Récepteur Easywave sans fil avec contact va-et-vient 230 V (un canal)

05-361



Le récepteur Easywave sans fil avec contact va-et-vient 230 V (un canal) doit être encastré. Il ne peut être utilisé comme commande Easywave sans fil qu'en association avec de petites charges électriques. Ce récepteur sans fil Easywave peut être commuté

selon un des trois modes de fonctionnement suivants : deux modes pour la fonction marche/arrêt ; mode à impulsion. Vous pouvez commander le récepteur à l'aide de boutons-poussoirs sans fil Easywave (410-0000x) ou d'émetteurs portables Easywave.

Données techniques

Récepteur Easywave sans fil avec contact va-et-vient 230 V (un canal)

- 1 contact va-et-vient 230 V (un canal)
- Trois modes de fonctionnement : deux modes pour la fonction marche/arrêt ; mode à impulsion
- Commande à l'aide de boutons-poussoirs sans fil Easywave ou d'émetteurs portables Easywave
- Max. 32 émetteurs par récepteur
- Portée maximale de transmission dans un bâtiment 30 m
- Portée maximale de transmission en champ libre : 100 m
- Type de modulation : FSK
- Pas compatible avec le pont intelligent sans fil
- Tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Protocole de communication: Easywave
- Fréquence de fonctionnement: 868.3 GHz
- Température d'ambiance: -20 +60 °C
- Degré de protection: IP20
- Dimensions (HxLxP): 48 x 48 x 25 mm
- Marquage: CE





Schéma de câblage

