



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: SHG503BSLD

INFO1 прерыватель-де-Люз INFO2 для настенного монтажа, коробка 503 переключатель info3 15-24 VDC INFO4 свет затемнением контроль

[Покупка от Electric Automation Network](#)



SHmGxxaxxrStLDDupline®

Стекло переключатель для регулировки яркости света

Типы SHG503xSLD, SHG060xSLD

- Программируемый стекло сенсорный выключатель
- Кнопки могут быть запрограммированы для управления 4 выходам диммирования или включения/выключения функции
- Уровень затемнения изменяется путем перемещения пальца по слайдеру.
- Черное или белое стекло
- Подсветку, когда рука приближается к стеклу
- Программируемый зуммер при нажатии клавиши

Описание Товара Заказ Ключа

Ш Г Ш Д 503 СЛ

Емкостный стеклянный выключатель с displayandslidertocon - троля до 4 диммирование групп и/или включения/выключения функции.

Светодиоды указывают, какие группы контролируют sliderantd>Когда рука приближается к стекло, задняя подсветка включенияи.

Стекло switchis часть концепции "умный дом" для построения приложений автоматизации и может быть использовано для controllights,rollerblinds и все остальные функции поддерживаются Sx2WEB24.

Это полностью programmablevia средство Ш.

Умный дом стекло Размеры Цвет

Слайдер

Диммер

Выбор Типа

Пункт DescriptionModule

Выключатель белый стекло 503 boxSHG503WSLD черное стекло выключатель

503 boxSHG503BSLD выключатель белое стекло для коробки Ø60 SHG060WSLD

черное стекло выключатель Ø60 boxSHG060BSLD

Технические Характеристики Выходная

Сенсорный glass4 светодиодов
Дисплей (показывающий процент затемнения)
Спецификации Поставки
Питания от перенапряжения кат. Второй
(МЭК 60664-1, пункт. 4.3.3.2)
15 до 24 В постоянного тока $\pm 20\%$
Энергопотребление 42 ма 1 Вт
InputSpecifications
Сенсорное стекло 4 сенсорные кнопки
1 слайдер
Технические Характеристики Выходная Dupline®
Voltage8.2 V Максимальная Dupline® voltage10 V Минимальная Dupline®
напряжение 5,5 V Максимальная Dupline® current2 ма
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного
уведомления (29.08.2014)1