

Magnétique avec détecteur d'inclinaison et de choc



- Détecteur de contacts magnétiques et de chocs
VESTA
- Supervise l'ouverture/la fermeture des portes
- Incorpore un accéléromètre pour détecter les variations d'angle de la fenêtre
- Sensibilité réglable sur trois niveaux
- Envoie une alarme en cas de déviation de l'angle de la fenêtre
- Alimenté par une pile lithium 3V CR123
- Durée de vie de la pile : 5 ans
- Certifié EN50131 Grade 2.

**Référence / Modèle****VESTA-381 / DCSV-32-F1-2W-868**

Capteur magnétique de contact de porte et de choc avec accéléromètre intégré pour la détection de l'angle d'inclinaison et des chocs

Sensibilité réglable sur trois niveaux

Déetecte les ouvertures de portes/fenêtres ainsi que les chocs

Alerte les utilisateurs en cas d'entrée non autorisée par les portes/fenêtres

Convient aux applications flexibles, y compris les fenêtres ouvertes dans les espaces ventilés

Se monte sur le bord des fenêtres à ouverture verticale pour détecter les écarts

Envoie une alarme si un écart de plus de 5° / 10° / 15° / 15° / 20° / 25° est détecté

Télécommande via le web pour régler la sensibilité et l'angle d'alarme

Fréquence RF : F1 868 MHz

Large portée RF, transmission plus rapide du signal

Sans fil pour une installation facile

Les signaux de surveillance garantissent un fonctionnement correct

Alimenté par une pile au lithium 3V CR123

Durée de vie de la pile jusqu'à 5 ans

Magnétique avec détecteur d'inclinaison et de choc**Référence / Modèle****VESTA-381 / DCSV-32-F1-2W-868**

Température de fonctionnement de -10°C ~ +45°C

Humidité relative jusqu'à 85 % (sans condensation)

Dimensions : 31 (L) x 93,5 (H) x 22,5 mm

Certifié EN50131 Grade 2