

OMNIA

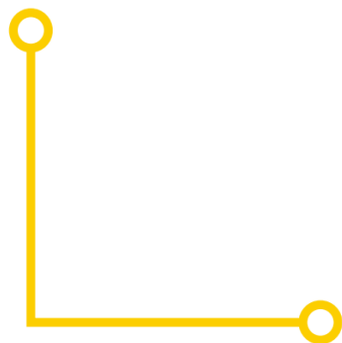
Wi-Fi Smart Devices



**Tomacorriente Inteligente WiFi con USB
OKS-604S**

Notas antes de la instalación

1. Solo soporta una red WiFi de 2.4Ghz (802.11 b/g/n).
2. Se requiere un cable neutro.
3. Experiencia o conocimiento básico eléctrico requerido, o consulte a un experto.
4. No sobrecargue la capacidad del dispositivo.
5. El botón de encendido/apagado también puede ser usado como botón de reinicio solo manténgalo presionado para reiniciar el tomacorriente inteligente. Este proceso se hace solo si se está seguro de borrar toda la configuración establecida.



Especificaciones

Tipo	Tomacorriente Inteligente WiFi con USB
Modelo	OKS-604S
Modelo de la fuente de poder	Neutro + Linea
Corriente	15A(Max)
Voltaje	AC110-125V~50/60Hz
Potencia de carga	Por entrada 1500W Total 2500W Carga inductiva <2000W
Salida de USB	5V/2.1A
Frecuencia inalámbrica	2.4GHZ
Estándar inalámbrico	IEEE802.11 b/g/n

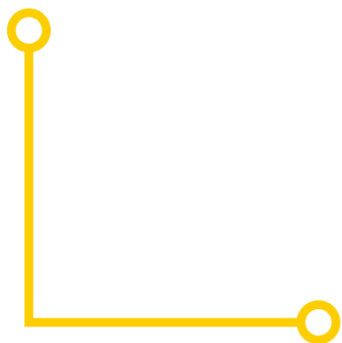
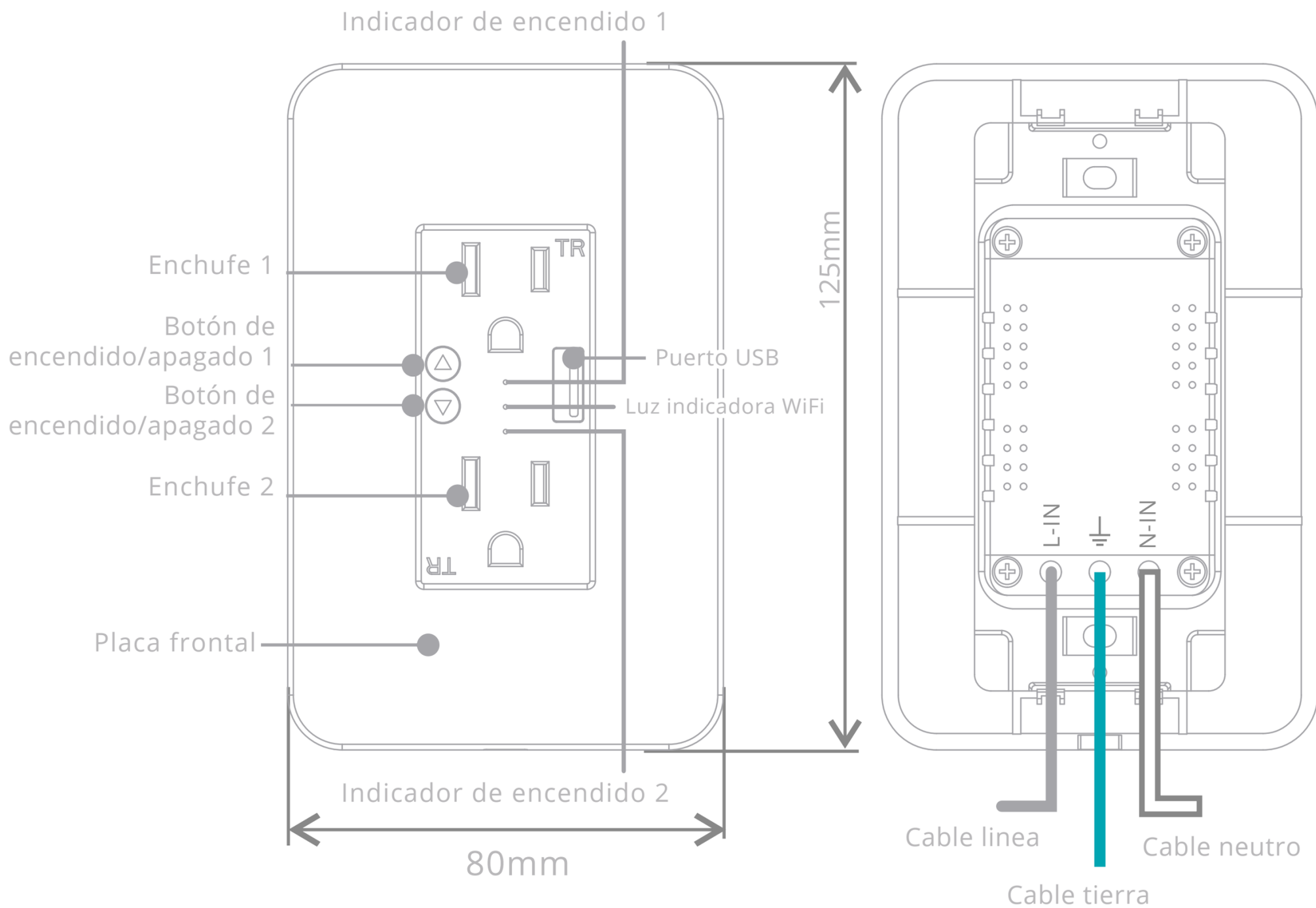
Significado del indicador de luz

Indicador	Estado	Descripción
Verde	Parpadea rápidamente	Listo para conectar (solo en modo EZ)
Verde	Parpadea lentamente (1 vez cada 3 segundos)	Listo para conectar (solo en modo AP)
Luz roja apagada	Apagado	Apaga la electricidad
Luz roja siempre encendida	Encendido	Encienda la electricidad
Verde	Parpadea lentamente	No hay internet



Aviso seguridad:

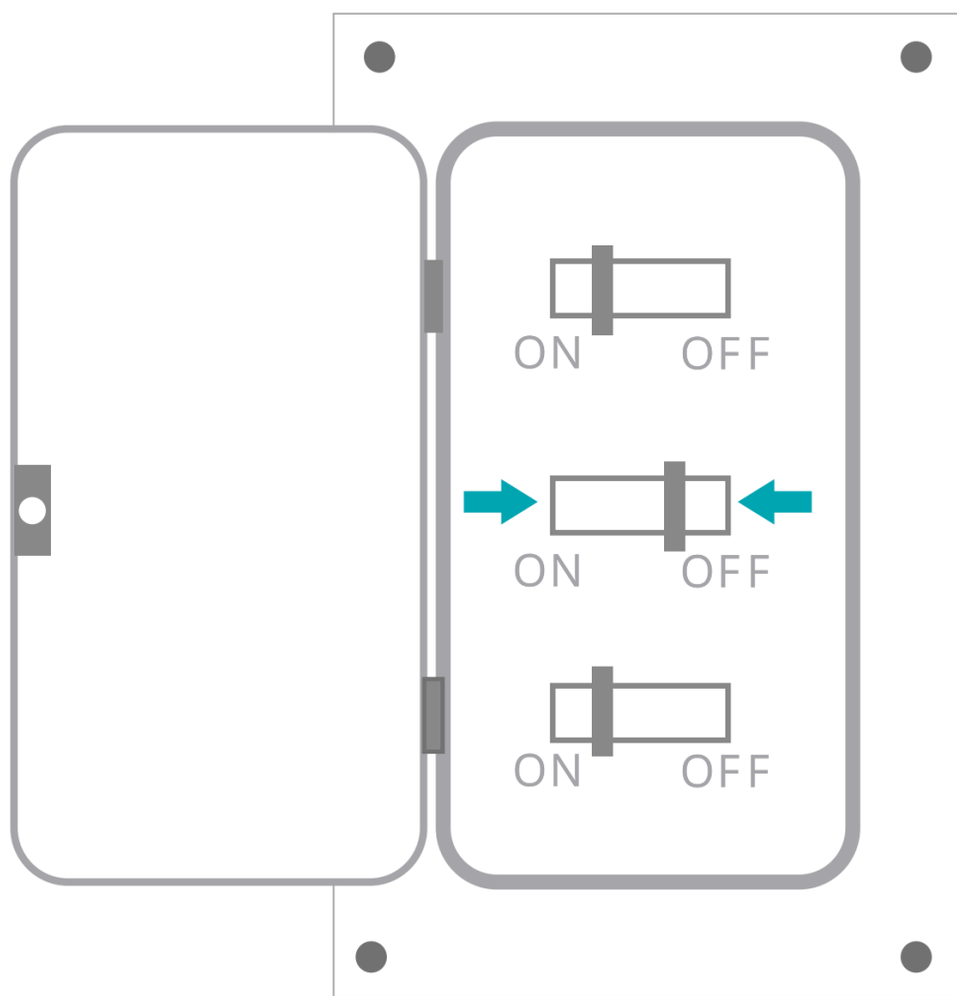
- Corte la electricidad antes de instalar
- Úselo solo cuando esté instalado con RCD o protector de fugas de corriente



Guía de Instalación

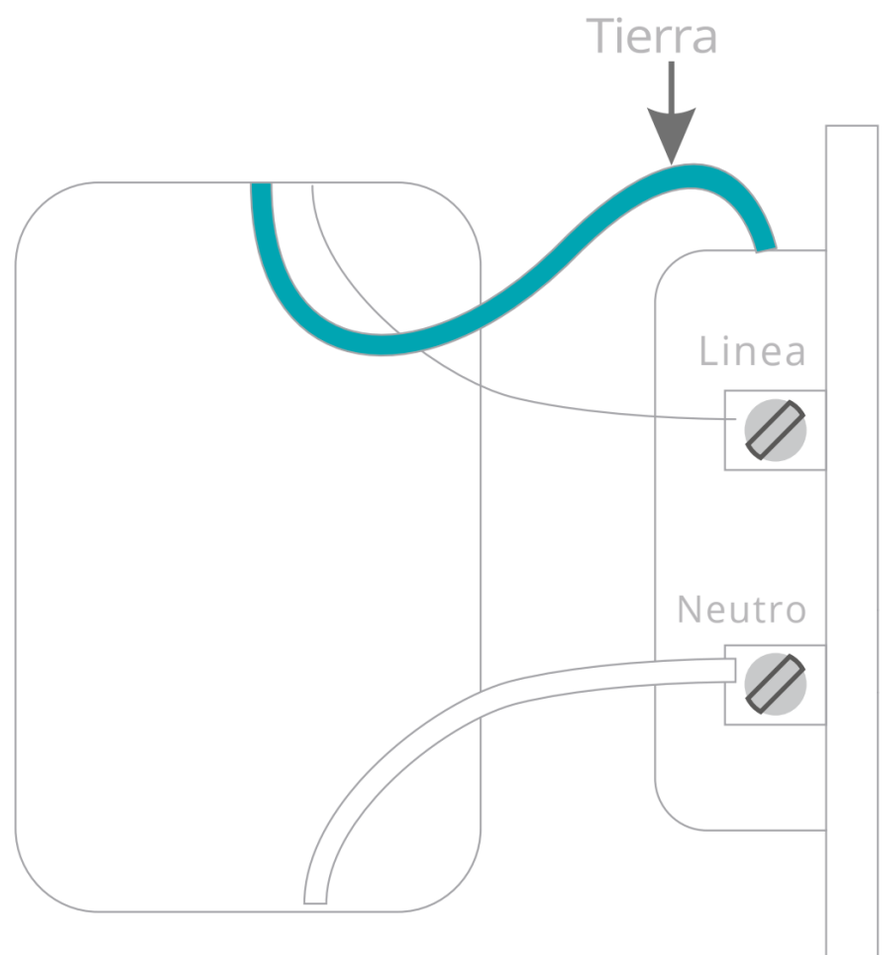
PASO 1.

Apague el breaker de su casa. Encuentre el breaker que controla su tomacorriente y apáguelo.



PASO 2.

Remueva el tomacorriente existente. En la instalación eléctrica de la pared, encuentre el cable neutral, el cable de línea y el cable tierra.



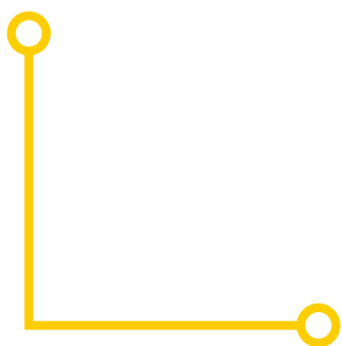
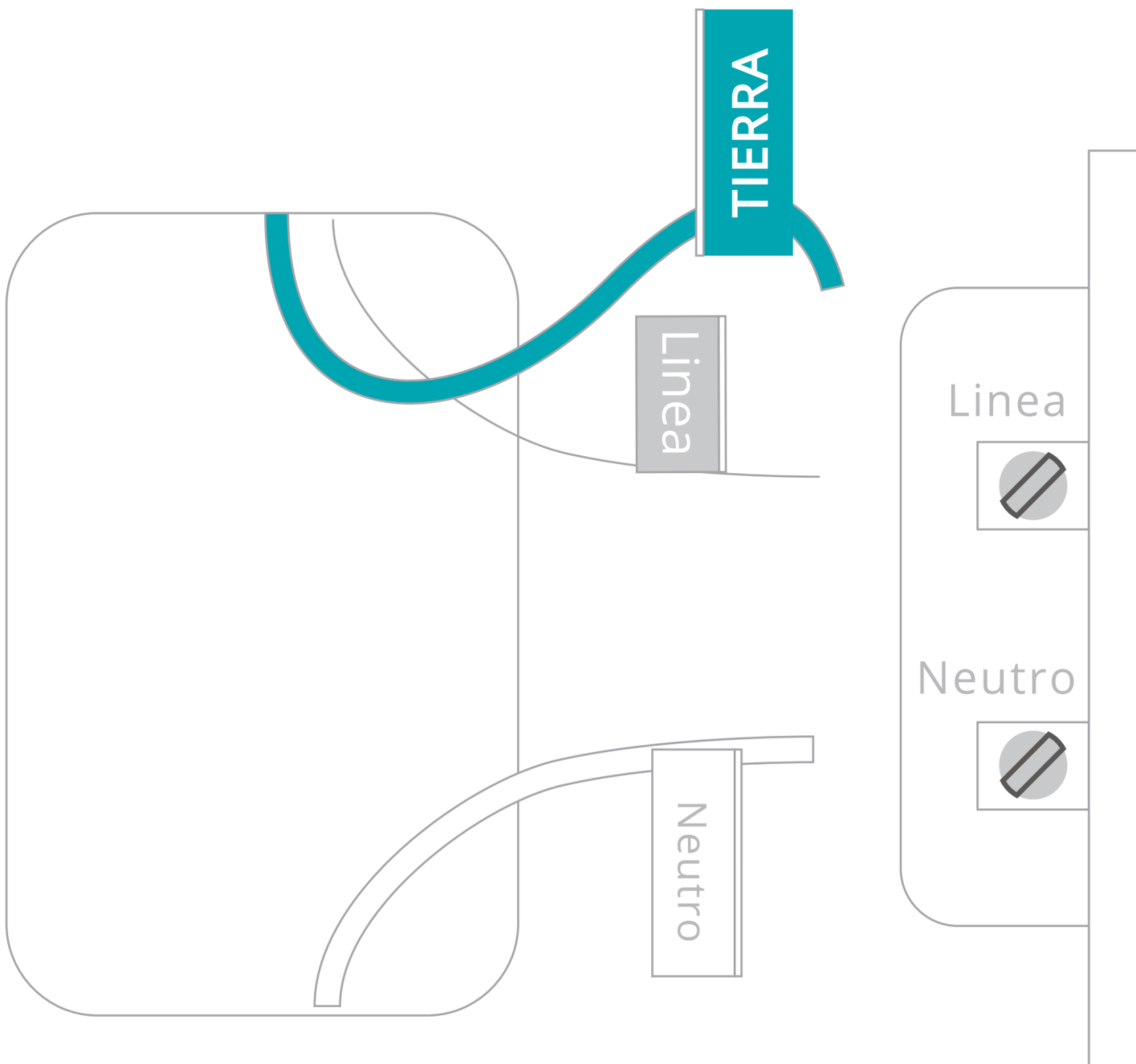
Si el tomacorriente original tiene dos enchufes, podría encontrar de 4 a 5 cables. Por favor encuentre el cable neutro, línea y el cable de tierra. El tomacorriente inteligente solo necesita los cables neutro, línea y de tierra así que otro cable adicional, no necesita ser conectado.



