



**MASTER**  
Smart Home



ДЛЯ ДОМА И БИЗНЕСА

КОНТРОЛИРУЙТЕ СВОЙ ДОМ И ПРЕДПРИЯТИЕ С ПОМОЩЬЮ системы автоматизированного здания MASTER!

НОВАЯ ЛИНЕЙКА  
**MASTER**  
Smart Home





НОВАЯ ЛИНЕЙКА   
**MASTER**  
 Smart Home

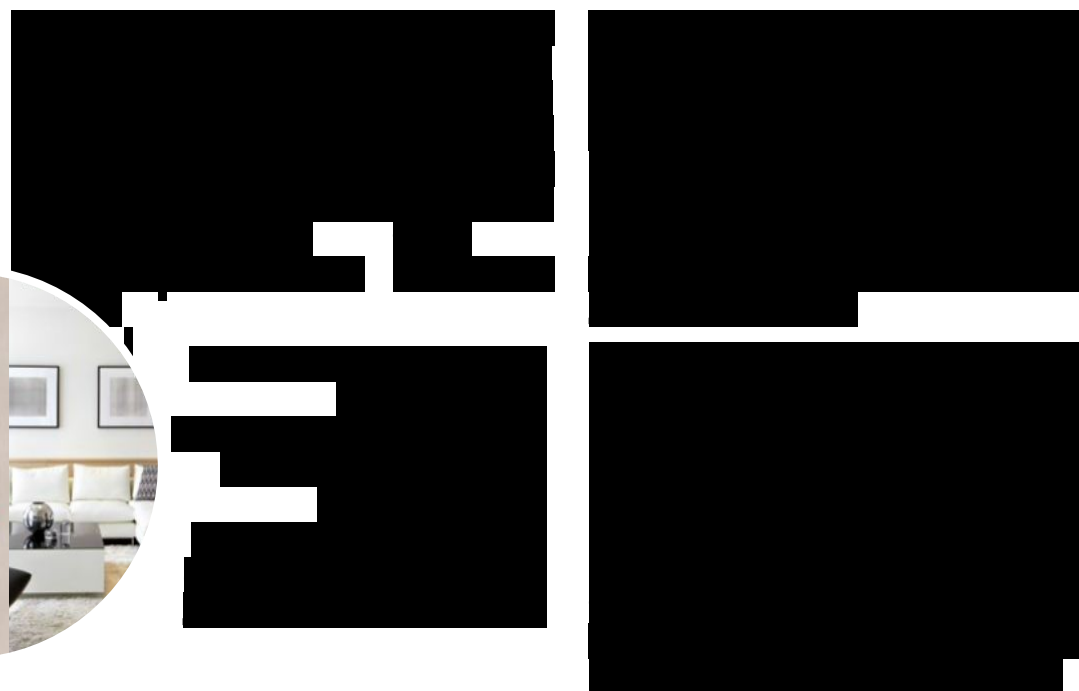
...возьмите управление в  
 свои руки!



SD-LCD	КОНТРОЛЛЕР С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ 7"	6 – 9
SW-1CHL	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 1-модульный, 230 В переменного тока / 8 А	10 – 11
SW-6CHL	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 6-модульный, 230 В переменного тока / 6 x 8 А	12 – 13
SW-400B	СКРЫТЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 230 В переменного тока / 400 Вт	14 – 15
SD-1CHL	ДИММЕР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 1-КАНАЛЬНЫЙ	16 – 17
SD-V10	ДИММЕР, 1 – 10 В / 50мА	18 – 19
SD-400B	ДИММЕР СКРЫТОГО МОНТАЖА, 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА / 300 Вт	20 – 21
SD-250W	КОНТРОЛЛЕР СВЕТОДИОДОВ, 12 – 24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА / 21А 1-КАНАЛЬНЫЙ	22 – 23
SD-RGB	КОНТРОЛЛЕР СВЕТОДИОДОВ, 12 – 24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА / 3 x 8 А	24 – 25
SW-IR40	КОНТРОЛЛЕР КОНДИЦИОНЕРА И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ РОЗЕТКА 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА / 16А	26 – 27
SB-ROLL	КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМ ЖАЛЮЗИ И ЗАТЕНЕНИЯ, 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА / 5 А	28 – 29
SB-SUN	КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМ ЗАТЕНЕНИЯ, 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА / 5 А	30 – 31

# СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН 7"

**SD-LCD**



**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ПОДХОДИТ КО ВСЕМ СТИЛЯМ ДЕКОРА, ОБЕСПЕЧИВАЯ МГНОВЕННОЕ И БЕЗОПАСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ И ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ.**





## Безопасное управление:



**ОСВЕЩЕНИЕМ (ВКЛ/ВЫКЛ)**  
Включение или выключение света одним касанием



**ОСВЕЩЕНИЕМ (ЗАТЕМНЕНИЕ)**  
Уменьшение интенсивности освещения



**ОСВЕЩЕНИЕМ (основные цвета: красный, зеленый, синий)**  
Изменение интенсивности и цвета скрытого освещения



**КЛИМАТОМ**  
Регулируйте нагрев и охлаждение кондиционера



**ПРИБОРАМИ**  
Управляйте электроприборами



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ЖАЛЮЗИ**  
Открывайте или закрывайте жалюзи отдельно или группами



**СИСТЕМАМИ ЗАТЕНЕНИЯ**  
Двигайте навесы вверх или вниз в зависимости от погоды



### СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ЭКРАН

РАЗРЕШЕНИЕ ЭКРАНА

МОНТАЖ

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

[REDACTED]

[REDACTED]

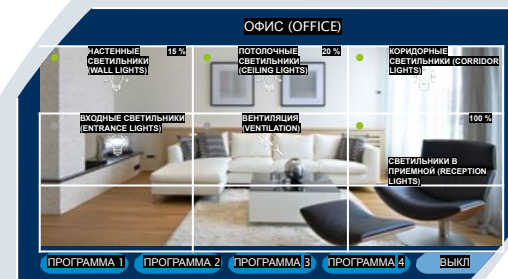
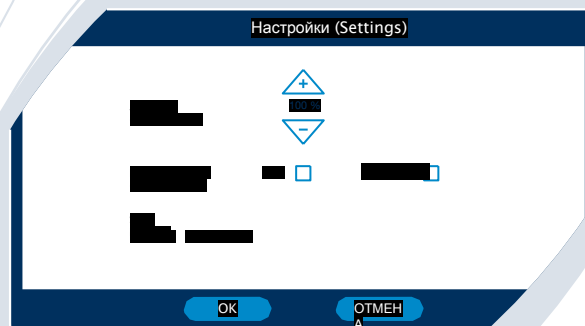
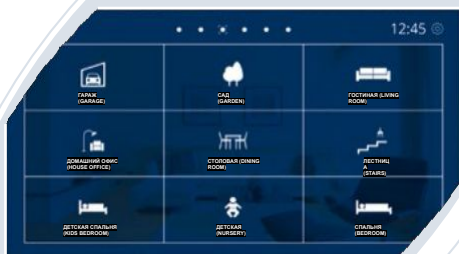
[REDACTED]

