

Interrupitor Remoto de Contacto Seco

HSC-S220

El interruptor remoto de contacto seco 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	
Modelo	HSC-S220
Fabricante	Horus Smart Control
Uso	Interiores
Frecuencia Z-Wave	908.42MHz (US)
Alimentación	85 ~ 260VAC 50/60Hz
Capacidad máxima de salida	10A (resistivo)
Dimensiones	44 x 38 x 17 mm (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 mediante un interruptor externo S1, o mediante envío de comandos a través del controlador.
 - Versión Z-Wave Plus.
 - Funciona con cualquier tipo de interruptor (interruptor de palanca, pulsador sin enclavamiento, botones táctiles).
 - Control Remoto ON/OFF a través de cualquier controlador Z-Wave.
 - Actúa como repetidor para ampliar la red Z-Wave.