PASO 3.

Etiquete sus cables.

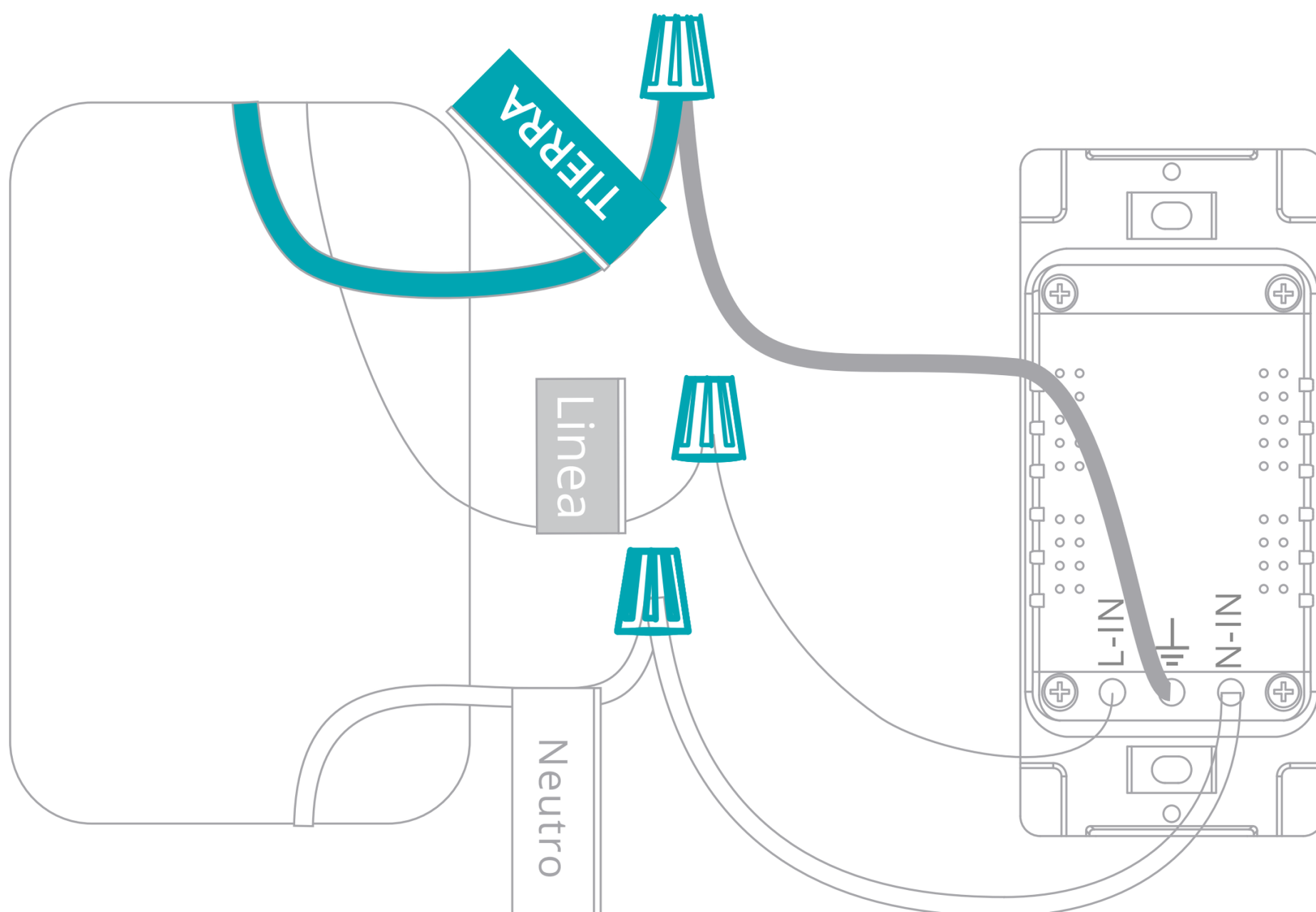
Marque los cables correspondientes a su estilo antes de remover el tomacorriente antiguo.



PASO 4.

Instalar el tomacorriente

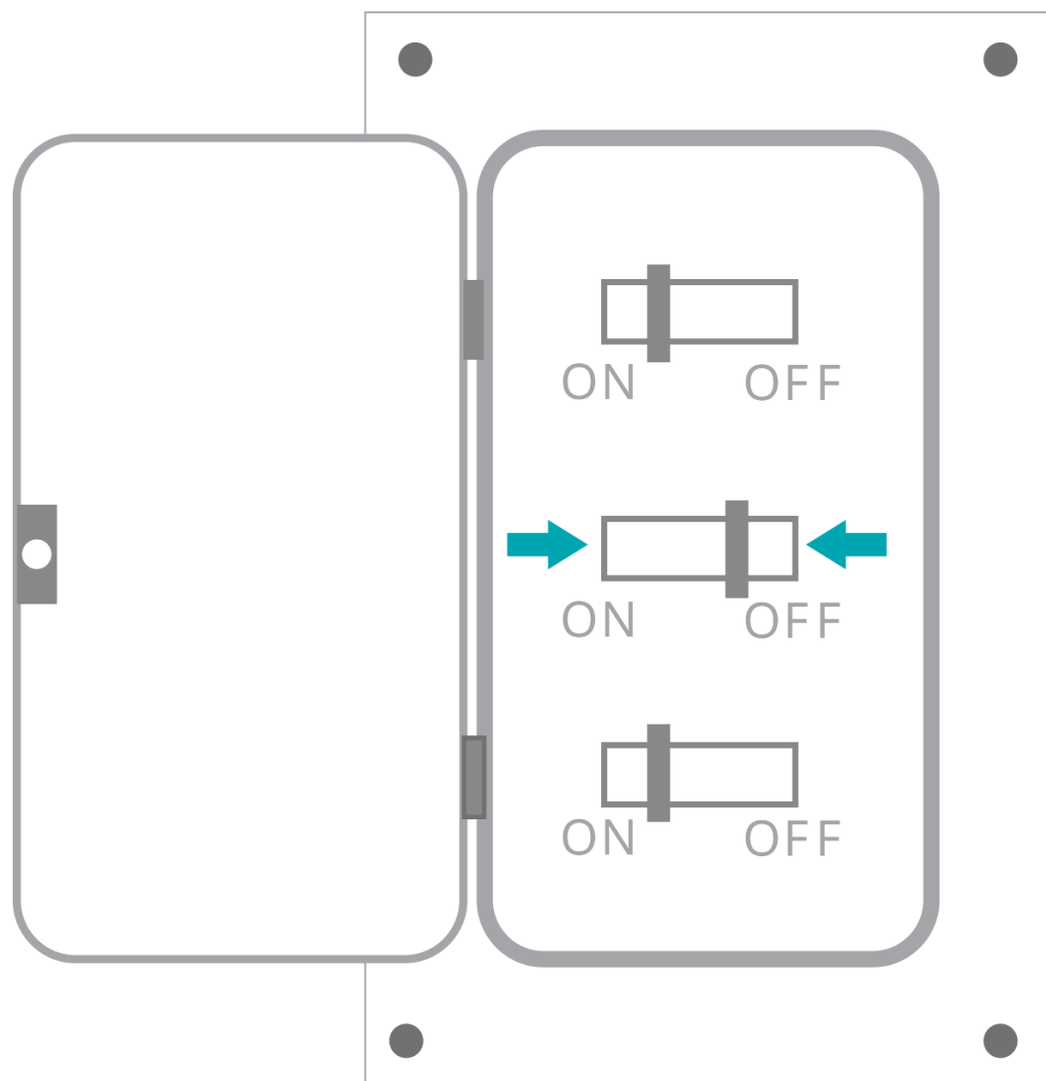
Utilice tuercas de alambre para conectar los cables del tomacorriente y los cables de la casa siguiendo la imagen de abajo. Hay que tener cuidado de que los cables coincidan entre sí. Remueva la marca del cable, atornille el tomacorriente a la pared y añada la placa frontal.



⚠ Por seguridad: conecte el cable de tierra.

PASO 5.

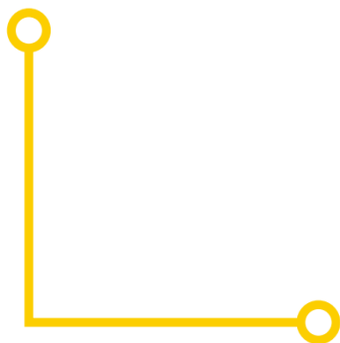
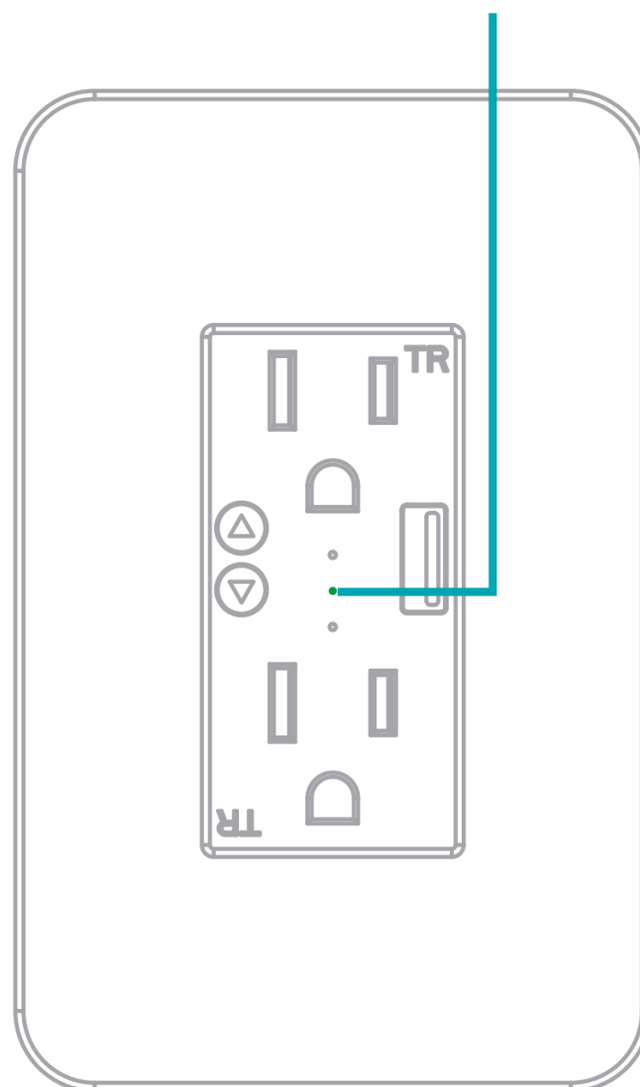
Encienda el breaker.
Encienda el circuito del tomacorriente en la caja de breakers.
Para asegurar que funciona, presione el tomacorriente varias veces.



PASO 6.

Verifique la luz del WiFi.
Para iniciar el modo de emparejamiento deje presionado uno de los botones hasta que la luz parpadee. Seleccione SEGUIR en el APP para continuar.

La luz parpadea rápidamente
(2 veces por Segundo)



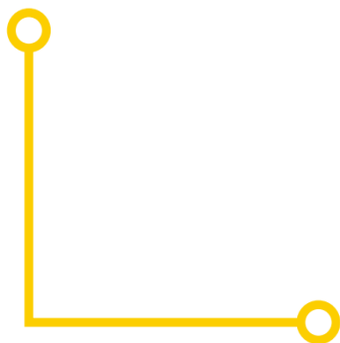
Instale la aplicación "Smart Life"

Paso A. Busque la aplicación "Smart Life" en la tienda Apple o Google Play o bien, escanee el código QR de abajo.



La aplicación es compatible con celulares que soportan inferior a iOS8.0 o inferior a Android 4.4.

