



JA-152M Verdeckter Bidirektionaler Funköffnungsmelder - Tür- oder Fensterrahmen

Das Produkt ist eine bidirektionale Funkkomponente des Systems JABLOTRON 100+ mit asynchroner Kommunikation. Es dient dazu, offene Fenster oder Türen zu erkennen. Diese Version wird als versteckte Installation an Fenster- oder Türrahmen verwendet.

o [Declaration of conformity - JA-152M \(PDF 318,65 kB\)](#)



Beschreibung

Der Melder eignet sich für alle industriell hergestellte Fenster.

Einige Rahmenarten sind direkt für die Installation dieses Melders vorbereitet.

Er ist adressierbar und besetzt eine Position im Sicherheitssystem.

Technische Angaben

Strom	2x Lithiumbatterie, Typ CR2032 (3.0 V / 0.2 Ah) Bitte beachten Sie: Die Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.
Typische Batterielebensdauer	ca. 2
Niedrige Batteriespannung	< 2.4 V
Stromverbrauch	4 µA
Maximaler Stromverbrauch	40 mA
Kommunikationsband	868,1 MHz, JABLOTRON Protokoll
RF-Bereich	ca. 300 m (offene Fläche)
Abmessungen	191 x 24 x 7 mm
Gewicht (ohne Batterien)	32 g
Klassifizierung	Grad 2/II. allgemeine Innenbereiche (gemäß EN 50131-1)
Betriebsumgebung	erweiterte allgemeine Innenbereiche
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75 % RH, nicht-kondensierend

Zertifizierungsstelle

Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025)

Entspricht auch

EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3+A1, EN 50131-6 ed. 2+A1, ETSI EN 300 220-1-2, EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581

Betrieb entsprechend

ERC REC 70-30