



JA-122PB Sběrníkový kombinovaný PIR detektor pohybu s detektorem tříštěním skla

Výrobek je komponentem systému JABLOTRON. Slouží k prostorové detekci pohybu osob v interiéru budov a k detekci rozbití skleněných ploch tvořících pláště budov. Obsahuje dva nezávislé detektory (v ústředně zabírá 2 pozice).

○ [Prohlášení o shodě - JA-122PB \(PDF 668,98 kB\)](#)

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. Detektor je určen k montáži proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu.

Technická specifikace

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V (9...15 V)
Spotřeba klidového proudu	2,4 mA
Maximální odběr proudu	12,8 mA
Doporučená instalační výška	2,2 až 2,5 m nad úrovní podlahy
Detekční úhel/vzdálenost PIR	90°/12 m
Detekční úhel/vzdálenost GBS	90°/9 m
Rozměry	150 x 63 x 40 mm
Hmotnost (bez baterií)	135 g
Klasifikace	stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II (dle to 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 50130-4, ČSN EN 55032, ČSN EN IEC 63000, ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-2, ČSN EN 50131-2-7-1

Doporučený vrut

2 x \varnothing 3,5 x 40 mm (zapuštěná hlava)