



JA-120PC (90) Rilevatore di movimento PIR Bus con fotocamera con verifica foto a

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. Copertura di rilevamento garantita è 90°/12 m

o [Declaration of conformity - JA-120PC \(90\) \(PDF 316,26 kB\)](#)



Descrizione

- 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 Alimentazione: tramite il bus della centralina
- 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: tramite il bus della centralina a +12 V (+9 - +15 V)
Consumo in modalità ausiliaria (inattiva)	5 mA
Consumo di corrente per selezione dei cavi	250 mA
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	2-20 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 di trasferimento tipico di una 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
Intervallo di temperatura operativa	da -10 a +40 °C
Ambiente	interni generale
Il dispositivo soddisfa inoltre i requisiti delle normative	EN 50130-4, EN 55022