



JA-113M BUS-detector met herkenning van externe magnetische velden

Het product is een onderdeel van het JABLOTRON-systeem. Het wordt gebruikt voor de detectie van het openen van deuren, ramen, enz. Het apparaat heeft een selecteerbare reactie (puls of toestand).

Het moet worden geïnstalleerd door een getrainde technicus met een geldig certificaat dat is afgegeven door een erkende distributeur.

○ [Declaration of conformity - JA-113M \(PDF 668,58 kB\)](#)

Omschrijving

Technische specificaties

Voeding

vanaf bedieningspaneel digitale bus 12 V DC (9-15 V)

Fout in lage voedingsbron spanning

<8,8 V

Nominale stroomafname

2,5 mA

Maximale stroomafname

12,5 mA

Afmetingen detector

20 x 86 x 20 mm

Afmetingen magneet

16 x 55 x 15 mm

Gewicht

18 g

Classificatie

Veiligheidsklasse 3/Milieuklasse II (EN 50131-1)

Omgeving

Algemeen

Bedrijfstemperatuurbereik

-10 °C tot +40 °C

Gemiddelde operationele vochtigheid

75% RH, niet-condenserend

Certificatie-instantie

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

In overeenstemming met

EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000