أصفر) غير موصلاً بالقبس.
b9	عداد مشاوير الحركة (غير قابل للتغيير) كل موضع من مواضع الأرقام (5-0) يتم اظهاره بالتالي الواحد بعد الآخر.	008000 012345 
	المثال يظهر القيمة 8000	باستخدام الزر  والزر  يتم اختيار الموضع المرغوب فيه.
C0	وضع تشغيل الاختبار لوحدة Magic-Door-Control (اختيارية) إشارة لاسلكية، بحد أقصى 15 ثانية: =000 لا توجد إشارة OPEN (فتح) =001 الوضع النهائي CLOSE (إغلاق) =002 حركة فتح =003 حركة إغلاق =004 متوقفة في الطريق =005 إنذار =006 خطأ =007 عائق =008	000 الالية الإغلاق من فتح جزئي  ثواني ودقائق OFF =000 010..001 وقت الحفاظ على البوابة مفتوحة بالثانوي * = 010 = 5 ثانية .. 001 040..011 وقت الحفاظ على البوابة مفتوحة بالدقائق * = 040 = 30 دقيقة .. 011 * يضاف إليها مدة التحذير الأولى 020 100..000 فتح جزئي بخطوات قدرها 5 سنتيمتر: C2 012 مدة الإضاءة اللاحقة، بعد شوط المحرك C3 000 060..000 (خطوات قدرها 10 ثانية) إغلاق بعد مغادرة حاجز الشعاع الكهروضوئي، C4 000 0,5..019..000 0,5 ثانية مدخل الإيقاف في حالات الطوارئ C5 000 =آلية الإغلاق تصبح مؤمنة بعد الإيقاف في حالات الطوارئ =001 وقت الإغلاق يبدأ في الانقضاض من جديد بعد تحرير الإيقاف في حالات الطوارئ 000 وظيفة مواضع التوصيل C6 000 3 موضع التوصيل 000 4 موضع التوصيل 001 002 003 فتح (OPEN) ↑ (إغلاق) CLOSE ↓ (توقف) Stop ⊥ 000 مساعد إيقاف المركبة في وضع الانتظار C7 مصباص نظام تحريك البوابة يومض، عندما يكون قد أصبح من الممكن إغلاق البوابة. ON =001 OFF =000 (فقط بالرتباط ب حاجز شعاع كهروضوئي)  <sup>(1)</sup> في حالة ضبط زيادة القوة (A5، A6) على أزيد من 003 وأو في حالة ضبط آلية الإغلاق (b4، c1) على ON (أزيد من 000)، عندئذ فإن البوابة يجب عدم تشغيلها إلا مع استخدام تحفظة أمان إضافية. احترس: لকفالة التزام قوى الإغلاق بالقيم الحدية المنصوص عليها في المعيار الفيزيائي EN 12453 مع بوب، Superior 42+/42+42 WIDE، Basematic 42 مع بوب، Secura مع بوب، Comfort مع بوب و SSD يجب ضبط المعلمات على 008، A2 على 003، A6 على 000. هذا العمل يلزم أن يتم تنفيذه من قبل عاملة متخصصة مؤهلة.

## إعادة التعيين 19

احتسب: بعد إجراء إعادة التعيين فإن الحماية من خلل تجهيزه إيقاف قوة التحرير تكون قد أصبحت غير قابلة وغير متوفرة! البدء في التشغيل مرة أخرى يجب أن يتم تعليم نظام تحريك البوابة من جديد. للقيام بذلك يتم تنفيذ تعليم نظام تحريك البوابة (الفصل 15).

A7	في حالة ما إذا تم تغيير A7، عندئذ يلزم إجراء إعادة تعيين (الفصل 19) وعقب ذلك يتم تعليم نظام تحريك البوابة من جديد (الفصل 15).
A8	000 مدة التحذير الأولى (CLOSE/OPEN) 000 2 ثانية... 16 ثانية... 008 = 001 000 بطاقة إضافية ZKMAGIC = 000 ZKMAGIC = 001
A9	000 مرحل 1 (في حالة بطاقة إضافية ZKMAGIC) 000 = بدون وظيفة 001 = قفل إلكتروني 002 = ضوء تحذير * 003 = اختبار حاجز الشعاع الكهروضوئي * قطع مؤقت لجهد المرسل 004 = بيان الحالة*: الباب في الوضع النهائي OPEN 005 = بيان الحالة*: الباب في الوضع النهائي CLOSE * إشارة مرور خضراء * 006 = إشارة مرور حمراء * 007 = إشارة مرور حمراء *
b0	001 * في حالة A9 = 001 000 مرحل 2 (في حالة بطاقة إضافية ZKMAGIC) 000 = بدون وظيفة 001 = قفل إلكتروني * 002 = ضوء تحذير * 003 = اختبار حاجز الشعاع الكهروضوئي * قطع مؤقت لجهد المرسل 004 = بيان الحالة*: الباب في الوضع النهائي OPEN 005 = بيان الحالة*: الباب في الوضع النهائي CLOSE * إشارة مرور خضراء * 006 = إشارة مرور حمراء * 007 = إشارة مرور حمراء *
b1	001 * في حالة A9 = 001 000 تأمين حواجز الإغلاق في حالة بطاقة إضافية ZKMAGIC وفي حالة 8k2 = 002 OSE = 001 OFF = 000 التعرف على مشوار بدون حمل 001 ON = 001 OFF = 000 آلية الإغلاق ثنائية، دقيقة <sup>(1)</sup> 000 OFF = 000 010..001 وقت الحفاظ على البوابة مفتوحة بالثانوي * = 010 = 5 ثانية .. 001 040..011 وقت الحفاظ على البوابة مفتوحة بالدقائق * = 040 = 30 دقيقة .. 011 * يضاف إليها مدة التحذير الأولى * لا تكون منشطة إلا عندما تكون البوابة قد تم فتحها بالكامل. 000 الفواصل الزمنية للصيانة الدورية * OFF = 000 009..001 1000 حرارة بوابة 005 5000 حرارة بوابة مثال: بعد انقضاض الفاصل الزمني للصيانة الدورية تومض إضاءة وحدة التحرير بعد كل حرارة بوابة. التغيير يؤدي إلى إعادة تعيين عدد الفواصل الزمنية للصيانة الدورية.
b2	000 b7 رقم الإصدار كل موضع من مواضع الأرقام (7-0) يتم اظهاره بالتالي الواحد بعد الآخر. المثال يظهر: الإصدار: 04 التارikh: 10/05/2020 باستخدام الزر  والزر  يتم اختيار الموضع المرغوب فيه. 000 وضع تشغيل الصيانة 000 0 حقل التشغيل حر، نقاط القائمة قابلة للتغيير 001 1 حقل التشغيل مؤمن، نقاط القائمة غير قابلة للتغيير 002 2 إخراج بيانات (بطاقة إضافية) الضبط لا يكون ممكنا إلا عندما يكون قابس تجهيزه

## 18 البرمجة

يتم وضع تشغيل البرمجة في أثناء عرض واحد من بيانات الوضع الثلاثة، A، B أو C (أنظر الفصل 10) يتم ضغط زر القائمة  لمدة تزيد عن 1.5 (واحد ونصف) ثانية. وحدة البيان تحول إلى عرض القائمة (D).

اختيار قائمة البرمجة

باستخدام الزر  والزر  يتم اختيار القائمة المرغوب فيها.

إظهار / تغيير قيمة القائمة

الإظهار: يتم ضغط زر القائمة  لمدة تقل عن 1.5 (واحد ونصف) ثانية، قيمة القائمة (E) يتم إظهارها.

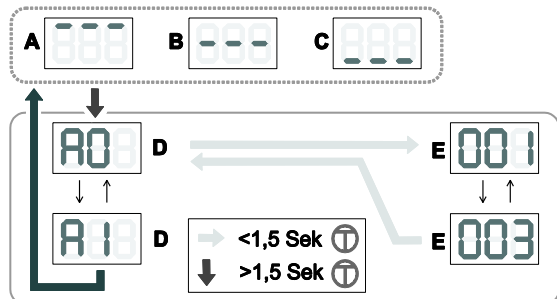
التغيير: باستخدام الزر  والزر  يتم تغيير القيمة.

الحفظ في الذاكرة: يتم ضغط زر القائمة  لمدة تقل عن 1.5 (واحد ونصف) ثانية، قائمة البرمجة (D) يتم اظهارها من جديد.

الخروج من وضع تشغيل البرمجة

يتم ضغط زر القائمة  لمدة تزيد عن 1.5 (واحد ونصف) ثانية، وحدة البيان تحول إلى عرض بيان الوضع، التغييرات يتم حفظها في الذاكرة.

في حالة ما إذا حدث أثناء مرحلة البرمجة ولم يتم الضغط على أي زر في خلال 15 (خمسة عشر) ثانية، عندئذ فإن وضع تشغيل البرمجة يتم الخروج منه أوتوماتيكيا.



**احترس:** في حالة ما إذا تم تغيير قيم قائمة البرمجة A0 حتى A4، عندئذ فإن الحماية من خلال تجهيزية إيقاف قوة التحريك تكون قد أصبحت غير قائمة وغير متوفرة! قبل البدء في التشغيل مرة أخرى يجب أن يتم تعيين نظام تحريك البوابة من جديد. للقيام بذلك يتم تنفيذ تعليم نظام تحريك البوابة (الفصل 15).

ضبط المصنع المنتج

القائمة

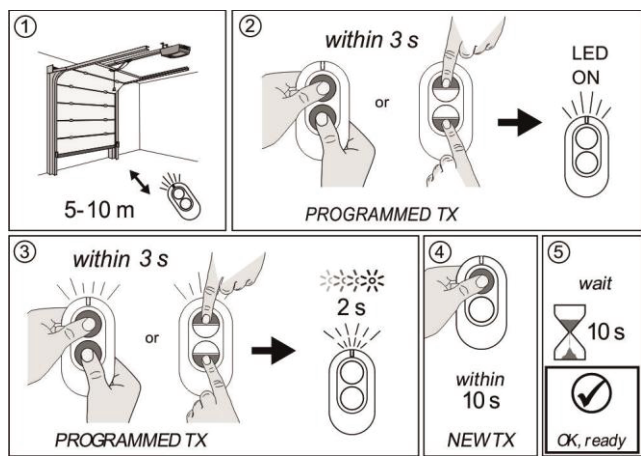
		الوظيفة، نطاق الضبط، الوحدة
002	SOFT RUN OPEN	طول 7 سنتيمتر A0 009..000
004	SOF RUN CLOSE	طول 7 سنتيمتر <sup>(1)</sup> A1 009..000
A2	سرعة الحركة الهدئة (إغلاق) مليمتر/ثانية <sup>(1)</sup> 005 140 = 009...50 = 000	
001	Backjump	A3 001 =ON 000 =OFF
000	تغيير اتجاه الحركة، A4 الضبط (باستخدام +/-) لا يكون ممكنا إلا عندما يكون قباس تجهيزات الإيقاف في حالات الطوارئ (1، أخضر) غير موصلا بالقبس.	
003	Z-Axis force <sup>(1)</sup> OPEN	A5 009..000 003
000	نوع البوابة: بوابة مقطعية سقفية / بوابة تأرجحية = 000 بوابة مقطعية جانبية * = 001 بوابة مقطعية جانبية * مع حركة هادئة = 002 * إطلاق الإعمال بعد عائق أيضا في اتجاه OPEN	A6 A7

F3	فتح جزئي Stop
F4	تشغيل الضوء (بداية مدة الضوء من جديد)
F5	تشغيل/إيقاف تشغيل الضوء OFF / ON
F6	(فتح) OPEN
F7	(إغلاق) CLOSE
F8	يتم الضغط على الزر المرغوب فيه في المرسل اليدوي، أمر الوظيفة تم تعلمها بالفعل.

ملحوظة: في أثناء نبضة الإرسال يتم إظهار رقم الوظيفة في وحدة العرض.

تعليم مرسل يدوي جديد (TX) من خلال النقل من مرسل يدوي TX تم تعليمه بالفعل الإجراءات:

1	الذهاب إلى البوابة
3+2	الضغط على المرسل اليدوي TX الذي تم تعليمه لمدة 3 ثوانٍ
4	الضغط على المرسل اليدوي TX الجديد لمدة 3 ثوانٍ
5	الانتظار لمدة 10 ثوانٍ



## محو (جميع) أجهزة المرسل اليدوي

في أثناء عرض واحد من بيانات الوضع الثلاثة، A، B أو C (أنظر الفصل 10) يتم ضغط زر  والزر  في نفس الوقت لمدة تزيد عن 6 ثوانٍ، في وحدة العرض يومض FL. بعد 3 ثوانٍ يتم إظهار بيان الوضع مرة أخرى.

## 17 التشغيل

**احترس:** التعامل مع نظام تحريك البوابة باستخفاف وعدم حرص يمكن أن يؤدي إلى حدوث إصابات بأشخاص أو أضرار مادية بأشياء. يجب مراعاة الالتزام بقواعد الأمان الأساسية: عند فتح وإغلاق البوابة يجب أن يتم عمل ما يلزم للتأكد من عدم وجود آلة أشياء أو أشخاص في نطاق الحركة من الداخل والخارج. يجب الإبقاء على الأطفال بعيدا عن نطاق الحركة. حرکات البوابة يمكن أن يتم إطلاعها أو إيقافها عن طريق أجهزة المرسل اليدوي الموردة مع النظام أو بصورة اختيارية عن طريق عناصر تشغيل قابلة للتوصيل (على سبيل المثال مفتاح انضغاطي معد للتركيب على حاطن). يمكن توصيل تجهيزات إضافية خارجية (على سبيل المثال تجهيزية إيقاف في حالات الطوارئ).

يجب عدم تشغيل نظام تحريك البوابة بدون أن تكون البوابة قد تم توصيلها بالنظام. في حالة تشغيل النظام بدون بوابة موصولة، عندئذ فإن الإلكترونيات سوف تقوم من خلال ذلك بتعطيل قيم قوة غير صحيحة. العاقبة المترتبة على ذلك يمكن أن تتمثل في حدوث اختلالات في الأداء الوظيفي.

## 15 تعليم نظام تحريك البوابة

**احترس:** عند تعليم نظام تحريك البوابة لا تكون هناك حماية من خلل تجهيزه إيقاف قوة التحرير!

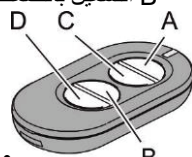
**تنبيه:** التعليم لا يكون ممكنا إلا عند التركيب لأول مرة أو بعد إجراء إعادة تعيين لنظام تحريك البوابة. يجب عدم ضغط أي زر من الأزرار في أثناء عملية التعليم.

الإعداد: يتم توصيل البوابة بنظام تحريك البوابة.

### التعليم بمرسل يدوي

في الوقت الذي تم فيه التوريد وبعد إجراء إعادة تعيين لنظام تحريك البوابة فإن المرسل اليدوي تكون له الوظائف التالية:

- A التشغيل بالضغط المتواصل والضبط الدقيق "OPEN" (فتح)
- B التشغيل بالضغط المتواصل والضبط الدقيق "CLOSE" (إغلاق)



C و D تأكيد (حفظ في الذاكرة)

بعد إجراء عملية تعليم نظام تحريك البوابة فإن الزر A يتم استخدامه للتحكم عن بعد، الأزرار الأخرى يمكن أن يتم استخدامها للتحكم في أنظمة تحريك بوابة أخرى أو أجهزة مستقبل لاسلكي أخرى من نفس الطراز.

### التعليم

- يتم الضغط على الزر A والإبقاء عليه مضغوطاً، البوابة تتحرك في اتجاه الفتح.
  - عندما يكون الوضع المرغوب فيه الوضع النهائي "OPEN" (فتح) قد تم الوصول إليه، يتم التوقف عن الضغط على الزر A. (يمكن إجراء تصحيح باستخدام الزر B)
  - يتم الضغط على الزر C مرة واحدة لبرهة قصيرة، عملية التعليم: نظام تحريك البوابة يتعلم أوتوماتيكياً "الوضع النهائي OPEN / CLOSE (فتح / إغلاق)" وقوى "طرق OPEN / CLOSE (فتح / إغلاق)".
  - عملية التعليم يمكن قد تم إتمامها عندما تكون البوابة قد أصبحت مفتوحة وتكون إضاءة نظام تحريك البوابة قد أصبحت مضيئة.
- تجهيزه إيقاف قوة التحرير يجب أن يتم مراجعتها حسب الإرشادات المنصوص عليها في الفصل 9، اختبار الأمان.

