



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: SHG503WSLT

Parametri selezionati FUN MasterGlass MOU Wall mounting,
box 503 SUP 24VDC Altro INFO1 Temperature display INFO2
Montaggio a muro, scatola 503 INFO3 15-24 VDC INFO4
Sensore di Temperatura 10 °C a35 °C



Acquista da Electric Automation Network

SHmGxxaxxrStLTDupline®

Display in vetro per controllo temperatura

Modelli SHG503xSLT, SHG060xSLT

- Display a sfioramento programmabile in vetro
- Può controllare una funzione temperatura che gestisce 3 soglie con slider e funzioni on/off
- Sensore di temperatura integrato, range da -9° a 50°C
- Vetro bianco e nero
- Retroilluminazione attiva quando la mano si avvicina al vetro
- Buzzer programmabile quando si preme un tasto
- Indica la temperatura attuale della stanza ed una temperatura secondaria

Descrizione prodotto Come ordinare

SH G 503 W SL T

Display in vetro capacitivo con display e slider per controllare una funzione temperatura. I LED indicano quale soglia viene selezionata tra le tre disponibili.

La soglia selezionata viene modificata per mezzo dello slider. I pulsanti possono essere liberamente programmati per modificare le soglie o per accendere/spegnere qualunque funzione ON/OFF del sistema smart-house.

Il display indica la temperatura della stanza ed è possibile visualizzare anche una temperatura secondaria da selezionare tra quelle disponibili. Quando una mano si avvicina al vetro, viene attivata la retroilluminazione. L'interruttore fa parte del concetto smart-house per le applicazioni di domotica.

E' completamente programmabile tramite il software SH tool.

Smart house Vetro Dimensioni Colore

Slider

Temperatura

Selezione del modello

Descrizione Modulo

Display vetro bianco per scatola 503 SHG503WSLT Display vetro nero per scatola 503 SHG503BSLT Display vetro bianco per scatola Ø60 SHG060WSLT Display vetro nero

per scatola Ø60 SHG060BSLT

Caratteristiche uscita

Vetro a sfioramento 4 LED Display

(visualizza la temperatura della stanza o il set-point)

Caratteristiche alimentazione

Alimentazione Sovratensione cat. II

(IEC 60664-1, par. 4.3.3.2)

15 - 24 VCC \pm 20%

Consumo 42 mA, 1 W

Caratteristiche ingresso

Vetro a sfioramento 4 pulsanti a sfioramento

1 slider

Temperatura

Sensore da -9° a +50°C Precisione da -9° a -0°C, 2°C

da 0° a +50°C, 0,5°C

Caratteristiche Uscita Dupline®

Tensione 8.2 V Tensione massima Dupline® 10 V Tensione minima Dupline® 5.5 V

Corrente massima Dupline® 2 mA

Specifiche soggette a variazioni senza preavviso (29.08.14) 1