

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации реле умного дома с независимым контактом

Реле с дополнительным вводным контактом Elektrostandard® предназначено для управления различными устройствами одним касанием с помощью мобильного телефона или индивидуально созданными алгоритмами, сценариями. Данное реле применяется там, где нужно коммутировать различное напряжение или сигналы. Возможность управления любыми устройствами происходит через приложение Minimir Home.

Технические характеристики

Питания: 230 В ~50 Гц

Количество каналов: 1 канал с возможностью инвертирования (NO, NC)

Мощность нагрузки:

- для NO - 5А
 - для NC - 3А
 - LED - 150 Вт
- Беспроводной стандарт: IEEE 802.11 b/g/n

Частота передачи данных: 2,4 ГГц

Дальность действия до точки доступа Wi-Fi: 10–30 м

Степень пылевлагозащиты: IP 20

Размер: 39 x 39 x 18 мм

Рабочая температура: -10 ... +40 °C

Материал: пластик

Срок службы: 2 года

Подробная информация на сайте Minimir Home



Комплектация

В комплект поставки входит: реле, инструкция по эксплуатации, монтажная планка.

Требования по технике безопасности

- Запрещается подключать реле к сети переменного тока, не имеющей стандарт питания 230 В, ~50 Гц
- Запрещается эксплуатация Wi-Fi реле с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями корпуса или контактной группы для подключения.
- Не следует использовать устройство в зонах микроволнового излучения. Это может искажать сигнал и привести к неправильной работе реле.
- Избегать попадания воды на реле, что может привести к выводу его из строя.
- Запрещается использовать устройство 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.

Правила монтажа

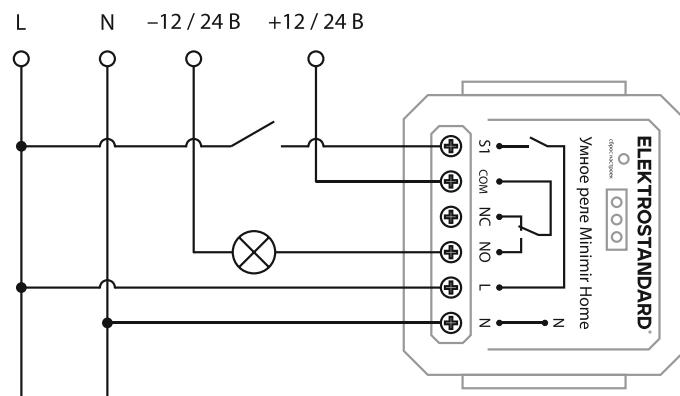


Внимание!

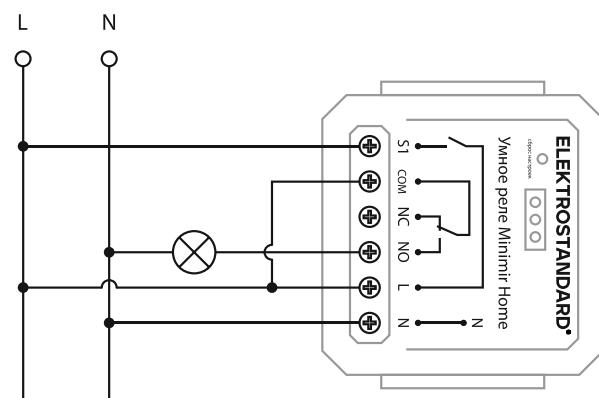
Монтаж и демонтаж Wi-Fi реле должен осуществляться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и допуски. Все работы по установке и обслуживанию устройства производить только при отключенной питающей сети.

1. Распакуйте реле, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе.
2. Подведите провода питания и подключаемые приборы к клемной колодке.
3. Закрепите модуль в распаечной коробке, или в подрозетнике, или в любом другом удобном месте, при условии безопасной эксплуатации устройства. Установка реле на бетонные стены, либо металлические поверхности может привести к уменьшению дальности управления устройством.
4. Подключить устройство и электроприборы к реле согласно схеме.

Схема подключения



Для постоянного тока



Для переменного тока

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура $-20 \dots +50^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%. Изделие должно храниться в транспортной упаковке в вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура $-20 \dots +50^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%.

Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи изделия через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода изделия из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором было приобретено изделие), к импортеру, к изготовителю. Контактная информация импортёра и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения изделия, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие механических повреждений, повлекших выход изделия из строя либо возникновение недостатков, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи:

Штамп магазина



Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «YinFeng Lighting Co., Ltd», HuangWang Industrial, HeTang Town, JiangMen City, GuangDong Province, China. «Иньфэн Лайтин Кампэни Лтд», Китай, провинция Гуандун, город Цзянмэнь, населенный пункт Хэтан, индустриальный район Хуанван. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.