[REDACTED]

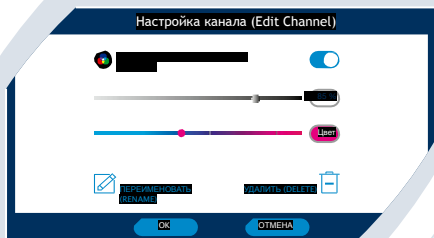
[REDACTED]

# КОНТРОЛЛЕР С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ 7"

**SD-LCD**







БЕЛЫЙ



ЦВЕТ УГЛЯ



ЧЕРНЫЙ



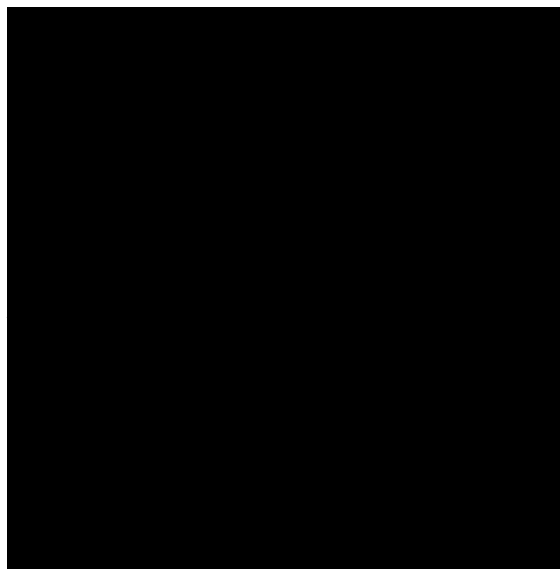
СЕРЕБРИСТЫЙ



ЗОЛОТИСТЫЙ

# ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 1-МОДУЛЬНЫЙ 230 В переменного тока / 8 А

## SW-1CHL



### Преимущества:

- Визуализация, контроль и управление освещением и электроприборами (включение – выключение)
- Удобный, простой в использовании интерфейс
- Возможность управления с помощью голосовых команд посредством Google Assistant
- Безопасное подключение к Wi-Fi
- Концентратор / шлюз не требуется
- Функция таймера
- Графики работы
- Максимальная экономичность и комфорт при работе программы, управляющей высокотехнологичными устройствами
- Низкая стоимость внедрения в существующие или новые установки

ПРОВЕРЯЙТЕ И КОНТРОЛИРУЙТЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОСВЕЩЕНИЯ И ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ!



**Подходит для:**



**ОСВЕЩЕНИЯ (ВКЛ / ВЫКЛ)**  
 Включение или выключение света  
 одним касанием



**ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ (ВКЛ / ВЫКЛ)**  
 Удаленное управление  
 электроприборами



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ (1- МОДУЛЬНЫЙ)	1-КАНАЛЬНЫЙ (РЕЛЕ)
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	[REDACTED]
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	[REDACTED]
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	[REDACTED]
ПОВЫШЕНИЕ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ	[REDACTED]
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ	[REDACTED]
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	[REDACTED]
РАЗМЕР ПРОВОДА	[REDACTED]
МОНТАЖ	[REDACTED]
УПРАВЛЕНИЕ	[REDACTED]

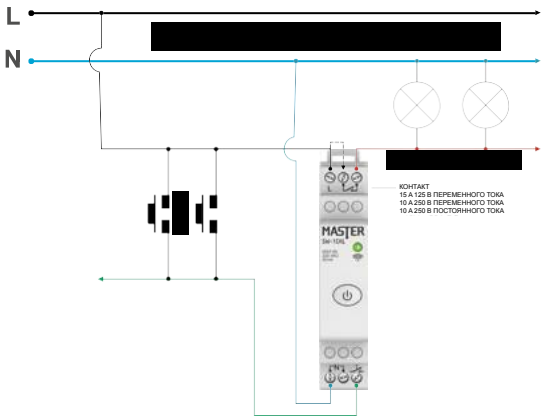
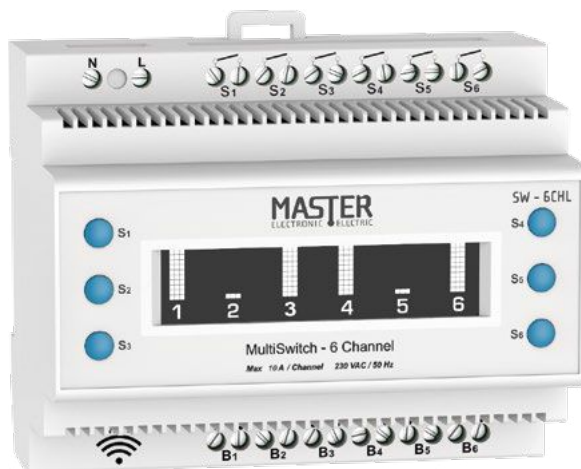


Схема электромонтажа

# ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 6- МОДУЛЬНЫЙ 230 В переменного тока / 6 x 8 А

## SW-6CHL



### Преимущества:

- Визуализация, контроль и управление освещением и электроприборами (включение – выключение)
- Удобный, простой в использовании интерфейс
- Возможность управления с помощью голосовых команд посредством Google Assistant
- Безопасное подключение к Wi-Fi
- Концентратор / шлюз не требуется
- Функция таймера
- Графики работы
- Максимальная экономичность и комфорт при работе программы, управляющей высокотехнологичными устройствами
- Низкая стоимость внедрения в существующие или новые установки

ИННОВАЦИОННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ  
УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ И  
ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ!



**Подходит для:**



**ОСВЕЩЕНИЕМ (ВКЛ/ВЫКЛ)**  
 Включение или выключение света  
 одним касанием



**ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ (ВКЛ /  
 ВЫКЛ)**  
 Удаленное управление  
 электроприборами

<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ,      УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА      DIN-РЕЙКЕ (6 -МОДУЛЬНЫЙ)</b>	<b>6-КАНАЛЬНЫЙ (РЕЛЕ)</b>
<b>РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ</b>	[REDACTED]
<b>РАБОЧАЯ ЧАСТОТА</b>	[REDACTED]
<b>ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ</b>	[REDACTED]
<b>ПОВЫШЕНИЕ ВЫХОДНОЙ      МОЩНОСТИ</b>	[REDACTED]
<b>ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ      ОЖИДАНИЯ</b>	[REDACTED]
<b>РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА</b>	[REDACTED]
<b>РАЗМЕР ПРОВОДА</b>	[REDACTED]
<b>МОНТАЖ</b>	[REDACTED]
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	[REDACTED]