### التعليم بدون مرسل يدوي

في نظام تحريك البوابة:

- يتم الضغط على زر A والإبقاء عليه مضغوطاً، البوابة تتحرك في اتجاه الفتح. يتم التوقف عن الضغط على الزر عندما يكون وضع الفتح.
- المرغوب فيه قد تم الوصول إليه. يمكن إجراء تصحيح باستخدام الزر B.
- يتم الضغط على زر OPEN / CLOSE (فتح / إغلاق)، نظام تحريك البوابة يتعلم أوتوماتيكياً "الوضع النهائي OPEN / CLOSE (فتح / إغلاق)". إضافة نظام تحريك البوابة تومض بإيقاع منتظم.

عملية التعليم يمكن قد تم إتمامها عندما تكون البوابة قد أصبحت مفتوحة وتكون إضاءة نظام تحريك البوابة قد أصبحت مضيئة.

تجهيزه إيقاف قوة التحرير يجب أن يتم مراجعتها حسب الإرشادات المنصوص عليها في الفصل 9، اختبار الأمان.

## 16 تعليم / محو المرسل اليدوي

### تعليم المرسل اليدوي:

- في أثناء عرض واحد من بيانات الوضع الثلاثة A، B أو C (أنظر الفصل 10) يتم ضغط زر A و زر B في نفس الوقت (لمرة قدرها ثانية واحدة تقريباً)، في وحدة العرض يومض F0.
- باستخدام زر A و زر B يتم اختيار الوظيفة المرغوب فيها.

### الوظائف

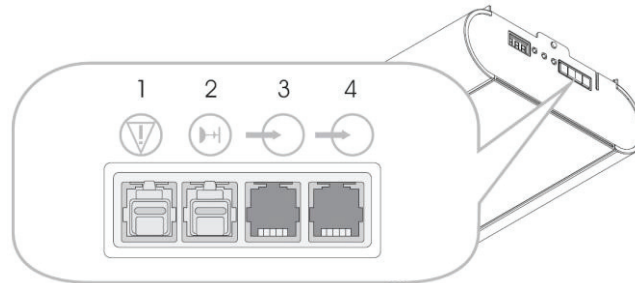
OPEN (فتح) / Stop (توقف) / CLOSE (إغلاق) F0

OPEN (فتح) / Stop (توقف) / CLOSE (إغلاق) F1

OPEN (فتح) / Stop (توقف) / CLOSE (إغلاق) F2

## 11 مواضع التوصيل

تجهيزه إيقاف في حالات الطوارئ (أخضر)	1
حاجز شعاع كهروضوئي (أصفر)	2
وظيفة قابلة للبرمجة، انظر فصل 18	3
C6	4



## 12 الإعداد للتركيب

هام: يجب مراجعة البوابة والتأكد من سلامة الأداء الوظيفي وسلامة الحركة، ويجب عند اللزوم ضبطها. توتر الناشر الخاص بالبوابة يلزم أن يكون مضموناً بالأسلوب الذي يكفل أن تكون البوابة يمكن فتحها وإغلاقها يدوياً بسهولة وبحركة منتظمة وبدون اهتزازات.

- مقبس حائل للخدمات الكهربائية قياسي ومناسب على بعد حوالي 10 - 50 سنتيمتر بجوار موضع تثبيت رأس وحدة التحرير. (فيما يتعلق بمصهر التأمين انظر البيانات التقنية)
- نظام تحريك البوابة يجب عدم تركيبه إلا في جراجات جافة فقط.

يتم تجهيز طقم تركيب لموضع توصيل البوابة بطراز البوابة المرغوب في تركيه أو يتم التركيب وفقاً للإرشادات الخاصة به.

انتبه: وحدة التحرير ثقيلة. لهذا السبب يلزم عند تركيبها أن يتم سندتها من خلال حامل تثبيت ثاني (على شكل حرف T) مناسب لهذا الغرض (انظر صفحة 214 (ا)).

## 13 التركيب

أنظر التبيهات الخاصة بالتركيب اعتباراً من صفحة 209. عند الحاجة إلى ذلك فإن رأس وحدة التحرير يمكن أن يتم إدارتها نحو قضيب الجريان بقدر 90 درجة في كل اتجاه (انظر صفحة 210 (E)).

### خطوة التركيب D، صفحة 210:

- 1- يتم ربط صاملة الشد الخاصة بالحرازم المسنن مع الاستمرار في الربط إلى أن يكون السير المسنن لم يعد مستقرًا في قضيب التوجيه (يساوي مقاس X).
- 2- باستخدام صاملة الشد يتم زيادة توتر السير المسنن (مقاس B) بالتناسب مع طول نظام تحريك البوابة (مقاس A).

خطوة التركيب H، صفحة 215، مقاسات التركيب:

## 14 البدء في التشغيل

بعد الانتهاء من عملية التركيب

- يتم فتح البوابة يدوياً ببطء والاستمرار في ذلك حتى تكون العربية الحاملة قد استقرت بصوت مسموع في موضعها ثبات.
- يتم التوصيل بشبكة التغذية بالتيار الكهربائي، في وحدة العرض يتم إظهار L4 و المصباح نظام تحريك البوابة يومض بفاصل زمنية رباعية.
- يتم تعلم نظام تحريك البوابة (انظر الفصل 15)
- يتم تعلم المرسل اليدوي (انظر الفصل 16)
- يتم إجراء اختبار الأمان (انظر فصل 9)

## 8 تجهيزات أمان نظام تحريك البوابة



نظام تحريك البوابة يتضمن تجهيزات الأمان المذكورة فيما يلي. هذه التجهيزات يجب عدم استبعادها كما يجب عدم التأثير على أدائها الوظيفي سلبياً بأي صورة كانت.

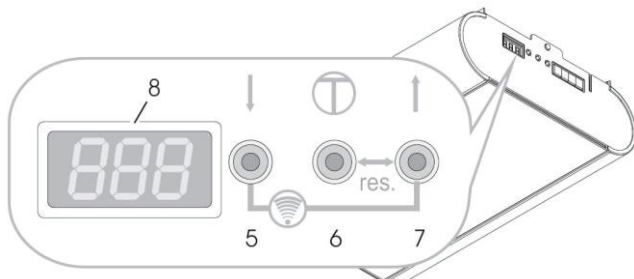
- تجهيزات إيقاف أوتوماتيكي لقوة التحرير في وظيفة "OPEN" (فتح) ووظيفة "CLOSE" (إغلاق).

- موضع توصيل لاحجز شعاع كهروضوئي /قضيب أمان /جهاز إحساس بصري.

- موضع توصيل تجهيزات إيقاف في حالات الطوارئ: لتوصيل، وعلى سبيل المثال، مفتاح (اختباري) ببواب مرک في البوابة.

- تجهيزات تحرير في حالات الطوارئ (أنظر صفحة 216 (K)). تجهيزات التحرير في حالات الطوارئ يلزم أن يتم تثبيتها على ارتفاع يبلغ قدره 1.8 بحد أقصى.

5	زر /غلق البوابة / ناقص (أقل)
6	زر القائمة / تأكيد (مشوار التعلم)
7	زر فتح البوابة / زائد (أزيد)
8	مبين ضوئي



بيانات المبين الضوئي (8)

بيانات الوضع



A البوابة في الوضع النهائي "OPEN" (فتح)

B البوابة فيما بين الوضعين النهائين

C البوابة في الوضع النهائي "CLOSE" (إغلاق)

بيانات الحالة

في أثناء حركة البوابة في اتجاه "OPEN" (فتح):

...A <= B <= C

في أثناء حركة البوابة في اتجاه "CLOSE" (إغلاق):

...C <= B <= A

ضبط الوضع النهائي "OPEN" (فتح)

مشوار حركة مرجعي "CLOSE" (إغلاق) وضبط الوضع النهائي "CLOSE" (إغلاق)

مشوار حركة تعليم "OPEN" (فتح) (قيم القوة)

مشوار حركة تعليم "CLOSE" (إغلاق) (قيم القوة)

خطاً ورقم خطأ (بومض)

L4

L3

L2

L1

Err

## 9 اختبار الأمان

مراجعة تجهيزات إيقاف قوة التحرير

تجهيزات الإيقاف الأوتوماتيكي لقوة التحرير هي عبارة عن تجهيزات للوقاية من الانحصار وتجهيزات للحماية، والغرض منها هو الحول دون حدوث إصابات من خلال البوابة أثناء تحركها.

يتم وباستخدام كلتا اليدين إيقاف البوابة من الخارج عند وجودها على ارتفاع الخاصرة.

أثناء عملية الإغلاق:

البوابة يلزم أن تتوقف أوتوماتيكياً عن الحركة وأن تتحرك للخلف قليلاً، وذلك عند تعرضها لمقاومة أو اصطدامها بعائق. في حالة ما إذا كان قد تم تركيب قضيب أمان، فإنه يلزم أن يتم التأكد من أن تحرك البوابة للخلف يتم تفعيله عند وجود شيء يبلغ ارتفاعه 50 مليمتر تحت البوابة مباشرة.

أثناء عملية الفتح:

البوابة يلزم أن تتوقف أوتوماتيكياً عن الحركة، وذلك عند تعرضها لمقاومة أو اصطدامها بعائق (في حالة كون القائمة  $A7 = 001$ ، عندئذ فإنه يتم عقب ذلك التحرك للخلف قليلاً).

بعد إيقاف قوة التحرير فإن مصباح نظام تحريك البوابة يومض ويستمر في الوميض حتى النبضة التالية أو الأمر اللاسلكي التالي.

تجهيزات التحرير في حالات الطوارئ

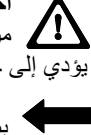
يتم مراجعتها حسب البيانات المنصوص عليها في صفحة 216 (K).

تجهيزات الأمان الإضافية

يتم مراجعتها والتأكد من سلامة أدائها الوظيفي حسب البيانات المعطاة من منتجها.

### 3 الرموز المستخدمة

- في إرشادات التشغيل هذه يتم استخدام الرموز التالية:
- احترس:** هذا الرمز يحذر من احتمال وجود خطر على أشخاص أو مواد. عدم الالتزام بمراعاة التبيهات المميزة بهذا الرمز يمكن أن يؤدي إلى حدوث إصابات بليغة بأشخاص وتلف جسيم بمواد.
- تنبيه:** تبيهات تقنية، يكون من اللازم أن يتم الالتزام بمراعاتها بصورة خاصة.



### 4 الاستخدام المطابق للغرض المعد له

#### النظام، الضمان

- نظام تحريك البوابة هذا معد وصالح للاستخدام مع بوابات مقطعة أو بوابات تأرجحية أو بوابات مقطعة جانبية ذات معادلة وزن في جراجات خاصة.
- نظام تحريك البوابة هذا معد وصالح للاستخدام في جراجات خاصة. أي استخدام خارج عن هذا النطاق يعتبر استخداماً غير مطابقاً للغرض المعد له النظام.
- لا يسمح باستخدام النظام في مكان معرض لخطر حدوث انفجار.
- في حالة القيام
- بإدخال آية تعديلات أو إضافات على النظام
  - باستخدام قطع غيار غير أصلية
  - بأجزاء أعمال إصلاح من خلال مؤسسات غير معتمدة أو أشخاص غير معتمدين من قبل المنتج بدون الحصول على موافقة صريحة وكتابية من المنتج، فإن ذلك يمكن أن يؤدي إلى سقوط المسئولية عن العيب.
  - لا يمكن تحمل آية مسئولية عن الأضرار
  - التي قد تنتج عن عدم الالتزام بمراعاة إرشادات التشغيل
  - التي تكون راجعة إلى عيوب تقنية في البوابة المرغوب في تحريكها أو إلى ما قد يطرأ أثناء الاستخدام من تغير في الشكل والبنية
  - التي تنتج عن صيانة البوابة بأسلوب خاطئ أو غير صحيح.

### 7 تنبیهات امان پشأن التركیب

التركيب يجب أن يتم إجراءه من قبل عماله تقنية متخصصة مدربة. لا يسمح بإجراء آية أعمال على التركيبات الكهربائية إلا من قبل عماله تقنية متخصصة معتمدة.

قوة تحمل ومدى صلاحية البنية القاعدية السادنة للمبني، الذي يرغب في تركيب نظام تحريك البوابة فيه، يجب أن يتم مراجعتها والمصادقة عليها من خلال عاملة متخصصة ذات خبرة. يجب التأكيد من أن مكان تركيب وحدة التحريرك مناسب ل نطاق درجات حرارة التشغيل المدونة على وحدة التحريرك. نظام تحريك البوابة يلزم أن يتم تثبيته على جميع نقاط التثبيت بصورة آمنة وبالكامل. مواد التثبيت يجب أن يتم اختيارها بما يتناسب مع خواص البنية القاعدية السادنة بحيث تكون كل واحدة من نقاط التثبيت قادرة على تحمل قوة جر قدرها 900 نيوتون على الأقل. قبل تركيب وحدة التحريرك يجب فك واستبعاد أو إيقاف تفقيط جميع الأجهزة أو المعدات، مثل جنائزير أو تجهيزات تثبيت أجزاء متحركة، التي لا تكون هناك حاجة إليها بالنسبة للتشغيل المدار بواسطة المحرك.

في حالة عدم الوفاء بهذه المتطلبات فإنه يوجد خطر حدوث أضرار بأشخاص أو بشيء من خلال سقوط وحدة التحرير أو من خلال تحرك البوابة بصورة غير متحكم فيها.

عند تقبّل ثقوب التثبيت فإنه يجب مراعاة عدم الحق ضرر أو تلف لا بالتزامن الإستاتي للمبني ولا بخطوط الكهرباء أو خطوط التغذية بالماء أو غيرها من الخطوط.

بعد رفع نظام تحريك البوابة إلى سقف المبني فإن نظام تحريك البوابة يجب أن يتم تأمينه باستخدام وسائل وأدوات مناسبة وذلك بفرض الحول دون سقوطه، وهذا ما يكون ساريا حتى يكون النظام قد تم تثبيته بالكامل. (انظر الرسم التوضيحي في صفحة 214)

يجب مراعاة الالتزام بالقواعد والأحكام القانونية الخاصة بوقاية الصحة والأمان أثناء العمل الواجبة التطبيق في هذا الصدد، يجب بعد الأطفال عن مكان العمل أثناء التركيب. يجب الحرص على عدم بروز أي جزء من البوابة في طرق مشاة أو شوارع عمومية.

### 5 إجراءات أمان غير رسمية

يرجى الحفاظ على إرشادات التشغيل لغرض الرجوع إليها في المستقبل. يلزم أن يتم تعيين البيانات الواردة في سجل الفحص من قبل الشخص الذي قام بإجراء أعمال التركيب، كما يلزم أن يتم حفظه سويا مع كافة الوثائق الأخرى (البوابة، نظام تحريك البوابة) من قبل الشخص القائم بتشغيل النظام.

يمكن الحصول على صورة من هذه الإرشادات عن طريق التنزيل من نطاق التنزيل في موقع الإنترنت <http://www.normstahl.com>.

### 6 تنبیهات امان

**تنبيهات أمان عامة**

تحذير! يجب عدم تشغيل نظام تحريك البوابة إلا عندما يكون نطاق حركة البوابة بأكمله يمكن الإحاطة به بالنظر بوضوح تام. ثلي البوابة متطلبات المعايير الأوروبية 1 EN 12604-1 و 13241-1 EN . مشغل البوابة مركب طبقاً للمعايير ذات الصلة (EN 12453 و EN 12635). عند إعمال النظام يجب اتباع الحرص فيما يتعلق بوجود أشخاص آخرين في نطاق عمل البوابة.

- يجب دائماً فصل نظام التحرير عن التيار الكهربائي قبل إجراء آية أعمال على نظام تحريك البوابة.
- الأعمال التي يحظر القيام بها عند تشغيل أحد أنظمة تحريك البوابة هي:
- المرور سيرا على الأقدام أو بسيارة عبر بوابة تكون في حالة حركة.
  - رفع أشياء و / أو أشخاص باستخدام البوابة.
  - إسناد عملية التشغيل إلى أطفال أو ترك الجهاز بأيدي أطفال بدون رقابة وإشراف من قبل شخص كبير، وذلك نظراً لأن الأطفال يمكن أن يتعاملوا مع النظام كلعبة أو كوسيلة للعب.

