



JA-113M-AN Buss magnetdetektor för med detektering av externa magnetfält - antracit

Produkten är en komponent i JABLOTRON-systemet. Den används för detektering av öppning av dörrar, fönster etc. Enheten har en valbar reaktion (puls eller tillstånd).

Den bör installeras av en utbildad tekniker med ett giltigt certifikat utfärdat av en auktoriserad distributör.

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

Beskrivning

Tekniska specifikationer

Ström	från kontrollpanelens digitala buss 12 V DC (9-15 V)
Fel vid låg spänning i strömförsörjningen	<8,8 V
Strömförbrukning vid viloläge	2,5 mA
Maximal strömförbrukning	12,5 mA
Detektorns mått	20 x 86 x 20 mm
Magnetens mått	16 x 55 x 15 mm
Vikt	18 g
Klassificering	Säkerhetsgrad 3/Miljöklass II (EN 50131-1)
Miljö	allmänt inomhus
Drifttemperatursintervall	-10 °C till +40 °C
Genomsnittlig driftsluftfuktighet	75% RH, icke-kondenserande
Certifieringsorgan	Trezor Test s.r.o. (№ 3025)
I enlighet med	EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000