



## JA-122PW-AN Sběrníkový duální PIR + MW detektor pohybu - antracitový

Výrobek je sběrníkovým komponentem systému JABLOTRON 100+, který 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 sensoru.

o [Prohlášení o shodě - JA-122PW-AN \(PDF 676,13 kB\)](#)

### Popis

Detektor poskytuje standardní odolnost vůči bílému světlu v úrovni předepsané normou (až 6000 luxů). Odolnost k falešným poplachům je nastavitelná ve dvou úrovních u PIR i MW. Detektor má pulsní reakci a v systému zabírá jednu pozici.

### Technická specifikace

#### Napájení

ze sběrnice ústředny 12 V DC (9 ... 15 V)

#### Proudová spotřeba

##### - jmenovitá pro výpočet zálohy

5 mA

##### - maximální pro volbu kabelu

16 mA

#### Doporučená instalační výška

2,2 - 2,5 m nad úrovní podlahy

#### Úhel detekce/detekční pokrytí PIR

90°/12 m

#### Úhel detekce/detekční pokrytí MW

80°/12 m

#### Pracovní frekvence MW

24,125 GHz

#### Maximální efektivní vyzářený výkon MW (ERP)

30 mW

#### Rozměry

150 x 63 x 40 mm

#### Hmotnost

120 g

#### Klasifikace

stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II (dle ČSN EN 50131-1)

#### Prostředí

vnitřní všeobecné

#### Rozsah pracovních teplot

-10 °C až +40 °C

#### Průměrná provozní vlhkost

75 % RH, bez kondenzace

**Certifikační orgán**

Trezor Test s.r.o. (č. 3025)

**Splňuje**

ČSN ETSI EN 300 440, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55032, ČSN EN 62368-1,  
ČSN EN 50581, ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-4

**Podmínky provozování**

dle Všeobecného oprávnění ČTÚ č. VO-R/10