



JA-160PC (90) Rilevatore di movimento PIR wireless con fotocamera con verifica f

Usato per rilevamento di movimento all'interno di edifici, incluso conferma allarme visiva. Lo scatto di una foto è attivato dal movimento, quindi la causa dell'allarme è sempre indicata nell'immagine.

o [Declaration of conformity - JA-160PC \(90\) \(PDF 318,75 kB\)](#)

Descrizione

- o La copertura di rilevamento garantita è 90°/12 m.
- o Angolo di visione della fotocamera: 90°
- o Risoluzione delle foto: LQ 320*240; HQ 640*480 pixel
- o Portata flash: max. 3 metri
- 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 componente del sistema JABLOTRON 100+, è indirizzabile e occupa una posizione nel sistema

Specificazioni

Compatibile con

F-Link 1.5.1 e 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

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

Angolo di visione della fotocamera

90°

Portata flash

max. 3 metri

Risoluzione delle foto

LQ 320*240; HQ 640*480 pixel

Dimensioni delle foto LQ / HQ

2-10 kB / 2-64 kB (solitamente 6 kB / 35 kB)

Tempo di trasmissione foto LQ al pannello di controllo

(idealmente) fino a 20 sec. (10 sec.)

| | |
|--|---|
| Tempo di trasmissione foto HQ al pannello di controllo | (idealmente) fino a 130 sec. (60 sec.) |
| Tempo tipico di trasferimento foto al server | 15 s/GPRS; 2 s/LAN o 3G |
| Dimensioni | 110 x 60 x 55 mm |
| Classificazione | livello di sicurezza 2 / classe ambientale II |
| Conforme alle normative | EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 |
| Intervallo di temperatura operativa | da -10 a +40 °C |
| Ambiente | interni generale |
| Il dispositivo soddisfa inoltre i requisiti delle normative | ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1 |
| Condizioni di esercizio in conformità a | ERC REC 70-03 |