

# Regulador de intensidad triac de CA (WiFi + 2,4 G + Push)

N.º de modelo: TRI-C1WR

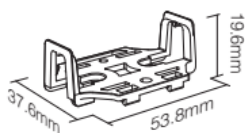
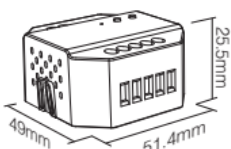
## Características

- Utiliza tecnología de transmisión inalámbrica WiFi + 2.4G + PUSH
- Control por aplicación para teléfono inteligente
- Control remoto inalámbrico RF 2.4G
- Función de atenuación por pulsación
- Tecnología de corte de fase de borde posterior
- Atenuación continua de 0 a 100 % y sin parpadeos
- Función de ajuste de brillo mínimo
- Interruptor de detección de temperatura incorporado, protección contra sobrecarga/sobrecalentamiento
- Función de transmisión automática, distancia de control ilimitada
- El conector de tornillo es confiable y fácil de instalar
- La carcasa de PC antiincendios es más segura

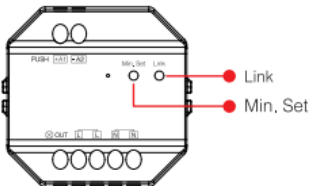
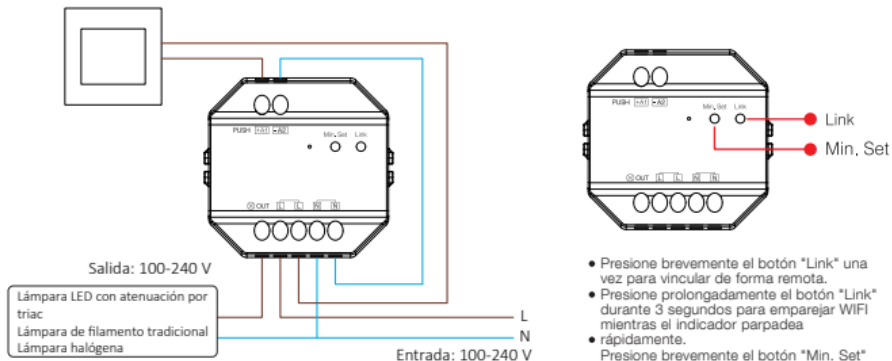


## Parámetros

Nombre: Regulador de intensidad triac de CA	Clasificación IP: IP20
N.º de modelo: TRI-C1WR	Temperatura de trabajo: -10~40 °C
Voltaje de entrada: 100-240V~ 50/60Hz	EMC Standard (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Salida: 100-240V~	Safety Standard (LVD): EN 61347-2-11: 2001+A1: 2019 EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493: 2015+A1:2022
Corriente de salida: Máximo 1,36 A	Radio Equipment (RED): ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Potencia de salida: 150W @110V; 300W @220V	Proceso de dar un título: CE, EMC, LVD, RED
Protocolo: WiFi/ 2.4GHz RF	
Distancia de control: 2.4G: 30M	



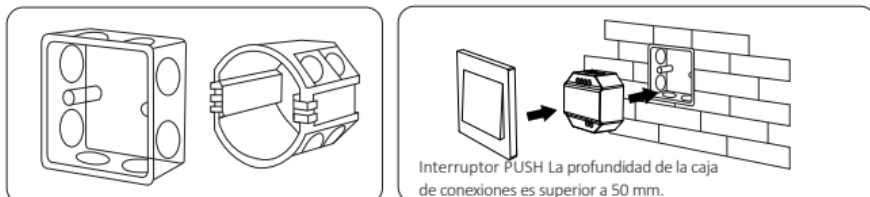
## Diagrama de conexión



- Presione brevemente el botón "Link" una vez para vincular de forma remota.
- Presione prolongadamente el botón "Link" durante 3 segundos para emparejar WiFi mientras el indicador parpadea rápidamente.
- Presione brevemente el botón "Min. Set" para ajustar el brillo al mínimo.

## Diagrama de instalación

Soporte para la siguiente caja de conexiones vertical



Utilice una caja de conexiones de plástico para la instalación; el tipo de metal tiene una barrera para la transmisión de la señal.



