



# JA-151P-WG

## Bezprzewodowa czujka ruchu PIR

Służy do wykrywania ruchu człowieka wewnątrz budynków.  
 Gwarantowany obszar detekcji wynosi 90° / 12 m.

o [Declaration of conformity - JA-151P-WG \(PDF 315,66 kB\)](#)



## Opis

Wersja z szarymi soczewkami jest znacznie bardziej odporna na światło białe. Dzięki temu praktycznie do zera można wyeliminować powstanie fałszywych alarmów powodowanych światłem padającym bezpośrednio na detektor. Posiada funkcję SMART WATCH, umożliwiającą pamięć alarmów oraz przedłużającą żywotność baterii. Produkt spełnia wysokie wymagania w zakresie jakości i wzornictwa, a jego kształt sprawdzi się nawet w najbardziej luksusowych wnętrzach w dowolnej opcji montażu. Oprócz standardowej lokalizacji w narożniku pomieszczenia, można go zainstalować na ścianie, za pomocą estetycznej ramy JA-193PL, wówczas czujka będzie częściowo schowana i niezwykle elegancko stopi się ze ścianą. Do celów specjalnych, np. montażu na suficie lub pod kątem, można wykorzystać uchwyt przegubowy JA-191PL.

- o Czujkę można aktywować impulsowo.
- o Czujka może służyć do sterowania programowalnymi wyjściami PG.
- o Odporność na fałszywe alarmy można ustawić na dwóch poziomach.
- o Czujka jest elementem systemu JABLOTRON 100+ i zajmuje jeden adres w systemie.

## Parametry techniczne

<b>Kompatybilny z</b>	Oprogramowanie F-Link wersja 1.4.0 i wyższa
<b>Zasilanie</b>	2 baterie alkaliczne AA (LR6) 1,5 V 2400 mAh (Ostrzeżenie: Opakowanie produktu nie zawiera baterii)
<b>Typowa żywotność baterii</b>	2 lata (najdłużej w trybie SMART WATCH)
<b>Pasma komunikacji</b>	868,1 MHz, protokół JABLOTRON
<b>Zasięg komunikacji</b>	około 300 m (w wolnej przestrzeni)
<b>Zalecana wysokość montażu</b>	2,5 m nad poziomem podłogi
<b>Kąt / obszar detekcji</b>	90° / 12 m
<b>Wymiary</b>	62 x 130 x 38 mm
<b>Klasyfikacja</b>	poziom bezpieczeństwa 2 / klasa środowiskowa II
<b>Według</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
<b>Środowisko zgodne z</b>	EN 50131-1 II. wewnętrzne, ogólne
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-10 do +40°C

**Speřnia takře wymogi**

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

**Warunki robocze**

ERC REC 70-03