

Сенсорный выключатель / диммер в профиль 8А

Артикул: D30400

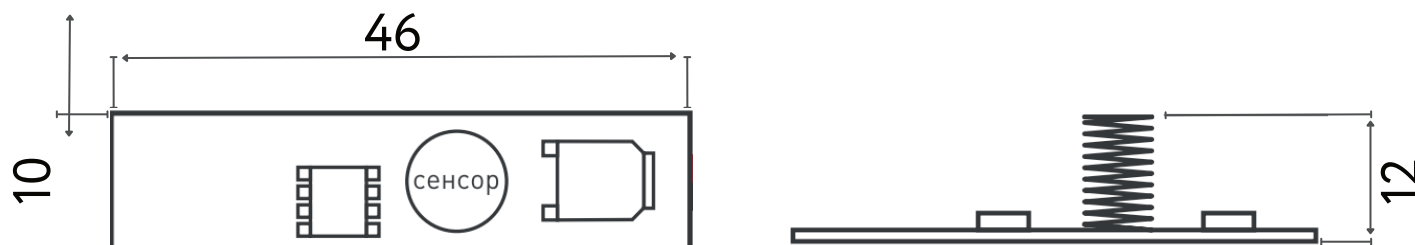
1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Диммер предназначен для включения, выключения и регулировки яркости свечения одноцветных светодиодных лент, установленных в алюминиевый профиль
- 1.2 Высокая чувствительность сенсорного датчика и индикация состояния.
- 1.3 Плавное диммирование без заметных ступенек изменения яркости.
- 1.4 Устанавливается непосредственно в алюминиевый профиль под светорассеивающий экран.
- 1.5 Реагирует на прикосновение к экрану профиля в месте установки диммера.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	DC 12-24В
Выходное напряжение	DC 12-24В (ШИМ)
Максимальный выходной ток	8 А
Максимальная мощность нагрузки	96Вт (12В), 192Вт (24В)
Температура окружающей среды	от -20 до +45°С*
Размер платы с деталями	46x10x12 мм
Высота датчика с пружиной	10 мм
Рекомендуемая высота профиля	7-12 мм

*Без конденсации влаги



3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

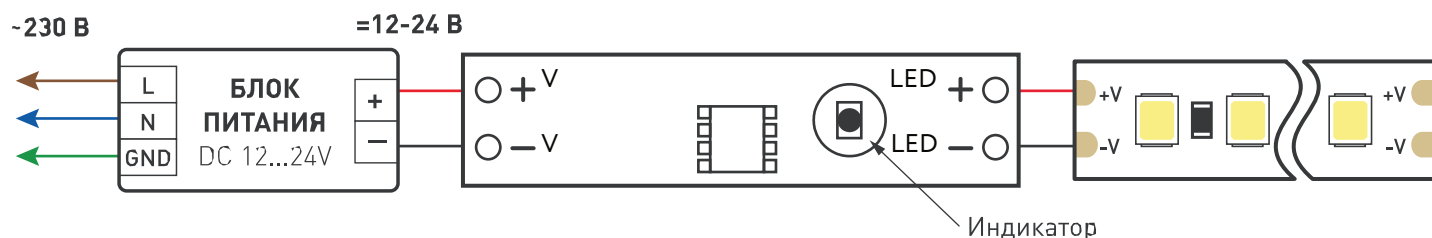


ВНИМАНИЕ!

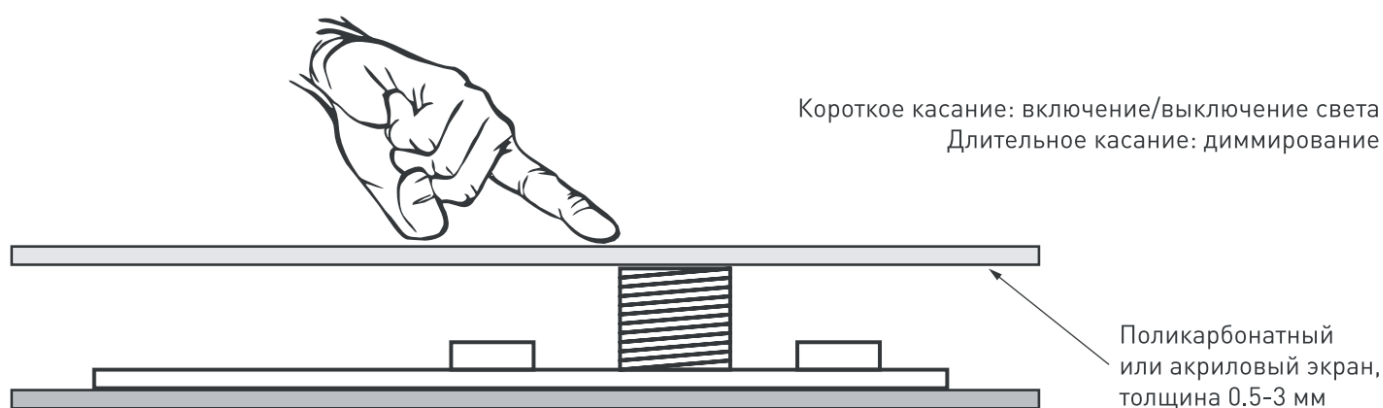
Во избежание поражения электрическим током перед началом работы отключите электропитание.

Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

Рекомендуем производить предварительное подключение всех модулей и их настройку до финальной установки / монтажа устройств.



- 3.1 Извлеките диммер из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2 Смонтируйте светодиодную ленту в алюминиевом профиле.
- 3.3 Установите диммер в профиль.
- 3.4 Подключите светодиодную ленту к выходу диммера, соблюдая полярность.
- 3.5 Подключите питание к входу диммера, соблюдая полярность



- 3.6 Установите экран профиля.
- 3.7 Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода не имеют замыкания.
- 3.8 Включите питание и проверьте работу диммера.

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ВОПРОСАМИ МОЖЕТЕ
ОБРАТИТЬСЯ К НАМ

