

Bouton-poussoir radio à 4 boutons



- Bouton-poussoir radio à 4 touches
- Armement/désarmement, démarrage et panique
- Convient pour la sécurité et la domotique
- Alimenté par une pile lithium 3V CR2032
- Durée de vie de la pile : 8 ans
- EN50131 Grade 2, Classell



Référence / Modèle	VESTA-411 / RC-16-AMX
Permet de contrôler le système de sécurité	
Quatre boutons : Armement / Désarmement / Accueil / Panique	
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 au lithium CR2032 3V	
Durée de vie de la pile : 8 ans	
Température de fonctionnement de -10°C ~ +45°C	
Humidité relative jusqu'à 85% (sans condensation)	
Dimensions : 33,8 (L) x 51,08 (H) x 14,24 mm	
Certifié EN50131 Grade 2, Classe II	