



## JA-113M BUS- magnetdetektor med gjenkjenning av eksterne magnetfelt

Produktet er en del av JABLOTRON-systemet. Den brukes til å detektere åpning av dører, vinduer osv. Enheten har en valgbar reaksjon (puls eller tilstand).

Den skal installeres av en kvalifisert tekniker med gyldig sertifikat utstedt av en autorisert distributør.

○ [Declaration of conformity - JA-113M \(PDF 668.58 kB\)](#)

### Beskrivelse

### Tekniske spesifiseringer

<b>Strøm</b>	via alarmsentralens BUS 12 V DC (9-15 V)
<b>Feil ved lav strømforsyningsspenning</b>	<8,8 V
<b>Nominelt strømforbruk</b>	2,5 mA
<b>Maksimalt strømforbruk</b>	12,5 mA
<b>Detektorens mål</b>	20 x 86 x 20 mm
<b>Magnetens mål</b>	16 x 55 x 15 mm
<b>Vekt</b>	18 g
<b>Klassifisering</b>	Sikkerhetsklasse 3/Miljøklasse II. (EN 50131-1)
<b>Driftsmiljø</b>	Innendørs generelt
<b>Driftstemperaturområde</b>	-10 °C til +40 °C
<b>Gjennomsnittlig fuktighet ved drift</b>	75% RH, ikke-kondenserende
<b>Sertifiserende organ</b>	Trezor Test (nr. 3025)
<b>I samsvar med</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000