



JA-162PC-AN Trådløs PIR-bevegelsesdetektor med 90° verifiseringskamera - Antracitt

Denne enheten er en trådløs komponent i JABLOTRON-systemet. Den 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-162PC-AN \(PDF 688.94 kB\)](#)

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 bør installeres av en kvalifisert tekniker med gyldig sertifikat utstedt av en autorisert distributør.

Fotoverifiseringen kan bare brukes etter registreringen av systemet i MyJABLOTRON eller med påfølgende ARC-tjeneste.

Produktet er kompatibelt med kontrollpanelene JA-102K, JA-103K, JA-107K eller høyere.

Tekniske spesifikasjoner

Strøm

2x litium av typen CR123A 3 V/1,5 Ah

Typisk levetid

ca. 2 år (1 aktivering og aktivering og 1 bildeserie om dagen)
Vennligst Merk: Batterier er ikke inkludert

Lav batterispenning alkaliske batterier

≤2,8 V

Hvilestrøm strømforbruk

90 µA

Maksimalt strømforbruk

700 mA

Kommunikasjon

868,1 MHz, protokoll JABLOTRON

Effektiv utstrålt effekt (ERP)

11 mW

Kommunikasjonsrekkevidde

ca. 300 m (åpent område)

Anbefalt installasjonshøyde

2,5 m over gulvnivå

PIR-deteksjon vinkel/Deteksjonsdekning

90°/12 m

Det horisontale kameraets oppfangingsvinkel

90°

Blitsens rekkevidde	maks. 3 meter
Oppløsning på kameraet	LQ 320 x 240; HQ 640 x 480 piksler
Foto størrelse	LQ/HQ (vanligvis) 5-20 kB/5-64 kB
Typisk (LQ) Fotooverføringstid til betjeningspanelet	opptil 20 s (10 s)
Typisk (HQ) fotooverføringstid til kontrollpanelet	opptil 130 s (60 s)
Typisk fotooverføringstid til serveren	15 s/GPRS; 2 s/LAN
Mål, vekt (uten batterier)	150 x 65 x 44 mm, 130 g
Driftstemperaturområde	-10 °C til +40 °C
Driftsmiljø	Innendørs generelt
Gjennomsnittlig driftsfuktighet	75% RH, ikke-kondenserende
Klassifisering	Sikkerhetsklasse 2/Miljøklasse II (i henhold til EN 50131-1)
Sertifiseringsorgan	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
I samsvar med	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3, EN 50131-6, EN 55032, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 62368-1, EN IEC 63000
Kan brukes i henhold til	ERC/REC 70-03
Anbefalt skruer	2 x ø 3,5 x 40 mm (forsenket hode)