

interruptor inteligente (WiFi + 2.4G)

Número de modelo: SWL

## Contenido

---

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

# 1. Característica

El producto adopta tecnología avanzada de transmisión WiFi + Bluetooth, con baja potencia y fuerte capacidad anti-conmutación. Y con la aplicación "Tuya Smart" o "Smart Life", puede controlar de forma remota el equipo eléctrico en su hogar en cualquier momento y admitir el control de voz de terceros.

Además, el producto también tiene una función inteligente de estadísticas de energía para monitorear su consumo de energía en tiempo real. Ya sea que se trate de un dispositivo eléctrico tradicional, como un ventilador, un humidificador o una chimenea eléctrica, ¡puede realizar un interruptor inteligente y un control de tiempo, administrar fácilmente el consumo de energía del hogar y hacer que su vida sea más conveniente e inteligente!



El control inalámbrico WiFi admite control de largo alcance



Función de cálculo de electricidad  
Detectar electricidad en el hogar fácilmente



Control de la aplicación de teléfono inteligente



Soporte de estado de encendido configuración



2.4G control remoto  
Distancia de control 30m



Bloqueo infantil



Admite control de voz de terceros



Tap-to-Run y automatización



Control de grupo



Compartir dispositivo



Ajuste de tiempo encendido/apagado de cuenta regresiva



Transmisión automática (Solo para remoto)

## 2. Parámetros

Número de modelo: SWL

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

Tensión de salida: 100-240V~ 50/60Hz

Corriente de salida(max): 10A

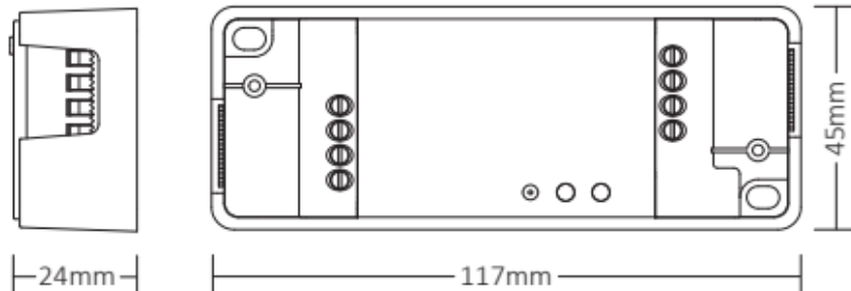
Método de interruptor: WiFi + 2.4G + Push

