



# 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

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Strøm</b>   | 12 V BUS (8... 15 V)           |
| <b>Strømforbruk:</b>   |                                |
| - nominelt for beregning av reserveforsyning                     | 5 mA                           |
| - maksimalt ved valg av kabel                                    | 250 mA (høy blitsintensitet)   |
| <b>Anbefalt installasjonshøyde</b>                               | 2,5 m over gulvet              |
| <b>PIR-deteksjonsvinkel/deteksjonsdekning</b>                    | 90°/12 m                       |
| <b>Horisontal kameraopptaksvinkel</b>                            | 90°                            |
| <b>Blitsens rekkevidde</b>                                       | maks. 3 meter                  |
| <b>Kameraets oppløsning</b>                                      | LQ 320x240; HQ 640x480 piksler |
| <b>Bildestørrelse</b>  | LQ/HQ 5-20 kB/5-64 kB          |
| <b>Typisk (LQ) fotooverføringstid til kontrollpanelet opptil</b> | 20 sek. (10 sek.)              |
| <b>Ideell (HQ) fotooverføringstid til kontrollpanelet opptil</b> | 130 sek. (60 sek.)             |
| <b>Typisk fotooverføringstid til server</b>                      | 15 s/GPRS, 2 s/LAN             |
| <b>Mål, Vekt</b>   | 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)                           |