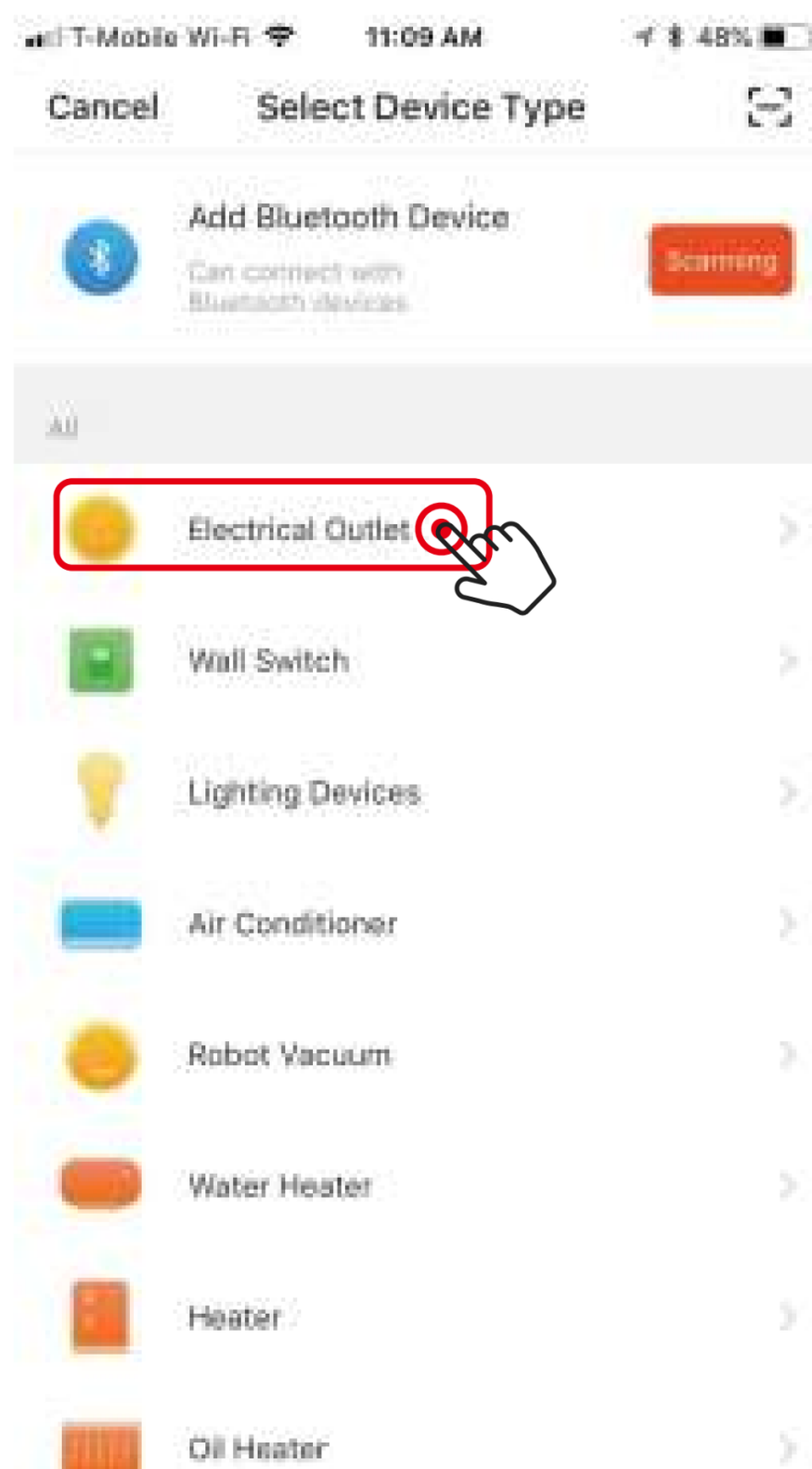
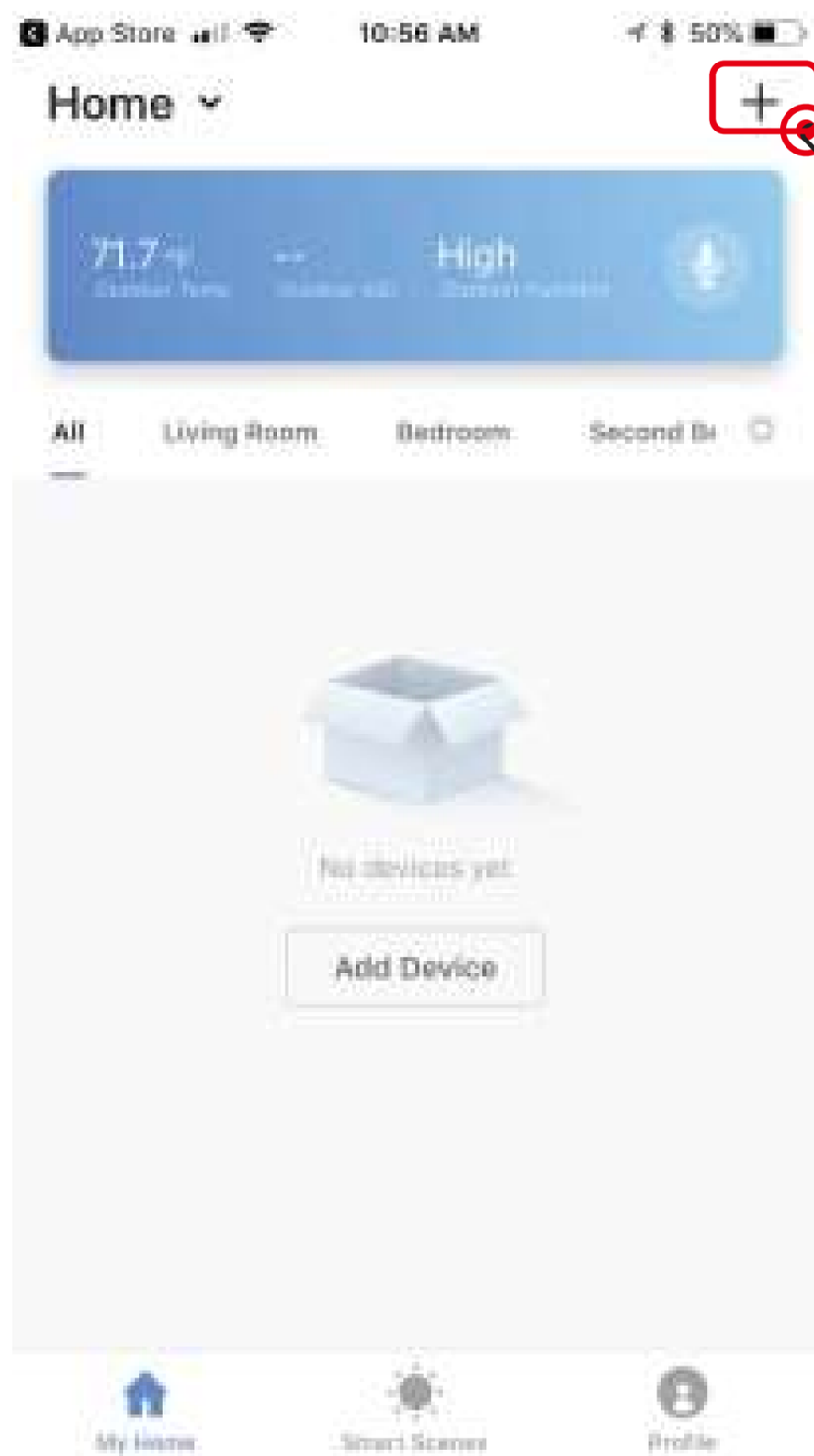
Paso B. Ingrese a la interfaz de registro, ingrese la dirección de correo electrónico o el número de teléfono para obtener el código de verificación y así registrar una cuenta o simplemente inicie sesión si ya tiene una cuenta de "Smart Life".



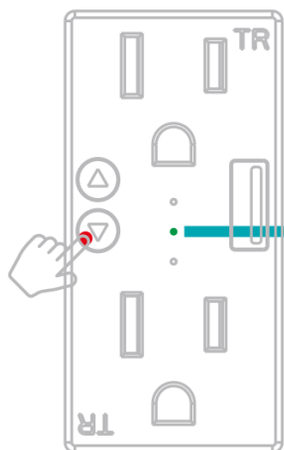
Paso C. Añada el tomacorriente a la aplicación "Smart Life"

Nota: El tomacorriente inteligente solo soporta una red WiFi de 2.4G y no trabaja con 5G. Asegúrese que su red doméstica sea de 2.4G y verifique que su teléfono esté conectado al WiFi de la vivienda.

(1) Presione "+" en la esquina derecho de la pantalla para agregar el dispositivo y después presione "toma de corriente" para entrar a la siguiente página.

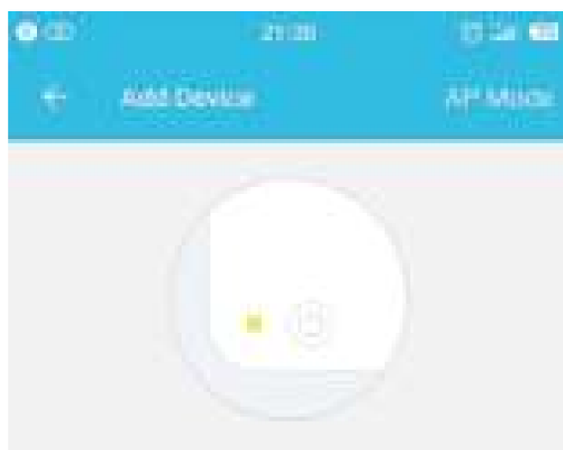


Modo EZ, por defecto. (Recomendado)



La luz indicadora parpadea rápidamente (2 veces por Segundo)

Paso 1. Asegúrese que la luz parpadee rápidamente, si no lo hace, deje presionado cualquier botón de encendido/apagado por 7 segundos para entrar al modo de sincronización.

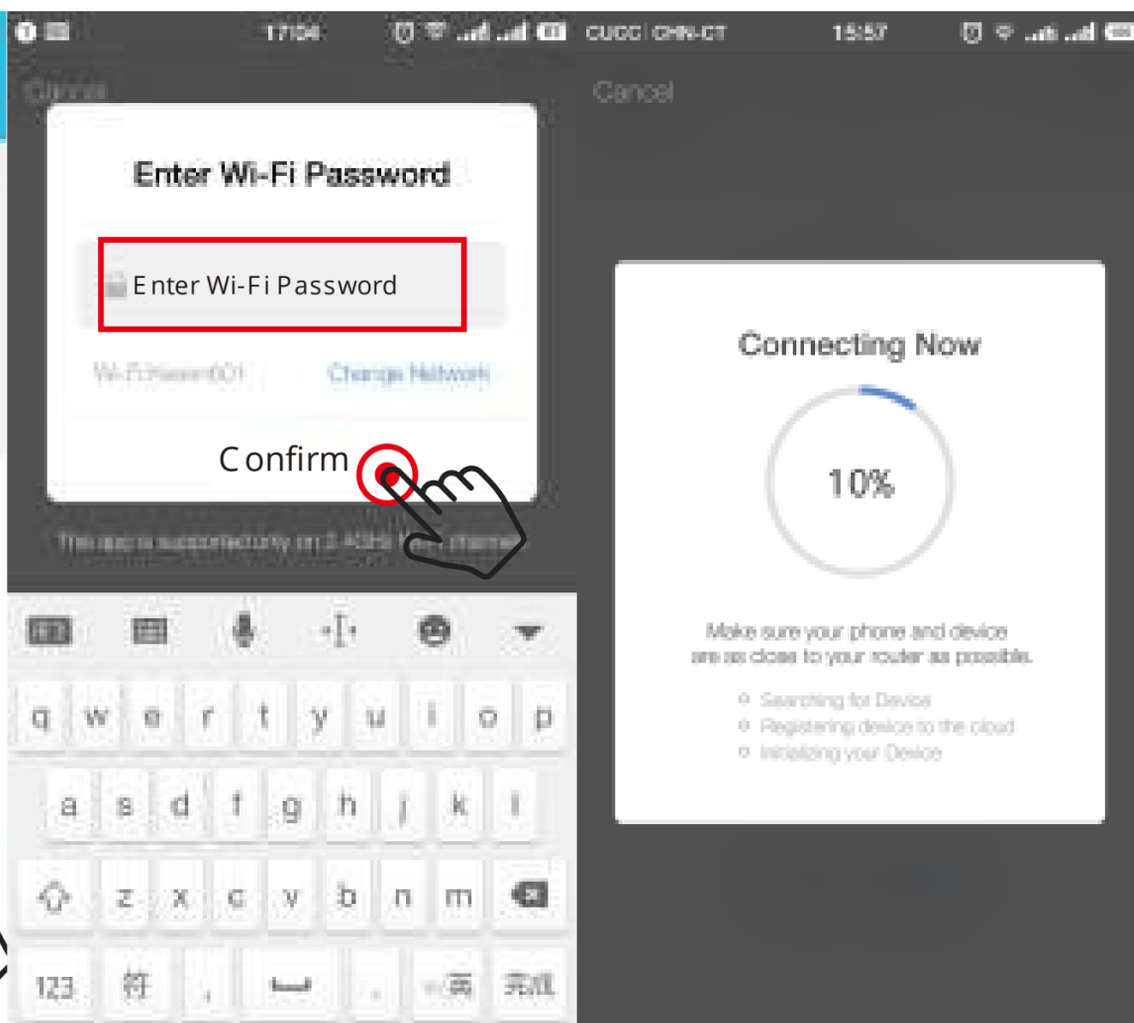


Power on the device and confirm that indicator light rapidly blinks

[How to make indicator rapidly blink](#)

Confirm indicator rapidly blink

Paso 2. Encienda el dispositivo y confirme.