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

RF: 2.4GHz

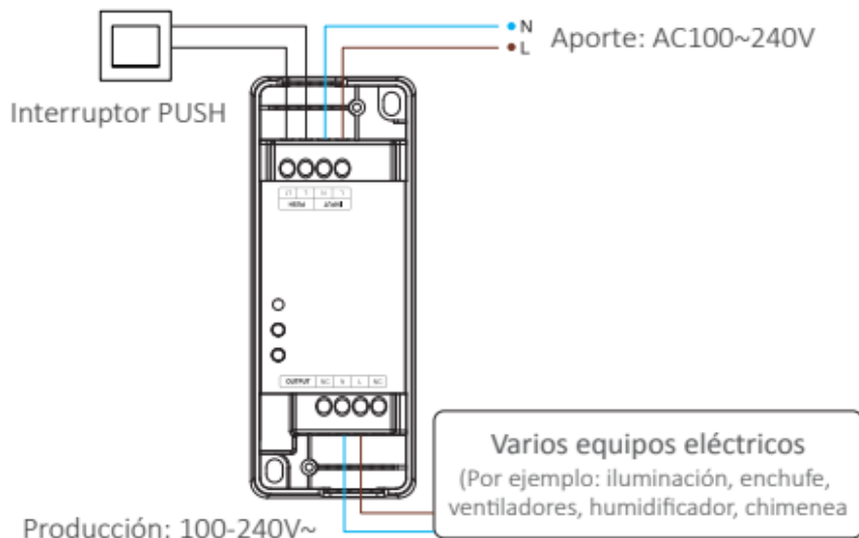
Temperatura de trabajo: -10~40°C

Distancia de control RF 2.4G: 30m

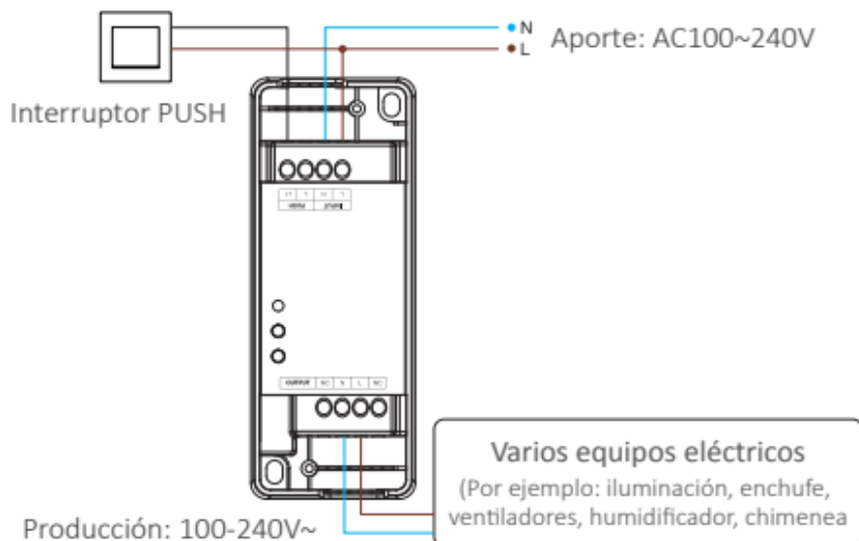


### 3. Diagrama de conexión

#### Método 1:



#### Método 2:



## **Advertencia**

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

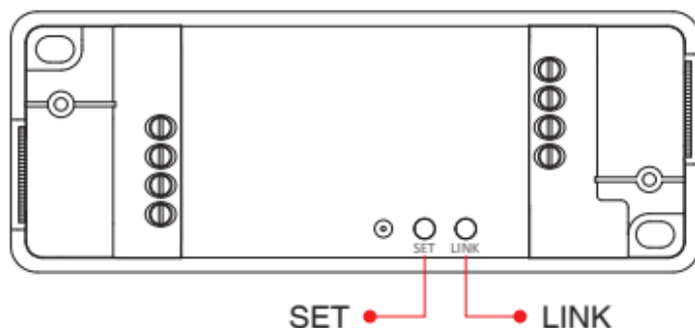
## 4. Descripción clave

### **Función de la tecla SET:**

1. Presione brevemente para encender/apagar el dispositivo.
2. Mantenga presionado durante 5 segundos para ingresar al estado de configuración de la red.

### **Función de la tecla ENLACE:**

1. Presione "ENLACE" brevemente para vincular
2. Mantenga presionado "ENLACE" para descartar



## 5. Instrucción de control remoto

### 5.1. Enlace remoto

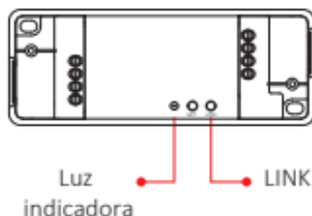
Para control remoto K1

1). código de aprendizaje

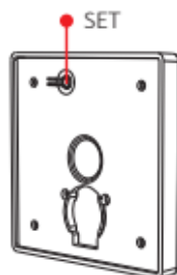
Forma 1: presione brevemente "LINK" una vez.

