



JA-115P BUS-baseret PIR-bevægelsesdetektor til loft

BUS-enhed i JABLOTRON 100+, der benyttes til at detektere bevægelse inde i en bygning, og den adskiller sig fra JABLOTRON 100+-seriens standard bevægelsesdetektorer, da den har modificeret detekterings-karakteristika og kæledyrsmunitet.

○ [Declaration of conformity - JA-115P \(PDF 312.89 kB\)](#)



Beskrivelse

Detektoren installeres i loftet og har en dækning på 360° med en radius på op til 5,5 meter, når den installeres 3,5 meter over gulvet.

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

Detektoren har pulsreaktion, og den optager én plads i systemet. Det er muligt at øge detekteringsfølsomheden, hvis enheden også anvendes til home automation.

Hvis kablet ikke kan skjules i loftet, er det muligt at anvende en monteringsplade (PLV-P-ST), som kan skjule kablerne.

Tekniske specifikationer

Spænding via centralens BUS:	12 V (9 ... 15 V)
Strømforbrug i standby-tilstand:	2.8 mA
Strømforbrug med kabel:	30 mA
Anbefalede installationshøjde:	2,5 - 3,5 m over gulvet
Detekteringsvinkel / dækning:	360°/11 m (min. 3,5 m over gulvet)
Dimensioner:	Ø 125 x 40 mm
Klassifikation	EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-2,
Miljø i henhold til:	EN 50131-1 II. indendørs, generelt
Driftstemperatur:	-10 °C til +40 °C
Også i overensstemmelse med:	EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581