

CONTROLADOR RGB 3x1A

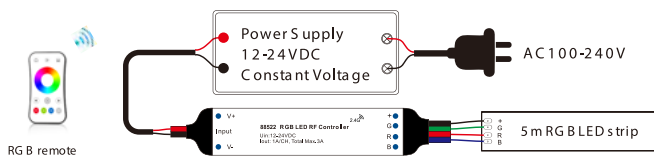
Ref.: 88522



Control	<i>Input Signal</i>	RF 2.4GHz
Voltaje de entrada	<i>Input Voltage</i>	12-24VDC
Tensión de salida	<i>Output Voltage</i>	12-24VDC
Corriente de salida	<i>Output Current</i>	3 Channel / 1A
Potencia de salida	<i>Output Power</i>	75W
Tamaño	<i>Size</i>	L60 x W14 mm
Distancia	<i>Distance</i>	30M
Temperatura de trabajo	<i>Working Temperature</i>	-30°C~+55°C

- 3 canales de voltaje constante RGB LED mini controlador RF.
- 1A por canal, la salida se conecta con una tira de LED RGB de 5 metros, potencia máxima de salida 75W.
- Combina con el control remoto RGB / RGBW de zona única o zona múltiple 2.4G de LYOPRO.
- Un controlador de RF acepta hasta 10 controles remotos.
- 4096 niveles de 0-100% de atenuación suave sin flash.
- Construido 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 control de 30 m.
- Sincronizar en múltiples números de controladores.

Instalación:



Aplicaciones:

