



JA-112P-AN Bus PIR bevægelsesdetektor - Antracit

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-AN \(PDF 664.59 kB\)](#)

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

