



JA-120PB Sběrnicový detektor pohybu osob a rozbití skla

Slouží k prostorové **detekci pohybu osob v interiéru budov a k detekci rozbití skleněných ploch tvořících plášť budov**. Obsahuje dva nezávislé detektory (přirazuje se na 2 pozice v ústředně).

o [Prohlášení o shodě - JA-120PB \(PDF 315,87 kB\)](#)



Popis

K detekci pohybu osob využívá PIR senzor. Rozbití skleněných ploch detekuje detektor tříštění skla GBS na základě změn tlaku vzduchu a charakteristických zvuků rozbíjení skla.

Technická specifikace

| | |
|---|--|
| Napájení | ze sběrnice ústředny 12 V (9 ... 15 V) |
| Proudová spotřeba při záloze (klidová) | 5 mA |
| Proudová spotřeba pro volbu kabelu | 10 mA |
| Doporučená instalační výška | 2,5 m nad úrovní podlahy |
| Úhel detekce/detekční pokrytí PIR | 110 °/12 m (se základní čočkou) |
| Detekční vzdálenost rozbíjení skla | 9 m (sklo min. 60 x 60 cm) |
| Rozměry | 60 x 95 x 55 mm |
| Klasifikace | stupeň 2 |
| Dle | ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-2, ČSN CLC/TS 50131-2-7-1 |
| Prostředí dle | ČSN EN 50131-1 II. vnitřní všeobecné |
| Rozsah pracovních teplot | -10 až +40 °C |
| Dále splňuje | ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022 |