



JA-180PB Bezdrátový detektor pohybu osob a rozbití skla

JA-180PB je kombinací detektoru pohybu JA-180P PIR a detektoru rozbití skla v jednom zařízení. Každý detektor komunikuje s ústřednou jako samostatné zařízení.

o [Prohlášení o shodě - JA-180PB \(PDF 316,4 kB\)](#)



Popis

Duální detektor rozbití skla reaguje na tlakovou vlnu s následnou analýzou zvuku rozbíjeného skla, aby byla zajištěna vysoká odolnost proti falešným poplachům.

Charakteristiky detekce lze optimalizovat pomocí výměnných čoček pro hlídání dlouhých chodeb, pro zamezení spuštění poplachu pohybem domácího zvířete nebo hlídání vertikální záclonou

- o JS-7904 chodbová
- o JS-7910 zvířecí
- o JS-7902 záclonová

Detektor je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovacím systému dvě pozice.

Technická specifikace

Napájení PIR části

Lithiová baterie typ CR14500 (AA) 3,6 V/2,45 Ah
Upozornění: Baterie nejsou součástí balení

Napájení GBS části

Lithiová baterie typ CR14250 (1/2AA) 3,6 V/1,2 Ah
Upozornění: Baterie nejsou součástí balení

Typická životnost baterií

cca 3 roky (spánek PIR senzoru 5 min.)

Komunikační kmitočet

868,1 MHz, protokol Jablotron

Komunikační dosah

cca 300 m (přímá viditelnost)

Doporučená instalační výška

2,5 m nad úroveň podlahy

Úhel detekce / detekční pokrytí PIR senzoru

120°/12 m (se základní čočkou)

Detekční vzdálenost rozbíjení skla

9 m (sklo min. 60 x 60cm)

Prostředí dle ČSN EN 50131-1

II. vnitřní všeobecné

Rozsah pracovních teplot

-10 až +40 °C

Rozměry, váha

110 x 60 x 55 mm, 120 g

Klasifikace dleČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-2, ČSN EN 50131-2-7-1, ČSN EN 50131-5-3
stupeň 2**Dále splňuje**

ČSN ETSI EN 300 220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1

Podmínky provozování

ČTÚ VO-R/10/