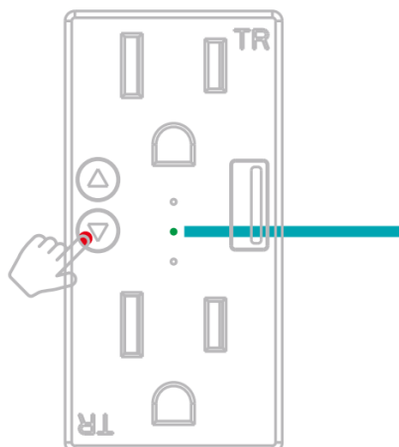


Paso 3. Ingrese la contraseña de su WiFi

Paso 4. Espere hasta que esté conectado correctamente

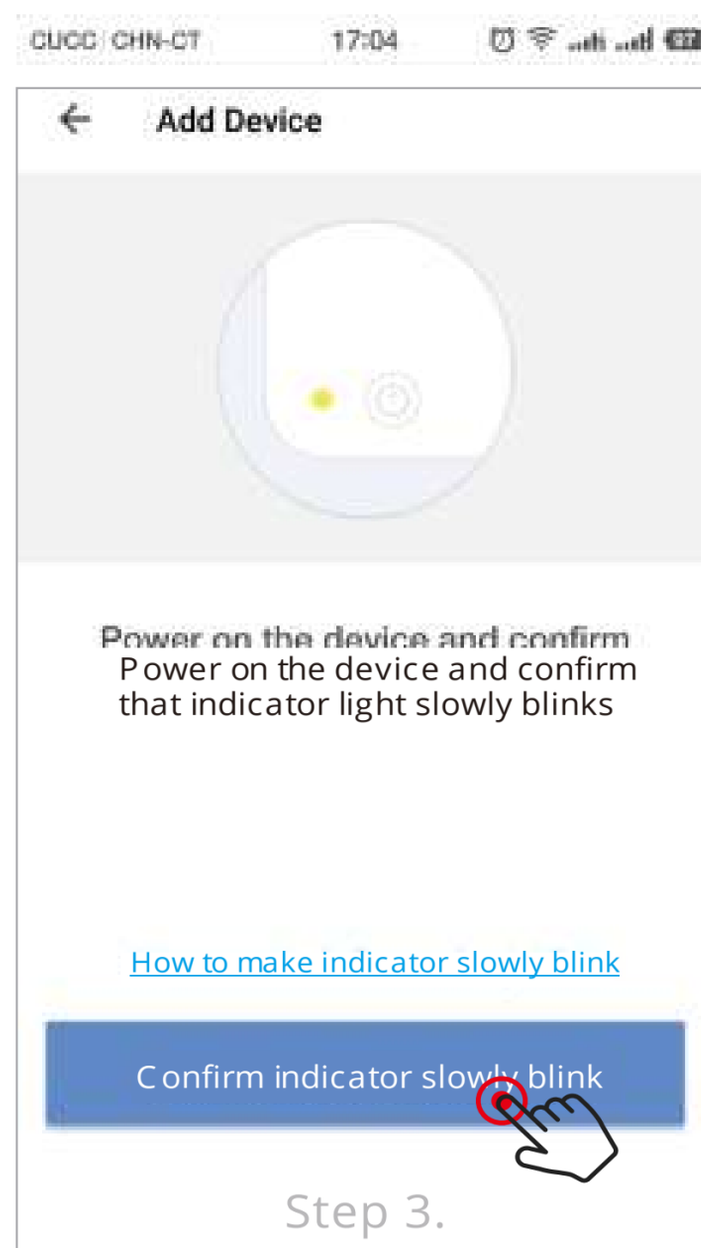
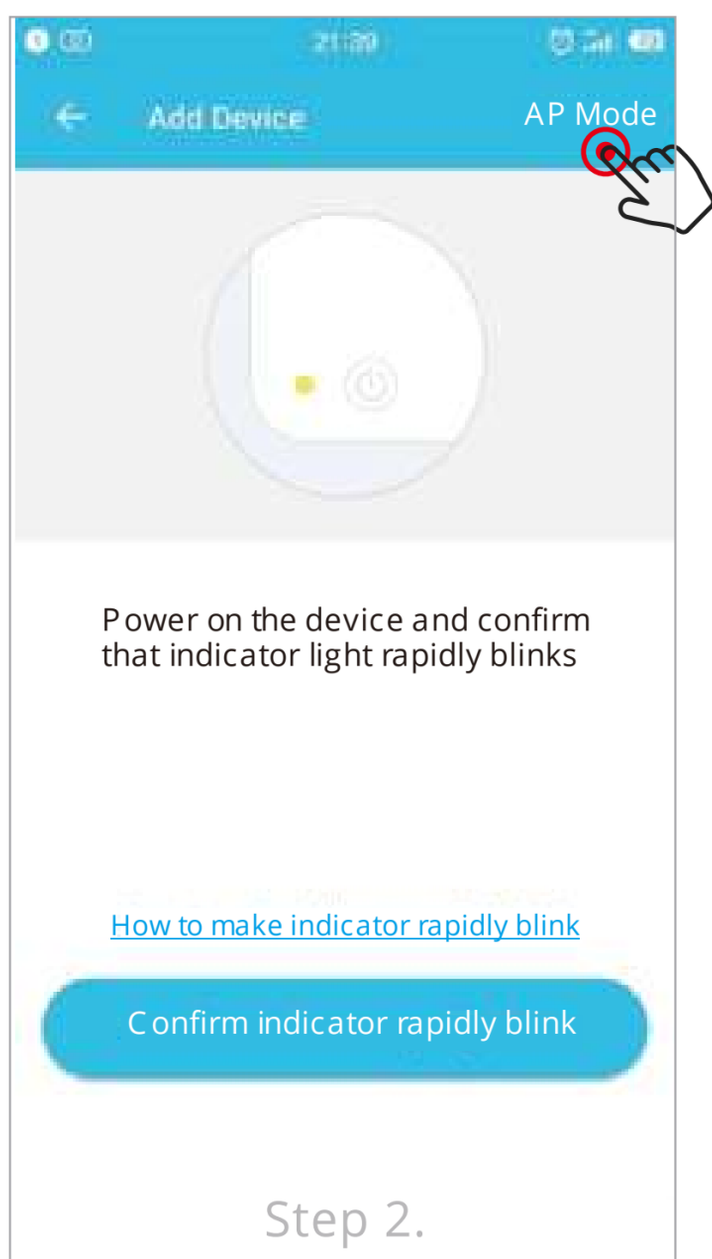
Nota: cuando finalice el modo por defecto, diríjase al paso 9.

Modo AP (alternativo)

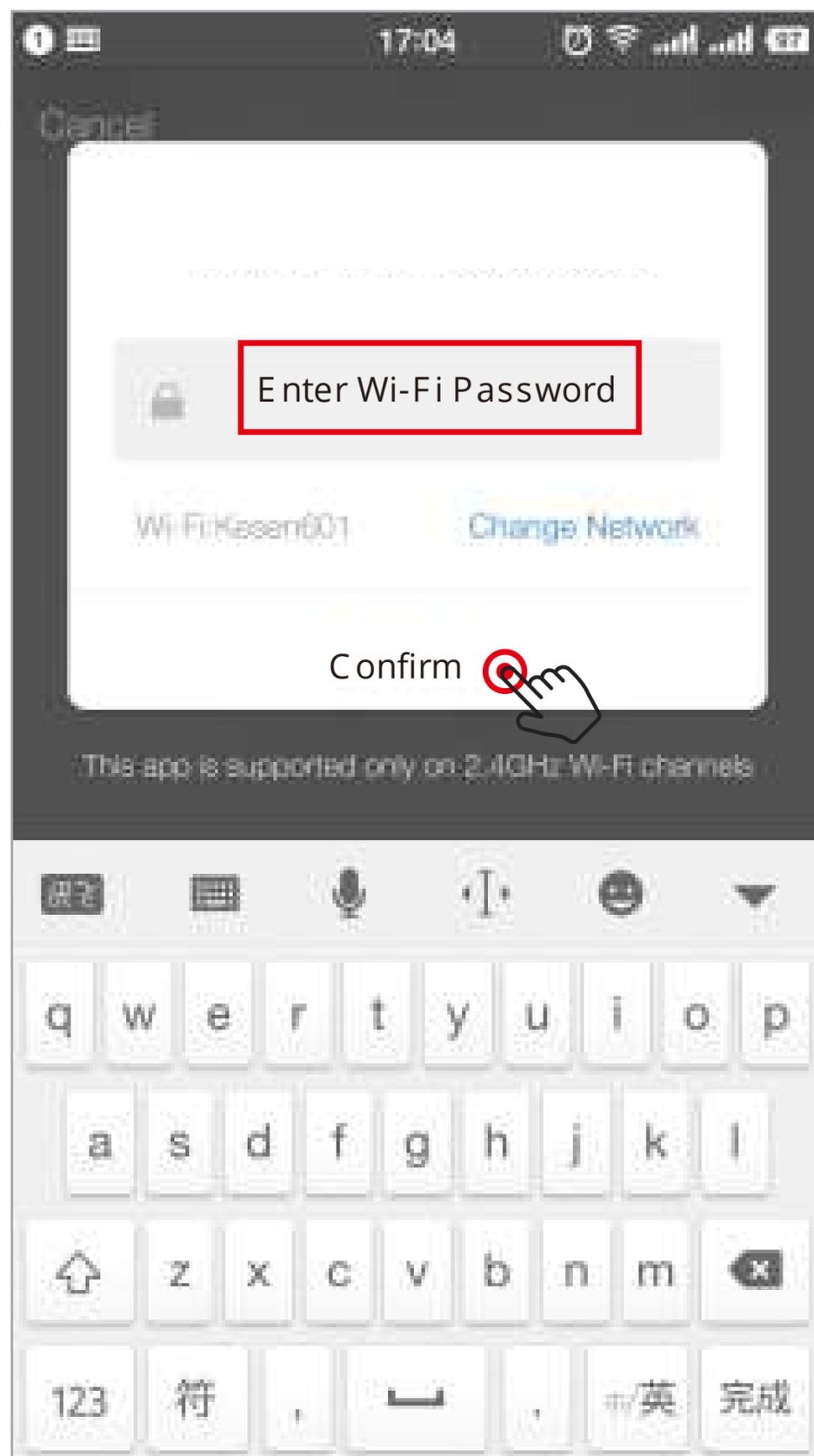


La luz indicadora parpadea lentamente (1 vez cada 3 segundos)

Paso 1. Cuando la luz indicadora parpadee rápidamente, deje presionado el botón de encendido/apagado por 7 segundos. La luz indicadora parpadeará lentamente.



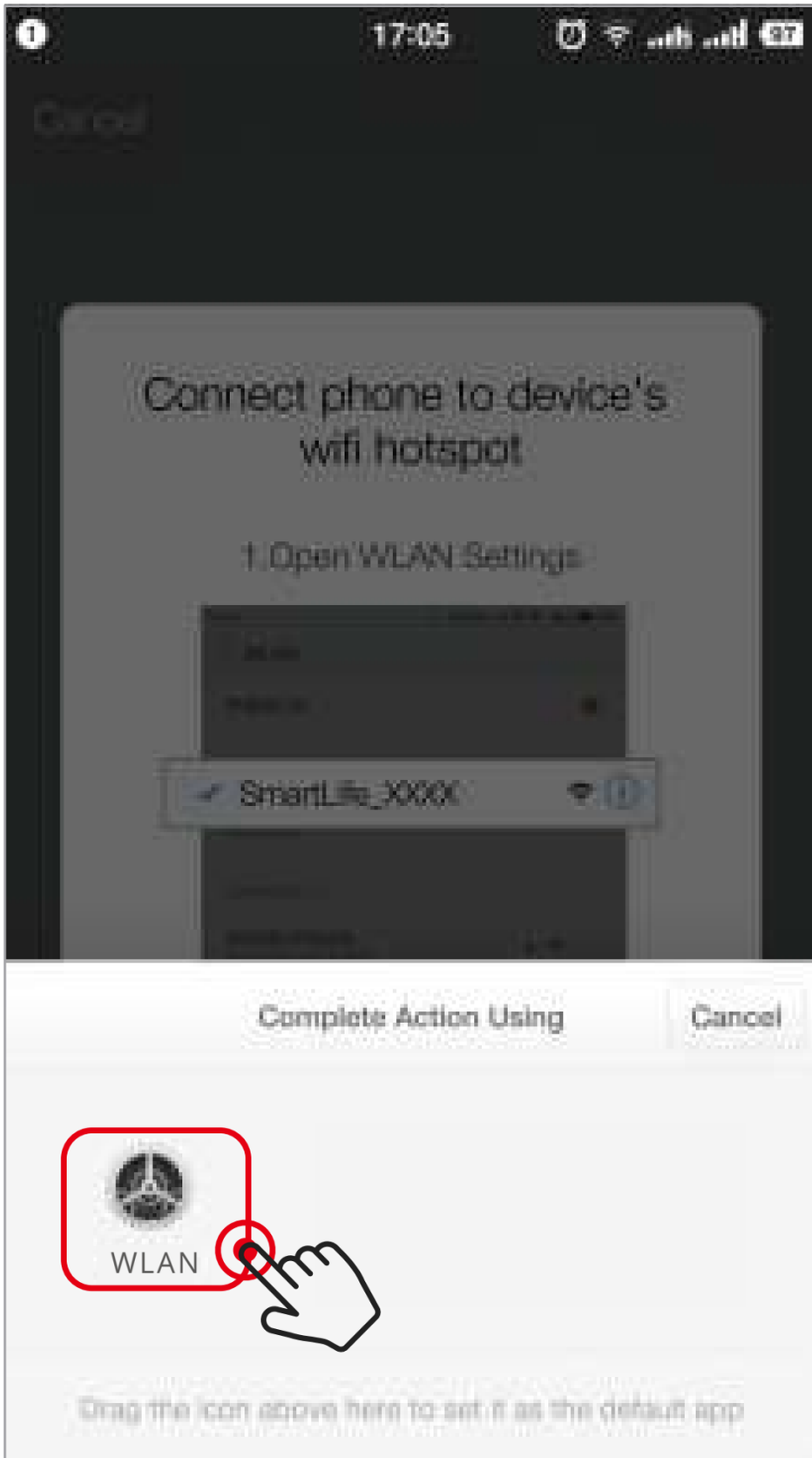
Continuación de los pasos del modo AP



Paso 4.



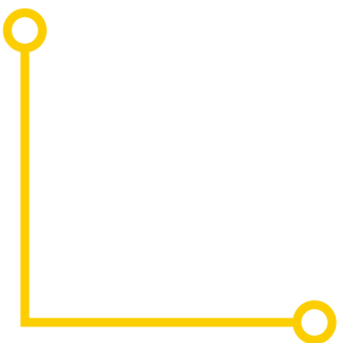
Paso 5.

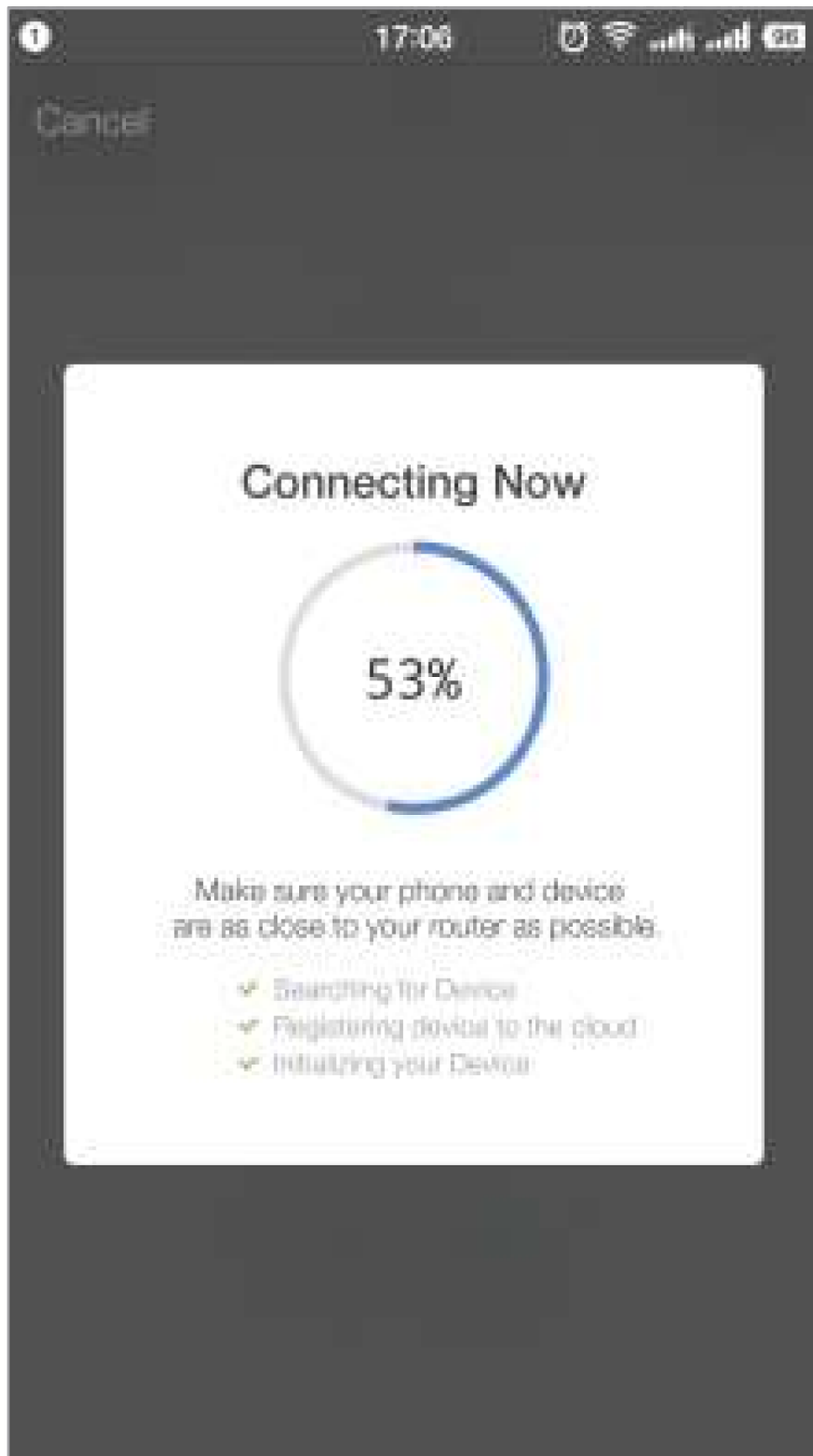


Paso 6.



