



## JA-112P Rilevatore movimento PIR bus

Il prodotto è un dispositivo bus per JABLOTRON 100+ . Serve per rilevare il movimento del corpo umano all'interno di edifici. La sua copertura di rilevamento garantita è 90 ° / 12 m. Il rilevatore è conforme ai requisiti di alta qualità e progettazione ed è pertanto adatto anche ad interni lussuosi.

○ [Declaration of conformity - JA-112P \(PDF 667,98 kB\)](#)



### Descrizione

Oltre alla posizione più classica all'angolo di una stanza, può essere installato anche a parete con l'aiusilio dell'apposito fermo JA-196PL-S (il rilevatore è parzialmente indietreggiato e si abbina elegantemente alla parete stessa). In caso di applicazioni speciali (come montaggio a soffitto o angolo di rilevamento inclinato) è possibile utilizzare il supporto articolato JA-191PL.

Il rilevatore è attivato ad impulsi.

Il rilevatore può essere utilizzato per gestire uscite PG programmabili.

La resistenza ai falsi allarmi è regolabile secondo due livelli.

Il rilevatore fornisce resistenza standard alla luce bianca secondo il livello prescritto dalla norma (fino a 6000 lux).

Il rilevatore è indirizzabile ed occupa una sola posizione nel sistema.

### Specifiche tecniche

Compatibile con	F-Link 2.0.0 e superiori
Alimentazione	mediante bus pannello di controllo 12 V (9 ...15 V)
Consumo corrente modalità backup (al minimo)	3 mA
Consumo di corrente per selezione cavo	11 mA
Altezza d'installazione consigliata	2,2 - 2,5 m dal pavimento
Angolo di rilevamento / copertura di rilevamento	90° / 12 m
Dimensioni	62 x 110 x 40 mm
Classificazione	livello sicurezza 2/class protezione ambientale II, in conformità con 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 55022, EN 50581

---