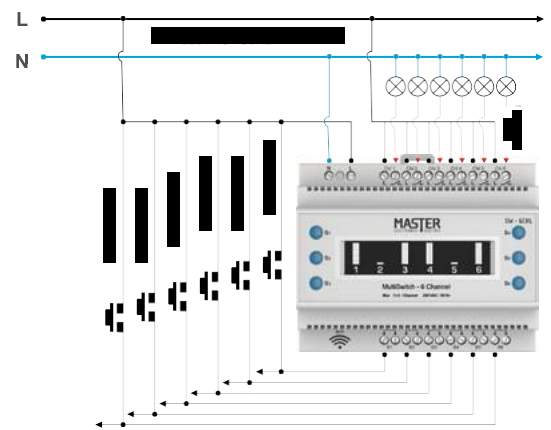
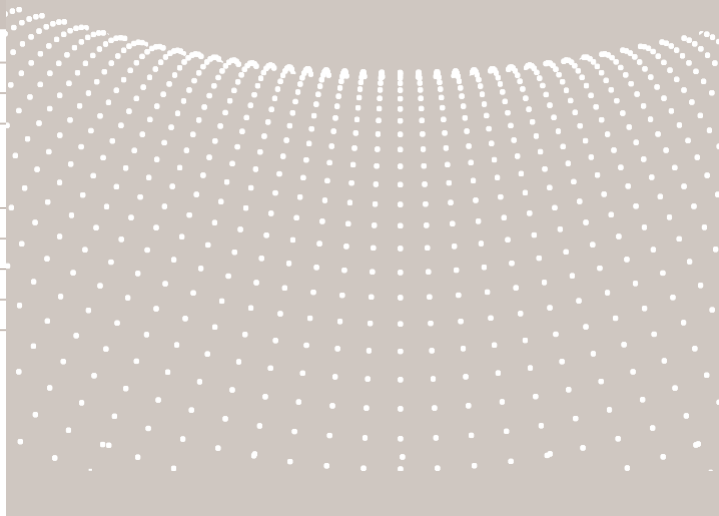
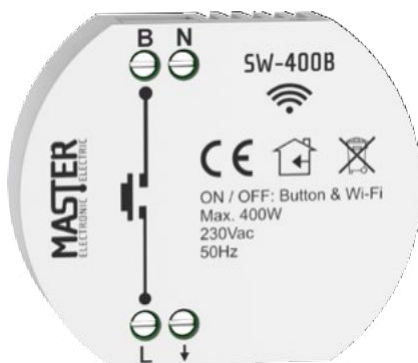


Схема электромонтажа



# ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 230 В переменного тока / 400 Вт

**SW-400B**



## Преимущества:

- Визуализация, контроль и управление освещением и электроприборами (включение – выключение)
- Удобный, простой в использовании интерфейс
- Возможность управления с помощью голосовых команд посредством Google Assistant
- Безопасное подключение к Wi-Fi
- Концентратор / шлюз не требуется
- Функция таймера
- Графики работы
- Максимальная экономичность и комфорт при работе программы, управляющей высокотехнологичными устройствами
- Низкая стоимость внедрения в существующие или новые установки

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ



## Подходит для:



**ОСВЕЩЕНИЯ (ВКЛ/ВЫКЛ)**  
 Включение или выключение света  
 одним касанием



**ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ (ВКЛ /  
 ВЫКЛ)**  
 Удаленное управление  
 электроприборами



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОГО МОНТАЖА	1-КАНАЛЬНЫЙ (ЭЛЕКТРОННЫЙ)
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	[REDACTED]
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	[REDACTED]
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	[REDACTED]
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	[REDACTED]
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	[REDACTED]
РАЗМЕР ПРОВОДА	[REDACTED]
МОНТАЖ	[REDACTED]
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	[REDACTED]
УПРАВЛЕНИЕ	[REDACTED]

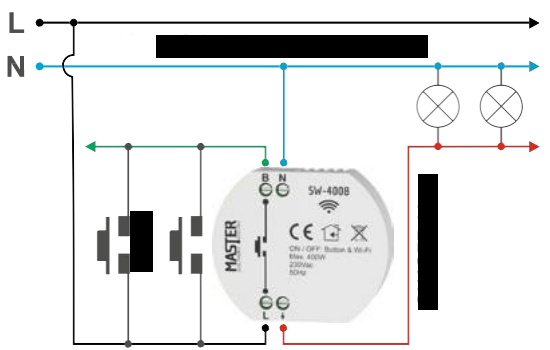
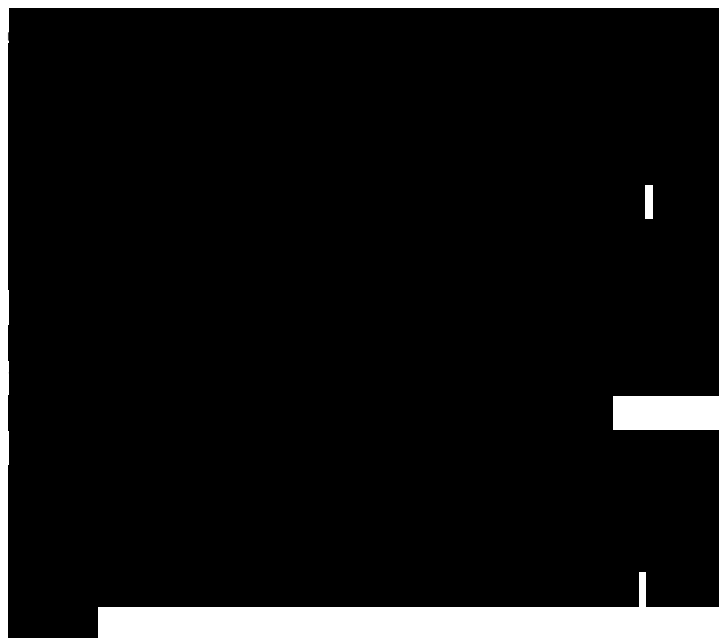


Схема электромонтажа

# ДИММЕР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ 1- МОДУЛЬНЫЙ 230 В переменного тока / 300 Вт

## SD-1CHL



### Преимущества:

- Визуализация, контроль и управление освещением с применением линейного затемнения
- Удобный, простой в использовании интерфейс
- Возможность управления с помощью голосовых команд посредством Google Assistant
- Безопасное подключение к Wi-Fi
- Концентратор / шлюз не требуется
- Графики работы
- Максимальная экономичность и комфорт при работе программы, управляющей высокотехнологичными устройствами
- Низкая стоимость внедрения в существующие или новые установки
- Функции самого высокого / самого низкого уровня импульса и плавного пуска
- Установка нижнего предела яркости
- Электронная защита от перегрева и перенапряжения путем автоматического сброса в режим работы

НАСТРОЙТЕ ИДЕАЛЬНУЮ ИНТЕНСИВНОСТЬ  
ОСВЕЩЕНИЯ В СВОЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
СРЕДЕ!





