



Electric Automation
Automation specialists

Referência: SHG503BSLD

INFO1 Interruptor de luz INFO2 montagem na parede, caixa de 503 interruptor INFO3 15-24 VDC Info4 Luz para escurecimento controle



A partir de Electric Automation Network

SHmGxxaxxrStLDDupline®

Vidro mudar para escurecimento da luz

Tipos De SHG503xSLD, SHG060xSLD

- Programável interruptor do toque do vidro
- Os botões podem ser programados para controlar até 4 dimmable saídas ou on/off funções
- O nível de escurecimento é alterada movendo o dedo sobre a barra.
- Preto ou branco de vidro
- Luz de fundo quando a mão se aproxima do vidro
- Programável campanha quando uma tecla é pressionada

Descrição Do Produto Chave De Ordenação

SH G 503 W SL D

Capacitivo de vidro alternar com displayandslidertocon - tuguesa até 4 de escurecimento grupos e/ou on/off funções.

Os LEDs indicam qual o grupo é controlado pelo sliderantd>Quando uma mão se aproxima do vidro, a luz de fundo ligado.

O vidro switchis partof o smart-conceito da casa para a construção de aplicações de automação e pode ser usado para controllights,rollerblinds e todas as outras funções suportadas pelo Sx2WEB24.

É totalmente programmablevia o SH ferramenta.

Smart casa de Vidro Dimensões de Cor

Controle deslizante

Dimmer

Seleção Do Tipo De

DescriptionModule item

Vidro branco interruptor para 503 boxSHG503WSLD de vidro Preto alternar para 503

boxSHG503BSLD de vidro Branco interruptor para Ø60 caixa de SHG060WSLD de

vidro Preto alternar para Ø60 boxSHG060BSLD

Especificações De Saída

Toque glass4 LEDs

Display (mostrar o escurecimento percentagem)

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

Vidro toque em 4 toque em botões

1 deslizante

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