

# Controlador LED SR5 5 en 1

Model No.: SR5

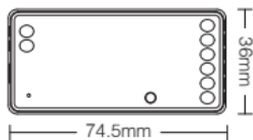
## Características

- 18 modos dinámicos incorporados con salto, cambiando gradualmente (solo para control remoto 2.4G)
- Reenvío automático: reenvía automáticamente la señal del control remoto a otro controlador, haciendo que la distancia del control remoto sea infinita
- Sincronización automática: el mismo modo dinámico se sincroniza automáticamente, para que el modo sea siempre consistente
- Tiene función DND, generalmente utilizada en áreas de corte de energía y ahorra energía.
- Admite el control de la aplicación TUYA SMART (se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)
- Admite control de voz de terceros como Alexa, el asistente de Google, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu y Xiaomi (se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)

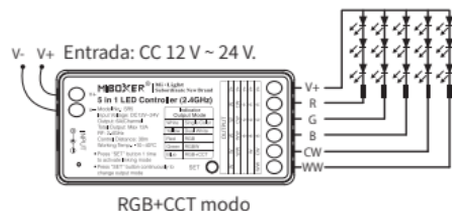
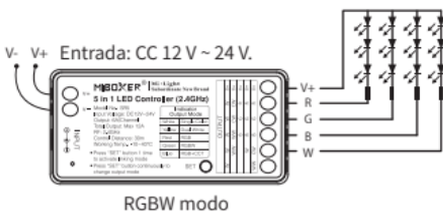
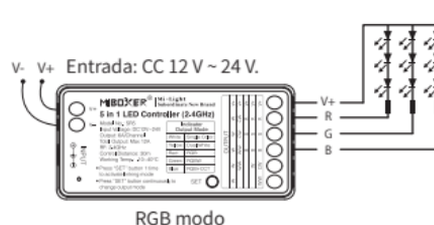
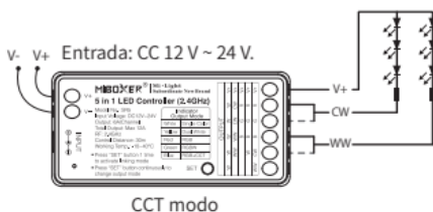


## Parámetros

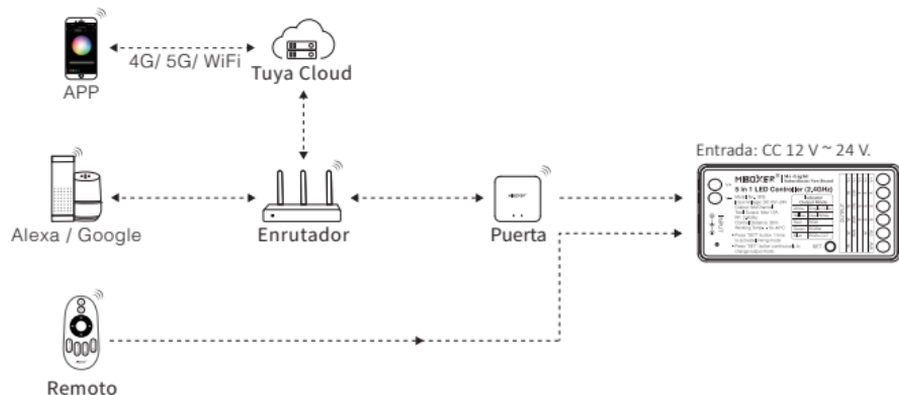
Nombre: Controlador LED 5 en 1	Temperatura de trabajo: -10~40°C
Número de modelo: SR5	Estándar EMC (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Voltaje de entrada: CC 12 ~ 24 V.	
Corriente de salida: 6A/canal único	Estándar de seguridad (LVD): EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Producción total: Máximo 12A	
Protocolo: RF de 2,4 GHz	Equipo de radio (ROJO): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Distancia de control: 30m	Proceso de dar un título: CE, EMC, LVD, RED
Clasificación IP: IP20	



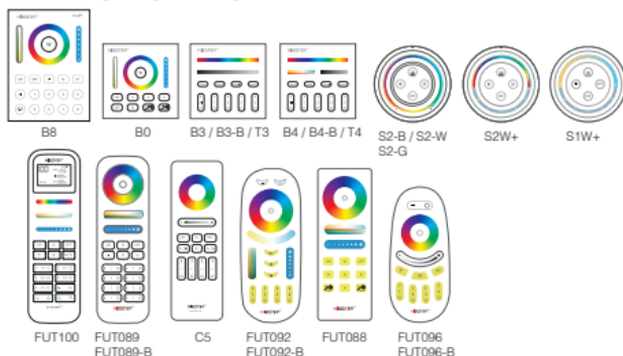
## Diagrama de conexión



## Diagrama de aplicación



## Compatible con estos mandos a distancia RF 2,4G (Se compra por separado)



## Instrucción de control remoto RF de 2,4G

### Instrucciones del código de vinculación



Apague 10 segundos y vuelva a encender.



