



MASTER
Smart Home



ДЛЯ ДОМА И БИЗНЕСА

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

НОВАЯ ЛИНЕЙКА
MASTER
Smart Home

Представьте себе, что вы живете в доме, который может прогреться до того, как вы в него попадете, а во всех комнатах даже может быть разная температура. Представьте себе, что вы можете закрыть все жалюзи и навесы дома сразу, даже после того, как покинули помещение. Представьте себе, что Вы можете управлять освещением и электроприборами для экономии электроэнергии, в то время как составленная вами программа «Призрак» (Ghost), обеспечивает безопасность Вашего дома или предприятия.

Система автоматизированного здания MASTER уже спешит воплощать Ваши мечты в реальность!

Также вы получите полноценную техническую поддержку команды MASTER на всех этапах покупки, монтажа и увеличения зоны действия системы.



CERTIFICATE



Management System as per
EN ISO 9001 : 2015

In accordance with TÜV AUSTRIA procedures, it is hereby certified that

MASTER

TSITSIKAS AR. & CO G.P.
Industrial Area of Thessaloniki
GR-570 22 SINDOS, THESSALONIKI, GREECE

Applies a Quality Management System in line with the above Standard for the following Scope

MANUFACTURING AND TRADING OF ELECTRICAL EQUIPMENT.

Certificate Registration No : 010150204

Valid until: 2021-05-06
Initial certification: 2015-05-07

Haralabos Ageleoudis
Head of Management Systems & Products Certification Division

Certification Body
at TÜV AUSTRIA

Athens, 2018-06-12

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA HELLAS
426, Mesogeion Ave.
GR-153 43 Athens, Greece
www.tuvaustriahellas.gr



TÜV AUSTRIA
GROUP



Headquarters in Athens bear the responsibility of the Certification decision.



Данная продукция соответствует требованиям следующих Директив ЕС:
2014/30/ЕС (о электромагнитной совместимости),
2014/35/ЕС (о низковольтном оборудовании)



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 / 3x8 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



Сенсорный экран SD-LCD из **линейки систем автоматизированных зданий MASTER** предлагает простой способ эксплуатации и управления электрическими приборами, подключенными к локальной сети, в жилых помещениях, а также установками в малом или крупном бизнесе

Все функции организованы и сгруппированы в соответствии с потребностями каждого пользователя, что позволяет системе автоматизированного здания обрабатывать информацию и действовать самостоятельно.

Стильный дизайн контроллера подходит ко всем стилям декора современных домов, так как он позволяет выбирать из широкого спектра цветовых оттенков. Предусмотрены два варианта монтажа прибора (на стене или на поверхности) в зависимости от декора помещения.

Отсутствие операционной системы, а также возможность проводного подключения с помощью кабеля Ethernet обеспечивает надежность прибора даже в наиболее неблагоприятных средах эксплуатации, что дает пользователю возможность полностью контролировать систему без перебоев и нежелательных помех.

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

КАБЕЛЬ Wi-Fi ИЛИ ETHERNET (RJ45)

ЭКРАН

ЖК-дисплей 7"

РАЗРЕШЕНИЕ ЭКРАНА

800 x 480 пикселей

МОНТАЖ

НА СТЕНЕ / ПОВЕРХНОСТИ

ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ

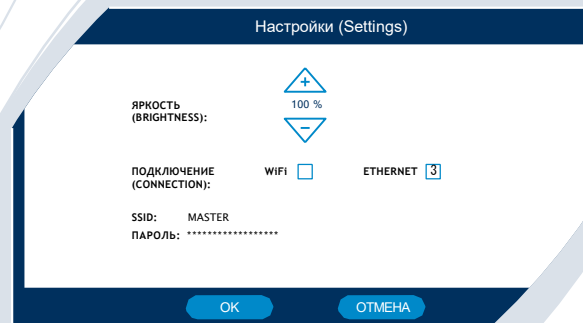
220 x 175 x 34 мм

КОНТРОЛЛЕР С СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ 7"

SD-LCD



С большим сенсорным экраном на котором легко читать данные, и с которого вы можете управлять всеми основными устройствами системы автоматизированного здания MASTER на участке.

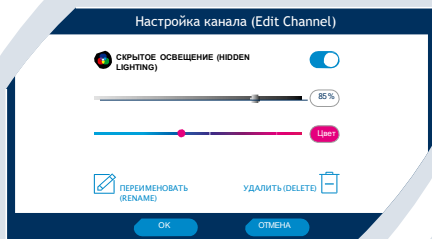


Регулируйте яркость на дисплее контроллера и выберите наиболее удобный тип подключения к локальной сети, беспроводной по Wi-Fi или с помощью кабеля Ethernet.

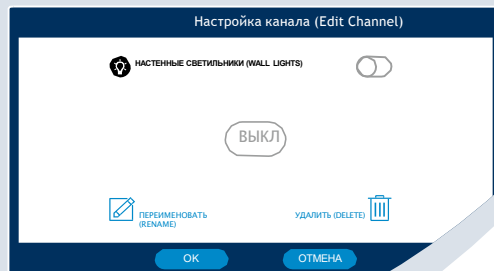


Объединяйте устройства в группы и создавайте программы, соответствующие Вашим потребностям.





Регулируйте интенсивность и цвет скрытого освещения в доме или на предприятии быстро и легко.



Настройте и обозначьте функции высокотехнологичных устройств в соответствии со своими потребностями.



БЕЛЫЙ



ЦВЕТ УГЛЯ



ЧЕРНЫЙ



СЕРЕБРИСТЫЙ



ЗОЛОТИСТЫЙ

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

SW-1CHL



Выключатель, устанавливаемый на DIN-рейке, SW-1CHL (1- канальный) – это продукт новейшей разработки из линейки **систем автоматизированных зданий MASTER**, подходящий для контроля и управления (включения – выключения) осветительными и электрическими приборами. Автоматизируйте, контролируйте и проверяйте состояние своих приборов, снижая при этом расходы на коммунальные услуги, имея возможность управления непосредственно с помощью кнопок и удаленно через Интернет или Wi-Fi с помощью смартфона, планшета или ПК.

