

Диммер SMART-RECEPTOR Пульт управления SMART-DIM

ОПИСАНИЕ:

Диммер SMART-RECEPTOR служит для регулировки яркости свечения одноцветных светодиодных лент. Пульт может подключен к любому количеству диммеров и 5-ти различным зонам освещения (5 каналами)



Держатель



Диммер SMART-RECEPTOR



Пульт управления SMART-DIM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

● Пульт дистанционного управление (ПДУ):

- Электропитание: CR2032 1 шт. (Находиться внутри ПДУ)
- Материал покрытия: высококачественный поликарбонат
- Размер: ПДУ: L135 X W41 X H19 мм
- Масса: 60 г.

● Диммер:

- Температура окружающей среды: +5° C ... +40°С
- Входное напряжение: DC12V/32V
- Максимальный ток нагрузки: 5 Ампер на канал
- Выход контролера: 2 канала
- Беспроводная частота управления RF: 433.92 МГц
- Радиус устойчивого управления: 20 метров
- Размер контроллера: L178 X W45 X H20 мм
- Масса: 100 г

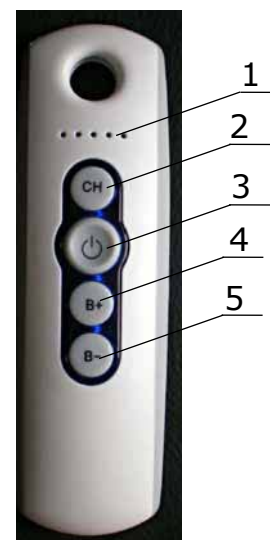
НАЗНАЧЕНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ:

1. Индикатор выбора номера зоны (нумерация слева направо)
2. Кнопка переключения номера зон,
3. Включение и выключение диммера,
4. Увеличение яркости от 0 до 100% освещённости (32 градации),
5. Уменьшение яркости и от 0 до 100% освещённости (32 градации).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ:

1. Выберите номер зоны кн. 2, индикатор 1 покажет номер зоны (нумерация слева направо).
2. Включите диммер кн. 3—Вкл. / Выкл.
3. Нажмите кн. 4 – увеличьте яркость.
4. Нажмите кн. 5 – уменьшите яркость.

Примечание: Настройки диммера будут сохранены, при его выключении.



5. Обучение пульта дистанционного управления к новому диммеру:

- Нажмите на диммере утопленную кнопку, красный светодиод начнет мерцать,
- Нажмите кн. 4 – увеличение яркости на ПДУ, красный светодиод погаснет, что означает успешной привязки ПДУ к диммеру.

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

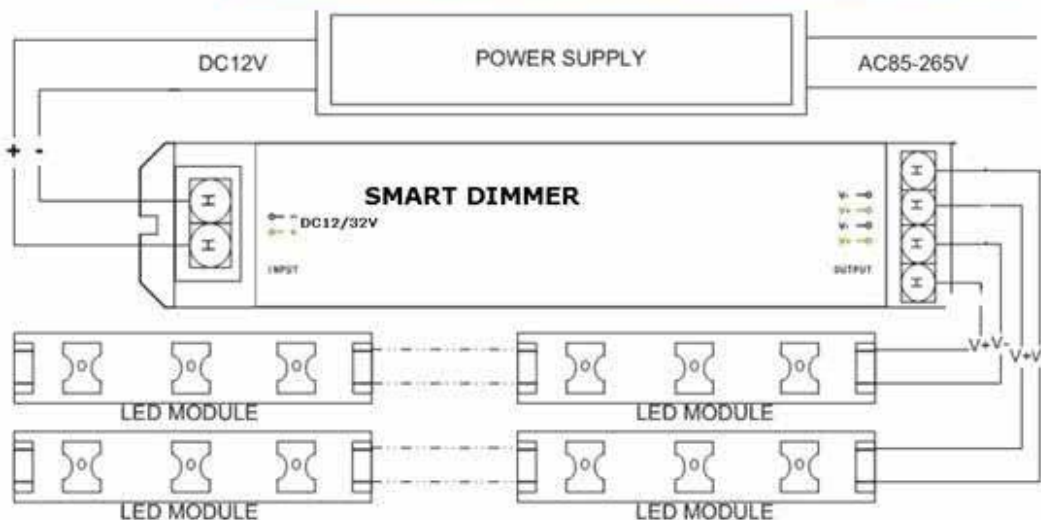
Установка и подключение должна выполняться квалифицированным специалистом. Действуйте правильно и выполняйте следующие инструкции:

1. Не устанавливайте и не эксплуатируйте диммер, в местах с сильным электромагнитным и грозовым излучением, высоким атмосферным давлением.
2. Убедитесь, что диммер установлен правильно и обеспечен цепями защиты по току и мерам пожарной безопасности.
3. Обеспечьте диммер правильной эксплуатационной температурой и вентиляцией.
4. Проверьте правильное входное напряжение и максимальный ток нагрузки на диммер.
5. Свяжитесь с поставщиком для выяснения причин неисправности и эксплуатации.
6. Пользователь диммера должен самостоятельно ознакомиться с правилами эксплуатации, а также с последствиями, которые могут возникнуть в связи с возможной ошибкой эксплуатации.

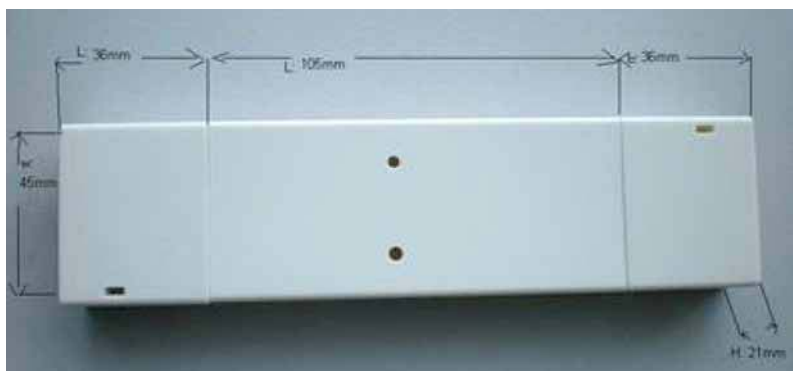
ГАРАНТИЯ:

На данный диммер распространяется гарантия 1 год, с начала даты покупки. Гарантийные обязательства распространяются на случай производственного брака, дефекты материала, при условии, что факты, указывающие на неправильное обращение с лентой или нарушение режимов её эксплуатации, отсутствуют. Гарантия является ограниченной и обеспечивает только замену неисправных узлов и деталей, включая трудозатраты. Расходы на транспортировку диммера оплачивается покупателем.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЙ:



ВНЕШНИЕ ГАБАРИТЫ:



L178 X W45 X H20 мм

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Содержит.

1. Дистанционное управление – 1 шт.
2. Диммер – 1 шт.
3. Держатель к ПДУ – 1 шт.
4. Инструкция – 1 шт.