



JA-151P-WW Detector de movimiento PIR inalámbrico

Está diseñado para detectar el movimiento del cuerpo humano dentro de edificios. Su cobertura de detección garantizada es de 90° / 12 m.

o [Declaration of conformity - JA-151P-WW \(PDF 315,9 kB\)](#)



Descripción

Tiene implementada la función SMART WATCH para el reconocimiento de falsas alarmas y la extensión de la vida útil de las baterías. El producto es el resultado de objetivos de alta calidad y diseño y gracias a su aspecto estético se adapta incluso a los interiores más lujosos en cualquier variante de instalación. A parte de su colocación estándar en una esquina de la habitación pueden ser instalados en una pared usando el soporte JA- 193PL con un marco estético cuando el detector se encuentra parcialmente empotrado y combinado con la pared de una manera muy elegante. Para aplicaciones especiales tales como montaje en un cielo raso o un ángulo del detector determinado se puede usar el soporte articulado JA-191PL.

- o El detector tiene un impulso de activación.
- o El detector puede ser usado para el control de salidas programables PG.
- o La Resistencia a falsas alarmas es ajustable en dos niveles.
- o El detector es un dispositivo del sistema JABLOTRON 100+, direccionable y ocupa una posición.

Especificaciones

Compatible con	F-Link 1.4.0 o superior
Alimentación	2 AA pilas alcalinas (LR6) 1.5 V 2400 mAh (Advertencia: Pilas no incluidas en el paquete del producto)
Tiempo de vida típico de las pilas	aprox. 2 años (mayor en modo SMART WATCH)
Banda de comunicación	868.1 MHz, protocolo JABLOTRON
Rango de comunicación	aprox. 300 m (campo abierto)
Altura de instalación recomendada	2.5 m sobre el nivel del suelo
Ángulo de detección / cobertura de detección	90° / 12 m
Dimensiones	62 x 130 x 38 mm
Clasificación	grado seguridad 2 / entorno clase II
De acuerdo con	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
Entorno de acuerdo con	EN 50131-1 II. interior, general

Rango operacional de temperatura

-10 °C a +40 °C

También cumple con los requerimientos de

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950- 1

Condiciones de operación

ERC REC 70-03