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	180 – 230 В переменного тока
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	Не более 1840 Вт / 8 А
ПОВЫШЕНИЕ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ	Выходную мощность продукции можно повысить путем добавления соответствующего реле мощности в соответствии с электрической нагрузкой
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	≤ 1 Вт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От - 20 °С до + 50 °С
РАЗМЕР ПРОВОДА	∅ от ∅ 0,5 мм до ∅ 3,5 мм
МОНТАЖ	Монтаж на DIN-рейку 35 x 7,5 мм (DIN 45277)
УПРАВЛЕНИЕ	Непосредственно: - Мгновенно путем нажатия кнопки на изделии - При помощи одной кнопки или нескольких кнопок, соединенных параллельно Дистанционно: С помощью приложения MASTER Smart Home для смартфонов или планшетов посредством Wi-Fi или Интернета

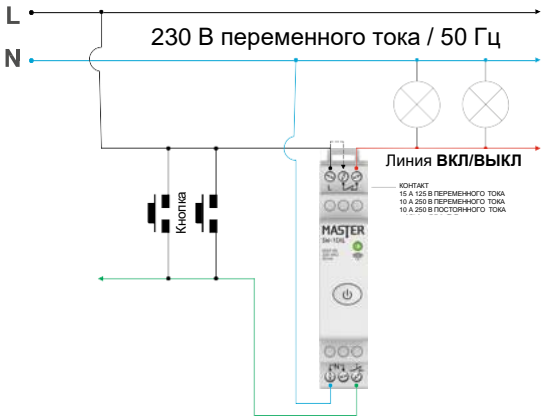


Схема электромонтажа

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

SW-6CHL



Выключатель, устанавливаемый на DIN-рейке, SW-6CHL (6-канальный) – это продукт новейшей разработки из линейки **систем автоматизированных зданий MASTER**, подходящий для контроля и управления (включения – выключения) осветительными и электрическими приборами.

Установка SW-6CHL в щитке освещения обеспечивает возможность включения и выключения в 6 различных секциях электроустановки.

Уникальность прибора заключается в сочетании ЖК-дисплея высокой четкости, непосредственного и дистанционного управления освещением или электроприборами, а также визуализации информации. Автоматизируйте, управляйте и контролируйте состояние освещения и приборов в домашней и деловой обстановке, управляя системой непосредственно с помощью кнопок и удаленно через Интернет или Wi-Fi с помощью смартфона, планшета или ПК с помощью приложения **MASTER Smart Home**.

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



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ (6 -МОДУЛЬНЫЙ)

6-КАНАЛЬНЫЙ (РЕЛЕ)

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	180 – 230 В переменного тока
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	Не более 1840 Вт / 8 А на канал
ПОВЫШЕНИЕ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ	Выходную мощность продукции можно повысить путем добавления соответствующего реле мощности в соответствии с электрической нагрузкой
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	≤ 1 Вт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От - 20 °С до + 50 °С
РАЗМЕР ПРОВОДА	от \varnothing 0,5 мм до \varnothing 3,5 мм
МОНТАЖ	Монтаж на DIN-рейку 35 x 7,5 мм (DIN 45277)
УПРАВЛЕНИЕ	Непосредственно: - Мгновенно путем нажатия кнопки на изделии - При помощи одной кнопки или нескольких кнопок, соединенных параллельно Дистанционно: С помощью приложения MASTER Smart Home для смартфонов или планшетов посредством Wi-Fi или Интернета

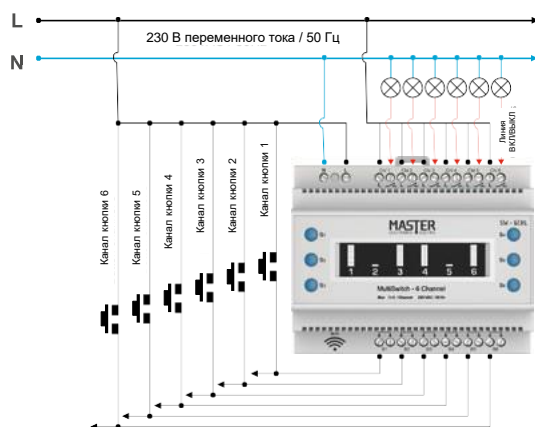
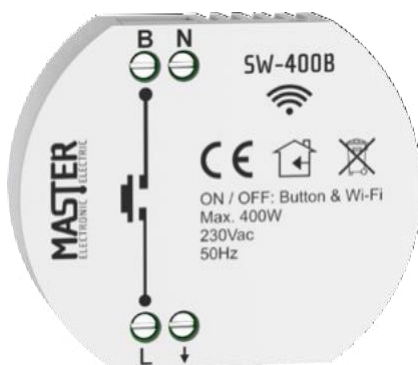


Схема электромонтажа

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 230 В переменного тока / 400 Вт

SW-400B



Выключатель скрытого монтажа SW-400B (1-канальный) – это продукт новейшей разработки из линейки **систем автоматизированных зданий MASTER**, подходящий для контроля и управления (включения – выключения) осветительными и электрическими приборами.

Автоматизируйте, контролируйте и проверяйте рабочее состояние освещения и приборов в домашней и деловой обстановке. Уникальность переключателя SW-400B заключается в размещении в распаечной коробке с возможностью управления непосредственно с помощью кнопок и удаленно через интернет или Wi-Fi со смартфона, планшета или ПК.

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	180 – 230 В переменного тока
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	Не более 400 Вт
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	≤ 1 Вт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От - 20 °С до + 50 °С
РАЗМЕР ПРОВОДА	от ∅ 0,5 мм до ∅ 3,5 мм
МОНТАЖ	Электрическая распределительная коробка не менее 40 мм
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	Электронный (защита от перегрева и перенапряжения путем автоматического сброса в режим работы)
УПРАВЛЕНИЕ	<p>Непосредственно: При помощи одной или нескольких кнопок, подключенных параллельно - ВКЛ. / ВЫКЛ.: мгновенно, нажатием кнопки</p> <p>Дистанционно: С помощью приложения MASTER Smart Home для смартфонов или планшетов посредством Wi-Fi или Интернета</p>

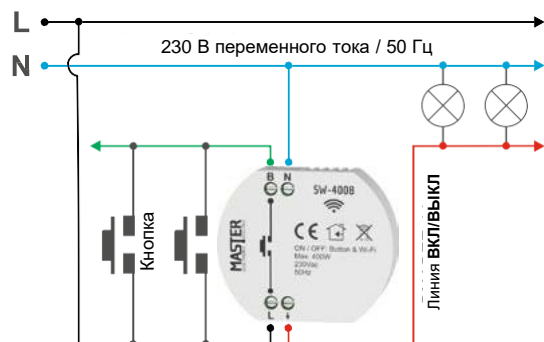


Схема электромонтажа

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

SD-1CHL



Диммер, устанавливаемый на DIN-рейке SD-1CHL (1 канальный) – это продукт новейшей разработки из линейки систем автоматизированных зданий MASTER, подходящий для управления интенсивностью освещения с использованием альтернативных типов ламп, таких как лампы накаливания, затемняемые светодиоды, а также более старые типы ламп (галогенные). Выходную мощность изделия можно увеличивать до бесконечности путем добавления усилителей, что позволяет применять изделие в сочетании с любым электрооборудованием.

Регулируйте интенсивность освещения, создавайте атмосферу и экономьте энергию, управляя системой непосредственно с помощью кнопок и удаленно через Интернет или Wi-Fi со смартфона, планшета или ПК через приложение **MASTER Smart Home**.

