



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: SHG503BSLD

Parametri selezionati FUN MasterGlass MOU Wall mounting,  
box 503 SUP 24VDC Altro INFO1 Interruttore luce INFO2  
Montaggio a muro, scatola 503 INFO3 15-24 VDC INFO4  
Interruttore per luce dimmerabile



Acquista da Electric Automation Network

SmGxxaxxrStLDDupline®

Interruttore in vetro: luce dimmerabile

Modelli SHG503xSLD, SHG060xSLD

- Tasto a sfioramento in vetro programmabile
- Gli interruttori possono essere programmati per controllare fino a 4 uscite dimmerabili / funzioni on/off
- Il livello di dimming viene modificato muovendo il dito sullo slider
- Vetro nero o bianco
- Retroilluminazione attiva quando la mano si avvicina al vetro
- Buzzer programmabile quando si preme un tasto

Descrizione prodotto Come ordinare

SH G 503 W SL D

Interruttore in vetro capaci- tivo con display e slider per controllare fino a 4 gruppi di luce dimmerabile e/o funzio- ni on/off.

I LED indicano quale gruppo viene controllato dallo slider e dal display.

Non appena si tocca lo sli- der, il livello luminoso viene modificato.

Quando una mano si avvici-

na al vetro, viene attivata la retroilluminazione. L'interruttore fa parte del concetto smart-house per applicazioni di domoti- ca e può essere usato per controllare le luci e tutte le altre funzioni supportate da Sx2WEB24.

E' completamente program- mabile tramite il software SH tool.

Smart house Vetro Dimensioni Colore

Slider

Dimmer

Selezione del Modello

Descrizione Modulo

Interruttore vetro bianco per scatola 503 SHG503WSLD Interruttore vetro nero per

scatola 503 SHG503BSLD Interruttore vetro bianco per scatola Ø60 SHG060WSLD

Interruttore vetro nero per scatola Ø60 SHG060BSLD

Caratteristiche uscita

Vetro a sfioramento 4 LED

Display (visualizza  
la percentuale di dimming)

Caratteristiche alimentazione

Alimentazione Sovratensione cat. II  
(IEC 60664-1, par. 4.3.3.2)

15 - 24 VDC  $\pm$  20%

Consumo 42 mA, 1 W

Caratteristiche ingresso

Vetro a sfioramento 4 pulsanti a sfioramento

1 cursore

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