

## RF КОНТРОЛЕР С DMX УПРАВЛЕНИЕ

### Описание

RGBWRFDMX е RF контролер с DMX512 протокол на управление на RGB/RGBW LED осветление. Характеризира се със следните параметри и предимства:

### Предимства

- Управляващата способност на контролера е 512 адреса – RGB режим 170 осветителя, RGBW режим 128 осветителя;
- RF дистанционно управление с удобен за потребителя интерфейс;
- Голям обхват на действие на RF дистанционно устройство – 30 метра на открито;
- Широк диапазон на захранващото напрежение 5-24 V DC;
- 32 динамични светлинни програми;
- 10 готови статични цвята;
- Функция избор/запамяване на сцена. Потребителят може да запамети или възпроизведе статичен цвят или динамична програма чрез един от двата бързи бутона;
- Възможност за:
  1. Избор на RGB/RGBW режим;
  2. Настройка на броя на осветителите, които контролерът управлява;
  3. Определяне последователността на RGB каналите;
- Към един контролер могат да се сдвоят до 10 RF дистанционни устройства;

### Акценти

- Голяма управляваща способност
- User-friendly интерфейс
- RF обхват 30 m
- Захранващо напрежение 5-24 V DC
- 32 динамични програми
- 10 готови статични цвята
- Функция избор и запамяване на сцена
- Избор на RGB/RGBW режим
- Настройка на броя на осветителите
- Определяне последователността на RGB каналите
- Един контролер може да се сдвои с до 10 RF управления

### Приложение

- Архитектурно осветление
- Фасадно осветление
- Градинско осветление
- Декоративно осветление
- Ефектно осветление
- Рекламно осветление



### Технически параметри

Арт. №	Напрежение	Управляваща способност	Динамични програми	Готови статични цветове	RF обхват	Степен на защита
RGBWRFDMX	5-24 V DC	170 броя RGB 128 броя RGBW	32	10	30 m на открито	IP20