

zigbee

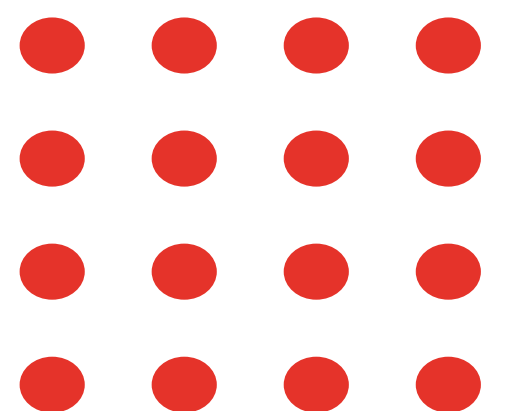


# GISFEEL

FEEL FREE. FEEL SMART.



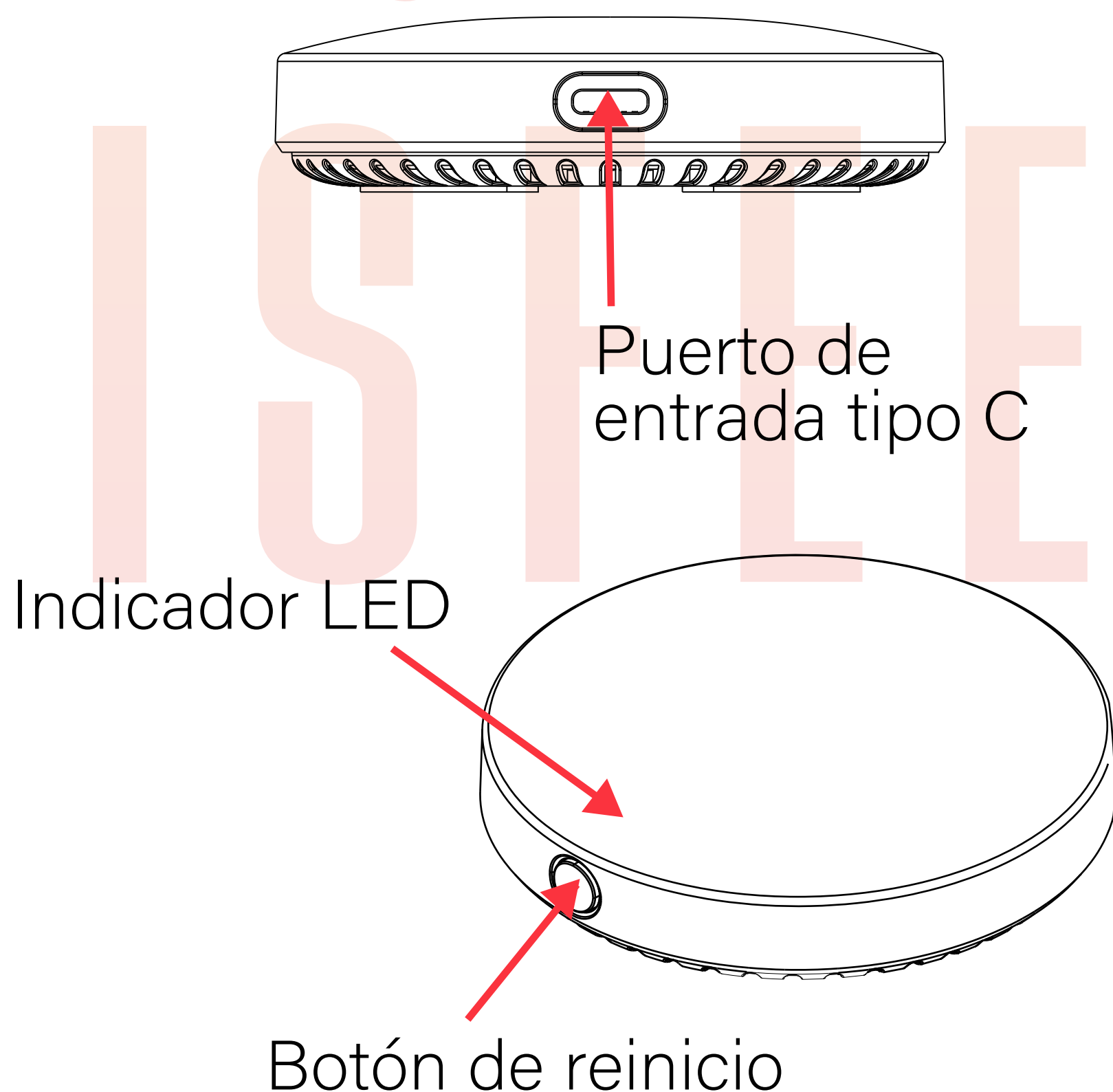
## Control remoto smart IR + GATEWAY Zigbee + Bluetooth



\*Conexión Wifi a la nube.

# Presentación del producto

La Puerta de Enlace (gateway) Gisfeel permite el intercambio de información entre una gran variedad de productos inteligentes Tuya con diferentes protocolos (Bluetooth / Zigbee) y, gracias a su módulo de transmisión infrarroja integrado, también puede controlar una gran cantidad de electrodomésticos compatibles con IR. Se comunica con la nube de Tuya y la aplicación móvil, lo que permite a los usuarios monitorear y controlar fácilmente los dispositivos inteligentes de forma remota desde la aplicación.



