



JA-180PB Bezdrôtový detektor pohybu osôb a rozbitia skla

Detektor JA-180PB je kombináciou PIR detektora pohybu **JA-180P** s detektorom rozbitia skla v jednom zariadení. Každý detektor komunikuje s ústredňou ako samostatné zariadenie.

Duálny detektor rozbitia skla reaguje na tlakovú vlnu s následnou analýzou zvuku rozbíjajúceho sa skla, čím je zabezpečená vysoká odolnosť proti falošným poplachom. Charakteristiky detekcie možno optimalizovať pomocou výmenných šošoviek. Možno tak detektor upraviť na ochranu dlhých chodieb, eliminovať spúšťanie poplachu pohybom domáceho zvieratá alebo strážiť vertikálnou záclonou.

Detektor je adresovateľný a v systéme obsadzuje dve pozície.

Voliteľné šošovky:

- JS-7904 chodbová
- JS-7910 zvieracia
- JS-7902 záclonová

Technické údaje

Napájanie PIR časti	lítiová batéria typ LS(T)14500 (3,6 V AA / 2,4Ah)
Napájanie GBS časti	lítiová batéria typ LS(T)14250 (3,6 V ½ AA / 1,2Ah)
Typická životnosť batérií	cca 3 roky (spánok PIR snímača 5 min.)
Komunikačné pásmo	868.1 MHz, protokol Jablotron
Komunikačný dosah	cca 300 m (priama viditeľnosť)
Odporúčaná výška inštalácie	2,5 m nad úrovňou podlahy
Úhol detekcie / detekčné pokrytie	
PIR snímača	120° / 12 m (so základnou šošovkou)
Detekčná vzdialenosť rozbíjania skla	9 m (sklo min. 60 x 60 cm)
Prostredie podľa STN EN 50131-1	II. vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	-10 až +40 °C
Rozmery, váha	110 x 60 x 55 mm, 120 g
Klasifikácia	STN EN 50131-1, STN EN 50131-2-2, STN EN 50131-5-3 stupeň 2
Ďalej spíňa	STN EN 300220, STN EN 50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1
Podmienky prevádzky	TÚSR č. VPR – 34 / 2012