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



ДИММЕР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 1-МОДУЛЬНЫЙ	ЦИФРОВОЙ (на биполярных транзисторах с изолированным затвором) - ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ / 1-КАНАЛЬНЫЙ
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	180 – 230 В переменного тока
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	300 Вт / лампы RLC
ПОВЫШЕНИЕ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ	Выходную мощность изделия можно увеличивать до бесконечности путем добавления усилителей DM-CHL (устанавливаемых на DIN-рейке) с выходной мощностью 1000 Вт / 230 В переменного тока каждый.
Потребление в режиме ожидания	≤ 1 Вт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От - 20 °С до + 50 °С
РАЗМЕР ПРОВОДА	от \varnothing 0,5 мм до \varnothing 3,5 мм
МОНТАЖ	Монтаж на DIN-рейку размером 35 x 7,5 мм (DIN 45277)
ФУНКЦИЯ	Самый высокий / самый низкий уровень импульса (выберите в приложении MASTER Smart Home)
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	Электронный (защита от перегрева и перенапряжения путем автоматического сброса в режим работы)
УПРАВЛЕНИЕ	Непосредственно: При помощи одной или нескольких кнопок, подключенных параллельно - ВКЛ. / ВЫКЛ.: мгновенно, нажатием кнопки - Затемнение: путем нажатия и длительного удержания Дистанционно: С помощью приложения MASTER Smart Home для смартфонов или планшетов посредством Wi-Fi или Интернета

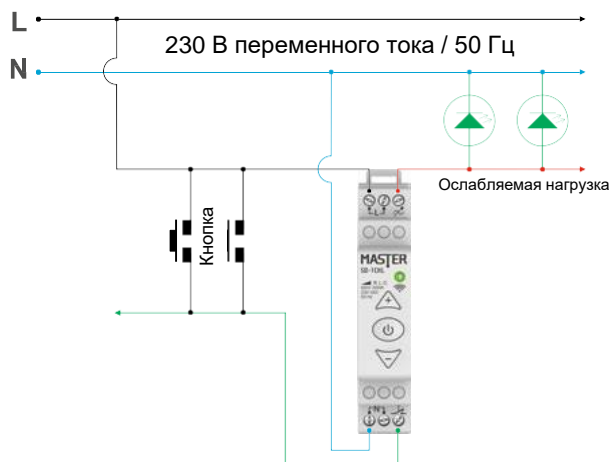
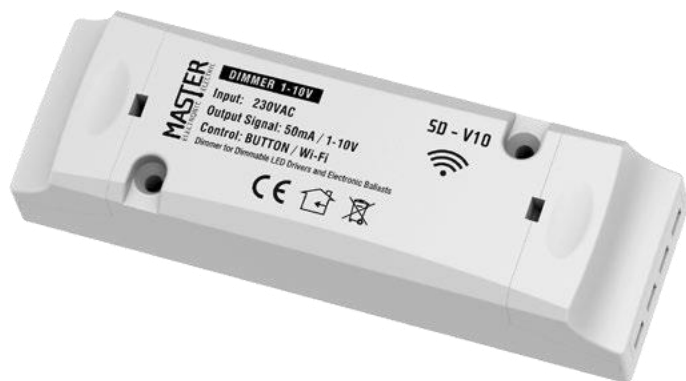


Схема электро монтажа

ДИММЕР 1 - 10 В / 50 мА

SD-V10



Диммер SD-V10 – это продукт новейшей разработки из линейки **систем автоматизированных зданий MASTER**, подходящий для управления и контроля интенсивности освещения по протоколу 1 - 10 V.

Регулируйте интенсивность света современных светодиодных панелей, управление которыми осуществляются по протоколу 1 - 10 V. Управление осуществляется непосредственно с помощью подключенных кнопок и удаленно через Интернет или Wi-Fi со смартфона, планшета или ПК через приложение **MASTER Smart Home**.

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



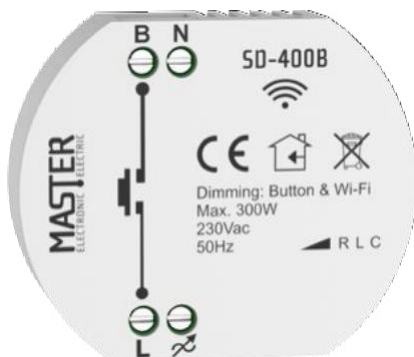
ДИММЕР 1 - 10 В	1-КАНАЛЬНЫЙ (ЭЛЕКТРОННЫЙ 1 - 10 В)
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	180 – 230 В переменного тока
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
ВЫХОД	Сигнал 1 - 10 В / 50мА
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	≤ 1 Вт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От - 20 °С до + 50 °С
РАЗМЕР ПРОВОДА	от ∅ 0,5 мм до ∅ 3,5 мм
ФУНКЦИЯ	Плавный пуск
УПРАВЛЕНИЕ	Непосредственно: При помощи одной или нескольких кнопок, подключенных параллельно - ВКЛ. / ВЫКЛ.: мгновенно, нажатием кнопки - Затемнение: путем нажатия и длительного удержания Дистанционно: С помощью приложения MASTER Smart Home для смартфонов или планшетов посредством Wi-Fi или Интернета



Схема электромонтажа

ДИММЕР СКРЫТОГО МОНТАЖА 230 В переменного тока / 300 Вт

SD-400B



Диммер скрытого монтажа SD-400B (1 канальный) – это продукт новейшей разработки из линейки **систем автоматизированных зданий MASTER**, подходящий для управления интенсивностью освещения с использованием альтернативных типов ламп, таких как лампы накаливания, затемняемые светодиоды, а также более старые типы ламп (галогенные).

Уникальность переключателя SD-400B заключается в сочетании стабильности работы с возможностью управления непосредственно посредством кнопок и удаленно через интернет или Wi-Fi с помощью смартфона, планшета или ПК.

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 СВЕОДИОДОВ / 1-КАНАЛЬНЫЙ

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	180 – 230 В переменного тока
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	300 Вт / лампы RLC
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	≤ 1 Вт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От - 20 °С до + 50 °С
РАЗМЕР ПРОВОДА	от ∅ 0,5 мм до ∅ 3,5 мм
МОНТАЖ	Электрическая распределительная коробка не менее 40 мм
РЕЖИМ РАБОТЫ	Самый высокий / самый низкий уровень импульса (выберите в приложении MASTER Smart Home)
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	Электронный (защита от перегрева и перенапряжения путем автоматического сброса в режим работы)
УПРАВЛЕНИЕ	Непосредственно: При помощи одной или нескольких кнопок, подключенных параллельно - ВКЛ. / ВЫКЛ.: мгновенно, нажатием кнопки - Затемнение: путем нажатия и длительного удержания Дистанционно: С помощью приложения MASTER Smart Home для смартфонов или планшетов посредством Wi-Fi или Интернета

