



PLBG-CT308A / 308RF многофункционален LED контролер

Характеристики



PLBG-CT308A



PLBG-CT308RF

Моделите CT308 представляват 3 канални многофункционални контролери за LED контури. Имат вградени програмни мотиви (ефекти) и възможност за управление на яркостта от 0 до 100% и 16 скорости за смяна на мотивите.

Вграден стабилизатор на ток до 5A / канал.

Леки и елегантни, лесни за управление. Моделът PLBG-CT308RF е с дистанционно управление до 50 м. Удобни за окабеляване и монтаж.

Намират приложение в управление на светодиодни контури, където диодите са свързани с общ анод. Могат да управляват отделни светодиодни модули, лампи, тръби, гъвкави ленти или контури от тях.

Технически параметри

Управляеми канали: 3 изходни канала, 5A / канал

Многорезимен селектор

Микропроцесорен, прецизен контрол на ефектите

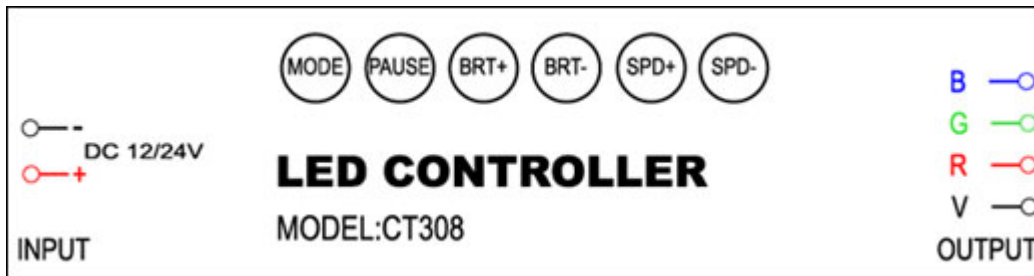
Възможност за управление на 1-3 канала за всеки контур

Входно напрежение: 12V DC (24V DC option)

Максимален изходен ток: 5 A

Физически параметри

Работна температура: 0~70 °C; **размери:** 211L*30H*40W мм ; **тегло:** ≤300 гр



Режими (MODE)

На контролера

На дистанционното



M1 – 7 цвята мигат

M2 – димиране на единични цветове

M3 – пълноцветно димиране

M4 – гонещи се цветови мотиви

MODE – Смяна на режимите, с последователно натискане на бутона

PAUSE – пауза, застопоряване на избран режим или мотив

BRT+ - увеличаване яркостта на контурите

BRT- - намаляване яркостта на контурите

SPD+ - увеличаване скоростта на смяна на мотивите или режимите

SPD- - намаляване скоростта на смяна на мотивите или режимите

A – избор на режим

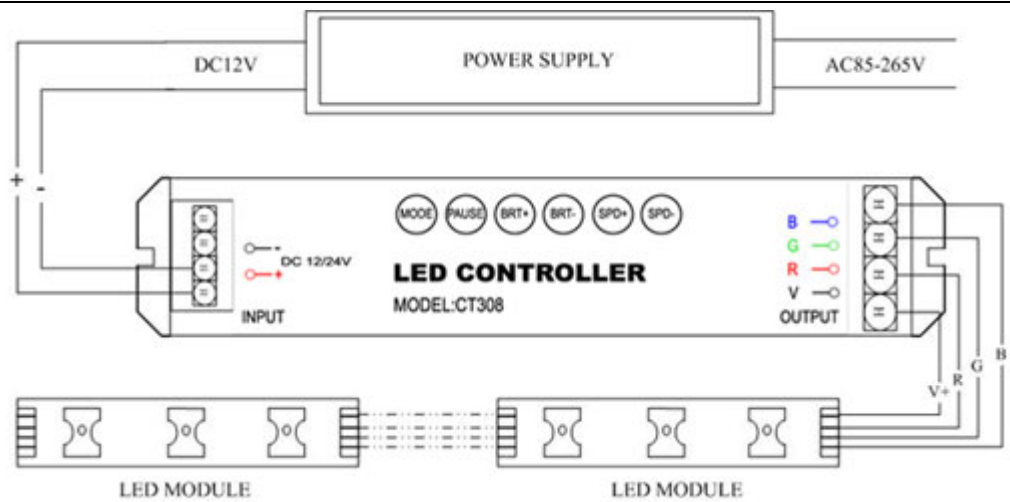
B - пауза

C – увеличаване на скоростта

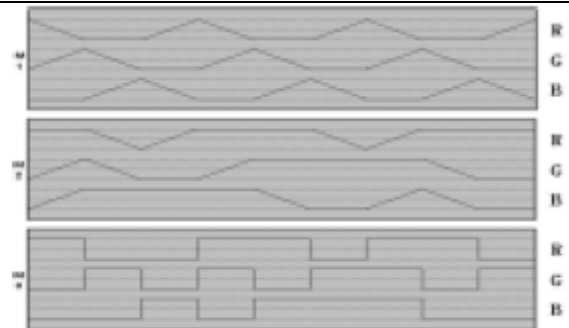
D – намаляване на скоростта



Предписание за монтаж



Криви на изходния сигнал при различните режими



Фирмата си запазва правото да променя без предупреждение вида и параметрите на изделието с цел модифициране и развитие на модела.