

Rilevatore movimento bus combinato con telecamera di fotoverifica a 90°

Codice: JA-122PC

Questo dispositivo e un componente del sistema JABLOTRON. Serve a rilevare il movimento umano all'interno degli edifici e a confermare l'allarme visivo. La telecamera scatta foto a colori con una risoluzione fino a 640x480 pixel.



Descrizione del prodotto:

La fotocamera e dotata di un flash visibile per scattare foto al buio. Le immagini vengono salvate nella memoria interna del rilevatore e poi vengono inoltrate al pannello di controllo; dal pannello di controllo possono essere inviate a MyJABLOTRON o ARC. Il rilevatore puo anche scattare una foto su richiesta. Il rilevatore occupa una posizione nel sistema e deve essere installato da un tecnico qualificato con un certificato valido rilasciato da un distributore autorizzato.

La fotoverifica puo essere utilizzata solo dopo la registrazione del sistema in MyJABLOTRON o con la successiva assistenza ARC.

Informazioni tecniche:

Alimentazione	12 V bus (8-15 V)
Consumo di corrente:	
- nominale per il calcolo della presenza back-up	5 mA
- massimo per la scelta del cavo	250 mA (alta intensita di
Altezza d'installazione consigliata	2,5 m dal pavimento
Angolo di rilevamento PIR/ copertura rilevazione	90°/12 m
Angolo di acquisizione orizzontale della telecamera	90°
Portata del lampeggiamento	max. 3 metri
Risoluzione della fotocamera	LQ 320x240; HQ 640x480 pixel
Dimensioni foto	LQ/HQ 5-20kB/5-64kB
Tempo tipico (LQ) di trasmissione delle foto al pannello di controllo	fino a 20 sec. (10 sec.)
Tempo di trasmissione foto ideale (HQ) al pannello di controllo	fino a 130 sec. (60 sec.)
Tempo tipico di trasferimento delle foto al server	15 s/GPRS; 2 s/LAN
Dimensioni, peso	150 x 65 x 44 mm, 125 g



Classificazione	Grado di sicurezza 2/Classe ambientale II (EN 50131-1)
Range di temperatura d'esercizio	da -10 °C a +40 °C
Ambiente operativo	generale in interni
Umidita d'esercizio media	75% RH, senza condensa
Organismo di certificazione	Trezor Test s.r.o. (n. 3025)
Conforme a	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000.
Vite consigliata	2 x o 3.5 x 40 mm (testa svasata)