

Detector de movimiento PIR combinado para bus con cámara de fotoverificación de 90 - Gris

Código: JA-122PC

Este dispositivo es un componente del sistema JABLOTRON. Sirve para la detección de movimientos humanos en el interior de edificios y la confirmación visual de alarmas. La cámara toma fotos en color con una resolución de hasta 640x480 píxeles.



Descripción del producto:

La cámara está equipada con un flash visible para tomar fotos en la oscuridad. Las imágenes se guardan en la memoria interna del detector y luego se envían al panel de control y desde el panel de control se pueden enviar a MyJABLOTRON o ARC. El detector también puede tomar una foto a petición. El detector ocupa una posición en el sistema y debe ser instalado por un técnico capacitado con un certificado válido emitido por un distribuidor autorizado.

La foto-verificación sólo se puede utilizar después de registrar el sistema en MyJABLOTRON o con un servicio ARC posterior.

Información técnica:

Alimentación	12 V BUS (8...15 V)
Consumo de corriente	
- nominal para el cálculo de la alimentación de respaldo	5 mA
- máximo para la elección del cable	250 mA (alta intensidad de destello)
Altura de instalación recomendada	2,5 m sobre el nivel del suelo
Detección de ángulo/cobertura de detección PIR	90°/12 m
Ángulo de captura horizontal de la cámara	90°
Rango del flash	máx. 3 metros
Resolución de la cámara	LQ 320x240; HQ 640x480 píxeles
Tamaño de la imagen	LQ/HQ 5-20kB/5-64kB
Tiempo típico (LQ) de transmisión de fotos al panel de control	hasta 20 seg. (10 seg.)
Tiempo de transmisión de fotos ideal (HQ) al panel de control	hasta 130 seg. (60 seg.)
Tiempo típico de transferencia de fotos al servidor	15 s/GPRS; 2 s/LAN
Dimensiones, peso	150 x 65 x 44 mm, 125 g

Clasificación	Grado de seguridad 2/Clase medioambiental II (EN 50131-1)
Rango operacional de temperatura	-10 °C hasta +40 °C
Operational entorno operacional	Interior general
Rango operacional de humedad	75% HR, sin condensación
Organismo certificador	Trezor Test s.r.o. (no 3025)
Cumple con las normas	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 63000.
Tornillo recomendado	2 x o 3.5 x 40 mm (cabeza plana)