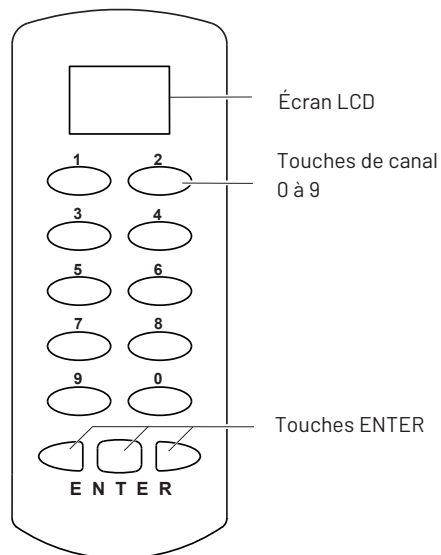


Digital 317

Émetteur multicanal pour la commande à impulsions



FR

Modèle

Digital 317 868 MHz
Digital 317 433 MHz

Consignes de sécurité





Attention :

- Avant de raccorder et d'utiliser l'appareil, lisez attentivement cette notice !
- Respectez également le mode d'emploi du récepteur radio !
- Ne commandez jamais de portails ou d'autres appareils sans vous être assuré qu'il n'y a pas d'individu ou d'objet dans la zone de mouvement !
- Vérifiez régulièrement la capacité d'émission de l'appareil !
- Si l'appareil ne fonctionne pas, faites le contrôler par le fabricant.
- Ne réalisez pas de modifications arbitraires sur l'appareil.

Fonctionnement

- L'émetteur multicanal Digital 317 est un émetteur à écran sur lequel est saisi le code à trois chiffres permettant de sélectionner le canal.
- Appuyez sur l'une des touches ENTER et le code d'émission est envoyé. Le récepteur radio s'active en fonction du mode de fonctionnement réglé.
- L'émetteur multicanal est livré codé. Vous pouvez modifier ces codages et utiliser jusqu'à 999 codes différents (canaux).

Commande de l'émetteur

1. Saisissez le numéro de canal. Pour cela, appuyez sur la combinaison de touches correspondante avec les touches de canal. Le numéro de canal apparaît sur l'écran. 
2. Appuyez ensuite sur l'une des touches ENTER. Le symbole de l'émetteur apparaît sur l'écran et l'émetteur émet pendant max. 36 secondes. 

Lorsque vous relâchez la touche, l'émetteur reste actif pendant env. 12 secondes de sorte qu'il est possible d'émettre à nouveau immédiatement en appuyant à nouveau sur l'une des touches ENTER. La touche 0 ne permet pas l'émission.

Transfert du code d'émetteur

Les différents codes d'émetteur peuvent être transférés par les émetteurs manuels ou les émetteurs multicanal déjà existants. Les codes d'émetteur de l'émetteur multicanal Digital 317 peuvent être transférés aux autres émetteurs.

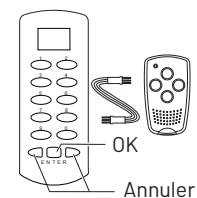
Le transfert de code d'émetteur est possible uniquement entre les émetteurs de même type. Les codes d'émetteur des émetteurs avec fonctions directionnelles ne peuvent pas être transférés.







Pour interrompre le transfert, appuyez sur la touche ENTER à gauche ou à droite.



Programmation - émetteur manuel sur l'émetteur multicanal :

1. Raccordez un émetteur source (émetteur manuel) et un émetteur cible (émetteur multicanal) avec le câble de programmation.







2. Tenez la touche 2 de l'émetteur cible enfoncée jusqu'à ce que l'affichage sur l'écran clignote. 
3. Appuyez sur la touche ENTER centrale. Le symbole apparaît en permanence. 
4. Saisissez le numéro de canal sur l'émetteur cible. Tenez ensuite la touche ENTER centrale enfoncée. Le processus de transfert apparaît sur l'écran. 
5. Appuyez dans les 10 secondes sur la touche de l'émetteur source pour lequel le codage doit être transféré et tenez-la enfoncée jusqu'à ce que l'écran affiche la fin du processus de transfert. 
6. Relâchez les deux touches et retirez le câble de programmation.

Programmation - émetteur multicanal sur émetteur manuel


1. Raccordez un émetteur source (émetteur multicanal) et un émetteur cible (émetteur manuel) avec le câble de programmation.
2. Saisissez le numéro de canal sur l'émetteur source. Tenez ensuite la touche ENTER centrale enfoncée. Le processus d'émission apparaît. 
3. Sur l'émetteur cible, tenez la touche de canal enfoncée qui doit adopter le code. La DEL de l'émetteur cible clignote rapidement et s'allume lorsque la programmation est terminée. 
4. Relâchez les deux touches et retirez le câble de programmation.

Programmation des différents codes - émetteur multicanal sur émetteur manuel

1. Raccordez un émetteur source et un émetteur cible avec le câble de programmation.
2. Tenez la touche 2 de l'émetteur cible enfoncée jusqu'à ce que l'affichage sur l'écran clignote. 

3. Appuyez sur la touche ENTER. Le symbole apparaît en permanence. 
4. Saisissez le numéro de canal sur l'émetteur cible. Tenez ensuite la touche ENTER centrale enfoncée. Le processus de transfert apparaît. 
5. Saisissez ensuite le numéro de canal sur l'émetteur source et tenez la touche ENTER enfoncée. 




Le processus d'émission apparaît. 

L'écran indique l'image ci-contre lorsque le transfert est terminé. 

6. Relâchez les deux touches ENTER et retirez le câble de programmation.

Duplication

Le codage de tous les numéros de canal peut être entièrement transféré d'un émetteur multicanal à un autre émetteur multicanal.

1. Raccordez les deux émetteurs multicanal.
2. Tenez la touche 0 sur l'émetteur cible enfoncée (env. 5 secondes) jusqu'à ce que l'affichage d'UP clignote, puis tenez la touche ENTER centrale enfoncée. Le symbole apparaît en permanence. 
3. Appuyez rapidement dans les 10 secondes sur la touche 0 de l'émetteur source, puis brièvement sur la touche ENTER centrale. Vous pouvez désormais relâcher les touches ENTER de l'émetteur cible. Le transfert des codes dure env. 70 secondes et apparaît sur l'écran des deux émetteurs. 
4. L'image ci-contre clignote sur l'écran de l'émetteur cible lorsque la duplication est terminée. 
5. Retirez le câble de programmation.

Interruption de la duplication

- Appuyez sur la touche ENTER à gauche ou à droite.

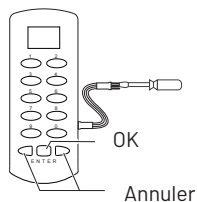
Attention :

Veillez à ce que toutes les données déjà transférées dans l'émetteur cible aient été enregistrées !

Codage aléatoire

Il est possible de générer un nouveau code aléatoire pour chaque touche de canal de l'émetteur multicanal.

1. Branchez le câble de programmation dans la prise de l'émetteur multicanal et réalisez un court-circuit entre une broche extérieure et la broche centrale.



Le raccordement des broches doit être maintenu jusqu'à la fin du codage aléatoire.

2. Tenez la touche 1 enfoncée jusqu'à ce que l'affichage sur l'écran clignote.
3. Appuyez brièvement sur la touche ENTER centrale. Le symbole apparaît en permanence.



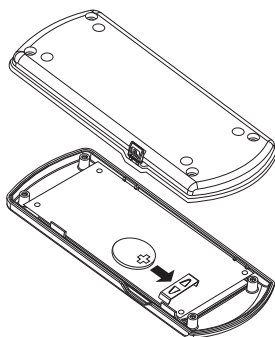
4. Saisissez dans les 10 secondes le numéro de canal pour lequel un nouveau code doit être déterminé, puis tenez la touche ENTER centrale enfoncée. La progression est indiquée sur l'écran. Si le codage se termine après env. 5 secondes, l'image ci-contre clignote sur l'écran de l'émetteur cible et la touche ENTER peut être relâchée.



5. Retirez le câble de programmation.
6. Transférez le nouveau codage sur le récepteur radio ! Lisez également à ce sujet le mode d'emploi du récepteur radio.

Changement de pile

1. Dévissez la coque inférieure du boîtier.



2. Retirez les piles usagées.
3. Placez une nouvelle pile 3 V (type : CR2032). Testez la fonctionnalité. Veillez à la bonne polarité !
4. Revissez la coque inférieure du boîtier.



Remarque :

Lors du changement de pile, les données enregistrées sont conservées.



Remarque :

Ne jetez jamais les piles usagées dans les déchets ménagers ! Mettez-les au rebut auprès d'une entreprise spécialisée ou dans un conteneur pour piles usagées

Dépannage

- Si l'affichage sur l'écran est faible : Remplacez les piles.
- Si l'affichage sur l'écran ne s'allume plus : Vérifiez la polarité des piles.
- Si le récepteur ne réagit toujours pas : Réduisez la distance à la commande radio ou reprogrammez les canaux de l'émetteur multicanal dans la/les commande/s radio.

Nettoyage

Essayez délicatement le boîtier avec un chiffon humide et sans peluches.

Attention :

N'utilisez pas de détergent contenant des solvants. Ils entraînent un risque pour votre santé et détruisent la surface du boîtier.

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Fréquence: | 868,3 MHz (max. 0,9 mW) |
| | 433,92 MHz (max. 0,28 mW) |
| Alimentation électrique: | 1 Pile 3V, CR 2032 |
| Consommation électrique: | ca. 10,4 mA |
| Classe de protection: | IP 54 |
| Plage de température: | 0°C à 50°C |

Consignes de mise au rebut

Les appareils usagés et les piles ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers !



Mettre l'appareil usagé au rebut auprès d'un point de collecte pour déchets électroniques ou d'un revendeur spécialisé.

Mettre les piles usagées au rebut dans un conteneur pour piles usagées ou auprès d'une entreprise spécialisée.

Mettre au rebut l'emballage dans le bac de collecte pour carton, papier et plastiques.



Utilisation conforme

L'émetteur multicanal a été développé pour la commande radio à distance de commandes radio. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dégâts dus à l'utilisation non conforme !

Déclaration de conformité UE simplifiée

Marantec Antriebs- und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG déclare par la présente que le type d'équipements radioélectriques Digital 317 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : marantec.group/conformity



Version : 09.2021
#186707