



JA-111P-WG Rilevatore di movimento PIR con bus

È progettato per rilevare i movimenti del corpo umano all'interno degli edifici.

○ [Declaration of conformity - JA-111P-WG \(PDF 313,61 kB\)](#)



Descrizione

La sua portata di rilevamento garantita è pari a 90° / 12 m; la resistenza alla luce bianca della versione con lente grigia supera in maniera significativa i valori prescritti dagli standard, contribuendo a ridurre i falsi allarmi causati, per esempio, dalla luce dei fanali che attraversa le finestre, dai lampi o da oggetti riflettenti. Questo prodotto è il risultato di obiettivi elevati a livello qualitativo e di design: grazie alle sue forme esteticamente eleganti, si adatta perfino agli ambienti di lusso in qualsiasi variante di installazione. Oltre al posizionamento convenzionale in un angolo della stanza, può essere installato sulla superficie di una parete tramite un telaio JA-193PL dalle linee armoniose, laddove il rilevatore sia parzialmente incassato e si inserisca nella parete in modo davvero elegante. Per applicazioni specifiche quali il montaggio su soffitto o con angolo di rilevamento inclinato, è possibile utilizzare la staffa snodabile JA-191PL.

- Il rilevatore possiede un sistema di attivazione ad impulsi.
- Il rilevatore può essere impiegato per il controllo delle uscite PG programmabili.
- La resistenza ai falsi allarmi è regolabile su due livelli.
- Questo rilevatore è un dispositivo del sistema JABLOTRON 100+, è indirizzabile e occupa una posizione nel sistema.

Specificazioni

Compatibile con	F-Link 1.4.0 o superiore
Alimentazione	tramite il bus della centralina a 12 V (9 - 15 V)
Consumo in modalità ausiliaria (inattiva)	2 mA
Consumo di corrente per selezione dei cavi	10 mA
Altezza consigliata per l'installazione	2,5 m sopra il livello del pavimento
Angolo e portata di rilevamento	90° / 12 m
Dimensioni	62 x 90 x 37 mm
Classificazione	livello di sicurezza 2 / classe ambientale II
Conforme alle normative	EN 50131-1, EN 50131-2-2
Classe ambientale in conformità alla normativa	EN 50131-1 II. Installazione in interno generale
Intervallo di temperatura operativa	da -10 °C a +40 °C

Il dispositivo soddisfa inoltre i requisiti delle normative

EN 50130-4, EN 55022