



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 detetor é ativado por impulsos
- 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

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

JABLOTRON ALARMS a. s. | Pod Skalkou 4567/33 | 466 01 | Jablonec n. Nisou | Czech Republic

www.jablotron.com



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
Cumpre os requisitos das normas	EN 50130-4 e EN 55022