

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	