

Мини-контроллер с пультом одноканальный

Модель: ML-CT-106-S



- Диммер+Динамика
- 8 динамических эффектов
- 10-уровневый диммер
- 256 уровней глубины передачи цвета
- Регулирование скорости
- Пульт ДУ
- Ультратонкий дизайн
- Эффект плавного затемнения
- Дистанционное управление 1к 1
- Функция автосохранения

1. Включение / Режим ожидания

Нажмите эту кнопку, чтобы включить устройство или переключиться на режим ожидания. Устройство включится и восстановит предыдущее состояние на момент включения питания.

2. Режим освещения

Переключение в режим освещения из динамического режима.

3/8/9 Кнопки регулирования диммирования

Переключите на 100%, 50% или 25% яркости режима освещения.

4/6 Кнопки регулирования динамики

Переключение на динамический режим из режима освещения или переключение между разными динамическими режимами.

5/7 Регулирование скорости

Регулировка скорости воспроизведения в динамических режимах. Нажмите SPEED+, чтобы увеличить скорость, и SPEED-, чтобы ее уменьшить.

10/11 Регулирование яркости (Диммер)

Регулирует яркость режима освещения. Нажмите BRIGHT+, чтобы увеличить яркость, и BRIGHT-, чтобы ее уменьшить.

■ Перепрограммирование пульта мини-контроллера

- Выключите питание контроллера и подключите через 5 секунд
- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки «100%» и «25%» на пульте ДУ в течение приблизительно 5 секунд после включения питания.

Теперь пульт ДУ будет распознан контроллером. Попробуйте этот способ, чтобы посмотреть хорошо ли работает пульт.



■ Установка

1. Блок питания

Данное устройство работает с блоком питания с постоянным напряжением DC 5-24V. Белый провод должен быть подключен к плюсу, а серый провод к минусу. Пожалуйста, выберите подходящий блок питания в соответствии с инструкцией.

2. Светодиодный выход

Белый провод должен быть подключен к светодиодному плюсу, а серый провод, к минусу. Максимальный выход ток 10А, пожалуйста, уменьшите нагрузки, если основной блок перегревается.

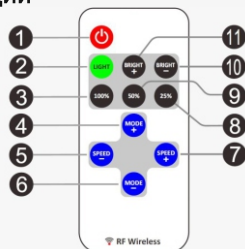
ВНИМАНИЕ! Не замыкайте между собой цепь выхода на светодиодах, это может привести к необратимому повреждению!

Примечание. Контроллер может выдать до 10А в импульсном режиме работы (стандартные программы контроллера).

3. Дистанционный контроль

Пожалуйста, извлеките изолированную часть перед использованием. Сигнал радиопульта дистанционного управления может проходить через барьеры, поэтому необязательно направлять пульт на основное устройство в процессе его использования. Для лучшего приема сигнала не устанавливайте основное устройство вблизи металлических предметов. Батарея пульта ДУ - 3V CR2025, пожалуйста, заменяйте только на такую же батарею.

■ Функции



■ Технические характеристики

Динамический режим	8 режимов
Уровень динамической скорости	10 уровней
Уровень яркости свечения	10 уровней
Глубина передачи цвета	256 уровней
Эффект плавного затемнения	Да
Рабочее напряжение	DC 5-24V
Выходной ток	Пиковый кратковременный ток 10А
Режим дистанционного управления	Беспроводное радиоуправление
Частота дистанционного управления	433.92 MHz
Расстояние дистанционного управления	>15 м на открытой местности
Рабочая температура	До 70°C
Максимальная мощность	12V / 120W (кратковременно) 24V / 240W

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.