



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: SHG503WLS6

SUP 24В Otros INFO1 прерыватель-де-Люз INFO2 для настенного монтажа, коробка 503 info3 15-24 VDC INFO4 Выключатель фонаря сигнала с датчика температуры



[Покупка от Electric Automation Network](#)

SHmG50a3xrLtS6D, SuHGp06l0ixnLSe4 ®

Стекло светлого переключателя

Типы SHG503xLS6, SHG060xLS4

- Программируемый стекло сенсорный выключатель
- 4 или 6 индивидуально программируемых клавиш
- Черное или белое стекло
- Подсветку, когда рука приближается к стеклу
- Программируемый зуммер при нажатии клавиши
- Встроенный датчик температуры, диапазон -9° до 50°C

Описание Товара Заказ Ключа

Ш Г 503 ВТ ОБЩ 6

Емкостный стеклянный выключатель с

4 или 6 ключей, которые включают в себя датчик температуры.

Ключи могут быть свободно запрограммированы, чтобы активировать/деактивировать любую функцию, в то время как материалы, представленные temperaturesensor canbe используемое для того чтобы контролировать температуру, вентиляторы или любой другой функции, где требуется температура.

Каждый ключ имеет обратной связи светодиодный индикатор статуса любую функцию.

Когда рука приближается к стекло, задний свет включается.

Стекло switchis часть концепции "умный дом" для построения приложений автоматизации.

Это полностью programmablevia средство Ш.

Умный дом стекло Размеры Цвет

Выключатель света

Количество ключей

Выбор Типа

Пункт DescriptionModule

Выключатель белый стекло 503 boxSHG503WLS6

Черное стекло выключатель 503 box SHG503BLS6
Выключатель белое стекло в коробке Ø60 SHG060WLS4
Черное стекло выключатель Ø60 box SHG060BLS4
Технические Характеристики Выходная
Сенсорное стекло
SHG503xLS66 Светодиодов
SHG060xLS44 Светодиодов
Спецификации Поставки
Питания от перенапряжения кат. Второй
(МЭК 60664-1, пункт. 4.3.3.2)
15 до 24 В постоянного тока ± 20%
Энергопотребление 42 ма 1 Вт
Input Specifications
Клавиатура
6 сенсорный buttons SHG503xLS6
4 сенсорный buttons SHG060xLS4
Температура
Датчик -9° до +50°C (15.8° F до 122°F) точность -9° до -0°c (15.8° до 32°F), то
2°C (3,6°F)
0° до +50°C (от 32° до 122°F),
НА 0.5°C (0.9°F) В
Технические Характеристики Выходная Dupline®
Voltage 8.2 V Максимальная Dupline® voltage 10 V Минимальная Dupline®
напряжение 5,5 V Максимальная Dupline® current 2 ма
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного
уведомления (29.08.2014) 1