

Sensor de Movimiento

HSC-ZP3102-5

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. | HSC-ZP3102-5 |
| Marca: | HORUS |
| Versión Z-Wave: | Z-Wave Plus |
| Frecuencia Z-Wave: | 908.42MHz (US) |
| Fuente de Alimentación: | Batería CR123A, DC 3 V |
| Consumo de energía: | 25uA en reposo |
| Rango Apertura PIR: | 120° |
| Tamper Switch: | Si |
| Distancia de detección: | 2 a 10 mts |
| Temperatura: | Min: -10°C Max 40°C |
| Dimensiones: | 5 cm x 6,2cm x 8,4cm (HxWxD) |
| Uso: | Dispositivo de Interiores |
| Color: | Blanco |

Características Generales

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

Certificaciones



2014/53/EU.