



JA-122PB Zbernicový kombinovaný PIR detektor pohybu a rozbitia skla

Výrobok je komponentom systému JABLOTRON. Slúži na priestorovú detekciu pohybu osôb v interiéri budov a na detekciu rozbitia sklenených plôch tvoriacich plášť budovy. Obsahuje dva nezávislé detektory (v ústredni zaberá 2 pozície).

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

Popis

Na detekciu pohybu osôb využíva PIR senzor. Rozbitie sklenených plôch deteguje detektor rozbitia skla GBS na základe zmien tlaku vzduchu a charakteristických zvukov rozbíjania skla. Detektor je určený na inštaláciu preškoleným technikom s platným certifikátom Jablotronu.

Technické údaje

Napájanie	zo zbernice ústredne 12 V (9...15 V)
Spotreba prúdu pri zálohe (kľudová)	2,4 mA
Maximálna spotreba prúdu pre voľbu kábla	12,8 mA
Odporučená inštalačná výška	2,2 až 2,5 m nad úrovňou podlahy
Detekčný uhol / vzdialenosť PIR	90° / 12 m
Detekčný uhol / vzdialenosť GBS	90° / 9 m
Rozmery	150 x 63 x 40 mm
Hmotnosť	135 g
Klasifikácia	stupeň zabezpečenia 2 / trieda prostredia II (podľa EN 50131-1)
Prostredie	vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	-10 °C až +40 °C
Priemerná prevádzková vlhkosť	75% RH, bez kondenzácie
Certifikačný orgán	Trezor Test s.r.o. (č. 3025).
Spíňa	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1
Odporučená skrutka	2 x ø 3,5 x 40 mm (zapustená hlava)