# Especificaciones Técnicas Generales

**Dimensiones:** Ø 65 × 20.5 mm

**Peso:** 24 gr

**Entrada de alimentación:** Tipo-C DC 5V / 1A

**Frecuencia infrarroja:** 38 kHz

**Alcance infrarrojo:** ≤ 12 metros

**Protocolo:** WiFi + Zigbee + BLE

**Wi-Fi:** Estandar 2.4

**Zigbee:** Estandar 3.0

## Verificación Antes del Uso

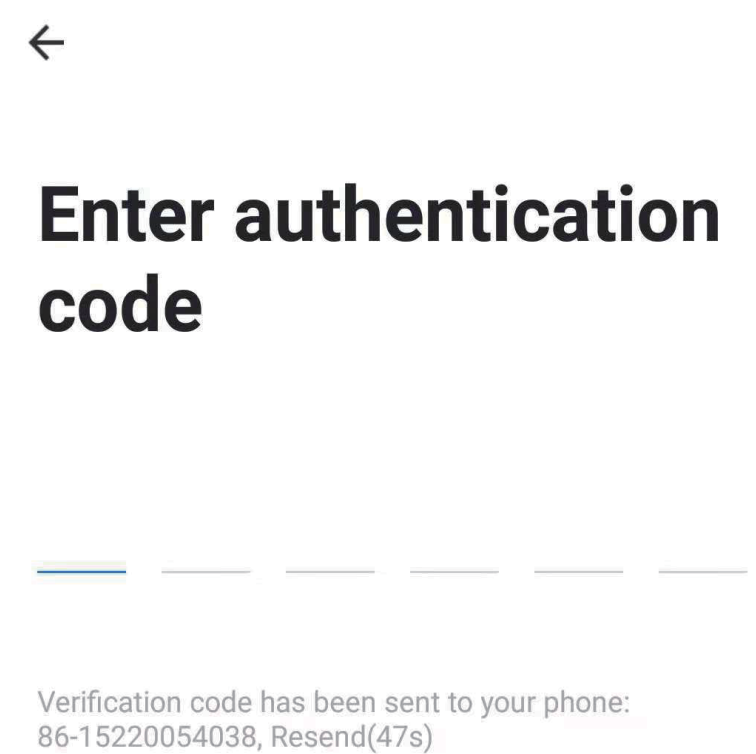
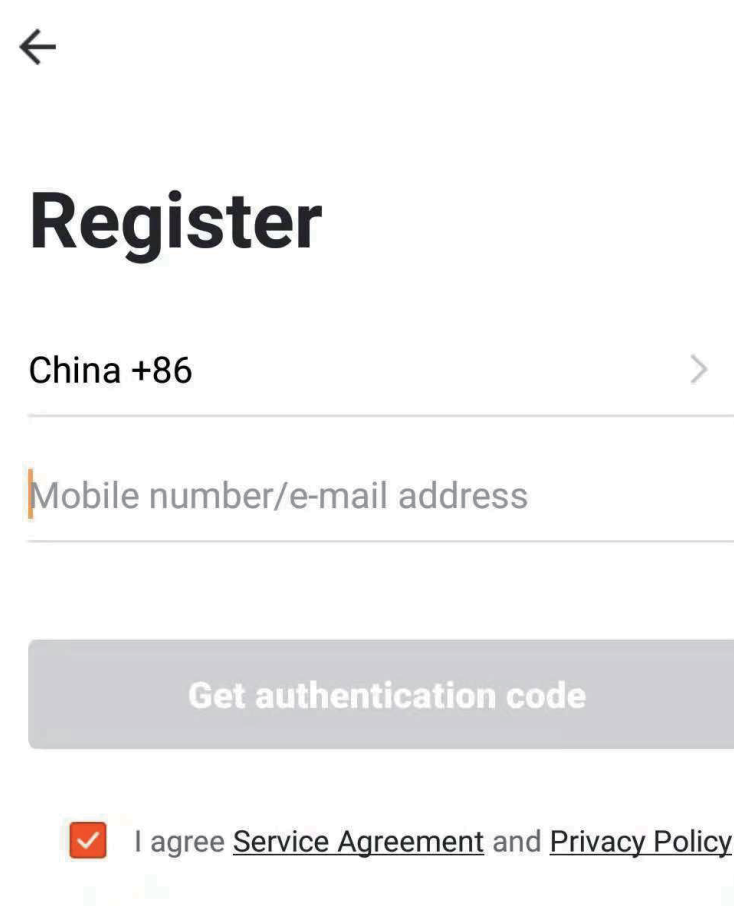
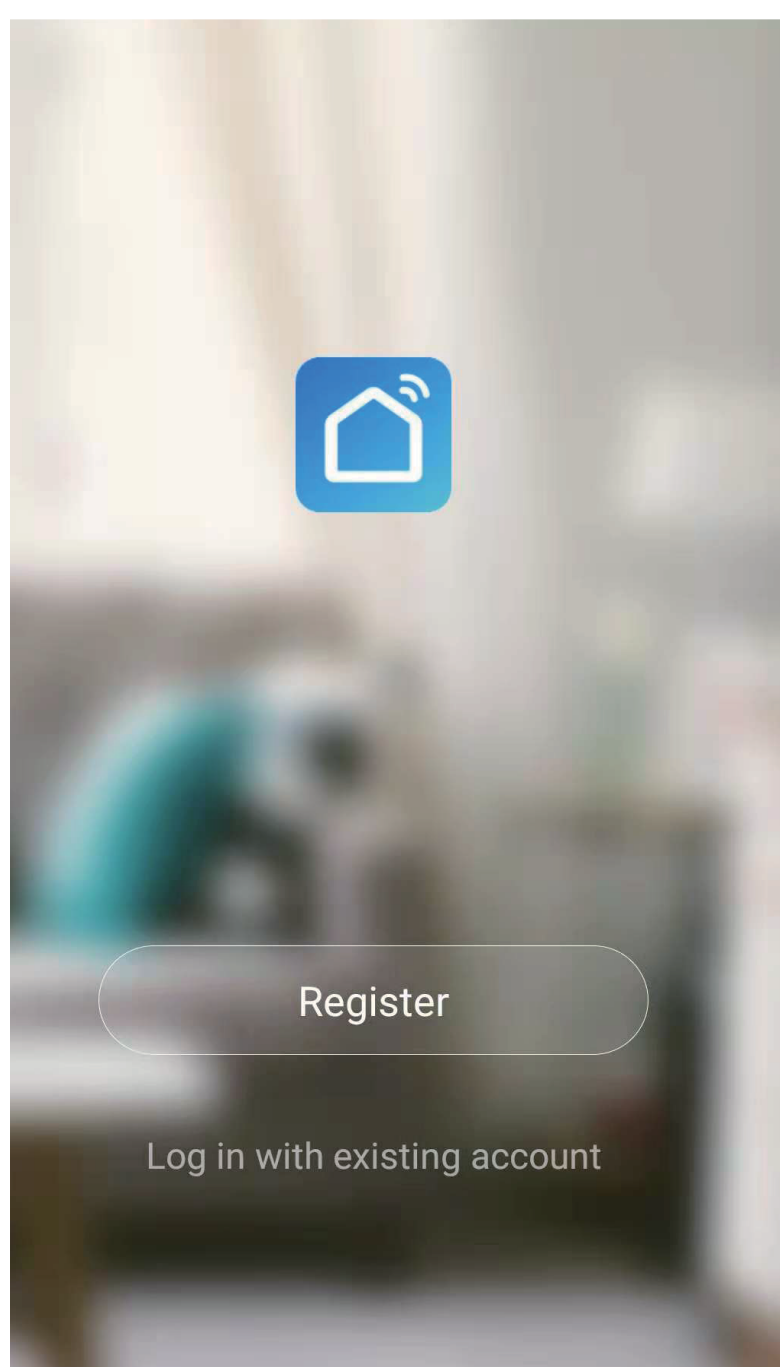
- 1** El smartphone debe estar conectado a una red Wi-Fi 2.4 GHz.
- 2** Ingresar correctamente la contraseña del Wi-Fi.
- 3** Sistema compatible: Android 6.0 o superior iOS 11 o superior.
- 4** Si el router alcanza el límite de dispositivos, desconectar alguno o usar otro router.

# Configuración del Dispositivo

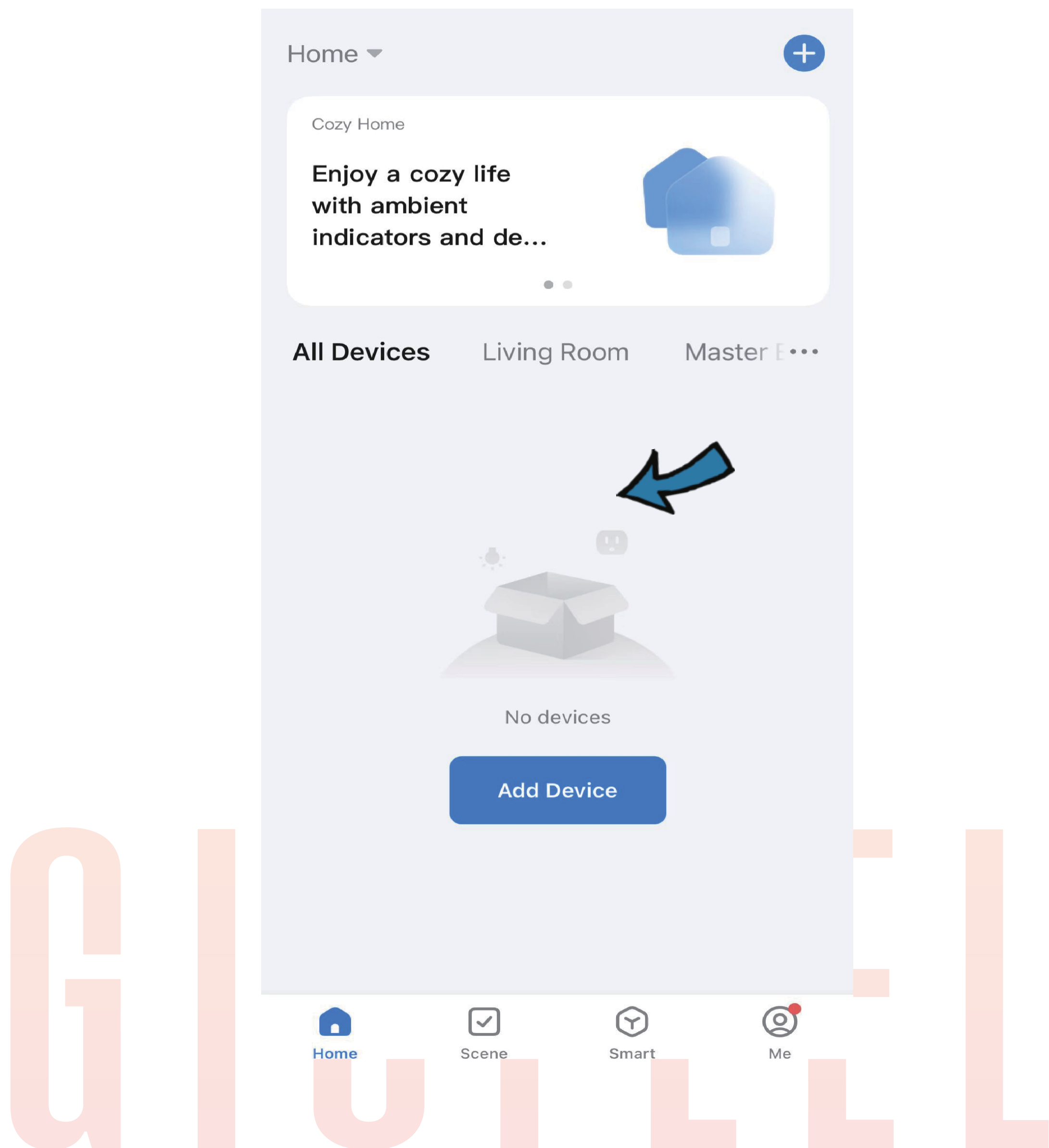
1. Descargar la aplicación "Smart Life" o "Tuya" desde GooglePlay o App Store.