Paso 7.





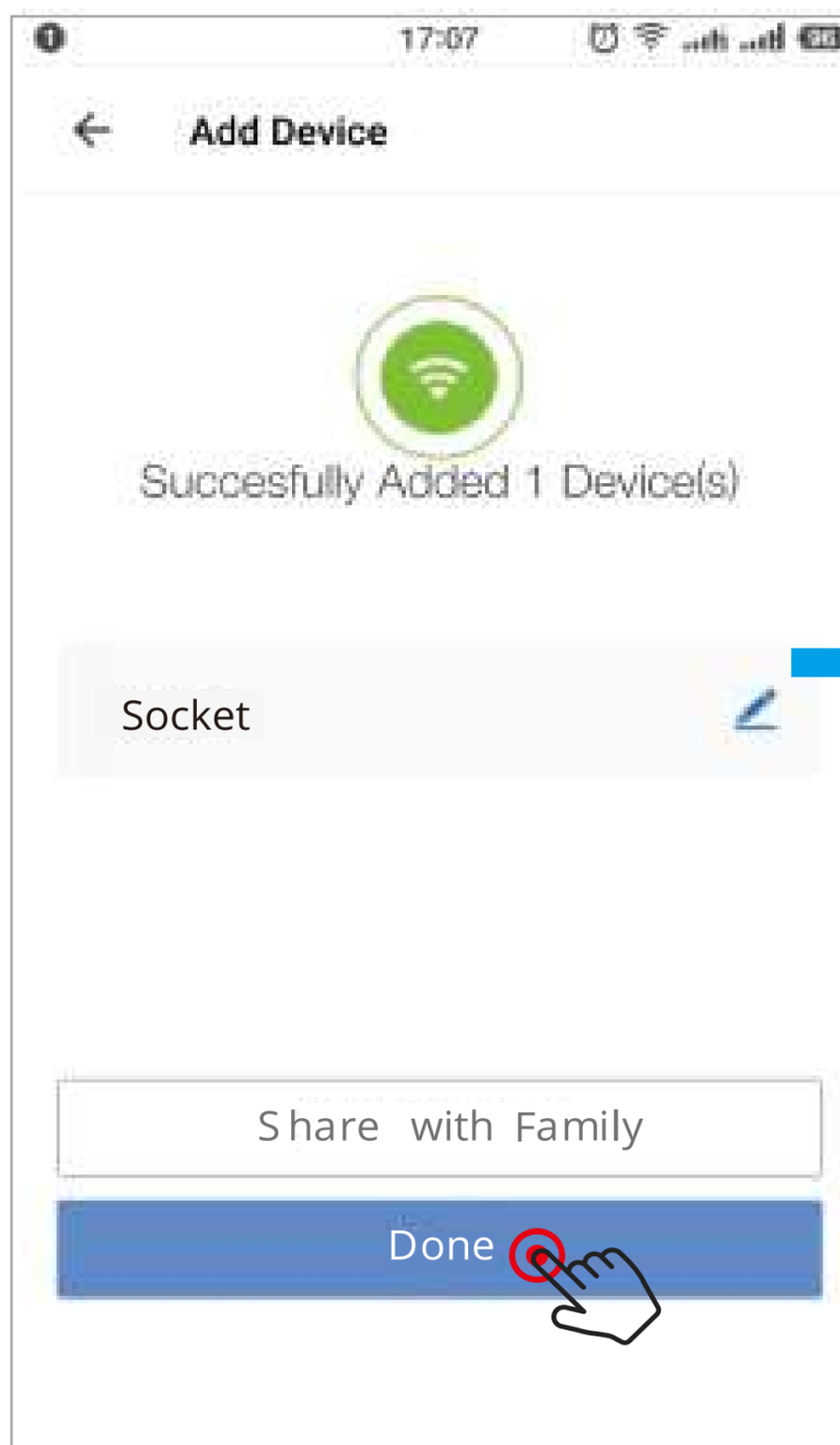
Paso 8.



Paso 9.
Modificar el nombre

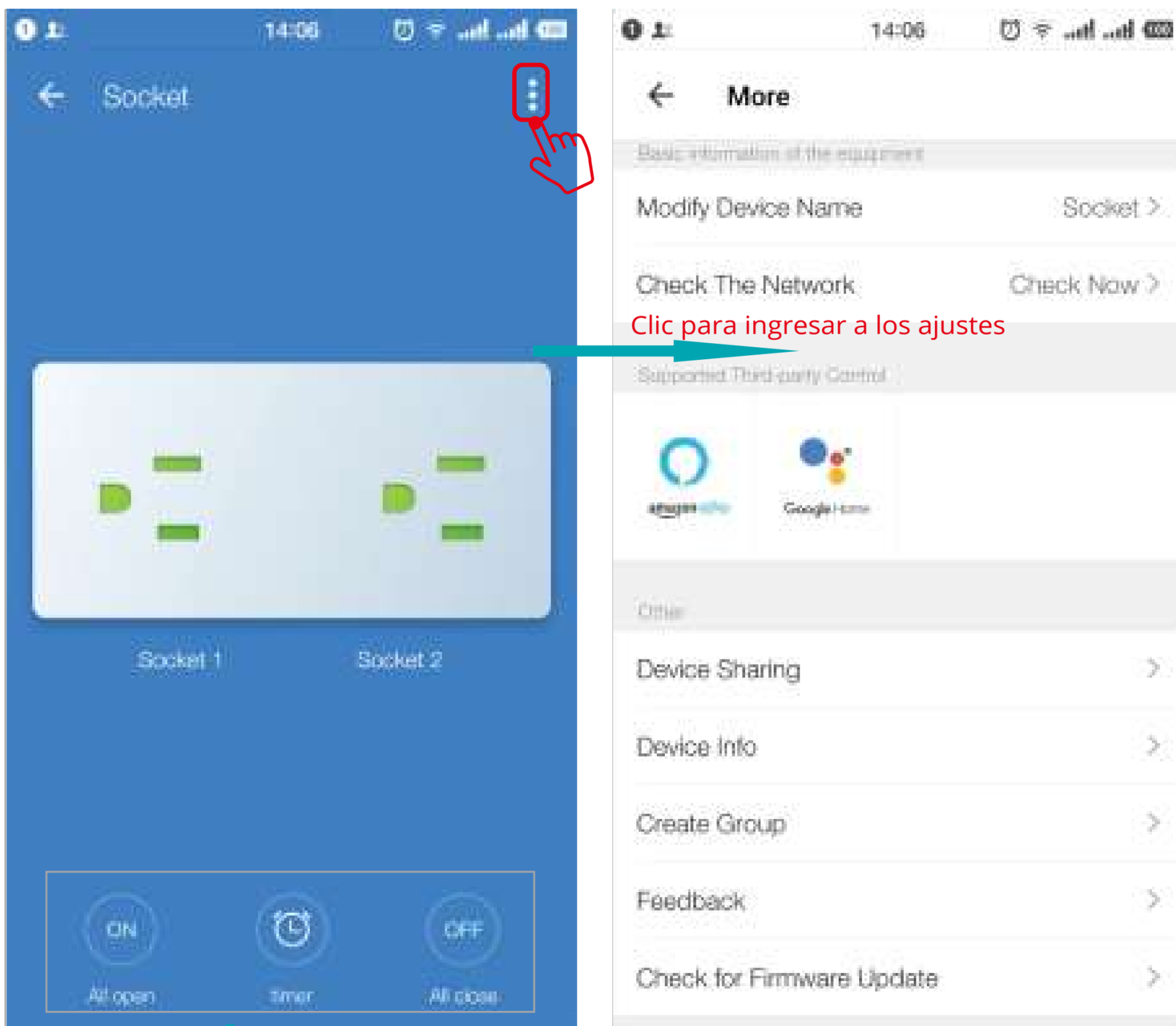
Paso D: Póngale nombre al dispositivo tomacorriente y seleccione "Hecho". Una vez dado el nombre al dispositivo lo podrá encontrar en la página de inicio de la aplicación. Presione en el dispositivo para entrar a la página de ajustes.

Nota: El nombre que le proporcione al dispositivo tiene que ser el mismo para usarlo con Alexa o Google Home por medio del control de voz.



Después de completar la instalación puede controlar el tomacorriente con la aplicación "Smart Life" en la página de ajustes

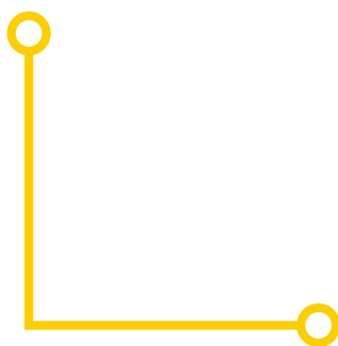
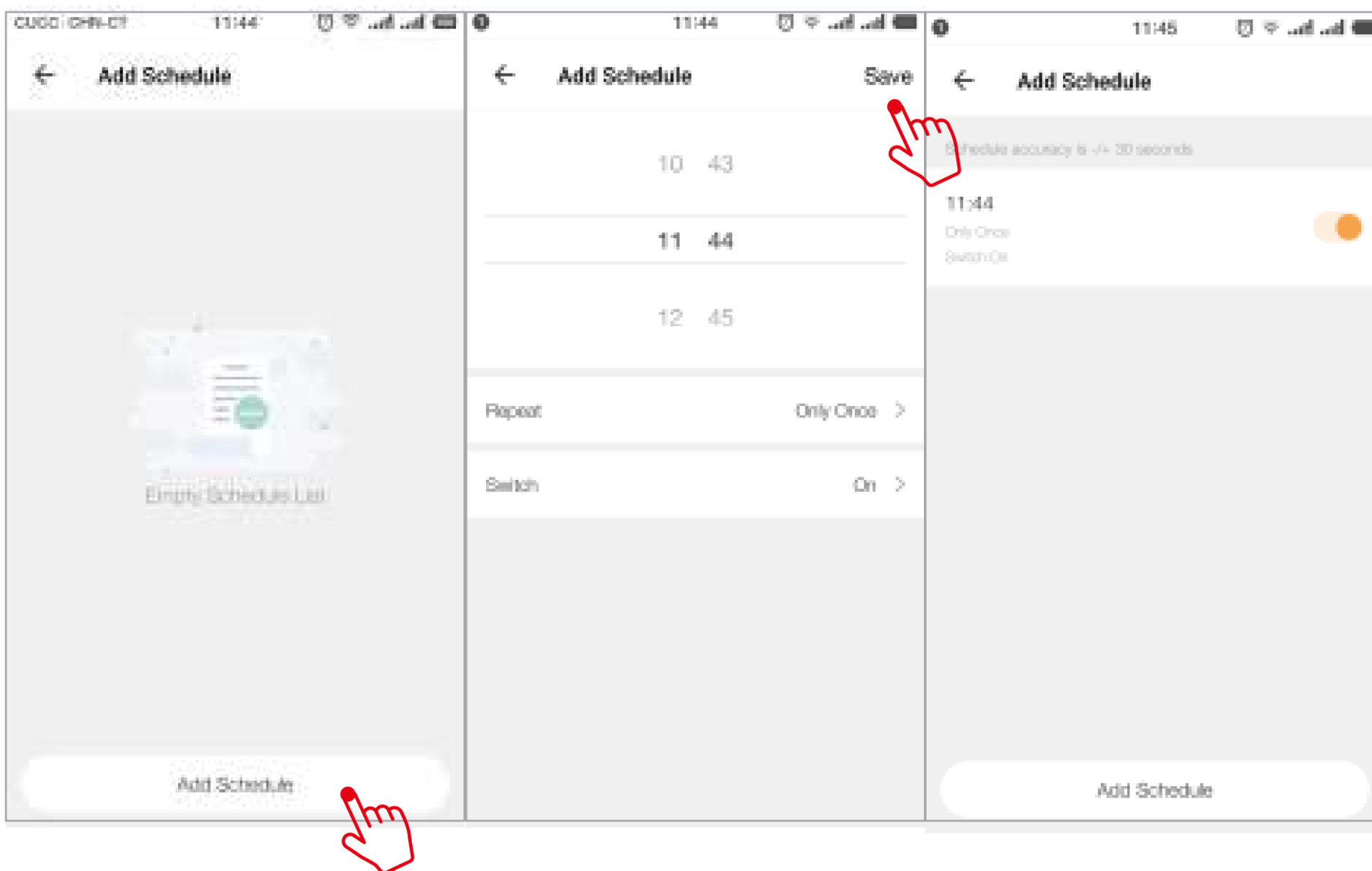
Nota: Los dos enchufes del tomacorriente se pueden controlar por separado. Deje presionado el nombre del dispositivo para cambiarlo.



Pruebe las funciones de encendido / apagado y temporizador en la aplicación para controlar el enchufe.

Pruebe la función de tiempo para configurar fácilmente el horario para encender/apagar el tomacorriente inteligente.

