



JA-183M Funk- mini magnetkontakt

Der JA-183M bietet die Eigenschaften des Türöffnungsmelders in einem angenehm kleinem Design an. Der Melder dient zur Erkennung der Tür- oder Fensteröffnung. Das Gerät reagiert auf die Entfernung des Magnets.

o [Declaration of conformity - JA-183M \(PDF 316,51 kB\)](#)



Beschreibung

Bei der Betretung des geschützten Bereiches durch den Verletzer kann der JA-183M den Alarm entweder umgehend oder mit eingestellter Verzögerung auslösen.

Dem Melder kann eine Adresse zugeordnet werden und besetzt im Alarmsystem eine Position.

Technische Angaben

Speisung

Lithiumbatterie, Typ CR-123A (3,0 V/1,5 Ah)
Bitte beachten Sie: Die Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten

Typische Batterielebensdauer

ca 3 Jahre (für max.20 Aktivierungen/Tag)

Kommunikationsbereich

868,1 MHz, Protokoll Jablotron

Kommunikationsreichweite

ca 300m (direkte Sichtbarkeit)

Abmessungen des

Sendeteils: 75 x 31 x 23 mm
Magnets A: 56 x 16x 15 mm, Magnet B: Ø10 x 4 mm

Umgebung nach EN 50131-1

II. innere allgemeine

Arbeitstemperaturenbereich

-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

