



Funk Glasbruchmelder JABLOTRON

SKU: F108918

auf Anfrage



Beschreibung

Der Funk-Glasbruchmelder von JABLOTRON erkennt zuverlässig den Bruch bzw. das Einschlagen von Glasfenstern anhand des charakteristischen Geräusches von berstendem Glas. Dabei wird eine Dualtechnologie angewandt womit eine Überwachung eines ändernden Luftdrucks sowie eine Geräuschanalyse stattfindet.

Die Empfindlichkeit der Sensorik lässt sich auf die jeweiligen Gegebenheiten einstellen und der Melder verfügt über einen Speicher wodurch Alarmmeldungen abgerufen sowie lokalisiert werden können. Die Anzeige des intelligenten Speichers (Smart Memory Indication – SMI) bietet eine optische Bestätigung der Melder-Aktivität mittels einer LED-Leuchte. Die Kommunikation des Melders wird via Funk über die Zentraleinheit sichergestellt. Das Modul wird fix einer Adresse zugewiesen und belegt einen Platz in der JABLOTRON Gefahrenmeldezentrale.

Merkmale:

- Detektion von berstendem Glas durch dessen charakteristisches Geräusch
- Analyse von Druckabfall in Gebäudeinnenräumen durch gewaltsam geöffnete Fenster
- Zuverlässiges und intelligenter Schutz von Häusern, Unternehmen oder Werkstätten mit nur einem System

Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Spannungsversorgung: 1 x Lithiumbatterie AA, 3.6 V

Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre

Arbeitsfrequenz: 868 MHz

Funkreichweite: bis zu 100 m

Erkennungsbereich: 9 m

Masse (L x B x T): 110 x 30 x 27 mm

Zulassungen: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3