Nota: Ambos enchufes del tomacorriente se pueden cronometrar individualmente

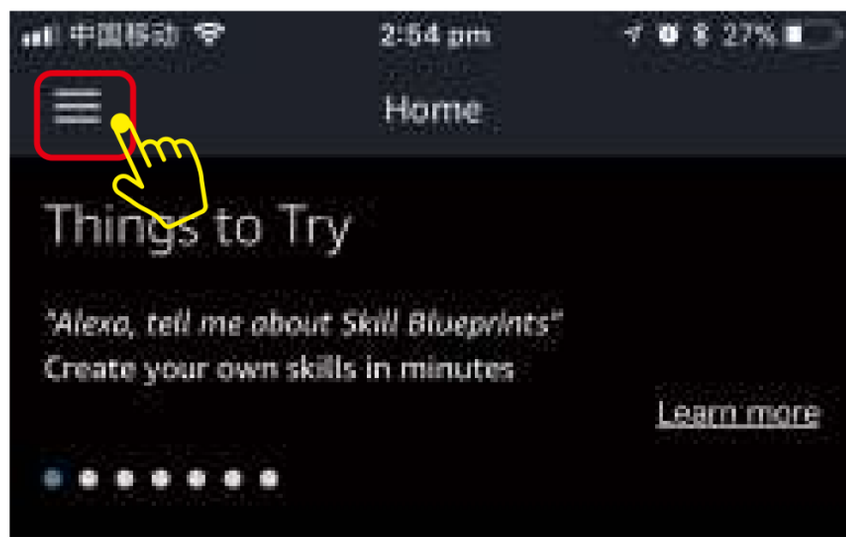


¿Cómo controlar el interruptor con Alexa?



Asegúrese de que la aplicación de Alexa este conectada al Amazon Echo y que los dos funcionen correctamente bajo la red WiFi de su hogar.

Paso A: Ingrese su usuario de Alexa, toque la esquina superior izquierda y seleccione "Habilidades"



Your Alexa settings have been updated

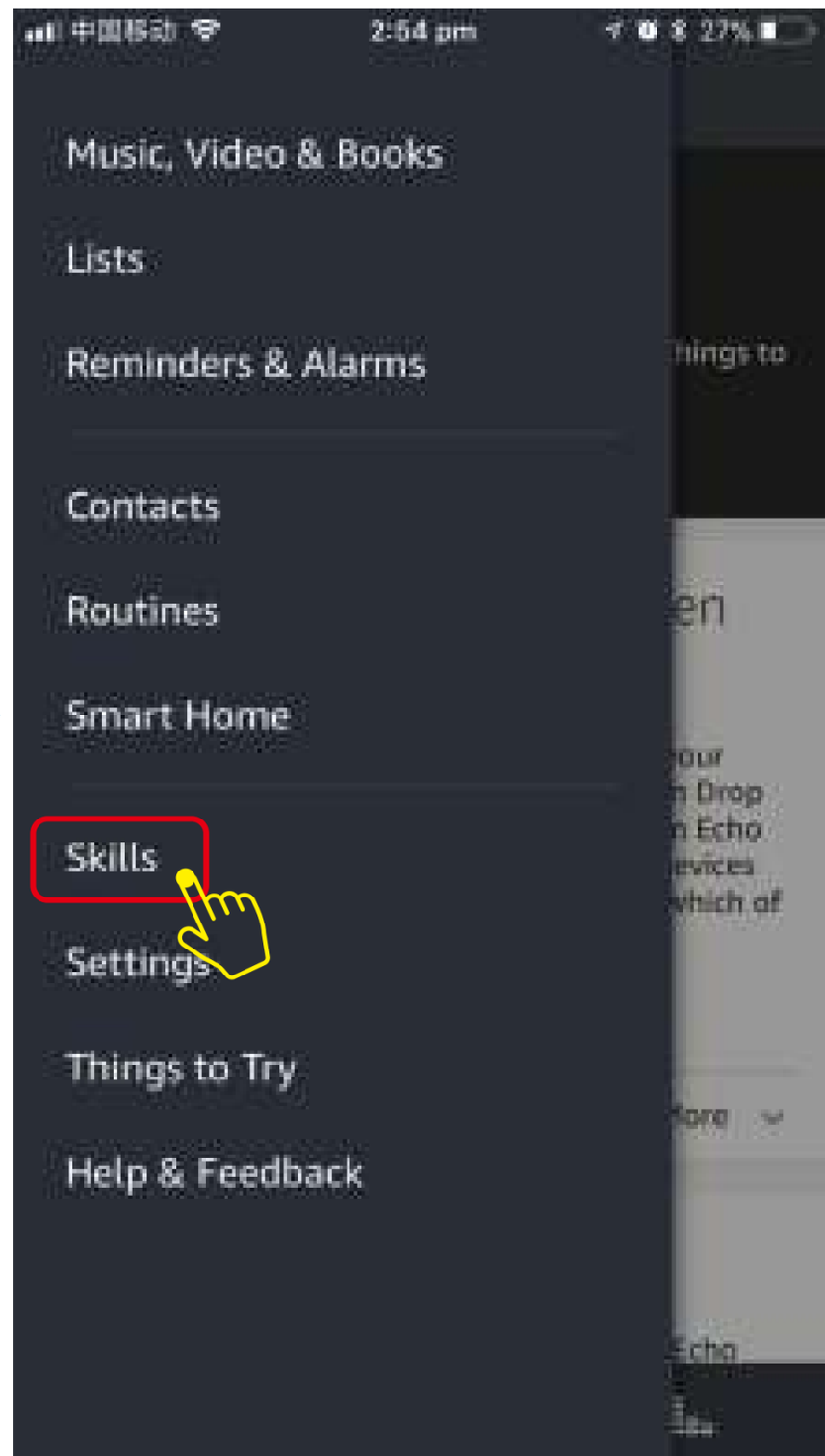
Household Drop In was enabled from one of your Echo devices or from the Alexa app. The opt-in Drop In feature lets you automatically connect to an Echo device for a voice or a video chat. Your Echo devices with a screen and the Alexa app will indicate which of your other devices are recently active.

[ALEXA TERMS OF USE](#)

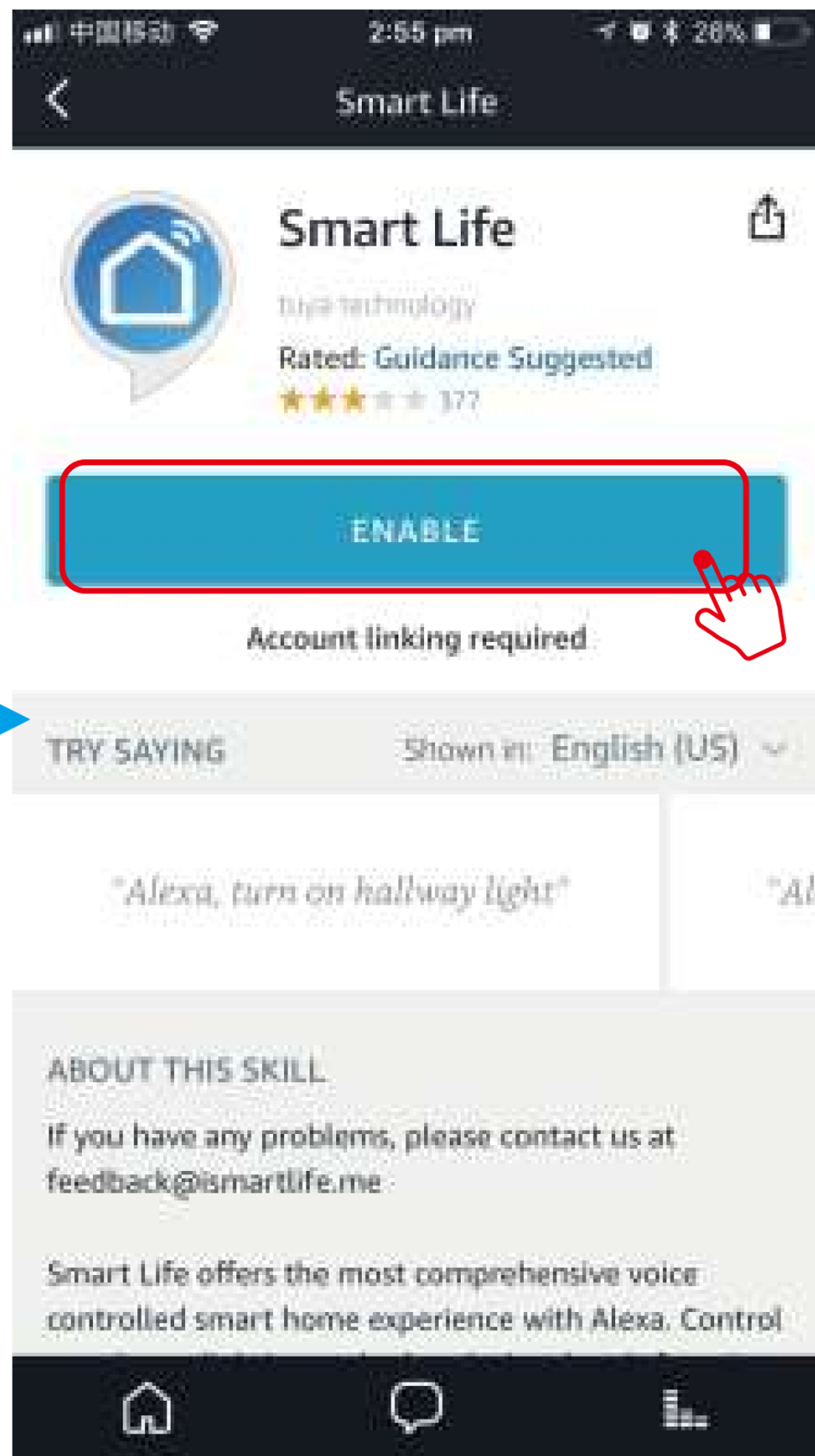
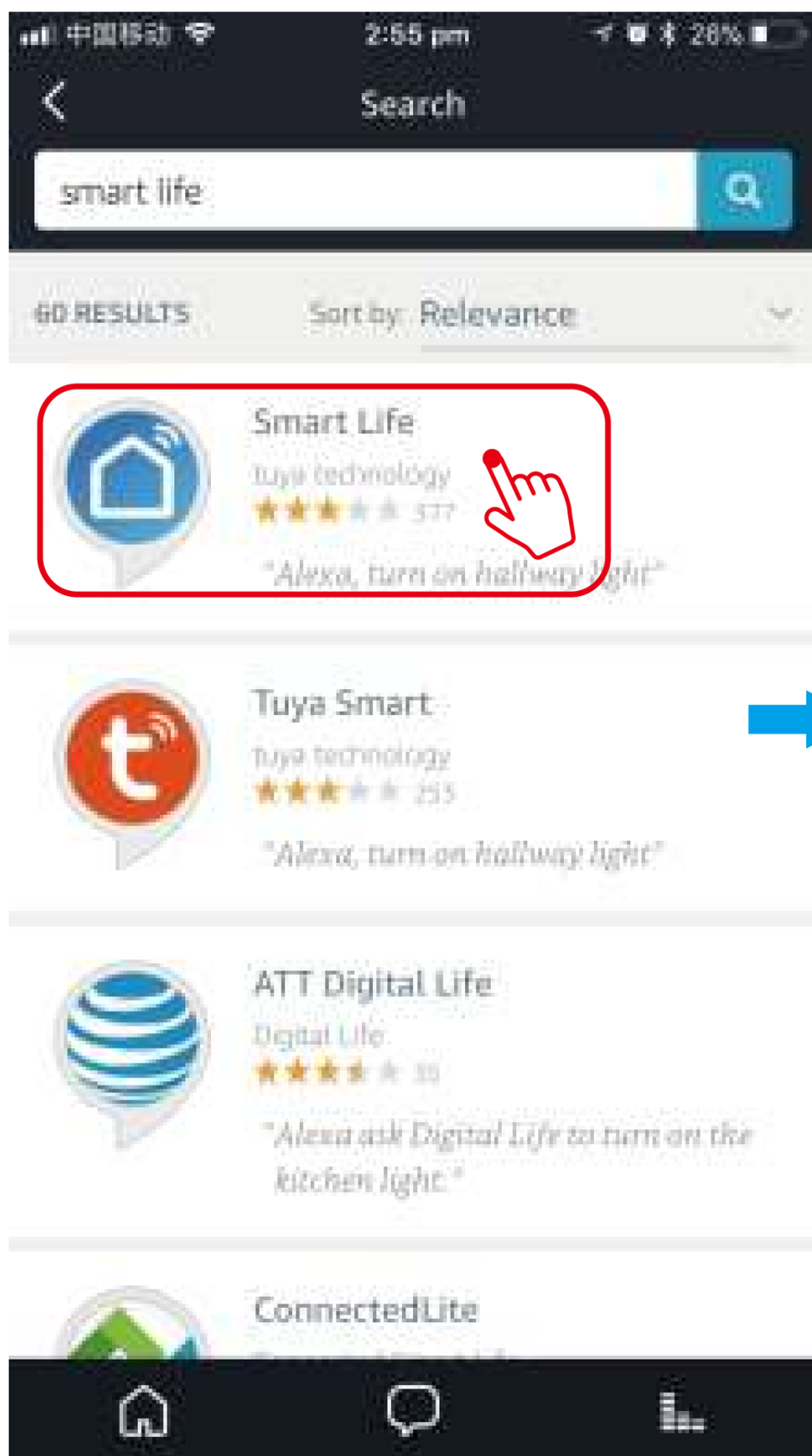
More ▾

Welcome!

