

DUCATI Récepteur radio rolling code 4 canaux RIXY 6040 RoI

Le récepteur radio à 4 canaux vous permet de contrôler jusqu'à 4 appareils automatiques, également d'autres marques ou marques, avec des télécommandes à code tournant Ducati. Chaque canal a une capacité de mémoire de 25 codes radio.

Fréquence de réception: 433,92 MHz; Capacité de contact du relais: 1A / 30V; Température de fonctionnement: -10 ° C / + 60 ° C; Irradiation d'antenne: selon la réglementation CE en vigueur

Le récepteur radio peut être alimenté par la sortie d'alimentation 12V de sa carte électronique (utilisez les bornes de la sortie d'alimentation photovoltaïque 0-12V. Il n'y a pas de polarité à respecter.

Interrupteurs:

la position ON (en haut) correspond à une sortie bistable (chaque impulsion maintient le relais sous tension et maintient le contact fermé jusqu'à une nouvelle impulsion) la position OFF (en bas) correspond à une sortie monostable (chaque impulsion est excitée et rouvrir le circuit = START), chaque commutateur correspond au canal relatif (commutateur 1 pour le canal 1; commutateur 2 pour le canal 2, etc.)

La carte a 4 canaux qui peuvent être utilisés chacun pour contrôler une fonction différente ou une automatisation différente. les bornes relatives à chaque canal doivent être connectées aux bornes correspondant à la fonction que vous souhaitez utiliser sur la carte d'automatisation correspondante.

Par exemple: pour utiliser le canal CH1 pour contrôler le cycle d'ouverture total du portail, connectez les deux bornes du canal CH1 aux bornes relatives au contact START de votre carte électronique.

Pour mémoriser les codes de radiocommande:

appuyez sur le bouton correspondant à la chaîne que vous souhaitez mémoriser:

CH1 = canal 1; mémorisation des codes via la touche P1

CH2 = canal 2; mémorisation des codes via la touche P2

CH3 = canal 3; mémorisation des codes via la touche P3

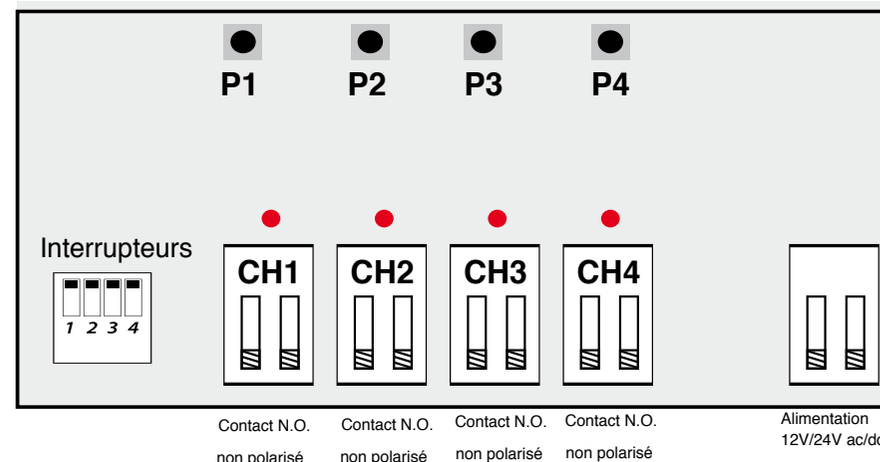
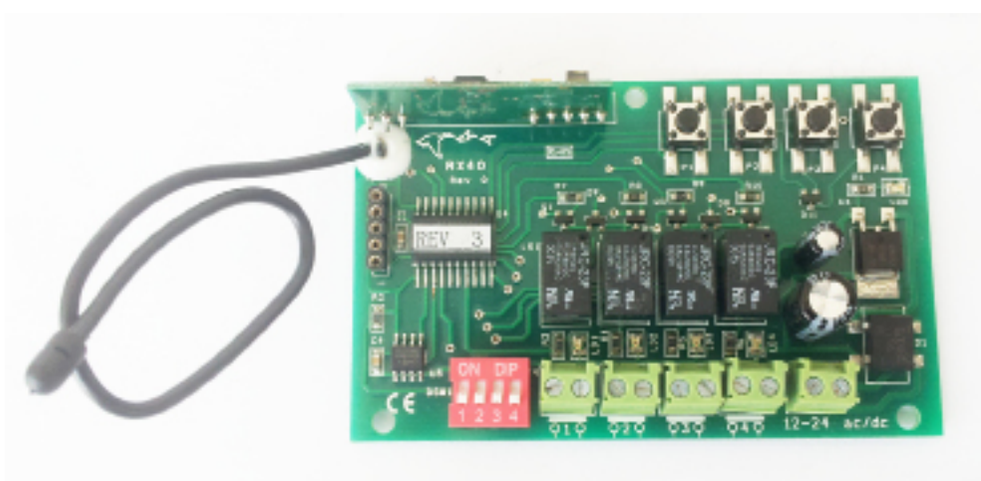
CH4 = canal 4; mémorisation des codes via la touche P4

