

Sensor de Movimiento

ZP3102-5

El sensor de movimiento PIR inalámbrico marca VISION, con tecnología **Z-Wave generación 5**, es un dispositivo de seguridad para el hogar, capaz de reportar eventos de movimiento y temperatura en un espacio específico (sala, habitación, pasillos, etc.). **Permite detectar la presencia o estancia de una persona en una habitación**, y en base a esto realizar acciones; también es posible realizar acciones con la temperatura reportada.

El dispositivo funciona con baterías y permanece en modo “dormido” hasta que se detecta una acción. Después de un tiempo programable de inactividad, el dispositivo se despierta y envía una señal de estado. Las pilas se pueden reemplazar sin necesidad de desatornillar, y **ofrece una alerta visual, enviando una alerta al controlador Z-Wave** cuando se necesita cambiar la batería.



Especificaciones Técnicas

• Modelo No:	ZP3102-5
• Tamper Switch:	Sí.
• Versión Z-Wave:	Z-Wave PLUS.
• Frecuencia Z-Wave:	908.42MHz (US).
• Distancia la Señal Z-Wave:	Más de 30 metros línea de vista sin obstáculos.
• Fuente de Alimentación:	Batería CR123A.
• Voltaje:	DC 3V.
• Consumo de Energía:	25uA en reposo.
• Rango de Apertura PIR:	120°.
• Temperatura de Operación:	Min: -10°C Max 40°C.
• Dimensiones:	(LxWxH): 84x 62 x 50mm.
• Seguridad:	FCC.

Características Generales

- PIR = Passive Infrared Receiver.
- Certificado por Z-Wave Alliance.
- Fácil de instalar.
- Pilas de larga duración (hasta 2 años dependiendo el uso).

**DISPOSITIVO PARA
USO EN INTERIORES**