



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНФРАКРАСНЫЙ С ДИММЕРОМ ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

Артикул: 15.0401, 15.0402

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

✓ НАЗНАЧЕНИЕ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИНФРАКРАСНЫЙ С ДИММЕРОМ ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ, ВЫКЛЮЧЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ МЕБЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, РАБОТАЮЩЕГО ОТ НАПРЯЖЕНИЯ 12-24В ПОСТОЯННОГО ТОКА. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИМЕЕТ ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ВЫБРАТЬ СПЕЦИАЛЬНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ РАСПОЛОЖЕННЫМ НА КОРПУСЕ. ПЕРВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ - НА ПРЕГРАДУ. ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕПЯТСТВИЯ ПЕРЕД ДАТЧИКОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДАЁТ НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫХОД, ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ПРЕПЯТСТВИЯ ПЕРЕД ДАТЧИКОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРЕКРАЩАЕТ ПОДАЧУ НАПРЯЖЕНИЯ. ВТОРОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ - НА ВЗМАХ. ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ ПОЯВЛЕНИИ ПРЕПЯТСТВИЯ ПЕРЕД ДАТЧИКОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДАЁТ НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫХОД, ПРИ ПОВТОРНОМ СРАБАТЫВАНИИ ПРЕКРАЩАЕТ ПОДАЧУ НАПРЯЖЕНИЯ. ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПОЯВЛЕНИИ ПРЕПЯТСТВИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УМЕНЬШАЕТ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, ПРИ ПОВТОРНОМ СРАБАТЫВАНИИ УВЕЛИЧИВАЕТ НАПРЯЖЕНИЕ

✓ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ	ДЛИНА КАБЕЛЕЙ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ	МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКА
12 V DC 24 V DC	60W(12V) 120W(24V)	IP20	2м	20AWG	9см

✓ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

УСТАНОВКА ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ. НЕ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ВБЛИЗИ ОТ ИСТОЧНИКА ВОДЫ. ИСПОЛЬЗУЙТЕ БЕЗОПАСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО СЕТЬ ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ИСПРАВНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ. НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ КОТОРОГО ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.

НЕ ОБРЕЗАЙТЕ КОНТАКТНЫЕ КОННЕКТОРЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ, А ТАКЖЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАЕМЫХ УСТРОЙСТВ – ОТСОЕДИНИТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

✓ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ РЕКОМЕНДУЕТСЯ СОБРАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СХЕМУ И ПРОВЕРИТЬ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ. В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЬ ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ОТКЛЮЧИТЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И ОБРАТИТЬСЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ КОМПАНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ЛИБО ИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СВЯЗИ, УКАЗАНА ВНИЗУ ДАННОГО РУКОВОДСТВА

- ПОДКЛЮЧИТЕ НАГРУЗКУ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ
- ПОДКЛЮЧИТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ
- ЗАКРЕПИТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА УСТАНОВОЧНОМ МЕСТЕ, ЧТОБЫ ИСКЛЮЧИТЬ УГРОЗУ ЕГО СЛУЧАЙНОГО СМЕЩЕНИЯ
- ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ПИТАНИЯ, НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ПРОВЕРКУ НА НАЛИЧИЕ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ И УСТРАНИТЬ ИХ
- ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ПИТАНИЯ, ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВСЕХ ПРОВОДОВ. ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ 220В НА ВХОДНЫЕ КЛЕММЫ НЕМИНУЕМО ПРИВОДИТ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

✓ ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ: ОТ -10°С ДО +40°С ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ НЕ БОЛЕЕ 70%.

ОБОРУДОВАНИЕ В ТРАНСПОРТНОЙ ТАРЕ ПЕРЕВОЗИТСЯ ЛЮБЫМ ВИДОМ КРЫТЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАТИВАМ

✓ УТИЛИЗАЦИЯ

УТИЛИЗАЦИЮ ПРОДУКЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

✓ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ИЗДЕЛИЯ СОСТАВЛЯЕТ 60 МЕСЯЦЕВ. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛУЧАИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО БРАКА, ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ОТСУТСТВУЮТ ФАКТЫ, УКАЗЫВАЮЩИЕ НА НЕПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИЛИ НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ: НАЛИЧИИ МЕХАНИЧЕСКИХ, ТЕРМИЧЕСКИХ, ХИМИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ; НАЛИЧИИ СЛЕДОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕМОНТА; ПОЛОМКАХ, ВЫЗВАННЫХ НЕПРАВИЛЬНЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ, ПРЕВЫШЕНИЕМ УКАЗАННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ИЛИ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ, НАРУШЕНИЯМИ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ

✓ КОМПЛЕКАЦИЯ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1ШТ.
УПАКОВКА 1ШТ.
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 1ШТ.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА НАХОДИТСЯ НА УПАКОВКЕ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: MODERN HARDWARE CO., LIMITED NO. 712, 714, 715, BUILDING 3, NO. 606, PUNUA ROAD, LUOPU, PANYU, GUANGZHOU CHINA

ИМПОРТЁР: ООО «ВЕСТ ЛАЙН КОММЕРЛЪ» УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО, 16А, 1, Д. ЦЯНКА, МИНСКИЙ Р-Н, МИНСКАЯ ОБЛ., 223043.

ТЕЛ. +375 (44) 544 25 00. САЙТ: WWW.WLINE.BY

СДЕЛАНО В КНР