



## JA-112P (G) BUS PIR bevegelsesdetektor

Detektoren kobles til BUS-en til JABLOTRON 100+. Den benyttes for å oppdage menneskers bevegelse inne i bygninger. Garantert deteksjonsdekning er 90°/12 m. Med den grå linsen vil detektoren ha en immunitet mot hvitt lys som vesentlig overstiger de verdiene som er foreskrevet i standarden. Detektoren oppfyller kravene til høyeste kvalitet og design, noe som gjør den egnet selv til luksuriøst interiør.

○ [Declaration of conformity - JA-112P \(G\) \(PDF 313.88 kB\)](#)



### Beskrivelse

Immunitet mot hvitt lys bidrar til å redusere antall tilfeller av falsk alarm forårsaket av lys som trenger inn gjennom vinduer, lyn eller reflekterende gjenstander.

Detektoren gir økt immunitet mot hvitt lys, som ligger godt over de verdiene som er foreskrevet av standarden (opptil 10000 lux).

Produktet er et resultat av meget høye kvalitets- og designermål og med sin estetiske form passer det inn i selv luksuriøse interiører i enhver monteringsvariant.

Foruten standard installasjon i et hjørne, kan den installeres delvis innfelt ved hjelp av en diskret JA-196PL-S-ramme. Ved andre ønsker om installasjon som for eksempel takmontering eller en vinklet deteksjonsvinkel, kan den justerbare kombinerte tak/veggbrakketten JA-191 PL benyttes.

Detektoren har impulsaktivering.

Detektoren kan brukes til å styre programmerbare PG-utganger.

Motstandsdyktigheten overfor falsk alarm kan justeres på to nivåer

Detektoren kan adresseres og tar opp én posisjon i sikkerhetssystemet.

### Tekniske spesifiseringer

<b>Kompatibel med</b>	F-Link 2.0.0 og høyere
<b>Strømforsyning</b>	via alarmsentralens BUS 12 V (9... 15 V)
<b>Strømforbruk - hvile</b>	3 mA
<b>Strømforbruk - aktiv</b>	11 mA
<b>Anbefalt installeringshøyde</b>	2.5 m over gulvet
<b>Deteksjonsvinkel/-dekning</b>	90°/12 m
<b>Størrelse</b>	62 x 110 x 40 mm
<b>Klassifisering</b>	sikkerhetsnivå 2/miljøklasse II, i henhold til EN 50131-1 versjon 2+A1+A2, EN 50131-2-2

**Miljø i hht.**

EN 50131-1 II. innendørs, generelt

**Driftstemperaturområde**

-10 °C til +40 °C

**Det tilfredsstillende kravene i**

EN 50130-4 versjon 2+A1, EN 55022, EN 50581