

Atenuador AC Triac (2.4G + Push)

Número de modelo: TRI-C1

Contenido

<u>Rasgo</u>	2
<u>Parámetro</u>	3
<u>Diagrama de conexión</u>	4
<u>Diagrama de instalación</u>	5
<u>PULSAR Atenuación</u>	5
<u>Instrucciones de control remoto</u>	6-9
<u>Atención</u>	10

1. Rasgo

No necesita cable de señal y cambie el diseño original del cable, es muy simple instalarlo a bajo costo. La miniapariencia puede adaptarse a la caja de conexiones estándar de la UE/EE. UU. Amplia aplicación para luces LED triac de un solo color, lámparas de filamento, lámparas halógenas.

- Control de aplicaciones de teléfonos inteligentes (necesita comprar la puerta de enlace 2.4GHz)
- Control remoto inalámbrico RF 2.4G
- Empuje la función de atenuación
- Tecnología de corte de fase de vanguardia
- 0~100 % de atenuación continua y sin parpadeo
- Función de ajuste de brillo más bajo
- Interruptor de detección de temperatura incorporado, sobre el corazón/protección de carga
- Función de transmisión automática, distancia de control ilimitada
- El conector de tornillo es confiable y fácil de instalar
- La carcasa de PC antifuego es más segura

2. Parámetro

Número de modelo: TRI-C1

Voltaje de entrada: 100-240V~ 50/60Hz

Tensión de salida: 100-240V~

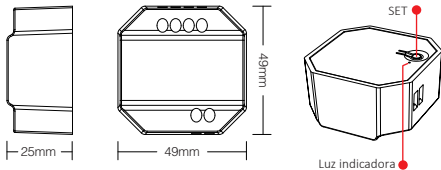
Corriente de salida(max): 1.36A

Potencia de salida: 150W @110V; 300W @220V

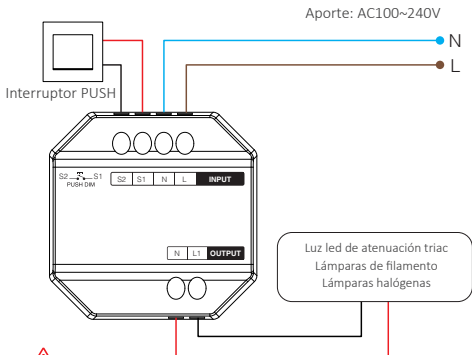
Método de atenuación: atenuación inalámbrica RF

Temperatura de trabajo: -10~40°C

Distancia de control RF 2.4G: 30m



3. Diagrama de conexión



⚠ Atención

Verifique y asegúrese de que todo el cable se haya conectado correctamente antes de encenderlo, de lo contrario, el atenuador se dañará fácilmente.

El “modo interruptor” está activado o apagado

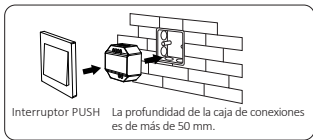
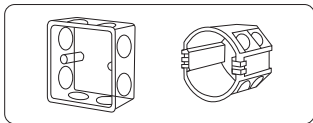
Atención: la función de atenuación será inútil y el atenuador solo admitirá ON/OFF una vez que se active este modo

Encender: presione brevemente 'SET' 5 veces rápidamente, el modo se activó una vez que el indicador parpadeó 3 veces rápidamente

Apagar: presione brevemente "SET" 5 veces rápidamente, el modo se apagó una vez que el indicador parpadeó 3 veces lentamente

4. Diagrama de instalación

Soporte después de la caja de conexiones de pie



5. PULSAR Atenuación

Presione brevemente el interruptor PUSH:

Encender/apagar la luz

Mantenga presionado el 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 los atenuadores múltiples se conectaron con el mismo interruptor de retorno automático. La cantidad de atenuadores que se conectan con el mismo interruptor de autorretorno no puede superar las 25 piezas, el cable de conexión del interruptor de autorretorno no puede superar los 20 m.