2. Crear una cuenta con número de teléfono y código de verificación.



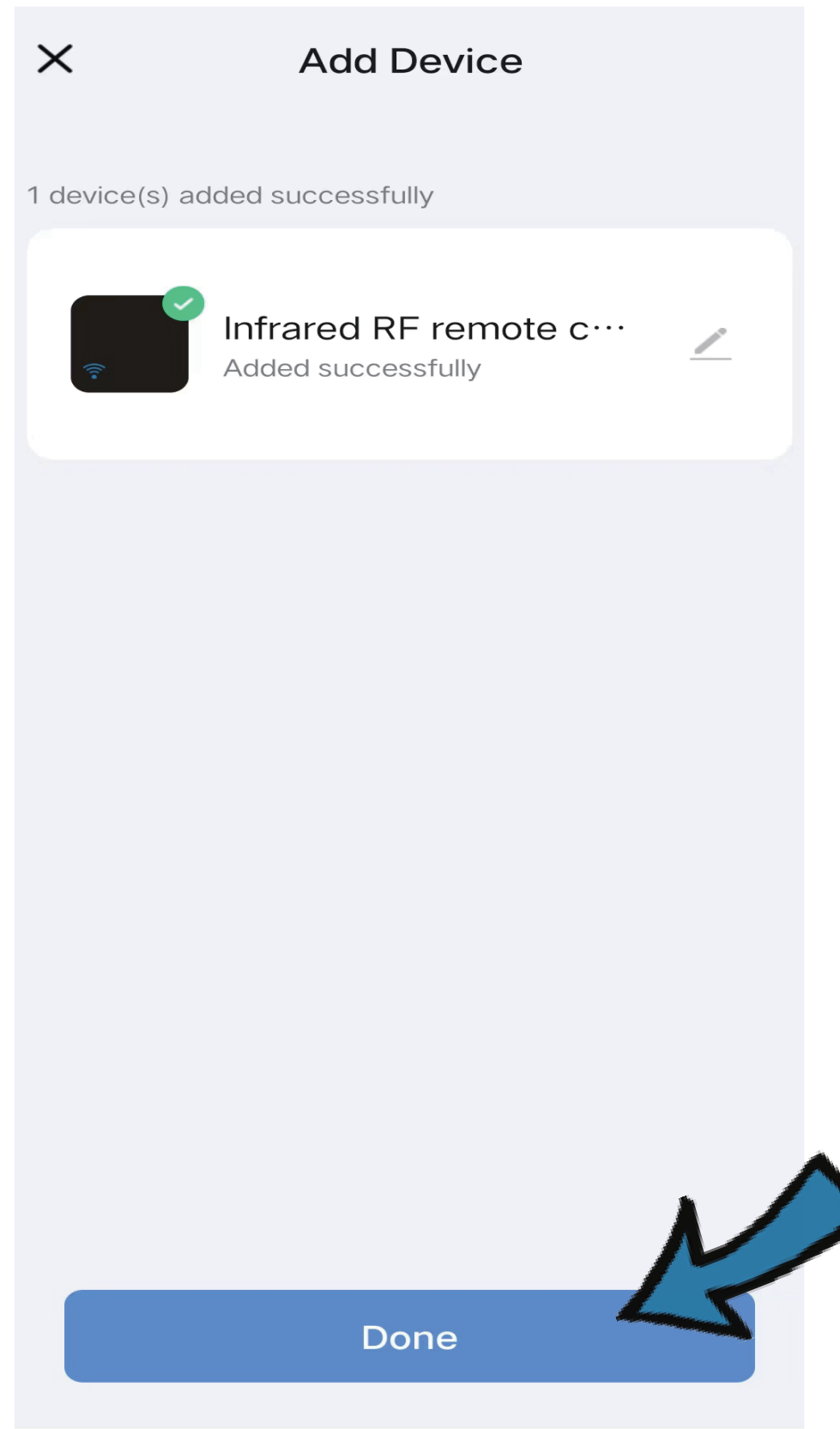
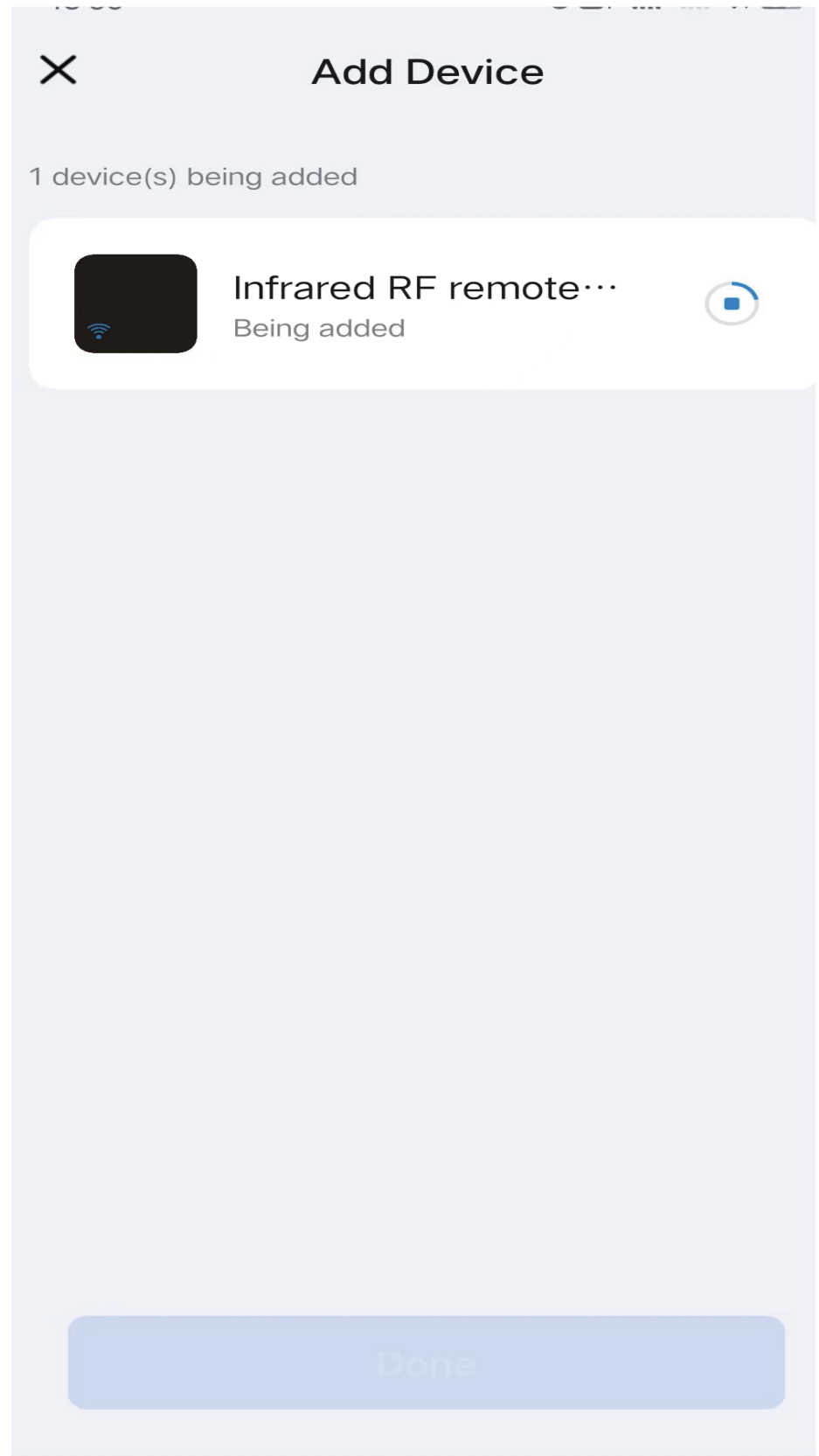
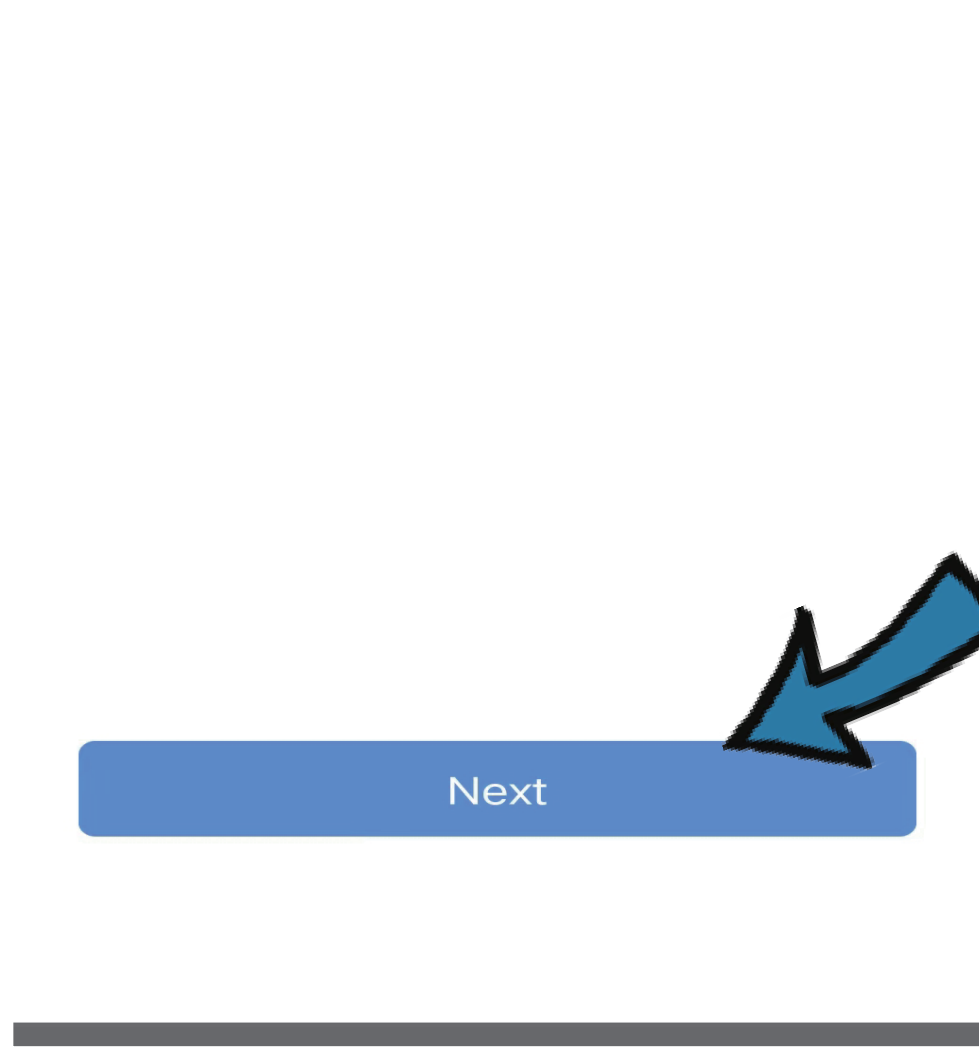
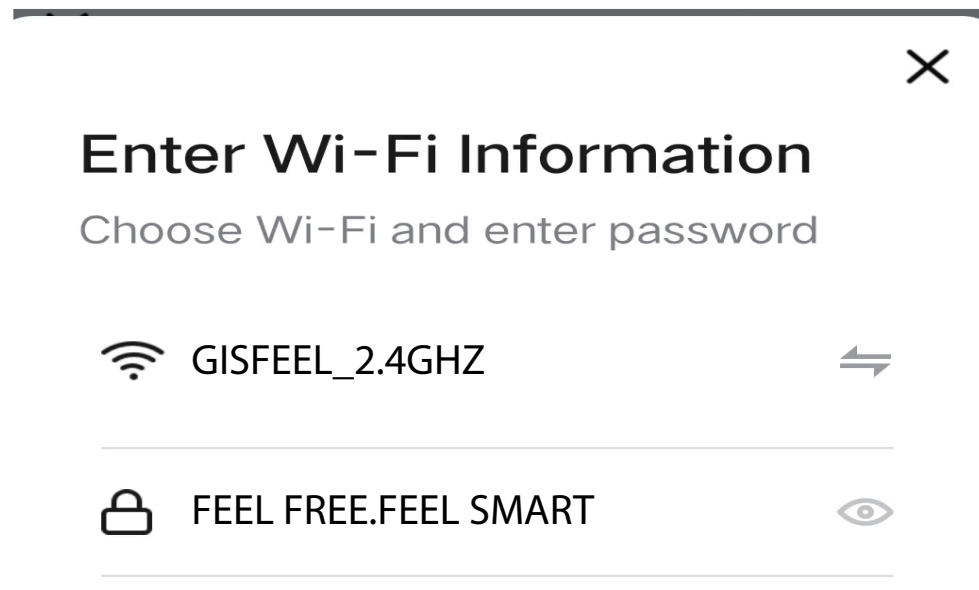
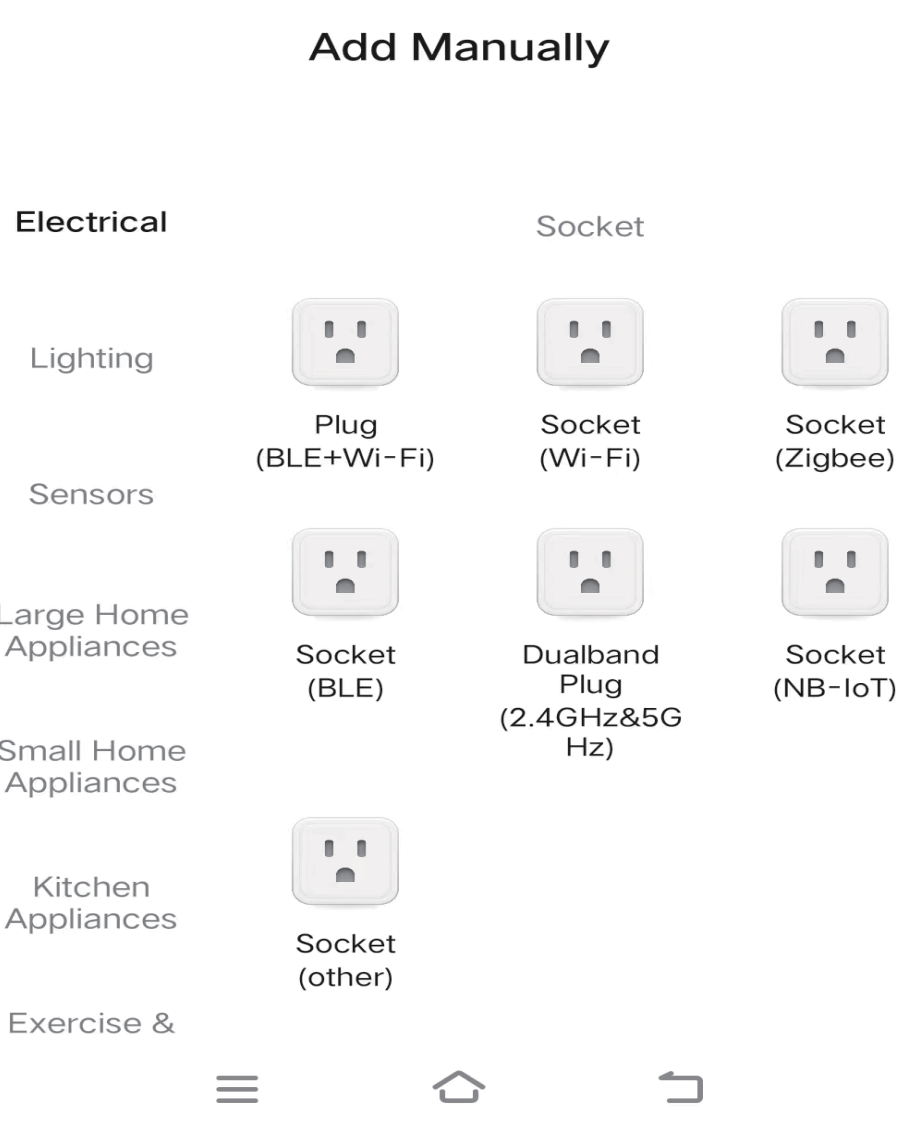
