



## JA-150P Bezdrôtový PIR detektor pohybu

JA-150P je **bezdrôtový PIR detektor pohybu určený na ochranu interiérov** prostredníctvom infrapasívnej detekcie pohybu osôb v priestore. Charakteristiky detekcie možno optimalizovať pomocou výmenných šošoviek.

o [Prohlášení o shodě - JA-150P \(PDF 319,51 kB\)](#)



### Popis

Prostredníctvom výmenných šošoviek možno detektor upraviť na ochranu dlhých chodieb, eliminovať spúšťanie poplachu pohybom domáceho zvierata alebo strážiť vertikálnou záclonou. Stupeň odolnosti proti falošným poplachom je nastaviteľný v dvoch úrovniach. Detektor je napájaný dvomi alkalickými batériami.

Režim **SMARTWATCH** je určený na trvalé sledovanie pohybu vo vymedzenom priestore. Ak je detegovaný trvalý pohyb, odošlú sa tri hlásenia po 20 s, ďalšie hlásenie sa posiela až po 2 minútach. Ak nie je trvalý pohyb detegovaný počas 10 minút, znova sa spustí režim tri hlásenia po 20 s.

Je adresovateľný a v systéme obsadzuje jednu pozíciu.

#### Voliteľné šošovky:

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

### Technické údaje

#### Napájanie

2 x alkalická batéria AA (LR6) 1,5 V 2400mAh

#### Typická životnosť batérií

cca 2 roky (najdlhšie v režime smartwatch)

#### Komunikačné pásmo

868,1 MHz, protokol JABLOTRON

#### Komunikačný dosah

cca 300 m (voľný terén)

#### Odporúčaná výška inštalácie

2,5 m nad úrovňou podlahy

#### Úhol detekcie / detekčné pokrytie

110° / 12 m (so základnou šošovkou)

#### Rozmery

95 x 60 x 55 mm

#### Klasifikácia

stupeň 2 podľa STN EN 50131-1, STN EN 50131-2-2

#### Prostredie

podľa STN EN 50131-1 II. vnútorné všeobecné

**Rozsah pracovných teplôt**

-10 až +40 °C

**Ďalej spĺňa**

STN EN 50130-4, STN EN 55022

**Podmienky prevádzky**

TÚSR č. VPR - 34/2012