

Contact Porte / fenêtre sans fil DC-23

Un choix idéal pour protéger vos portes et fenêtres



- Fiable et polyvalent
- Doublé d'un émetteur universel
- Bornes d'extension pour la connexion à des appareils filaires
- Boîtier étanche IPX4 en option

DC-23 est un contact de porte conçu pour détecter l'ouverture / la fermeture de portes ou de fenêtres. Le DC-23 est multifonctionnel, avec une borne d'extension intégrée qui lui permet d'être ajouté à un capteur filaire existant ou de fonctionner en tant qu'émetteur universel.

Alimenté par une pile au lithium CR123 3V, le DC-23 est spécialement conçu pour améliorer l'efficacité opérationnelle, réduire la consommation d'énergie et réduire les coûts de maintenance. Le DC-23 alerte l'unité de contrôle du système de toute activité irrégulière et envoie des signaux de batterie faible ainsi que des signaux de supervision réguliers pour vérifier l'intégrité du système.

Son design élégant et moderne lui permet de s'intégrer facilement dans n'importe quel décor intérieur. Idéal pour les installations et l'utilisation résidentielles et commerciales.

Fonctionnalités

- Design élégant et moderne avec longue durée de vie de la batterie
- Montage sur des cadres de porte ou de fenêtre
- Bornes d'extension pour la connexion à des appareils filaires
- Doublé d'un émetteur universel
- Permet aux systèmes domotiques et de sécurité d'allumer / d'éteindre les appareils en conséquence
- Boîtier étanche IPX4 en option pour une utilisation en extérieur
- Le boîtier étanche IPX4 en option est disponible en plusieurs couleurs à des fins de camouflage
- L'aimant puissant permet une distance totale entre les deux côtés de 28 mm
- Signaux de supervision aléatoires pour vérifier l'intégrité du système
- Protection contre un retrait non autorisé
- La LED sert d'indicateur de défaut et de mode de test
- Détection de batterie faible
- Conforme à l'exigence CE
- Certifié conforme à la norme: EN 50131 Grade2, Classe II

Caractéristiques

La fréquence	433 MHz / 868 MHz
Source d'énergie	3V, pile au lithium CR123 x 1
Vie de la batterie	10 ans*
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F)
humidité d'exploitation	Jusqu'à 85% sans condensation
Dimensions	87 mm x 31 mm x 23 mm

* Remarque: l'autonomie réelle de la batterie peut varier en fonction des paramètres du produit, de l'environnement d'exploitation et de l'utilisation.

Contact de porte / fenêtre sans fil DC-23

Boîtier étanche IPX4 en option

