

RGBW дистанционно управление с радио вълни (RF)

Модел: AM-2839WK



Описание на бутоните



Описание

AM-2839WK е RF RGBW контролер -1 зона, 4 канала и 10 вградени динамични програми

Параметри

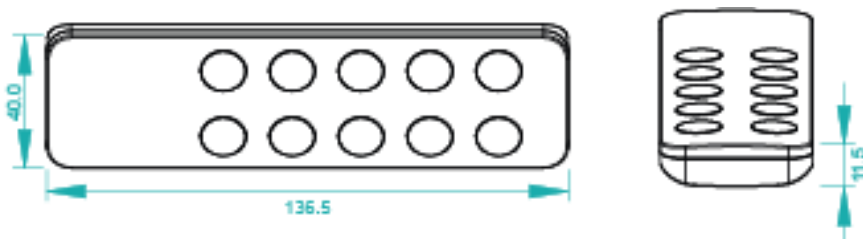
Дистанционно управление

Модел	Работно напрежение	Работна честота	Забележка
AM-2839WK	4.5VDC	434MHz/868MHz	RF

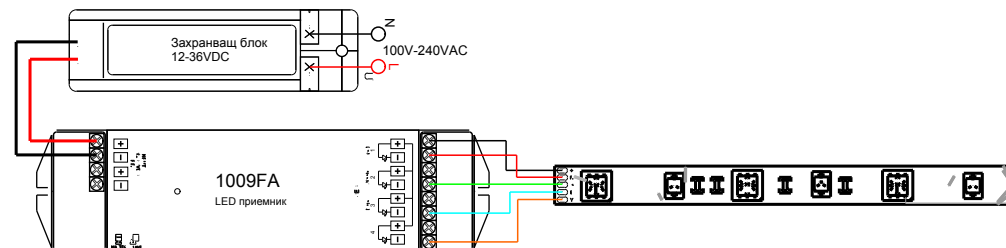
Приемник(контролер)

Модел	Работно напрежение	Ток	Изходна мощност	Забележка
AM-1009FAWi	12-36VDC	4x5A	4x(60-180)W	Постоянно напрежение
AM-1009FA3Wi	12-36VDC	4x350mA	4x(4.2-12.6)W	Постоянен ток
AM-1009FA7Wi	12-36VDC	4x700mA	4x(8.4-25.2)W	Постоянен ток
AM-1009FA	12-36VDC	4x5A	4x(60-180)W	Постоянно напрежение
AM-1009EA	12-36VDC	4x8A	4x(96-288)W	Постоянно напрежение
AM-1009FA3	12-36VDC	4x350mA	4x(4.2-12.6)W	Постоянен ток
AM-1009FA7	12-36VDC	4x700mA	4x(8.4-25.2)W	Постоянен ток

Размери



Диаграма на свързване



Употреба

- Свържете контролера спрямо диаграмата
- Присъединяване
 - натиснете ON/OFF бутона на дистанционното управление.
 - натиснете за кратко бутона за присъединяване (learning button) на приемника и след това натиснете някой от бутоните на дистанционното, без ON/OFF
 - Натиснете ON/OFF, само ако ще обозначавате този приемник за главен (master)
 - ако присъединяването е успешно, светодиодите ще примигнат 2 пъти
 - Изтриване на присъединяването: натиснете бутона за присъединяване за повече от 5 секунди

Правила за безопасност

- 1) Да се въведе в експлоатация от квалифициран електротехник
- 2) IP20.Избягвайте директна слънчева светлина и влага. Ако е инсталиран на открито, моля уверете се , че продуктът е във влагозащитена кутия
- 3) Необходима е вентилация на продукта за правилно охлаждане
- 4) Погледнете изходното напрежение на светодиодните захранвания преди инсталиране на продукта
- 5) Никога не монтирайте този продукт при включено напрежение от мрежата!