

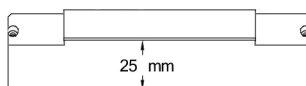
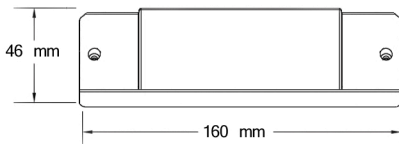
REGULAÇÃO 230V

Controlador com comando. RGB e RGBW. 4 canais. 1A / canal.



REF. GRUM+CRGB4

TENSÃO DE ENTRADA	AC110-240V
TENSÃO DE SAÍDA	110-240VDC
CORRENTE DE SAÍDA	Max 1A
POTÊNCIA DE SAÍDA	110V = 440W // 240V = 960W
DISTÂNCIA	20m
DIMENSÕES	160 x 46 x 25 mm



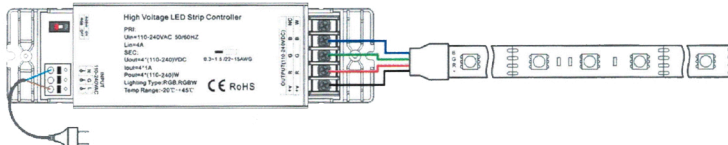
- Controlador com comando para fitas RGB ou RGBW. Saída de 4 canais.
- Função de sincronização sem fio (não apenas no modo estático, mas também no modo dinâmico).
- Interruptor DIP para seleção do tipo de cor (RGB ou RGBW).

Comando (Radiofrequência de 2,4GHz):

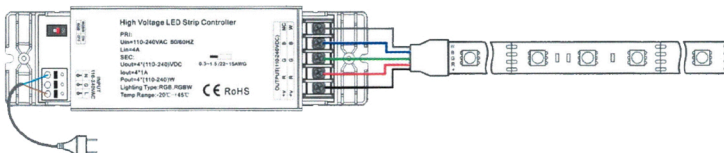
- Permite controle misto POR EXEMPLO: zona1: monocolor, zona2: CCT, zona 3: RGB, zona 4: RGBW.
- A função de todos os botões está ativa em todos os modos de controle. O efeito para cada zona será de acordo com a configuração do tipo de saída de cada receptor (controlador 4 em 1).

INSTALAÇÃO:

Esquema RGB: V+:COM, CH1:R (vermelho), CH2:G (verde), CH3:B (azul), CH4:NC.



Esquema RGBW: V+:COM, CH1:R, CH2:G, CH3:B, CH4:W (branco).



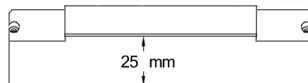
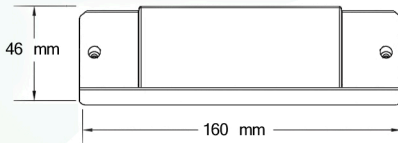
Regulación 230V

Controlador con mando. RGB y RGBW. 4 canales. 1A/canal.



Ref. M+CRGB4

Voltaje de entrada:	AC110-240V
Voltaje de salida:	110-240VDC
Corriente de salida:	Max 1A
Potencia de salida:	110V = 440W // 240V = 960W
Distancia:	20m
Dimensiones:	160 x 46 x 25 mm



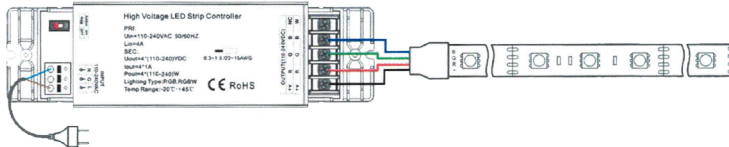
- » Controlador con mando para tiras RGB o RGBW. Salida de 4 canales.
- » Función de sincronización inalámbrica (no solo en modo estático, sino también en modo dinámico).
- » Interruptor DIP para selección de tipo de color (RGB o RGBW).

Control remoto (Radiofrecuencia de 2,4GHz):

- » Permite un control mixto como; zona1: monocolor, zona2: CCT, zona 3: RGB, zona 4: RGBW.
- » La función de todos los botones está activa en todos los modos de control. El efecto para cada zona será de acuerdo con la configuración del tipo de salida de cada receptor (controlador 4 en 1).

INSTALACIÓN:

Esquema RGB: V+:COM, CH1:R, CH2:G, CH3:B, CH4:NC.



Esquema RGBW: V+:COM, CH1:R, CH2:G, CH3:B, CH4:W.

