



JA-120PC (90) Buss PIR-rörelsedetektor med 90° bildbekräftelsekamera

Används för rörelsedetektion inuti byggnader, inklusive visuell larmbekräftelse. Fotografering aktiveras av rörelser, så att orsaken till larmet alltid indikeras på bilden. Den garanterade detektionstäckningen är 90°/12 m.

○ [Declaration of conformity - JA-120PC \(90\) \(PDF 316,26 kB\)](#)



Beskrivning

- Kamerans detektionsvinkel 90°
- Bildernas upplösning LQ 320*240; HQ 640*480 pixlar
- Blixtens räckvidd: max. 3 meter
- Ström via centralenhetens buss
- Detektorn har impulsaktivering.
- Detektorn kan användas för att styra PG-utgångar.
- Justering av känslighet kan justeras i två nivåer.
- Detektorn är en enhet i JABLOTRON 100+-systemet, är adresserbar och upptar en position i systemet.

Tekniska parametrar

Kompatibel med

F-Link 1.5.1 och högre

Strömkälla

via centralenhetens buss +12 V (+9 - +15 V)

Back-up lägets (viloläge) förbrukning

5 mA

Aktuell förbrukning för kabelvalet

250 mA

Rekommenderad installationshöjd

2,5 m över golvnivå

Detektionsvinkel/detektionstäckning

90°/12 m

Kamerans detektionsvinkel

90°

Blixtens räckvidd

max. 3 meter

Bildernas upplösning

LQ 320*240; HQ 640*480 pixlar

Storleken på LQ-/ HQ-bilderna

2-20 kB / 2-64 kB (typiskt 6 kB / 35 kB)

LQ bildöverföringstid till centralenheten (idealiskt) inom

20 sek. (10 sek.)

HQ-bildöverföringstid till centralenheten (idealiskt) inom

130 sek. (60 sek.)

Typisk bildöverföringstid till servern

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

Mått	110 x 60 x 55 mm
Klassificering	säkerhetsnivå 2 / miljöklass II
I enlighet med	EN 50131-1, EN 50131-2-2
Drifttemperaturintervall	-10 till +40 °C
Miljö	Allmänt inomhus
Uppfyller även kraven i	EN 50130-4, EN 55022