



JA-113M Magnetischer Melder BUS mit Erkennung von externen Magnetfeldern

Das Produkt ist eine Komponente des JABLOTRON-Systems. Es wird für die Erkennung des Öffnens von Türen, Fenstern usw. verwendet. Das Gerät hat eine wählbare Reaktion (Impuls oder Zustand).

Der Melder ist zur Installation durch einen geschulten Techniker mit einem gültigen Jablotron Zertifikat bestimmt.

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

Beschreibung

Technische Angaben

Stromversorgung	aus der Zentrale BUS 12 V DC (9-15 V)
Fehler bei niedriger Spannung in der Stromversorgung	<8,8 V
Ruhestromverbrauch	2,5 mA
Maximaler Stromverbrauch	12,5 mA
Abmessungen des Melders	20 x 86 x 20 mm
Abmessungen des Magneten	16 x 55 x 15 mm
Gewicht	18 g
Klassifizierung	Sicherheitsstufe 3/Betriebsumgebung Klasse II. (EN 50131-1)
Betriebsumgebung	Innenbereiche allgemein
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	75% RH, nicht kondensierend
Zertifizierungsstelle	Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025)
In Übereinstimmung mit	EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000