

## 2.4G RF TUYA контролер за RGB LED лента

Модел № SSWFRGB

### ОПИСАНИЕ

2.4G SMART системата за управление на осветлението включва гама от RF дистанционни устройства, димиращи драйвери за постоянен ток, димери и контролери за LED ленти. Тя дава възможност за управление на осветлението заедно или разделянето му до четири зони.

**SSWFRGB** е контролер за постоянно напрежение, предназначен за RGB LED ленти. Управлява се едновременно чрез **SSMFR4Z** RF дистанционно устройство от серията и приложение TUYA за смартфон. Съвместим е с всички модели RGB LED ленти UltraLux.

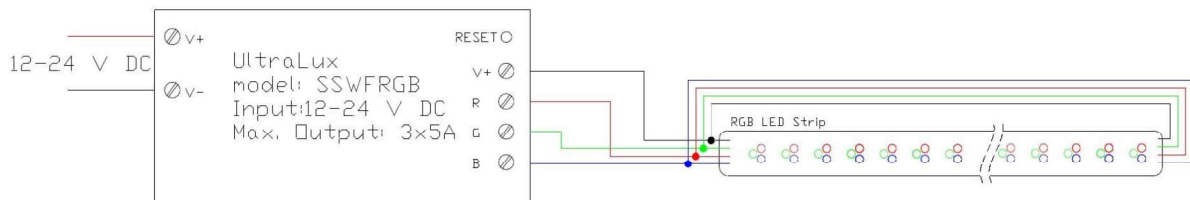
### ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- Входно/изходно напрежение: 12-24 V DC
- Максимален изходен ток: 3 x 5 A
- Степен на защита: IP20
- Максимална изходна мощност: 180 W (12 V DC); 360 W (24 V DC)
- Обхват на действие на RF дистанционното устройство: max. 20 m открито пространство
- Размери: 41/71/21 mm
- Работен температурен диапазон: -10° C ÷ +40 ° C
- Гаранция: 2 години

### ВАЖНО: ПРОЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ПРЕДИ МОНТАЖ ИЛИ ПОДМЯНА!

- Извършването на каквото и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически ток. Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
- Контролерът следва да бъде свързан към захранването на изправна електрическа инсталация, отговаряща на действащите изисквания. Монтажът да се извърши съгласно настоящата инструкция от квалифициран специалист.
- Вносителят (доставчикът) не носи отговорност за щетите, възникнали вследствие неспазването на горепосочените препоръки за монтаж.

### СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ



### НАЧИН НА РАБОТА

**SSWFRGB** има нужда от външно захранване, мощността и напрежението на което трябва да е съобразена със свързаната към него LED лента. Работният диапазон на напрежението е 12-24V DC. При изключване на захранващото напрежение контролерът запомня последното си състояние. Съвместим е с **SSMFR4Z** RF дистанционно устройство от серията и приложение TUYA за смартфон. Процедурата по сдвоеване е различна за всяко RF дистанционно и е описана подробно в неговата инструкция.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Уверете се, че напрежението на захранването и LED лентата съвпадат (12-24 V DC).
- Контролерът е съвместим с **SSMFR4Z** RF дистанционно устройство от серията и приложение TUYA за смартфон.
- При свързване задължително съблюдавайте поляритета, означен на етикета.
- Не инсталирайте на запалими повърхности.
- Не покривайте захранването. Осигурете достатъчно място за охлаждане.

### ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба EEO с цел опазване на околната среда и човешкото здраве.

