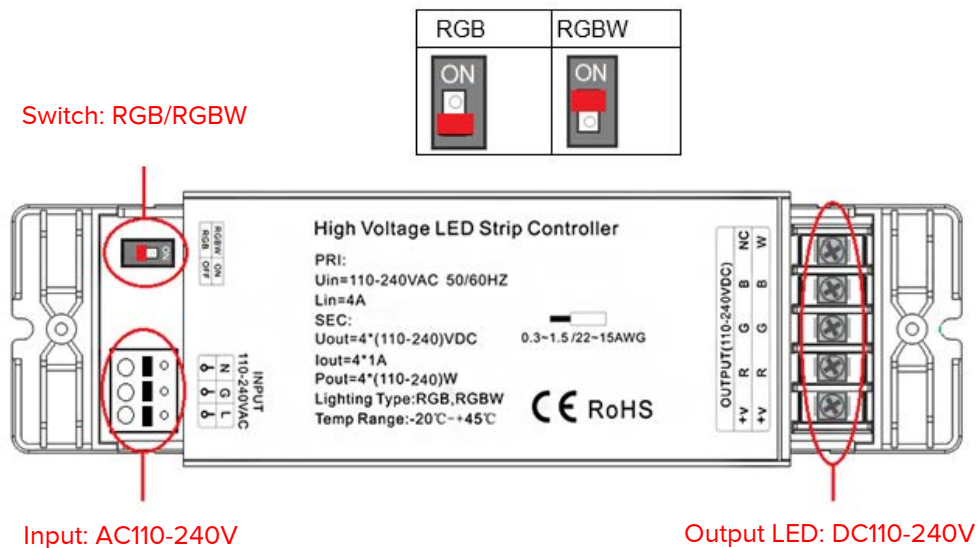
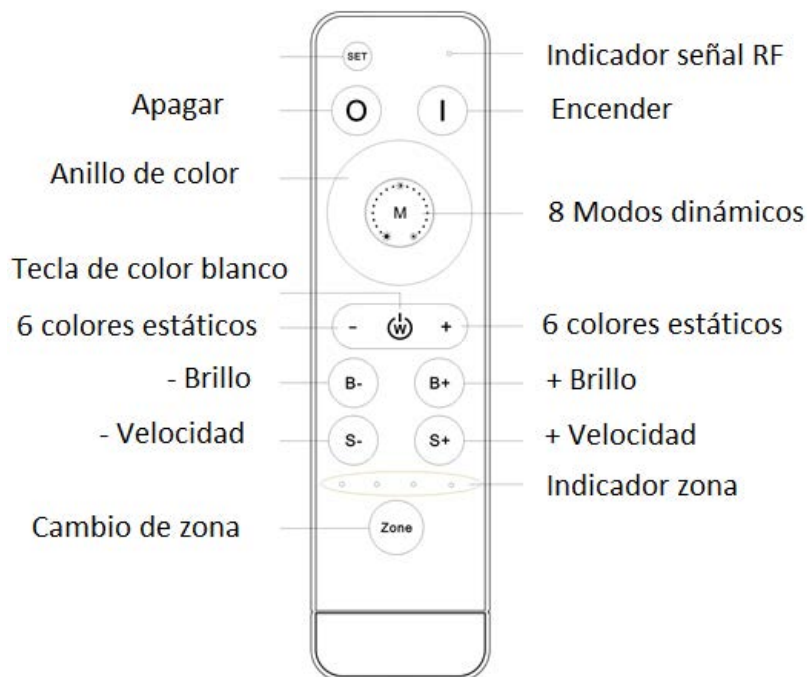




## Especificaciones dispositivo



## Control RGB/RGBW



## Control RGB/RGBW

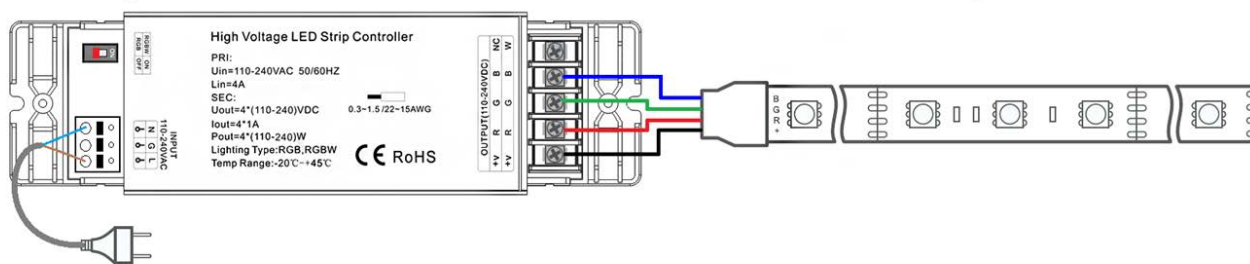
Nombre	Descripción
SET	No funcional
I	prender
O	Apaga
Anillo de color	Opciones de color estático, 64 colores en total.
M	Modos dinámicos, 8 modos en total.
Ⓜ	Tecla de acceso rápido de color blanco
-	6 colores estáticos (cian, púrpura, amarillo, azul, verde, rojo)
+	6 colores estáticos (rojo, verde, azul, amarillo, púrpura, cian)
B-	Brillo - para colores estáticos por 1024 niveles. La pulsación larga puede obtener un ajustar rápido.
B+	Brillo + para colores estáticos por 1024 niveles. La pulsación larga puede obtener un ajuste rápido.
S-	Acelera para el modo dinámico (100 niveles). La pulsación larga puede obtener un ajuste rápido.
S+	Velocidad hacia abajo para el modo dinámico (100 niveles). La pulsación larga puede obtener un ajustar rápido.
Zone	Selección de zona, 2 segundos de pulsación larga obtener "todo-control".