**Подходит для:**



**ОСВЕЩЕНИЯ (ЗАТЕМНЕНИЯ)**  
 Включайте или выключите  
 освещение и уменьшите его  
 интенсивность

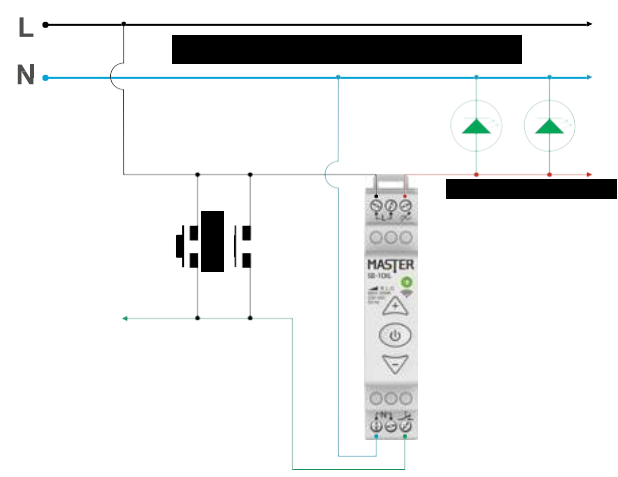
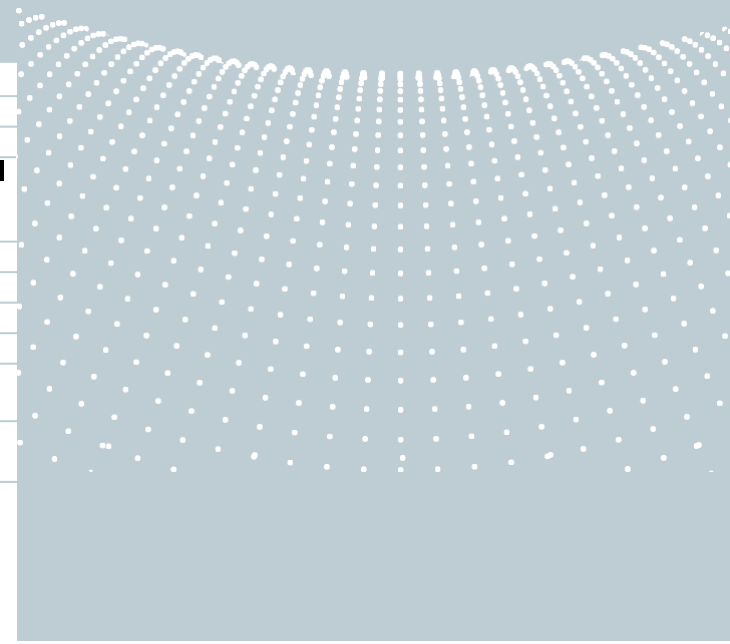


Схема электромонтажа

ДИММЕР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 1- МОДУЛЬНЫЙ	ЦИФРОВОЙ (на биполярных транзисторах с изолированным затвором) - ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ / 1- КАНАЛЬНЫЙ
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	
ВЫХОДНАЯ	
ПОВЫШЕНИЕ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ	
Потребление в режиме РАБОЧАЯ	
РАЗМЕР ПРОВОДА	
МОНТАЖ	
ФУНКЦИЯ	
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	
УПРАВЛЕНИЕ	

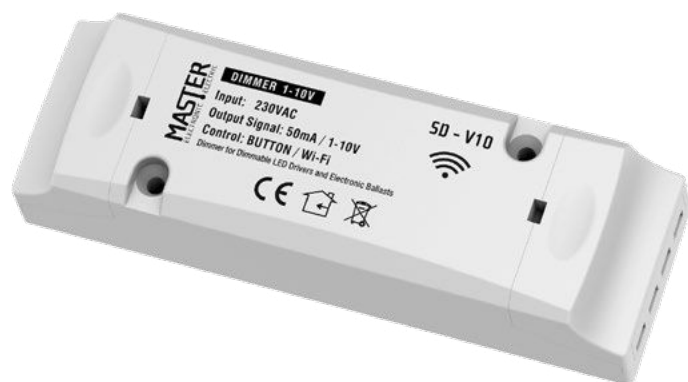


ДИММЕР

1 - 10 В

/ 50 мА

SD-V10



**Преимущества:**

- Визуализация, контроль и управление освещением с применением линейного затемнения
- Удобный, простой в использовании интерфейс
- Возможность управления с помощью голосовых команд посредством Google Assistant
- Безопасное подключение к Wi-Fi
- Концентратор / шлюз не требуется
- Графики работы
- Максимальная экономичность и комфорт при работе программы, управляющей высокотехнологичными устройствами
- Низкая стоимость внедрения в существующие или новые установки
- Функция плавного пуска
- Установка нижнего предела яркости

РЕГУЛИРУЙТЕ ИНТЕНСИВНОСТЬ СВЕТА  
СВЕТОДИОДНОЙ ПАНЕЛИ (1 - 10 В)  
В СВОЕЙ ДЕЛОВОЙ ОБСТАНОВКЕ



**Подходит для:**



**ОСВЕЩЕНИЯ (ЗАТЕМНЕНИЕ)**

Включайте или выключите  
освещение и уменьшите его  
интенсивность



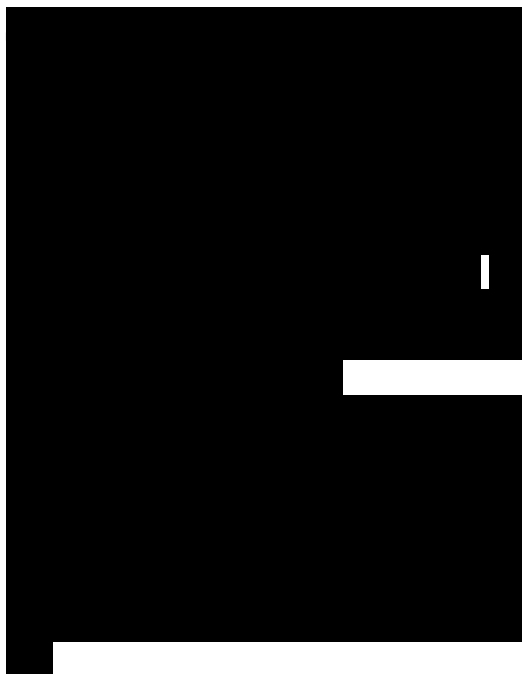
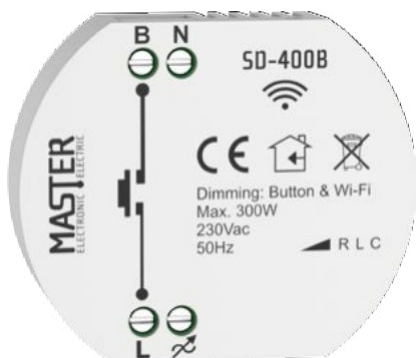
ДИММЕР 1 - 10 В	1-КАНАЛЬНЫЙ (ЭЛЕКТРОННЫЙ 1 - 10 В)
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	[REDACTED]
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	[REDACTED]
ВЫХОД	[REDACTED]
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ	[REDACTED]
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	[REDACTED]
РАЗМЕР ПРОВОДА	[REDACTED]
ФУНКЦИЯ	[REDACTED]
УПРАВЛЕНИЕ	[REDACTED]



