



# 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

<b>Dimensioni, peso</b>	150 x 65 x 44 mm, 125 g
<b>Classificazione</b>	Grado di sicurezza 2/Classe ambientale II (EN 50131-1)
<b>Range di temperatura d'esercizio</b>	da -10 °C a +40 °C
<b>Ambiente operativo</b>	generale in interni
<b>Umidità d'esercizio media</b>	75% RH, senza condensa
<b>Organismo di certificazione</b>	Trezor Test s.r.o. (n. 3025)
<b>Conforme a</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000.
<b>Vite consigliata</b>	2 x ø 3.5 x 40 mm (testa svasata)