## تنبيهات أمان عامة !

عدم الالتزام بمراعاة المعلومات المنصوص عليها في هذه الإرشادات يمكن أن يؤدي إلى حدوث أضرار لأشخاص أو إلى إلحاق تلف بوحدة التحرير. يرجى منكم الحفاظ على هذه الإرشادات جيداً وإعطائها لكافحة الأشخاص الذين قد يقومون باستخدام الوحدة في المستقبل.

- لا يسمح باستخدام نظام تحريك البوابة إلا في الغرض المعد له وحده دون غيره. أي استخدام خارج عن هذا النطاق يجب النظر إليه بوصفه استخداماً غير صحيحاً وبالتالي بوصفه استخداماً يمكن أن يترتب عليه خطر. منتج النظام لا يمكن تحمله المسؤولية عن آية أضرار ناجمة عن استخدام غير صحيح أو خطأ أو غير مناسب للغرض المعد له النظام.
- يجب عدم استخدام نظام تحريك البوابة إلا عندما يكون من الضروري إجراء أعمال صيانة أو أعمال ضبط به. لإجراء أعمال تنظيف أو صيانة يجب دائماً فصل وحدة التحرير عن قابس التوصيل بشبكة التيار الكهربائي.
- يجب عدم تشغيل نظام تحريك البوابة إلا عندما يكون نطاق حركة البوابة بأكمله يمكن الإحاطة به بالنظر بدون آية قيود. عند تشغيل النظام يجب اتباع الحرس فيما يتعلق بما يحتمل وجوده من أشخاص آخرين في نطاق عمل المنتج. يجب عدم المرور سيراً على الأقدام أو بسيارة عبر بوابة أثناء كونها في حالة حركة. يجب عدم استخدام البوابة لرفع أشياء وأشخاص.
- يجب الحرص على عدم وجود أطفال يلعبون أو متواجدون في نطاق نظام تحريك البوابة.

## 1 مقدمة

يرجاء قراءة إرشادات التشغيل بعناية تامة قبل تركيب وتشغيل النظام. بررجة مراعاة الالتزام التام بالرسوم التوضيحية والتنبيهات المتضمنة في إرشادات التشغيل.

## 2 وصف المنتج

المرسل اليدوي المورد مع النظام تم تعليمه بالفعل على نظام تحريك البوابة. مواد التغليف: لا يتم استخدام آية مواد تغليف غير تلك التي تكون قابلة لإعادة الانتفاع منها. بررجة التخلص من مواد التغليف بأسلوب غير مصر بالبيئة وفقاً للقواعد والأحكام القانونية المطبقة في هذا الصدد وحسب الإمكانيات المتاحة محلياً. متضمنات التوريد أنظر صفحة 217.

- وحدة التحرير يمكن أن يتم استخدامها من قبل أطفال يبلغ عمرهم 8 سنوات أو ما يزيد عن ذلك وكذلك من قبل أشخاص ذوي قدرات بدنية أو حسية أو ذهنية محدودة أو لا تتوفر لديهم الخبرة والمعرفة واللازمة، وذلك عندما يكون جاري الإشراف عليهم أو بعد أن يكون قد تم إعطائهم إرشادات تفصيلية بشأن كيفية الاستخدام الآمن للمعدة، وبعد أن يكونوا قد أصبحوا على وعي وإدراك تام بالأخطار المرتبطة باستخدامها.

- يجب الحفاظ على وحدات التحكم عن بعد وأو تجهيزات التحكم الأخرى بعيداً عن متناول الأطفال، وذلك لغرض الحول دون حدوث تشغيل غير مقصود لنظام تحريك البوابة.

- أعمال التنظيف أو إجراءات الصيانة التي يتم تنفيذها من قبل مستخدم النظام لا يسمح بإجرائها من قبل أطفال إلا إذا كان جاري الإشراف عليهم حال قيامهم بذلك.

## المحتويات

1	مقدمة
2	وصف المنتج
3	الرموز المستخدمة
4	الاستخدام المطابق للغرض المعد له النظام، الضمان
5	إجراءات أمان غير رسمية
6	تنبيهات أمان
7	تنبيهات أمان بشأن التركيب
8	تجهيزات أمان نظام تحريك البوابة
9	اختبار الأمان
	مراجعة تجهيزه إيقاف قوة التحرير

# Einbauerklärung

Wir:

**Entrematic Group AB**  
Lodjursgatan 10  
SE-261 44 Landskrona  
Schweden

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Gerätetypen:

**Antrieb für Garagentore für Wohnhäuser Magic 600-2 und Magic 1000-2, mit Funkfernbedienung, mit den folgenden Richtlinien übereinstimmen:**

2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMCD)
2002/95/EC	Richtlinie über Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
2014/53/EU	Richtlinie über Funkanlagen (RED)
2006/42/EC	Richtlinie über Maschinen (MD), die nachstehenden grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen: <b>1.1.2,1.1.3,1.2.1,1.2.3,1.2.4,1.2.6,1.3.2,1.3.4,1.5.1,1.5.2,1.5.3,1.5.8,1.5.9,1.5.10,1.5.11,1.6.3,1.7.3,1.7.4</b>
	<b>Technische Dokumentation für den sicheren Einbau ist im Lieferumfang inbegriffen.</b>

Harmonisierte europäische Normen, die angewendet wurden:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewendet wurden:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015	EN 60335-2-103:2015
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 12453:2017	EN 62233:2008

Der Herstellungsprozess gewährleistet die Übereinstimmung der Geräte mit den technischen Unterlagen.  
Der Herstellungsprozess wird regelmäßig von Dritten beurteilt.

Die Geräte dürfen nicht betrieben werden, bevor die Erklärung des einbauenden Unternehmens vorliegt,  
dass das schließlich installierte Türsystem mit der Richtlinie über Maschinen 2006/42/EC übereinstimmt.

## Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

**Matteo Fino** E-Mail: [matteo.fino@entrematic.com](mailto:matteo.fino@entrematic.com)

**Entrematic Group AB**  
Lodjursgatan 10  
SE-261 44 Landskrona  
Schweden

Ort	Datum	Unterschrift	Stellung
Landskrona	02.10.2017	Matteo Fino	President Entrematic Italy S.p.A.



K087254-2

# Declaration of Incorporation

We:

**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Sweden**

declare under our sole responsibility that the type of equipment :

**Residential garage door drives Magic 600-2 and Magic 1000-2, with radio remote control, are in compliance with the following directives:**

<b>2014/30/EU</b>	<b>Electro Magnetic Compatibility Directive (EMCD)</b>
<b>2002/95/EC</b>	<b>Restriction of the use of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (RoHS)</b>
<b>2014/53/EU</b>	<b>Radio Equipment Directive (RED)</b>
<b>2006/42/EC</b>	<b>Machinery Directive (MD) the following essential health and safety requirements :</b> <b>1.1.2,1.1.3,1.2.1,1.2.3,1.2.4,1.2.6,1.3.2,1.3.4,1.5.1,1.5.2,1.5.3,1.5.8,1.5.9,1.5.10,1.5.11,1.6.3,1.7.3,1.7.4</b> <b>Technical documentation for safe integration is provided</b>

Harmonized European standards which have been applied:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Other standards or technical specifications, which have been applied:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015	EN 60335-2-103:2015
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 12453:2017	EN 62233:2008

The manufacturing process ensures the compliance of the equipment with the technical file.

The manufacturing process is regularly accessed by 3<sup>rd</sup> party.

The equipment must not be used until the final installed door system has been declared in compliance with the machine directive 2006/42/EC by the installation company'

**Compilation of technical file:**

**Matteo Fino** **E-mail: matteo.fino@entrematic.com**  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Sweden**

Place	Date	Signature	Position
Landskrona	2017-10-02	Matteo Fino 	President Entrematic Italy S.p.A.

K087253-2

## Déclaration de constitution

Nous :

**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Suède**

Déclarons sous notre seule responsabilité que ce type d'équipements

**Mécanismes Magic 600-2 et Magic 1000-2 de portes de garage résidentielles, avec télécommande radio commandée, sont conformes aux directives suivantes :**

<b>2014/30/UE</b>	<b>Directive de compatibilité électromagnétique (CEM)</b>
<b>2002/95/CE</b>	<b>Limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)</b>
<b>2014/53/UE</b>	<b>Directive concernant les équipements hertziens (RED)</b>
<b>2006/42/CE</b>	<b>Directives Machines (MD) pour les exigences essentielles en matière de santé et de sécurité : 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4</b>

**La documentation technique pour une intégration en toute sécurité est fournie**

Les normes européennes harmonisées suivantes sont appliquées :

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Autres normes ou spécifications techniques appliquées :

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015	EN 60335-2-103:2015
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 12453:2017	EN 62233:2008

Le processus de fabrication garantit la conformité de l'équipement avec le fichier technique.

Une tierce partie accède régulièrement au processus de fabrication.

L'équipement ne doit pas être utilisé avant que l'installation finale du système de portes ne soit déclarée conforme à la directive Machines 2006/42/CE par l'entreprise installatrice.

**Compilation du dossier technique :**

**Matteo Fino** **Courriel:** [matteo.fino@entrematic.com](mailto:matteo.fino@entrematic.com)  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Suède**

Lieu	Date	Signature	Poste
Landskrona	02-10-2017	Matteo Fino 	President Entrematic Italy S.p.A.

K087255-2

## Försäkran om inbyggnad

Vi:

**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Sverige**

försäkrar under eget ansvar att denna typ av utrustning:

**Garageportöppnare Magic 600-2 og Magic 1000-2, med fjärrkontroll, överensstämmer med föreskrifterna i följande direktiv:**

**2014/30/EU EU-direktivet för elektromagnetisk kompatibilitet (EMCD)**  
**2002/95/EC EU-direktivet för begrensning i bruk av farlige stoffer (RoHS)**  
**2014/53/EU EU-direktivet för radioutrustning (RED)**  
**2006/42/EC Maskindirektivet (MD), fölgande viktige helse- og sikkerhetskrav:**  
**1.1.2,1.1.3,1.2.1,1.2.3,1.2.4,1.2.6,1.3.2,1.3.4,1.5.1,1.5.2,1.5.3,1.5.8,1.5.9,1.5.10,1.5.11,1.6.3,1.7.3,1.7.4**  
**Teknisk dokumentasjon for sikker sammenstilling finnes.**

Harmoniserade EU-standarder som har använts:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Övriga standarder eller tekniska specifikationer, som har använts:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015 EN 60335-2-103:2015  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 12453:2017 EN 62233:2008

Tillverningsprocessen säkerställer uppfyllandet av utrustningen med teknisk fil. Tillverningsprocessen granskas regelbundet av tredje part.

Utrustningen får inte användas förrän det färdigmonterade portsystemet har redovisats i enlighet med maskindirektiv 2006/42/EC av installerande organisation.

### **Sammenstilling av teknisk dokumentasjon:**

**Matteo Fino** **E-post: matteo.fino@entrematic.com**  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Sweden**

Plats	Datum	Underskrift	Befattning
Landskrona	02.10.2017	Matteo Fino	President Entrematic Italy S.p.A.



K087249-2

## Stiftelseserklæring

Vi:

**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Sverige**

erklærer som eneansvarlig, at følgende udstyrstype:

**Drevene Magic 600-2 og Magic 1000-2 til garagedøre i beboelsesejendomme, der har fjernbetjening,**  
er i overensstemmelse med følgende direktiver:

<b>2014/30/EU</b>	<b>Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (EMCD)</b>
<b>2002/95/EF</b>	<b>Direktivet om begrænsning af anvendelsen af farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS)</b>
<b>2014/53/EU</b>	<b>Direktivet om radioudstyr (RED)</b>
<b>2006/42/EF</b>	<b>Maskindirektivet (MD) følgende essentielle sundheds- og sikkerhedskrav:</b> <b>1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4</b> <b>Teknisk dokumentation for sikker integrering medfølger</b>

Harmoniserede europæiske standarder, der er blevet anvendt:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Andre standarder eller tekniske specifikationer, der er blevet anvendt:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015	EN 60335-2-103:2015
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 12453:2017	EN 62233:2008

Fremstillingsprocessen sikrer, at udstyret overholder den tekniske akt.

Fremstillingsprocessen vurderes jævnligt af en tredjepart.

Udstyret må ikke tages i anvendelse, før det endelige installerede dørsystem erklæres som værende i overensstemmelse med Maskindirektivet 2006/42/EØF af installationsfirmaet.

**Udarbejdelse af teknisk akt:**

**Matteo Fino** **E-mail:** [matteo.fino@entrematic.com](mailto:matteo.fino@entrematic.com)

**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Sverige**

Sted  
Landskrona Dato  
02.10.2017

Underskrift  
Matteo Fino

Stilling  
President Entrematic Italy S.p.A.



K087251-2

# Sammenstillingserklæring

Vi:

**Entrematic Group AB**  
Lodjursgatan 10  
SE-261 44 Landskrona  
Sverige

erklærer herved som eneansvarlig at utstyret av typen:

**Garasjeportåpnere Magic 600-2 og Magic 1000-2, med radiofjernkontroll, er i samsvar med følgende direktiver:**

**2014/30/EU EU-direktivet for elektromagnetisk kompatibilitet (EMCD)**  
**2002/95/EC EU-direktivet for begrensning i bruk av farlige stoffer (RoHS)**  
**2014/53/EU EU-direktivet for radioutstyr (RED)**  
**2006/42/EC Maskindirektivet (MD), følgende viktige helse- og sikkerhetskrav:**  
**1.1.2,1.1.3,1.2.1,1.2.3,1.2.4,1.2.6,1.3.2,1.3.4,1.5.1,1.5.2,1.5.3,1.5.8,1.5.9,1.5.10,1.5.11,1.6.3,1.7.3,1.7.4**  
**Teknisk dokumentasjon for sikker sammenstilling finnes.**

Harmoniserte europeiske standarder som har blitt fulgt:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Andre standarder eller tekniske spesifikasjoner som har blitt fulgt:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015 EN 60335-2-103:2015  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 12453:2017 EN 62233:2008

Produksjonen sikrer at utstyret er i samsvar med den tekniske dokumentasjonen.

Produksjonen evalueres regelmessig av en tredje part.

Utsyret skal ikke brukes før installasjonsfirmaet har erklært at det endelige portsystemet som til sist ble installert er i samsvar med maskindirektivet 2006/42/EC.

## Sammenstilling av teknisk dokumentasjon:

**Matteo Fino** E-post: [matteo.fino@entrematic.com](mailto:matteo.fino@entrematic.com)  
**Entrematic Group AB**  
Lodjursgatan 10  
SE-261 44 Landskrona  
Sweden

Sted Dato  
Landskrona 02.10.2017

Underskrift  
Matteo Fino

Stilling  
President Entrematic Italy S.p.A.



K087250-2

# Liittämisvakuutus

Me:

**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Ruotsi**

vakuutamme omalla vastuullamme, että laitetyyppi:

**Autotallin oven asemat Magic 600-2 ja Magic 1000-2, kauko-ohjaimilla, noudattavat seuraavia direktiivejä:**

**2014/30/EU      Sähkömagneettinen yhteensopivuusdirektiivi (EMCD)**  
**2002/95/EY      Vaarallisten aineiden käytön rajoite sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (RoHS)**  
**2014/53/EU      Radiolaitteiden direktiivi (RED)**  
**2006/42/EY      Konedirektiivin (MD) seuraavat keskeiset terveys- ja turvallisuusvaatimukset:**  
**1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4**  
**Toimitamme tekniset asiakirjat turvalliseen integraation**

Yhdenmukaistetut eurooppalaiset standardit, joita on sovellettu:

EN 60335-1:2012 + A11:2014                    EN ISO 13849-1:2015

Muut standardit tai tekniset vaatimukset, joita on sovellettu:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015                    EN 60335-2-103:2015  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011            EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 12453:2017                                        EN 62233:2008

Takaamme, että noudatamme asiakirjoja teknisten laitteiden valmistusprosessissa.

