



## Controlador Sincronizado RGBW-RF + mando

Completo controlador con botonera y control remoto RF. Permite controlar el color y la intensidad de los distintos canales de forma independiente de las diferentes luminarias RGBW (Tiras led RGB y/o RGBW) de 12/24VDC y 6A por canal conectadas.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	<b>1,2,4</b>
Salida	<b>DC12V=120W/24V=240W</b>
Amperios (mA)	<b>10000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>,APP,WIFI</b>
Otros	<b>Mando incluido</b>
Temp. de trabajo	<b>-20ºa 60ºC</b>

#### Referencia

LD1051262

#### Dimensiones del producto

52x110x20mm

#### Dimensiones del packaging

8x11x6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Completo controlador con botonera y control remoto RF. Compatible con el Controlador HUB Wi-Fi LED, por lo que puede recibir las órdenes de forma inalámbrica y controlar la intensidad, color y modos de las diferentes luminarias RGBW (Tiras RGB + blanco) de 12/24VDC conectadas. Requiere 2 pilas tipo "AAA" (no incluidas)

Su función de sincronización permite que con un solo mando a distancia pueda manejar uno o varios

controladores (configurable por el usuario). Con selector de color mediante rueda táctil que permite elegir entre multitud de opciones de color, modo blanco puro o neutro ó 19 modos dinámicos predefinidos. Control de velocidad en las transiciones, de brillo y controles ON / OFF. La intensidad máxima soportada es de 6 amperios por canal, 18 A en total. Para ser utilizado con un smartphone o tablet con Android o iOS mediante aplicación gratuita App, debe ser emparejado con el Controlador HUB Wi-Fi (opcional, se

vende por separado) para ajustar todas las funciones.

Programación y sincronización con el Controlador HUB Wi-Fi LED: El Controlador táctil WiFi RGBW-RF-TC4 requiere el Controlador HUB Wi-Fi LED si desea utilizarlo mediante Wifi por Smartphones o Tablet. Para iniciar la operación inicial y para ayudar a eliminar las interferencias de otros dispositivos, estos deben estar apagados. Si desea controlar varios controladores con un único dispositivo HUB Wi-Fi LED, debe volverse a reprogramar.

### Procedimiento de programación:

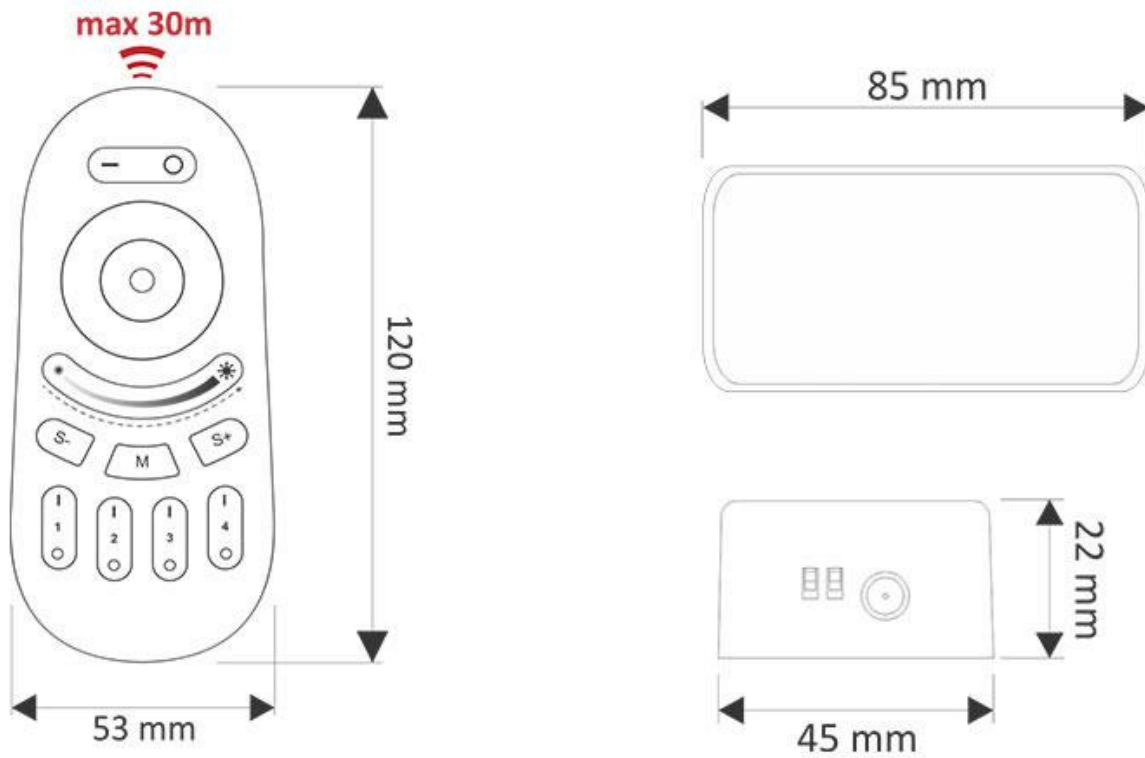
1. Conecte el/los controlador Wifi RGBW-RF a sus respectivos adaptadores de corriente, si hay varios, puede conectarlos a una regleta de enchufes, pero NO los encienda aún.
2. Con el controlador apagado, encienda su dispositivo smartphone o tablet, y abra la aplicación app de control.
3. Conecte la alimentación al controlador.

4. Al cabo de 3 segundos conectado, pulse el botón superior en la pantalla de su dispositivo.
5. Si la programación se ha realizado correctamente las luminarias RGB conectados debe parpadear tres veces.

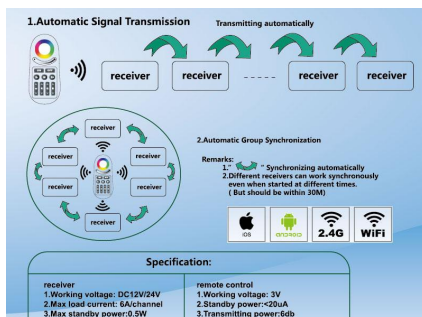
### Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 12V~24V
- Salida: 6A x 4 canales R G B W. Máx. 10A total.
- Modo de Conexión: Ánodo de modo común
- Salida de grises: 256 niveles (RGB cada uno)
- Potencia de salida: DC12V=120W/24V=240W
- Frecuencia del control remoto: 2.4G RF
- Temperatura de trabajo: 20-60°C
- Certificaciones y Standares: CE/FCC/ROHS Compliant
- Dimensiones controlador: 84 x 44 x 22 mm
- Dimensiones mando a distancia: 110 x 52 x 20 mm
- Peso: 300g

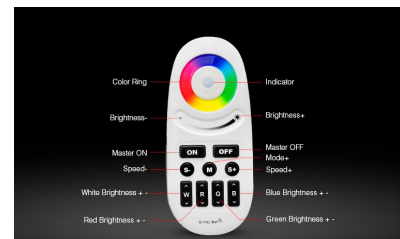
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## GALERIA



---

### LINKS

- [Controlador Sincronizado RGBW-RF + mando](#)
- [Regulación RF 2,4GHz](#)

---

### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.