



JA-110B Zbernicový akustický detektor rozbitia skla

Zbernicový detektor rozbitia skla JA-110B **rozpoznáva rozbíjanie sklenených výplní dverí a okien**. Detekcia je založená na duálnej technológii (detekcia zmeny tlaku vzduchu sprevádzaná charakteristickým zvukom rozbíjania skla).

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



Popis

Detektor má nastaviteľnú citlivosť detekcie a reaguje na rozbitie rôznych druhov skiel. Komunikuje prostredníctvom zbernice, z ktorej je aj napájaný.

Je adresovateľný a v systéme obsadzuje jednu pozíciu.

Signalizácia inteligentnej pamäte **SMART MEMORY (SMI)** umožňuje vizuálne overenie aktivácie detektora pomocou LED kontrolky. Signalizáciu SMI možno vymazať prostredníctvom prístupového modulu.

Technické údaje

Napájanie	zo zbernice ústredne 12 V (9 ... 15 V)
Prúdová spotreba pri zálohe (kľudová)	5 mA
Prúdová spotreba pre výber kábla	5 mA
Odporúčaná výška inštalácie	2,5 m nad úrovňou podlahy
Detekčná vzdialenosť	do 9 m
Minimálna plocha okennej výplne	0,6 x 0,6 m
Doba stabilizácie po zapnutí	max. 60 s
Rozmery	40 x 100 x 22 mm
Klasifikácia	stupeň 2 podľa STN EN 50131-1, STN CLC/TS 50131-2-7-1
Prostredie podľa STN EN 50131-1	II. vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	-10 až +40 °C
Ďalej spĺňa	STN EN 50130-4, STN EN 55022

