

interruptor inteligente (WiFi + 2.4G)

Número de modelo: WL-SW1

Contenido

<u>Característica</u>	2
<u>Parámetros</u>	3
<u>Diagrama de conexión</u>	4
<u>Diagrama de instalación</u>	5
<u>Instrucciones de control remoto</u>	6-8
<u>Instrucción de control de la aplicación</u>	9-14
<u>Descarga la aplicación "Tuya Smart"</u>	9
<u>Red de emparejamiento</u>	10
<u>Estado de encendido</u>	11
<u>Tipo de interruptor</u>	12
<u>Función de temporizador</u>	13
<u>Relación de control múltiple</u>	14
<u>Control de voz alexa</u>	15
<u>Control de voz de Google Home</u>	16
<u>Atención</u>	17

1. Característica

Este producto está fabricado con tecnología inalámbrica WIFI+BLE+2.4G con bajo consumo y gran capacidad antiinterferencias. Funciona con control remoto WIFI+BLE+2.4G, el usuario puede controlar dispositivos a corta distancia, incluso el enrutador está fuera de línea. La apariencia mini se puede insertar en la caja de conexiones estándar de la UE y EE. UU., es fácil de cablear e instalar. Controlado por la aplicación Tuya Smart, compatible con control de voz, ampliamente aplicado en iluminación, enchufe, ventiladores, humidificador, control de encendido/apagado de chimenea.



Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G RF



2.4G control remoto
Distancia de control 30m



El control inalámbrico WiFi admite control de largo alcance



Control de la aplicación de teléfono inteligente



Transmisión automática (Solo para remoto)



Admite control de voz de terceros



Compartir dispositivo



Control de grupo



Tap-to-Run y automatización



Bloqueo infantil



Ajuste de tiempo / cuenta regresiva encender / apagar la luz LED



Modo no molestar

2. Parámetros

Número de modelo: WL-SW1

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

Tensión de salida: 100-240V~ 50/60Hz

Corriente de salida(max): 10A

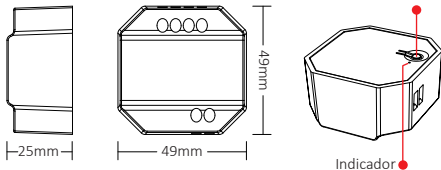
Método de interruptor: WiFi + 2.4G + (Push/Interruptor roquero)

Tecnología inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

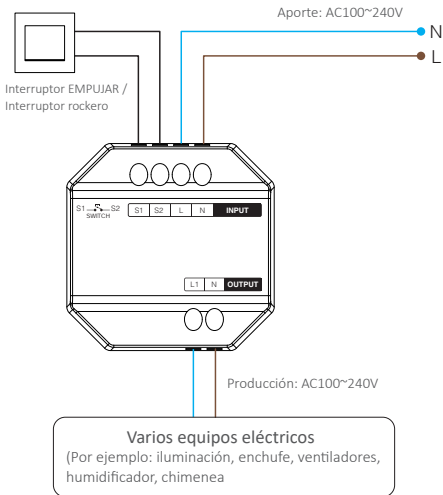
RF: 2.4GHz

Temperatura de trabajo: -10~40°C

Distancia de control RF 2.4G: 30m



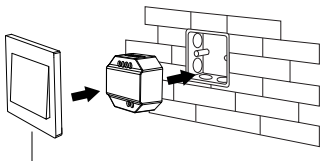
3. Diagrama de conexión



Advertencia

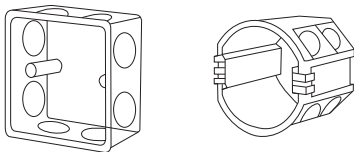
Asegúrese de que el cableado sea correcto para todos los cables antes de encenderlos; de lo contrario, dañará los dispositivos.

4. Diagrama de instalación



Interruptor EMPUJAR / Interruptor rockero

Soporte después de la caja de conexiones de pie, la profundidad de la caja de conexiones es de más de 50 mm

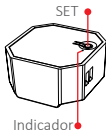


5. Instrucción de control remoto

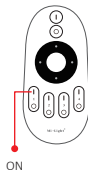
5.1. Enlace

1). Activando el modo de desvinculación

- 1: Presione brevemente "SET" 1 vez, indicador de respiración.
- 2: apague el atenuador 10 segundos, enciéndalo de nuevo.
- 3: (interruptor PUSH / interruptor basculante) cambie "OFF" a "ON".