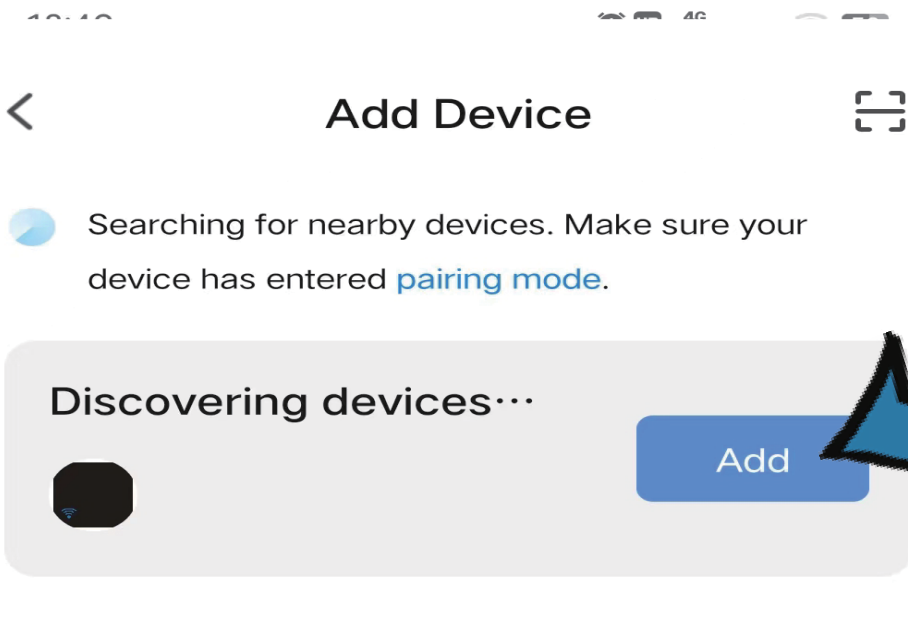
3. Conecta tu celular a tu router Wi-Fi, alimenta el hub de la puerta de enlace (gateway) con el cable de carga tipo C, haz clic en el símbolo "+" en la esquina superior derecha de la página de inicio o haz clic en "Añadir dispositivo" (Add Device).