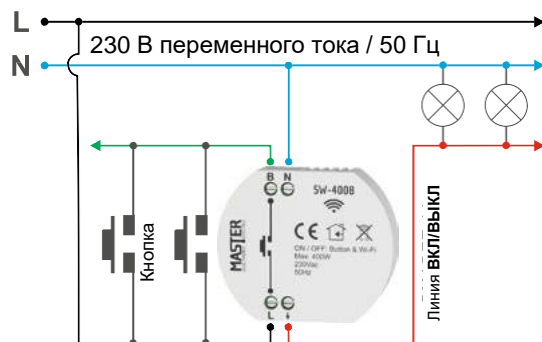
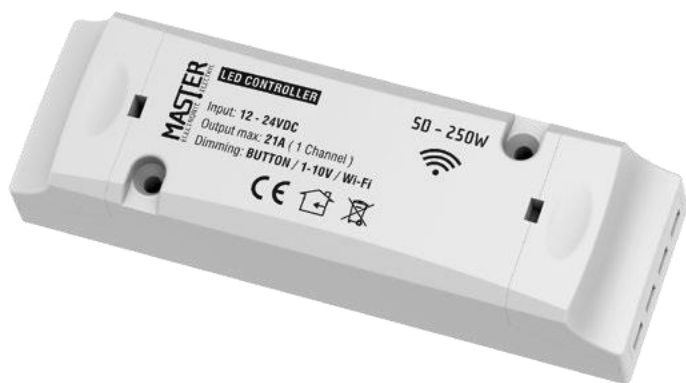


Схема электромонтажа

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

SD-250W



Контроллер светодиодов SD-250W (1-канальный) – это продукт новейшей разработки из линейки **систем автоматизированных зданий**

MASTER, подходящий для управления и контроля интенсивности освещения из светодиодных ламп 12 – 24 В постоянного тока, таких как монохромные светодиодные ленты.

Выходную мощность изделия можно увеличивать до бесконечности путем добавления усилителей, что позволяет применять изделие в сочетании с любым электрооборудованием.

Регулировка интенсивности скрытого освещения непосредственно путем нажатия кнопок, протокола 1-10V и удаленно через приложение **MASTER Smart Home** обеспечивает максимальный комфорт.

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	12 – 24 В постоянного тока
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	250 Вт / 12 В и 500 Вт / 24 В
УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ	Выходную мощность изделия можно увеличивать до бесконечности путем добавления усилителей LD-250W-BST с выходной мощностью 250 Вт / 12 В постоянного тока и 500 Вт / 24 В постоянного тока каждый.
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От - 20 °С до + 50 °С
РАЗМЕР ПРОВОДА	от \varnothing 0,5 мм до \varnothing 3,5 мм
ФУНКЦИЯ	Плавный пуск
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	Электронная защита от короткого замыкания, перегрева и перенапряжения путем автоматического сброса в режим работы
УПРАВЛЕНИЕ	Непосредственно: при помощи одной кнопки или нескольких кнопок, соединенных параллельно - ВКЛ. / ВЫКЛ.: мгновенно, нажатием кнопки - Затемнение: путем нажатия и длительного удержания Протокол <u>1 - 10 V</u> : С цифровыми системами и диммерами, поддерживающими протокол 1 - 10 V <u>Дистанционно</u> : С помощью приложения MASTER Smart Home для смартфонов или планшетов посредством Wi-Fi или Интернета

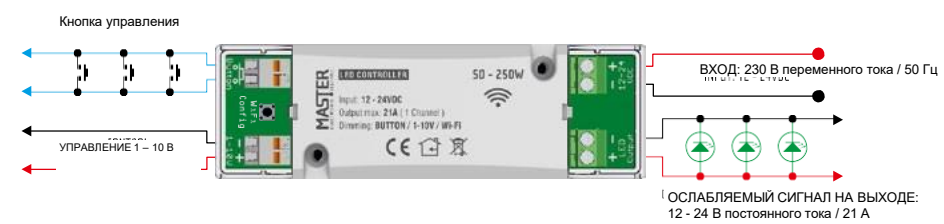
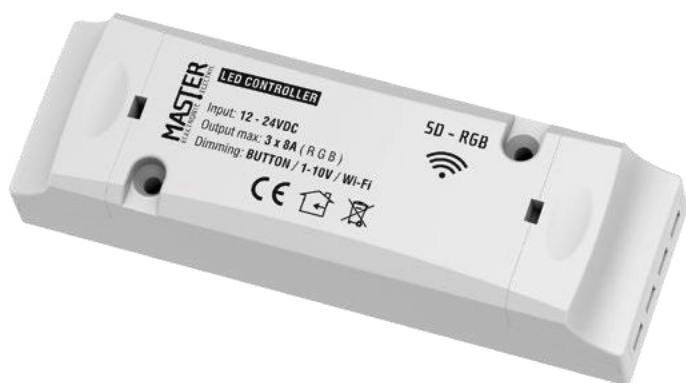


Схема электромонтажа

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

SD-RGB



Контроллер светодиодов SD-250RGB (3-канальный) – это продукт новейшей разработки из линейки **систем автоматизированных зданий MASTER**, подходящий для управления и контроля интенсивности освещения из светодиодных ламп 12 – 24 В постоянного тока, таких как монохромные светодиодные ленты. Выходную мощность изделия можно увеличивать до бесконечности путем добавления усилителей, что позволяет применять изделие в сочетании с любым электрооборудованием.

Регулировка интенсивности и цвета скрытого освещения непосредственно путем нажатия кнопок, протокола 1-10V и удаленно через приложение **MASTER Smart Home** делает возможной идеальную настройку в любой деловой или домашней среде.

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	12 – 24 В постоянного тока
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ НА КАНАЛ	96 Вт / 12 В и 192 Вт / 24 В
УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТИ	Выходную мощность изделия можно увеличивать до бесконечности путем добавления усилителей LD-RGB-BST с выходной мощностью 96 Вт / 12 В и 192 Вт / 24 В каждый.
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От - 20 °С до + 50 °С
РАЗМЕР ПРОВОДА	от \varnothing 0,5 мм до \varnothing 3,5 мм
ФУНКЦИЯ	Плавный пуск
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	Электронная защита от короткого замыкания, перегрева и перенапряжения путем автоматического сброса в режим работы
УПРАВЛЕНИЕ	Непосредственно: при помощи одной кнопки или нескольких кнопок, соединенных параллельно - ВКЛ. / ВЫКЛ.: мгновенно, нажатием кнопки - Затемнение: путем нажатия и длительного удержания - Настройка цвета: с помощью двух последовательных нажатий запускается непрерывное чередование цветов, после чего одним нажатием можно выбрать конкретный цвет Протокол <u>1 - 10 V</u> : С цифровыми системами и диммерами, поддерживающими протокол 1 - 10 V <u>Дистанционно</u> : С помощью приложения MASTER Smart Home для смартфонов или планшетов посредством Wi-Fi или Интернета

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



Высокотехнологичная розетка SW-IR40 может включать и выключать множество устройств и систем по одному касанию экрана смартфона. Встроенный инфракрасный передатчик позволяет полностью управлять кондиционером со смартфона с помощью приложения **MASTER Smart Home**. Уникальность устройства заключается в простой автоматической настройке при включении в сеть (Plug & Play) и сочетании двух функций в одном устройстве.

