

Ficha técnica

PUSH / RF Regulador



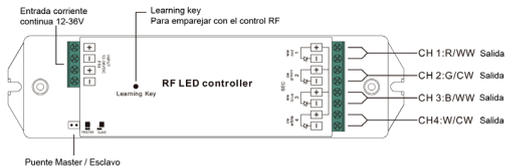
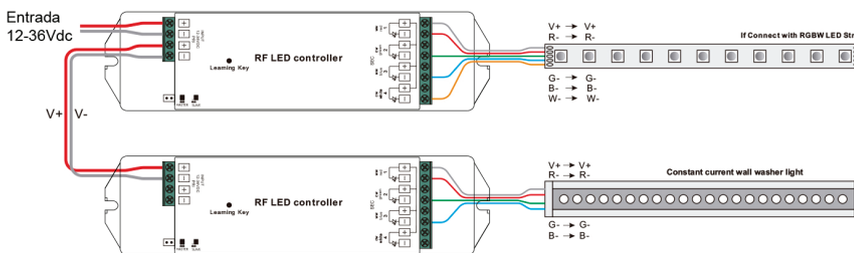
| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre | LIRERGB4 |
| Descripción | Regulador para control remoto de radio frecuencia (RF) con 4 canales de 5A |
| Aplicaciones | Regulación 4 canales |
| Referencia | LIRERGB4 |
| Voltage de entrada | 12-36V |
| Corriente de salida | 4x5A |
| Potencia de salida | 4x(60 - 180W) |
| Tipo de salida | Voltage constante |
| Frecuencia | 434 / 868 / 915 Mhz |
| Rango de temperatura | -20°C - +50°C |
| Indice de protección | IP20 |
| Dimensiones (LxAxh) | 178x46x18mm |



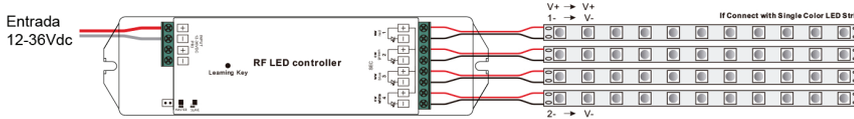
Esquemas de conexión

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

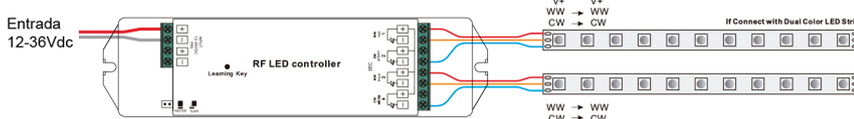
Con LED de color RGB y RGBW



Con LED monocolor



Con LED dual



Advertencias de seguridad

- NO haga la instalación con el equipo encendido.
- NO exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.

Instalación y operatividad

Realice el cableado según los esquemas de conexión.

Operatividad:

Conectar el control remoto:

1. Conecte el receptor LIRERGB4.
2. Encienda el control remoto, pulse una vez en el botón "Learning key" del receptor, haga clic inmediatamente en un número de zona para emparejar el receptor a la zona especificada (Si el control tiene una rueda de color o barra deslizante, toque la rueda de colores o la barra deslizante en el control remoto en vez del botón).

Nota: un receptor puede emparejarse con un máximo de 8 controles remotos.

Eliminar el emparejamiento:

1. Conecte el receptor de RF correctamente, enciéndalo.
2. Mantenga presionado el botón "Learning key" en el receptor durante más de 5 segundos hasta que se encienda la luz LED. El receptor parpadea dos veces, lo que significa que está bien eliminado.

Puente Master/Esclavo:

En un grupo de multiples receptores, para obtener una buena sincronización del efecto de ejecución RGB, configure solo 1 receptor como MASTER, los otros receptores como ESCLAVO (utilizar el puente master/slave del receptor). Después de configurar el maestro, el receptor maestro debe apagarse y encenderse una vez para que la función tome efecto.

Compatible con:

- LIMO4WALL. Control remoto pared monocolor 4 zonas
- LIWI. Conversor WIFI a RF
- LIDUO4. Control remoto monocolor 4 canales
- LIRGB4. Control remoto RGB 4 canales
- LIRGB4WALL. Control remoto pared RGB+W 4 zonas
- LIWIFIDMX Decodificador WIFI a RF y DMX
- LIAMPGBW. Amplificador señal de 4 canales de 8A

