

Sensor de movimiento



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 de una persona en una habitación y con base a esto realizar acciones.

El dispositivo funciona con pilas y permanece en modo "dormido" hasta que se detecta un movimiento. 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, la unidad ofrece una alerta visual en el dispositivo y envía una alerta al controlador Z-Wave cuando se necesita cambiar la batería.

CARACTERÍSTICAS GENERALES.

- * Sensor PIR (passive infrared receiver)
- * Fácil instalación.
- * Pilas de larga duración (hasta 2 años dependiendo el uso).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Referencia	ZP3102-5
Tamper Switch	Si.
Versión Z-Wave	Z-Wave PLUS.
Frecuencia Z-Wave	908.42MHz (US).
Distancia la Señal Z-Wave	30 metros en línea de vista.
Fuente de Alimentación	Pila CR123A.
Voltaje	DC 3V.
Consumo de Energía	25uA en reposo.
Rango de Apertura PIR	120°
Temperatura de Operación	Min: -10°C Max 40°
Dimensiones	(LxWxH): 84x 62 x 50mm.
Certificaciones	FCC