

Récepteur RF à 2 canaux, 12 – 24 Vac ou Vdc, pour montage en saillie

05-335

4 ans de garantie

Ce récepteur en saillie possède 4 modes de fonctionnement. Par canal, vous pouvez raccorder un bouton-poussoir à impulsion externe. Cet appareil ne peut être utilisé que pour commuter des charges basse tension.

Données techniques

Récepteur RF à 2 canaux, 12 – 24 Vac ou Vdc, pour montage en saillie

- Les applications possibles sont les suivantes : ON/OFF via une fonction à 2 boutons, fonctions de bouton-poussoir, fonction de volet roulant ou de store à 2 boutons
- Le plus souvent en combinaison avec les stores, la ventilation ou la décoration des fenêtres
- Tension d'alimentation: 12-24 V AC of DC
- Charge maximale du contact: AC: 24 V, 1 A (24 VA); DC: 30 V, 1 A (30 W)
- Pas compatible avec le pont intelligent sans fil
- Protocole de communication: Easywave
- Fréquence de fonctionnement: 868.3 GHz
- Dimensions (HxLxP): 63 x 70 x 35 mm
- Marquage: CE

