

Инструкция по монтажу и эксплуатации сенсорных выключателей с функцией Wi-Fi.

Внимание! Перед установкой и использованием электроустановочного изделия внимательно прочитайте инструкцию!

Сенсорные выключатели компании Werkel созданы для более комфортного управления электрическими приборами и системами освещения. Стильный дизайн и функциональная подсветка гармонично впишутся в любой интерьер. Конструкция выключателей позволяет их интегрировать в системы умного дома, что позволит иметь возможность управления со своего смартфона. Данное изделие предназначено для подключения к электрической сети переменного тока до 250 В/50 Гц. Активная мощность подключаемых к выключателю электроприборов не должна превышать 1000 Вт.

Технические характеристики выключателей

Нормируемое напряжение	~180-230В
Номинальная частота	50Гц
Номинальный ток	4 А
Максимальная мощность подключаемых приборов на канал для одноклавишного выключателя (лапм накаливания / LED)	1000 Вт / 300 Вт
для двухклавишного выключателя (лапм накаливания / LED)	500 Вт / 150 Вт
Частота передачи данных	2,4 ГГц
Протокол передачи данных	802.11 b/n/g
Степень защиты от попадания твердых частиц и воды	IP20
Материал корпуса	поликарбонат
Сечение подключаемых проводов	0,75–2,5 м ²
Срок службы	40 000 циклов
Срок хранения до ввода в эксплуатацию	до 5 лет

Подробная инструкция на сайте
HOME.MINIMIR.RU



Требования по технике безопасности

- Запрещается подключать устройство к сети переменного тока, не имеющей стандарт питания ~230В, 50Гц.
- Запрещается эксплуатация механизма с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями корпуса или контактной группы для подключения.
- Не следует использовать устройство в зонах микроволнового излучения. Это может исказить сигнал и привести к неправильной работе выключателя.
- Избегать попадания воды на устройство, что может привести к выводу его из строя.
- Запрещается использовать выключатель в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- Подключение устройства и электроприборов проводить только в обесточенной сети.
- При обнаружении неисправности, обесточьте изделие и обратитесь к квалифицированному специалисту для устранения неисправности.

Схема подключения одноклавишного выключателя

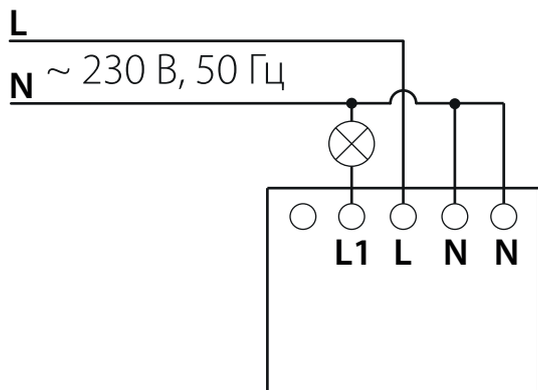
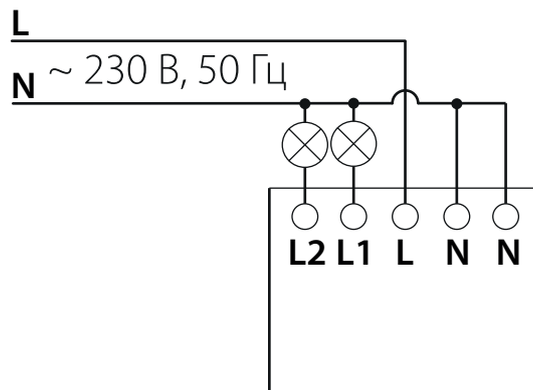
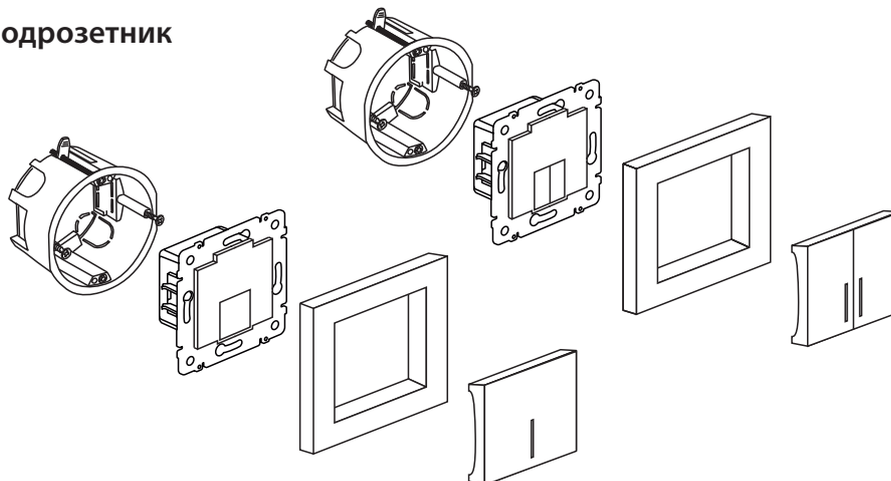