Valmistusprosessi arviodaan säädöllisesti kolmannen osapuolen toimesta.

Laitteita ei saa käyttää ennen kuin viimeinen asennettu ovijärjestelmä on vakuutettu yhteensopivaksi konedirektiivi 2006/42/EY:n kanssa, asennusyrityksen mukaan.

**Teknisten asiakirjojen laadinta:**

**Matteo Fino**    **Sähköposti:** matteo.fino@entrematic.com

**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Ruotsi**

Paikka    Päiväys    Allekirjoitus    Asema  
Landskrona    2017-10-02    Matteo Fino    President Entrematic Italy S.p.A.



K087252-2

## Inbouwverklaring

**Wij:**  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Zweden**

verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid, dat de volgende apparaattypen:

**Motoren voor garagedeuren van woonhuizen, typen Magic 600-2 en Magic 1000-2, met radiogestuurde afstandsbediening, aan de volgende richtlijnen voldoen:**

2014/30/EU	Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMCD)
2002/95/EC	Richtlijn betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS)
2014/53/EU	Richtlijn betreffende radioapparatuur (RED)
2006/42/EC	Richtlijn machines (MD), de volgende gezondheids- en veiligheidsmaatregelen: 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4
<b>Technische informatie voor veilige installatie wordt bij levering verstrekt</b>	

De onderstaande geharmoniseerde Europese normen zijn aangehouden:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Overige toegepaste normen en technische specificaties:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015	EN 60335-2-103:2015
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 12453:2017	EN 62233:2008

Het productieproces garandeert de overeenstemming van de apparatuur met het technische dossier.  
Het productieproces wordt regelmatig door een derde partij gecontroleerd.

De apparatuur mag niet worden gebruikt, voordat het installatiebedrijf bevestigt heeft dat het volledig geïnstalleerde deursysteem overeenkomstig is met de richtlijn machines 2006/42/EC.

**Overzicht van technische dossiers:**

**Matteo Fino** **E-mail:** [matteo.fino@entrematic.com](mailto:matteo.fino@entrematic.com)

**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Zweden**

Plaats	Datum	Handtekening	Functie
Landskrona	02-10-2017	Matteo Fino 	President Entrematic Italy S.p.A.

# Dichiarazione di incorporazione

Noi:

**Entrematic Group AB**

**Lodjursgatan 10**

**SE-261 44 Landskrona**

**Svezia**

dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i seguenti tipi di attrezzature:

**Automatismi per porte da garage residenziali Magic 600-2 e Magic 1000-2, con radiocomando, sono conformi alle seguenti direttive:**

**2014/30/UE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)**

**2002/95/CE Restrizione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)**

**2014/53/UE Direttiva Apparecchiature Radio (RED)**

**2006/42/CE Direttiva Macchine (MD), relativamente ai seguenti requisiti essenziali di salute e sicurezza:**

**1.1.2,1.1.3,1.2.1,1.2.3,1.2.4,1.2.6,1.3.2,1.3.4,1.5.1,1.5.2,1.5.3,1.5.8,1.5.9,1.5.10,1.5.11,1.6.3,1.7.3,1.7.4**

**Documentazione tecnica relativa all'integrazione sicura fornita.**

Norme europee armonizzate applicate:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Altre norme o specifiche tecniche applicate:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015 EN 60335-2-103:2015

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 12453:2017 EN 62233:2008

Il processo di produzione è volto ad assicurare la conformità dell'attrezzatura alla documentazione tecnica.

Il processo di produzione viene valutato regolarmente da un organismo indipendente.

L'apparecchiatura non deve essere messa in servizio finché il sistema porta finale installato non è stato dichiarato conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE dall'installatore.

**Responsabile del fascicolo tecnico:**

**Matteo Fino**

**Entrematic Group AB**

**Lodjursgatan 10**

**SE-261 44 Landskrona**

**Svezia**

**E-mail: matteo.fino@entrematic.com**

Luogo  
Landskrona

Data  
02/10/2017

Firma  
Matteo Fino  


Qualifica  
President Entrematic Italy S.p.A.

## Beépítési nyilatkozat

Az  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Svédország**

saját felelőssége kijelenti, hogy

a **Magic 600-2** és **Magic 1000-2** típusú, a lakóssági garázskapuk rádiós távirányítással vezérelt berendezései megfelelnek az alábbi irányelveknek:

- 2014/30/EU** Az elektromágneses összefüggésre vonatkozó irányelv (EMCD)  
**2002/95/EK** Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozása (RoHS)  
**2014/53/EU** A rádióberendezésekre vonatkozó irányelv (RED)  
**2006/42/EK** A gépekről szóló irányelv (MD), az alábbi egészségügyi és biztonsági követelmények tekintetében:  
1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4.

**Csatoljuk a biztos beszereléshez szükséges dokumentációt.**

Alkalmazott harmonizált európai szabványok::

EN 60335-1:2012 + A11:2014

EN ISO 13849-1:2015

Más alkalmazott szabványok vagy műszaki előírások:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015

EN 60335-2-103:2015

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 12453:2017

EN 62233:2008

A gyártási folyamat biztosítja a műszaki dokumentációnak való megfelelést.

A gyártási folyamatot rendszeresen kiértékeli egy harmadik fél.

A berendezés nem használható, mielőtt a véglegesen felszerelt kaput a felszerelő cég a gépekről szóló 2006/42/EK irányelvnek megfelelőnek nem nyilvánította.

**A műszaki dokumentációt összeállította:**

**Matteo Fino**

**E-mail: matteo.fino@entrematic.com**

**Entrematic Group AB**

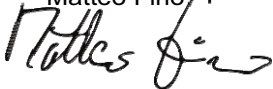
**Lodjursgatan 10**

**SE-261 44 Landskrona**

**Svédország**

Hely  
Landskrona

Dátum  
2017-10-02

Aláírás  
Matteo Fino  


Beosztás  
President Entrematic Italy S.p.A.

K087258-2

# Декларация о включении в оборудование

Мы:

**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Sweden (Швеция)**

заявляем под свою собственную ответственность, что оборудование типа

**приводы гаражных ворот Magic 600-2 и Magic 1000-2 с дистанционным радиоуправлением**  
соответствует следующим директивам:

- 2014/30/EU** Директива по электромагнитной совместимости (EMCD)  
**2002/95/EC** Ограничения на использование экологически опасных веществ в  
электрическом и электронном оборудовании (RoHS)  
**2014/53/EU** Директива о радио оборудовании (RED)  
**2006/42/EC** Следующие существенные требования об охране труда и здоровья  
Директивы о машинах и механизмах (MD):  
1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4  
Техническая документация о безопасной интеграции предоставляется.

Примененные гармонизированные европейские стандарты:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Прочие примененные стандарты или технические спецификации:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015 EN 60335-2-103:2015  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 12453:2017 EN 62233:2008

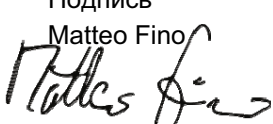
Производственный процесс обеспечивает соответствие оборудования технической документации.  
Третья сторона имеет регулярный доступ к производственному процессу.

Оборудование не должно использоваться до тех пор, пока устанавливающая компания не объявит,  
что окончательная и установленная дверная система соответствует Директиве о машинах и  
механизмах 2006/42/EC.

**Составление технической документации:**

**Matteo Fino** Электронная почта: [matteo.fino@entrematic.com](mailto:matteo.fino@entrematic.com)  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Sweden (Швеция)**

Место Дата Подпись Должность  
Ландскруна (Landskrona) 2017-10-02 Matteo Fino President Entrematic Italy S.p.A.



K087891-2

## Deklaracja włączenia

**Firma:**

**Entrematic Group AB**

**Lodjursgatan 10**

**SE-261 44 Landskrona**

**Szwecja**

oświadcza niniejszym, że wyroby serii:

**Napędy do bram garażowych budynków mieszkalnych Magic 600-2 i Magic 1000-2, wyposażone w zdalne sterowanie, są zgodne z wymogami następujących dyrektyw:**

<b>2014/30/UE</b>	<b>Dyrektyna o kompatybilności elektromagnetycznej (EMCD)</b>
<b>2002/95/WE</b>	<b>Dyrektyna w sprawie ograniczania stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)</b>
<b>2014/53/UE</b>	<b>Dyrektyna w sprawie urządzeń radiowych (RED)</b>
<b>2006/42/WE</b>	<b>Podstawowe wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dyrektywy maszynowej: 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4</b>

**Sporządzono dokumentację techniczną na potrzeby bezpieczeństwa wbudowania.**

Zastosowane zostały następujące zharmonizowane normy europejskie:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Inne zastosowane normy lub specyfikacje techniczne:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015 EN 60335-2-103:2015

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 12453:2017 EN 62233:2008

Proces produkcji zapewnia zgodność wytworzonych urządzeń z dokumentacją techniczną.

Proces produkcji podlega stałej ocenie zgodności dokonywanej przez stronę trzecią.

Sprzęt może zacząć być użytkowany po stwierdzeniu zgodności końcowej instalacji systemu bramowego z dyrektywą maszynową 2006/42/WE przez firmę instalacyjną.

**Zestawienie dokumentacji technicznej:**

**Matteo Fino**

**E-mail: matteo.fino@entrematic.com**

**Entrematic Group AB**

**Lodjursgatan 10**

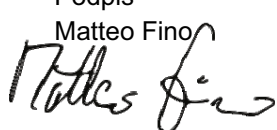
**SE-261 44 Landskrona**

**Szwecja**

Miejscowość  
Landskrona

Data  
2017-10-02

Podpis  
Matteo Fino



Stanowisko  
President Entrematic Italy S.p.A.

## Izjava o vgradnji

Podjetje  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Švedska**

na lastno odgovornost izjavlja, da je vrsta opreme:

**gonilnik hišnih garažnih vrat Magic 600-2 in Magic 1000-2, z radijskim daljinskim upravljanjem, skladna z naslednjimi direktivami:**

<b>2014/30/EU</b>	<b>Direktivo o elektromagnetni združljivosti (EMCD)</b>
<b>2002/95/ES</b>	<b>Direktivo o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi RoHS)</b>
<b>2014/53/EU</b>	<b>Direktivo o radijski opremi (RED)</b>
<b>2006/42/ES</b>	<b>Direktivo o strojih (MD), in sicer z naslednjimi bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami:</b> 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4 <b>Tehnična dokumentacija za varno vključitev je priložena.</b>

Uporabljeni usklajeni evropski standardi:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Drugi uporabljeni standardi ali tehnične specifikacije:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015 EN 60335-2-103:2015  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 12453:2017 EN 62233:2008

Postopek izdelave zagotavlja skladnost opreme s tehnično dokumentacijo.

Postopek izdelave redno ocenjuje tretja oseba.

Oprema se ne sme uporabljati, dokler podjetje, ki opravi njen dolončno vgradnjo v sistem za vrata, ne poda izjave o skladnosti sistema z Direktivo 2006/42/ES o strojih.

**Priprava tehnične dokumentacije:**

**Matteo Fino** **E-pošta:** [matteo.fino@entrematic.com](mailto:matteo.fino@entrematic.com)  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Švedska**

Kraj  
Landskrona

Datum  
2. 10. 2017

Podpis  
Matteo Fino  


Položaj  
President Entrematic Italy S.p.A.

K087260-2

## Prohlášení o zabudování

My:

**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Švédsko**

Potvrzujeme na základě naší plné zodpovědnosti, že tento typ zařízení:

**Pohon domácích garážových dveří Magic 600-2 a Magic 1000-2, s dálkovým radiovým ovládáním, je ve shodě s následujícími direktivami:**

**2014/30/EU** Direktiva elektromagnetické kompatibility (EMCD)  
**2002/95/EC** Omezení použití nebezpečných látek v elektrickém a elektronickém zařízení(RoHS)  
**2014/53/EU** Direktiva o radiových (RED)  
**2006/42/EC** Nástedující důležité zdravotní a bezpečnostní požadavky technické direktivy (MD):  
1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4  
**Technická dokumentace bezpečné integrace je zajištěna**

Harmonizované Evropské normy, které byly použity:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Jiné normy nebo technické specifikace, které byly použity:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015 EN 60335-2-103:2015  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 12453:2017 EN 62233:2008

Výrobní proces zaručuje, že zařízení odpovídá technickému popisu.

Výrobní process je pravidelně hodnocen třetí stranou.

Zařízení se nesmí používat předtím, než je potvrzeno instalujícím podnikem, že konečná instalace dveří je v souhlasu s technickou direktivou 2006/42/EC

**Kompilace technického popisu:**

**Matteo Fino**

**Entrematic Group AB**

**Lodjursgatan 10**

**SE-261 44 Landskrona**

**Švédsko**

**E-pošta: matteo.fino@entrematic.com**

Místo  
Landskrona

Datum  
2.10.2017

Podpis

Matteo Fino



Funkce

President Entrematic Italy S.p.A.

K087261-2

# Vyhlásenie o zhode

My:  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Švédsko**

vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že druh zariadení:

**Pohony rezidenčných garážových dverí Magic 600-2 a Magic 1000-2, s rádiovým diaľkovým ovládaním, je v zhode s nasledujúcim smernicami:**

2014/30/EU	<b>Smernica pre elektromagnetickú kompatibilitu (EMCD)</b>
2002/95/EC	<b>Obmedzenie používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS)</b>
2014/53/EU	<b>Smernica pre rádiové zariadenia (RED)</b>
2006/42/EC	<b>Smernica pre strojné zariadenia (MD), nasledujúce zdravotné a bezpečnostné požiadavky :</b>
	<b>1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4</b>

**K dispozícii je technická dokumentácia pre bezpečnú integráciu**

Harmonizované európske normy, ktoré sú použité:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Iné normy alebo technické podmienky, ktoré sú použité:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015	EN 60335-2-103:2015
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 12453:2017	EN 62233:2008

Výrobný proces zabezpečuje zhodu zariadení s technickým súborom.

Výrobný proces je bežne dostupný pre tretiu stranu.

Zariadenia sa nesmú používať, pokým nebude vyhlásené inštalačnou firmou, že konečný inštalovaný dverový systém je v zhode so smernicou pre strojné zariadenia 2006/42/EC.

**Vypracovanie technického súboru:**

**Matteo Fino** **E-mail: matteo.fino@entrematic.com**  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Švédsko**

Miesto  
Landskrona

Dátum  
02.10.2017

Podpis  
Matteo Fino



Funkcia  
President Entrematic Italy S.p.A.

K087892-2

## Δήλωση Ενσωμάτωσης

Η εταιρεία:

**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Σουηδία**

δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το είδος του εξοπλισμού:

**Η πόρτα γκαράζ κατοικίας κινούμενη με Magic 600-2 και Magic 1000-2, με τηλεχειρισμό, είναι σύμφωνη με τις ακόλουθες οδηγίες:**

- 2014/30/EU Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMCD)  
2002/95/EK Περιορισμός χρήσης επικίνδυνων ουσιών στα είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (RoHS)  
2014/53/EU Οδηγία ραδιοεξοπλισμού (RED)  
2006/42/EK Οδηγία Μηχανημάτων (MD) με τις ακόλουθες βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας:  
**1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4**  
Παρέχεται τεχνική τεκμηρίωση για την ασφαλή ολοκλήρωση.

Εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα που έχουν εφαρμοστεί:

EN 60335-1:2012 + A11:2014

EN ISO 13849-1:2015

Άλλα πρότυπα ή τεχνικές προδιαγραφές, που έχουν εφαρμοστεί:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015

EN 60335-2-103:2015

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 12453:2017

EN 62233:2008

Η διαδικασία κατασκευής εξασφαλίζει τη συμμόρφωση των συσκευών προς το τεχνικό αρχείο.  
Η διαδικασία παραγωγής είναι τακτικά αξιολογημένη από 3<sup>o</sup> πρόσωπο.

Ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί πρίν η εταιρεία εγκατάστασης κάνει την τελική εγκατάσταση του συστήματος πόρτας που έχει δηλωθεί σύμφωνα με την Οδηγία μηχανήματος 2006/42/EK.

**Σύνταξη τεχνικού αρχείου:**

**Matteo Fino**  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Σουηδία**

E-mail: [matteo.fino@entrematic.com](mailto:matteo.fino@entrematic.com)

Τόπος  
Landskrona

Ημερομηνία  
2017-10-02

Υπογραφή  
Matteo Fino  


Τίτλος  
President Entrematic Italy S.p.A.

