

## MÓDULO

El módulo de control de cargas es un dispositivo Z-Wave que puede ser instalado en interruptores convencionales empotrados en pared o en los centros de carga de controles eléctricos. Actúa como repetidor Z-Wave y puede ser incluido y operado en cualquier red Z-Wave con otros dispositivos certificados de otras marcas.



### HSC-S222

Módulo de control de cargas

- Ⓥ 120V~| 60Hz
- Ⓜ 2\*5A
- Ⓡ 908.42 MHz (US)
- 📶 20 m Línea de vista sin obstáculos

Dimensiones: 4.4 cm | 3.8 cm | 1.7 cm

Con un **centro de carga con control digital integrado**, controla y automatiza circuitos eléctricos **de forma remota** y escalamiento a otras áreas



**TERMOMAGNÉTICOS**  
(CUALQUIER MARCA)

**CONTACTORES**  
(CUALQUIER MARCA)

**MÓDULOS DE CONTROL DE CARGA  
Ó CONTACTOS SECOS DIGITALES**

**Centro de Carga con  
Control Digital Integrado**



## SENSORES



### ZP- 3102US-5

Sensor de movimiento inalámbrico

- Ⓥ BATERÍA CR123A
- Ⓜ 25uA en reposo
- Ⓡ 908.42 MHz (US)
- 📶 30 m Línea de vista sin obstáculos

Dimensiones: 8.4 cm | 6.2 cm | 5 cm  
Temperatura: -10°C | 40°C  
Rango de apertura PIR: 120°

Detecta movimiento en su zona de acción y les reporta una señal a los dispositivos asociados, de esta manera se activan luces, aires acondicionados, tomacorrientes, etc. De acuerdo a la configuración del sistema, enciende o apaga los equipos eléctricos de forma automática.



### ZD-2102US-5

Sensor de puerta/ventana inalámbrico

- Ⓥ BATERÍA CR123A
- Ⓜ 0.8 W (en uso)
- Ⓡ 908.42 MHz (US)
- 📶 30 m Línea de vista sin obstáculos

Dimensiones: 8.8 cm | 2.5 cm | 2.1 cm

Sensor inalámbrico de contacto magnético a baterías, de tamaño pequeño para uso en interiores y aplicaciones de seguridad. Sirve para determinar si una puerta o ventana se encuentra abierta o cerrada, apagando o encendiendo aire acondicionado y luces en la habitación