

# Interruptor Remoto Control de Cargas

## HSC-S212

El interruptor remoto Control de Cargas es un dispositivo Z-Wave que puede ser instalado en interruptores convencionales empotrados en pared. Actúa como repetidor Z-Wave, y puede ser incluido y operado en cualquier red Z-wave con otros dispositivos certificados de otras marcas.



### Especificaciones Técnicas

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Referencia                 | HSC-S212                     |
| Fabricante                 | Horus Smart Control          |
| Uso                        | Interiores                   |
| Frecuencia Z-Wave          | 908.42MHz (US)               |
| Alimentación               | 85~260VAC, 50/60Hz           |
| Capacidad máxima de salida | L1*10A, L2*5A. (resistivo)   |
| Dimensiones                | 51 x 50 x 20.3mm (L x W x H) |
| Garantía                   | 1 año                        |
| Certificaciones            | CE(LVD),ETL, FCC Z-Wave      |

**Nota:** Para cargas no resistivas, te recomendamos el uso de contactores externos.

### Características Generales

- El dispositivo puede ser controlado pulsando interruptores externos, o mediante envío de comandos a través del controlador.
- Versión Z-Wave Plus.
- Funciona con cualquier tipo de panel de interruptores (interruptor de palanca, pulsador sin enclavamiento, botones táctiles).
- Control Remoto ON/OFF a través del controlador Z-Wave.
- Actúa como repetidor para ampliar la red Z-Wave.