



JA-150P Bezprzewodowy czujnik ruchu PIR

JA-150P jest bezprzewodowym czujnikiem ruchu PIR i wykorzystuje się go do ochrony wewnątrz pomieszczenia. Reaguje na ruch i temperaturę ciała człowieka.

o [Declaration of conformity - JA-150P \(PDF 319,51 kB\)](#)



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. Dla lepszej precyzji alarmowania oraz oszczędności baterii zastosowano tutaj funkcję SMARTWATCH. Dzięki temu, żywotność klasycznych alkaicznych baterii wynosi aż do 2 lat. Urządzenie jest adresowalne i zajmuje jeden adres w systemie.

Specyfikacja

Zasilanie:	2× bateria alkaiczna AA 1,5 V
Żywotność baterii:	do 2 lat
Protokół komunikacji radiowej:	Jablotron 868,1 MHz
Zasięg radia:	do 300 metrów w otwartej przestrzeni
Wysokość montażu:	2,5 m nad podłogą
Chroniony obszar:	110°/12 m z standardową optyką
Wymienne optyki:	korytarzowa, pionowa, pozioma
Wymiary:	60 × 95 × 52 mm
Stopień ochrony	2, zgodnie z EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
Klasa środowiskowa zgodna EN 50131-1:	II, wewnątrz
Temperatura pracy:	-10 °C do +40 °C