4. Alimenta esta puerta de enlace con el cable de carga tipo C suministrado.

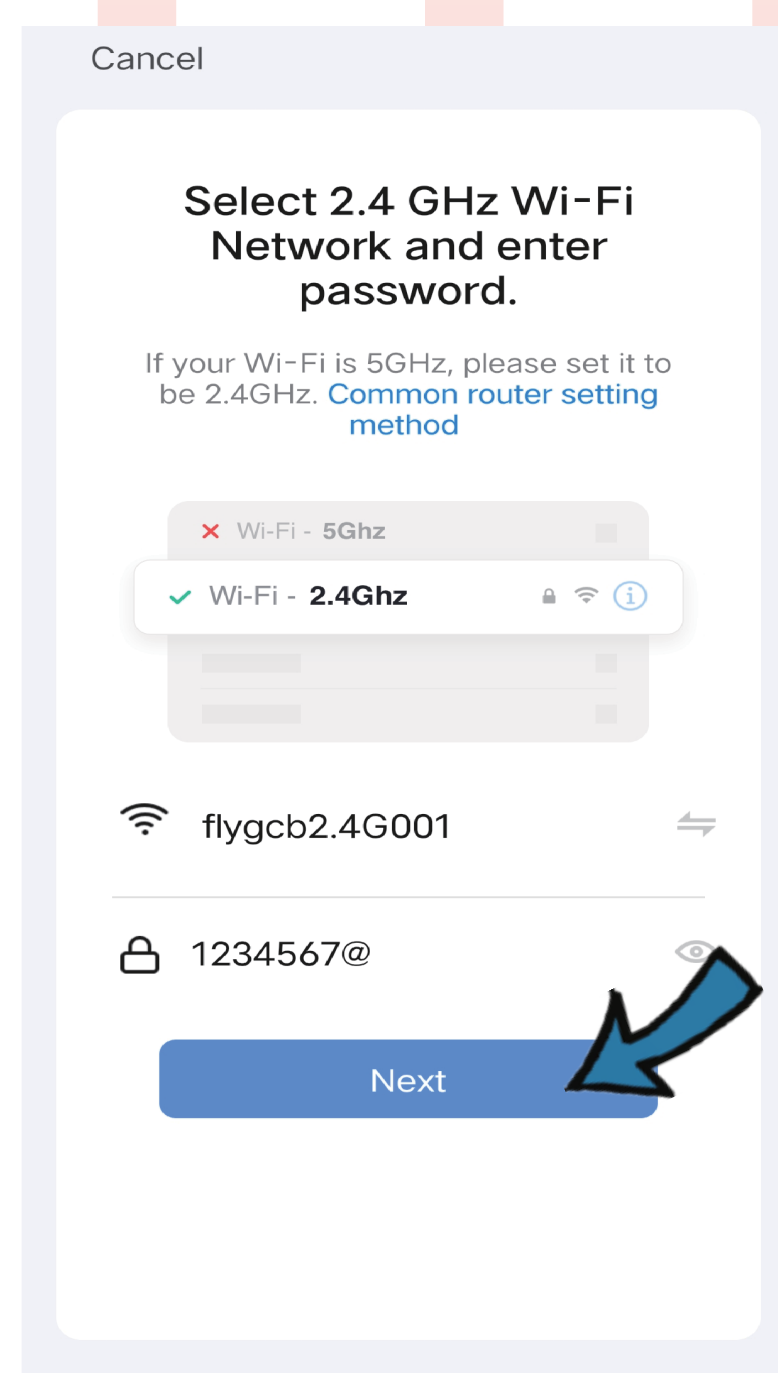
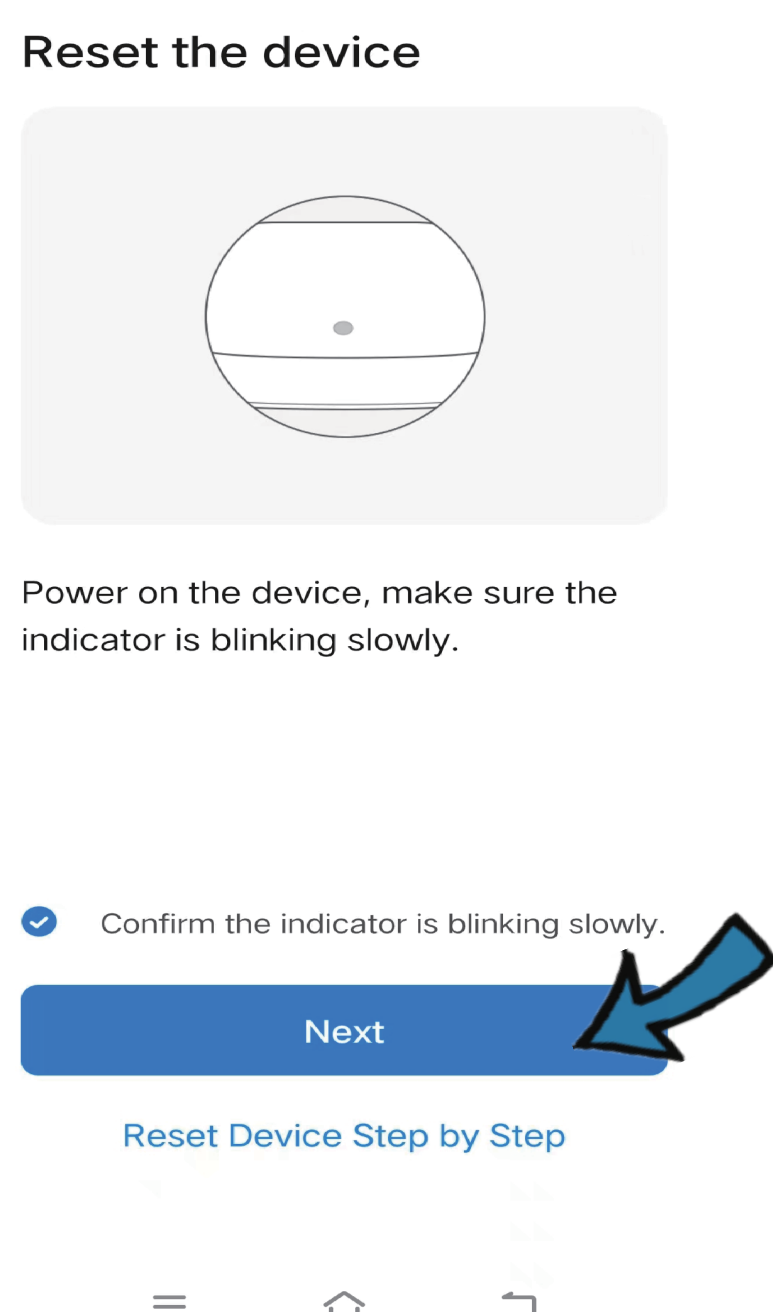
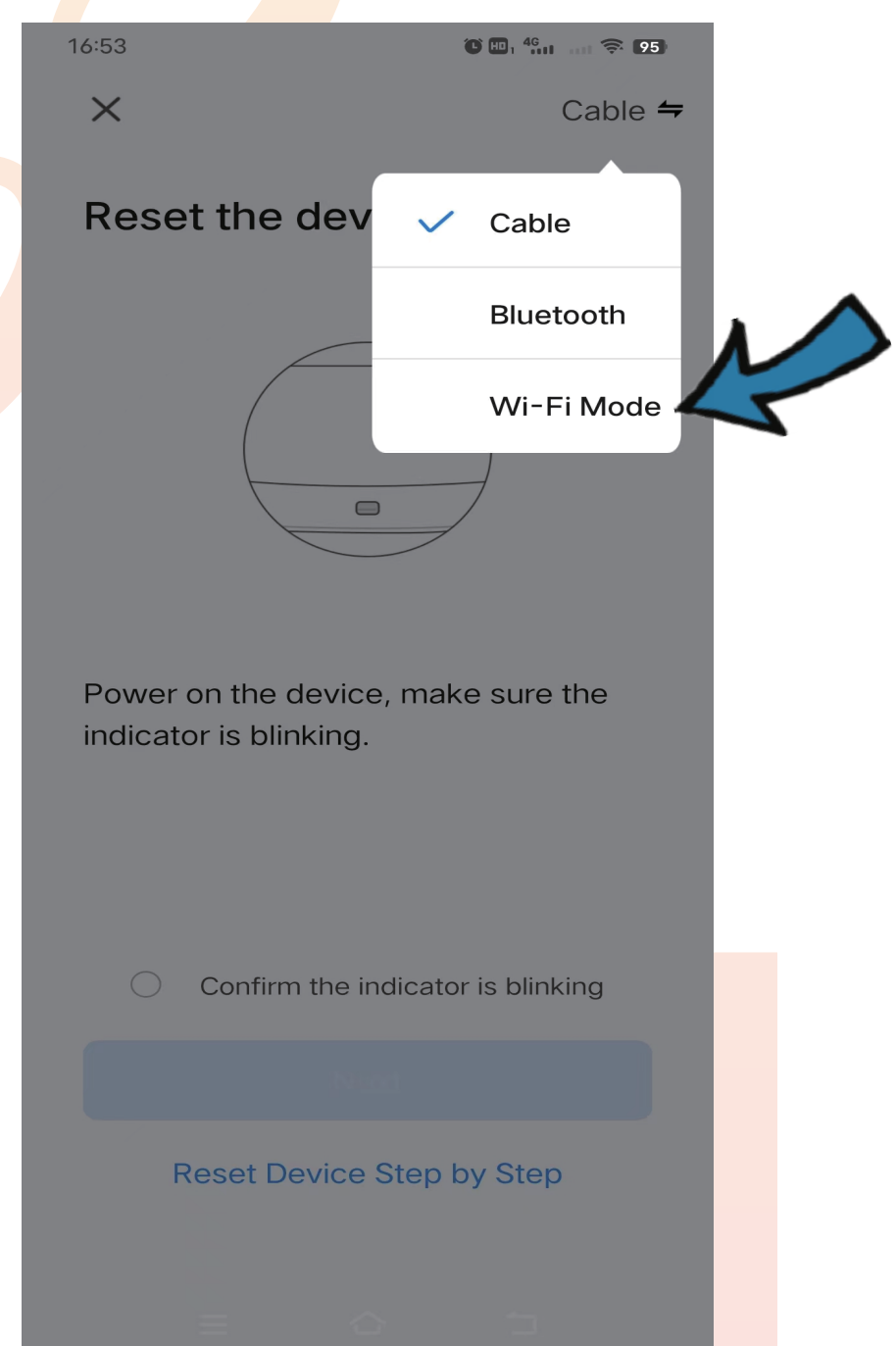
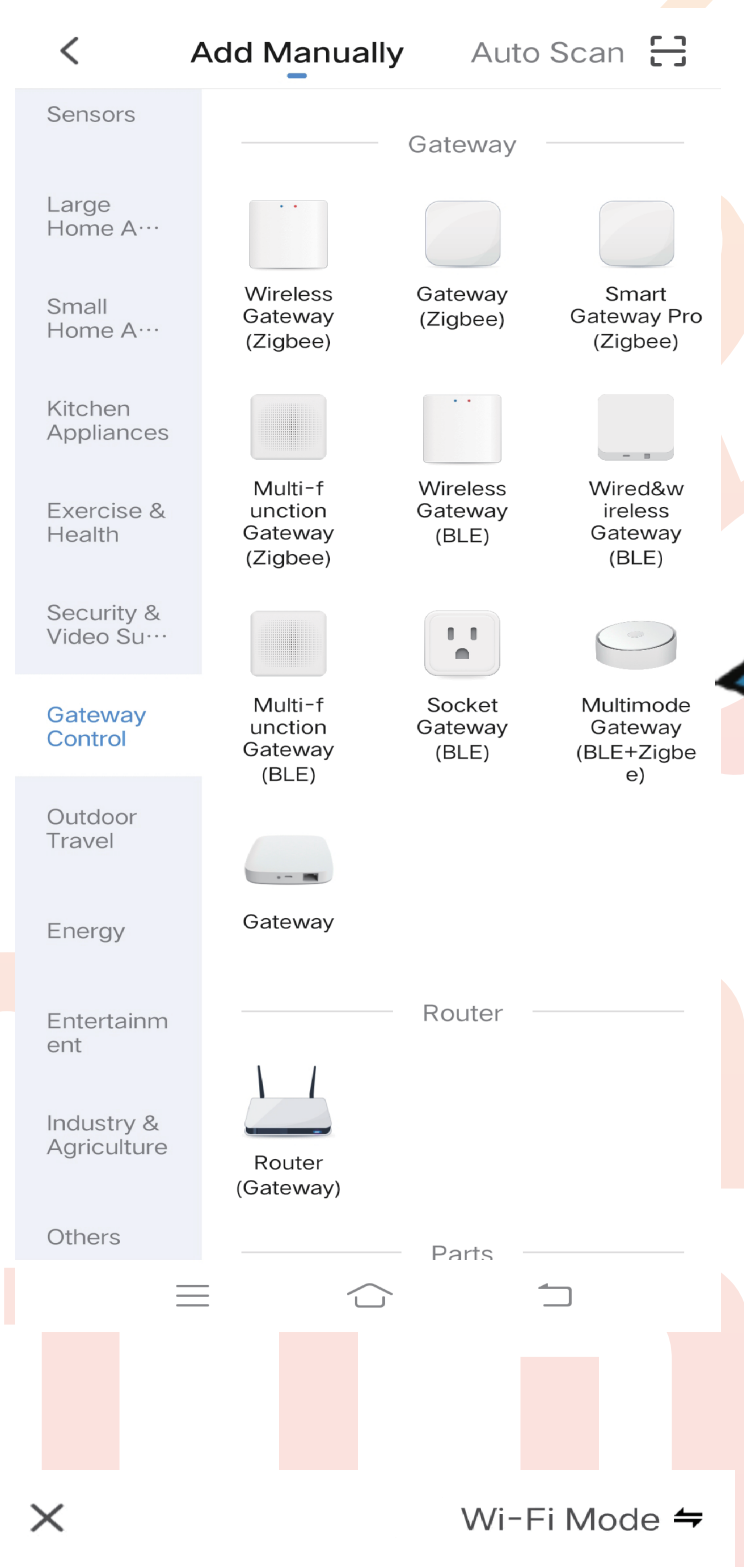
### **a) Modo Bluetooth**

Por favor, activa el Bluetooth en tu celular; la aplicación buscará los dispositivos cercanos. Ingresa el nombre y la contraseña de tu red Wi-Fi y se conectará automáticamente.



