



## JA-111P-WW BUS PIR detektor

Den har til opgave at detektere ved menneskelig bevægelse i bygningen, og dens garanterede dækning er 90° / 12 meter. Den nye PIR detektor er resultatet af ambitiøse designplaner kombineret med ønsket om at levere den højeste kvalitet.

○ [Declaration of conformity - JA-111P-WW \(PDF 313.55 kB\)](#)



### Beskrivelse

Det nye æstetiske design passer ind blandt selv det mest luksuriøse interiør lige meget hvordan den installeres. Udover standardplaceringen i hjørnet af et værelse så kan de installeres på en vægoverflade med vægmonteringsboksen JA-193PL som har en lækker ramme og elegant går i et med væggen. JA-191PL beslaget er løsningen hvis man vil hænge detektoren op i f.eks. loftet eller hvis man vil hænge en detektor op med en særlig hældning.

Detektoren har pulsfunktion.

Detektoren kan bruges til at kontrollere programmérbare PG udgange.

Detektorens immunitet mod falske alarmer kan indstilles til to niveauer.

Detektoren er en enhed i JABLOTRON 100+ systemet, den er adresserbar og optager én plads i centralen.

### Tekniske specifikationer

**Kompatibel med**

F-Link 1.4.0 eller højere

**Spænding**

via centralens BUS 12 V (9 - 15 V)

**Strømforbrug ved standby**

2 mA

**Maks. strømforbrug ved ledningsvalg**

10 mA

**Anbefalet monteringshøjde**

2,5 m over gulvet

**Dækning**

90°/12 m

**Dimensioner**

62 × 90 × 37 mm

**Klassifikation**

Klasse 2

**I henhold til**

EN 50131-1, EN 50131-2-2

**Anvendelsesmiljø i henhold til**

EN 50131-1, II. Indendørs generelt

**Driftstemperatur**

-10 °C til +40 °C

Også i overensstemmelse med

EN 50130-4, EN 55022