

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 accélérateur 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	
Détecte 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	