



# 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

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