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	180 – 230 В переменного тока
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	Не более 3680 Вт / 16А
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	≤ 1 Вт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От - 20 °С до + 50 °С
МОНТАЖ	Розетка с заземлением
УПРАВЛЕНИЕ	Непосредственно: ВКЛ. / ВКЛ.: мгновенно, нажатием кнопки на устройстве <u>Дистанционно</u> : С помощью приложения MASTER Smart Home для смартфонов или планшетов посредством Wi-Fi или Интернета

Подходит для:



КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Регулируйте нагрев и охлаждение кондиционера

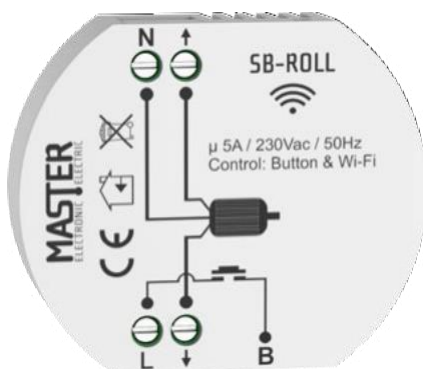


ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ (ВКЛ / ВЫКЛ)

Удаленное управление электроприборами

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

SB-ROLL



Контроллер SB-ROLL – это продукт новейшей разработки из линейки **систем автоматизированных зданий MASTER**, подходящий для управления электрическими жалюзи и системами затенения дома или предприятия.

Продуманная установка в распаечной коробке с подключенной кнопкой включения или несколькими кнопками включения, подключенными параллельно, заменяет предшествующую технологию с двумя кнопками (ВВЕРХ / ВНИЗ). Устройство обеспечивает полный контроль над электрическими жалюзи и навесами вне зависимости от того, где вы находитесь, непосредственно путем нажатия кнопок и удаленно с помощью приложения **MASTER Smart Home** со смартфона, планшета или ПК через Интернет или Wi-Fi.

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	180 – 230 В переменного тока
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	Не более 1150 Вт / 5 А
ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	≤ 1 Вт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От - 20 °С до + 50 °С
РАЗМЕР ПРОВОДА	∅ от ∅ 0,5 мм до ∅ 3,5 мм
МОНТАЖ	Электрическая распределительная коробка не менее 40 мм
УПРАВЛЕНИЕ	Непосредственно: при помощи одной кнопки или нескольких кнопок, соединенных параллельно - (Открыть / приостановить/ закрыть): мгновенно, нажатием кнопки Дистанционно: С помощью приложения MASTER Smart Home для смартфонов или планшетов посредством Wi-Fi или Интернета

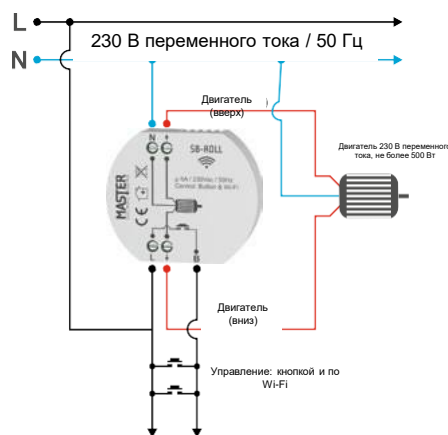
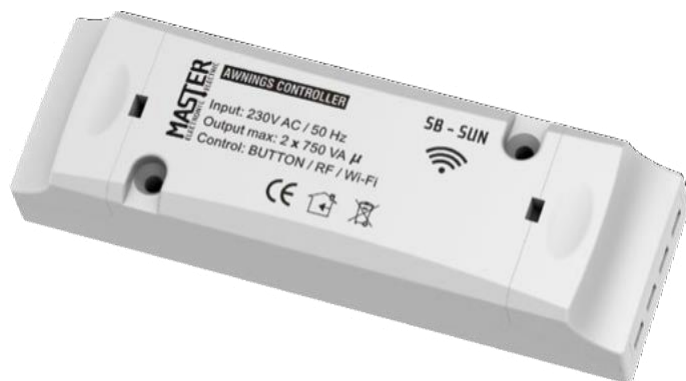


Схема электромонтажа

КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМ ЗАТЕНЕНИЯ 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА / 5 А

SB-SUN



Контроллер **SB-SUN** обеспечивает полное управление системами затенения, отдельно или группами.

Возможно подключение датчиков яркости и силы ветра к прибору, чем обеспечивается защита домашнего интерьера от солнечного света и предотвращение повреждение системы затенения из-за суровых погодных условий.

Управляйте системами затенения в доме или на предприятии непосредственно с помощью одной кнопки или нескольких кнопок, подключенных параллельно или удаленно с помощью приложения **MASTER Smart Home** со смартфона, планшета или ПК через Интернет или Wi-Fi.

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	180 – 230 В переменного тока
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	50Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	1150Вт/5А
ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ	≤ 1 Вт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От - 20 °С до + 50°
РАЗМЕР ПРОВОДА	∅ от 0,5 мм до ∅ 3,5 мм□
МОНТАЖ	Настенный монтаж
УПРАВЛЕНИЕ	Непосредственно: при помощи одной кнопки или нескольких кнопок, соединенных параллельно - (Вверх / пауза / вниз): мгновенно, нажатием кнопки Дистанционно: С помощью приложения MASTER Smart Home для смартфонов или планшетов посредством Wi-Fi или Интернета

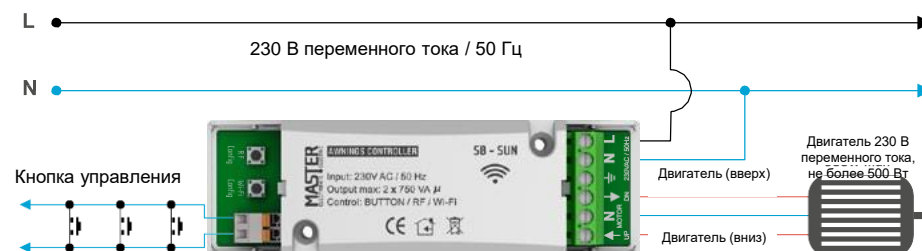


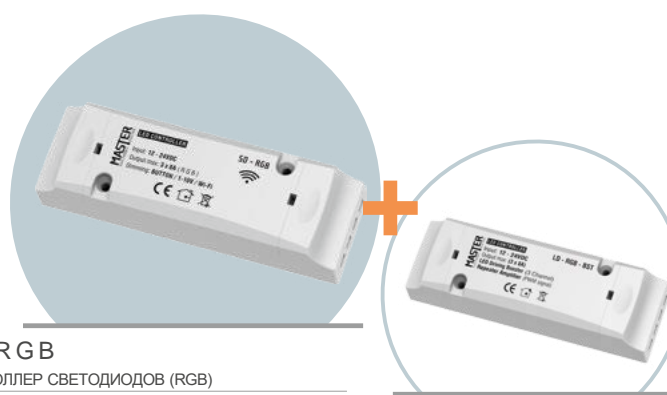
Схема электромонтажа



SD-LCD

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН 7"