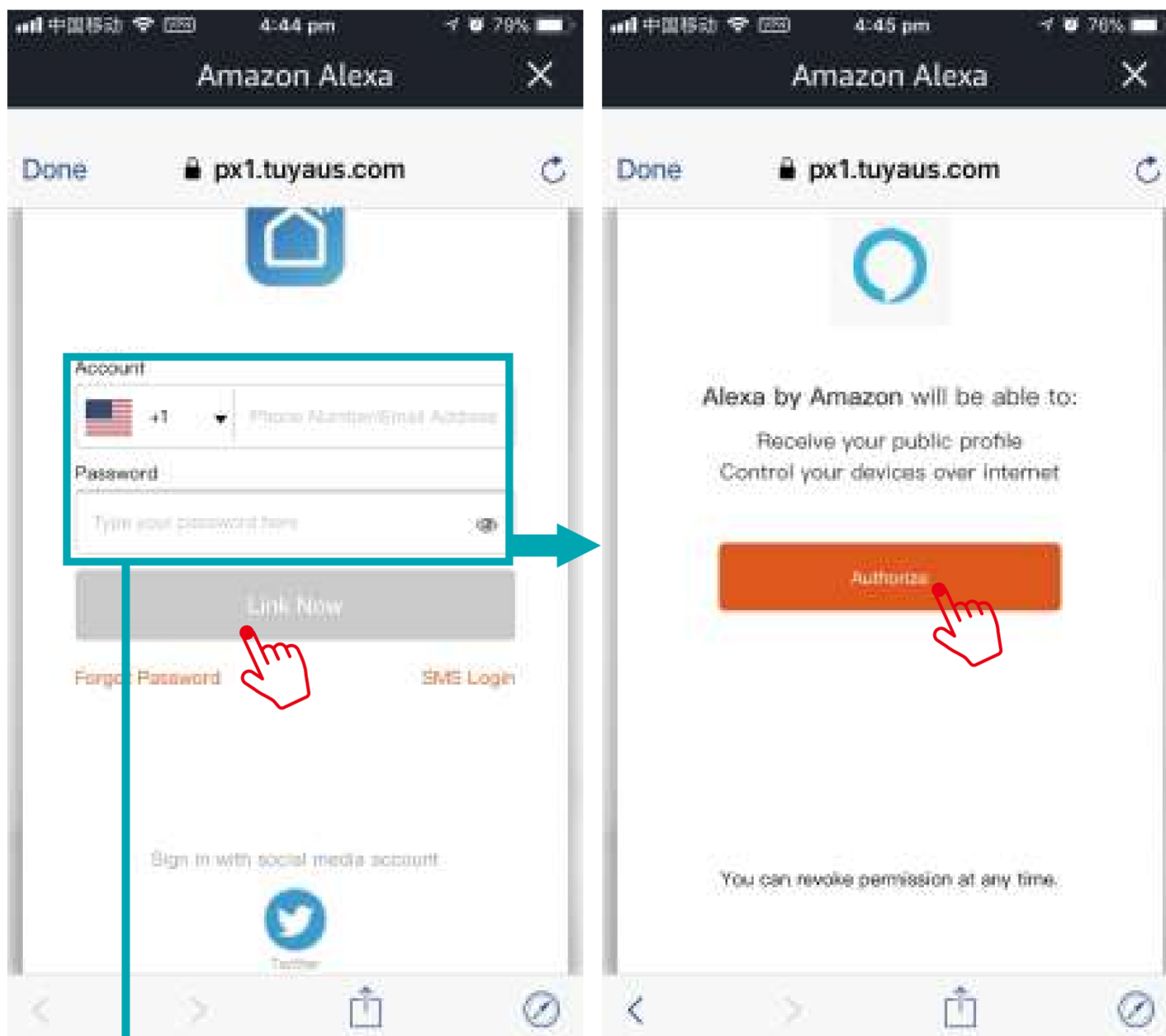
Amazon is excited to bring you Alexa on Jas's Echo



Paso B: Escriba en la barra de búsqueda "Smart Life" y seleccione la aplicación y después toque "Habilitar" para habilitar la habilidad.

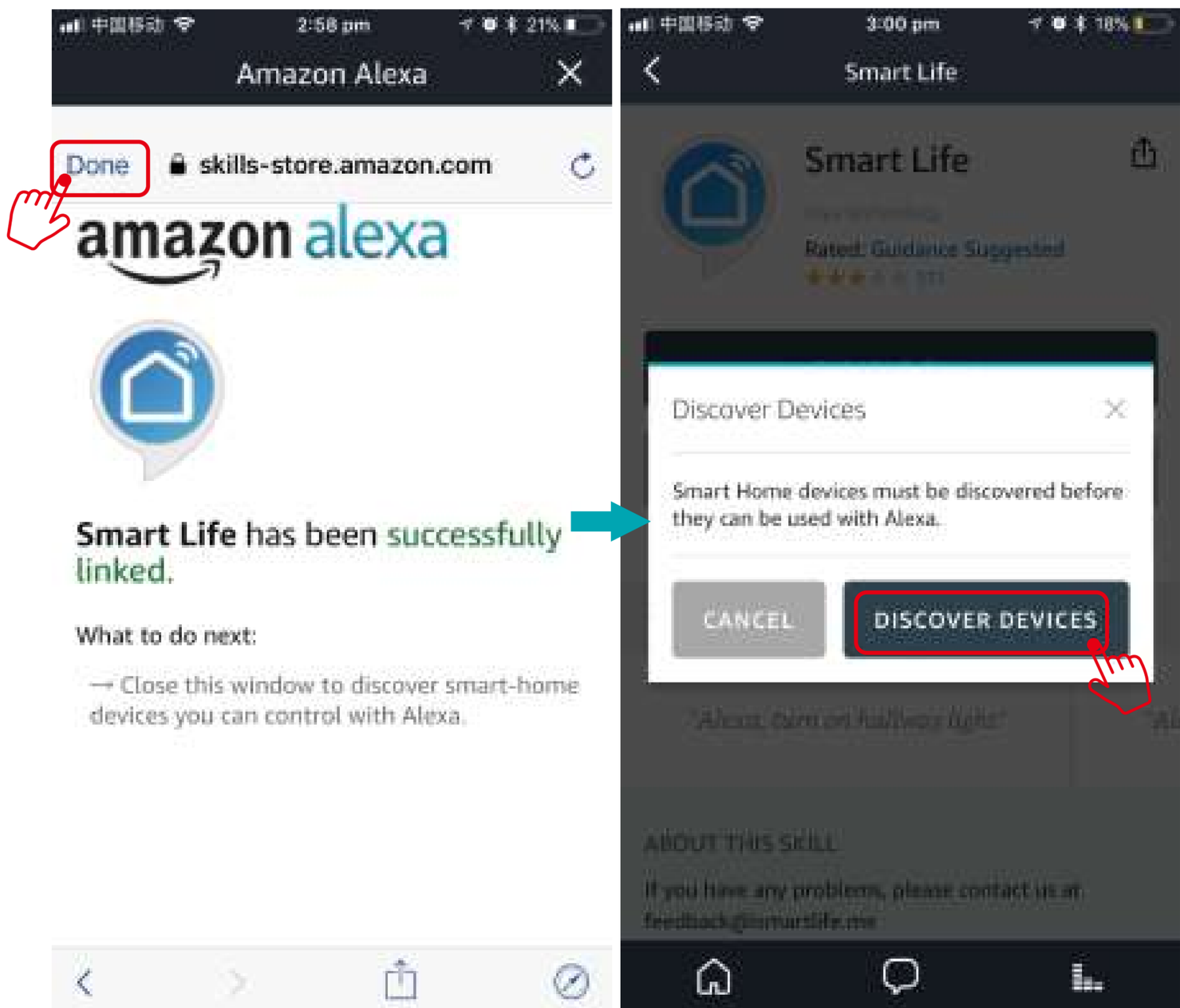


Paso C: Ingrese su usuario y contraseña de "Smart Life", toque "Vincular Ahora" y luego toque " Autorizar" en la página siguiente para ligar "Smart Life" a Alexa.

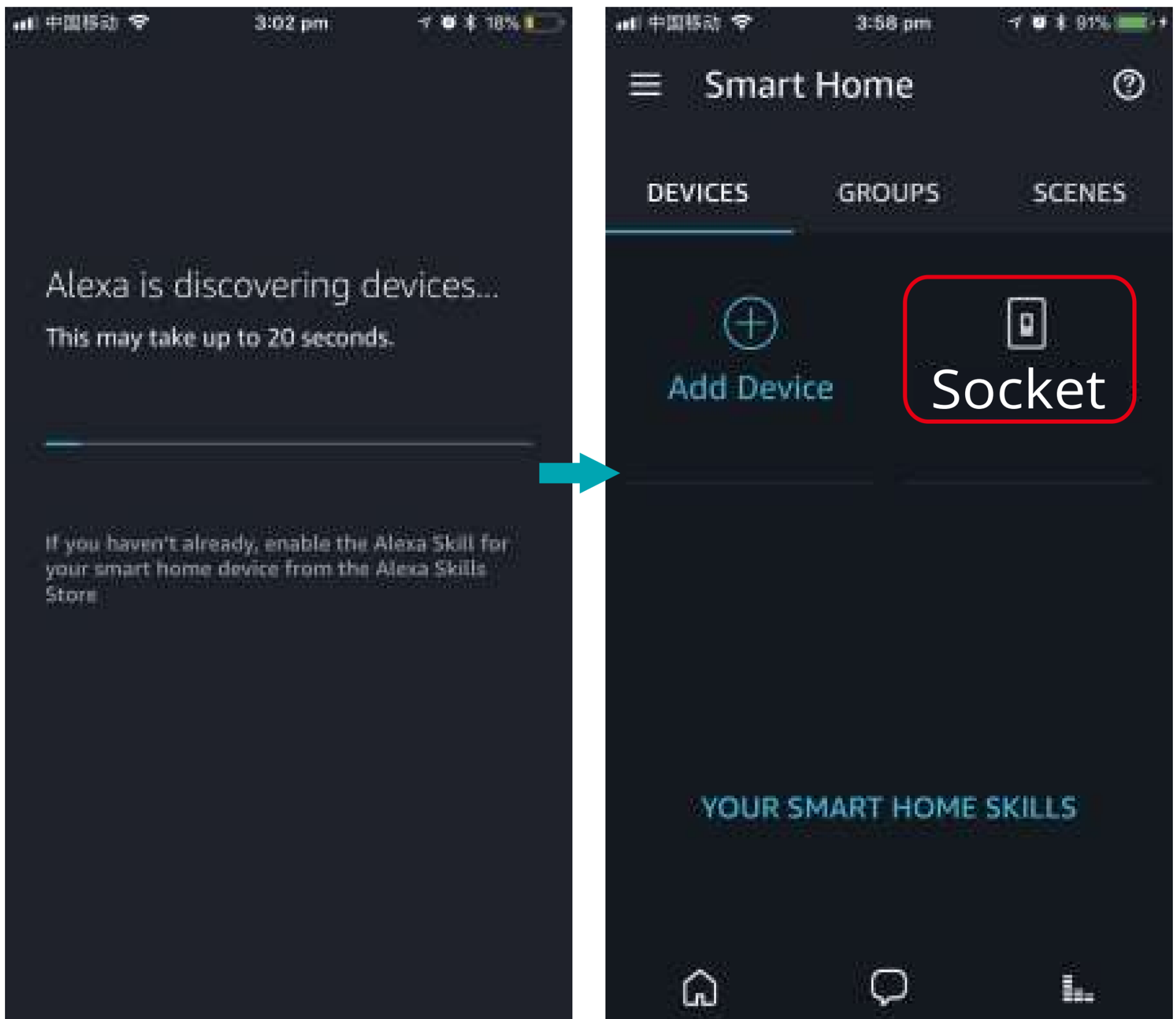


Same account and password as Smart Life App

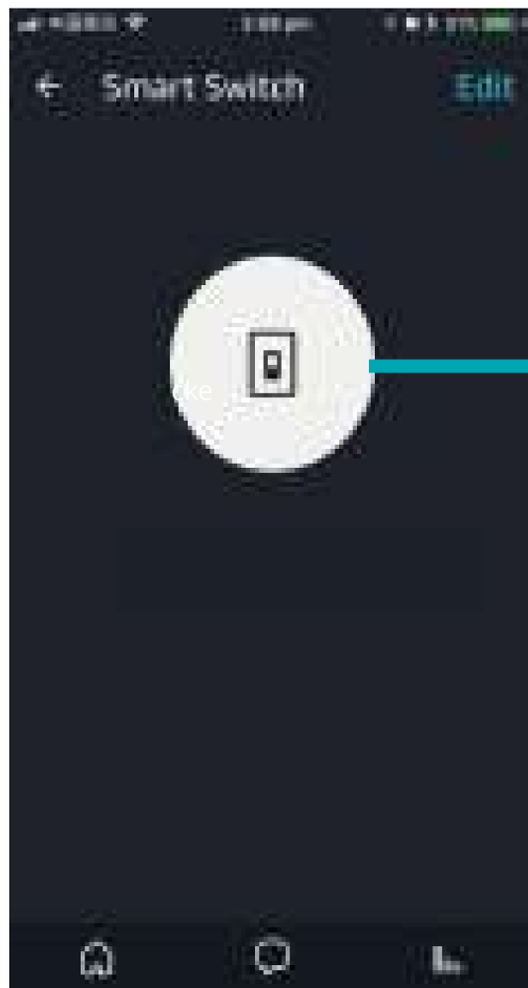
Paso D: Una vez que su cuenta de "Smart Life" esté vinculada a Alexa, le aparecerá la siguiente imagen. Seleccione "Hecho" en la esquina superior izquierda y después toque "Descubrir Dispositivos" en la siguiente página.



Paso E: Espere por unos segundos para que Alexa detecte el tomacorriente desde la aplicación "Smart Life" y va a poder encontrar que el dispositivo con el nombre "socket" ha sido vinculado a la aplicación de Alexa desde la aplicación de "Smart Life".



Después de que el paso E este hecho, va a poder controlar el tomacorriente con la aplicación de Alexa en la página de ajustes.



Presione para encender/apagar

Paso F: Ahora que puede controlar el tomacorriente por medio de aplicación de Alexa.

Pruebe los siguientes comandos con Alexa:

Alexa, enciende "nombre del tomacorriente"

Alexa, apaga "nombre del tomacorriente"

Nota: El nombre del tomacorriente es el nombre que le usted le dio en la aplicación "Smart Life". En esta guía de usuario el nombre del dispositivo es "Socket"

Por ejemplo:

"Alexa, enciende socket"

"Alexa, apaga socket"

Continúe a la siguiente página si desea controlar el tomacorriente con Google Home.

