

# Detector PIR de movimiento inalámbrico con cámara de 90°

Código: JA-160PC (90)

Utilizado para detección de movimiento en interiores, incluyendo confirmación visual de alarma. La toma de foto es activada por el movimiento, por eso la causa de la alarma está siempre indentificada en la imagen.



## Descripción del producto:

- Cobertura de detección garantizada 90°/12 m
- Resolución de las fotos: LQ 320\*240; HQ 640\*480 pixels
- Alcance del flash: max. 3 metros
- Alimentación a través de baterías
- El detector tiene activación por impulso
- El detector puede utilizarse para controlar una salida programable PG
- La resistencia a falsas alarmas es ajustable en dos niveles
- El detector es un componente del sistema JABLOTRON 100+, direccionable y ocupa una posición en el sistema

## Especificaciones

<b>Compatible con</b>	F-Link 1.5.1 y superior
<b>Alimentación</b>	2 AA baterías alcalinas (LR6) 1.5 V 2400 mAh <b>Advertencia: Baterías no incluidas en el paquete del producto.</b>
<b>Tiempo de vida típico</b>	aprox. 2 años
<b>Banda de comunicación</b>	868.1 MHz, protocolo JABLOTRON
<b>Rango de comunicación</b>	aprox. 300 m (campo abierto)
<b>Altura de instalación recomendada</b>	2.5 m sobre el nivel del suelo
<b>Ángulo de detección / alcance de detección</b>	90°/12 m
<b>Ángulo de visión de la cámara</b>	90°
<b>Alcance del flash</b>	máx. 3 metros
<b>Resolución de fotos</b>	LQ 320*240; HQ 640*480 pixels
<b>Tamaño de la foto LQ/HQ</b>	2-10 kB / 2-64 kB (típicamente 6 kB / 35 kB)
<b>LQ, tiempo de transmisión de foto al panel de control</b>	(ideal) en 20 s. (10 s.)
<b>HQ, tiempo de transmisión de foto al panel de control</b>	(ideal) en 130 s. (60 s.)

<b>Tiempo típico de tranferencia de foto al servidor</b>	15s/GPRS; 2 s/LAN o 3G
<b>Dimensiones</b>	110 x 60 x 55 mm
<b>Clasificación</b>	seguridad grado 2 / entorno clase II
<b>De acuerdo con</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
<b>Rango operacional de temperatura</b>	-10 a +40 °C
<b>Entorno</b>	Interior general
<b>También cumple con los requerimientos de</b>	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Condiciones de operación de acuerdo a</b>	ERC REC 70-03