



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: SHG503WLS6

SUP 24VDC Outros INFO1 Interruptor de luz INFO2 montagem na parede, caixa de 503 INFO3 15-24 VDC Info4 Luz interruptor com sensor de temperatura



A partir de Electric Automation Network

SHmG50a3xrLtS6D, SuHGp06I0ixnLSe4 ®

Vidro interruptor de luz

Tipos De SHG503xLS6, SHG060xLS4

- Programável interruptor do toque do vidro
- 4 ou 6 teclas programáveis individualmente
- Preto ou branco de vidro
- Luz de fundo quando a mão se aproxima do vidro
- Programável campainha quando uma tecla é pressionada
- Sensor de temperatura integrado, intervalo de -9° c a 50°C

Descrição Do Produto Chave De Ordenação

SH G 503 W LS 6

Capacitivo de vidro com interruptor

4 ou 6 chaves que integra um sensor de temperatura.

As chaves podem ser livremente programadas para ativar/desativar alguma função, enquanto que os insumos fornecidos pelo temperaturesensor podem ser usados para controlar a temperatura, os fãs ou qualquer que seja a função, onde a temperatura é necessário.

Cada chave tem um feedback LED que indica o status da função.

Quando uma mão se aproxima do vidro, a luz de fundo é desligada.

O vidro switchis partof o smart-conceito da casa para a construção de aplicações de automação.

É totalmente programmablevia o SH ferramenta.

Smart casa de Vidro Dimensões de Cor

Interruptor de luz

Número de chaves

Seleção Do Tipo De

DescriptionModule item

Vidro branco interruptor para 503 boxSHG503WLS6

Vidro preto alternar para 503 boxSHG503BLS6

Vidro branco interruptor para Ø60 caixa de SHG060WLS4

Vidro preto alternar para Ø60 boxSHG060BLS4

Especificações De Saída

Toque de vidro

SHG503xLS66 LEDs

SHG060xLS44 LEDs

Especificações Da Fonte

Fonte de alimentação de Sobretensão cat. II

(IEC 60664-1, par. 4.3.3.2)

De 15 a 24 VCC  $\pm$  20%

O consumo de 42 mA, 1 W

InputSpecifications

Teclado

6 toque em buttonsSHG503xLS6

4 toque em buttonsSHG060xLS4

Temperatura

Sensor-9° a +50°C (15.8° a 122°F) Precisão de -9° a 0°C (15.8° a 32°F),  
2°C (3.6°F)

0° a +50°C (32° a 122°F),

0,5°C (0,9°F)

Dupline® Especificações De Saída

Voltage8.2 V Máximo Dupline® voltage10 V Mínimo Dupline® 5,5 V tensão Máxima

Dupline® current2 mA

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio (29.08.2014) 1