

Récepteur RF pour appareils basse tension (TBTS), 2 contacts inverseurs, montage en saillie

410-00335



4 ans de garantie

Ce récepteur monté en saillie permet de commander des appareils basse tension à l'aide d'un bouton Easywave sans fil ou d'un bouton filaire. Ce récepteur dispose de deux contacts relais inverseurs sans potentiel, qui conviennent uniquement pour les dispositifs de commutation à très basse tension de sécurité (TBTS).

Il peut recevoir des signaux d'un émetteur portable Niko Easywave et/ou d'un interrupteur sans fil. Pour un fonctionnement local, il est possible de connecter jusqu'à deux boutons filaires externes.

Jusqu'à 32 codes de transmission peuvent être programmés dans le récepteur. Le récepteur est équipé d'une commande à 1 bouton (IMPULSION, HOMME MORT), d'une commande à 2 boutons (ON/OFF, HAUT/BAS), d'une commande à 3 boutons (HAUT/STOP/BAS) ou d'une commande à 4 boutons (HAUT/STOP/BAS/STOP).



Données techniques

Récepteur RF pour appareils basse tension (TBTS), 2 contacts inverseurs, montage en saillie.

- Puissance rayonnée : 6,38 mW
- Modulation : FSK
- Entrée : 2 boutons-poussoirs externes
- Sortie : 2 contacts relais potentiels (inverseurs)
- Consommation de courant (veille) : 0,18 W
- Consommation de courant relais commuté sans charge : 0,6 W
- Charge commutable max. :
- Non compatible avec Niko Home Control (pont intelligent sans fil ou hub intelligent sans fil)
- Protocole de communication sans fil: Easywave
- Capacité de fil des bornes: 1 x 2.5 mm²
- Température ambiante minimum: 20 °C
- Température ambiante maximum: 60 °C
- Degré de protection: IP20
- Dimensions (HxLxP): 70 mm x 64 mm x 35 mm
- Marquage: CE

Schéma de câblage

