

TX-5011-03-1

Détecteur de chocs avec contact d'ouverture radio, 868 MHz GEN2 - Blanc.

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.



Détails

- 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

TX-5011-03-1

Détecteur de chocs avec contact d'ouverture radio, 868 MHz GEN2 - Blanc.

Spécifications techniques

Général

Type de produit	Contact magnétique, Analyseur de choc
-----------------	---------------------------------------

Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Sans fil
Fréquence radio	868 MHz AM

Électrique

Consommation de courant	10 µA (typical standby)
Batteries	1 x 3 V Lithium
Durée de vie de la batterie	3 à 5 ans

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	114 x 32 x 32 mm
Couleur	Blanc



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 30 August 2023 - 16:09