

КОНТРОЛЛЕР-ДЕКОДЕР RF ГРУППОВОГО УПРАВЛЕНИЯ LD-SRC-S (RF SLAVE) DC 12-24V 3x4A

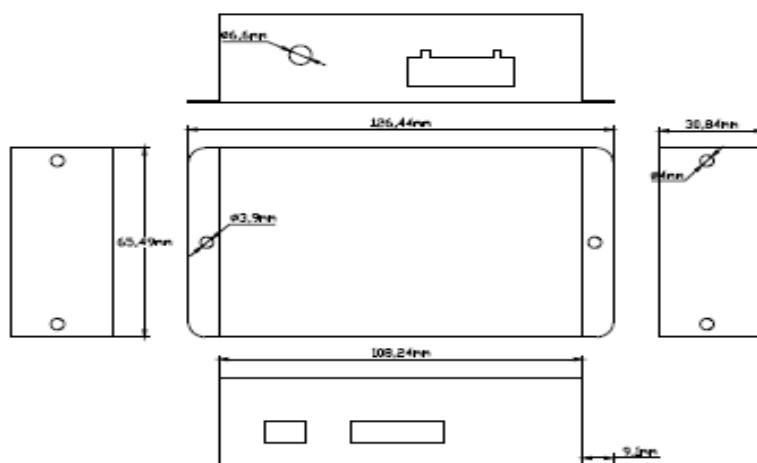


Контроллер-декодер RF группового управления LD-SRC-S (RF slave) DC 12-24V 3x4A

RF SYN controller создан для управления самой обычной RGB лентой. Вы можете выбрать частоту связи посредством dip-переключателя на контроллер. Главный контроллер Мастер и дополнительные контроллеры Slave controllers, которые работают на той же частоте могут работать синхронно. Главный и дополнительный контроллеры связаны с помощью радиочастотного сигнала RF. Вам не нужно никаких проводов для подключения Мастер и Slave контроллера. Расстояние приема зависит от окружающей среды. Как правило, это 20-50м для внутреннего применения. Для открытого воздуха, расстояние приёма намного больше.

Технические параметры:

- Рабочая температура : -20° C ... +60°C
- Напряжение: DC12V-24V (optional)
- Градации серого: 256
- Частота приёма: : 433MHZ
- Выход: 3 канала
- Метод соединения: общий анод
- Внешние размеры: L126XW65XH30 mm
- Размеры упаковки: L133XW70XH35 mm
- Статическое потребление мощности: <1W
- Выходное напряжение: <4A (на канал)
- Мощность: 12V:<144W, 24V:<288W



Интерфейс:

Принимает «папа-мама» соединение с крепежными винтами



Интерфейс для установки частоты:



DIP переключатель для выбора частоты предварительно

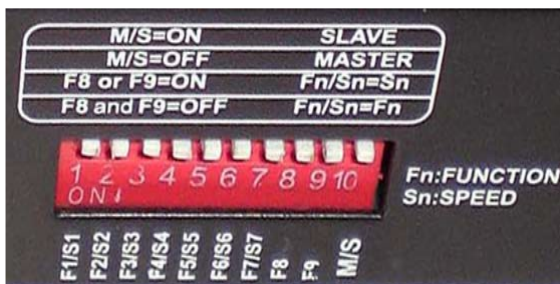
DIP переключатель для заданной функции Slave контроллера

DIP переключатель частоты:



15 видов частот на выбор. Slave контроллер будет работать на одинаковой частоте с Master контроллером.

DIP переключатель предварительно заданных функций



Когда переключатель 10-включен/ ON, контроллер работает как Slaver управляется Master контроллером.

Когда переключатель 10 -выключен/OFF, контроллер работает независимо. Он будет управляться 1-9 переключателями:

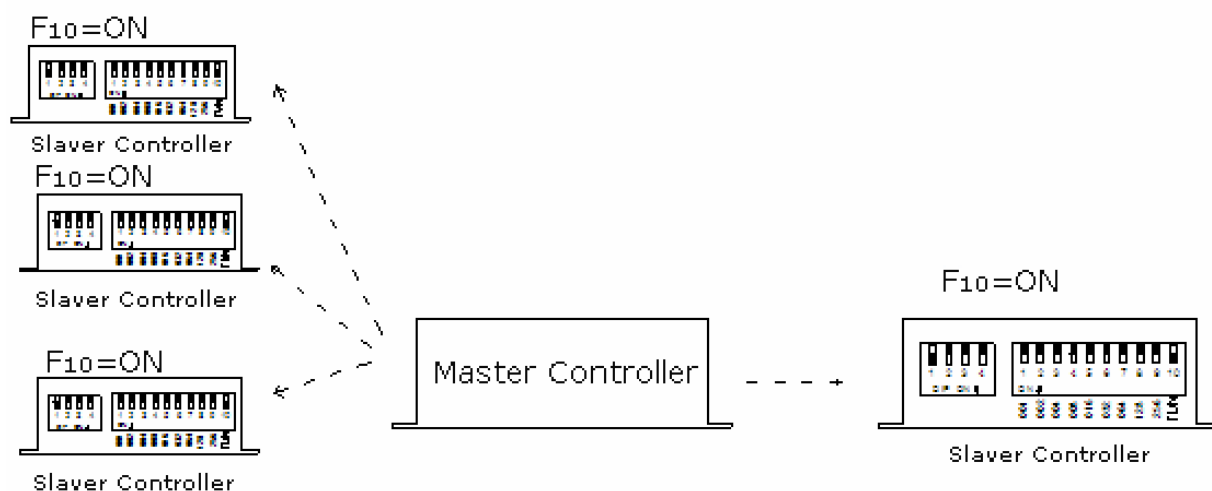
- переключатель 1 = вкл./ ON: red (красный)
- переключатель 2 = вкл./ ON: green (зеленый)
- переключатель 3 = вкл./ ON: blue (голубой)
- переключатель 4 = вкл./ ON: yellow (желтый)
- переключатель 5 = вкл./ ON: purple (пурпурный)
- переключатель 6 = вкл./ ON: cyan (циан)
- переключатель 7 = вкл./ ON: white (белый)

переключатель 8 = вкл./ ON: Семь—цвет меняется скачками
(8 уровней изменения скоростей)
переключатель 9 = вкл./ ON: Семь цветов меняются плавно)
8 уровней изменения скоростей)

Когда более одного переключателя включено, контроллер будет работать в соответствии с наименьшим значением. Например, когда переключатель 1 и 2 включены одновременно, контроллер игнорирует № 2 и будет работать в соответствии с параметром 1. Когда переключатели 8 и 9 включены, параметры от 1 до 8 используются для переключения скорости.

***Внимание:**

1. Сначала подключите провод к которому подводится питание, затем провод подающий питание. Убедитесь в правильности соединения во избежание короткого замыкания перед включением устройства!
2. SLAVE контроллеры следует размещать рядом с основным MASTER контроллера.
3. Расстояние приема зависит от окружающей среды. Обычно это 20-50м для внутреннего применения. Для наружного применения—намного дальше.



Подключение: