

КОНТРОЛЕРИ ЗА LED ОСВЕТЛЕНИЕ

Описание

Поддържайте контрола върху вашето осветление с интелигентните контролери за LED ленти **UltraLux**. Независимо дали сте в търсене на изключителна атмосфера за дома, офиса или дори за специални събития, контролерите **UltraLux** ви предоставят неограничени възможности за персонализация и управление.

Предимства

Контролерът **DMXRGBW32** ще замени **DMXRGB24**

- Контролерът управлява RGB/RGBW LED лента. Белият цвят се регулира независимо от останалите;
- Вградени съгласуващи съпротивления, които могат да се превключват чрез изведени DIP ключета. По този начин се терминира линията с цел да се намали затихването и смущенията;
- Управление по DMX протокол чрез конектори RJ45 или XLR;
- Вградени статични и динамични програми;
- Режим Master-Slave;
- Задаване на адрес чрез DIP- ключета;

Контролер **RGBWRF15MC** ще замени **RGBRF12MC**

- Контролерът може да управлява RGB/RGBW LED ленти, като режимът се избира чрез бутон, разположен на корпуса;
- Регулиране чувствителността на микрофона;
- Вграден микрофон и отделен аудио порт, за моно аудио жак;
- Широк обхват на захранващото напрежение 5-24 V DC;
- **По-висока изходна мощност. Обърнете внимание през кой порт ще осъществите захранването, тъй като натоварването през клеморедата е сравнително по-голямо от това през DC буксата;**

Контролери **MNRGBRF6A** и **MNSCRF6A**

MNRGBRF6A и **MNSCRF6A** са мини RF контролери съответно за RGB и едноцветна LED лента. Характеризират се с компактни размери и сравнително високо натоварване.

Внимание при монтаж винаги осигурявайте необходимото охлаждане на контролерите!!!

Технически данни

Арт. №	Напрежение	Мах. Изходен ток	Мах. изходна мощност	Управление	Размери	Клас на защита
DMXRGBW32	12 - 24 V DC	4 x 8 A	384 – 768 W	DMX512	165/65/38 mm	IP20
RGBWRF15MC	5 - 24 V DC	3 x 5 A (RGB) 4 x 4 A (RGBW)	75 - 360 W (RGB) 80 - 384 W (RGBW)	RF	72/42/20 mm	IP20
MNRGBRF6A	12 – 24 V DC	3 x 2 A	72 – 144 W	RF	48/26/13 mm	IP20
MNSCRF6A	12 – 24 V DC	6 A	72 – 144 W	RF	48/26/13 mm	IP20



DMXRGBW32



RGBWRF15MC



MNRGBRF6A



MNSCRF6A

