

## КОНТРОЛЕР ЗА RGBW СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

### Описание

Модел **RGBWRFC24** е контролер за RGBW светодиодно осветление (ленти), работещо при константно напрежение. Той позволява независимо регулиране на белия цвят. Разполага с възможност за избор на RGB светлина, четири динамични програми, димиране и регулиране на скоростта. Контролерът се характеризира със следните предимства:

- **Изключително висока максимална изходна мощност:** 288 W при 12V DC, 576 W при 24V DC. Изходната мощност е два пъти по-голяма от досега предлаганите контролери UltraLux, предназначени за RGBW осветление
- **Широк обхват на работното напрежение:** 12-24 V DC
- **Функция за запомняне на последния режим.** В случай че отпадне захранващото напрежение, след неговото възстановяване контролерът остава в състоянието, в което е бил последно
- **Възможност за свързване на няколко контролера** и синхронизиране на тяхната работа (режим master-slave). Един от контролерите (master) ще управлява всички останали (slave)
- **Голям обхват на действие на RF дистанционното управление - до 20 метра**
- **Възможност за сдвояване** на един контролер с до 4 RF дистанционни управления
- **Метален корпус**, осигуряващ по-добро охлаждане
- **Контролерът разполага с 13 програми** – 9 статични и 4 динамични
- **Контролерът притежава LED индикатори** за диагностика (дават информация за състоянието му)



RJ45 Internet кабел, синхронизиращи портове

### Технически данни

Арт.№	Работно напрежение	Максимална изходна мощност	Максимален изходен ток	Размери	Работна температура	Гаранция
RGBWRFC24	12-24 V DC	288W - 12 V DC 576W - 24 V DC	4x6 A	91/88/24 mm	-20 ÷ 40 ° C	2 години