Presione brevemente el botón "I" 3 veces en 3 segundos.



Las luces parpadean 3 veces lentamente significa que la vinculación se realizó correctamente.



La vinculación falló si la luz no parpadea lentamente. Siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: las luces que se han vinculado no pueden volver a vincularse)

### Instrucciones para desvincular el código



Apague 10 segundos y vuelva a encender.



Presione brevemente el botón "I" 5 veces en 3 segundos.

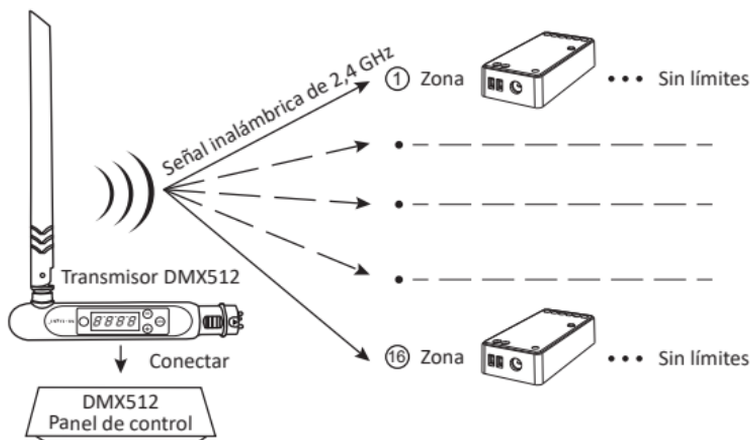


Las luces parpadean 10 veces rápidamente significa que la desvinculación se realizó correctamente.



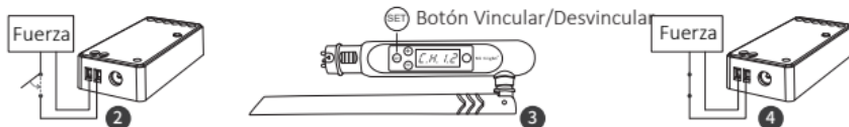
La desvinculación falló si la luz no parpadea rápidamente. Siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: las luces no se han vinculado y no es necesario desvincularlas)

## DMX512 LED Transmitter Control (Purchased separately)



### Enlace/Desenlace del transmisor LED DMX512

- 1 Siga las instrucciones del transmisor DMX512 (FUTD01), elija la zona para la luz presionando "+" o "-" (por ejemplo, "CH12" significa zona 12)



#### Enlace

El controlador se apaga durante 10 segundos y luego se enciende, o presione el botón "SET" 1 vez.

Presione brevemente "SET" 3 veces en 3 segundos mientras el indicador del controlador está encendido

El enlace se realiza una vez que el indicador del controlador parpadea 3 veces lentamente

#### Desconectar

El controlador se apaga durante 10 segundos y luego se enciende, o presione el botón "SET" 1 vez.

Presione brevemente "SET" 5 veces en 3 segundos mientras el indicador del controlador está encendido

La desvinculación se realiza una vez que el indicador del controlador parpadea 10 veces rápidamente



Si el enlace o la desvinculación fallaron, siga los pasos anteriores nuevamente.

## Instrucción de función de transmisión

Un controlador LED puede transmitir las señales desde el control remoto a otro controlador LED dentro de los 30 m, siempre que haya un controlador LED dentro de los 30 m, la distancia del control remoto puede ser ilimitada.



**Atención:** Todos los "Controladores" deben estar vinculados con un control remoto.

## Activar y desactivar el modo No molestar (activado de forma predeterminada)

Active "No molestar" (aplicable a áreas con cortes de energía frecuentes para ahorrar energía)

### Activa el modo No molestar:

Presione brevemente el botón "OFF" 3 veces en 3 segundos y luego presione brevemente el botón "ON" 3 veces. La luz parpadea 4 veces para indicar éxito.

**Nota:** Cuando la lámpara se enciende nuevamente después de un corte de energía, su estado (luces encendidas o apagadas) seguirá siendo el mismo que antes del corte de energía.

### Desactivar el modo No molestar:

Presione brevemente el botón "ON" 3 veces en 3 segundos y luego presione brevemente el botón "OFF" 3 veces. La luz parpadea 4 veces lentamente para indicar un apagado exitoso.

**Nota:** Cuando la lámpara se enciende nuevamente después de un corte de energía, su estado estará encendido de forma predeterminada.

## Aviso

1. Verifique si el voltaje de la fuente de alimentación coincide con la luz y verifique la conexión tanto del cátodo como del ánodo; de lo contrario, la luz se romperá.
2. No conecte cables con la alimentación encendida. Encienda nuevamente solo cuando esté en la conexión correcta y sin cortocircuito.
3. El usuario no profesional no puede desmontar los accesorios de iluminación directamente.
4. No utilice la luz en un lugar con un área metálica de amplio alcance o con ondas electromagnéticas fuertes cerca, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada.

Made in China



Dimmer can not use in humid area