Схема подключения двухклавишного выключателя



Установка в подрозетник



1. Распакуйте выключатель, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе
2. Перед монтажом убедитесь в отсутствии питания сети
3. Зачистите провода на 10мм и подключите к механизму согласно схеме подключения
4. Установите механизм в подрозетник
5. Установите рамку на механизм и зафиксируйте лицевой панелью
6. Включите питание сети, механизм готов к эксплуатации

Внимание! Питание сети необходимо подавать только при полностью собранном механизме: механизм, рамка и накладка.
При несоблюдении правил монтажа механизм может выйти из строя, либо работать некорректно.

Работа с приложением

- Установите мобильное приложение Minimir Home и зарегистрируйтесь
- Подключите смартфон к домашней сети WiFi 2,4 ГГц.
- Откройте приложение Minimir Home и выберите: Добавить устройство или +, выберите тип устройства: - Электрика, -Выключатель, - Выключатель (WiFi)
- Для добавления устройства в сеть WiFi нажмите на сенсорную панель и удерживайте от 5 до 10 секунд, индикатор начнет быстро мигать красным светом. Подтвердите что выключатель перешел в режим подключения.
- Введите логин и пароль от вашей сети WiFi Установите соединение
- После подтверждения будет запущен автоматический поиск устройства.
- Устройства появятся в приложении и будет готово к использованию, если соединение не удалось, убедитесь что: WiFi 2,4 ГГц, телефон подключен к сети WiFi, выбрано верное устройство.



Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура -20°C ... $+40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%. Продукция должна храниться и эксплуатироваться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура $+5^{\circ}\text{C}$... $+40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80 %.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи изделия через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения. В случае выхода механизма из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока, следует обратиться в магазин, продавший данное изделие. Неправильное хранение и использование изделия лишает права на его гарантийное обслуживание. Возврат изделия осуществляется только в заводской упаковке, без механических повреждений и при полной комплектации изделия.

Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

- механизм имеет видимые механические повреждения корпуса, лицевой панели;
- механизм использовался с нарушениями условий эксплуатации;
- механизм был неправильно подключен
- механизм предоставлен в неполной комплектации

Штамп магазина _____

Дата продажи _____

Произведено под контролем
Werkel AB, Швеция



Товар соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке
Товар сертифицирован.

Гарантийный срок 12 месяцев. Изготовитель: WENZHOU SAN CAI LIGHTING CO., LTD. ADD: 2 - 4, LONGQUAN ROAD TIANHE IND. ZAONE, WENZHOU ZHEJIANG CHINA. Произведено в Китае. Импортер / организация уполномоченная на принятие претензий ООО «Роял Аурэль» 117418, Россия, город Москва, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, этаж 3, помещение XVI, комната 30, тел: +7 495-228-17-33, info@royalaur.ru. 6, корпус 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30