

## 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.