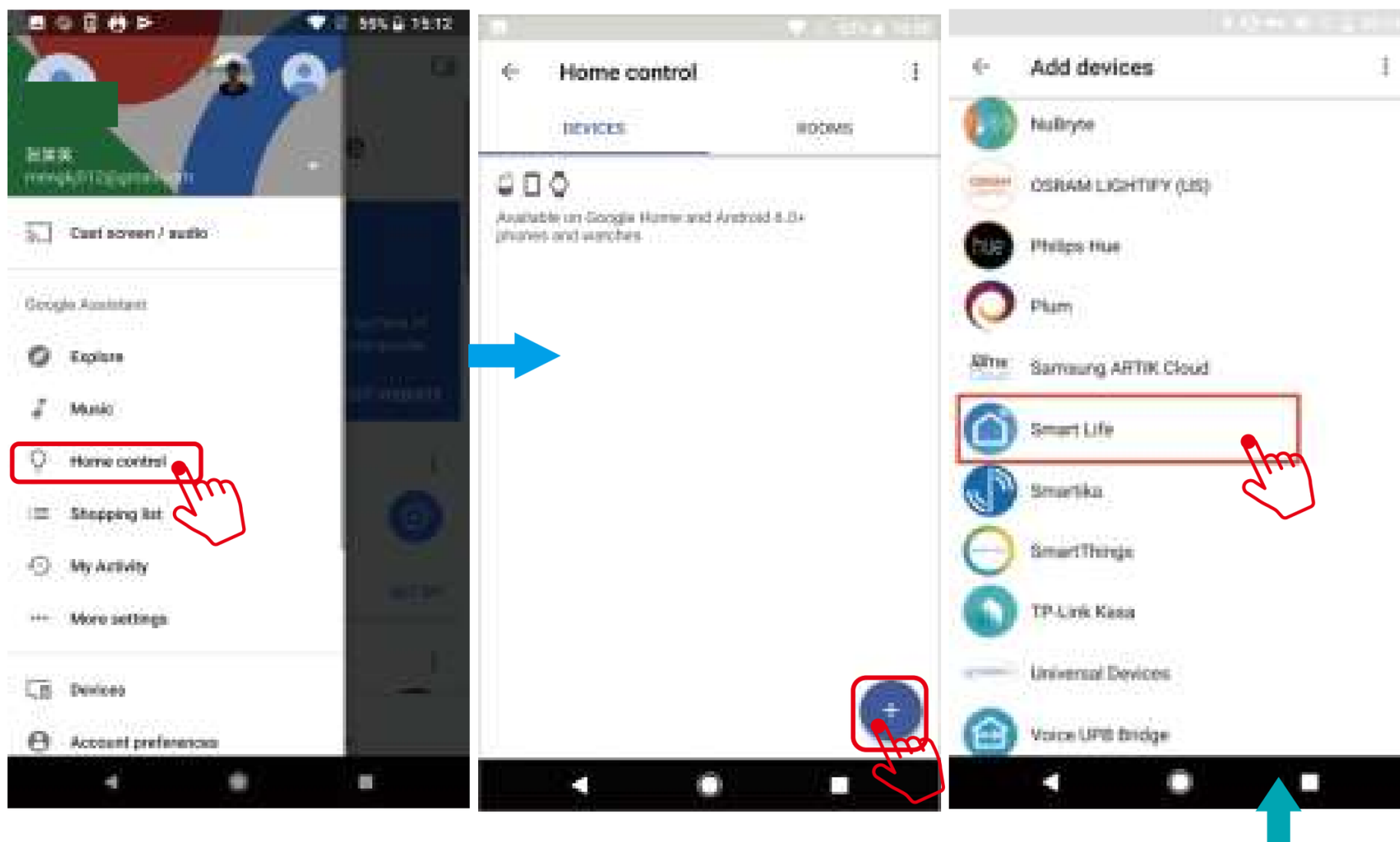
¿Como controlar el tomacorriente con Google Home?

Preparación

- Instalar aplicación Google Home.
- Registrar la cuenta de Google (solo soporta cuentas de USA)
- Tener sincronizado el tomacorriente inteligente con la aplicación "Smart Life" y nombrarlo con un nombre simple y fácil de reconocer.
- Finalizar la configuración de Google home.

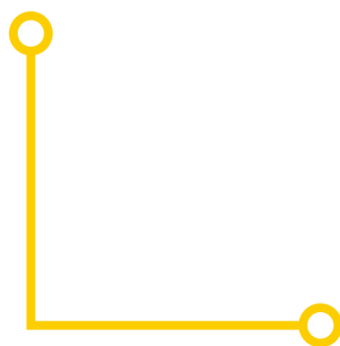
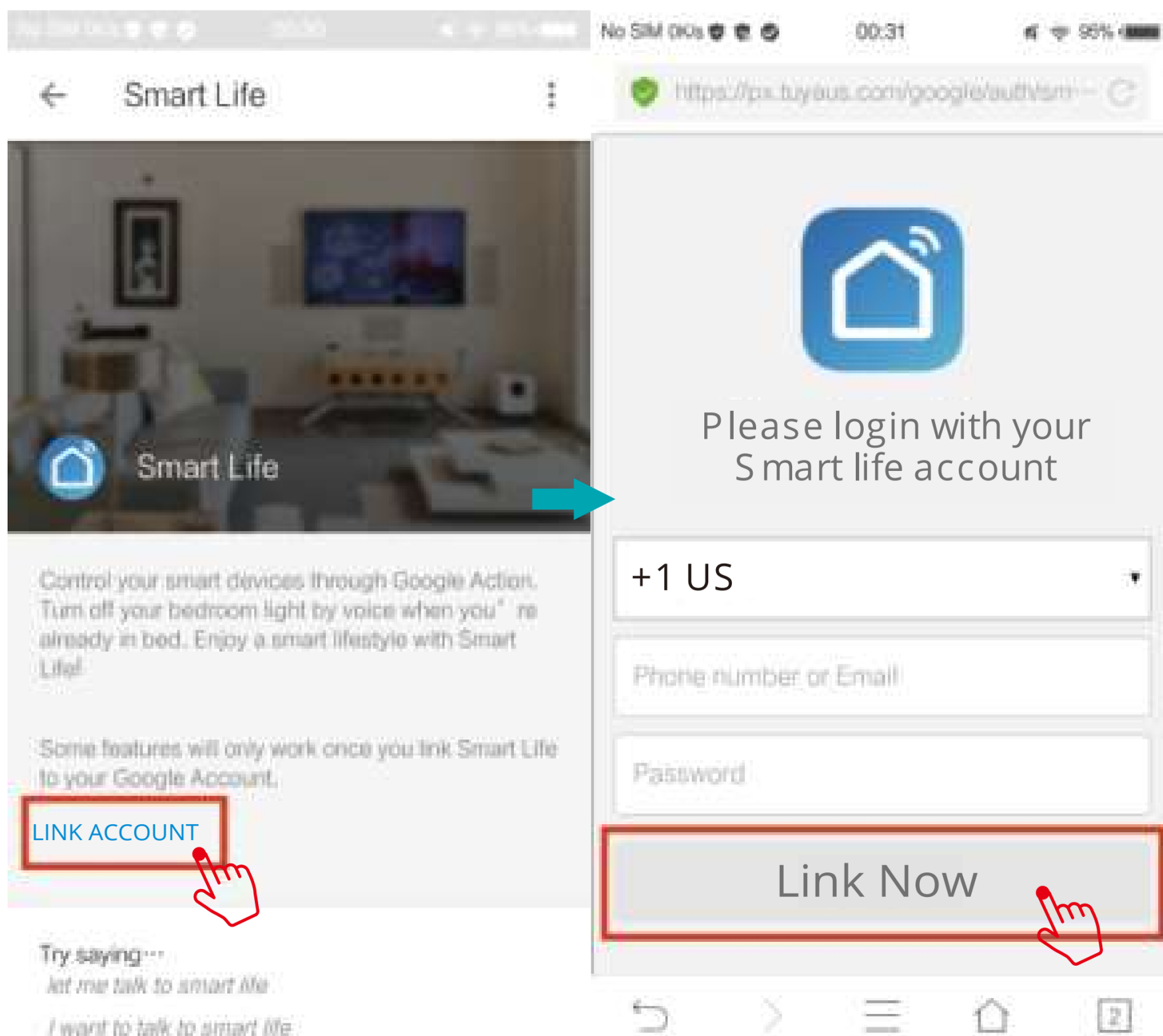
Paso A: Abra la aplicación Google Home, seleccione "Home Control" en la parte izquierda.

Paso B: Toque el botón de "+" para ingresar la siguiente página.

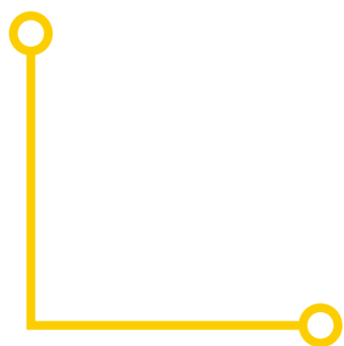
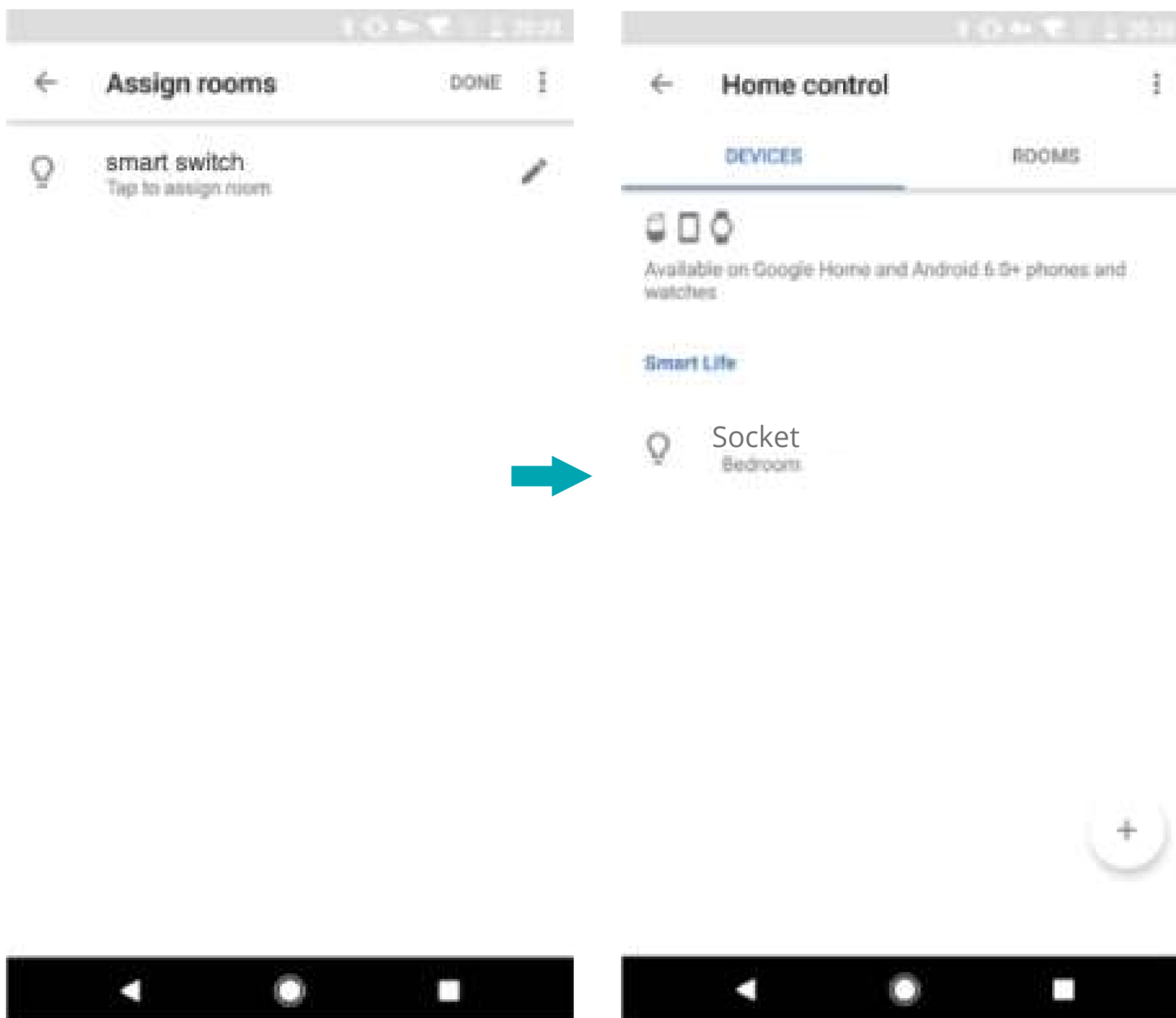


Paso C: Encuentre en la lista el nombre "Smart Life".

Paso D: Ingrese su cuenta y contraseña de "Smart Life" y seleccione "Vincular Ahora" después, seleccione "Autorizar" en la siguiente página para vincular "Smart Life" con Google Home,



Paso E: Va a poder ver que Google Home encontró el dispositivo llamado "Socket" en esta página



Step F: Ya puede controlar el tomacorriente inteligente por medio de Google Home.

Pruebe los siguientes comandos al preguntarle a Google.

Ok Google, enciende "nombre del toma de corriente"

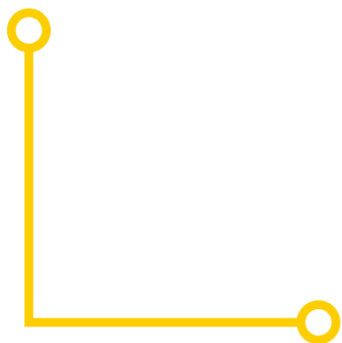
Ok Google, apaga "nombre del toma de corriente"

Nota: tiene que usar el nombre del tomacorriente que ingreso en la aplicación "Smart Life". En esta guía de usuario el nombre del dispositivo es "Socket"

Por ejemplo:

"Ok Google, enciende Socket"

"Ok Google, apaga Socket"



Preguntas Frecuentes

Asegúrese cuando añada el dispositivo:

1. Confirme que el dispositivo este encendido
2. Confirme que el dispositivo este esperando por la configuración de red.
3. Asegúrese que el tomacorriente, el celular y el router estén lo más cerca posible el uno al otro.
4. Verifique que las funciones de red del router y las del celular estén desbloqueadas.
5. Confirme la contraseña del router sea correcta.
6. Asegúrese que el dispositivo este bajo la red de 2.4G WiFi.
7. Confirme que el método de encriptación del router sea WPA2-PSK y el tipo de autenticación sea AES, o ambos están configurados como automáticos.
8. Verifique que el nombre del WiFi solo tenga letras.
9. Si el dispositivo conectado al router alcanza el límite de cantidad. Intente apagar la función WiFi de algunos dispositivos y configure de Nuevo
10. Si el router habilita el filtro de direcciones MAC, intente eliminar el dispositivo de la lista de filtros MAC y asegúrese de que el router permita que el dispositivo se conecte.

Controlar el dispositivo bajo la red 2G/3G/4G?

El tomacorriente y el celular tienen que estar bajo la misma señal de WiFi cuando este en proceso de vinculación. Una vez añadido el dispositivo al celular, podrá utilizar el tomacorriente con el internet del celular.

¿Cómo puedo compartir mi dispositivo con la familia?

Abra la aplicación, ingrese a "shared device", seleccione "add sharing" para compartir el dispositivo con la familia

¿Cómo añadir el dispositivo?

Hay dos formas de añadir el tomacorriente inteligente, por medio del modo por defecto y por medio del modo AP. El modo por defecto está establecido de fábrica y puede cambiarse a modo AP.

¿Por qué no puedo controlar la carga después de la instalación?

1. Confirme si el cableado está correcto.
2. Asegúrese que el cable neutro este instalado.
3. Verifique si la carga excede la permitida por el tomacorriente.

Nota de la FCC:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes.

Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones o cambios no autorizados en este equipo. Tales modificaciones o cambios podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones por radio; sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda a los usuarios que intenten corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consulte al distribuidor o un técnico de radio / televisión experimentada para obtener ayuda.

Declaración de advertencia de RF;

Para cumplir con las pautas de exposición a RF de la FCC, este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.



Wi-Fi Smart Devices

**Tomacorriente Inteligente
WiFi con USB
OKS-604S
Manual de Usuario**

www.smartomnia.com



smart.omnia



smartomniacr