## b. Wi-Fi Mode

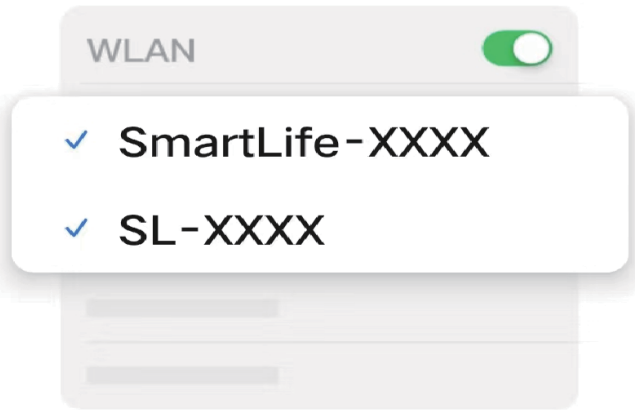
Selecciona "Multimode Gateway (BLE + Zigbee)" en la sección "Control de puerta de enlace" (Gateway Control). Asegúrate de que el indicador rojo parpadee lentamente, ingresa el nombre y la contraseña de tu Wi-Fi y conecta tu celular al punto de acceso (hotspot) del dispositivo: "SmartLife-XXXX". Luego, haz clic para volver a la interfaz de la aplicación y el dispositivo se conectará.



×

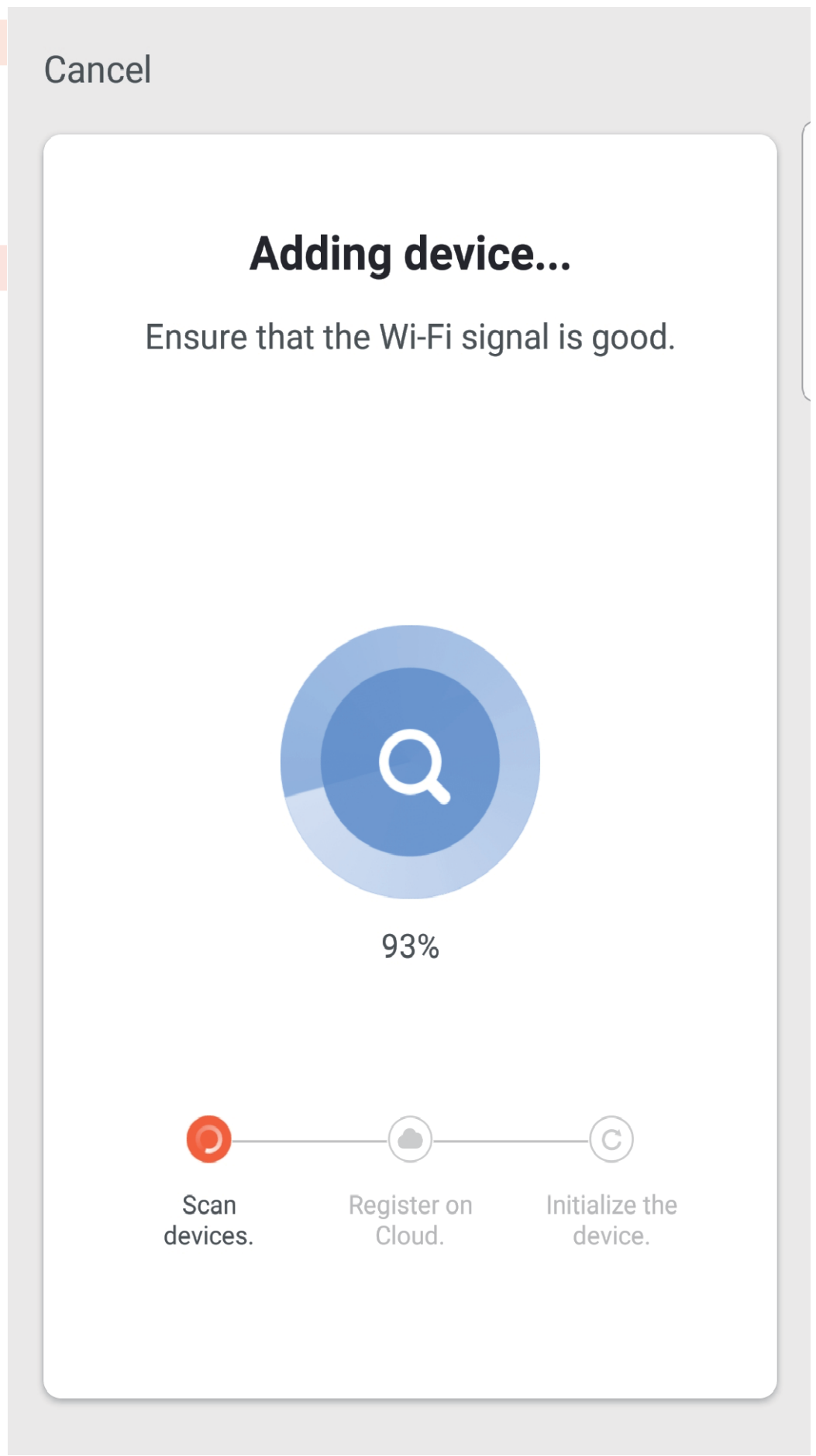
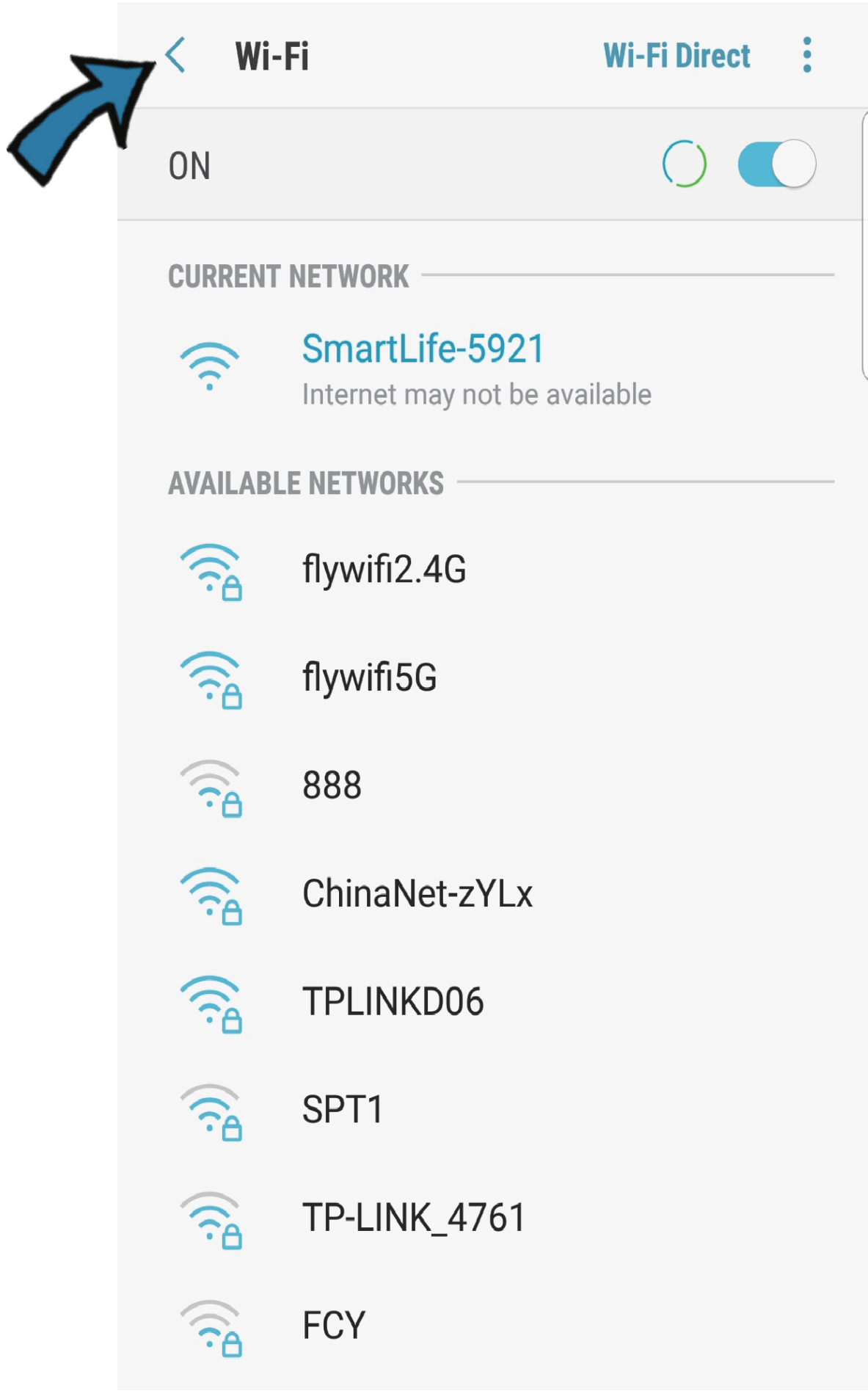
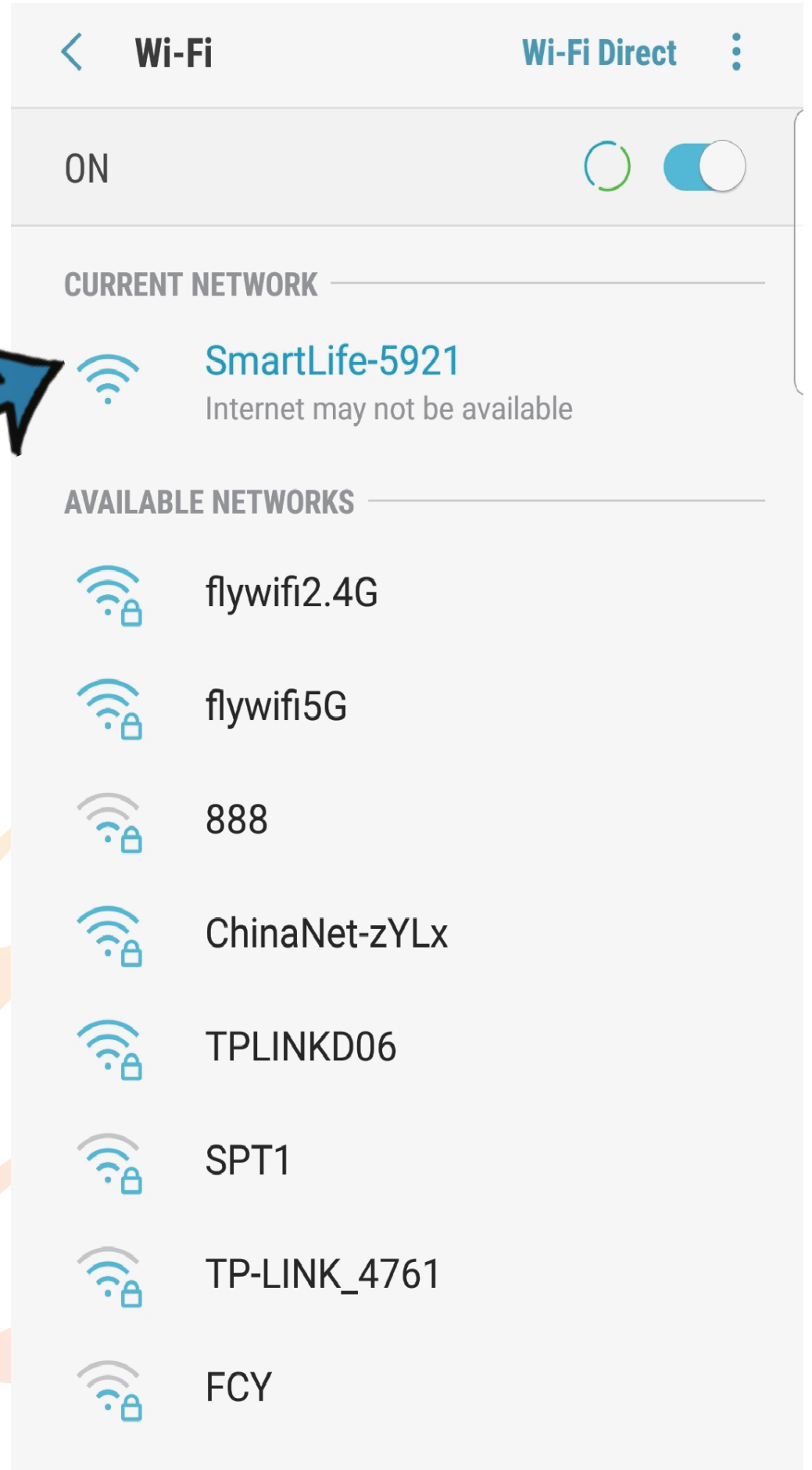
### Connect your mobile phone to the device's hotspot