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

Forma 3: pulsación corta Pulsador (EN-APAGADO)



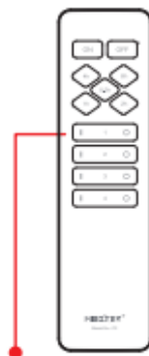
2). Presione "SET" 3 veces en 3 segundos, el código de enlace se realiza una vez que la luz parpadea 3 veces lentamente Para otro control remoto



Para otro control remoto

1). código de aprendizaje

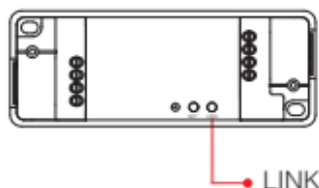
2). Presione el botón " | " en zonas de grupo 3 veces en 3 segundos, el código de vinculación se realiza una vez que la luz parpadea 3 veces lentamente



Encienda el botón de luz

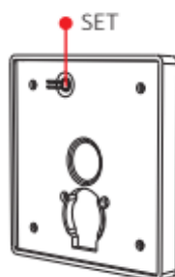
## 5.2. Desvincular

Mantenga presionado "ENLACE"  
para descartar



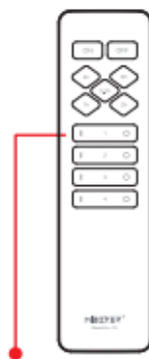
### Para control remoto K1

- 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



Botón Vincular/Desvincular

### 5.3. Control remoto compatible (se compra por separado)



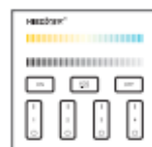
FUT007



C2



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



K2 / K2-B



FUT087 / FUT087-B



S1W+

### 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.



**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

Busque "**Tuya smart**" o "**Smart life**" en la tienda de aplicaciones; también puede escanear el código QR a continuación 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.



"Tuya smart" app

or



"Smart life" app

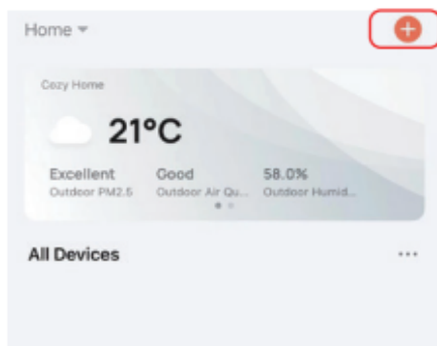
## 6.2. Red de emparejamiento (el enrutador 5G es inútil)

- 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:

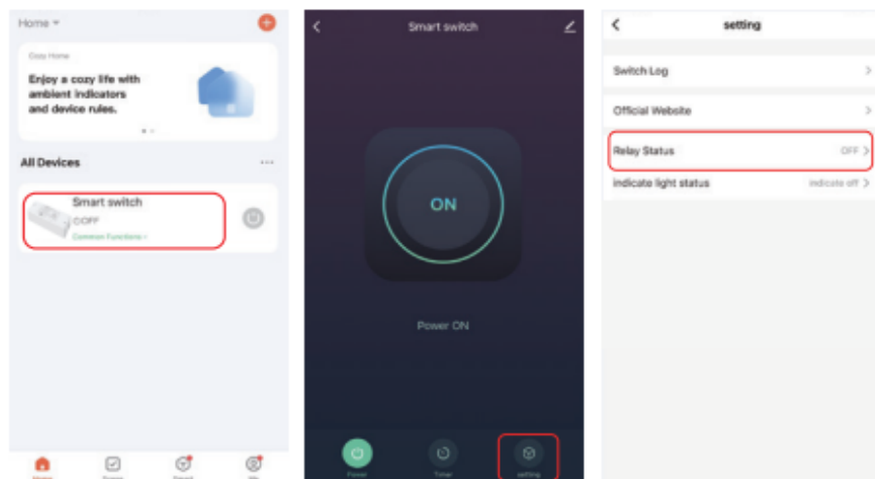
- Mantenga presionado el botón "SET" durante 5 segundos, la luz indicadora parpadeará rápidamente.
- Con las luces apagadas, presione y mantenga presionado el interruptor PUSH durante 20 segundos y la luz indicadora parpadeará rápidamente.

- 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.

