

Sonoff Interruptor De Escalera Mini Diy Wifi De Dos Vías SF45

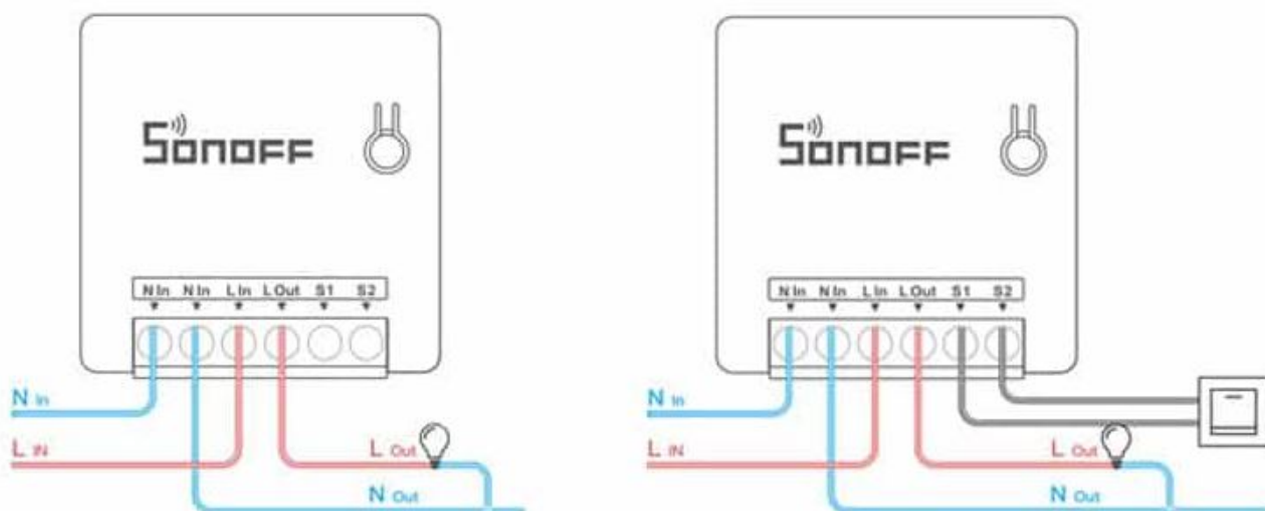
Manual de configuración inicial



NOTA: El dispositivo se puede operar de forma inteligente trabajando con SONOFF ZigBee Bridge. El dispositivo puede funcionar con otras puertas de enlace que admitan Zig Bee 3.0 inalámbrico. La información detallada está de acuerdo con el producto final.

Para evitar descargas eléctricas, consulte con el distribuidor o un profesional calificado para ayuda al instalar y reparar ¡No toque el interruptor durante la instalación!

DIAGRAMA DE INSTALACION



Asegúrese de que la conexión del cable neutro y del cable línea sea correcta.

S1 / S2 se puede conectar con el interruptor de luz basculante (el interruptor de luz basculante de autor retorno no es compatible) o no se conecta. Para garantizar la seguridad, no conecte el neutro cable y cable línea a él.

Instrucciones de configuración Inicial:

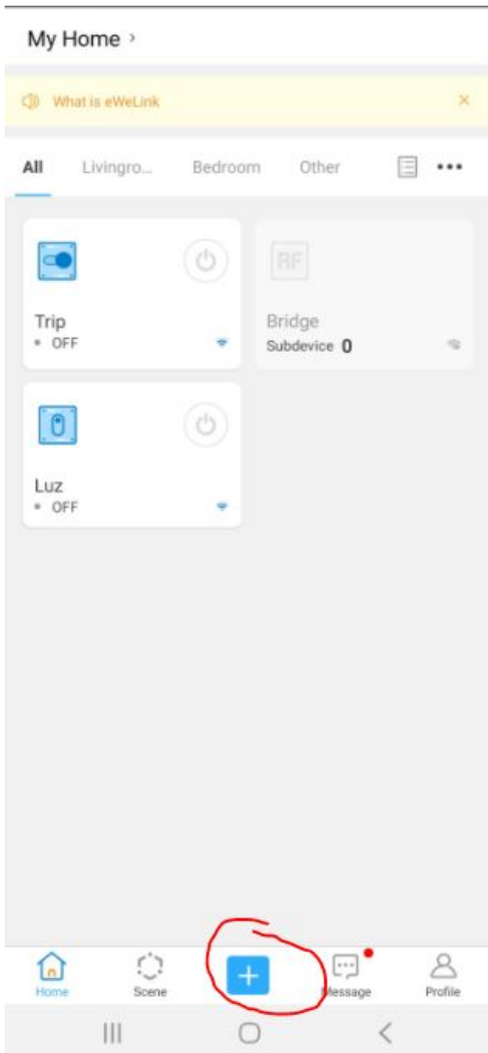
1.- Descarga la app «EWELINK» desde tu Play store o App store.



2.- Enciende el dispositivo Sonoff mini Interruptor de escalera.

3.- Deje presionado el botón de encendido del dispositivo por 10 segundos hasta que el parpadeo del dispositivo sea frecuente y sin pausas.

4.- Desde la app selecciona el símbolo «+» para añadir el dispositivo a la aplicación.



5.- Selecciona la opción «Quick pairing».

6.- Selecciona la opción «Add one device» .

7.- Verifica que tanto el nombre de la red wifi al que esta conectado tu teléfono móvil y la contraseña sean correctos (NOTA: este equipo solo soporta red wifi 2.4G por lo que si no cuenta con esta red será imposible emparejar el dispositivo con la app).

8.-selecciona la opción «Next».

9.-Espera mientras tu teléfono móvil registra el dispositivo. También puede pasar que le pida que se conecte a una red wifi llamada «ITEAD.....» En caso de ser asi solo siga las instrucciones que le indica la app, la contraseña por default

es: 12345678.

10.- Si tuviste problemas o quedaron dudas te invitamos a revisar el siguiente video.

PREGUNTAS FRECUENTES