

## Interruptores táctiles



Los Interruptores táctiles tienen como función el control ON-OFF y DIMMER de diferentes tipos de luces que se usan en el hogar, cuentan con opciones de configuración para obtener una conmutación inalámbrica, es decir, controla la iluminación desde varios puntos sin necesidad de cables. Permiten configurar la temporización de sus luces y ajustar el tiempo en el cual una luz permanezca encendida. Además, puedes integrarlos muy fácilmente con las escenas automáticas que se configuran desde el Controlador Z-Wave Vera Edge.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES.

- \* Interruptores táctiles de lujo, para uso en interiores.
- \* Diseño elegante, acabado en vidrio de seguridad.
- \* Indicadores luminosos de estado.
- \* Fácil instalación, reemplazando los interruptores convencionales
- \* Enciende o apaga las luces desde tu dispositivo móvil.
- \* Programa y temporiza el apagado y encendido de las luces.
- \* Posibilidad de activación remota, desde cualquier Smartphone, Tablet o PC. (iOS y Android).
- \* Programa activaciones automáticas por calendario (fecha y hora).
- \* Compatibles con controladores Z-wave v3 y Z-wave v5
- \* Programados bajo el último chip Z-wave V5.
- \* Certificaciones: Conforme a la UL STD1472, certificado CSA STD C22.2 NO. 184.1, FCC parte 15C, RETIE.

**Nota:** Requiere de punto N (neutro) para su conexión.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.**



Nombre	Interrupor Táctil Horus Sencillo	Interrupor Táctil Horus Doble	Interrupor Táctil Horus Triple	Interrupor Táctil Horus Regulable
Referencia	HSC-S511	HSC-S512	HSC-S513	HSC-P511
Tipo	ON/OFF			DIMMER
Color	Blanco			
Uso	Interiores			
Alimentación	AC120V, 60Hz			
Dimensiones	120mm(H) * 75mm(W) * 40mm (D)			
Frecuencia Z-Wave	908,42 MHz (US)			
Distancia Z-Wave	20 metros en línea de vista, sin obstáculos.			
Capacidad	1 Circuito	2 Circuitos	3 Circuitos	1 Circuito
Carga máxima	3,5 A	3,5 A x circuito	3,5 A x circuito	2,5 A
<b>CARGAS TÍPICAS</b>				
Incandescente	X	X	X	X
Fluorescente	X	X	X	
Balastro	X	X	X	
LED *	X	X	X	
Motor 1/4hp	X	X	X	
CFL	X	X	X	
LED Dimmer *				X (sujeto a prueba)
CFL Dimmer *				X (sujeto a prueba)
<b>CONEXIONES</b>				
L (Fase)	X	X	X	X
N (Neutro)	X	X	X	X
L1 (Circuito1)	X	X	X	X
L2 (Circuito2)		X	X	
L3 (Circuito3)			X	
Garantía	1 Año			