

## Capteur de choc et bris de verre

- Capteur de choc et bris de verre
- Déetectez 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**

Déetecter 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