



## 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.

○ [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.

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

### Especificaciones

<b>Compatible con</b>	F-Link 1.4.0 o superior
<b>Alimentación</b>	2 AA pilas alcalinas (LR6) 1.5 V 2400 mAh (Advertencia: Pilas no incluidas en el paquete del producto)
<b>Tiempo de vida típico de las pilas</b>	aprox. 2 años (mayor en modo SMART WATCH)
<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 / cobertura de detección</b>	90° / 12 m
<b>Dimensiones</b>	62 x 130 x 38 mm
<b>Clasificación</b>	grado seguridad 2 / entorno clase II
<b>De acuerdo con</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
<b>Entorno de acuerdo con</b>	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

---