



JA-110B Sběrníkový akustický detektor rozbití skla

Sběrníkový detektor rozbití skla JA-110B **rozpoznává rozbíjení skleněných výplní dveří a oken**. Detekce je založena na duální technologii (detekce změny tlaku vzduchu provázené charakteristickým zvukem rozbíjení skla).

o [Prohlášení o shodě - JA-110B \(PDF 315,59 kB\)](#)



Popis

Jeho citlivost je nastavitelná. Detektor komunikuje se sběrníci ústředny a je z ní napájen. Detektor je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovacím systému jednu pozici. 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
Doporučená instalační výška	2,5 m nad úrovní podlahy
Detekční vzdálenost	do 9 m
Minimální plocha okenní výplně	0,6 x 0,6 m
Doba stabilizace po zapnutí	max. 60 s
Rozměry	40 x 100 x 22 mm
Klasifikace	stupeň 2
dle	ČSN EN 50131-1, ČSN CLC/TS 50131-2-7-1
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

