



JA-120PW Sběrníkový duální PIR a MW detektor pohybu

Slouží k prostorové detekci pohybu osob v interiéru budov. Díky kombinaci PIR a mikrovlnné detekce (MW) je detektor vysoce odolný proti falešným poplachům. Při detekci je aktivován MW detektor, který potvrzuje předešlou aktivaci PIR.

o [Prohlášení o shodě - JA-120PW \(PDF 316,51 kB\)](#)



Technická specifikace

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V (9 ... 15 V)
Proudová spotřeba při záloze (klidová)	5 mA
Proudová spotřeba pro volbu kabelu	25 mA
Doporučená instalační výška	2,5 m nad úrovní podlahy
Úhel detekce/detekční pokrytí PIR	110 °/12 m (se základní čočkou)
Úhel detekce/detekční pokrytí MW	24 °/15 m (na volném prostranství)
Úhel detekce/detekční pokrytí MW	90 °/15 m (viz. modelová místnost)
Frekvence MW	9,35 GHz
Rozměry	60 x 110 x 55 mm
Hmotnost	110 g
Klasifikace	stupeň zabezpečení 2/třída prostředí 2
- dle	ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-4
- prostředí	Vnitřní všeobecné
- rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
- průměrná vlhkost	75 % RH, bez kondenzace
- certifikační orgán	Trezor Test s.r.o. (č. 3025)
Dále splňuje	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022