Схема электромонтажа

# ДИММЕР СКРЫТОГО МОНТАЖА 230 В переменного тока / 300 Вт

**SD-400B**



## Преимущества:

- Визуализация, контроль и управление освещением с применением линейного затемнения
- Удобный, простой в использовании интерфейс
- Возможность управления с помощью голосовых команд посредством Google Assistant
- Безопасное подключение к Wi-Fi
- Концентратор / шлюз не требуется
- Графики работы
- Максимальная экономичность и комфорт при работе программы, управляющей высокотехнологичными устройствами
- Низкая стоимость внедрения в существующие или новые установки
- Функции самого высокого / самого низкого уровня импульса и плавного пуска
- Установка нижнего предела яркости
- Электронная защита от перегрева и перенапряжения путем автоматического сброса в режим работы

**УПРАВЛЯЙТЕ ОСВЕЩЕНИЕМ ПО СВОЕМУ НАСТРОЕНИЮ!**



**Подходит для:**



**ОСВЕЩЕНИЯ (ЗАТЕМНЕНИЕ)**

Включайте или выключите  
освещение и уменьшите его  
интенсивность



**ДИММЕР СКРЫТОГО  
МОНТАЖА**

**ЦИФРОВОЙ (на биполярных транзисторах с  
изолированным затвором) - ДЛЯ  
СВЕТОДИОДОВ / 1-КАНАЛЬНЫЙ**

**РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ**

[REDACTED]

**РАБОЧАЯ ЧАСТОТА**

[REDACTED]

**ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ**

[REDACTED]

**ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ**

[REDACTED]

**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА**

[REDACTED]

**РАЗМЕР ПРОВОДА**

[REDACTED]

**МОНТАЖ**

[REDACTED]

**РЕЖИМ РАБОТЫ**

[REDACTED]

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ**

[REDACTED]

**УПРАВЛЕНИЕ**

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

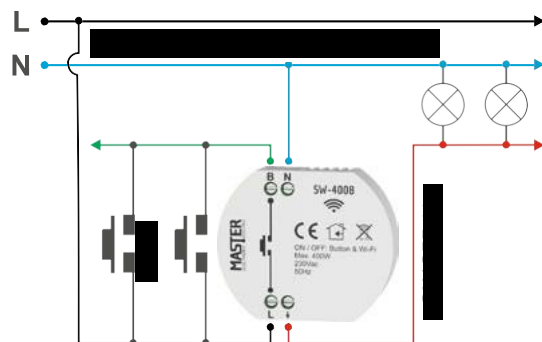
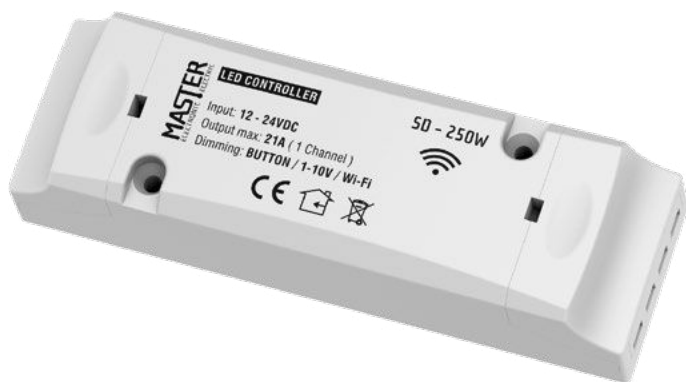


Схема электромонтажа

# КОНТРОЛЛЕР СВЕТОДИОДОВ 12 – 24 В постоянного тока / 21 А 1-КАНАЛЬНЫЙ

**SD-250W**



## Преимущества:

- Визуализация, контроль и управление освещением с применением линейного затемнения
- Удобный, простой в использовании интерфейс
- Возможность управления с помощью голосовых команд посредством Google Assistant
- Безопасное подключение к Wi-Fi
- Концентратор / шлюз не требуется
- Графики работы
- Максимальная экономичность и комфорт при работе программы, управляющей высокотехнологичными устройствами
- Низкая стоимость внедрения в существующие или новые установки
- Функция плавного пуска
- Электронная защита от короткого замыкания, перегрева и перенапряжения путем автоматического сброса в режим работы

**СОЗДАЙТЕ ИДЕАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВЕЩЕНИЯ У СЕБЯ ДОМА ИЛИ НА ПРЕДПРИЯТИИ!**



**Подходит для:**



**ОСВЕЩЕНИЯ (ЗАТЕМНЕНИЕ)**

Включайте или выключите  
освещение и уменьшите его  
интенсивность



**КОНТРОЛЛЕР  
СВЕТОДИОДОВ 1-КАНАЛЬНЫЙ (ЦИФРОВОЙ)**

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	[REDACTED]
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	[REDACTED]
УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ	[REDACTED]
РАБОЧАЯ РАЗМЕР ПРОВОДА	[REDACTED]
ФУНКЦИЯ	[REDACTED]
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	[REDACTED]
УПРАВЛЕНИЕ	[REDACTED]

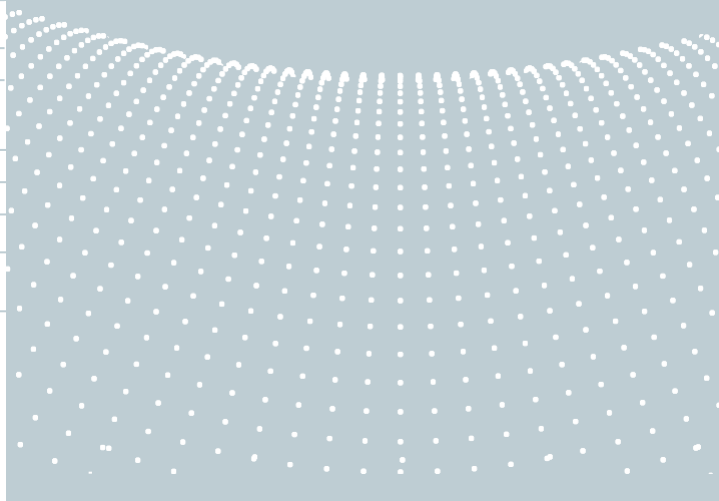
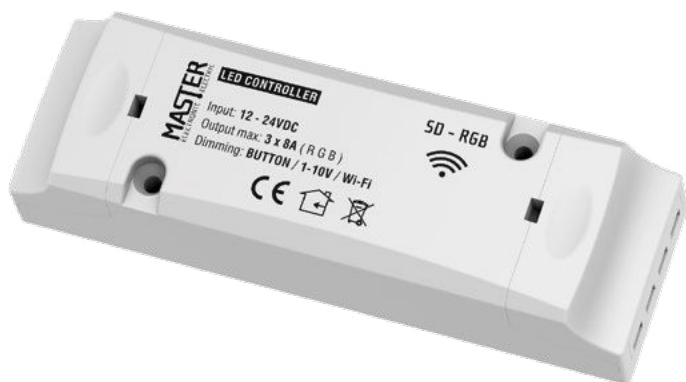


Схема электромонтажа

# КОНТРОЛЛЕР СВЕТОДИОДОВ 12 - 24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА / 3 x 8 А

## SD-RGB



### Преимущества:

- Визуализация, контроль и управление освещением с применением линейного затемнения
- Удобный, простой в использовании интерфейс
- Возможность управления с помощью голосовых команд посредством Google Assistant
- Безопасное подключение к Wi-Fi
- Концентратор / шлюз не требуется
- Графики работы
- Максимальная экономичность и комфорт при работе программы, управляющей высокотехнологичными устройствами
- Низкая стоимость внедрения в существующие или новые установки
- Функция плавного пуска
- Электронная защита от короткого замыкания, перегрева и перенапряжения путем автоматического сброса в режим работы

РЕГУЛИРУЙТЕ ИНТЕНСИВНОСТЬ И ЦВЕТ СВОЕГО СКРЫТОГО ОСВЕЩЕНИЯ!





