



BUS-Bewegungsmelder JABLOTRON mit integriertem Glasbruchmelder (Infrarot)

SKU: F108874

auf Anfrage



Beschreibung

Der Bewegungsmelder JA-120PB von JABLOTRON verfügt über einen integrierten Glasbruchsensor, welcher das Brechen von Glasscheiben anhand des charakteristischen Geräusches von berstendem Glas oder mittels Änderungen des Luftdrucks (Druckabfallanalyse) in Räumen erkennt. Das System besteht aus zwei voneinander unabhängige Sensoren und belegt somit zwei Plätze in der Gefahrenmeldezentrale von JABLOTRON. Die Kommunikation des Moduls sowie dessen Versorgung wird via Bus über die Zentraleinheit sichergestellt.

Merkmale:

- Zuverlässige Erkennung von nicht autorisierten Bewegungen in überwachten Räumen mittels Passiv-Infrarot-Sensor
- Integrierter Glasbruchsensor zur Detektion von berstendem Glas durch dessen Geräuschcharakteristik
- Optimale Ergänzung zum Schutz vor gewaltsamem öffnen eines Fensters mittels Analyse von Druckabfällen
- 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

Stromversorgung: 12V (BUS-Leitung)

Montagehöhe: 2.5 m

PIR- Erkennungswinkel/-bereich 110°/12 m (mit Standard-Linse)

Erfassungsreichweite Glasbruchsensor: 9 m (Fläche der Glasscheibe min. 0.6 x 0.6 m)

Betriebstemperaturbereich: - 10°C bis + 40°C

Masse (L x B x T): 95 x 60 x 55 mm

Zulassungen: EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1, EN 50131-1: II, EN 50130-4, EN 55022