



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: SHG503WSLT

MOU Wall mounting, box 503 SUP 24VDC Otros INFO1  
Temperature display INFO2 Wall mounting, box 503 INFO3  
15-24 VDC INFO4 Sensor de temperatura 10 °C a 35 °C



[Comprar en Electric Automation Network](#)

SHmGxxaxxrStLTDupline®

Indicador de temperatura de vidrio

Modelos SHG503xSLT, SHG060xSLT

- Interruptor de vidrio táctil programable
- Capaz de controlar una función de temperatura con 3 puntos de consigna con el mando deslizante y las funciones de activación/desactivación
- Sensor de temperatura integrado, margen de -9° a 50°C
- Vidrio negro o blanco
- Luz de fondo activada cuando la mano se aproxima al vidrio
- Zumbador programable pulsando una tecla
- Muestra la temperatura ambiente actual y una temperatura secundaria

Descripción del producto Código de pedido

SH G 503 W SL T

Interruptor de vidrio capacitivo con indicador y mando deslizante para controlar una función de temperatura. Los LED indican qué punto de consigna está seleccionado de entre las tres opciones disponibles. El punto de consigna seleccionado se cambia utilizando el mando deslizante. Los pulsadores se pueden programar libremente para cambiar los puntos de consigna o como activación/desactivación de la función de automatización de edificios.

El indicador muestra la temperatura ambiente y es posible ver además una temperatura secundaria que debe seleccionarse de entre las que hay disponibles. 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.

Es totalmente programable a través de la herramienta SH.

Smart house Vidrio Dimensiones Color

Mando deslizante

Temperatura

Selección del modelo

Descripción Modelo

Interruptor de vidrio blanco para la caja 503 SHG503WSLT Interruptor de vidrio negro para la caja 503 SHG503BSLT Interruptor de vidrio blanco para la caja Ø60 SHG060WSLT Interruptor de vidrio negro para la caja Ø60 SHG060BSLT

Especificaciones de salida

Vidrio táctil 4 LED Indicador

(la temperatura ambiente o el punto de consigna)

Especificaciones de alimentación

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

15 a 24 VCC  $\pm$  20%

Consumo 42 mA, 1 W

Especificaciones de entrada

Vidrio táctil 4 pulsadores

1 mando deslizante

Temperatura

Sensor de -9° a +50°C Precisión de -9° a -0°C, 2°C

de 0° a +50°C, 0,5°C

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