**КОНТРОЛЛЕР  
СВЕТОДИОДОВ**

**3-КАНАЛЬНЫЙ (ЦИФРОВОЙ)**

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	[REDACTED]
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ НА КАНАЛ	[REDACTED]
УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ	[REDACTED]
РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ	[REDACTED]
РАЗМЕР ПРОВОДА	[REDACTED]
ФУНКЦИЯ	[REDACTED]
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	[REDACTED]
УПРАВЛЕНИЕ	[REDACTED]

**Подходит для:**



**ОСВЕЩЕНИЯ (ЗАТЕМНЕНИЕ)**

Включайте или выключите освещение и уменьшите его интенсивность



**ОСВЕЩЕНИЯ ИЗ ТРЕХ ОСНОВНЫХ ЦВЕТОВ (RGB - красный, зеленый, синий)**

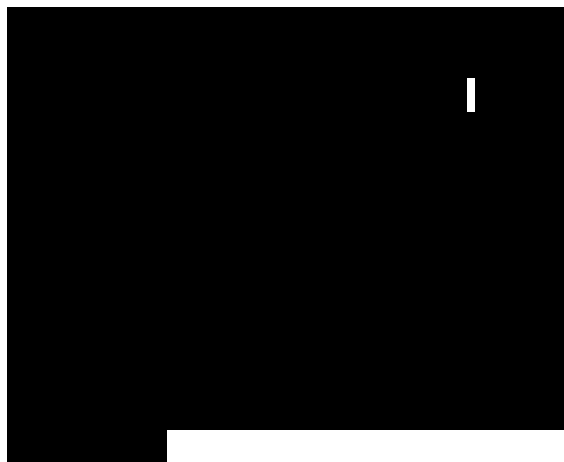
Изменяйте цвет скрытого освещения



Схема электромонтажа

# КОНТРОЛЛЕР КОНДИЦИОНЕРА И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ РОЗЕТКА 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА / 16А

**SW-IR40**



## Преимущества:

- Визуализация, контроль и управление освещением с применением линейного затемнения
- Удобный, простой в использовании интерфейс
- Возможность управления с помощью голосовых команд посредством Google Assistant
- Безопасное подключение к Wi-Fi
- Концентратор / шлюз не требуется
- Графики работы
- Максимальная экономичность и комфорт при работе программы, управляющей высокотехнологичными устройствами
- Автоматическая настройка при включении в сеть (Plug & Play)

ДВЕ ОТДЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ В ОДНОМ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОМ УСТРОЙСТВЕ!



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ РОЗЕТКА	РЕЛЕ
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	[REDACTED]
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	[REDACTED]
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	[REDACTED]
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ	[REDACTED]
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	[REDACTED]
МОНТАЖ	[REDACTED]
УПРАВЛЕНИЕ	[REDACTED]

## Подходит для:



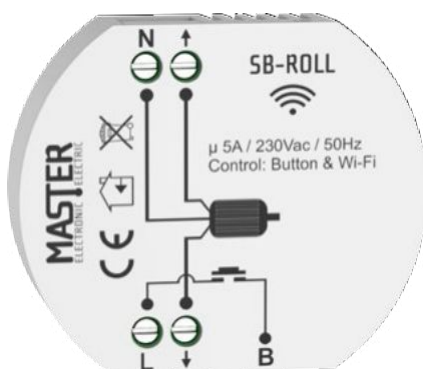
**КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА**  
 Регулируйте нагрев и охлаждение кондиционера



**ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ (ВКЛ / ВЫКЛ)**  
 Удаленное управление электроприборами

# КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМ ЖАЛЮЗИ И ЗАТЕНЕНИЯ, 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА / 5 А

## SB-ROLL



### Преимущества:

- Визуализация, контроль и управление освещением с применением линейного затемнения
- Удобный, простой в использовании интерфейс
- Возможность управления с помощью голосовых команд посредством Google Assistant
- Безопасное подключение к Wi-Fi
- Концентратор / шлюз не требуется
- Графики работы
- Максимальная экономичность и комфорт при работе программы, управляющей высокотехнологичными устройствами
- Низкая стоимость внедрения в существующие или новые установки
- Автоматическое обнаружение конечных выключателей двигателя
- Определение промежуточного положения

БЕЗОПАСНОСТЬ, КОМФОРТ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ,  
СОЧЕТАЕМЫЕ В СОВРЕМЕННОМ ЖИЛЬЕ!



**Подходит для:**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЖАЛЮЗИ:**  
Открывайте и закрывайте рольставни отдельно или группами



**СИСТЕМ ЗАТЕНЕНИЯ**  
Выдвигайте или убирайте навесы в зависимости от погодных условий

**КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМ ЖАЛЮЗИ И ЗАТЕНЕНИЯ  
КОНТРОЛЛЕР ДВИГАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО  
ТОКА**

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	
ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	
РАЗМЕР ПРОВОДА	
МОНТАЖ	
УПРАВЛЕНИЕ	

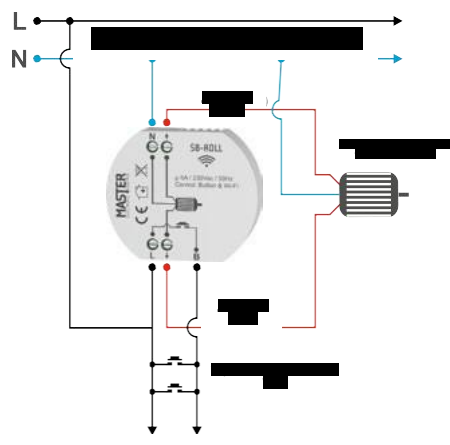
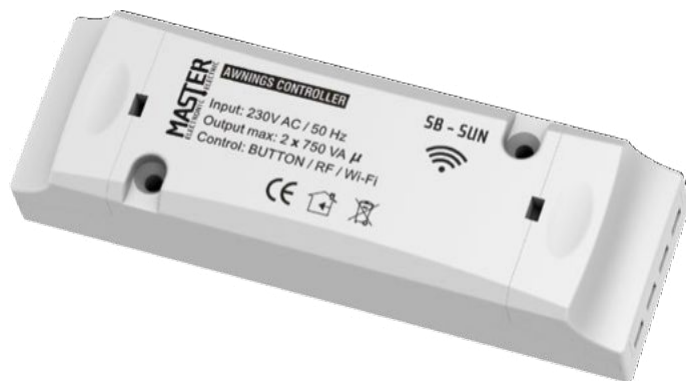


Схема электромонтажа

# КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМ ЗАТЕНЕНИЯ 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА / 5 А

## SB-SUN



### Преимущества:

- Визуализация, контроль и управление освещением с применением линейного затемнения
- Удобный, простой в использовании интерфейс
- Возможность управления с помощью голосовых команд посредством Google Assistant
- Безопасное подключение к Wi-Fi
- Концентратор / шлюз не требуется
- Графики работы
- Максимальная экономичность и комфорт при работе программы, управляющей высокотехнологичными устройствами
- Низкая стоимость внедрения в существующие или новые установки
- Автоматическое обнаружение концевых выключателей двигателя
- Определение промежуточного положения

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМАМИ ЗАТЕНЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВАШИМИ НУЖДАМИ И ПОГОДНЫМИ УСЛОВИЯМИ!



