

## Професионални контролери за RGBW осветление

### Описание:

Контролери **P5RGBWRF**, **P6RGBWM** и **P6RGBWS** са предназначени да управляват RGBW лента. Те обединяват в себе си контролер за RGB осветление и димер за едноцветна лента. Това е и причината параметърът максимален изходен ток да е представен от две компоненти. За контролер P5RGBWRF максималният изходен ток е 3 x 2.5+4 A. Това означава, че RGB частта е 2.5 A на канал и 4 A за едноцветната (white) част.

### Технически параметри:

#### P5RGBWRF



**Мощност:** 138 W (12 V), 276 W (24 V)  
**Захранващо напрежение:** 6-24 V DC  
**Максимален изходен ток:** 3 x 2.5+4 A  
**Степен на защита:** IP63  
**Гаранция:** 2 години

#### P6RGBWM



**Мощност:** 138 W (12 V), 276 W (24 V)  
**Захранващо напрежение:** 6-24 V DC  
**Максимален изходен ток:** 3 x 2.5+4 A  
**Степен на защита:** IP68  
**Гаранция:** 2 години

#### P6RGBWS



**Мощност:** 138 W (12 V), 276 W (24 V)  
**Захранващо напрежение:** 6-24 V DC  
**Максимален изходен ток:** 3 x 2.5+4 A  
**Степен на защита:** IP68  
**Гаранция:** 2 години

Между контролер **P5RGBWRF** и **P6RGBWM** има разлика. **P5RGBWRF** представлява обикновен RGBW контролер. Контролерът **P6RGBWM** представлява master контролер, който може да управлява три зони. Те могат да съдържат неограничен брой slave контролери **P6RGBWS**. Master контролерът **P6RGBWM** може да управлява всяка една зона по отделно или всички зони заедно. Комуникацията между master контролера **P6RGBWM** и slave контролерите **P6RGBWS** се осъществява безжично чрез радио сигнал. Slave контролерът **P6RGBWS** не може да функционира като самостоятелна единица. Той трябва да бъде управляван от master контролера **P6RGBWM**.

*Професионалните контролери за RGBW LED лента UltraLux (P5RGBWRF, P6RGBWM и P6RGBWS) са с вградена защита от претоварване, прегряване, късо съединение и грешно свързване!*

Сертификати:

