



## JA-111P-WG Buss PIR-rörelsedetektor

Den är avsedd att detektera mänskliga rörelser inuti byggnader.

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



### Beskrivning

Dess garanterade detektionsräckvidd är 90° / 12 m och i versionen med den grå linsen överskrider dess resistens mot vitt ljus betydligt standardvärdena, vilket hjälper att reducera antalet falska larm t.ex. orsakade av bilstrålkastare som skiner genom fönster, blixtar eller reflekterande föremål. Produkten är resultatet av mycket högt satta kvalitets- och designmål och med sitt estetiska utseende passar den även i luxuösa interiörer i vilken installationsvariant som helst. Förutom standardplaceringen i hörnet av ett rum kan de installeras på en väggyta med användning av hållaren JA-193PL med en estetisk ram, där detektorn delvis infälld och smälter in med väggen på ett mycket elegant sätt. För särskilda applikationer som t.ex. montering i taket eller en lutande detektionsvinkel kan den ledade hållaren JA-191PL användas.

- Detektorn har impulsaktivering.
- Detektorn kan användas för att kontrollera programmerbara PG-utgångar.
- Resistansen mot falska larm kan justeras i två nivåer.
- Detektorn är en enhet i JABLOTRON 100+-systemet, är adresserbar och upptar en position i systemet.

### Tekniska parametrar

#### Kompatibel med

F-Link 1.4.0 eller högre

#### Strömkälla

via centralenhetens buss 12 V (9 - 15 V)

#### Reservlågets (vilolågets) förbrukning

2 mA

#### Aktuell förbrukning för kabelvalet

10 mA

#### Rekommenderad installationshöjd

2,5 m över golvnivå

#### Detektionsvinkel/detektionstäckning

90° / 12 m

#### Mått

62 x 90 x 37 mm

#### Klassificering

grade 2 / miljöklass II

#### I enlighet med

EN 50131-1, EN 50131-2-2

#### Miljö i enlighet med

EN 50131-1 II. inomhus, allmänt

#### Drifttemperaturens intervall

-10 °C till +40 °C

#### Uppfyller även kraven i

EN 50130-4, EN 55022

