



## JA-122PC BUSS kombinerad PIR- rörelsedetektor med 90° fotoverifieringskamera

Denna enhet är en komponent i JABLOTRON-systemet. Den används för detektering av mänskliga rörelser i byggnader och för visuell larmbekräftelse. Kameran tar färgbilder med en upplösning på upp till 640x480 pixlar.

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

### Beskrivning

Kameran är utrustad med en synlig blixtpuls för fotografering i mörker. Bilderna sparas i detektorns internminne och vidarebefordras sedan till kontrollpanelen och från kontrollpanelen kan de skickas till MyJABLOTRON eller ARC. Detektorn kan också ta en bild på begäran. Detektorn tar en plats i systemet och bör installeras av en utbildad tekniker med ett giltigt certifikat utfärdat av en auktoriserad distributör.

Fotoverifieringen kan endast användas efter registrering av systemet på MyJABLOTRON eller med efterföljande ARC-tjänst.

### Tekniska specifikationer

<b>Strömkälla</b>	12 V BUSS (8... 15 V)
<b>Strömförbrukning:</b>	
- nominell för beräkning av reservmatning	5 mA
- maximal för kabelval	250 mA (hög blixtpulsintensitet)
<b>Rekommenderad installationshöjd</b>	2,5 m över golvet
<b>PIR-detekteringsvinkel/detekteringsområde</b>	90°/12 m
<b>Horisontell kameravinkel</b>	90°
<b>Blixtpulsens räckvidd</b>	max. 3 meter
<b>Kameraupplösning</b>	LQ 320x240; HQ 640x480 pixlar
<b>Bildstorlek</b>	LQ/HQ 5-20kB/5-64kB
<b>Typisk (LQ) bildöverföringstid till centralenheten</b>	20 sek. (10 sek.)
<b>Idealisk (HQ) bildöverföringstid till centralenheten</b>	130 sek. (60 sek.)
<b>Typisk bildöverföringstid från systemet till server</b>	15 s/GPRS; 2 s/LAN
<b>Mått, vikt</b>	150 x 65 x 44 mm, 125 g

<b>Klassificering</b>	Säkerhetsgrad 2 / Miljöklass II. (EN 50131-1)
<b>Operativt drifttemperatursintervall</b>	-10 °C till +40 °C
<b>Driftsmiljö</b>	allmänt inomhus
<b>Genomsnittlig driftsluftfuktighet</b>	75% RH, icke-kondenserande
<b>Certifieringsorgan</b>	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)
<b>I enlighet med</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000.
<b>Rekommenderad skruv</b>	2 x ø 3.5 x 40 mm (försänkt huvud)