



КОНТРОЛЛЕР RGB LD-RC-P PANEL
RGB CONTROLLER TYPE C 3x4A 28045



Контроллер RGB LD-RC-P panel RGB controller type C 3x4A

RF Panel RGB controller – это многофункциональный микро-контроллер продвинутого уровня с радио-сигналом (RF control) для управления разными видами светодиодного освещения: точечными источниками света, гибкими светодиодными лентами, настенными лампами, настенными светодиодными инсталляциями и т.д.

Данный контроллер обладает рядом преимуществ, такими как: удобное подключение, простота в использовании и другими. В соответствии с потребностями покупателей, контроллер имеет множество режимов управления светом (быстрая смена цвета, плавная смена цвета, режим стробоскопа и т.д.)

Технические характеристики:

Рабочая температура: -20°C ... $+60^{\circ}\text{C}$

Входное напряжение: DC5V, 12V, 18V, 24V (опционально)

Выход: 3 канала

Максимальный ток нагрузки: 3 А на канал

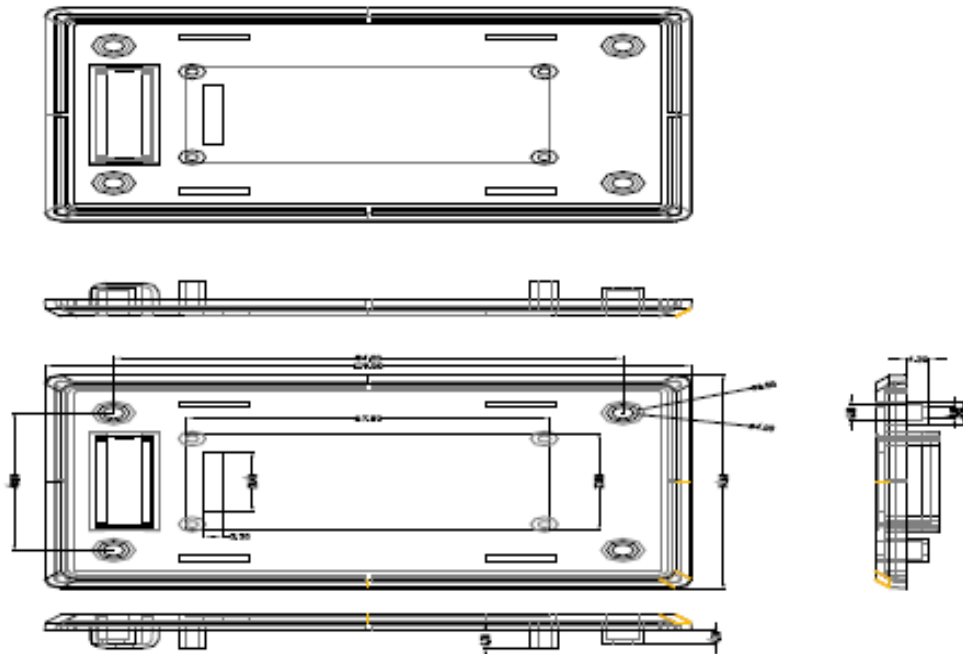
Выходная мощность: $5\text{V}<45\text{W}$, $12\text{V}<108\text{W}$, $24\text{V}<216\text{W}$

Размер контроллера: L120 X W75 X H31 mm

Масса нетто: 105 г

Масса брутто: 135 г

Статичное потребление мощности: $<1\text{W}$



Руководство пользователя:

1. Вначале подсоедините провод к которому подается питание, затем провод, подающий питание. Убедитесь, что все правильно подключено, во избежание короткого замыкания.

2. На панели 8 функциональных кнопок:

ON/OFF: вкл. / выкл.устройства в любом режиме;

PAUSE: остановка на понравившемся режиме

BRIGHT: управление яркостью / нарастание яркости при однократном нажатии (до 256 уровней)

BRIGHT: управление яркостью / уменьшение яркости при однократном нажатии

SPEED: управление скоростью / нарастание при однократном нажатии (до 100 уровней)

SPEED: управление скоростью / уменьшение однократным нажатием

MODE: режим выбора цвета / вверх (21 режим)

MODE: режим выбора цвета / вниз

4. Стандартные режимы:

№	Режим	Примечание	№	Режим	Примечание
1	Статичный красный	Яркость-регулируется, скорость-не регулируется	12	Красный-стробоскоп (вспышки)	Яркость и скорость-регулируются
2	Статичный голубой		13	Голубой-стробоскоп	
3	Статичный пурпурный		14	Пурпурный-стробоскоп	
4	Статичный зеленый		15	Зеленый-стробоскоп	
5	Статичный желтый		16	Желтый стробоскоп	
6	Статичный циан		17	Циан стробоскоп	
7	Статичный белый		18	Белый стробоскоп	
8	3-цвета меняются скачками	Яркость и скорость-регулируются	19	Красный/Зеленый-перекрестное угасание	Скорость-регулируется, яркость не регулируется
9	7-цветов меняются скачками		20	Голубой/Зеленый-перекрестное угасание	
10	3-цвета меняются плавно	Скорость-регулируется, яркость не регулируется	21	Зеленый/Красный перекрестное угасание	
11	7-цветов меняются плавно				