

RF-1012-07-5

Contact d'ouverture compact et discret LoNa pour centrales Xgen et

Présentation

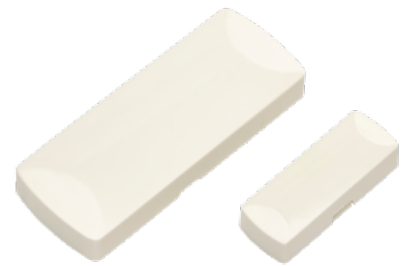
Le RF-1012-07-5 est un contact compact et discret qui permet de détecter les intrusions dans les applications résidentielles et les petites entreprises. Il constitue une extension de notre gamme de produits LoNa compatible avec les éco-systèmes ZeroWire et xGen.

Ce contact est livré avec des capots blancs et bruns et peut facilement être installé sur les portes, les fenêtres, les armoires ou d'autres éléments qui peuvent être ouverts et fermés.

L'autoprotection du couvercle avant détecte un accès non autorisé à l'intérieur du contact, tandis que la fonctionnalité d'autoprotection arrière vérifie si le contact a été retiré ou arraché.

Le contact peut être monté avec du ruban adhésif double face ou vous pouvez également utiliser la plaque d'autoprotection arrière et monter l'appareil à l'aide des vis selon votre choix de d'installation préféré.

L'appareil contient également une pile au lithium remplaçable qui dure jusqu'à cinq ans dans des conditions normales d'utilisation.



Caractéristiques

- Utilisation de la technologie LoNa (pour les éco-systèmes ZeroWire et xGen)
- Design compact et discret
- Couvercles interchangeables facilement (blanc ou marron)
- Durée de vie de la pile de 5-8 ans (selon l'utilisation)
- Fonctionnalité de sabotage avant et arrière

RF-1012-07-5

Contact d'ouverture compact et discret LoNa pour centrales Xgen et

Caractéristiques techniques

Généralités	
Type de contact	NC
Type d'application	Montage en surface
Câblage/Sans Fil	
Sans fil filaire	Sans fil
Fréquence sans fil	433 MHz LoNa
Portée plein air	150 m
Electrique	
Batteries	3V lithium CR2032
Physique	
Dimensions	Contact : 65 x 25 x 8 mm Aimant : 36 x 13 x 7 mm
Environnement	
Température de fonctionnement	0 à 49°C
Humidité relative	5 à 95% sans condensation
à l'épreuve du vandalisme	Oui
Environnement d'installation	Intérieur
Normes et réglementation	
Conformité	CE

Comment commander

Référence	Description
RF-1012-07-5	Contact d'ouverture compact et discret LoNa pour centrales Xgen et ZeroWire