

Smart Switch (2.4GHz)

N ° de Modelo.: SWR

Características

- Se utiliza para encender/apagar luces LED (sin función de atenuación), lámparas incandescentes tradicionales, lámparas halógenas, calentadores, chimeneas eléctricas y otros electrodomésticos tradicionales.
- Un controlador se puede emparejar con 12 controles remotos (distancia de control 30 m)
- Con función de comunicación bidireccional 2.4G RF, debe usarse con el control remoto C2
- Reenvío automático: reenvía automáticamente la señal remota a otro interruptor, haciendo que la distancia del control remoto sea infinita
- Admite control de interruptor PUSH o interruptor de cohete
- Admite el control de la aplicación "Tuya Smart" (se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)
- Compatible con Alexa, Google Assistant y Yandex Alice (se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)



Parámetros

Nombre del producto:	Smart Switch (2.4GHz)	Señal de control:	2.4G + PUSH
N ° de Modelo.:	SWR	2.4G Distancia de control:	30m
Voltaje de entrada:	AC100~240V 50/60Hz	WiFi Estándares:	IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Tensión de salida:	AC100~240V 50/60Hz	EMC Estándar (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Corriente de salida:	Max 10A	Estándar de seguridad (LVD):	EN 62368-1: 2020 + A1: 2020
Potencia de salida:	1000W-2400W	Equipos de radio(RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Clasificación del IP:	IP20	Certificación:	CE, EMC, LVD, RED
Temperatura de trabajo:	-10~40°C		

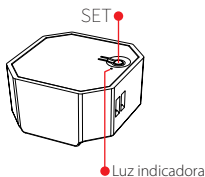
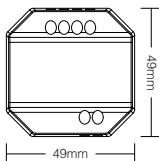
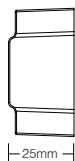
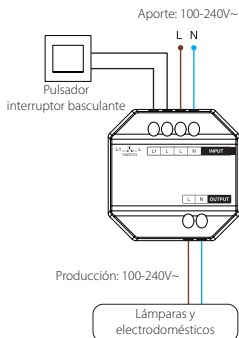


Diagrama de conexión

Método 1



Método 2

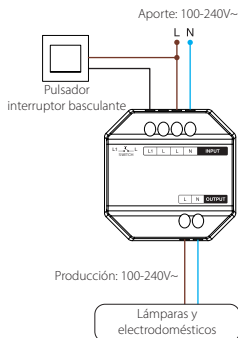


Diagrama de aplicación

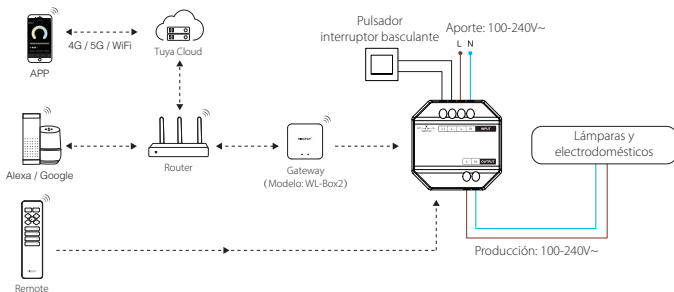
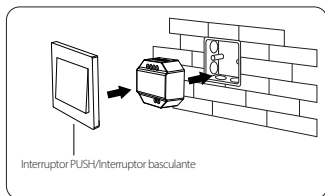
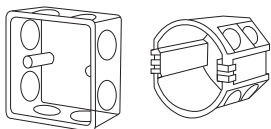


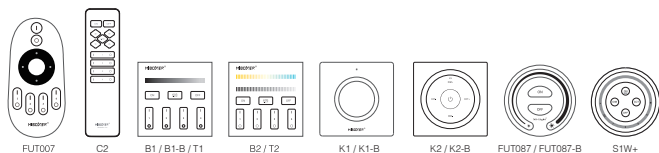
Diagrama de instalación



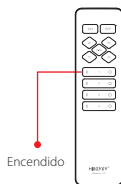
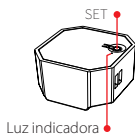
Soporte siguiente caja de conexiones permanente.
La profundidad de la caja de conexiones es superior a 50 mm.



Compatible con control remoto (debe comprarse por separado)

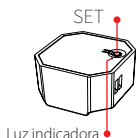


Instrucciones del código de vinculación

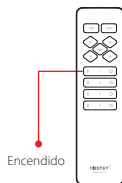


- 1). Activando el modo de desvinculación
 - 1: presione brevemente "SET" 1 vez, indicador de respiración.
 - 2: apague el atenuador durante 10 segundos, enciéndalo nuevamente.
 - 3: (interruptor PUSH/interruptor basculante) cambie "OFF" a "ON".
- 2). Prensas " | " en cualquier zona de grupo 3 veces en 3 segundos, se realiza la vinculación.

Instrucciones para desvincular el código



Luz indicadora



Encendido

1). Activando el modo de desvinculación

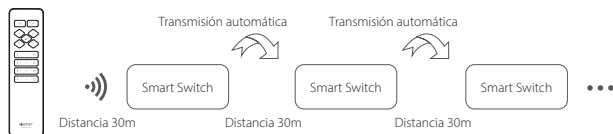
- 1: Presione brevemente "SET" 1 vez, indicador de respiración.
- 2: apague el atenuador durante 10 segundos, enciéndalo nuevamente.
- 3: (interruptor PUSH/interruptor basculante) cambie "OFF" a "ON".

2). Presna " | " en las zonas del grupo correspondiente 5 veces en 3 segundos, se realiza la desvinculación.

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

Instrucción de función de transmisión

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



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

Aviso

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. 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



El atenuador no puede
uso en zona húmeda