



# **CONTROLADOR MONOCOLOR + RGB + RGBW + CCT**

## **SECUENCIADOR PARA LEDS**

Ref: 41.091

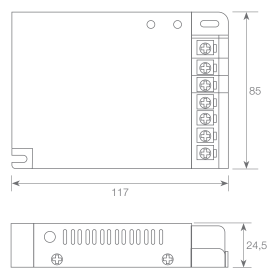
receptor 12V -24V

- 4 canales salida voltaje constante, máximum 8A por canal.
- Compatible con RF 2.4G una sola zona o varias zonas, monocolor, dual y RGB/RGBW (mandos).
- Un controlador RF acepta hasta 10 mandos.
- 4096 niveles 0-100% regulación de la luz progresiva.
- Cuando se utiliza con RGB/RGBW, modo dinámico incorporado, incluye salto o cambio gradual.
- Función de auto transmisión: El controlador transmite automáticamente la señal a otro controlador (con distancia de control de 15m).
- Sincroniza controladores varios.
- Disminución gradual (se puede seleccionar).
- Sobrecarga / protección corto circuito, reactivación automática.

#### Compatible con los controladores:

- 41 092
- 41.093

## Medidas:















voltaje





potencia
potericia

potencia

potencia

voltaje

voltaje

Potencia (W)	348W (12V)
Potencia (W)	768W (24V)
Potencia (W)	960W (48V)
Voltaje (V)	12V-48V
Canales (salida)	4
Amperaje	5A por canal a 48V 8A por canal a 12V y 24V
Distancia máxima de señal	15m (los controladores que estén en el mismo mando a distancia, repiten señal entre ellos)
Control	2.4GHz
Medidas	117x85x24,5mm
Described to de selection	
Regulación de coloures	Si
Tipo de alimentación	si mediante cable
	<u> </u>
Tipo de alimentación	mediante cable
Tipo de alimentación Temperatura de trabajo	mediante cable -30°C / 55°C
Tipo de alimentación Temperatura de trabajo Estanqueidad	mediante cable  -30°C / 55°C  IP20  se puede instalar mediante tornillos o cinta de doble cara, ninguno de los componentes de fijación viene con el

Aprobado por: C E RÖHS



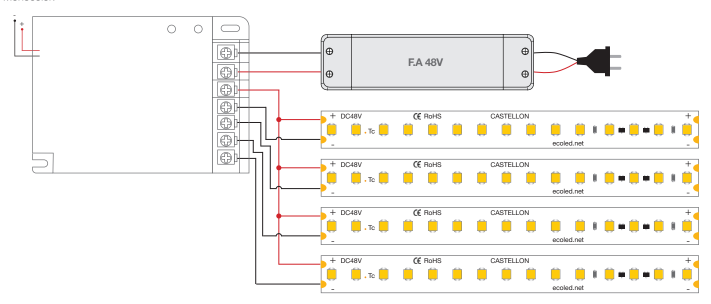


## **CONTROLADOR MONOCOLOR + RGB + RGBW + CCT**

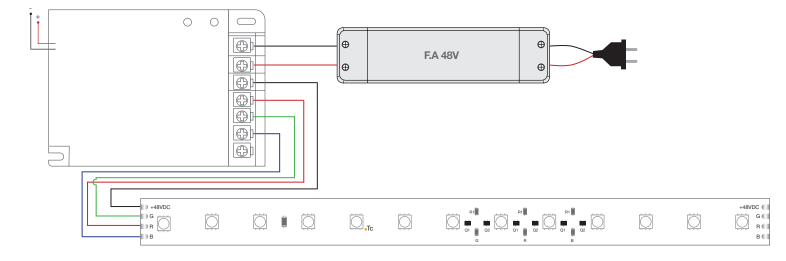
**SECUENCIADOR PARA LEDS** 

### Tipo de conexionados:

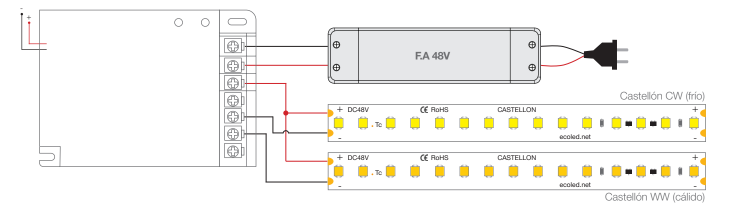




## RGB:



## RGBW:







## **CONTROLADOR MONOCOLOR + RGB + RGBW + CCT**

#### **SECUENCIADOR PARA LEDS**

#### Sincronización:

Cuando tenemos toda nuestra instalación preparada, podremos empezar a trabajar con todas las conexiones que hemos realizado. La instalación no debe tener ningún tipo de tensión.

Una vez preparada la instalación, podremos proceder a enlazar el mando a distancia al receptor.

Después de haber enlazado el mando con el receptor, damos tensión a nuestra instalación.

En el receptor, tenemos un botón llamado "Match" al que realizaremos una pulsación, donde podremos ver que el led indicador que está justo al lado parpadea y automáticamente, pulsaremos el botón ON/OFF de nuestro mando a distancia.

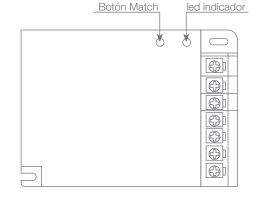
En el caso de que los mandos sean de una única zona o de 4 zonas, realizaremos una pulsación al botón de la zona deseada.

Veremos que la tira realiza un parpadeo y el led indicador se queda fijo. Esto significa que ya está sincronizado.

#### Desvincular:

Para poder desvincular el mando a distancia con el receptor, debemos pulsar el botón "Match", el cual hemos utilizado antes, para poder sincronizar el mando a distancia con el receptor. Si lo mantenemos pulsado durante 5 segundos, le realizaremos un borrado general.

Hasta 10 mandos pueden soportar un receptor.



### Control remoto

Compatible con estos controles remotos (comprados por separado). Para obtener más detalles, lea las instrucciones del control remoto.





41.092

41.093