



## Product Data Sheet

# TX-5011-03-1

Détecteur de choc et d'ouverture 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.



### 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

# TX-5011-03-1

Détecteur de choc et d'ouverture 868 Mhz Gen2, Blanc

## Caractéristiques techniques

Type de pile	1 x 3V lithium
Longévité pile (normale)	3-5 ans
Fréq. de fonctionnement	868 MHz
Compatible avec	GE Security 868 Mhz Gen2 récepteurs
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

