



## JA-162PC Trådløs PIR-bevegelsesdetektor med 90° verifiseringskamera

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 \(PDF 688.94 kB\)](#)

### 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 spesifiseringer

**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°

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