



## JA-122PC Detetor de movimento PIR combinado com câmara de fotoverificação de 90

Este dispositivo é um componente do sistema JABLOTRON. Serve para a deteção de movimentos humanos no interior de edifícios e para a confirmação visual de alarmes. A câmara tira fotografias a cores com uma resolução até 640x480 pixéis.

o [Declaration of conformity - JA-122PC \(PDF 667,29 kB\)](#)

### Descrição

A câmara está equipada com um flash visível para tirar fotografias no escuro. As imagens são guardadas na memória interna do detetor e, em seguida, são encaminhadas para a central de controlo e, a partir da central, podem ser enviadas para o MyJABLOTRON ou ARC. O detetor também pode tirar uma fotografia a pedido. O detetor ocupa uma posição no sistema e deve ser instalado por um técnico com formação e com um certificado válido emitido por um distribuidor autorizado.

A foto-verificação só pode ser utilizada após o registo do sistema em MyJABLOTRON ou com o serviço ARC subsequente.

### Especificações técnicas

**Alimentação**

12 V BUS (8-15 V)

**Consumo de corrente:****- nominal para o cálculo da alimentação de reserva**

5 mA

**- máximo para a escolha do cabo**

250 mA (alta intensidade de flash)

**Altura recomendada para a instalação**

2,5 m acima do nível do chão

**Ângulo de deteção PIR/Cobertura de deteção**

90°/12 m

**Ângulo de captação horizontal da câmara**

90°

**Alcance do flash**

máx. 3 metros

**Resolução da câmara**

LQ 320x240; HQ 640x480 pixéis

**Tamanho da fotografia**

LQ/HQ 5-20kB/5-64kB

**Tempo típico (LQ) de transmissão da fotografia para**

o painel de controlo até 20 seg. (10 seg.)

**Tempo ideal (HQ) de transmissão de fotografias para**

o painel de controlo até 130 seg. (60 seg.)

**Tempo típico de transferência de fotografias para o servidor**

15 s/GPRS; 2 s/LAN

<b>Dimensões, peso</b>	150 x 65 x 44 mm, 125 g
<b>Classificação</b>	Grau de segurança 2/Classe ambiental II (EN 50131-1)
<b>Intervalo da temperatura de funcionamento</b>	-10 °C a +40 °C
<b>Ambiente</b>	interiores em geral
<b>Humidade de funcionamento média</b>	75% RH, sem condensação
<b>Organismo de certificação</b>	Trezor Test s.r.o. (n.º 3025)
<b>Em conformidade com as normas</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000.
<b>Parafuso recomendado</b>	2 x ø 3.5 x 40 mm (cabeça lisa)