K087267-2

## Declaración de incorporación

Nosotros:

**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Suecia**

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el tipo de equipo:

**Accionamientos de puerta de garaje residencial Magic 600-2 y Magic 1000-2 con radiotelemando cumplen con las siguientes directivas:**

- 2014/30/UE      Directiva sobre compatibilidad electromagnética (DCEM)**  
**2002/95/CE      Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (RUSP)**  
**2014/53/UE      Directiva sobre equipos de radio (DER)**  
**2006/42/CE      Directiva sobre máquinas (DM). Los equipos cumplen con las siguientes disposiciones esenciales de salud y seguridad:**  
1.1.2,1.1.3,1.2.1,1.2.3,1.2.4,1.2.6,1.3.2,1.3.4,1.5.1,1.5.2,1.5.3,1.5.8,1.5.9,1.5.10,1.5.11,1.6.3,1.7.3,1.7.4  
**Se proporciona documentación técnica para la integración segura.**

Se han aplicado las siguientes normas europeas armonizadas:

EN 60335-1:2012 + A11:2014                            EN ISO 13849-1:2015

Otras normas o especificaciones técnicas aplicadas:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015                            EN 60335-2-103:2015  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011                    EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 12453:2017    EN 62233:2008

El proceso de fabricación asegura que el equipo cumple con la documentación técnica.

El proceso de fabricación es evaluado regularmente por una tercera parte.

El equipo no debe ser utilizado hasta que la empresa instaladora haya declarado la finalización de la instalación del sistema de puerta, de conformidad con la Directiva sobre máquinas 2006/42/CE.

**Compilación de la documentación técnica:**

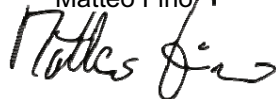
**Matteo Fino**    **Correo electrónico:** matteo.fino@entrematic.com  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Suecia**

Localidad  
Landskrona

Fecha  
2/10/2017

Firma  
Matteo Fino

Cargo  
President Entrematic Italy S.p.A.



K087263-2

## DECLARAÇÃO DE INCORPORAÇÃO

Pela presente, a:  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Suécia**

declara sob a sua exclusiva responsabilidade que o seguinte tipo de equipamento:

**Motores de portões de garagens residenciais Magic 600-2 e Magic 1000-2 com telecomando por radiofrequência**

está em conformidade com as seguintes directivas:

2014/30/UE	<b>Directiva respeitante à compatibilidade electromagnética (EMCD)</b>
2002/95/CE	<b>Directiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS)</b>
2014/53/UE	<b>Directiva relativa aos equipamentos de rádio (RED)</b>
2006/42/CE	<b>Directiva relativa às máquinas (MD); o equipamento supracitado cumpre seguintes requisitos essenciais de saúde e segurança: 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4</b>

**É fornecida a documentação técnica para a integração segura do equipamento.**

Normas europeias harmonizadas utilizadas:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Outras normas ou especificações técnicas utilizadas:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015	EN 60335-2-103:2015
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 12453:2017	EN 62233:2008

O processo de fabrico garante a conformidade do equipamento com a documentação técnica.

O processo de fabrico é avaliado regularmente por terceiros.

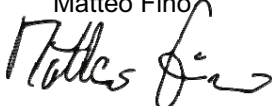
O equipamento não deve entrar em serviço até que o sistema de portas final em que irá ser incorporado tenha sido declarado em conformidade com o disposto na Directiva 2006/42/CE relativa às máquinas pela empresa responsável pela instalação.

**Compilação da documentação técnica:**

**Matteo Fino** correio electrónico: [matteo.fino@entrematic.com](mailto:matteo.fino@entrematic.com)  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Suécia**

Localidade Data  
Landskrona 02/10/2017

Assinatura  
Matteo Fino



Cargo  
President Entrematic Italy S.p.A.

K087266-2

## Декларация за съответствие

Ние:

АД "Ентрематик Груп АБ" Entrematic Group AB  
Ул. "Луджургатан" 10 Lodjursgatan 10  
СЕ-261 44 Ландскруна SE-261 44 Landskrona  
Швеция Sweden

декларираме на своя отговорност, че настоящият тип съоръжения:

**Задвижванията на жилищните гаражни врати Меджик 600-2 и Меджик 1000-2, с дистанционно  
радиоуправление, са в съответствие със следните директиви:**

2014/30/EU	Директива 2004/108/EO относно електромагнитната съвместимост (ДЕМС)
2002/95/EO	Директива 2002/95/EO относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS)
2014/53/EU	Директива 2014/53/EU за радиосъоръжения (RED)
2006/42/EO	Директива 2006/42/EO относно машините (MD) и следните съществени изисквания за безопасност и опазване на здравето: 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4

**Техническа документация за безопасна интеграция се предоставя**

Хармонизирани европейски стандарти, които са приложени:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Други стандарти или технически спецификации, които са приложени:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015 EN 60335-2-103:2015  
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 12453:2017 EN 62233:2008

Производственият процес гарантира съответствието на оборудването с техническото досие.

Производственият процес се преценява редовно от трето лице.

Оборудването не трябва да се използва докато инсталированата система за вратите не бъде окончателно обявена за съответстваща на изискванията на Директива 2006/42/EO относно машините от страна на инсталационната фирма.

**Съставяне на техническата документация:**

Matteo Fino E-mail: matteo.fino@entrematic.com  
Entrematic Group AB  
Lodjursgatan 10  
SE-261 44 Landskrona  
Sweden

Място                   Дата  
Ландскруна       02.10.2017 г.

Подпись  
Matteo Fino  


Должност/ранг  
President Entrematic Italy S.p.A.

K087264-2

## Izjava o ugradnji

Mi:  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Švedska**

izjavljujemo pod punom odgovornošću da je sljedeći tip opreme:

**Motor za garažna vrata, model Magic 600-2 i Magic 1000-2, s daljinskim upravljačem, sukladan sa sljedećim direktivama:**

<b>2014/30/EU</b>	<b>Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMCD)</b>
<b>2002/95/EZ</b>	<b>Direktiva o zabrani uporabe pojedinih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (RoHS)</b>
<b>2014/53/EU</b>	<b>Direktiva o radijskoj opremi (RED)</b>
<b>2006/42/EZ</b>	<b>Direktiva o sigurnosti strojeva (MD) te sljedećim osnovnim zdravstvenim i sigurnosnim uvjetima:</b> <b>1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4</b>
<b>Tehnička dokumentacija za sigurnu ugradnju je isporučena</b>	

Usklađene europske norme koje su primijenjene:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN ISO 13849-1:2015

Ostali standardi ili tehničke karakteristike koji su primijenjeni:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015	EN 60335-2-103:2015
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 12453:2017	EN 62233:2008

Proces izrade jamči usklađenosnost opreme s tehničkim listom.

Proces izrade redovito ocjenjuje treća strana.

Oprema se ne smije koristiti sve dok usklađenosnost ugrađenog sustava za vrata s Direktivom o sigurnosti strojeva 2006/42/EZ ne bude potvrđena od strane tvrtke koja je izvršila njegovu ugradnju.

**Izrada tehničkog lista:**

**Matteo Fino** **E-pošta: matteo.fino@entrematic.com**  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Švedska**

Mjesto                    Datum  
Landskrona            2.10. 2017.

Potpis  
Matteo Fino



Funkcija  
President Entrematic Italy S.p.A.

K087265-2

## Declarație de încorporare

Noi,  
**Entrematic Group AB**  
**Lodjursgatan 10**  
**SE-261 44 Landskrona**  
**Suedia**

declărăm pe propria răspundere că echipamentele de tipul

**Magic 600-2 și Magic 1000-2, de manevrare cu radiotelecomandă a porților de garaj rezidențiale,**  
**sunt conforme cu următoarele directive:**

2014/30/UE	<b>Directiva cu privire la compatibilitate electromagnetică (EMCD)</b>
2002/95/CE	<b>Restricții de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)</b>
2014/53/UE	<b>Directiva cu privire la echipamentele de radio (RED)</b>
2006/42/CE	<b>Directiva cu privire la echipamentele tehnice (MD), referitor la următoarele cerințe de sănătate și de siguranță:</b> 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.3, 1.7.3, 1.7.4.

**Se atașează documentație tehnică pentru încorporare sigură.**

Standarde europene implementate aplicate:

EN 60335-1:2012 + A11:2014

EN ISO 13849-1:2015

Alte standarde sau specificații tehnice aplicate:

EN 60335-2-95:2015 + A1:2015

EN 60335-2-103:2015

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 12453:2017

EN 62233:2008

Procesul de fabricație asigură conformitatea echipamentului cu documentația tehnică.

Procesul de fabricație este în mod regulat evaluat de către o a trea parte.

Echipamentul nu se va folosi înainte ca porta instalată final să fi fost declarată de către firma instalatoare ca conformă cu directiva 2006/42/CE cu privire la echipamentele tehnice.

**Întocmirea documentației tehnice:**

**Matteo Fino**

**Entrematic Group AB**

**Lodjursgatan 10**

**SE-261 44 Landskrona**

**Suedia**

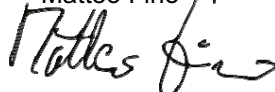
**E-mail: matteo.fino@entrematic.com**

Localitatea  
Landskrona

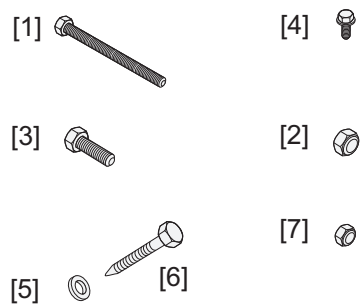
Data  
2017-10-02

Semnătura  
Matteo Fino

Funcția  
President Entrematic Italy S.p.A.

