



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: SHG503BSLD

INFO1 Interruptor de luz INFO2 Wall mounting, box 503 INFO3  
15-24 VDC INFO4 Light switch for dimming control

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SHmGxxaxxrStLDDupline®

Interruptor de vidrio para atenuar la luz

Modelos SHG503xSLD, SHG060xSLD

- Interruptor de vidrio táctil programable
- Los pulsadores se pueden programar para controlar hasta 4 salidas de atenuación o funciones de activación/desactivación
- El nivel de atenuación se cambia utilizando el mando deslizante con el dedo.
- Vidrio negro o blanco
- Luz de fondo activada cuando la mano se aproxima al vidrio
- Zumbador programable pulsando una tecla

Descripción del producto Código de pedido SH G 503 W SL D

Interruptor de vidrio capacitivo con indicador y mando deslizante para controlar hasta 4 grupos de atenuación y/o funciones de activación/desactivación.

Los LED indican qué grupo controlan el mando deslizante y el indicador. Tan pronto como se toca el mando deslizante, el nivel de luz cambia.

Cuando una mano se aproxima al vidrio, la luz de fondo se enciende.

El interruptor de vidrio forma parte del concepto "smart-house" para aplicaciones de automatización de edificios y puede utilizarse para controlar luces, persianas enrollables o el resto de funciones compatibles con el Sx2WEB24.

Es totalmente programable a través de la herramienta SH.

Smart house Vidrio Dimensiones Color

Mando deslizante

Atenuador

Selección del modelo

Descripción Modelo

Interruptor de vidrio blanco para la caja 503 SHG503WSLD Interruptor de vidrio negro para la caja 503 SHG503BSLD Interruptor de vidrio blanco para la caja Ø60 SHG060WSLD Interruptor de vidrio negro para la caja Ø60 SHG060BSLD

Especificaciones de salida

Vidrio táctil 4 LED

Indicador (muestra el porcentaje de atenuación)

Especificaciones de alimentación

Alimentación Cat. de sobretensión II (IEC 60664-1, par. 4.3.3.2)

15 a 24 VCC

Consumo 42 mA, 1 W

Especificaciones de entrada

Vidrio táctil 4 pulsadores

1 mando deslizante

Especificaciones de entrada

Dupline®

Tensión 8,2 V Tensión máxima Dupline® 10 V Tensión mínima Dupline® 5,5 V

Intensidad máxima Dupline® 2 mA

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso (29.08.2014) 1