



# JA-122PC-GR Bus kombinert PIR- bevegelsesdetektor med 90° fotoverifiseringskamera - Grå

Denne enheten er en del av JABLOTRON-systemet. Det brukes til å detektere menneskelige bevegelser i bygninger og til visuell alarmbekreftelse. Kameraet tar fargebilder med en oppløsning på opptil 640x480 piksler.

○ [Declaration of conformity - JA-122PC-GR \(PDF 667.29 kB\)](#)

## Beskrivelse

Kameraet er utstyrt med en synlig blits for fotografering i mørke. Bildene lagres i detektorens internminne og sendes deretter til kontrollpanelet, og fra kontrollpanelet kan de sendes til MyJABLOTRON eller ARC. Detektoren kan også ta et bilde på forespørsel. Detektoren tar én plass i systemet og skal installeres av en kvalifisert tekniker med gyldig sertifikat utstedt av en autorisert distributør.

Fotoverifiseringen kan bare brukes etter at systemet er registrert i MyJABLOTRON eller ved etterfølgende ARC-tjeneste.

## Tekniske spesifiseringer

**Strøm**

12 V BUS (8... 15 V)

**Strømforbruk:**

- nominelt for beregning av reserveforsyning

5 mA

- maksimalt ved valg av kabel

250 mA (høy blitsintensitet)

**Anbefalt installasjonshøyde**

2,5 m over gulvet

**PIR-deteksjonsvinkel/deteksjonsdekning**

90°/12 m

**Horisontal kameraopptaksvinkel**

90°

**Blitsens rekkevidde**

maks. 3 meter

**Kameraets oppløsning**

LQ 320x240; HQ 640x480 piksler

**Bildestørrelse**

LQ/HQ 5-20 kB/5-64 kB

**Typisk (LQ) fotooverføringstid til kontrollpanelet opptil**

20 sek. (10 sek.)

**Ideell (HQ) fotooverføringstid til kontrollpanelet opptil**

130 sek. (60 sek.)

**Typisk fotooverføringstid til server**

15 s/GPRS, 2 s/LAN

**Mål, Vekt**

150 x 65 x 44 mm, 125 g

|  |  |
|--|--|
| <b>Klassifisering</b>                  | Sikkerhetsklasse 2/Miljøklasse II (EN 50131-1)               |
| <b>Driftstemperaturområde</b>          | -10 °C til +40 °C  |
| <b>Driftsmiljø</b>                     | innendørs generelt   |
| <b>Gjennomsnittlig driftsfuktighet</b> | 75% RH, ikke-kondenserende                                   |
| <b>Sertifiserende organ</b>            | Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)                                |
| <b>I samsvar med</b>                   | EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000 |
| <b>Anbefalt skrue</b>                  | 2 x ø 3.5 x 40 mm (forsenket hode)                           |