



JA-122PC-AN Bus kombinert PIR- bevegelsesdetektor med 90° fotoverifiseringskamera - Antracitt

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-AN \(PDF 667.29 kB\)](#)

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

Strøm	12 V BUS (8... 15 V)
Strømforbruk:	
- nominelt for beregning av reserveforsyning	5 mA
- maksimalt ved valg av kabel	250 mA (høy blitsintensitet)
Anbefalt installasjonshøyde	2,5 m over gulvet
PIR-deteksjonsvinkel/deteksjonsdekning	90°/12 m
Horisontal kameraopptaksvinkel	90°
Blitsens rekkevidde	maks. 3 meter
Kameraets oppløsning	LQ 320x240; HQ 640x480 piksler
Bildestørrelse	LQ/HQ 5-20 kB/5-64 kB
Typisk (LQ) fotooverføringstid til kontrollpanelet opptil	20 sek. (10 sek.)
Ideell (HQ) fotooverføringstid til kontrollpanelet opptil	130 sek. (60 sek.)
Typisk fotooverføringstid til server	15 s/GPRS, 2 s/LAN
Mål, Vekt	150 x 65 x 44 mm, 125 g

Klassifisering	Sikkerhetsklasse 2/Miljøklasse II (EN 50131-1)
Driftstemperaturområde	-10 °C til +40 °C
Driftsmiljø	innendørs generelt
Gjennomsnittlig driftsfuktighet	75% RH, ikke-kondenserende
Sertifiserende organ	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
I samsvar med	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000
Anbefalt skrue	2 x ø 3.5 x 40 mm (forsenket hode)