

Technisches Datenblatt JA-185B

HERSTELLER

Jablotron



Jablotron ist einer der führenden Hersteller im Bereich Sicherheitstechnik und Gefahrenmeldeanlagen nach Sicherungsgrad 2. Das von EPS angebotene Port Folie von diesem zuverlässigen Partner bietet Ihnen sowie Ihrem Endkunden genau die richtige Lösung für Privathäuser oder gewerblich Objekte. Das Hybridsystem bietet alle Komponenten als BUS gebunden Lösung aber auch als kabellose FUNK Komponente.

BILDER



BESCHREIBUNG

Der kleine Glasbruchmelder erkennt den Bruch (das Einschlagen) von Fensterscheiben. Er ist für die Installation in Gebäudeinnenräumen konzipiert worden. Der Glasbruchmelder analysiert Luftdruckveränderungen in Verbindung mit dem charakteristischen Geräusch von splitterndem Glas. Er nutzt eine digitale Signalverarbeitung zur Vermeidung von Fehlalarmen. Dem Melder kann eine Adresse zugewiesen werden und er besetzt im System eine Position.

Technische Daten:

- Stromversorgung: 1 x Lithium Batterie AA 3,6 V
- Typische Batterielevensdauer: ungefähr 3 Jahre
- Kommunikationsprotokoll: 868 MHz,
- Funkreichweite: ungefähr 100 m (direkte Sicht)
- Erkennungsbereich: 9 m
- Abmessungen: 46 x 88 x 22 mm
- Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-7-1, EN 50131-5-3
- EAN 8594052537154

EPS VERTRIEBS GMBH

Lütke Feld 9
48329 Havixbeck
Tel.: +49 (0) 25 07 / 98 750 - 0
Web: www.eps-vertrieb.de
E-Mail: info@eps-vertrieb.de

RECHTLICHE ANGABEN

Geschäftsführer: Jürgen Hövelmann
USt-IdNr.: DE 124388977
Registernummer: HRB 11021
Registergericht: Amtsgericht Coesfeld

WEITERE INFORMATIONEN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich

ARTIKEL ONLINE KAUFEN



Scannen Sie den QR-Code, um den Artikel in unserem B2B-Portal aufzurufen. Nach dem Login sehen Sie, als EPS Partner, Ihre individuellen Einkaufspreise.

TECHNISCHE DATEN

Funk / Bus:	Funk
Anzahl Komponenten im JA 100 System:	1
Stromversorgung (Batterien):	1 x Lithium Batterie AA 3.6V
Batterielebensdauer:	2-3 Jahre
JA System:	100
Jablotron 868 MHz Funkmodul:	integriert
Detektionsverfahren:	Passiv Infrarot
Zulassung:	EN 50131-1 SG2, EN 50131-2-2
Besonderheiten:	sehr kompakte Bauform
Bidirektional / Unidirektional:	Unidirektional
Farbe:	weiß
Erfassungsreichweite:	360° / 3 m
Montagehöhe:	2.2 - 2.5 m, Deckenmontage

ZUBEHÖR

DOWNLOADS

<p>JA-185B_DE_MHP24403.pdf Montageanleitung zu diesem Produkt</p>	
<p>EU_2018.167_JA-185B1.pdf Zertifikat</p>	

