

## Detector vía radio de rotura de cristal

- Sensor de golpes y rotura de cristales
- Detecta ataques de choque y rotura de vidrio
- Adecuado para superficies de cristal
- Supervisión periódica
- Funciona con 1 pila de litio CR2032 de 3V
- Vida útil de las pilas de 4,5 años.



Referencia / Modelo	VESTA-201 / SVGS-1-F1
Detecta un ataque de choque importante y roturas de vidrio	
La tecnología F1 RF acelera la velocidad de transmisión de la señal, aumenta el rango de comunicación y reduce el consumo de energía	
Funciona en cualquier superficie de vidrio	
Indicador de batería baja	
Indicador LED	
Señales de supervisión periódicas para comprobar la integridad del sistema	
Frecuencia RF: 868MHz	
Alimentación: Pila de litio CR2032 de 3V	
Vida útil de la pila de hasta 4,5 años	
Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +45°C	
Humedad de funcionamiento de hasta el 85% (sin condensación)	
Dimensiones: Ø40 x 14 mm	