

Manual de usuario Mini controlador RGB 24v

El mini controlador RGB 24v RF, referencia 91119 está diseñado para tiras led de 24v con una potencia máxima de hasta 75w y 3A.

Controlador mini RF LED de voltaje constante de 3 canales (RGB).

- 3A de salida máxima, compatible con hasta 5 metros de tira RGB en máximo 14.4w, potencia de salida máxima de 75W.
- Control por mando RF 2.4G, posibilidad de crear hasta 4 zonas.
- Un mando RF puede casarse con hasta 10 controladores.
- Atenuación de 0-100% suave sin parpadeos.
- Función de transmisión automática: el controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador que este a una distancia de menos de 30 m.
- Se pueden sincronizar varios controladores para funcionar a la vez.

Emparejar mando control remo

1º Desconecte la alimentación del receptor y, a continuación, enciéndalo.

2º Inmediatamente, presione brevemente la tecla de encendido/apagado (control remoto de zona única) o la tecla de zona (control remoto de zona múltiple) 3 veces en el control remoto.

3º La luz parpadea 3 veces, lo que significa que el emparejamiento se ha realizado correctamente.

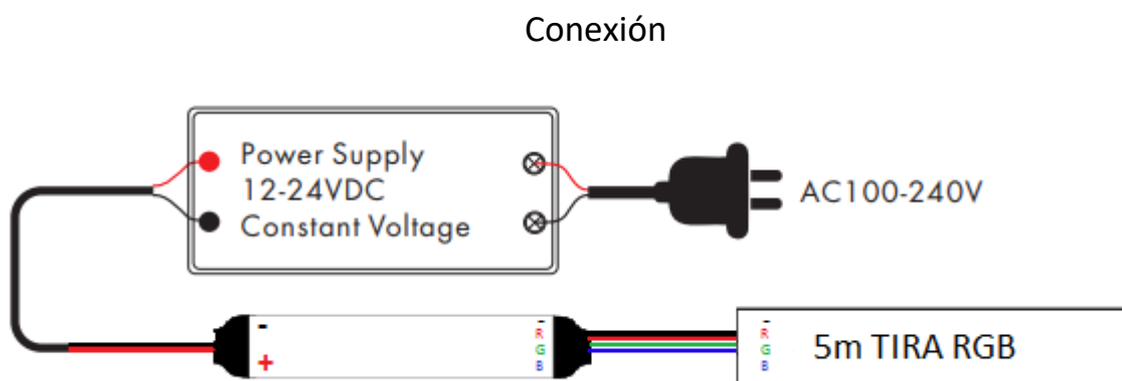
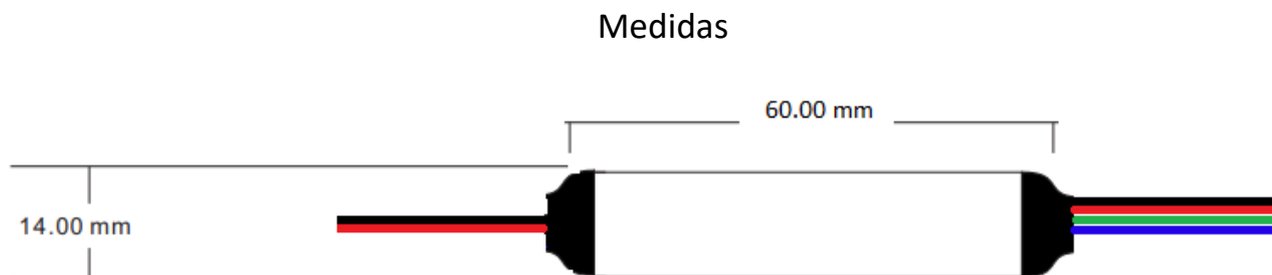
Borrar mando

Desconecte la alimentación del receptor y, a continuación, enciéndalo.

Inmediatamente, presione brevemente la tecla de encendido/apagado (control remoto de zona única) o la tecla de zona (control remoto de zona múltiple) 5 veces en el control remoto.

La luz parpadea 5 veces, lo que significa que se eliminaron todos los controles remotos coincidentes.

Diagrama de medidas y conexión



Precauciones de instalación

1. Los productos no deben apilarse, la distancia debe ser ≥ 20 cm, para no afectar la vida útil de los productos debido a la mala disipación del calor.
2. El producto no debe instalarse cerca de la fuente de alimentación, mínimo a una distancia de ≥ 20 cm para evitar las interferencias que pueda generar la fuente.
3. La altura de instalación debe ser ≥ 1 m desde el suelo para evitar acortar la distancia del control remoto debido a una señal de recepción demasiado débil.
4. Evitar que los productos estén cerca de o cubiertos por objetos metálicos, con una distancia mínima de ≥ 20 cm para evitar la atenuación de la señal del mando a distancia.
5. Evitar la instalación en la esquina de la pared o la esquina de la viga, con un intervalo de ≥ 20 cm para evitar interferencias o pérdidas de señal.