



JA-122PC-AN Bus kombineret PIR- bevægelsesdetektor med 90° fotoverifikationskamera - Antracit

Denne enhed er en del af JABLOTRON-systemet. Det bruges til detektering af menneskelig bevægelse i bygninger og visuel alarmbekræftelse. Kameraet tager farvebilleder med en opløsning på op til 640x480 pixels.

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

Beskrivelse

Kameraet er udstyret med en synlig blitz til at tage billeder i mørke. Billederne gemmes i detektorens interne hukommelse og sendes derefter videre til kontrolpanelet, og fra kontrolpanelet kan de sendes til MyJABLOTRON eller ARC. Detektoren kan også tage et billede efter anmodning. Detektoren indtager én position i systemet og bør installeres af en uddannet tekniker med et gyldigt certifikat udstedt af en autoriseret distributør.

Fotoverifikationen kan kun bruges efter registrering af systemet på MyJABLOTRON eller ved efterfølgende ARC-service.

Tekniske specifikationer

Strøm

12 V BUS (8... 15 V)

Strømforsyning:

- nominelt for beregning af backup-forsyning

5 mA

- maksimum for kabelvalg

250 mA (høj blitzintensitet)

Anbefalet installationshøjde

2,5 m over gulvniveau

PIR-detekteringsvinkel/detekteringsdækning

90°/12 m

Vandret kameraoptagelsesvinkel

90°

Rækkevidde af blitz

max. 3 meter

Kameraopløsning

LQ 320x240; HQ 640x480 pixels

Fotostørrelse

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

Typisk (LQ) fotooverførselstid til kontrolpanelet

op til 20 sek. (10 sek.)

Ideel (HQ) fotooverførselstid til kontrolpanelet

op til 130 sek. (60 sek.)

Typisk fotooverførselstid til server

15 s/GPRS; 2 s/LAN

Dimensioner, vægt	150 x 65 x 44 mm, 125 g
Klassificering	Sikkerhedsklasse 2/Miljøklasse II (EN 50131-1)
Operationelt temperaturområde	-10 °C til +40 °C
Miljø	indendørs generelt
Gennemsnitlig driftsfugtighed	75% RH, uden kondensering
Certificeringsorgan	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
I overensstemmelse med	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000.
Anbefalet skrue	2 x ø 3.5 x 40 mm (undersænket hoved)