

Funk- Mini Glasbruchmelder

Code: JA-185B

Der Melder erkennt den Bruch (das Einschlagen) von Fensterscheiben aus den Inneren von Wohn- oder Geschäftsgebäuden aus.



Beschreibung des Produkts:

Der Glasbruchmelder analysiert Luftdruckveränderungen in Verbindung mit dem charakteristischen Geräusch von zersplitterndem Glas. Zur Vermeidung von Fehlalarmen wird digitale Signalverarbeitung eingesetzt. Dem Melder wird eine Adresse zugewiesen und er besetzt im System eine Position.

Technische Informationen:

Stromversorgung	Lithiumbatterie Typ LS(T)14500 (3,6 V AA/2,4 Ah) Bitte beachten Sie: Die Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten
Typische Lebensdauer der Batterie	ca. 3 Jahre
Kommunikationsband	868,1 MHz, Jablotron Protokoll
Kommunikationsreichweite	ca. 100 m (direktes Sichtfeld)
Erkennungsentfernung	bis 9 m
Umfeld gemäß EN 50131-1	II. Innenbereiche allgemein
Umfang der Arbeitstemperaturen	-10 °C bis +40 °C
Sicherung	Stufe 2 gemäß EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-7-1, EN 50131-5-3
Abmessungen, Gewicht	88 x 46 x 22 mm, 60 g
Erfüllt weiter	ETSI EN 300220, EN50130-4, EN55022, EN 60950-1
Betriebsbedingungen	ERC REC 70-03