

## CONTROLADOR MONOCOLOR + RGB + RGBW + CCT

## SECUENCIADOR PARA LEDS

Ref: 41.091

receptor 12V -24V

- 4 canales salida voltaje constante, máximo 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.

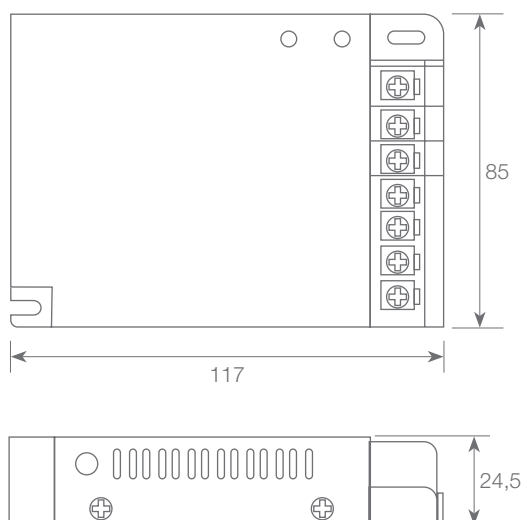
Compatible con los controladores:

- 41.092
- 41.093



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
Regulación de colores	si
Tipo de alimentación	mediante cable
Temperatura de trabajo	-30°C / 55°C
Estanqueidad	IP20
Fijación	se puede instalar mediante tornillos o cinta de doble cara, ninguno de los componentes de fijación viene con el producto
Embalaje	1 unidad
Garantía	2 años

### Medidas:



Aprobado por: CE RoHS COMPLIANT

**BARCELONA**  
C/ Carles Buigues, 13  
08420 Canovelles  
Info@luznegra.net  
Tel: +34 938 402 598

**MADRID**  
C/ Minas, 35-37  
28923 Alcorcón  
centro@luznegra.net  
Tel: +34 916 416 081

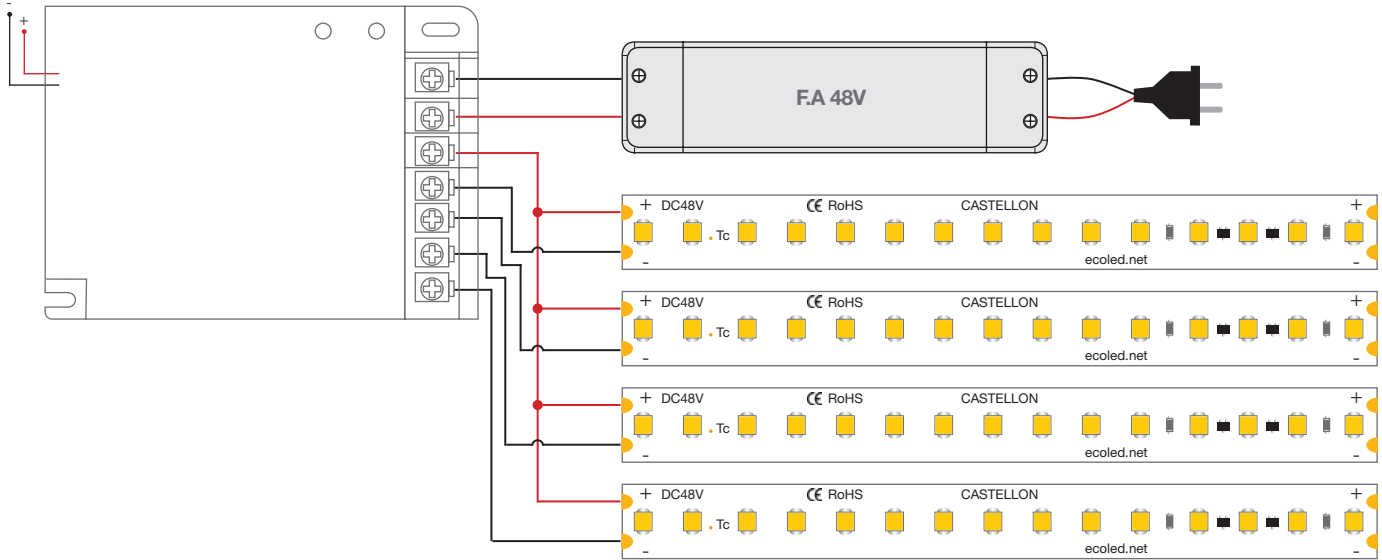
**PARIS**  
113 Avenue Joffre  
77450 Esbly  
france@luznegra.net  
Tel: +33 (0) 160 426 585