- 2). Presione ENCENDIDO en cualquier zona de grupo 3 veces en 3 segundos (Ej.: "I" o "ON"), se realiza la desvinculación.



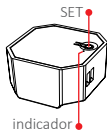
5.2. Desvincular

1). Activando el modo de desvinculación

1: Presione brevemente "SET" 1 vez, indicador de respiración.

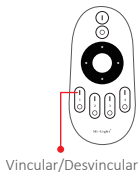
2: apague el atenuador 10 segundos, enciéndalo de nuevo.

3: (interruptor PUSH/interruptor basculante) cambie "OFF" a "ON".



2). Presione ENCENDIDO en cualquier zona de grupo 5 veces en 3 segundos (Ej.: "I" o "ON"), se realiza la desvinculación.

Atención: La vinculación o desvinculación debe ser en el mismo grupo.



5.3. 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

5.4. Instrucción de la función de transmisión

Los dispositivos pueden transmitir la señal a otro si hay un nuevo dispositivo dentro de los 30 m, innumerables distancias de control mediante transmisión automática.



interruptor
inteligente

Transmisión automática



Distancia 30m

interruptor
inteligente



Atención: Todos los "Smart Switch" deben estar vinculados con un control remoto.

6. Instrucción de control de la aplicación

6.1. Descargar e instalar la aplicación [Tuya Smart]

Busque [Tuya Smart] en la tienda de aplicaciones o escanee después del código QR para descargar e instalar la aplicación.

Abra la aplicación Haga clic en el botón " Register " para crear una cuenta mientras la usa por primera vez, inicie sesión directamente si ya tenía una cuenta.



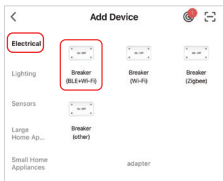
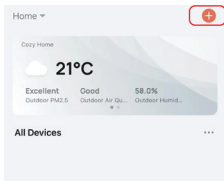
6.2. Red de emparejamiento (el enrutador 5G es inútil)

- 1). Conecte con la fuente de alimentación.
- 2). El indicador parpadea rápidamente (2 veces por segundo)

Revise los siguientes pasos si el indicador no parpadea rápidamente:

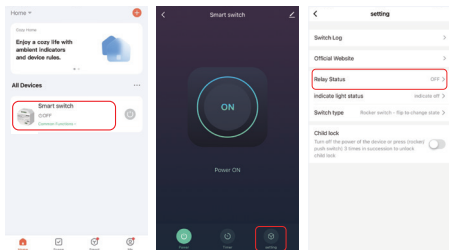
- Mantenga presionado "SET".
- Encienda y apague el dispositivo tres veces.
- (Interruptor PUSH / interruptor basculante) conecte con el interruptor 5 veces.

- 3). Enlace teléfono con red wifi 2.4G.
- 4). Ingrese a la APLICACIÓN, haga clic en "+".
- 5). Haga clic en "**Electrical**", busque "**Breaker (BLE+Wi-Fi)**".
- 6). Termina el emparejamiento.



6.3. Estado de encendido

Haga clic en un solo dispositivo o grupo— Haga clic en “setting”
— Haga clic en “Relay Status”— seleccione el estado.



APAGADO: El dispositivo se apaga en cualquier estado si la fuente de alimentación está apagada.

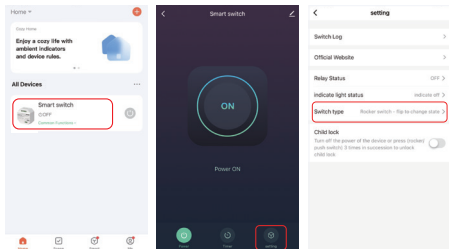
Encendido: el dispositivo se enciende en cualquier estado si la fuente de alimentación está encendida.

Recordar último estado: Memoriza el estado antes de apagar.

Por ejemplo: el dispositivo está funcionando y ocurrió una falla de energía, el dispositivo está encendido mientras se recupera la fuente de energía.

