

FICHA TÉCNICA

>> Interruptor Táctil Inteligente Sencillo HSC-S511-US



Interruptor Táctil Inteligente Sencillo

El interruptor HSC-S511-US de Horus, es un dispositivo Z-Wave compatible con cualquier red Z-Wave certificada. Tiene la capacidad de controlar el encendido y apagado de una sola líneas de carga. Así mismo, puede actura como un repetidor inalámbrico para asegurar que se reciban los comandos destinamos a otros dispositivos de la red, ampliando así el alcance del control inalámbrico.

Características Generales

El interruptor táctil HSC-S511-US puede trabajar con cualquier controlador compatible con Z-Wave.

- Indicador luminoso de estado.
- Fácil instalación.
- Control remoto y manual.
- Permite el control On/Off de las luces.
- Panel táctil con acabado en vidrio.
- Compatible con las cajas eléctricas tradicionales 2x4".
- Asociación inalámbrico entre interruptores.
- Requiere cable neutro para energizar.

» **Interruptor Táctil Inteligente Sencillo**
 HSC-S511-US



» **Interruptor Táctil Inteligente Sencillo**

DESCRIPCIÓN	
Modelo	HSC-S511-US
Descripción	Interruptor táctil inteligente sencillo
ALIMENTACIÓN	
Voltaje	120VAC, 60Hz
ESPECIFICACIONES	
Versión Z-Wave	Z-Wave 3
Frecuencia Z-Wave	908.42MHz (US)
Distancia señal Z-Wave	20m en línea de vista sin obstáculos
Tipo de Carga	Incandescente, fluorescente, balastro, LED, motor 1/4 hp, CFL
Carga Máxima	3.5A
DIMENSIONES Y PESO	
Color	Blanco
Dimensiones	8cm x 4cm x 12cm

Dispositivo para uso en interiores