## Atenuación PUSH

**Pulsación corta del interruptor PUSH:**

Encender/apagar la luz

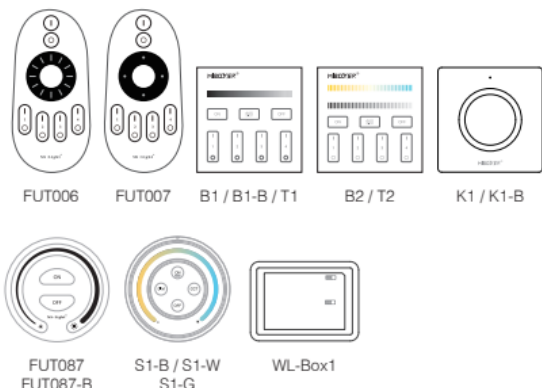
**Pulsación prolongada del interruptor PUSH:**

- Brillo de atenuación continua.
- Mantenga presionado y suelte el dedo, luego repita la presión prolongada para aumentar o disminuir el brillo
- Mantenga presionado el interruptor durante 20 segundos hasta que todas las luces tengan el mismo brillo con un nivel del 100 % si se han conectado varios atenuadores con el mismo interruptor de retorno automático. La cantidad de atenuadores que se conectan con el mismo interruptor de retorno automático no puede ser superior a 25 piezas, el cable de conexión del interruptor de retorno automático no puede ser superior a 20 m.

## Varias soluciones de control:

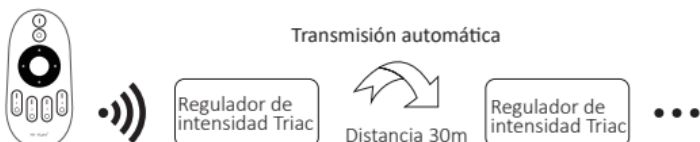


Compatible con estos controles remotos RF de 2,4 G (se compran por separado)



## Transmisión automática (señal remota RF de 2,4 G)

El controlador puede transmitir señales remotas a otro controlador automáticamente mientras la distancia entre las luces sea de 30 m, la distancia del control remoto es ilimitada. (Atención: todos los controladores deben estar vinculados con el mismo control remoto)



# Instrucciones de control remoto RF 2.4G

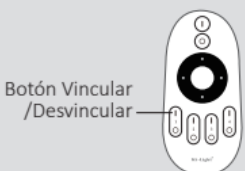
## Instrucciones de código de enlace



O Link

1

Apague durante 10 segundos y encienda nuevamente o presione brevemente "Enlace" una vez



2

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



3

Las luces parpadean 3 veces lentamente, lo que 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 vincularon no se pueden vincular nuevamente)

## Instrucciones para desvincular código



O Link

1

Apague durante 10 segundos y encienda nuevamente o presione brevemente "Enlace" una vez



2

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



3

Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que 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 vincularon y no es necesario desvincularlas)

## Instrucciones de control de la aplicación para teléfonos inteligentes

### Configuración de red (No es compatible con enrutador 5G)

#### 1). Descargue e instale la aplicación [Tuya Smart]

Busque [Tuya Smart] en la tienda Apple o Google o escanee el siguiente código QR para descargar e instalar la aplicación.

Abra la aplicación y haga clic en el botón "Registrarse" para crear una cuenta cuando la use por primera vez. Inicie sesión directamente si ya tenía una cuenta.



#### 2). Configuración de red

(1) Conecte el controlador a la fuente de alimentación.

(2) Confirme que la luz indicadora parpadea rápidamente (2 parpadeos por segundo).

Si la luz indicadora no parpadea rápidamente, hay dos formas de ingresar:

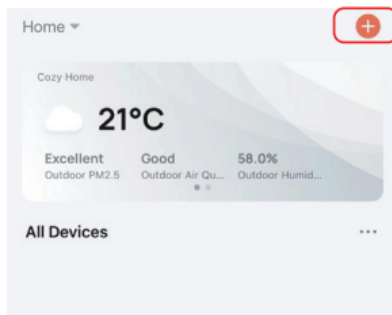
- Mantenga presionada la tecla "SET" hasta que la luz indicadora parpadee rápidamente.
- Apague y encienda el controlador 6 veces.

(3) Conecte el teléfono a la red WiFi doméstica en la frecuencia de 2,4 GHz.

(4) Abra la página de inicio de la aplicación y haga clic en el botón "+" en la esquina superior derecha de la página.

