

# Interruptor Táctil Dimmer Horus

## HSC-P511

El interruptor HSC-P511 de Horus, es un dispositivo Z-Wave compatible con cualquier red Z-Wave certificada. **Tiene la capacidad de regular la intensidad de una sola línea de carga.** Así mismo, puede actuar como un **repetidor inalámbrico** para asegurar que se reciban los comandos destinados a otro dispositivo de la red, ampliando así el alcance del control inalámbrico.



### Especificaciones Técnicas

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| • <b>Modelo No:</b>              | HSC-P511.                                    |
| • <b>Versión Z-Wave:</b>         | Z-Wave 3.                                    |
| • <b>Frecuencia Z-Wave:</b>      | 908.42MHz (US).                              |
| • <b>Distancia señal Z-Wave:</b> | 20 metros en línea de vista, sin obstáculos. |
| • <b>Voltaje:</b>                | 120VAC, 60Hz.                                |
| • <b>Carga Máxima:</b>           | 2,5A.  |
| • <b>Tipo de Carga:</b>          | Incandescente.                               |
| • <b>Dimensiones:</b>            | 8cm x 4cm x 12cm (Largo x Ancho x Alto).     |
| • <b>Color:</b>                  | Blanco.                                      |

### Características Generales

El interruptor táctil HSC-P511 puede trabajar con cualquier controlador compatible con Z-Wave.

- Indicador luminoso de estado.
- Fácil instalación.
- Control remoto y manual.
- Permite regular la intensidad de las luces.
- Panel Táctil con acabado en vidrio.
- Compatible con las cajas eléctricas tradicionales 2x4".
- Requiere cable neutro para energizar.

**DISPOSITIVO PARA  
USO EN INTERIORES**