



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

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-GR \(PDF 667,29 kB\)](#)

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

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

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