



JA-110M Sběrníkový modul připojení magnetického detektoru dvouvstupový

Sběrníkový modul JA-110M slouží k **připojení magnetického detektoru otevírání dveří a oken**. Obsahuje dva nezávislé programovatelné vstupy NC/NO nebo vyvažované rezistorem.

○ [Prohlášení o shodě - JA-110M \(PDF 314,86 kB\)](#)

Popis

Umožňuje nastavení minimální doby aktivace pro spuštění poplachu (0,5 s, 1 s, 2 s nebo 5 s).

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

Indikace inteligentní paměti SMART MEMORY (SMI) poskytuje vizuální ověření spuštěného detektoru přes LED kontrolku. Indikace SMI je vymazatelná prostřednictvím klávesnice.

Technická specifikace

| | |
|---|--------------------------------------|
| Napájení | ze sběrnice ústředny 12 V (9...15 V) |
| Proudová spotřeba při záloze (klidová) | 5 mA |
| Proudová spotřeba pro volbu kabelu | 5 mA |
| Maximální délka propojovacího kabelu vstupu s detektorem | 3 m |
| Rozměry | 100 x 40 x 24 mm |
| Klasifikace | stupeň 2 |
| dle | ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3 |
| Prostředí dle | ČSN EN 50131-1 II. vnitřní všeobecné |
| Rozsah pracovních teplot | -10 °C až +40 °C |
| Dále splňuje | ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022 |