

# Rilevatore di movimento PIR wireless con fotocamera con verifica f

Codice: JA-160PC (90)

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.



## Descrizione del prodotto:

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

## Specificazioni

<b>Compatibile con</b>	F-Link 1.5.1 e superiore
<b>Alimentazione</b>	2 batterie alcaline AA (LR6) a 1,5 V da 2400 mAh Avvertenza: Batterie non incluse nella confezione.
<b>Durata tipica delle batterie</b>	circa 2 anni
<b>Banda di comunicazione</b>	868.1 MHz, protocollo JABLOTRON
<b>Portata di comunicazione</b>	circa 300 m (in spazio aperto)
<b>Altezza consigliata per l'installazione</b>	2,5 m sopra il livello del pavimento
<b>Angolo e portata di rilevamento</b>	90°/12 m
<b>Angolo di visione della fotocamera</b>	90°
<b>Portata flash</b>	max. 3 metri
<b>Risoluzione delle foto</b>	LQ 320*240; HQ 640*480 pixel
<b>Dimensioni delle foto LQ / HQ</b>	2-10 kB / 2-64 kB (solitamente 6 kB / 35 kB)
<b>Tempo di trasmissione foto LQ al pannello di controllo</b>	(idealmente) fino a 20 sec. (10 sec.)
<b>Tempo di trasmissione foto HQ al pannello di controllo</b>	(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 conformita a**

ERC REC 70-03