

## 2.4G RF димер за LED лента

Модел № SSD1216

### ОПИСАНИЕ

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

**SSD1216** е димер за постоянно напрежение, предназначен за LED ленти. Управлява се чрез всяко едно RF дистанционно устройство от серията. Съвместим е с всички модели едноцветни LED ленти UltraLux.

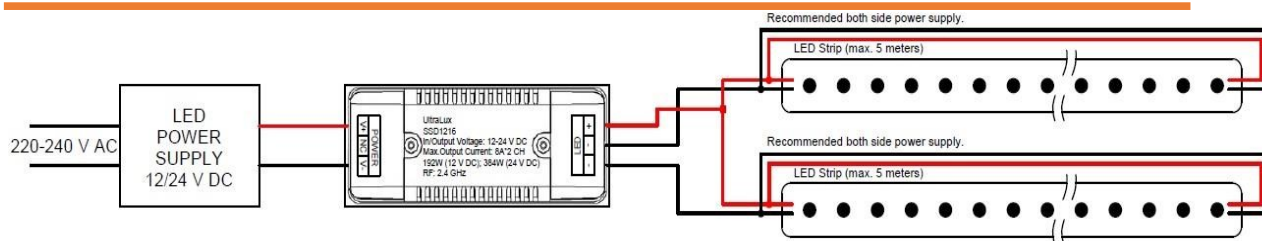
### ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- **Входно/изходно напрежение:** 12-24 V DC
- **Максимален изходен ток:** 2 x 8 A
- **Степен на защита:** IP20
- **Максимална изходна мощност:** 192 W (12 V DC); 384 W (24 V DC)
- **Обхват на действие:** max. 20 m
- **Размери:** 45/115/32 mm
- **Работен температурен диапазон:** -10° C ÷ +40 ° C
- **Гаранция:** 2 години

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

1. Извършването на каквито 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.
2. Димерът следва да бъде свързан към захранването на изправна електрическа инсталация, отговаряща на действащите изисквания от квалифициран специалист.
3. Монтажът да се извършва съгласно настоящата инструкция от квалифициран специалист.
4. Вносителят (доставчикът) не носи отговорност за щетите, възникнали вследствие неспазването на горепосочените препоръки за монтаж.

### СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ



### НАЧИН НА РАБОТА

SSD1216 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 димерът запомня последното си състояние, като след възстановяване на напрежението светва в същото ниво на димиране. Съвместим е с всяко едно RF дистанционно устройство от серията 2.4G smart, като може да се сдвои с до 4 броя от който и да е тип. Всяко едно дистанционно управление може да контролира неограничен брой драйвери и димери. Процедурата по сдвояване 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).
- Димерът е съвместим с всички RF дистанционни устройства от серията.
- При свързване задължително съблюдавайте поляритета, означен на етикета.
- Не инсталирайте на запалими повърхности.
- Не покривайте захранването. Осигурете достатъчно място за охлаждане.

### ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА 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 ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве.