

**Bouton-poussoir radio bidirectionnel VESTA**

- Bouton poussoir radio bidirectionnel VESTA avec 4 boutons
- Armement/désarmement, démarrage et panique
- Convient pour la sécurité et la domotique
- Fonctionne avec une pile lithium 3V CR2032
- Durée de vie de la pile : 8 ans
- UL1023
- EN50131 Grade 2, ClassII

**Référence / Modèle****VESTA-017N / RC-15-F1-2W****Communication bidirectionnelle****Permet de contrôler le système de sécurité****Quatre boutons : Armement / Désarmement / Accueil / Panique****Confirmation bidirectionnelle des actions par LED****Boutons durables et résistants aux rayures****Conception légère du porte-clés****Détection de batterie faible****Convient aux installations de sécurité et de domotique****Fréquence RF : 868 MHz****Alimentation : 1 pile lithium 3V CR2032****Durée de vie de la pile : 8 ans****Température de fonctionnement de -10°C ~ +45°C****Humidité relative jusqu'à 85% (sans condensation)****Dimensions : 65 x 38 x 15 mm****Conforme à la norme UL1023**

**VESTA-017N**

RC-15-F1-2W



## Bouton-poussoir radio bidirectionnel VESTA

Référence / Modèle

VESTA-017N / RC-15-F1-2W

Certifié EN50131 Grade 2, ClassII