



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: SHG503WLS6

SUP 24VDC Otros INFO1 Interruptor de luz INFO2 Wall mounting, box 503 INFO3 15-24 VDC INFO4 Light switch with temperature sensor



[Comprar en Electric Automation Network](#)

SHmG50a3xrLtS6D, SuHGp06I0ixnLSe4 ®
Interruptor de vidrio

Modelos SHG503xLS6, SHG060xLS4

- Interruptor de vidrio táctil programable
- 4 o 6 teclas programables por separado
- Vidrio negro o blanco
- Luz de fondo activada cuando la mano se aproxima al vidrio
- Zumbador programable pulsando una tecla
- Sensor de temperatura Integrado, margen de -9° a 50°C

Descripción del producto Código de pedido

SH G 503 W LS 6

Interruptor de vidrio capacitivo con 4 o 6 teclas que incorpora un sensor de temperatura.

Las teclas se pueden programar libremente para activar/desactivar cualquier función, mientras que las entradas suministradas por el sensor de temperatura pueden utilizarse para controlar la temperatura, los ventiladores o cualquiera otra función en la que se requiera una temperatura.

Cada tecla dispone de un LED de información que indica el estado de cualquier función.

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

Interruptor de luz

Número de teclas

Selección del modelo

Descripción Modelo

Interruptor de vidrio blanco para la caja 503 SHG503WLS6

Interruptor de vidrio negro para la caja 503 SHG503BLS6

Interruptor de vidrio blanco para la caja Ø60 SHG060WLS4

Interruptor de vidrio negro para la caja Ø60 SHG060BLS4

Especificaciones de salida

Vidrio táctil

SHG503xLS6 6 LED SHG060xLS4 4 LED

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

Teclado

6 botones SHG503xLS6

4 botones SHG060xLS4

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