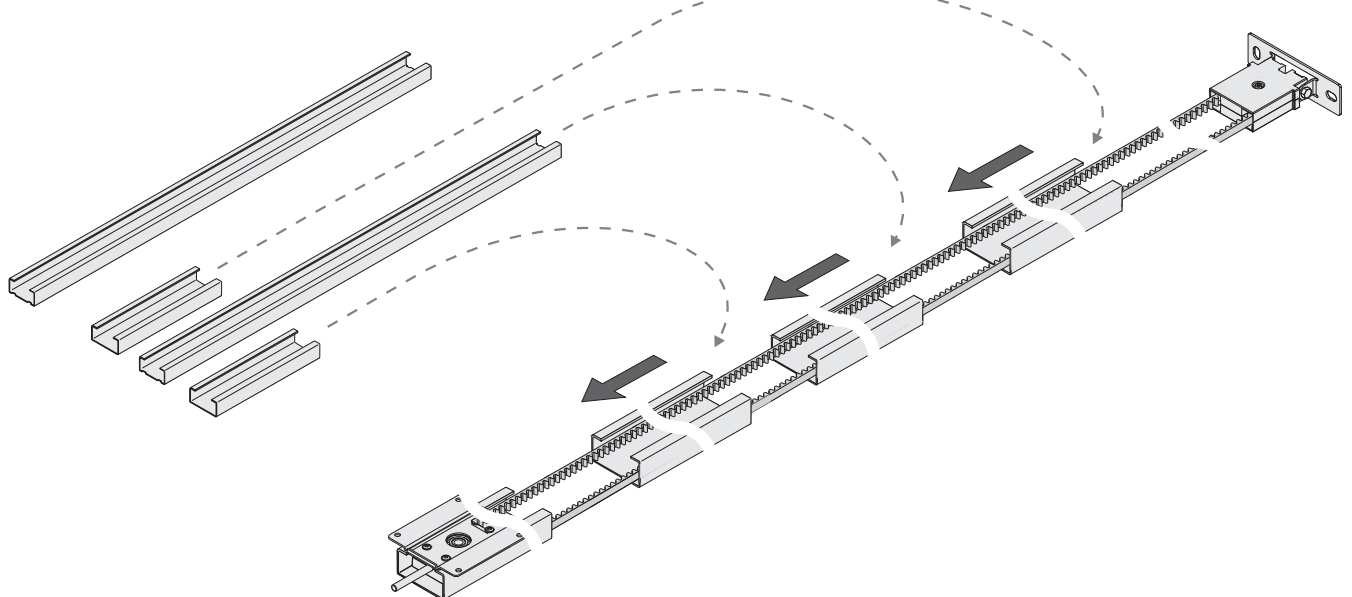


K087262-2

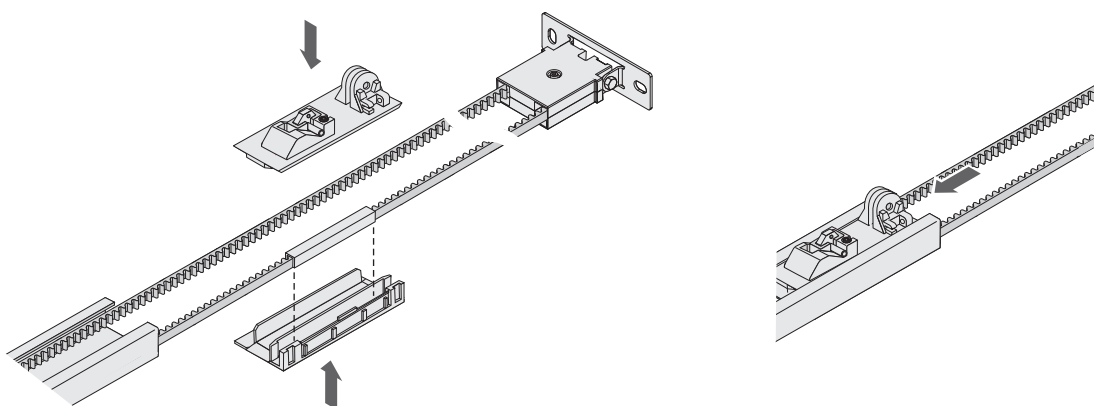


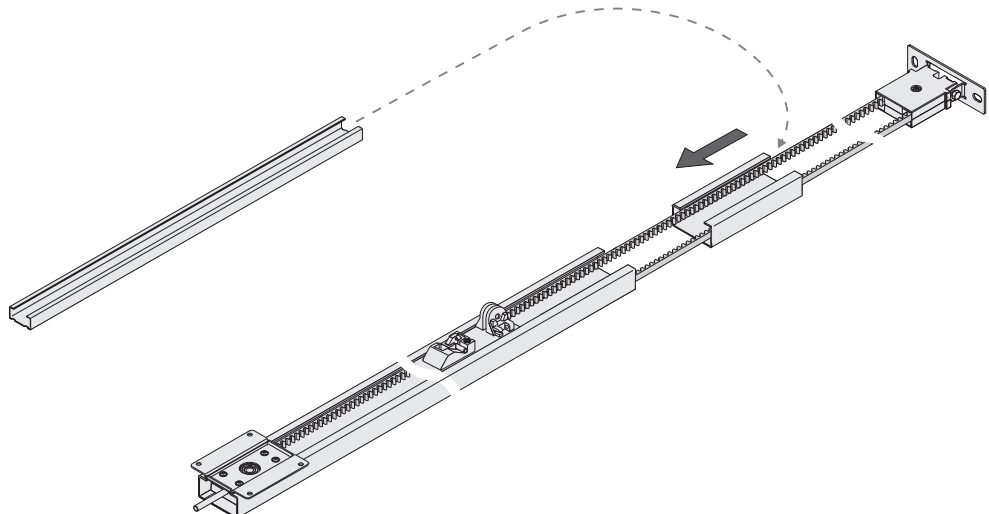
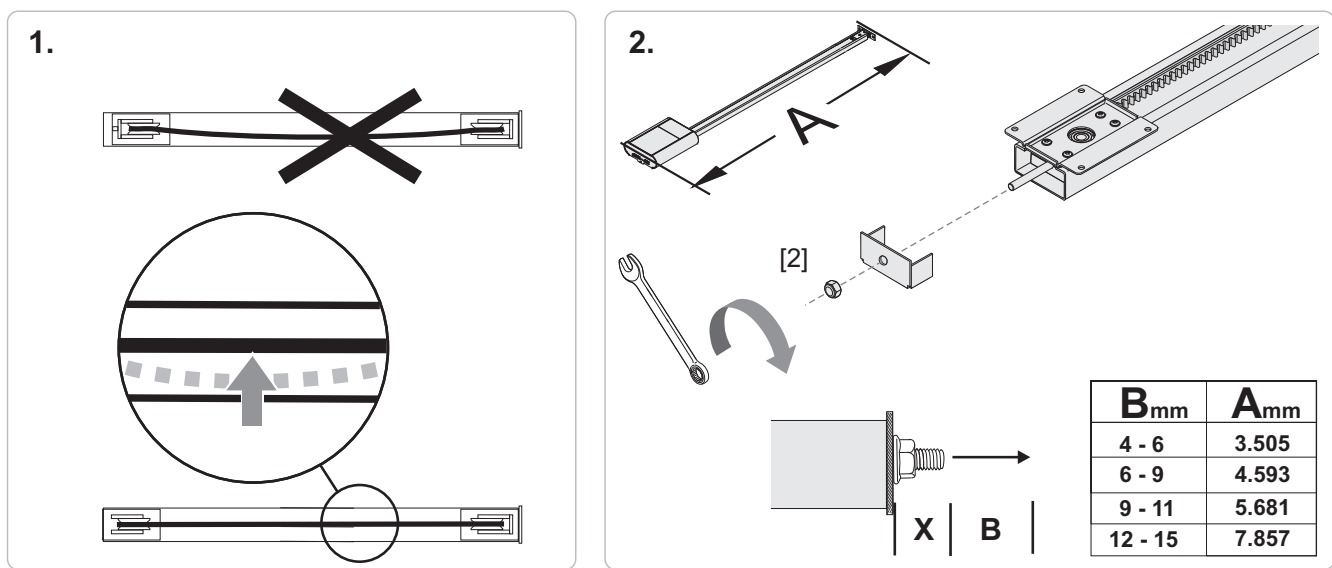
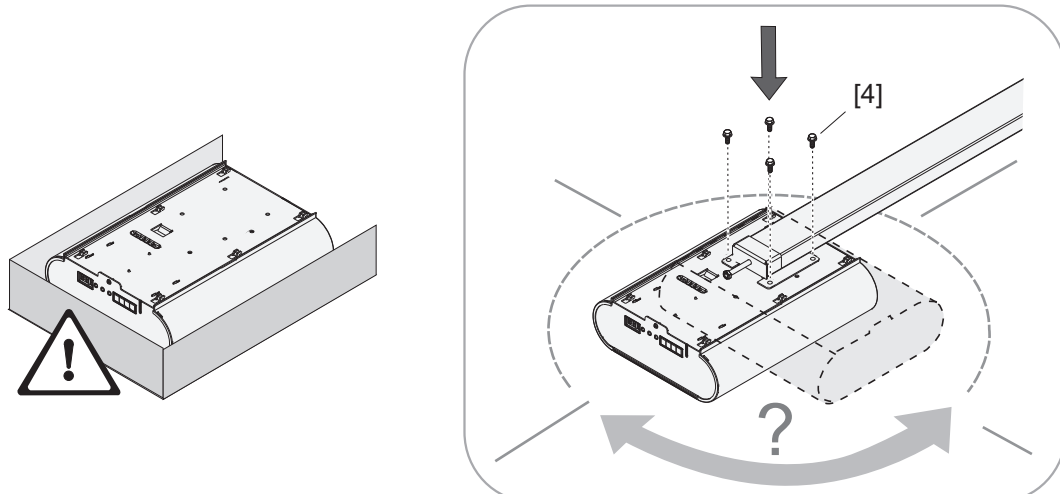
1	M6 x 90
2	M8
3	M8 x 25
4	M6 x 10
5	8,4 x 24
6	8 x 70
7	M6

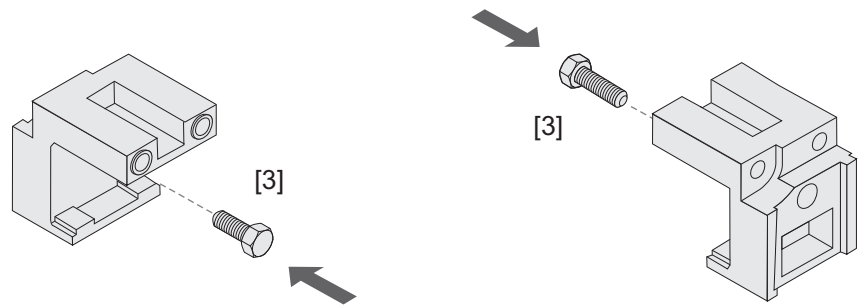
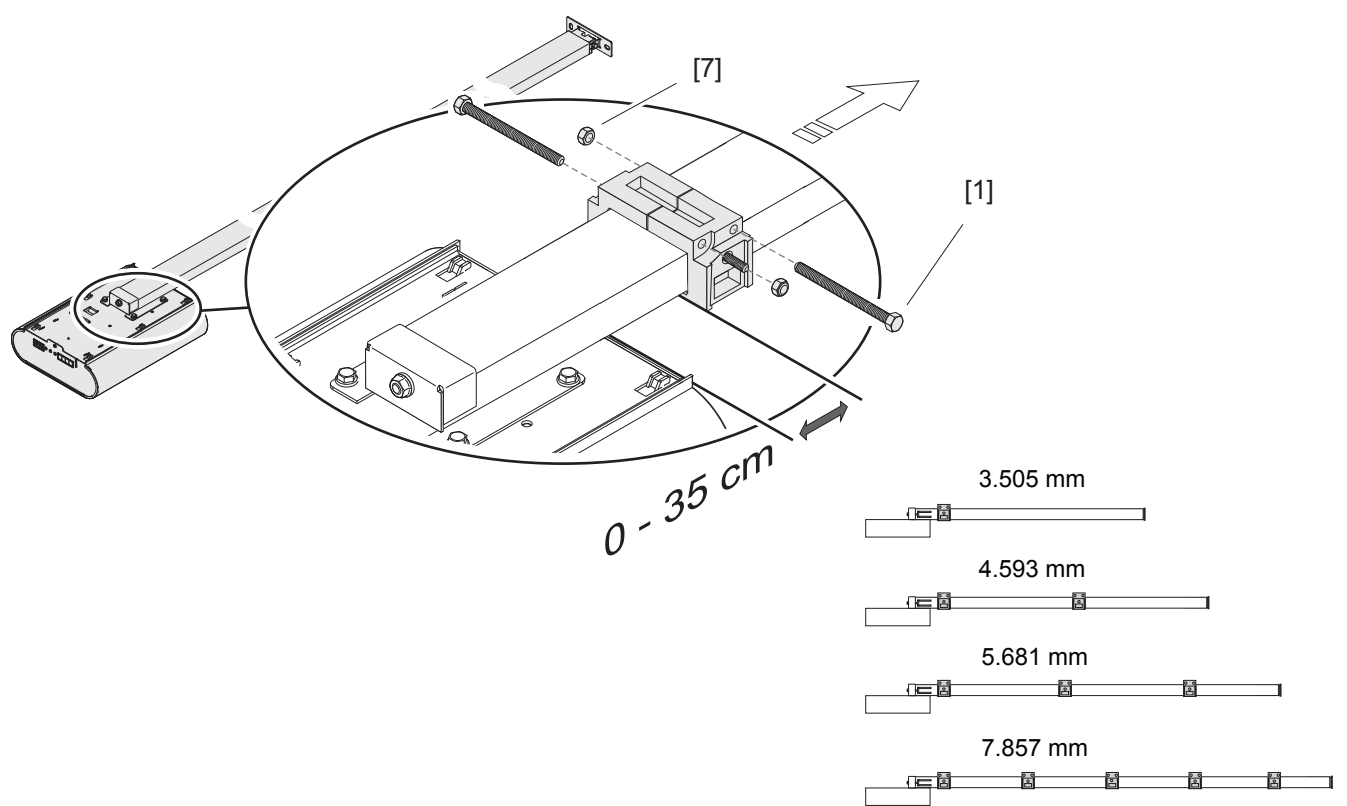
**A**

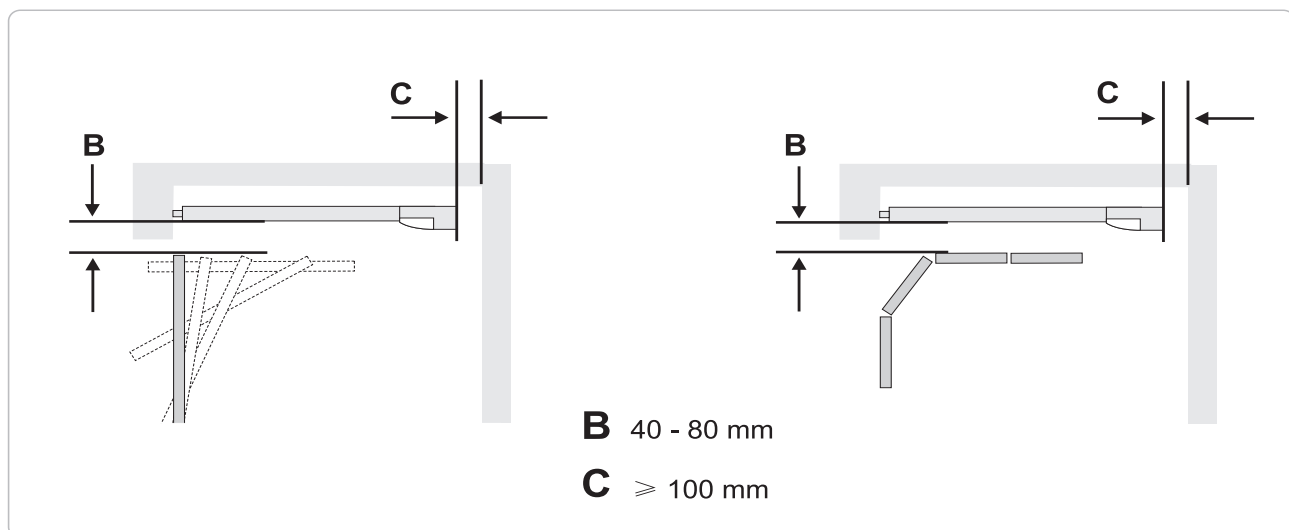
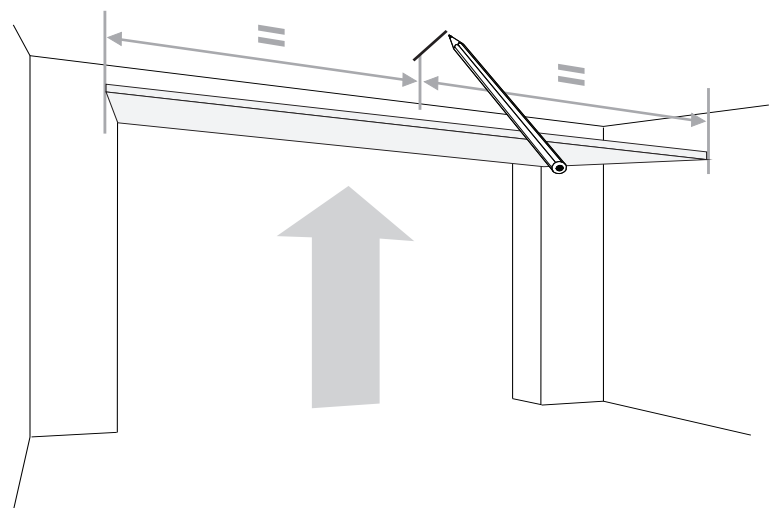
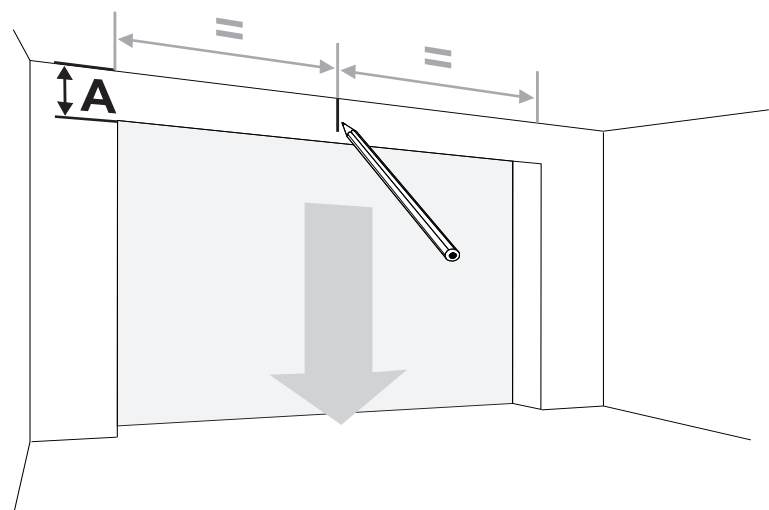
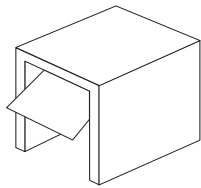
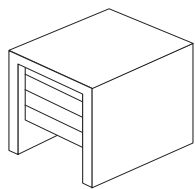


