



## 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 μΑ
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