



Electric Automation
Automation specialists

Referência: SHG503WSLT

MOU de montagem na parede, montagem de caixa de 503 SUP 24VDC Outros INFO1 Indicação de temperatura INFO2 parede, caixa de 503 INFO3 15-24 VDC Info4 Sensor de temperatura de 10 ° C a 35 ° C



A partir de Electric Automation Network

SHmGxxaxxrStLTDupline®

Vidro de exposição da temperatura

Tipos De SHG503xSLT, SHG060xSLT

- Programável interruptor do toque do vidro
- Ele pode controlar uma função da temperatura de gestão 3 pontos de ajuste com o controle e ligar/desligar as funções de
- Sensor de temperatura integrado, intervalo de -9° c a 50°C
- Branco e preto de vidro
- Luz de fundo quando a mão se aproxima do vidro
- Programável campanha quando uma tecla é pressionada
- Mostra de corrente temperatura de quarto e de um secundário de temperatura

Descrição Do Produto Chave De Ordenação

SH G 503 SL W T

Capacitivo de vidro comutador com visor e controle deslizante para controlar uma função da temperatura. TheLEDsindicate que setpointisselectedamong três disponíveis. O selecionado de setpoint é alterado por meio do controle deslizante. O push buttons can ser livremente programadas para alteração de set - points ou em/offof automação residencial função.

O visor mostra a temperatura ambiente e é possível inaceitável, para ver também um secundário temperaturetobeselected entre os disponíveis. Whenahandapproaches o vidro, o backlightis ligado.

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

Controle deslizante

Temperatura

Seleção Do Tipo De

DescriptionModule item

Vidro branco interruptor para 503 boxSHG503WSLT de vidro Preto alternar para 503

boxSHG503BSLT de vidro Branco interruptor para Ø60 caixa de SHG060WSLT de vidro Preto alternar para Ø60 boxSHG060BSLT

Especificações De Saída

Toque glass4 LEDs

Exibir

(a temperatura ambiente ou o setpoint)

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

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