

RF-DC101-K4

Contact d'ouverture 433Mhz LoNa, montage en surface, Blanc.

Présentation

Vous pouvez installer le détecteur sur les portes, les fenêtres ou tout autres supports qui s'ouvrent et se ferment. Ce détecteur transmet des signaux au panneau de commande lorsque l'aimant monté près du détecteur est éloigné ou rapproché. Le détecteur est équipé d'une autoprotection pour une sécurité supplémentaire.

Cette série est livrée en blanc ou acajou et possède également des accessoires dans les deux couleurs.

Dans cette série, nous utilisons le protocole sans fil 80+ d'Carrier dans une configuration de fréquence 433Mhz, ce qui permet une meilleure portée intérieure sans fil.



Détails

- Protocole sans fil utilisant 433Mhz 80+ pour une portée intérieure améliorée.
- Durée de vie de la batterie de 5 ans.
- Concept de languette batterie.
- Commutateurs reed sélectionnables.
- Bloc de jonction supplémentaire.
- Gamme d'accessoires : deux types d'entretoises et d'un plus fort aimant.
- Certificat EN et Incert.

RF-DC101-K4

Contact d'ouverture 433Mhz LoNa, montage en surface, Blanc.

Spécifications techniques

Général

Type d'application	Montage en surface
Type de contact	Reed switch

Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Sans fil
Fréquence radio	433 MHz LoNa
Gamme en champs libre	400 m

Électrique

Durée de vie de la batterie	> 5 ans avec superviseur. signal par 15 min. et 4 activations / heure
-----------------------------	---

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
---------	-------

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 2
---------------	---------



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 29 September 2023 - 9:12