



## JA-110P Czujnik ruchu PIR BUS

JA-110P jest czujnikiem ruchu PIR podłączanym do magistrali cyfrowej BUS. Służy do ochrony obiektu wewnątrz. Reaguje na ruch człowieka w pomieszczeniu oraz temperaturę jego ciała.

o [Declaration of conformity - JA-110P \(PDF 317,46 kB\)](#)



### Opis

Pole widzenia czujnika może być dostosowane do potrzeb instalacji poprzez zamocowanie w nim odpowiedniej kurtyny. Korytarzowa JS-7904, pozioma JS-7910 lub pionowa JS-7902. Ustawiany cyfrowo poziom czułości pozwala dostosować parametry pracy czujnika do występujących w pomieszczeniu. Dodatkowo czujnik posiada funkcję pamięci alarmu, ułatwiającą określenie już na czujniku strefy, w której nastąpił alarm. Urządzenie jest adresowalne i zajmuje jeden adres w systemie. Funkcja SMI (SMART MEMORY INDICATING) poprzez diody LED czujnika pokazuje stan pamięci alarmu.

### Specyfikacja

<b>Zasilanie:</b>	z magistrali BUS systemu 12 V (9 - 15 V)
<b>Pobór prądu w czuwaniu:</b>	5 mA
<b>Wysokość montażu:</b>	2,5 m nad podłogą
<b>Chroniony obszar:</b>	110°/12 m z standardową optyką
<b>Wymiary:</b>	60 × 97 × 52 mm
<b>Stopień ochrony</b>	2, zgodnie z normami EN 50131-1, EN 50131-2-2
<b>Klasa środowiskowa zgodna z EN 50131-1:</b>	II, wewnątrz
<b>Temperatura pracy:</b>	-10 °C do +40 °C
<b>Zgodny z standardami:</b>	EN 50130-4, EN 55022