

# REGULAÇÃO 12V/24V

Controlador RF RGBW/RGB/CCT. 4 canais. 3A/canal.



## REF GRUV4-S

TENSÃO DE ENTRADA	12-24VDC
CORRENTE DE ENTRADA	12,5A
TENSÃO DE SAÍDA	4x (12-24)VDC
CORRENTE DE SAÍDA	4 canais, 3A/Canal
POTÊNCIA DE SAÍDA	4x (36-72)W
SINAL DE ENTRADA	RF 2,4GHz + interruptor
DIMENSÕES	175 x 45 x 27 mm

Controlador RF + botão LED, saída de tensão constante de 4 canais.

Definido como controlador de cor única, cor dupla, RGB ou RGBW via chave DIP.

Combine o comando 2.4G de cor única, cor dupla e RGB/RGBW.

Um controlador de RF aceita até 10 comandos.

4096 níveis 0-100% de escurecimento suave sem flash.

Quando usado com luz RGB / RGBW, 10 modos dinâmicos integrados, incluindo estilo de salto ou mudança gradual.

Função de transmissão automática: o controlador transmite automaticamente o sinal para outro controlador com uma distância de 30m.

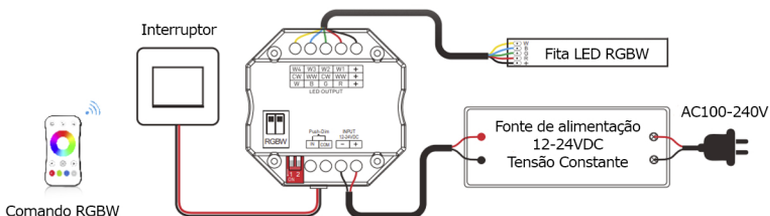
Sincronize em vários controladores.

Conecte com um botão de pressão para obter a função de escurecimento, liga/desliga e 0-100%.

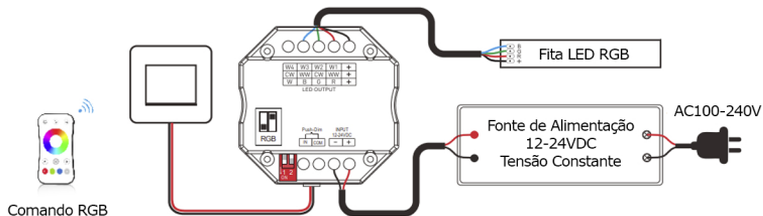
Monta-se facilmente em uma caixa de junção de parede padrão atrás de um interruptor.

## CONFIGURAÇÃO

\* RGBW



\* RGB



# Regulación 12V/24V

Controlador RF RGBW/RGB/CCT. 4 canales. 3A / canal.



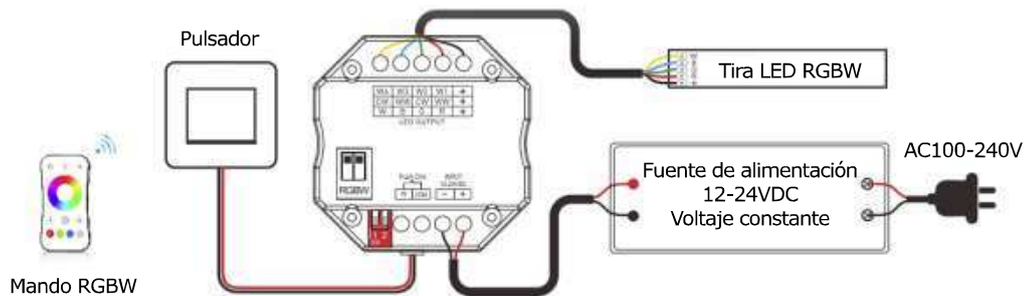
Ref. V4-S

Voltaje de entrada:	12-24VDC
Corriente de entrada:	12,5A
Voltaje de salida:	4x (12-24)VDC
Corriente de salida:	4 canales, 3A/Canal
Potencia de salida:	4x (36-72)W
Señal de entrada:	RF 2,4GHz + pulsador
Dimensiones:	175 x 45 x 27 mm

- » Controlador RF + pulsador LED, salida de voltaje constante de 4 canales.
- » Establecer como controlador monocolor, dos colores, RGB o RGBW mediante el interruptor DIP.
- » Combina con los 2,4G monocolor, de dos colores y mando a distancia RGB / RGBW.
- » Un controlador de RF acepta hasta 10 controles remotos.
- » 4096 niveles 0-100% de atenuación suave sin flash.
- » Cuando se usa con luz RGB / RGBW, integrado en 10 modos dinámicos, incluye estilo de salto o cambio gradual.
- » Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador con una distancia de 30 m.
- » Sincronizar en varios controladores.
- » Conectar con un pulsador para lograr la función de regulación, de encendido / apagado y 0-100%.
- » Fácil de colocar en una caja de conexiones de pared estándar detrás de un interruptor.

## CONFIGURACIÓN:

▪ RGBW



▪ RGB

