

## Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller RGB RF Sensor



Контроллер для светодиодных лент FL-FPC Controller RGB RF Sensor применяется для создания статических и динамических сцен при использовании многоцветных светодиодных лент. Управление осуществляется при помощи сенсорного пульта по радиоканалу. Подключение светодиодов осуществляется по общему "плюсу" и трем разным "минусам" - R, G, B. FL-FPC Controller RGB RF Sensor работает при постоянном входном напряжении 12В или 24В. Номинальный ток нагрузки составляет 6А на каждый из 3-х каналов. При подключении светодиодной ленты на 12В максимальная мощность составляет 216Вт и 432Вт при использовании ленты на 24В.

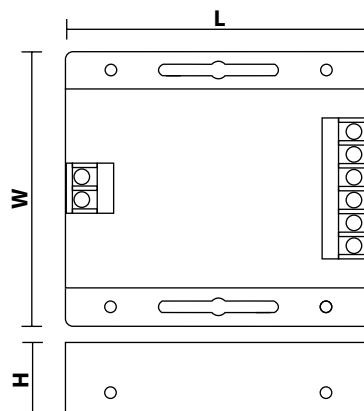
### СЕРИЯ

### FL-FPC Controller RGB RF Sensor

30 лет\*

LED

МАКС. МОЩНОСТЬ	216Вт / 432Вт
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12В / 24В
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ОБЩИЙ АНОД
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	6А x 3 КАНАЛА
НАГРУЗКИ	
КОЛ-ВО ПРОГРАММ	7 СТАТИЧЕСКИХ И 14 ДИНАМИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АБС-ПЛАСТИК
УПРАВЛЕНИЕ	С ПОМОЩЬЮ СЕНСОРНОГО ПУЛЬТА: ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММ, РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ, РЕГУЛИРОВКА ЦВЕТА
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО +40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ)



МОДЕЛЬ	МАКС. МОЩНОСТЬ (Вт)	ВХОД. НАПРЯЖ. (VDC)	ВЫХ. СИЛА ТОКА (A)	ДЛИНА (мм)	ШИРИНА (мм)	ВЫСОТА (мм)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-FPC Controller RGB RF Sensor	216 / 432	12 / 24	3x6A	84	82	32	4657352607560	260	50