



JA-150P Detector de movimiento PIR inalámbrico – ECO

El JA-150P es un detector de movimiento PIR destinado a la protección de espacios interiores.

o [Declaration of conformity - JA-150P \(PDF 319,51 kB\)](#)



Descripción

Detecta el movimiento de personas en el interior de edificios. Las características de detección se pueden optimizar mediante las lentes alternativas JS-7904 tipo "pasillo", JS-7906 PET (animales) y JS-7901 tipo "cortina". La inmunidad contra falsas alarmas se puede establecer en dos niveles. El detector es alimentado por dos pilas alcalinas. La función SMARTWATCH (vigilancia inteligente) es un ajuste de fábrica destinado a la vigilancia permanente de movimientos en el área protegida. Si se detecta un movimiento permanente, son enviados tres informes a intervalos de 20 segundos. El informe siguiente se enviará después de 2 minutos. Si el detector no detecta ningún movimiento durante 10 minutos, el modo con tres informes a cada 20 segundos será de nuevo activado. El otro modo disponible es un intervalo de 1 minuto. El detector ocupa una posición en el sistema.

Especificaciones

Alimentación:	2 pilas alcalinas AA 1,5 V
Durabilidad típica de las pilas:	alrededor de 2 años (el tiempo de vida más largo se consigue en el modo de SMARTWATCH)
Frecuencia de funcionamiento:	868.1 MHz
Alcance de comunicación:	aproximadamente 300 m (en espacios abiertos)
Angulo de detección/distancia de alcance:	110°/12 m (con el lente estándar)
Dimensiones:	60 x 97 x 52 mm
Nivel de protección:	nivel 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
Classification	grade 2 according to EN 50131-1, EN 50131-2-2
Ambiente según EN 50131-1:	II, interior
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C hasta +40 °C