



## JA-111P-WG Czujka ruchu PIR

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

o [Declaration of conformity - JA-111P-WG \(PDF 313,61 kB\)](#)



### 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. 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 specjalnej puszkii podtynkowej JA-193PL i estetycznej ramki. 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>	za pośrednictwem magistrali centrali alarmowej 12 V (9 - 15 V)
<b>Zużycie w trybie awaryjnym (jałowym)</b>	2 mA
<b>Zużycie prądu dla wybranych przewodów</b>	10 mA
<b>Zalecana wysokość montażu</b>	2,5 m nad poziomem podłogi
<b>Kąt / obszar detekcji</b>	90° / 12 m
<b>Wymiary</b>	62 x 90 x 37 mm
<b>Klasyfikacja</b>	poziom bezpieczeństwa 2 / klasa środowiskowa II
<b>Według</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2
<b>Środowisko zgodne z</b>	EN 50131-1 II. wewnętrzne, ogólne
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-10 do +40°C
<b>Spełnia także wymagania</b>	EN 50130-4, EN 55022

