



## JA-115P Rilevatore di movimento PIR bus per installazione al soffitto

Il prodotto è un dispositivo bus per JABLOTRON 100+ . Serve per rilevare il movimento del corpo umano all'interno di edifici. Rispetto ai rilevatori di movimento standard della serie JABLOTRON 100+, questo rilevatore è progettato per l'installazione a soffitto.

o [Declaration of conformity - JA-115P \(PDF 312,89 kB\)](#)



### Descrizione

È installato sul soffitto e la sua copertura di rilevamento garantita è pari a 360° con raggio di captazione max. 5,5 m ad un'altezza di montaggio di 3,5 m.

La resistenza ai falsi allarmi è regolabile secondo due livelli.

Il rilevatore reagisce ad impulsi e occupa una sola posizione nel sistema.

Per le funzioni automazione, la sensibilità di rilevamento può essere aumentata in condizioni di sistema innescato.

Un supporto circolare (PLV-P-ST) è stato sviluppato come accessorio certificato per i rilevatore con montaggio a soffitto, in modo tale che il cavo bus possa essere ben mascherato anche nelle situazioni in cui non sia possibile nascondere completamente sul soffitto.

### Specifiche tecniche

Alimentazione	mediante bus centrale 12 V (9 ... 15 V)
Consumo corrente modalità backup (al minimo)	2,8 mA
Consumo di corrente per selezione cavo	30 mA
Altezza d'installazione consigliata	2,5 - 3,5 m dal pavimento
Angolo di rilevamento / copertura di rilevamento	360°/11 m (a 3,5 m di altezza d'installazione)
Dimensioni	Ø 125 x 40 mm
Classificazione	EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-2-2,
Ambiente ai sensi di	EN 50131-1 II. interno, generale
Range di temperatura d'esercizio	da -10 °C a +40 °C
Soddisfa altresì i requisiti di	EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032, EN 50581

