



JA-185B Funk- Mini Glasbruchmelder

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

○ [Declaration of conformity - JA-185B \(PDF 317,27 kB\)](#)

Beschreibung

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 Angaben

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