



## JA-120PC (90) Detetor de movimentos PIR bus com câmara de verificação de fotografias de 90°

Utilizado para deteção de movimento no interior de edifícios, incluindo a confirmação por foto. A captura de fotografias é ativada por movimento, para que o motivo do alarme seja sempre indicado nas imagens.

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



### Descrição

- o Cobertura de deteção garantida 90°/12 m
- o Resolução das fotografias: LQ 320\*240 píxeis; HQ 640\*480 píxeis
- o Alcance do flash: máx. 3 metros
- o Alimentação através do bus da central de alarme
- o O detetor é ativado por impulsos
- o O detetor permite ser utilizado para controlar saídas programáveis PG
- o A resistência a falsos alarmes é ajustável em dois níveis
- o O detetor é um componente endereçável do sistema JABLOTRON 100+ e ocupa uma posição no sistema

### Especificações técnicas

<b>Compatível com</b>	F-Link 1.5.1 e posteriores
<b>Alimentação</b>	através do bus da central de alarme +12 V (+9 - +15 V)
<b>Consumo no modo normal (em inatividade)</b>	5 mA
<b>Consumo de corrente com o cabo selecionado</b>	250 mA
<b>Altura de instalação recomendada</b>	2,5 m acima do solo
<b>Ângulo de deteção/cobertura de deteção</b>	90°/12 m
<b>Ângulo de visão da câmara</b>	90°
<b>Alcance do flash</b>	máx. 3 metros
<b>Resolução das fotografias</b>	LQ 320*240 píxeis; HQ 640*480 píxeis
<b>Dimensão das fotografias LQ/HQ</b>	2 - 20 kB/2 - 64 kB (normalmente 6 kB/35 kB)
<b>Tempo de transmissão de fotografias LQ para a central de alarme (ideal) até</b>	20 s (10 s)

**Tempo de transmissão de fotografias HQ para a central de alarme (ideal) até**

130 s (60 s)

**Tempo habitual de transmissão de fotografias para o servidor:**

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

**Dimensões**

110 x 60 x 55 mm

**Classificação**

nível de segurança 2/classe ambiental II

**Em conformidade com as normas**

EN 50131-1 e EN 50131-2-2

**Intervalo da temperatura de funcionamento**

-10 a +40 °C

**Ambiente**

Interiores no geral

**Cumpe os requisitos das normas**

EN 50130-4 e EN 55022