

2.4G SMART система за управление на LED осветлението

2.4G Smart системата се състои от управлявани устройства - драйвери за LED панели, димери и контролери за LED лента и от управляващи устройства – едноканални и четириканални дистанционни устройства и панели за монтаж на стена. Броят на управляваните и управляващи устройства в една система е без ограничение. Тя дава възможност за управление на осветлението заедно или разделянето му до четири зони.

Арт. № SSD1216

Описание

SSD1216 е димер за постоянно напрежение, предназначен за LED ленти. Управлява се чрез всяко едно RF дистанционно устройство от серията. SSD1216 има нужда от външно захранване, мощността и напрежението на което трябва да е съобразена със свързаната към него LED лента. При изключване на захранващото напрежение димерът запомня последното си състояние, като след възстановяване на напрежението светва в същото ниво на димиране. Съвместим е с всички модели едноцветни LED ленти UltraLux и притежава следните характеристики:



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