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: Wi-Fi или кабель Ethernet (RJ45) **РАЗМЕР ЖК-ЭКРАНА:** 7,0 ДЮЙМА **РАЗРЕШЕНИЕ ЭКРАНА:** 800x480 пикселей **ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:** 220 x 175 x 34 **КРЕПЛЕНИЕ:** НА СТЕНЕ / НА ПОВЕРХНОСТЬ



SD-RGB

КОНТРОЛЛЕР СВЕТОДИОДОВ (RGB)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: Wi-Fi @ 2,4 ГГц 802.11 b/g/n беспроводное

БЕЗОПАСНОСТЬ: WEP, WPA / WPA2

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

посредством настенных кнопок, подключенных с помощью проводов, и протокола 1 - 10 V

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: из приложения MASTER Smart Home для смартфонов, планшетов и ПК

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 12 - 24 В постоянного тока

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ НА КАНАЛ: 96 Вт / 12 В И 192 Вт / 24 В

LD-RGB-BST

ВХОДНОЙ УСИЛИТЕЛЬ (RGB)

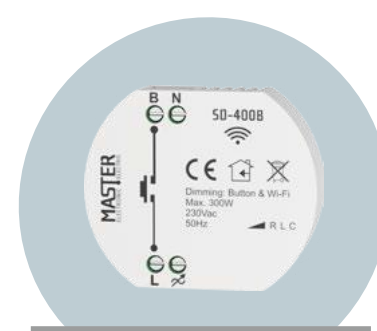
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 12 - 24 В

постоянного тока **ВЫХОДНАЯ**

МОЩНОСТЬ: 96 Вт / 12 В

и 192 Вт / 24 В x 3 канала

УПРАВЛЕНИЕ: с помощью ШИМ-сигнала



SD-400B

ДИММЕР СКРЫТОГО МОНТАЖА

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 230 В переменного тока / 50 Гц

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 300 Вт x 1 канал / лампы RLC, светодиоды, энергосберегающие лампы

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: Wi-Fi @ 2,4 ГГц 802.11 b/g/n беспроводное.

БЕЗОПАСНОСТЬ: WEP, WPA / WPA2

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: посредством настенных кнопок, подключенных с помощью проводов

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: из приложения MASTER Smart Home для смартфонов, планшетов и ПК



SD-V10

ДИММЕР 1 - 10 В

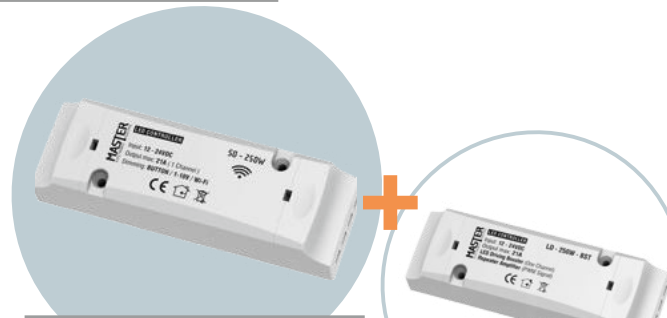
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 230 В переменного тока / 50 Гц **ВЫХОД:** СИГНАЛ 1 - 10 В / 50 мА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: Wi-Fi @ 2,4 ГГц 802.11 b/g/n беспроводное

БЕЗОПАСНОСТЬ: WEP, WPA / WPA2

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: посредством настенных кнопок, подключенных с помощью проводов

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: из приложения MASTER Smart Home для смартфонов, планшетов и ПК



SD-250W

КОНТРОЛЛЕР СВЕТОДИОДОВ 1-КАНАЛЬНЫЙ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 12 - 24 В постоянного тока

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: (21 А x 1 канал) 250 Вт / 12 В постоянного тока – 500 Вт / 24 В постоянного тока

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: Wi-Fi @ 2,4 ГГц 802.11 b/g/n беспроводное.

БЕЗОПАСНОСТЬ: WEP, WPA / WPA2

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

посредством настенных кнопок, подключенных с помощью проводов, и протокола 1 - 10 V

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: из приложения MASTER Smart Home для смартфонов, планшетов и ПК

LD-250W-BST

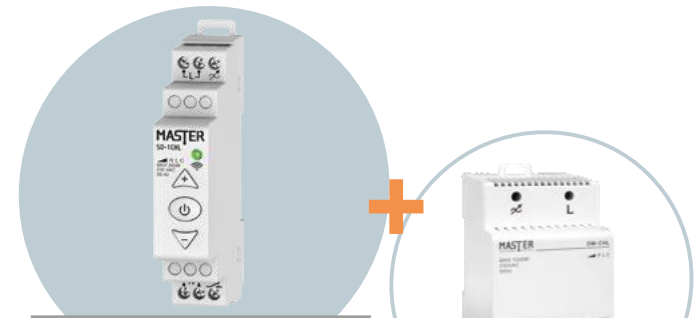
ВХОДНОЙ УСИЛИТЕЛЬ (1-КАНАЛЬНЫЙ)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 12 - 24 В

постоянного тока **ВЫХОДНАЯ**

МОЩНОСТЬ: 250 Вт / 12 В и 500 Вт / 24 В

УПРАВЛЕНИЕ: с помощью ШИМ-сигнала



SD-1CHL

ДИММЕР, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 1-КАНАЛЬНЫЙ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 230 В переменного тока / 50 Гц

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 300 Вт x 1 канал / лампы RLC, светодиоды, энергосберегающие лампы

ПОДКЛЮЧЕНИЕ: Wi-Fi @ 2,4 ГГц 802.11 b/g/n беспроводное.

БЕЗОПАСНОСТЬ: WEP, WPA / WPA2

НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: с устройства и посредством настенных кнопок, подключенных с помощью проводов

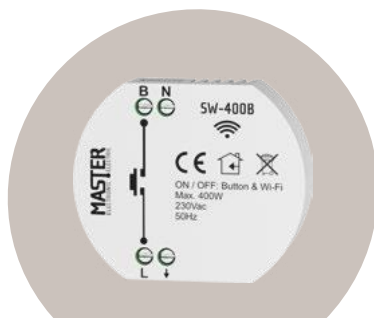
DM-CHL

ВХОДНОЙ УСИЛИТЕЛЬ (1-КАНАЛЬНЫЙ)

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 230 В

переменного тока / 50 Гц

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 1000 Вт x 1 канал / лампы RLC, светодиоды, энергосберегающие лампы

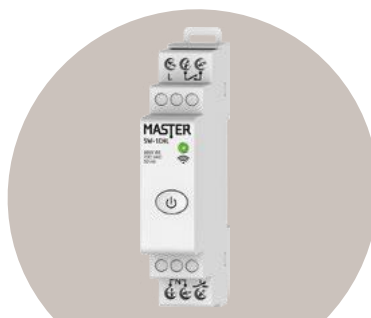


SW-400B

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОГО МОНТАЖА

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 230 В переменного тока / 50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 400 Вт x 1 канал
ПОДКЛЮЧЕНИЕ: Wi-Fi @ 2,4 ГГц 802.11 b/g/n беспроводное.

БЕЗОПАСНОСТЬ: WEP, WPA / WPA2
НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: посредством настенных кнопок, подключенных с помощью проводов
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: из приложения MASTER Smart Home для смартфонов, планшетов и ПК

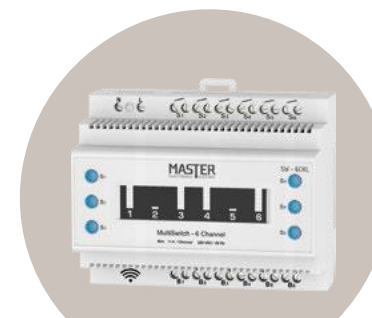


SW-1CHL

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 1-КАНАЛЬНЫЙ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 230 В переменного тока / 50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 1840 Вт / 8А x 1 канал
ПОДКЛЮЧЕНИЕ: Wi-Fi на частоте 2,4 ГГц 802.11 b/g/n, беспроводное.

БЕЗОПАСНОСТЬ: WEP, WPA / WPA2
НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: с устройства и посредством настенных кнопок, подключенных с помощью проводов
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: из приложения MASTER Smart Home для смартфонов, планшетов и ПК

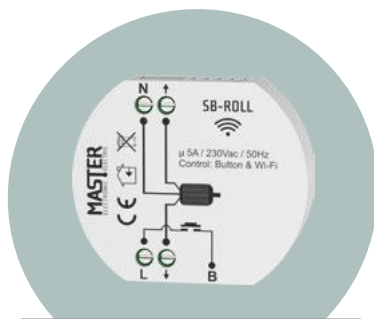


SW-6CHL

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА DIN-РЕЙКЕ, 6-КАНАЛЬНЫЙ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 230 В переменного тока / 50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 1840 Вт / 8А x 6 каналов
ПОДКЛЮЧЕНИЕ: Wi-Fi на частоте 2,4 ГГц 802.11 b/g/n, беспроводное.

БЕЗОПАСНОСТЬ: WEP, WPA / WPA2
НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: с устройства и посредством настенных кнопок, подключенных с помощью проводов
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: из приложения MASTER Smart Home для смартфонов, планшетов и ПК



SB-ROLL

КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМ ЖАЛЮЗИ И ЗАТЕНЕНИЯ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 230 В переменного тока / 50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 1150 Вт / 5 А
ПОДКЛЮЧЕНИЕ: Wi-Fi @ 2,4 ГГц 802.11 b/g/n беспроводное.

БЕЗОПАСНОСТЬ: WEP, WPA / WPA2
НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: посредством настенных кнопок, подключенных с помощью проводов
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: из приложения MASTER Smart Home для смартфонов, планшетов и ПК



SB-SUN

КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМ ЗАТЕНЕНИЯ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 230 В переменного тока / 50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 1150 Вт / 5 А
ПОДКЛЮЧЕНИЕ: Wi-Fi @ 2,4 ГГц 802.11 b/g/n беспроводное.

БЕЗОПАСНОСТЬ: WEP, WPA / WPA2
НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: посредством настенных кнопок, подключенных с помощью проводов и пульта дистанционного управления (RF-CTRL)
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: Из приложения MASTER Smart Home для смартфонов, планшетов и ПК



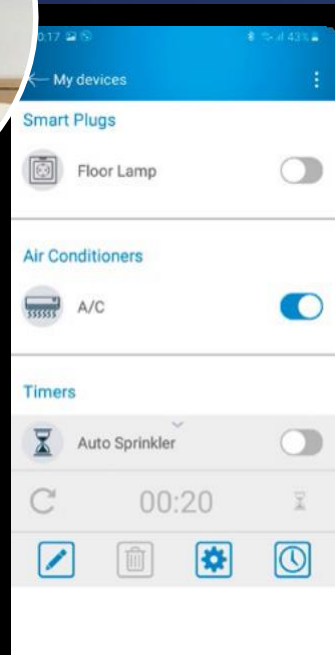
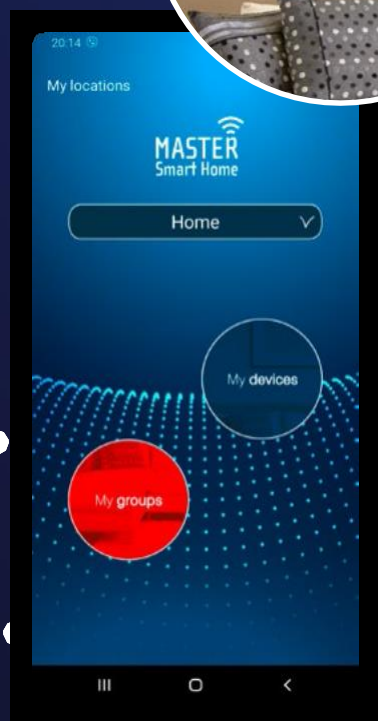
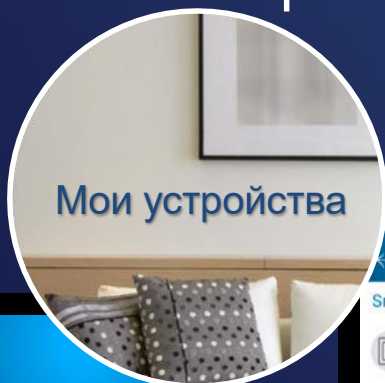
S W-IR40

КОНТРОЛЛЕР КОНДИЦИОНЕРА И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ РОЗЕТКА

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: 230 В переменного тока / 50 Гц
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 3680 Вт / 16А / 230 В переменного тока / 50 Гц
ПОДКЛЮЧЕНИЕ: Wi-Fi на частоте 2,4 ГГц 802.11 b/g/n беспроводное.

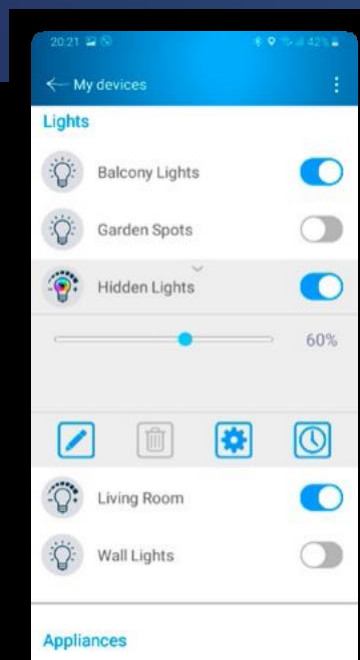
БЕЗОПАСНОСТЬ: WEP, WPA / WPA2
НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: с помощью кнопки устройства
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ: с помощью приложения MASTER Smart Home для смартфонов, планшетов и ПК

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



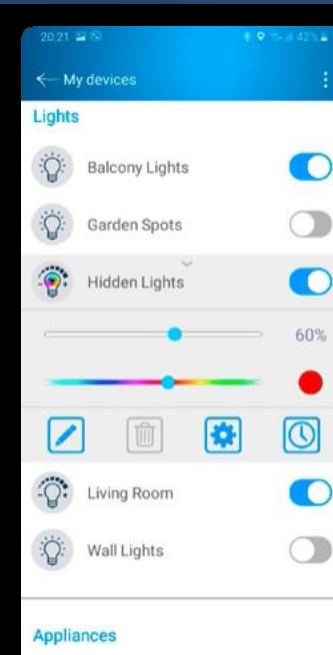
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ (ВКЛ. / ВЫКЛ.)