6.4. Configuración del tipo de interruptor

Haga clic en un solo dispositivo o grupo—Haga clic en “setting”— haga clic en “Switch type”—seleccione el tipo (diagrama de conexión del interruptor en la página 3).



Interruptor basculante: voltear para cambiar de estado:

Por ejemplo: el dispositivo (use la aplicación o el control remoto) está encendido, presione una vez el "interruptor basculante (en cualquier estado)", el dispositivo está apagado.

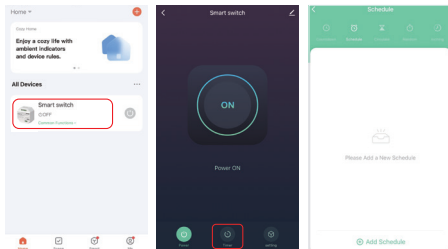
Interruptor basculante - estado síncrono:

Por ejemplo: el dispositivo (use la aplicación o el control remoto) está encendido, el "interruptor basculante" debe estar apagado, el dispositivo está apagado.

interruptor de botón: conecte con el interruptor PUSH (interruptor de reinicio automático/interruptor de botón), seleccione este tipo.

6.5. Configuración del temporizador

Haga clic en un solo dispositivo o grupo—Haga clic en “Timer”—seleccione los tipos de temporizador.

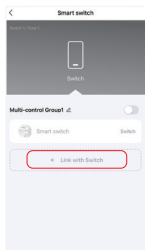
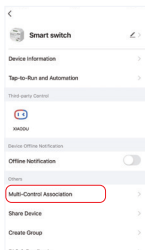
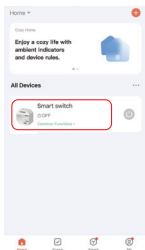


Atención:

1. El temporizador para agregar cantidades máximas es de 30 piezas.
2. “Countdown” “Circulate” “Random” se detendrá si hay una falla de energía (use la aplicación o el control remoto o el interruptor basculante para encender o apagar) en el período actual, la función del temporizador se recuperará en el próximo período.

6.6. Relación de control múltiple

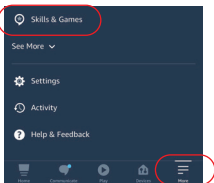
1. Configure dispositivos, enciéndalos o apáguelos al mismo tiempo.
2. Haga clic en el dispositivo——haga clic en “✎”——haga clic en “Multi-Control Association”——haga clic en “Link with Switch”——elija el dispositivo relacionado, la relación está lista.



7. Control de voz alexa

Agregue el dispositivo a la aplicación Tuya Smart ([consulte la página 9 para obtener más detalles](#)) y realice las siguientes operaciones:

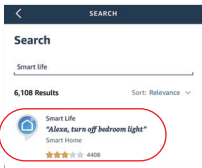
- 1). Abrir la aplicación Alexa
- 2). Haga clic en "More" en la parte inferior de la esquina derecha
- 3). Haga clic en "Skills & Games"



- 4). Haga clic en "Q" en la parte superior de la esquina derecha
- 5). Escriba en "Smart life" y búsqueda



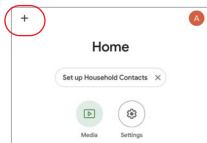
- 6). Haga clic en la habilidad "Smart Life", siga las instrucciones para finalizar la configuración e iniciar el control por voz



8. Control de voz de Google Home

Agregue el dispositivo a la aplicación Tuya Smart ([consulte la página 9 para obtener más detalles](#)) y realice las siguientes operaciones:

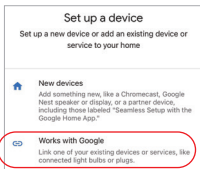
- 1). Abra la aplicación Google Home
- 2). Haga clic en "+" en la parte superior de la esquina izquierda



- 3). Haga clic en "Set up device"



- 4). Haga clic en "Works with Google"



- 4). Haga clic en "Q" en la parte superior de la esquina derecha
- 5). Escriba en "Smart life" y búsqueda
- 6). Haga clic en la habilidad "Smart Life", siga las instrucciones para finalizar la configuración e iniciar el control por voz



9. 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