



JA-182M Verdeckter Magnetkontakt

Der JA-182M erkennt das Öffnen von Fenstern oder Türen. Ein „unsichtbarer“ magnetischer Sensor wird in den Kunststoff- oder Holzrahmen des Fensters eingebaut und ist daher völlig verdeckt.

○ [Declaration of conformity - JA-182M \(PDF 315,78 kB\)](#)



Beschreibung

Der Melder eignet sich für die meisten industriell hergestellten Fenster. Einige Typen von Metallrahmen sind schon für die Installation dieses Melders vorbereitet. Dem Melder wird eine Adresse zugewiesen und er besetzt im System eine Position.

Technische Angaben

Speisung

Lithiumbatterie des Typs CR2354- 2 Stk. (3,0 V/1 Ah)
Bitte beachten Sie: Batterien sind nicht enthalten
Speisequelle des Typs C

Typische Batterielebensdauer

ca 3 Jahre (für max.5 Aktivierungen/Tag)

Kommunikationsbereich

868,1 MHz, Protokoll Jablotron

Kommunikationsreichweite

cca 200 m (direkte Sicht)

Abmessungen

192 x 25 x 9 mm

Umgebung nach EN 50131-1

II. innere allgemeine

Arbeitstemperaturbereich

-10 °C bis +40 °C

Klasifizierung

Stufe 2 nach EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3

Weiter werden die folgenden Normen erfüllt

ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Betriebsbedingungen

ERC REC 70-03