

Contact de porte DCSV-23 avec capteur de chocs et de vibrations

Doublez la protection en un seul appareil



DCSV-23 est un contact de porte / fenêtre avec capteur de chocs et de vibrations intégré. Il combine deux fonctions dans une seule unité pour renforcer la protection du périmètre tout en offrant une plage RF plus étendue et une transmission de signal plus rapide.

Monté sur des cadres de portes ou de fenêtres, le DCSV-23 surveille l'ouverture et la fermeture des portes ou des fenêtres et détecte l'impact causé par un seul événement de choc majeur ou par des attaques consécutives d'événement de choc mineur.

La détection précoce fournie par le DCSV-23 détecte et dissuade efficacement une tentative d'effraction avant l'ouverture d'une porte ou d'une fenêtre, minimisant ainsi les dommages causés par un cambriolage ou une attaque.

Avec trois niveaux de sensibilité réglable, chaque installation peut être affinée pour assurer une couverture fiable sans fausses alarmes. DCSV-23 dispose également d'un interrupteur anti-sabotage pour la détection de sabotage.

Le design élégant et moderne du DCSV-23 lui permet de s'intégrer parfaitement dans n'importe quel décor à la maison, idéal pour une installation et une utilisation résidentielles et commerciales.

Fonctionnalités

- Détecte une attaque de choc majeure ou une attaque de vibration mineure consécutive
- Surveille l'ouverture / la fermeture de la porte et de la fenêtre
- Trois niveaux de seuil de sensibilité réglables (haut, moyen et bas)
- Activez la planification des systèmes de sécurité et de domotique, la création de scènes pour allumer / éteindre les appareils en conséquence
- Gamme RF étendue, transmission du signal plus rapide
- Interrupteurs anti-sabotage pour la détection de sabotage
- Fonctionne sur verre, contreplaqué et coffre-fort
- Sans fil pour une installation facile
- Les signaux de surveillance garantissent un bon fonctionnement

Caractéristiques

DCSV-23-F1

La fréquence	868 MHz / 433 MHz
Source d'énergie	3V, pile au lithium CR123 x1
Vie de la batterie	Mode de vibration: 5,9 ans * Mode choc: 6,1 ans *
Température de fonctionnement	- 10 ° C à 45 ° C (14 ° F à 113 ° F)
humidité d'exploitation	Jusqu'à 85% sans condensation
Dimensions	93,5 mm x 31 mm x 22,5 mm

* Remarque: l'autonomie de la batterie varie selon le mode de configuration, l'utilisation et l'environnement.