**Подходит для:**



**СИСТЕМ ЗАТЕНЕНИЯ**  
 Выдвигайте или убирайте навесы в зависимости от погодных условий



КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМ ЗАТЕНЕНИЯ	КОНТРОЛЛЕР ДВИГАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	[Redacted]
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	[Redacted]
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	[Redacted]
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ	[Redacted]
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	[Redacted]
РАЗМЕР ПРОВОДА	[Redacted]
МОНТАЖ	[Redacted]
УПРАВЛЕНИЕ	[Redacted]

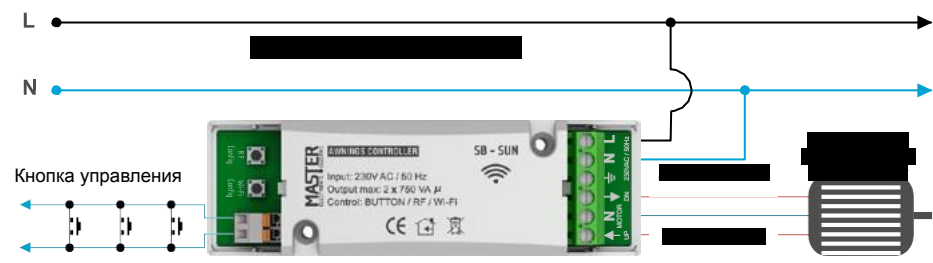


Схема электромонтажа



**SD-LCD**  
СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН 7"

[Redacted text]



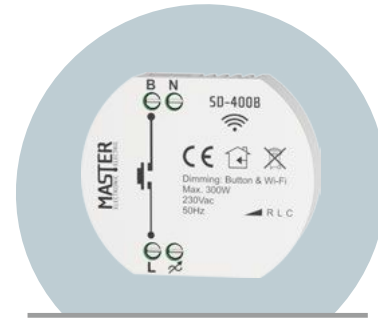
**SD-RGB**  
КОНТРОЛЛЕР СВЕТОДИОДОВ (RGB)

[Redacted text]



**LD-RGB-BST**  
ВХОДНОЙ УСИЛИТЕЛЬ (RGB)

[Redacted text]



**SD-400B**  
ДИММЕР СКРЫТОГО МОНТАЖА

[Redacted text]



**SD-V10**  
ДИММЕР 1 + 10 В

[Redacted text]



**SD-250W**  
КОНТРОЛЛЕР СВЕТОДИОДОВ 1-КАНАЛЬНЫЙ

[Redacted text]



**LD-250W-BST**  
ВХОДНОЙ УСИЛИТЕЛЬ (1-КАНАЛЬНЫЙ)

[Redacted text]



**SD-1CHL**  
ДИММЕР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 1-КАНАЛЬНЫЙ

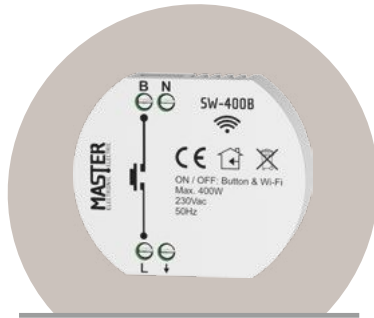
[Redacted text]



**DM-CHL**  
ВХОДНОЙ УСИЛИТЕЛЬ (1-КАНАЛЬНЫЙ)

[Redacted text]

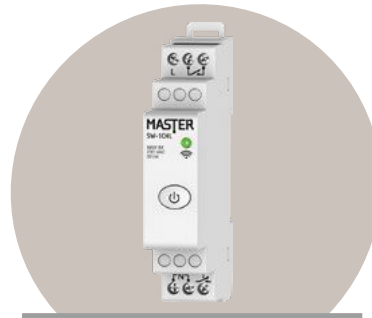




**SW-400B**

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОГО МОНТАЖА

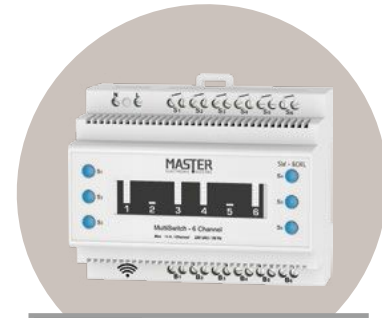
[REDACTED]



**SW-1CHL**

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 1-КАНАЛЬНЫЙ

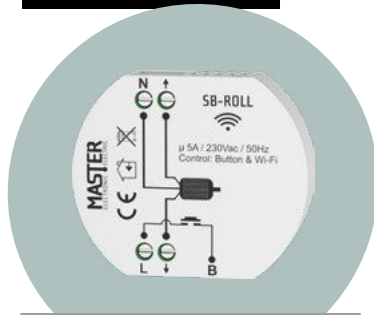
[REDACTED]



**SW-6CHL**

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 6-КАНАЛЬНЫЙ

[REDACTED]



**SB-ROLL**

КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМ ЖАЛЮЗИ И ЗАТЕНЕНИЯ

[REDACTED]



**SB-SUN**

КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМ ЗАТЕНЕНИЯ

[REDACTED]



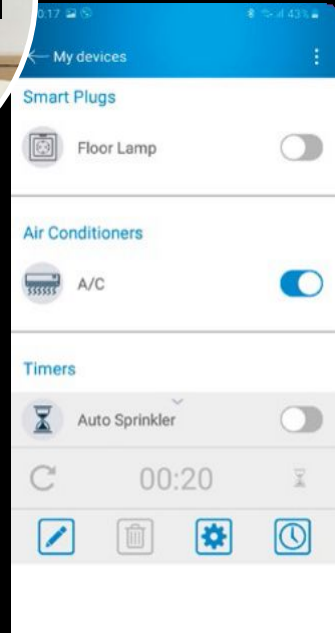
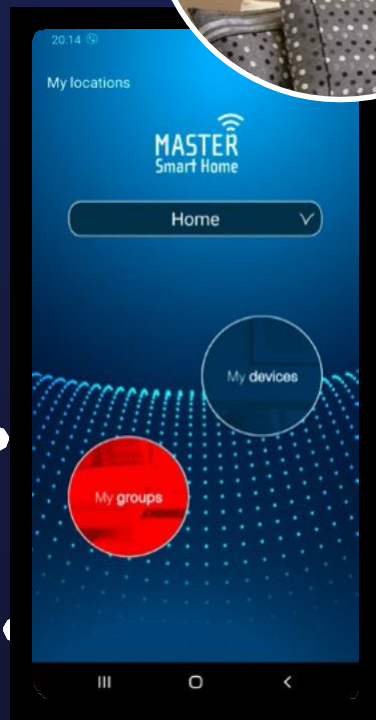
**SW-IR40**

