



JA-120PC (90) BUS PIR bevægelsesdetektor med 90° verificeringskamera

Bruges til bevægelsesdetektering inde i bygninger, inkl. visuel alarm verifikation. Fotos tages ved bevægelsesdetektering - årsagen til alarmaktivering bliver altid fotograferet. Garanteret dækningsvinkel 90°/12 m.

○ [Declaration of conformity - JA-120PC \(90\) \(PDF 316.26 kB\)](#)



Beskrivelse

- Kameraets dækningsvinkel: 90 °
- Fotoopløsning: LQ 320*240; HQ 640*480 pixels
- Flash rækkevidde: maks. 3 m
- Spænding: via centralens BUS
- Detektoren har pulsfunktion
- Detektoren kan bruges til at kontrollere programmerbare PG udgange.
- Detektorens immunitet mod falske alarmer kan indstilles til to niveauer
- Detektoren er en enhed i JABLOTRON 100+ systemet, Det er adresserbart og optager én plads i centralen

Tekniske specifikationer

Kompatibel med	F-Link 1.5.1 og højere
Spænding	via centralens BUS +12 V (+9 ... +15 V)
Strømforbrug ved standby	5 mA
Maks. strømforbrug ved ledningsvalg	250 mA
Anbefalet monteringshøjde	2,5 m over gulvet
Dækningsvinkel	90°/12 m
Kameraets dækningsvinkel	90 °
Flash rækkevidde	maks. 3 meter
Fotoopløsning	LQ 320*240; HQ 640*480 pixels
Størrelse på LQ / HQ fotos	2-20kB / 2-64kB og typisk (6 kB/35 kB)
Typisk LQ fotooverførselstid til central	Op til 20 sek. (10 sek. idéelt) (10 sek.)
Typisk HQ fotooverførselstid til central	Op til 130 sek. (60 sek. idéelt) (60 sek.)

Typisk fotooverførselstid til serveren

15 s/GPRS; 2 s/LAN og 3G

Dimensioner

110 x 60 x 55 mm

Klassifikation

Klasse 2 / miljøklasse II

I henhold til

EN 50131-1, EN 50131-2-2

Temperaturområde

-10 til +40 °C

Anvendelsesmiljø i henhold til

Indendørs generelt

Også i overensstemmelse med

EN 50130-4, EN 55022