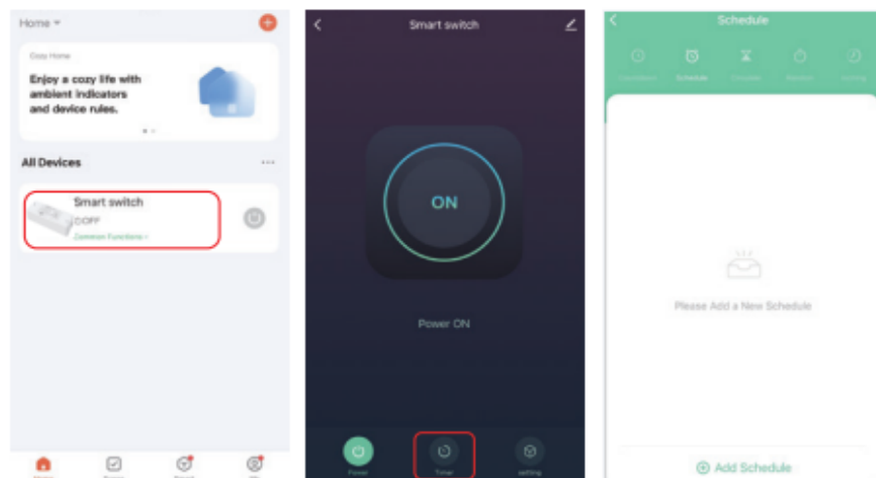
**Encendido:** el dispositivo se enciende en cualquier estado si la fuente de alimentación está encendida.

**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 temporizador

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



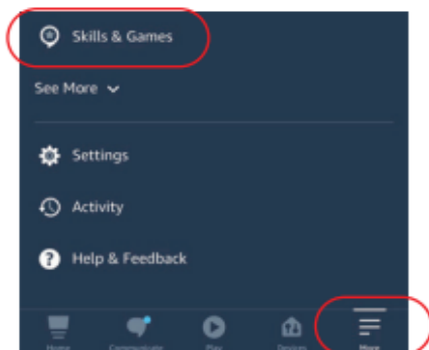
### Atención:

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.

## 7. Control de voz alexa

Agregue el dispositivo a la aplicación Tuya Smart ([consulte la página 10 para obtener más detalles](#)) y realice las siguientes operaciones:

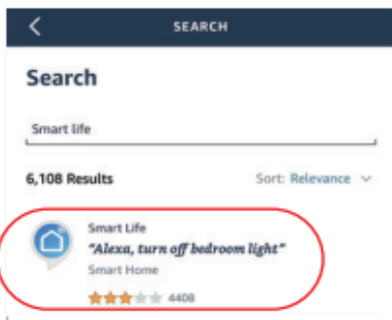
- 1). Abrir la aplicación Alexa
- 2). Haga clic en "More" en la parte inferior de la esquina derecha
- 3). Haga clic en "Skills & Games"



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



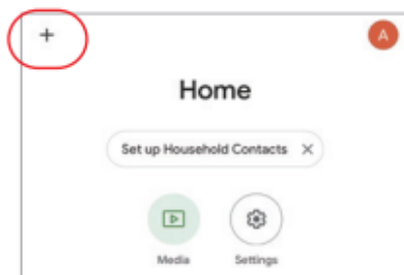
- 6). Haga clic en la habilidad "Smart Life", siga las instrucciones para finalizar la configuración e iniciar el control por voz



## 8. Control de voz de Google Home

Agregue el dispositivo a la aplicación Tuya Smart ([consulte la página 10 para obtener más detalles](#)) y realice las siguientes operaciones:

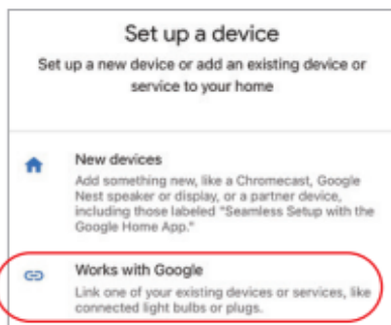
- 1). Abra la aplicación Google Home
- 2). Haga clic en "+" en la parte superior de la esquina izquierda



- 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