

Capteur de choc et bris de verre

- Capteur de choc et bris de verre
- Détectez les attaques de choc et les bris de verre
- Convient aux surfaces vitrées
- Surveillance périodique
- Il fonctionne avec 1 pile lithium CR2032 3V
- Autonomie de la batterie de 4,5 ans.



Référence / Modèle	VESTA-201 / SVGS-1-F1
Détecter les attaques de choc majeures et les bris de verre	
La technologie F1 RF accélère la vitesse de transmission du signal, augmente la portée de communication et réduit la consommation d'énergie	
Fonctionne sur n'importe quelle surface en verre	
Indicateur de batterie faible	
Indicateur LED	
Signaux de supervision périodiques pour vérifier l'intégrité du système	
Fréquence RF: 868MHz	
Alimentation: pile au lithium 3V CR2032	
Autonomie de la batterie jusqu'à 4,5 ans	
Température de fonctionnement -10°C ~ +45°C	
Humidité de fonctionnement jusqu'à 85 % (sans condensation)	
Dimensions : Ø40 x 14mm	