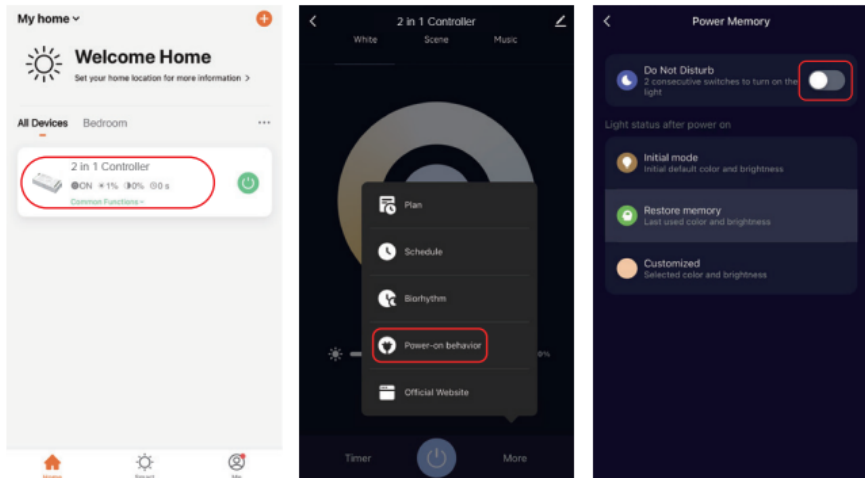
(5) Haga clic en "Iluminación" en el lado izquierdo de la página y luego haga clic en "Fuente de luz (BLE+Wi-Fi)"

(6) Siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.



## La aplicación activa y desactiva el modo “No molestar” (predeterminado activado)

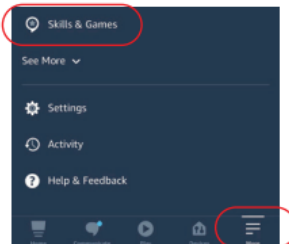
Haga clic en la luz que necesita configurarse o controlarse en grupo--- haga clic en “Más”--- haga clic en “Comportamiento de encendido”--- enciéndala o apáguela



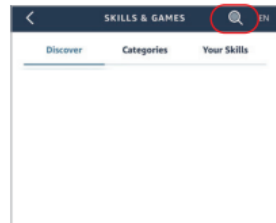
# Instrucciones de control de voz de Alexa

Por favor, agregue el dispositivo a **[Tuya Smart]** aplicación (verifique los detalles en la página 6), luego comience a seguir los pasos

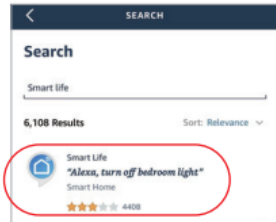
- 1). Abra la aplicación Alexa
- 2). Haga clic en “Más” en la esquina inferior derecha
- 3). Haga clic en “Habilidades y juegos”



- 4) Haga clic en “Q” en la esquina superior derecha
- 5). Escriba “Smart life” y busque



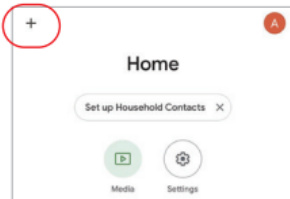
- 6). Haga clic en la habilidad “Smart Life”, siga las instrucciones para finalizar la configuración e iniciar el control por voz



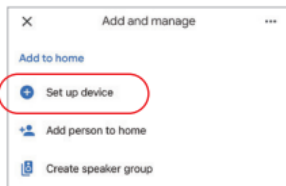
# Instrucciones de control por voz de Google Home

Por favor, agregue el dispositivo a **[Tuya Smart]** aplicación (verifique los detalles en la página 6), luego comience a seguir los pasos

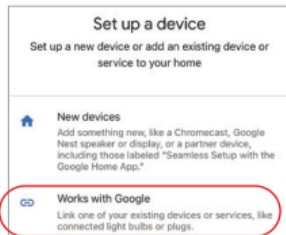
- 1) Abra la aplicación Google Home
- 2) Haga clic en “+” en la esquina superior izquierda



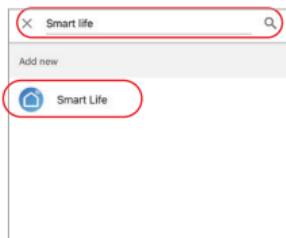
- 3) Haga clic en “Configurar dispositivo”



- 4) Haz clic en “Funciona con Google”



- 5). Haga clic en “Q,” en la esquina superior derecha
- 6). Escriba “Smart life” y busque
- 7). Haga clic en la habilidad “Smart Life”, siga las instrucciones para finalizar la configuración e iniciar el control por voz



## Atención

1. Desconecte la fuente de alimentación antes de la instalación.
2. Asegúrese de que el voltaje de entrada sea el mismo que el requerido por el dispositivo.
3. No desmonte el dispositivo si no es experto, de lo contrario, lo dañará.
4. No utilice la luz en un lugar con un área de metal de amplio alcance o cerca de ondas electromagnéticas fuertes, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada.



Made in China