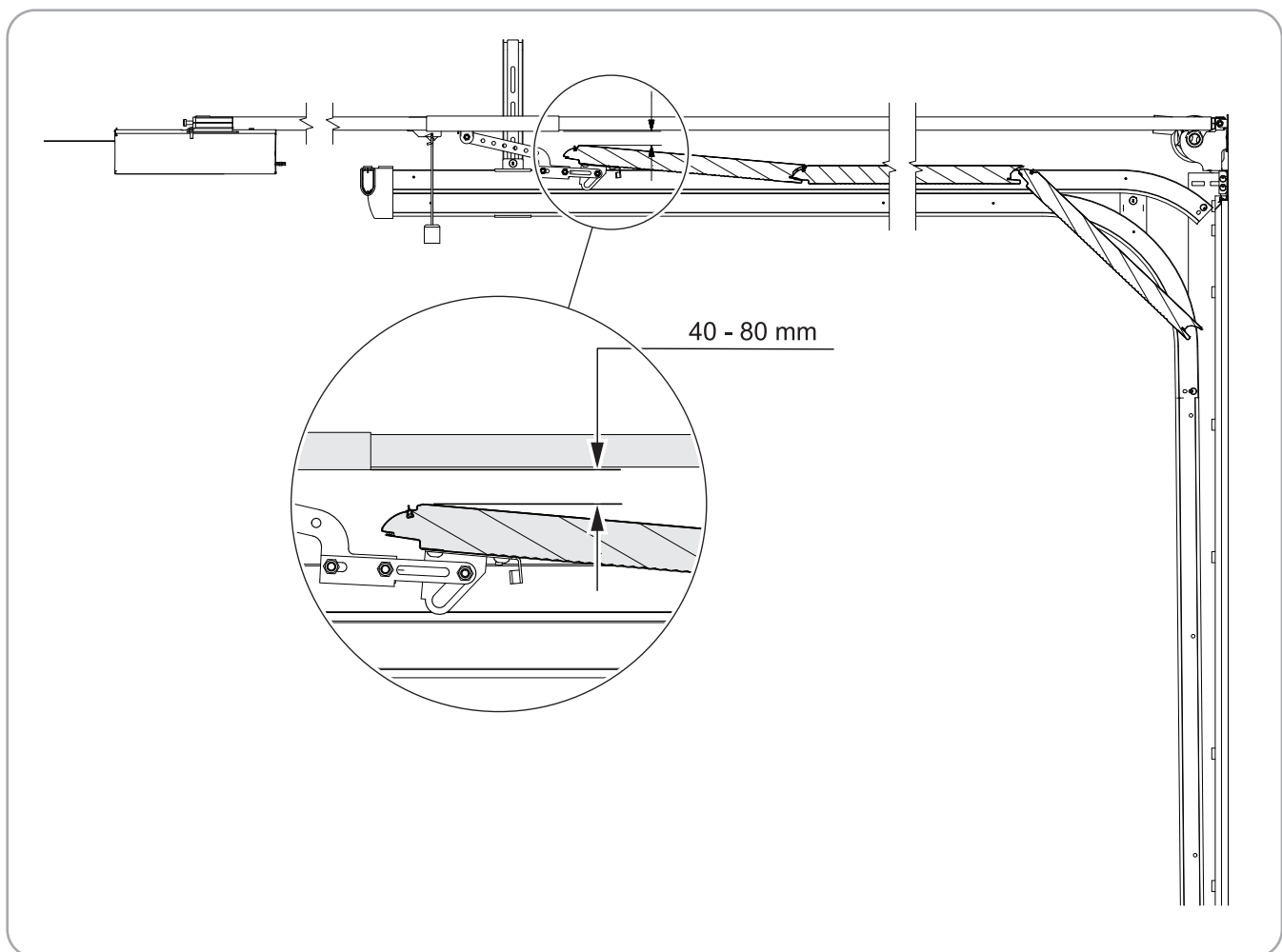
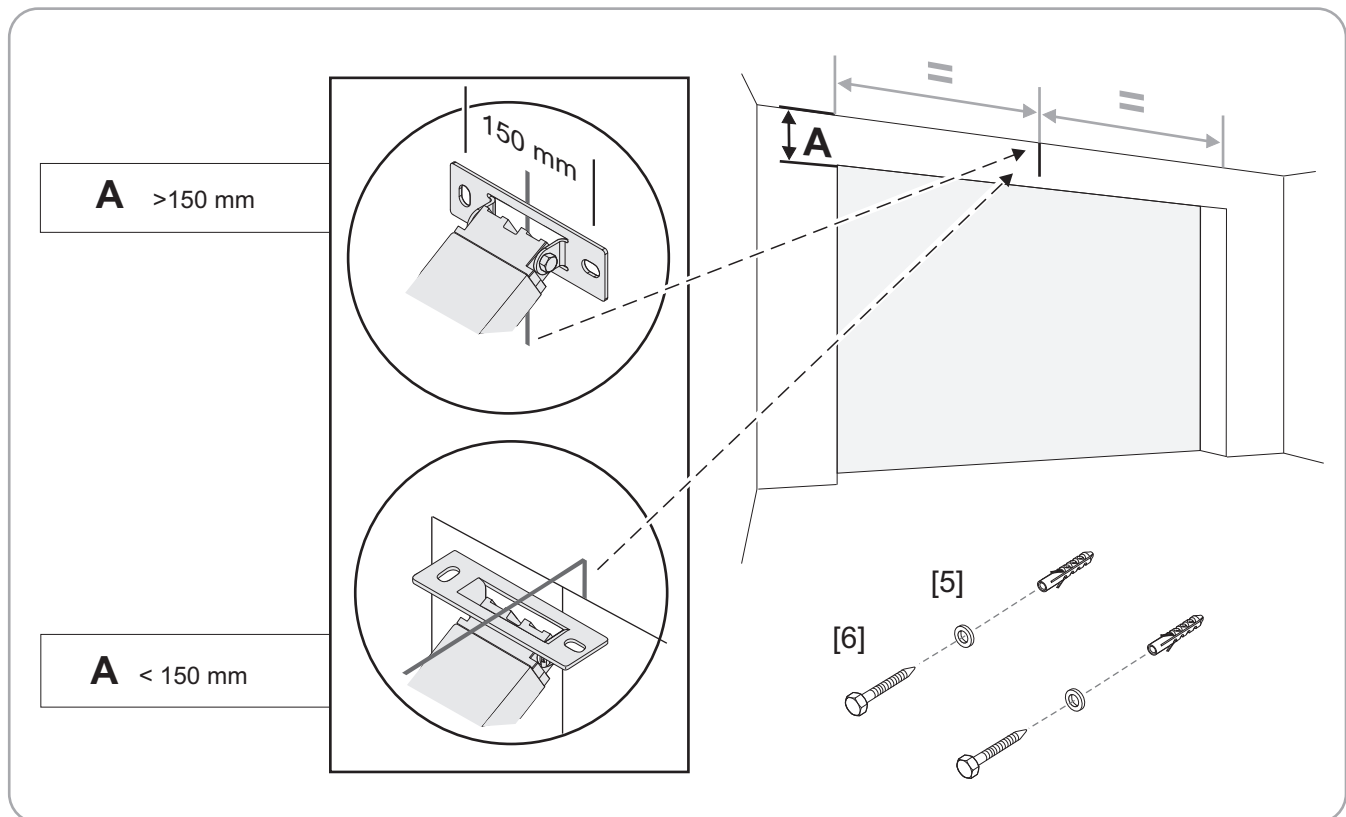
**B**

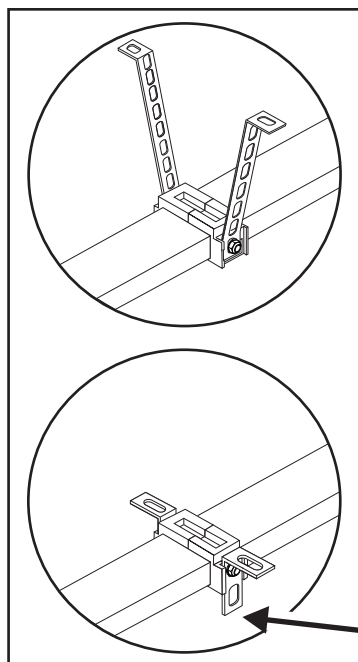
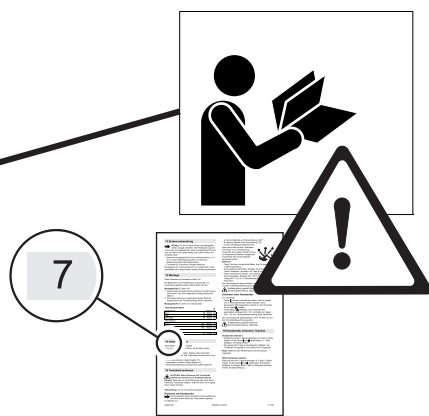
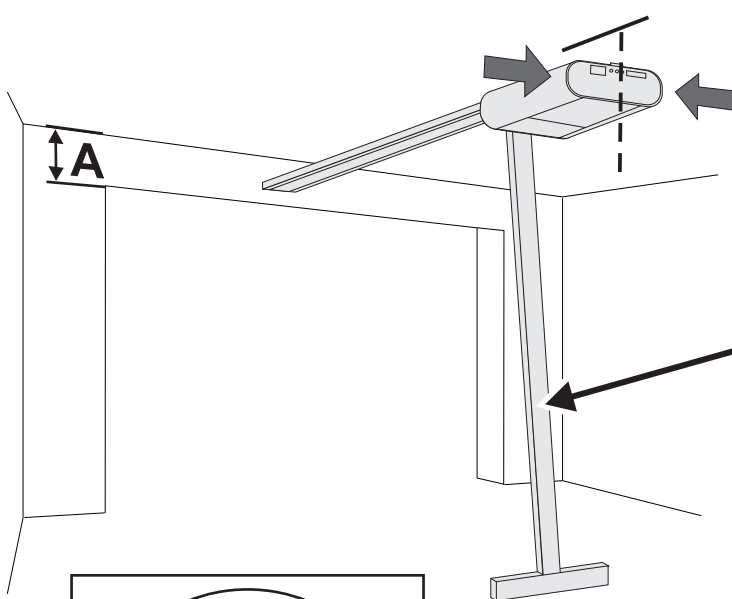
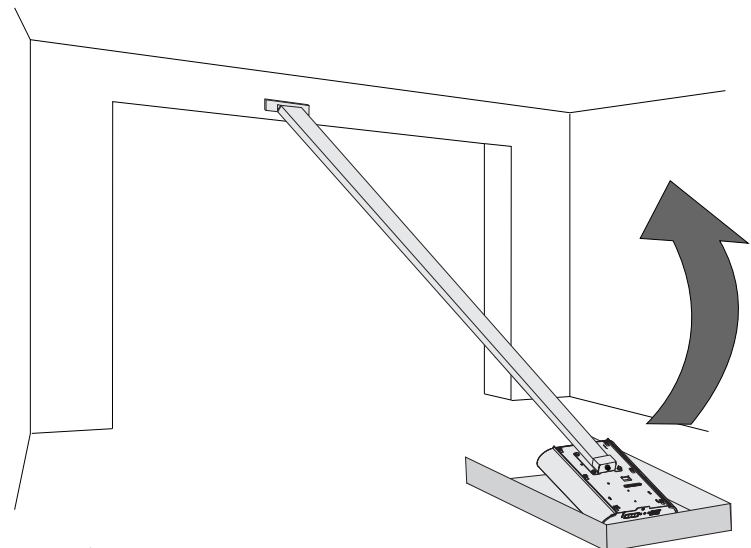
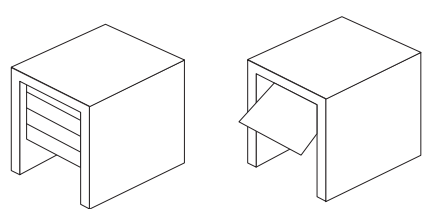


**C****D****E**

**F****G**

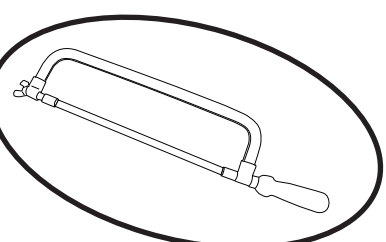
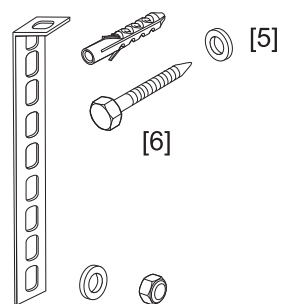
**H**

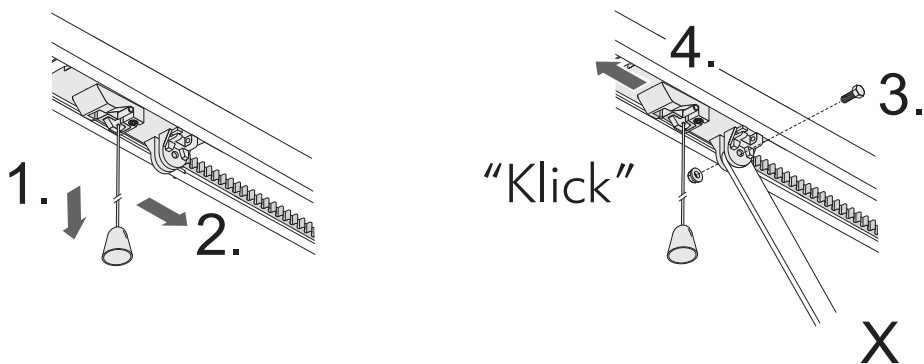




**A** 150 - 350 mm

**A** 100 - 150 mm

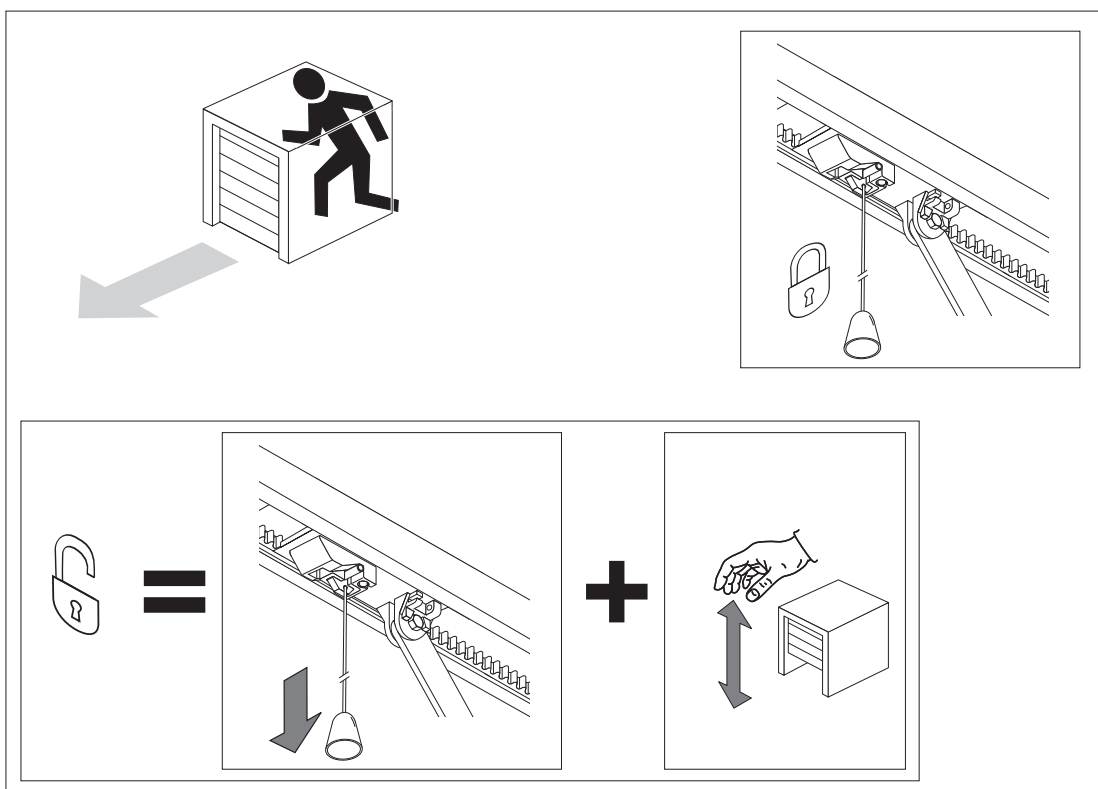




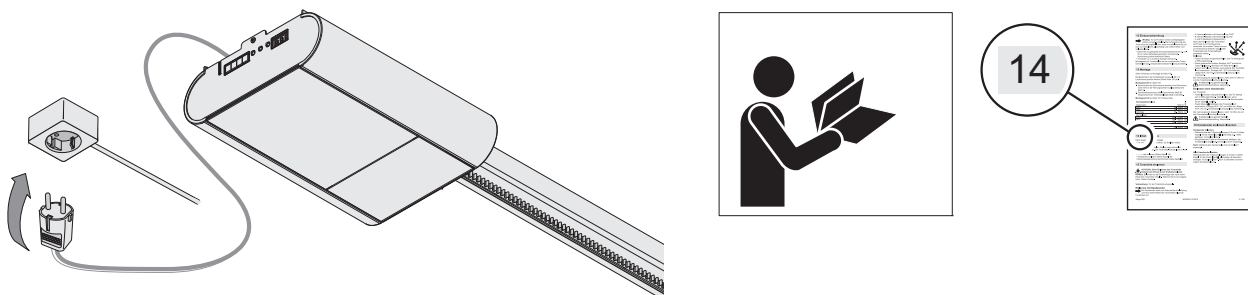
<b>DE</b>	Das zum Tor passende Toranschlussprofil (X) montieren. Bei notentriegeltem Tor besteht Gefahr durch ungebremste Torbewegungen.
<b>GB</b>	Install the door connection profile (X) that matches the door. Emergency unlocking of the door creates an unchecked door movement hazard
<b>FR</b>	Monter le profilé de raccordement adapté à la porte (X). Une porte ainsi déverrouillée devient dangereuse : ses mouvements ne sont plus freinés.
<b>SE</b>	Montera den portanslutningsprofil (X) som passar till porten. På nödupplästa portar finns det risk för att portens rörelser inte bromsas in.
<b>DA</b>	Monter den porttilslutningsprofil (X), som passer til porten. Vær opmærksom på eventuelle fare p.g.a. portens frie bevægelighed når nødudløseren er i brug.
<b>NO</b>	Monter den tilkoblingsprofil (X) som passer til porten. Når porten er frikoblet kan det oppstå fare som følge av ukontrollerte portbevegelser.
<b>FI</b>	Oveen on asennettava sopiva liitääntäprofiili (X). Hätäävaustilanteessa saattaa oven hallitsematon liikkuminen vaarantaa turvallisuuden.
<b>NL</b>	Monteer het bij de deur passende deuraansluitprofiel (X). Bij een in noodgeval ontgrendelde deur bestaat er gevaar door ongeremde deurbewegingen.
<b>IT</b>	Montare il profilo idoneo del raccordo della porta (X). Se la porta è stata aperta azionando lo sblocco d'emergenza, esiste il pericolo che la porta esegua movimenti non frenati.
<b>HU</b>	A kapuhoz illő kapucsatlakozási profilt (X) szereljen fel. Vézszerkeszelt kapu esetén veszély áll fenn fékezetlen kapumozgások által.
<b>RU</b>	Установить соответствующий воротам присоединительный профиль (X). При аварийном отпирании ворот имеется опасность вследствие отсутствия торможения при движении ворот.
<b>PL</b>	Zamontować ksztaltnik do mocowania bramy (X) pasujący do typu bramy. Jeżeli garaż nie posiada drugiego wejścia, należy zainstalować zewnętrzne otwieranie awaryjne.
<b>SI</b>	Montirajte priključni profil vrat (X) primeren za vrata. Če je odpiralni mehanizem v sili aktiviran, obstaja nevarnost pomikanja vrat brez zaviranja.
<b>CZ</b>	Namontovat pripojovací profil vrat, který se hodí pro vrata. U vrat s nouzovým odblokováním existuje nebezpečí nebrzděnými pohyby vrat.
<b>SK</b>	Namontuje profil pripojenia brány (X) vhodný pre bránu. V prípade núdzového otvorenia brány vzniká nebezpečie nebrzdených pohybov brány.
<b>GR</b>	Συναρμολογήστε το πρόφιλ τελειώματος που ταιριάζει στη γκαραζόπορτα (X). Σε περίπτωση που η πόρτα είναι απασφαλισμένη με τη διάταξη απασφάλισης ανάγκης, υπάρχει κίνδυνος λόγω μη πέδησης
<b>ES</b>	Montar el perfil de conexión (X) adecuado para la puerta. Con la puerta desbloqueada por emergencia existe peligro a causa de movimientos sin freno de la misma.
<b>PT</b>	Monte o perfil de ligação certo para o portão (X). Se o portão tiver sido desbloqueado de emergência, existe o perigo de ele se deslocar descontroladamente.
<b>BG</b>	Указание: Монтирайте подходящ за вратата свързващ профил за врата (X). При врати с аварийно деблокиране съществува опасност от неограничени движения на вратата.
<b>HR</b>	Montirajte vratima pripadajući priključni profil vrata (X). Kod vrata koja su otključana u nuždi postoje opasnosti radi kretanja vrata bez kočenja.
<b>RO</b>	Montați profilul de racordare poartă (X) potrivit porții. În cazul porții deblocate de urgență există pericol datorat mișcărilor nefrânate ale porții.
<b>AE</b>	يتم تركيب مقطع توصيل البوابه (X) المناسب للبوابه. عندما تكون البوابه قد تم تحريرها في حالة طوارئ فإنه يوجد خطر من خلال الحركة غير المفرملة للبوابه