КОНТРОЛЛЕР КОНДИЦИОНЕРА И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ РОЗЕТКА

[REDACTED]

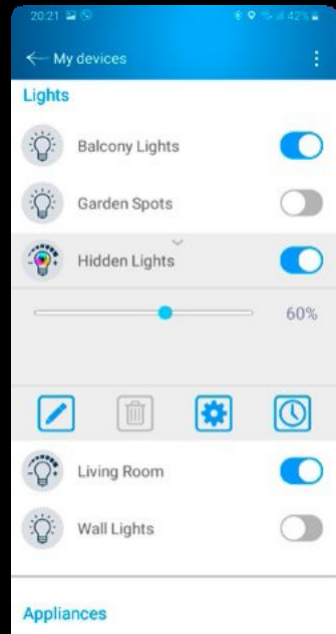
## УДОБНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ НОВОЙ ЛИНЕЙКИ MASTER Smart Home!

Мои устройства



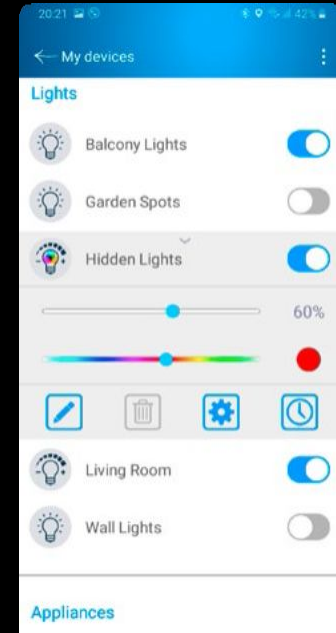
### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (ВКЛ. / ВЫКЛ.)

Заранее установите время работы нагревателя и других электроприборов, тем самым экономя электроэнергию.



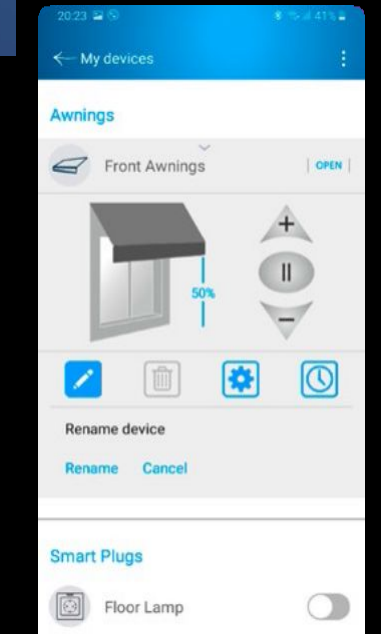
### ДИММЕРЫ

Регулируйте интенсивность освещения, чтобы создать подходящую атмосферу для каждого момента.



### КОНТРОЛЛЕРЫ (RGB)

Настройте цвет, который подходит вашему помещению.



### СИСТЕМЫ ЗАТЕНЕНИЯ

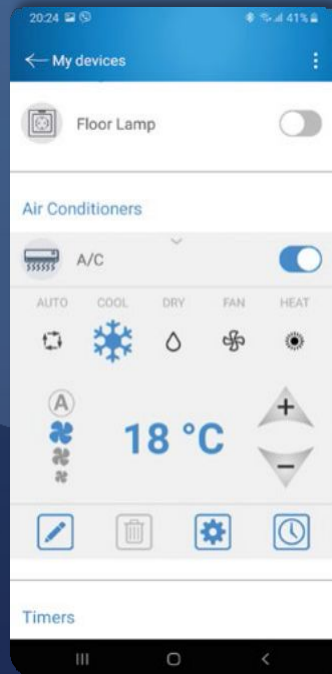
Защитите свой дом от солнца. Создайте сценарии в соответствии со своими потребностями и погодными условиями.



**ОРГАНИЗИРУЙТЕ СВОИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ УСТРОЙСТВА В ГРУППЫ И СОЗДАВАЙТЕ СЦЕНАРИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ!**

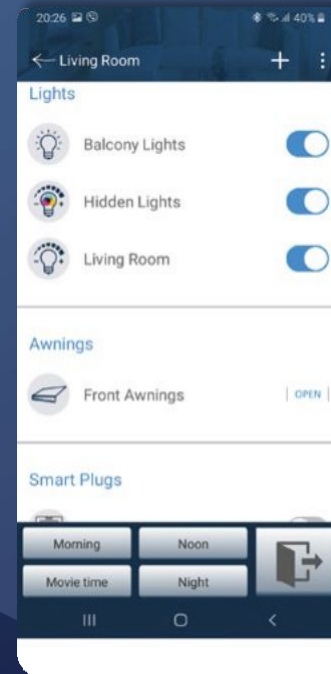


Двигайте рольставни отдельно или группами, устанавливая их точное положение, контролируя попадание дневного света и обеспечивая полную безопасность в помещении

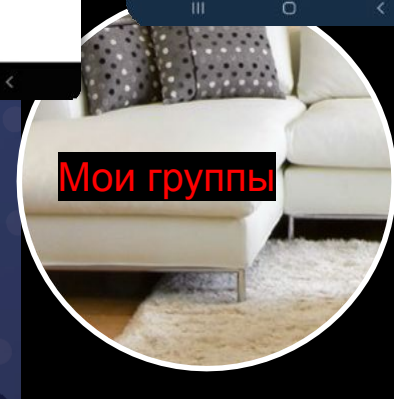
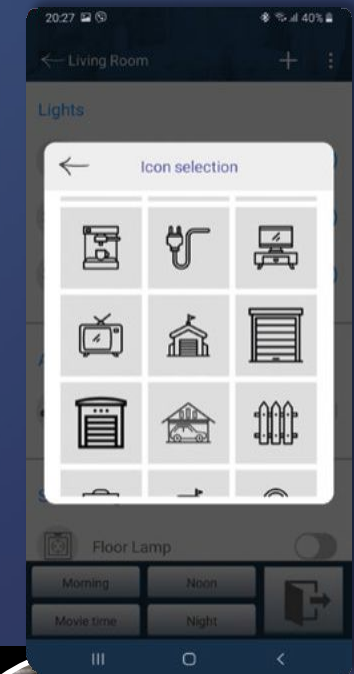


### **КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА**

Возьмите кондиционер под полный контроль вне зависимости от своего местонахождения.



Организируйте группы в соответствии с вашими потребностями, сохраните программы для своих высокотехнологичных устройств и сделайте свою повседневную жизнь проще одним касанием кнопки.





**MASTER**  
ELECTRONIC ELECTRIC

«АР. ЦИЦИКАС энд Компани»