## Modos dinámicos

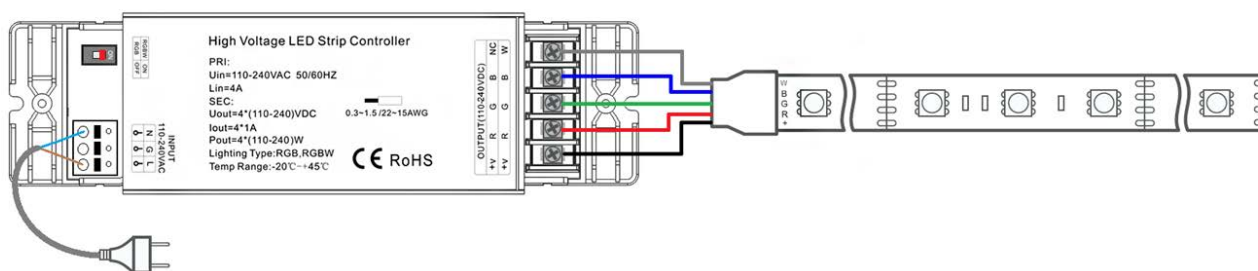
No	PATRON	OBSERVACIONES
1	BLANCO	VELOCIDAD Y BRILLO AJUSTABLES
2	SALTO 3 COLORES	
3	SALTO 7 COLORES	
4	FUNDIDO 3 COLORES	
5	FUNDIDO 7 COLORES	
6	R/G FUNDIDO	
7	R/B FUNDIDO	
8	G/B FUNDIDO	

## Diagrama de cableado

Circuito de aplicación 1:: RGB ( V+→COM-CH1→R-CH2→G-CH3→B,CH4: NC. )



Circuito de aplicación 2:: RGBW ( V+→COM-CH1→R-CH2→G-CH3→B,CH4: W. )



## Acerca del código RF

Por favor, preste atención a los siguientes 3 puntos antes de la operación:

- 1) Todos los equipos en el sistema completo después de la instalación deben tener un valor de código unificado y único, con el fin de lograr la seguridad y estabilidad del sistema.
- 2) El receptor solo puede almacenar un código y no se puede sobrescribir. Antes de aprender el nuevo código, es necesario borrar el código original del receptor; el mando a distancia sólo puede guardar un código, pero se puede sobrescribir y también puede restaurar la configuración de fábrica. Con el fin de facilitar el mantenimiento posterior, los tres componentes que pueden estar involucrados en el sistema (incluidos los receptores, controladores remotos portátiles y controladores remotos de panel) pueden realizar el aprendizaje mutuo de los valores de código.
- 3) Dado que el receptor realiza el aprendizaje del valor de código en el estado de encendido, con el fin de evitar confusiones en el área, se recomienda que cada área tenga un interruptor de alimentación independiente para que la alimentación de otras áreas se pueda cortar fácilmente cuando el código está siendo operado..

## Funciones

**Funcionamiento de emparejamiento receptor - mando:** significa que el receptor solo será controlado por el mando a distancia con un código. Si tenemos varias zonas a poca distancia deberemos programarlos por separado (Encender-Programar-Zona1-Apagar),(Encender-Programar-Zona2-Apagar), etc...

Paso	Operación	Instrucciones
1	Conexión de la carga al receptor y alimentación.	1. Es necesario borrar primero el código, si el receptor se ha codificado antes.
2	Seleccione area.	Seleccione área con la tecla "Zone"
3	Mantenga pulsado "ON" en el mando a distancia durante 5 segundos, el indicador del mando a distancia parpadeará rápidamente, significa que entra en el estado de transmisión del código de emparejamiento.	Se cerrará automáticamente el estado de transmisión del código después de 60 segundos, o pulsando cualquier tecla para salir.
4	Ver la luz de carga parpadea 3 veces y volver al estado inicial	El emparejamiento se ha terminado con éxito

## Funciones

**Eliminar registro del receptor (estado de fábrica)** significa que el código original del receptor se borrará y se devolverá al estado de fábrica. Entonces puede ser controlado por cualquier controlador remoto compatible, y puede aprender a un nuevo código.

Paso	Operación	Instrucciones
1	Conexión de la carga al receptor y alimentación.	1. La operación de compensación debe terminarse dentro de los 2 minutos después de encender el receptor. Si supera el tiempo, se puede encender de nuevo.
2	Mantenga pulsado el mando a distancia "Off" durante 5 segundos. El indicador del mando a distancia parpadea rápidamente, significa que entra en el estado de transmisión del código de compensación. No es necesario seleccionar el área correspondiente al borrar el código.	1. Se cerrará automáticamente el estado de transmisión del código después de 60 segundos, o pulsando cualquier tecla para salir. 2. Si se pierde el mando a distancia original, el nuevo mando a distancia se puede utilizar para operaciones de compensación.
3	Ver la luz de carga parpadea 3 veces y volver al estado inicial.	La codificación se ha terminado correctamente