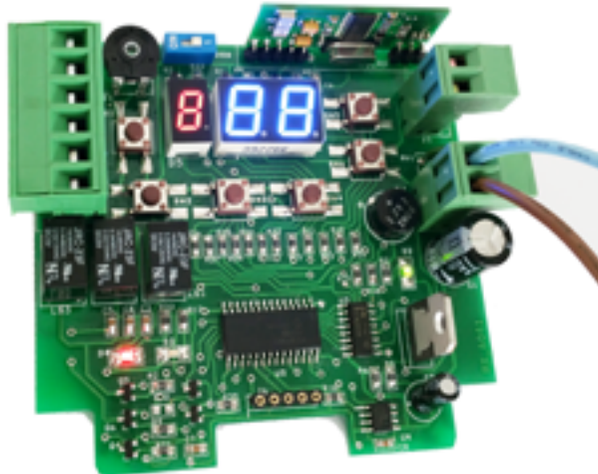
Lorsque la LED rouge fixe au-dessus des bornes du canal sélectionné s'allume, appuyez sur le bouton de la commande radio que vous souhaitez mémoriser. la LED rouge clignote pour signaler un stockage réussi.

Pour effacer les codes enregistrés:

appuyez sur la touche correspondant à la chaîne dont vous souhaitez supprimer la mémoire et maintenez-la enfoncée pendant environ 30 secondes.

Tous les codes de radiocommande précédemment mémorisés seront annulés





Le récepteur radio à 3 canaux vous permet de contrôler jusqu'à 3 motorisations avec des Radiocommandes DUCATI ROLLING CODE

Chaque code radio enregistré est identifié par un numéro d'emplacement affiché sur le display le canal CH3 permet également a la fonction de temporisation de 0 à 6 minutes

Codage radio: Ducati rolling code

Capacité mémoire: 100 codes radio.

Fonction monostable / temporisée 12 / 24V ac / dc

Fréquence de réception: 433,92 MHz

Capacité de contact du relais: 1A / 30V

Température de fonctionnement: -10 ° C / + 60 ° C

Irradiation d'antenne: selon la réglementation CE en vigueur

Tension d'alimentation 12/24 V ac / dc

Absorption: 38 mA au repos

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE: Le récepteur radio peut être alimenté par la sortie d'alimentation 12V de sa carte électronique (utilisez les bornes de la sortie d'alimentation photocellule 0-12V. Il n'y a pas de polarité à respecter) Première activation: mettez le SWITCH sur ON pour allumer l'affichage. la carte effectue une procédure de vérification. Une mémoire complètement vide affichera CC. Attendez que l'affichage s'éteigne.

Attention: avec l'interrupteur en position ON, les affichages s'allument soit en appuyant sur l'un des boutons de programmation, soit à réception d'un signal radio précédemment mémorisé.

Avec interrupteur sur 1 = OFF, les affichages sont toujours éteints

1. Mémorisation d'un code de télécommande:

- Appuyez sur la touche P1, l'écran s'allume.
- Sélectionnez la chaîne sur laquelle enregistrer le code de radiocommande à l'aide de la touche 6
- Appuyez sur la touche de la radiocommande que vous souhaitez mémoriser: si accepté et mémorisé, l'affichage A clignote pour indiquer sur quel canal le code a été mémorisé. L'affichage B indiquera le numéro de la position attribuée au code de radiocommande: par exemple 2 03 (canal 2 pos 3)
- En même temps, la LED rouge s'allume. Ensuite, l'affichage s'éteint

2. Suppression d'un code spécifique d'une radiocommande précédemment mémorisée

- Appuyez sur la touche P2 l'affichage A indiquera "P" l'affichage B indiquera - -. Bouton de libération
- P apparaît suivi de 00
- A l'aide des touches 6 (augmenter) ou 5 (diminuer) sélectionner la position à supprimer
- Appuyez à nouveau sur P2 et maintenez jusqu'à ce que la LED rouge s'allume. L'affichage clignote et la position est supprimée.
- Une fois terminé, l'affichage s'éteint. Relâchez P2

3. Suppression totale

- Appuyez sur la touche 3 et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que les symboles CC apparaissent.
- Relâchez maintenant le bouton P3. Le processus se poursuit jusqu'à ce que la mémoire soit complètement effacée et ne puisse pas être interrompue.

4. Affichage du nombre de positions encore libres

- Appuyez sur la touche P4. visionner le numero de la position disponible
- Relâchez le bouton pour terminer l'affichage

MISE EN GARDE:

SLIDE SWITCH fonction marche / arrêt de l'affichage.

On ON = Affichage allumé,
OFF (1) = affichage éteint

DISPLAY A

indique le canal
1 = CH1
2 = CH2
3 = CH3

DISPLAY B

indique le numéro de position du code de radiocommande en cours de mémorisation (max 100 positions totales de 00 à 99)

temporisation du canal CH1
0-6 min. max.

SWITCH sur
ON = display
allumé

CANAL 3 Contact
N.O.bistable

CANAL 2 Contact
NO monostable
sans polarité

CANAL 1 Contact
NO monostable
sans polarité

