



JA-160PC (90) Trådløs PIR-bevegelsesdetektor med 90° fotoverifiseringskamera

Brukes til deteksjon av bevegelse inni bygninger, inkl. visuell bekreftelse på alarm. At det tas et bilde, aktiveres ved hjelp av bevegelse, så årsaken til alarm vises alltid i bildet. Garantert deteksjonsdekning er 90°/12 m.

○ [Declaration of conformity - JA-160PC \(90\) \(PDF 318.75 kB\)](#)

Beskrivelse

- Kameraets deteksjonsvinkel: 90°
- Fotografi-oppløsning: LQ 320*240; HQ 640*480 piksler
- Blitzradius: Maks. 3 meter
- Detektoren har impulsaktivering
- Detektoren kan brukes til å styre programmerbare PG-utganger
- Motstandsdyktigheten overfor falsk alarm kan justeres på to nivåer
- Modulen er en enhet i JABLOTRON 100+-systemet, kan adresseres og tar opp én posisjon i systemet

Tekniske spesifikasjoner

Kompatibel med

F-Link 1.5.1 og over

Strømforsyning2 AA alkaliske batterier (LR6) 1.5 V 2400 mAh
Advarsel: Batterier følger ikke med i produktemballasjen.**Vanlig levetid**

Omtrent to år

Kommunikasjonsbånd

868.1 MHz, Jablotron-protokollen

Kommunikasjonsrekkevidde

Om lag 300 m (uhindret terreng)

Anbefalt installeringshøyde

2,5 m over gulvet

Deteksjonsvinkel/-dekning

90°/12m

Kameraets deteksjonsvinkel

90°

Blitzradius

Maks. 3 meter

Fotografi-oppløsning

LQ 320*240; HQ 640*480 piksler

Lav-/høykvalitetsfotografienes mål (størrelse)

2-10 kB/2-64 kB (vanligvis 6 kB/35 kB)

Vanlig overføringstid for bilder i lav kvalitet til alarmsentral (ideelt sett) innen

20 sek. (10 sek.)

Vanlig overføringstid for bilder i høy kvalitet til alarmsentral (ideelt sett) innen

130 sek. (60 sek.)

Vanlig tid for overføring av bilde til server

15 sek./GPRS; 2 sek./LAN eller 3G

Mål

110 x 60 x 55 mm

Klassifisering

Sikkerhetsnivå 2/miljøklasse II

I samsvar med

EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3

Driftstemperaturområde

Fra -10 °C til +40 °C

Miljø

Generelt innendørs

Det tilfredsstillende kravene i

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

Driftsforhold i samsvar med

ERC REC 70-03