

Interruptor Remoto de Contacto Seco



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.

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Referencia | HSC-S220 |
| 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) |
| Certificaciones | CE(LVD),ETL, FCC Z-Wave |