

Mi-Light odbiornik RGB 216W 2.4G/Wi-Fi /do pilotów 4-strefowych, sterowanie radiowe, funkcja ściemniania/



zasilanie 12 -24 VDC

kolor biały

wymiary 85 x 45 x 23 mm

max obciążenie 10A

max obciążenie /kanał 6A

zasięg 30 m

Wymiary opakowania i wymiary opakowania zbiorczego



Opis

Bezprzewodowy 4-strefowy sterownik do oświetlenia RGB zasilanego napięciem stałym 12 V i 24V. Obsługę sterownika umożliwia jeden z pilotów:

RF288.RGBW.RC

RF288.RGBWCCT.RC

RF288.RGBW.RCB

RF288.RGBW.RC

RF288.RGBWCCT.RC

RF288.RGBW.RCB



Bezprzewodowy sterownik pracuje z częstotliwością 2.4GHz zapewniając 30m zasięg sterownia w otwartej przestrzeni. Do każdej z 4 stref pilota można przypisać nieskończoną liczbę sterowników RGB co pozwala na projektowanie rozbudowanych instalacji oświetleniowych. Każdy sterownik może współpracować z maksymalnie 4 pilotami. Operacja programowania sterownika z pilotem opisana jest w instrukcji każdego z pilotów.

Lista programów sterownika

- Program 1 Płynna zmiana kolorów Czerwony, Zielony, Niebieski i Biały,
- Program 2 Dynamiczna zmiana kolorów Czerwony, Zielony, Niebieski, Biały, Żółty, Purpurowy,
- Program 3 Stroboskopowa zmiana różnych kolorów,
- Program 4 Kolor czerwony - narasta 0-100%, następnie gaśnie i miga 3 krotnie,
- Program 5 Kolor zielony - narasta 0-100%, następnie gaśnie i miga 3 krotnie,
- Program 6 Kolor niebieski - narasta 0-100%, następnie gaśnie i miga 3 krotnie,
- Program 7 Płynna zmiana losowo wybranych kolorów, następnie losowe miganie,
- Program 8 Płynna zmiana losowo wybranych kolorów,
- Program 9 Migający stroboskopowo biały kolor.

Schemat podłączenia sterownika

