



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

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-AN \(PDF 667,29 kB\)](#)

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

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