

# Récepteur RF, sans potentiel, 1 contact inverseur, montage encastré

410-00332



4 ans de garantie

Ce récepteur encastré permet d'allumer et d'éteindre un appareil électrique à l'aide d'un bouton Easywave sans fil ou d'un bouton filaire. Ce récepteur a un contact relais inverseur sans potentiel, adapté à la commande d'appareils tels qu'une sonnette ou un variateur.

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 (ON/OFF, HOMME MORT, MINUTERIE) ou à 2 boutons (ON/OFF, LOGIQUE).



## Données techniques

Récepteur RF, sans potentiel, 1 contact inverseur, montage encastré.

- Puissance rayonnée : 6,38 mW
- Modulation : FSK
- Entrée : 1 bouton-poussoir externe
- Sortie : 1 contact relais sans potentiel (inverseur)
- Consommation de courant (veille) : 0,3 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: -10
- Protocole de communication sans fil: Easywave
- Capacité de fil des bornes: 1 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- 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

