



JA-113M Sběrníkový magnetický detektor s detekcí cizího magnetického pole

Výrobek je komponentem systému JABLOTRON. Slouží k detekci otevření dveří, oken apod. Detektor má volitelnou reakci (pulsní nebo stavovou).

Je určen k montáži proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu.

○ [Prohlášení o shodě - JA-113M \(PDF 668,58 kB\)](#)

Popis

Technická specifikace

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V DC (9-15 V)
Porucha nízkého napájecího napětí	<8,8 V
Jmenovitý odběr proudu	2,5 mA
Maximální odběr proudu	12,5 mA
Rozměry detektoru	20 x 86 x 20 mm
Rozměry magnetu	16 x 55 x 15 mm
Hmotnost	18 g
Klasifikace	st. zabezpečení 3/třída prostředí II (dle ČSN EN 50131-1)
Prostředí	vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
Průměrná provozní vlhkost	75% RH, bez kondenzace
Certifikační orgán	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)
Splňuje	ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-6, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55032, ČSN EN IEC 63000