



## JA-120PC (90) Detector PIR de movimiento BUS con cámara de 90° para foto-verifi.

Utilizado para detección de movimiento en interiores, incluyendo confirmación visual de alarma. La toma de foto es activada por el movimiento, por eso la causa de la alarma está siempre indentificada en la imagen.

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



### Descripción

- o Cobertura de detección garantizada 90°/12 m
- o Resolución de las fotos: LQ 320\*240; HQ 640\*480 pixels
- o Alcance del flash: máx. 3 metros
- o Alimentación a través del bus del panel de control
- o El detector tiene activación por impulso
- o El detector puede utilizarse para controlar una salida programable PG
- o La resistencia a falsas alarmas es ajustable en dos niveles
- o El detector es un componente del sistema JABLOTRON 100+, direccionable y ocupa una posición en el sistema

### Especificaciones

**Compatible con**

F-Link 1.5.1 y superior

**Alimentación**

a través del bus del panel de control +12 V (+9 - +15 V)

**Consumo de corriente en modo de backup (idle)**

5 mA

**Consumo de corriente para selección del cable**

250 mA

**Altura de instalación recomendada**

2.5 m sobre el nivel del suelo

**Ángulo de detección / alcance de detección**

90°/12 m

**Ángulo de visión de la cámara**

90°

**Alcance del flash**

máx. 3 metros

**Resolución de fotos**

LQ 320\*240; HQ 640\*480 pixels

**Tamaño de la foto LQ / HQ**

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

**LQ, tiempo de transmission de foto al panel de control**

(ideal) en 20 s. (10 s.)

**HQ, tiempo de transmission de foto al panel de control**

(ideal) en 130 s. (60 s.)

**Tiempo típico de tranferencia de foto al servidor**

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

<b>Dimensiones</b>	110 x 60 x 55 mm
<b>Clasificación</b>	seguridad grado 2 / entorno clase II
<b>De acuerdo con</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2
<b>Rango operacional de temperatura</b>	-10 a +40 °C
<b>Entorno</b>	Interior general
<b>También cumple con los requerimientos de</b>	EN 50130-4, EN 55022