



JA-122PC-AN Rilevatore movimento bus combinato con telecamera di fotoverifica a 90° - Antracite

Questo dispositivo è 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.

○ [Declaration of conformity - JA-122PC-AN \(PDF 667,29 kB\)](#)

Descrizione

La fotocamera è 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 può 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 può essere utilizzata solo dopo la registrazione del sistema in MyJABLOTRON o con la successiva assistenza ARC.

Specifiche 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 intensità 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
Umidità 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 ø 3.5 x 40 mm (testa svasata)