



JA-151P-WW Rilevatore di movimento PIR wireless

È progettato per rilevare i movimenti del corpo umano all'interno degli edifici. La sua portata di rilevamento garantita è pari a 90° / 12 m.

o [Declaration of conformity - JA-151P-WW \(PDF 315,9 kB\)](#)



Descrizione

Dispone di una funzione SMART WATCH attivata per il riconoscimento degli allarmi e per il conseguente prolungamento della durata utile delle batterie. 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.

- o Il rilevatore possiede un sistema di attivazione ad impulsi.
- o Il rilevatore può essere impiegato per il controllo delle uscite PG programmabili.
- o La resistenza ai falsi allarmi è regolabile su due livelli.
- o 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	2 batterie alcaline AA (LR6) a 1,5 V da 2400 mAh (Avvertenza: Batterie non incluse nella confezione)
Durata tipica delle batterie	circa 2 anni (superiore in modalità SMART WATCH)
Banda di comunicazione	868.1 MHz, protocollo JABLOTRON
Portata di comunicazione	circa 300 m (in spazio aperto)
Altezza consigliata per l'installazione	2,5 m sopra il livello del pavimento
Angolo e portata di rilevamento	90° / 12 m
Dimensioni	62 x 130 x 38 mm
Classificazione	livello di sicurezza 2 / classe ambientale II
Conforme alle normative	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
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

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Condizioni di esercizio

ERC REC 70-03