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



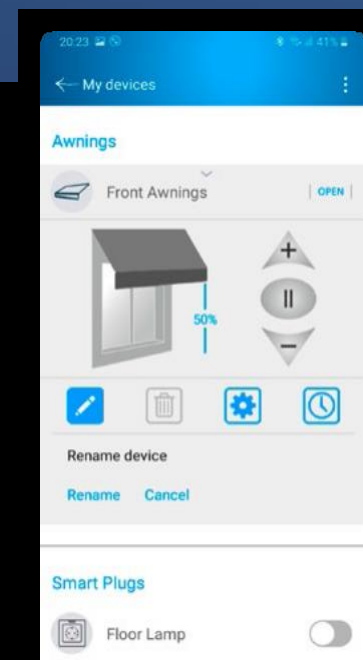
ДИММЕРЫ

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



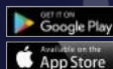
КОНТРОЛЛЕРЫ (RGB)

Настройте цвет, который подходит вашему помещению.

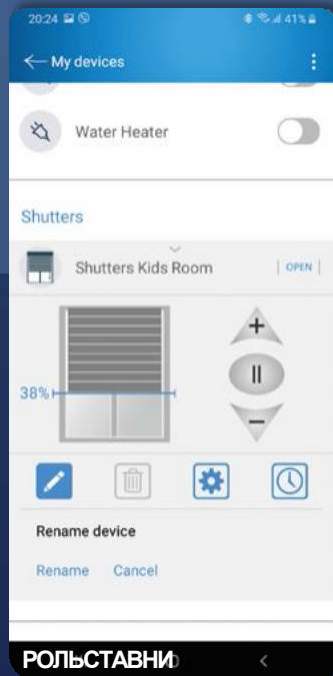


СИСТЕМЫ ЗАТЕНЕНИЯ

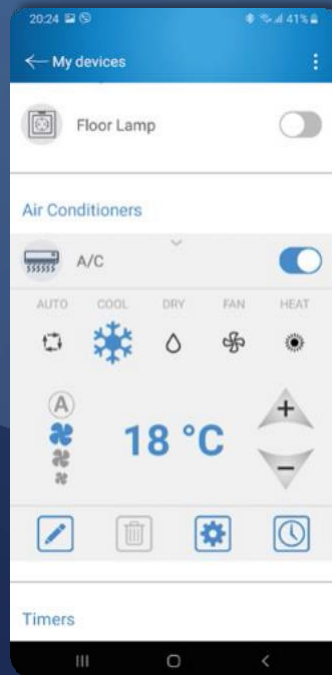
Защитите свой дом от солнца. Создайте сценарии в соответствии со своими потребностями и погодными условиями.



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

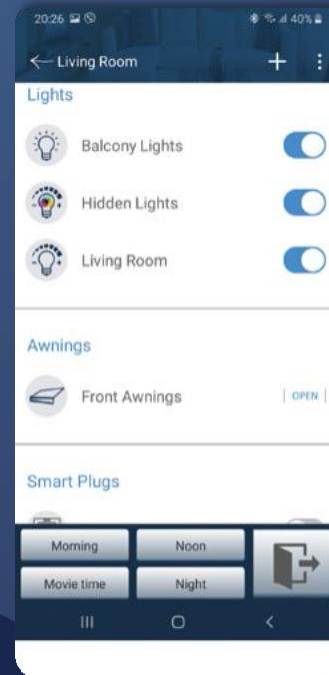


РОЛЬСТАВНИ
Двигайте рольставни отдельно или группами, устанавливая их точное положение, контролируя попадание дневного света и обеспечивая полную безопасность в помещении

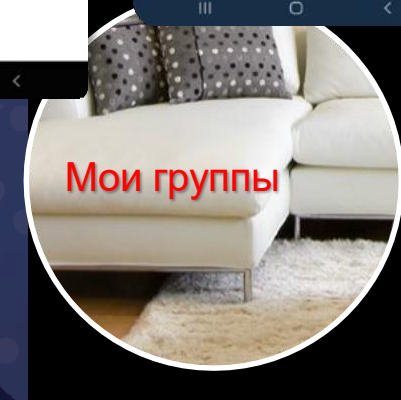
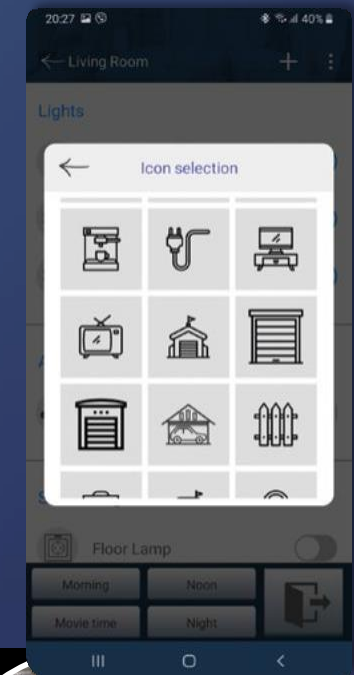
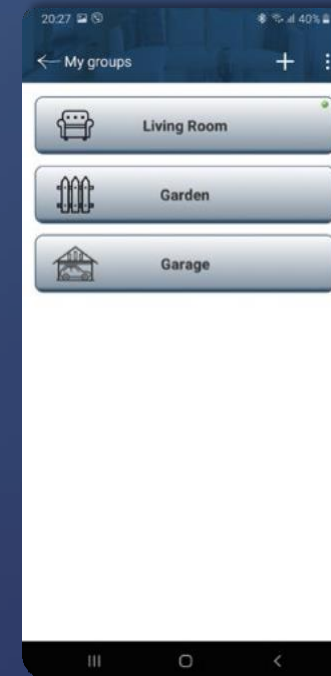


КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

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.





ИНДУСТРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И
ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ
MASTER
ELECTRONIC ELECTRIC

«АР. ЦИЦИКАС энд Компани»

Греция, г. Салоники, Синдос, Промышленная зона г. Салоники, почтовый индекс GR-570 22, Тел.: +30 2310 866 466, Факс: +30 2310 866 465 www.master-electric.gr, info@master-electric.gr



Возможность
управления с
помощью голосовых
команд посредством
Google Assistant
works with the
Google Assistant

