

Récepteur RF pour commande de moteur, 230 V, 2 contacts N.O., montage encastré

410-00333



4 ans de garantie

Ce récepteur encastré permet d'ouvrir et de fermer des volets et des stores motorisés à l'aide d'un bouton Easywave sans fil ou d'un bouton filaire. Ce récepteur a deux contacts relais 230 V normalement ouverts, convenant pour la commande de moteur tubulaire.

Il peut recevoir des signaux d'un émetteur portable Niko Easywave et/ou d'un interrupteur sans fil. Le récepteur peut être installé derrière un cache-trou Niko ou un bouton-poussoir dans la couleur de votre choix. Veuillez noter que la combinaison avec le bouton-poussoir nécessite un boîtier de montage mural d'une profondeur d'installation de 50 mm minimum.

Jusqu'à 32 codes de transmission peuvent être programmés dans le récepteur. Le récepteur est équipé d'une commande à 1 bouton (SEQUENCE), à 2 boutons (HAUT/BAS) ou à 3 boutons (HAUT/STOP/BAS, en option avec ajustement des lamelles pour les stores vénitiens). La durée de fonctionnement du moteur est de 90 secondes par défaut, mais elle peut être réglée séparément pour chaque direction de mouvement.

Données techniques

Récepteur RF pour commande de moteur, 230 V, 2 contacts N.O., montage encastré.

- Puissance rayonnée : 6,38 mW
- Modulation : FSK
- Entrée : 2 boutons-poussoirs externes
- Sortie : 2 contacts relais potentiels (normalement ouverts)
- Consommation de courant (veille) : 0,4 W
- Consommation de courant sans charge : 0,8 W
- Charge commutable max. :
- Non compatible avec Niko Home Control (pont intelligent sans fil ou hub intelligent sans fil)
- Tension d'alimentation: 230 Vac
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 6 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Protocole de communication sans fil: Easywave
- Capacité de fil des bornes: 1 x 2.5 mm²
- Température ambiante minimum: 20 °C



- Température ambiante maximum: 45 °C
- Degré de protection: IP20
- Dimensions (HxLxP): 43 mm x 42 mm x 17.5 mm
- Marquage: CE

Schéma de câblage

