

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	

Bouton-poussoir radio bidirectionnel VESTA

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

Certifié EN50131 Grade 2, ClassII
