

Controlador LED 5 en 1

Número de modelo: SR5-P

Características

- Controlador impermeable, IP66
- 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-P	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: IP66	

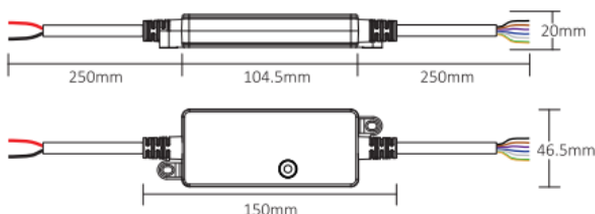


Diagrama de conexión

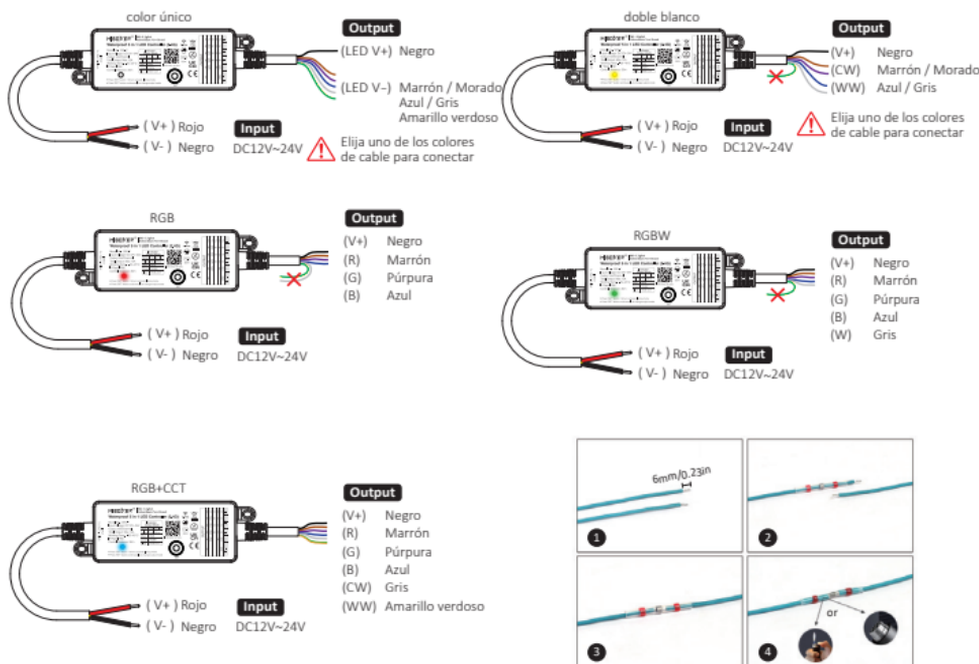
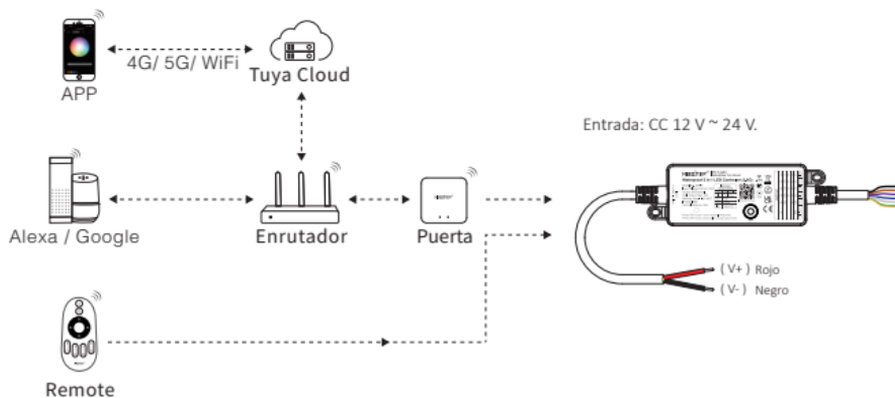
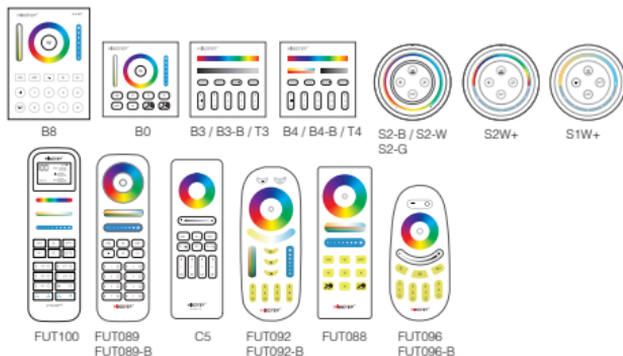


Diagrama de aplicación



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.

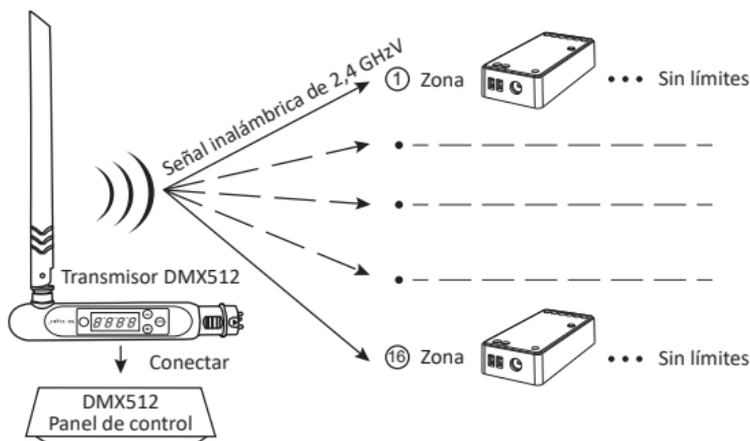


Las luces parpadean 10 veces rápidamente significa que la desvinculación se realizó correctamente.



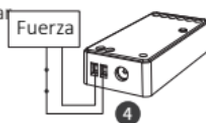
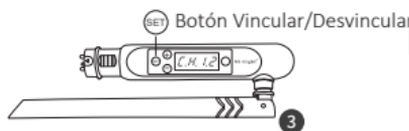
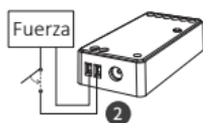
La desvinculación falló si la luz no parpadea rápidamente. Siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: las luces no se han vinculado y no es necesario desvincularlas)

Control de transmisor LED DMX512 (Se compra por separado)



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



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 LED" 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