



JA-122PC-AN Bus gecombineerde PIR bewegingsdetector met 90° fotoverificatiecamera - antraciet

Dit apparaat is een onderdeel van het JABLOTRON-systeem. Het dient voor de detectie van menselijke bewegingen in het interieur van gebouwen en de visuele bevestiging van alarmen. De camera maakt kleurenfoto's met een resolutie tot 640x480 pixels.

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

Omschrijving

De camera is uitgerust met een zichtbare flitser voor het maken van foto's in het donker. De beelden worden opgeslagen in het interne geheugen van de detector en vervolgens doorgestuurd naar het bedieningspaneel en vanaf het bedieningspaneel kunnen ze worden verzonden naar MyJABLOTRON of ARC. De detector kan ook op verzoek een foto maken. De detector neemt één positie in het systeem in en moet worden geïnstalleerd door een getrainde technicus met een geldig certificaat dat is afgegeven door een geautoriseerde distributeur.

De fotoverificatie kan alleen worden gebruikt na registratie van het systeem op MyJABLOTRON of bij daaropvolgende ARC service.

Technische specificaties

Voeding

12 V BUS (8... 15 V)

Stroomafname:

- nominaal voor berekening reservevoeding

5 mA

- maximaal voor kabelkeuze

250 mA (hoge flitsintensiteit)

Aanbevolen installatiehoogte

2,5 m boven de vloer

PIR-detectiehoek/detectiedekking

90°/12 m

Horizontale opnamehoek van de camera

90°

Bereik van de flits

max. 3 meter

Resolutie van de camera

LQ 320x240; HQ 640x480 pixels

Fotogrootte LQ/HQ

5-20kB/5-64kB

Typische verzendtijd voor de (LQ)-foto's naar de centrale

20 sec. (10 sec.)

Ideale verzendtijd voor de (HQ)-foto's naar de centrale

130 sec. (60 sec.)

Typische fototransmissietijd naar server

15 s/GPRS; 2 s/LAN

Afmetingen, gewicht	150 x 65 x 44 mm, 125 g
Classificatie	Veiligheidsklasse 2/Milieuklasse II. (EN 50131-1)
Bedrijfstemperatuurbereik	-10 °C tot +40 °C
Operationele omgeving	Algemeen
Gemiddelde operationele vochtigheid	75% RH, niet-condenserend
Certificatie-instantie	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
In overeenstemming met	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000.
Aanbevolen schroef	2 x ø 3.5 x 40 mm (verzonken kop)