



## JA-120PC Detetor PIR por BUS com câmara

O detetor serve para detetar movimento humano no interior dos edifícios e confirma visualmente o alarme. A câmara tira fotos a cores ao detetar movimento humano, enquanto o sistema está armado. Cada imagem é obtida com dupla exposição: a primeira com baixa resolução (LQ = 320 × 240 pixels), a segunda com maior resolução (HQ = 640 × 480 pixels).

○ [Declaration of conformity - JA-120PC \(PDF 315,62 kB\)](#)



### Descrição

A câmara está equipada com um flash visível para tirar fotos no escuro. As imagens são guardadas na memória interna do detetor (cartão micro SD no PCB do detetor) e, em seguida, são encaminhadas para a central de alarme (em baixa resolução). Pode navegar entre as imagens no software F-Link e J-Link (na memória do evento, clique no evento em Nova imagem). As imagens são mostradas em baixa resolução e se clicar em detalhe pode ver as imagens na segunda exposição (HQ). Da central de alarme pode enviar as imagens para unidade externa de armazenamento em massa, uma CRA e um utilizador.

O detetor também pode tirar uma foto por comandos, se for necessário, (por exemplo, para a confirmação de um alarme de incêndio). Também possível, por reação da saída PG ou por um pedido enviado pelo MyJABLOTRON Web Self Service. O detetor oferece a opção de enviar imagens de pré-alarme. Quando este parâmetro está ativado o detetor irá enviar fotos a partir de uma seção armada se um alarme ainda não foi acionado (por exemplo, durante o atraso de entrada).

O nível de imunidade PIR é selecionável em dois níveis. O nível standard combina um nível de imunidade básica com uma reação rápida. O aumento do nível proporciona uma maior imunidade, mas a reação do detetor é mais lenta.

### Especificações técnicas

<b>Alimentação</b>	através da central de alarmes BUS 12 V (9 - 15 V)
<b>Ângulo de detecção/alcance do disparo</b>	50°/12 m (com lentes standard)
<b>Cartão de memória</b>	Micro SD
<b>Capacidades aceites</b>	1 GB A 2 GB
<b>Ambiente de acordo com EN 50131-1</b>	II., interior geral
<b>Temperatura de funcionamento</b>	-10 °C a +40 °C
<b>Dimensões</b>	110 × 60 × 55 mm
<b>Nível de segurança</b>	grau 2 de acordo com EN 50131-1, EN 50131-2-2
<b>De acordo com os standards</b>	EN 50130-4, EN 55022

