



JA-112M Sběrníkový modul pro připojení magnetického kontaktu – 2 vstupový

Výrobek je sběrníkovým komponentem systému JABLOTRON 100+. Sběrníkový modul slouží k připojení široké škály magnetických spínačů pro detekci otevírání dveří a oken. Má dva nezávislé vstupy s možností plného nastavení jejich vlastností.

o [Prohlášení o shodě - JA-112M \(PDF 314,45 kB\)](#)



Popis

Na každý vstup je možné připojit až 100m vedení. Vstupy mohou být zapojeny bez vyvážení, mohou být vyváženy jednoduše či dvojitě a popřípadě lze zapojit ve funkci s roletovým spínačem. Rovněž umožňuje nastavení invertování vstupu či minimální doby aktivace pro spuštění poplachu (0,1 s až 300 s).

Detektor komunikuje se sběrnicí ústředny a je z ní napájen. Detektor je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovacím systému dvě pozice.

Technická specifikace

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V (9 ... 15 V)
Proudová spotřeba při záloze (klidová)	7 mA
Proudová spotřeba pro volbu kabelu (maximální)	12 mA
Maximální délka propojovacího kabelu magnetického kontaktu	100 m
Rozměry	110 x 44 x 26 mm
Hmotnost	51 g
Klasifikace	stupeň zabezpečení 2/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 ed. 2+A1+A2, ČSN EN 50131-3, ČSN EN 50130-4 ed. 2+A1, ČSN EN 55032, ČSN EN 50581