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

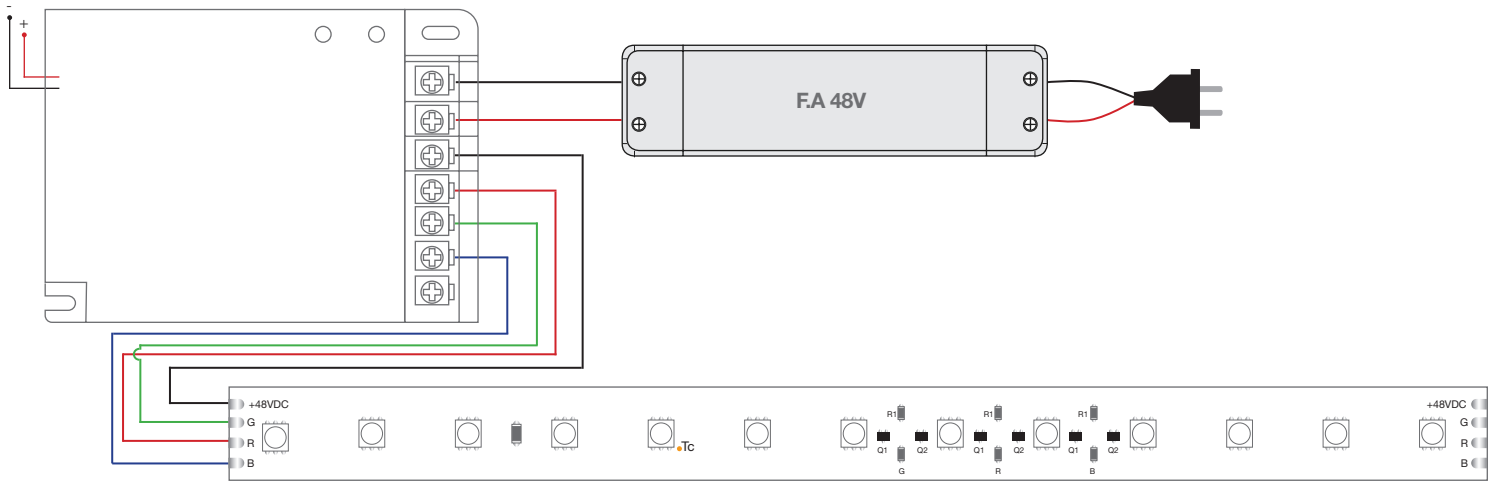
**SECUENCIADOR PARA LEDS**

**Tipo de conexionados:**

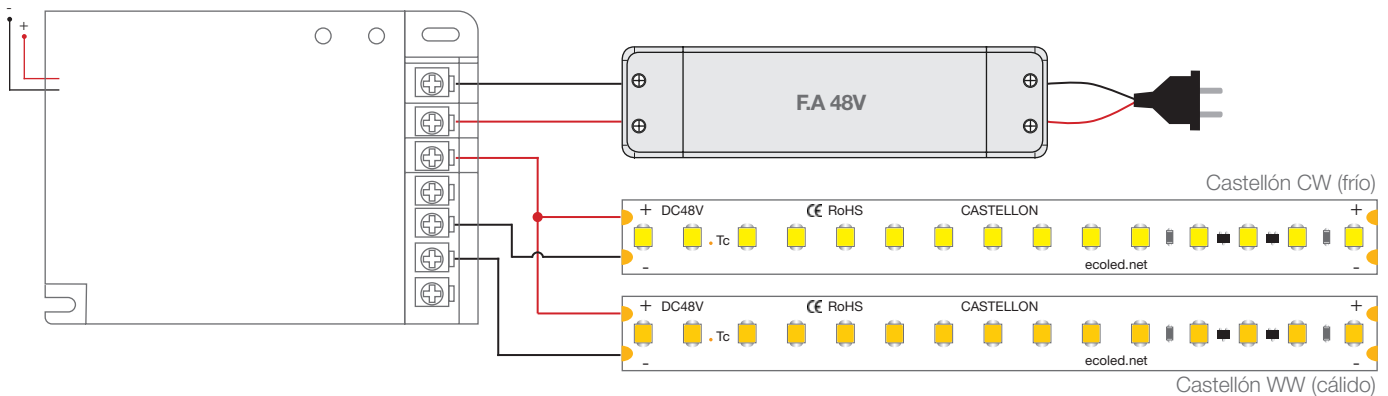
**Monocolor:**



**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.

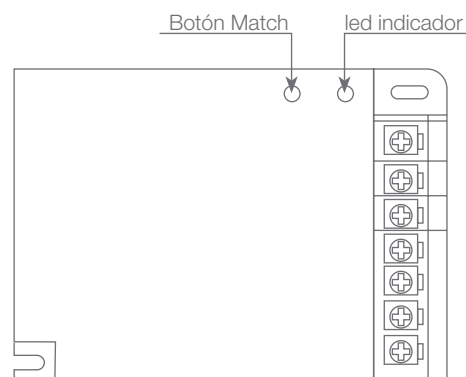
### Desvincular:

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