6. Instrucciones de control remoto

6.1. Enlace remoto

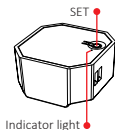
Para control remoto K1

1). código de aprendizaje

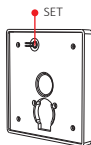
Forma 1: presione brevemente "SET" una vez,
Indicador respira

Forma 2: apague el atenuador durante 10 segundos y vuelva a encenderlo

Forma 3: pulsación corta Pulsador (EN-
APAGADO)



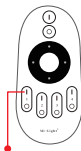
2). Presione "SET" 3 veces en 3 segundos, el código de enlace se realiza una vez que la luz parpadea 3 veces lentamente Para otro control remoto



Para otro control remoto

1). código de aprendizaje

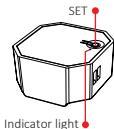
2). Presione " | " cualquier botón "ON" en las zonas de grupo 3 veces en 3 segundos, el código de vinculación se realiza una vez que la luz parpadea 3 veces lentamente



Encienda el botón de luz

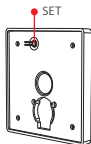
6.2. Desvincular con control remoto

Mantenga presionada la tecla "SET" durante 3 segundos, el indicador parpadeará 10 veces rápidamente, el código se borrará con éxito.



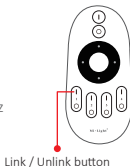
Para control remoto K1

- 1). código de aprendizaje
- 2). Presione "SET" 5 veces en 3 segundos, la desvinculación se realiza una vez que la luz parpadea 10 veces rápidamente



Para otro control remoto

- 1). código de aprendizaje
- 2). Presione " | " cualquier botón "ON" en las zonas de grupo 5 veces en 3 segundos, la desvinculación se realiza una vez que la luz parpadea 10 veces rápidamente



6.3. Control remoto compatible (se compra por separado)



FUT006



FUT007



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



FUT087 / FUT087-B



S1-B / S1-W / S1-G



WL-Box1

6.4. Configurar el brillo más bajo

⚠ This function should be paired with remote firstly before setting.

Para control remoto K1

- 1). Mantenga presionado "SET" 3 segundos hasta que la luz parpadee una vez, el indicador entrará en estado intermitente
- 2). Presione brevemente "SET" para obtener 10 tipos de brillo: 3 %, 5 %, 7 %, 9 %, 12 %, 17 %, 22 %, 28 %, 34 %, 40 %
- 3). Presione brevemente el botón giratorio para confirmar la configuración o espere 10 segundos para que se confirme automáticamente, la luz recuperará el brillo al nivel anterior.

Para otro control remoto

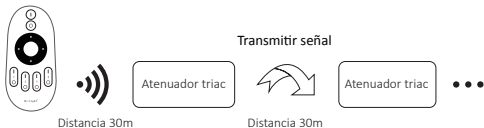
- 1). Mantenga presionado el botón "OFF" en el control remoto o el botón "O" en la zona, hasta que la luz parpadee una vez, el indicador entrará en estado intermitente.
- 2). Presione brevemente el botón "OFF" en el control remoto o el botón "O" en la zona para configurar 10 brillos diferentes (3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34 %, 40%).

Presione brevemente el botón giratorio para confirmar la configuración o espere 10 segundos para que se confirme automáticamente, la luz recuperará el brillo al nivel anterior.

Atención: el botón Master OFF puede configurar el brillo más bajo para todos los atenuadores conectados

6.5. Transmisión automática

Una luz puede transmitir las señales del control remoto a otra luz dentro de los 30 m, siempre que haya una luz dentro de los 30 m, la distancia del control remoto puede ser ilimitada.



Atención: todos los atenuadores deben vincularse con el mismo control remoto

7. Atención

1. Apague la fuente de alimentación antes de la instalación.
2. Asegúrese de que el voltaje de entrada sea el mismo que los requisitos del dispositivo
3. No desmonte el dispositivo si no es un experto, de lo contrario lo dañará
4. Por favor, no use la luz en el lugar con un área de metal de amplio alcance o una fuerte onda electromagnética cerca, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada.

Hecho en china



El atenuador no se puede usar en áreas húmedas