



JA-112P BUS-baseret PIR-bevægelsesdetektor

BUS-enhed til JABLOTRON 100+ der benyttes til at detektere bevægelse inde i en bygning, med en dækning på 90°/12 meter. Detektoren efterlever de højeste kvalitets- og designkrav på markedet og er egnet til beskyttelse af selv de mest eksklusive og luksuriøse lokationer.

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



Beskrivelse

Detektoren installeres normalt i et hjørne, men kan også installeres på en vægoverflade ved hjælp af et JA-196PL-S-beslag. Detektoren er delvist skjult og går elegant i et med væggen. Det er muligt at anvende et JA-191PL-beslag til specialplaceringer, såsom i lofter og vinklede positioner.

Detektoren har impuls-aktivering.

Detektoren kan bruges til at styre programmérbare PG-udgange.

Detektorens følsomhed (immunitet overfor falske alarmer) kan konfigureres på to niveauer.

Detektoren har standard immunitet overfor hvidt lys i overensstemmelse med normen (op til 6000 lux).

Detektoren er adressérbar og optager en plads i systemet.

Tekniske specifikationer

| | |
|---|---|
| Kompatibel med: | F-Link 2.0.0 og højere |
| Spænding fra centralens BUS: | 12 V (9 ...15 V) |
| Strømforbrug i standby-tilstand: | 3 mA |
| Strømforbrug med kabel: | 11 mA |
| Anbefalede installationshøjde: | 2.2 - 2.5 m over gulvet |
| Detekteringsvinkel/dækning: | 90°/12 m |
| Dimensioner: | 62 x 110 x 40 mm |
| Klassifikation: | sikringsklasse 2/miljøklasse II, i henhold til EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-2 |
| Miljø i henhold til: | EN 50131-1, miljøklasse II, indendørs, generelt |
| Driftstemperatur: | -10 °C til +40 °C |
| Også i overensstemmelse med: | EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55022, EN 50581 |