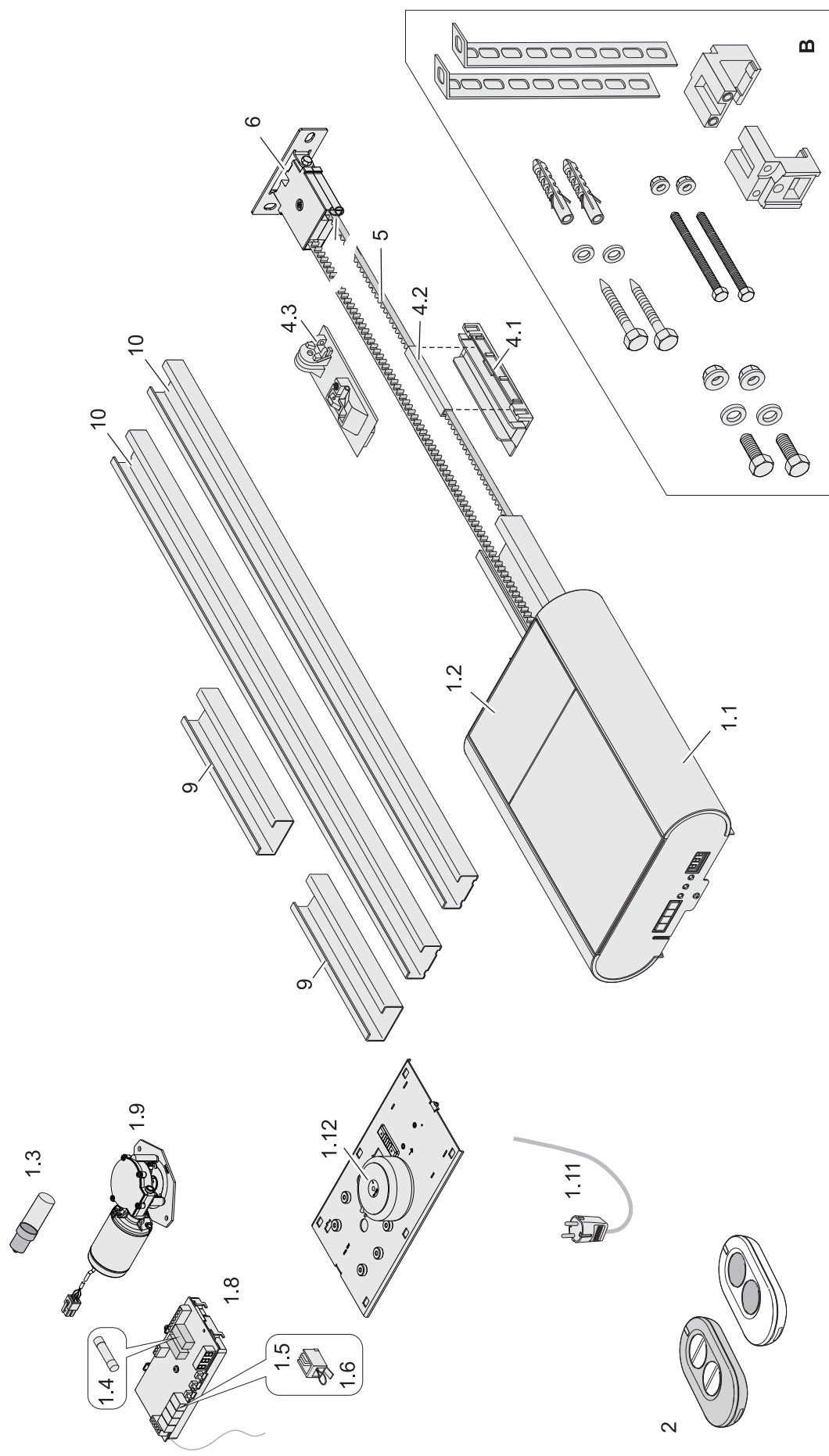
# K

<b>DE</b>	Notentriegelung intern	<b>PL</b>	Otwieranie awaryjne wewnętrzne
<b>GB</b>	Internal emergency release	<b>SI</b>	Odpiranje v sili z notranje strani
<b>FR</b>	Déverrouillage de secours interne	<b>CZ</b>	Nouzové odblokování. Vnitřní
<b>SE</b>	Intern nödöppning	<b>SK</b>	Núdzové otvorenie interné
<b>DA</b>	Intern frikobling	<b>GR</b>	Απασφάλιση ανάγκης εσωτερικά
<b>NO</b>	Innvendig nødsperrer	<b>ES</b>	Desbloqueo de emergencia interno
<b>FI</b>	Sisällä oleva hätäavapautin	<b>PT</b>	Desbloqueio interno de emergência
<b>NL</b>	Noodontgrendeling intern	<b>BG</b>	Вътрешно аварийно деблокиране
<b>IT</b>	Sblocco di emergenza interno	<b>HR</b>	Otključavanje u nuždi od unutra
<b>HU</b>	Belső vészkireteszélő	<b>RO</b>	Deschiderea de siguranță internă
<b>RU</b>	Аварийное отпирающее устройство изнутри	<b>AE</b>	التحرير في حالات الطوارئ داخليا



# L



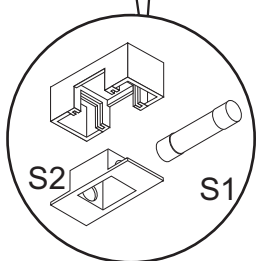
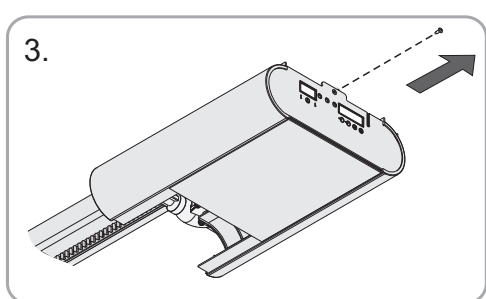
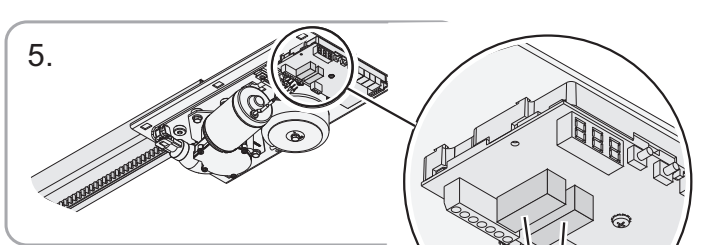
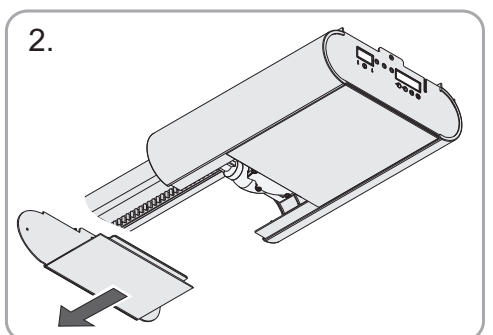
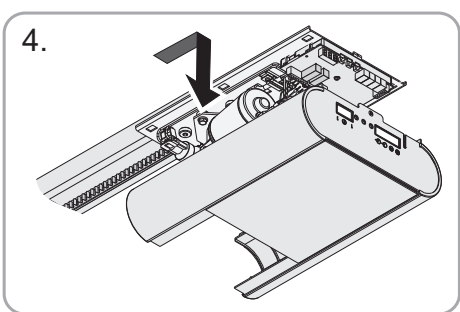
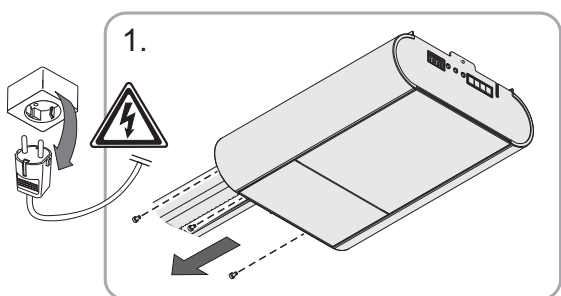
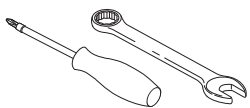


1.1		N000922-00-00	
1.2		N000912-00-00	
1.3		6LB230LED	
1.4		T14558	
1.5 (Stopp)		T14743	
1.6 (SE)		T14742	
1.8		D000913-868	
1.9 *		N001495-00-00	
1.11 *	Schuko 1000 mm	N001415-00-00	
	GB 1000 mm	N001415-00-02	
	GB 5000 mm	N001415-00-03	
	CH 1000 mm	N001415-00-01	
1.12 *	Euro	T14597	
	GB	T14888	
2	NS	N000880-01-00	
	CR	N000880-02-00	
	HS	N000880-04-00	
	IN	N000880-05-00	
	NT	N000880-06-00	
4.1		T14509	
4.2		T14600	
4.3		N000877-00-00	
5	Gr.1	6480 mm	N001491-00-00
	Gr.2	8664 mm	N001492-00-00
	Gr.3	10840 mm	N001493-00-00
	Gr.4	15160 mm	N001494-00-00
6		N000907-00-00	
9		T14529	
10		T14572	
B		T14526	



<b>DE</b>	Die mit * markierten Ersatzteile dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal gewechselt werden.
<b>GB</b>	The spare parts marked with * may be exchanged only by authorised trained personnel.
<b>FR</b>	Le remplacement des pièces de rechange signalées par * ne doit être effectué que par un personnel agréé.
<b>SE</b>	De med * markerade reservdelarna får endast bytas av auktoriserat fackfolk.
<b>DA</b>	De reservedele, som er markeret med *, må kun udskiftes af autoriseret fagpersonale.
<b>NO</b>	Reservedeler som er merket med * må kun skiftes ut av autorisert fagpersonale.
<b>FI</b>	Tähdellä * merkityt varaosat saa vaihtaa ainoastaan valtuutettu ammattihenkilöstö
<b>NL</b>	De met * gemarkeerde reserveonderdelen mogen alleen door geautoriseerd vakpersoneel vervangen worden.
<b>IT</b>	I ricambi contrassegnati con * possono essere sostituiti soltanto da personale specializzato autorizzato.
<b>HU</b>	A csillaggal (*) jelölt pótalkatrészeket csak arra feljogosított szakszemélyzet cserélheti ki.
<b>RU</b>	Отмеченные символом * запасные части разрешается заменять только авторизованным специалистам.

<b>PL</b>	Części zamienne oznaczone * mogą być wymieniane tylko przez personel z odpowiednimi uprawnieniami zawodowymi.
<b>SI</b>	Rezervne dele označene z * smejo zamenjati samo pooblaščeni strokovnjaki.
<b>CZ</b>	Náhradní díly označené * smí vyměnit jen autorizovaný personál.
<b>SK</b>	Náhradné diely označené * smie vymieňať výhradne autorizovaný odborný personál.
<b>GR</b>	Τα σημαδεμένα με έναν αστερίσκο (*) ανταλλακτικά εξαρτήματα επιτρέπεται να αντικατασταθούν μόνο από εξουσιοδοτημένο ειδικευμένο προσωπικό.
<b>ES</b>	Las piezas de repuesto marcadas con * solamente las puede cambiar personal especializado y autorizado.
<b>PT</b>	As peças sobressalentes assinaladas com * só podem ser substituídas por pessoal técnico autorizado.
<b>BG</b>	Отбелязаните с * резервни части могат да се заменят само от упълномощени специалисти.
<b>HR</b>	Mijenjanje sa * označenih rezervnih dijelova dopušteno je samo ovlaštenom stručnom osoblju.
<b>RO</b>	Piese de schimb marcate cu * pot fi schimilate doar de către personal de specialitate autorizat.
<b>AE</b>	قطع الغيار المميزة بعلامة * لا يسمح بتغييرها إلا من قبل عاملة تقنية متخصصة معتمدة.



<b>DE</b>	Tel.	+49 8761 683-0	<b>IT</b>	Tel.	+39 0227 438 211
	Fax	+49 8761 683-210		Fax	+39 0227 400 897
<b>AT</b>	Tel.	+43 723 131 280	<b>SE</b>	Tel.	+46 10 474 7042
	Fax	+43 723 131 23		Fax	+46 19 208 720
<b>CH</b>	Tel.	+41 71 763 9797	<b>PL</b>	Tel.	+48 22 781 8046
	Fax	+41 71 762 790		Fax	+48 22 781 8047
<b>GB</b>	Tel.	+49 8761 683-0	<b>DK</b>	Tel.	+45 43 975 800
	Fax	+49 8761 683-210		Fax	+45 43 975 805
<b>FR</b>	Tel.	+33 472 814 242	<b>NO</b>	Tel.	+47 22 653 000
	Fax	+33 472 814 252		Fax	+47 22 653 015
<b>NL</b>	Tel.	+31 497 384 626	<b>HU</b>	Tel.	+43 723 131 280
	Fax	+31 497 385 954		Fax	+43 723 131 23
<b>BE</b>	Tel.	+32 92 727 100	<b>RU</b>	Tel.	+48 22 781 8046 ext. 111
	Fax	+32 92 727 109		Fax	+48 22 781 8047
<b>GR</b>	Tel.	+30 210 261 4077	<b>AE</b>	Tel.	+971 488 52 888
	Fax	+30 210 262 4834		Fax	+971 488 54 019
<b>ES</b>	Tel.	+34 91 660 1070	<b>CZ</b>	Tel.	+43 723 131 280
	Fax	+34 91 673 8920		Fax	+43 723 131 23
<b>SI</b>	Tel.	+43 723 131 280	<b>SK</b>	Tel.	+43 723 131 280
	Fax	+43 723 131 23		Fax	+43 723 131 23

Entrematic Group AB  
 Lodjursgatan 10  
 SE-261 44, Landskrona  
 Sweden  
[www.entrematic.com](http://www.entrematic.com)

**FI** Tel. +358 10 386 9000  
 Fax +358 9 803 7393