

Contrôleur de relais

- Contrôleur de relais VESTA
- Automatisez les couvertures de piscine, les vannes de gaz et d'eau, les arroseurs, etc
- Sortie relais SPDT
- Il permet d'intégrer des événements d'activation de relais dans d'autres activités domotiques
- Entrée d'alimentation CA

**Référence / Modèle****VESTA-206N / PRL-3-F1**

Contrôleur de relais VESTA

Automatisez les couvertures de piscines résidentielles, les vannes à gaz, les vannes à eau ou les systèmes d'arrosage, etc.

Fournit le fonctionnement radio de tout appareil contrôlable par un relais SPDT

Protocole F1

Fréquence RF: 868MHz

Il permet d'intégrer des événements d'activation de relais dans d'autres activités domotiques

Un contact relais et un contact sec

Bornes à vis pour une installation facile et sûre

Fonctionne sur une alimentation CA (110 ~ 230 volts)

La LED confirme la connectivité et le bon fonctionnement du réseau

Charge de courant 5A

Sortie relais SPDT

-10 ° C ~ + 45 ° C température de fonctionnement

Humidité de fonctionnement jusqu'à 85 % (sans condensation)

Contrôleur de relais**Référence / Modèle****VESTA-206N / PRL-3-F1**

Dimensions : 71 x 49 x 26 mm

Conformité CE