

FUNK GLASBRUCHSENSOR SVGS- S2

+++ Kompatibel mit der Q-Serie und der SA-Serie von Blaupunkt +++

Mit dem Blaupunkt Glasbruchsensor wird Glasbruch zuverlässig erkannt. Der Sensor erfasst die Vibration, die jedem Glasbruch vorausgeht. Jede ungewöhnlich starke Erschütterung des Glases wird detektiert. Das Ereignis wird an die Alarmzentrale weitergeleitet, die Alarm auslöst. Der Glasbruchsensor nutzt das ZigBee Smart Home Protokoll zur Kommunikation.



Produktmerkmale:

- Detektiert Glasbruch & Vibration.
- Einfache Plug & Play Installation.
- Kabellos.
- Funktioniert auf jeder Art von Glas.
- Verschiedene Empfindlichkeitsstufen: Niedrig, Mittel & Hoch.
- Integrierte Status-LED.
- Niedriger Batteriestand wird gemeldet.
- Regelmäßige, automatische Funktionsüberprüfung.

Spezifikationen:

- Kommunikations-Standard: RF Wide Frequency
- Frequenz: 868 MHz
- Batterie: Lithium CR 2032 (voreingebaut)
- Batterielevensdauer: ca. 3,5 Jahre
- Funkreichweite: mehr als 200 m im offenen Gelände
- Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C
- Luftfeuchtigkeit: bis zu 85% nicht kondensierend
- Maße: Ø 40mm x 14mm