



TX-5011-03-1

Détecteur de choc et d'ouverture 868 Mhz Gen2, Blanc - NF A2P Type 2

Extension sans fil

Le détecteur de choc et d'ouverture détecte les vibrations créées par un intrus essayant de forcer une fenêtre ou une porte. Utilisé avec l'aimant fourni, il peut également servir à détecter l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre.



Caractéristiques

- Technologie Learn-Mode
- Transmissions surveillées
- Témoin lumineux de défaut et d'affaiblissement de la batterie
- Autoprotection
- Modes de détection d'attaque brutale et de comptage d'impulsions
- NF A2P Type 2

TX-5011-03-1

Détecteur de choc et d'ouverture 868 Mhz Gen2, Blanc - NF A2P Type 2

Caractéristiques techniques

Type de pile	1 x 3V lithium
Longévité pile (normale)	3-5 ans
Fréq. de fonctionnement	868 MHz
Compatible avec	Récepteur UTC 868 Mhz Gen2
consommation en veille	10 microA
Dimensions	114 x 32 x 32 mm

Comment commander

Référence	Description
TX-5011-03-1	Détecteur de choc et d'ouverture 868 Mhz Gen2, Blanc - NF A2P Type 2

