



# JA-120PC (90) BUS-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-120PC \(90\) \(PDF 316.26 kB\)](#)



## Beskrivelse

- Kameraets deteksjonsvinkel: 90°
- Fotografi-oppløsning: LQ 320\*240; HQ 640\*480 piksler
- Blitzradius: Maks. 3 meter
- Strømforsyning: Via alarmsentralens BUS
- 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 spesifiseringer

<b>Kompatibel med</b>	F-Link 1.5.1 og over
<b>Strømforsyning</b>	Via kontrollpanelets bus +12 V (+9 - +15 V)
<b>Forbruk i reserve- (uvirksomt) modus</b>	5 mA
<b>Aktuelt strømforbruk for valg av kabel</b>	250 mA
<b>Anbefalt installeringshøyde</b>	2,5 m over gulvnivå
<b>Deteksjonsvinkel/-dekning</b>	90°/12m
<b>Kameraets deteksjonsvinkel</b>	90°
<b>Blitzradius</b>	Maks. 3 meter
<b>Fotografi-oppløsning</b>	LQ 320*240; HQ 640*480 piksler
<b>Lav-/høykvalitetsfotografiens mål (størrelse)</b>	2-20 kB/2-64 kB (vanligvis 6 kB/35 kB)
<b>Vanlig overføringstid for bilder i lav kvalitet til alarmsentral (ideelt sett) innen</b>	20 sek. (10 sek.)
<b>Vanlig overføringstid for bilder i høy kvalitet til alarmsentral (ideelt sett) innen</b>	130 sek. (60 sek.)

**Vanlig overføringstid for 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

**Driftstemperaturområde**

Fra -10 °C til +40 °C

**Miljø**

Generelt innendørs

**Tilfredsstiller kravene i**

EN 50130-4, EN 55022