1 Connect your phone to the hotspot shown below:

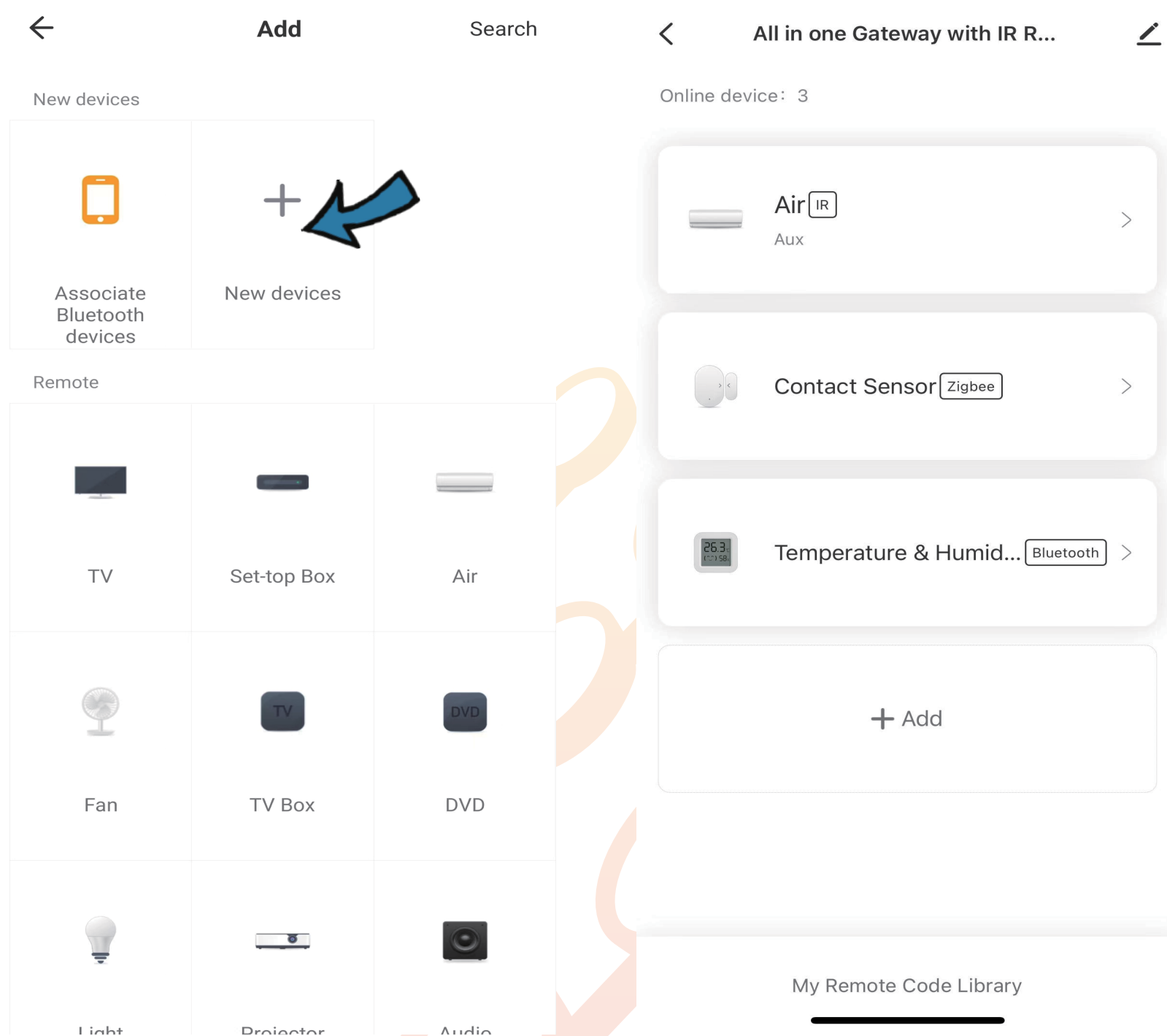


2 Go back and add devices.

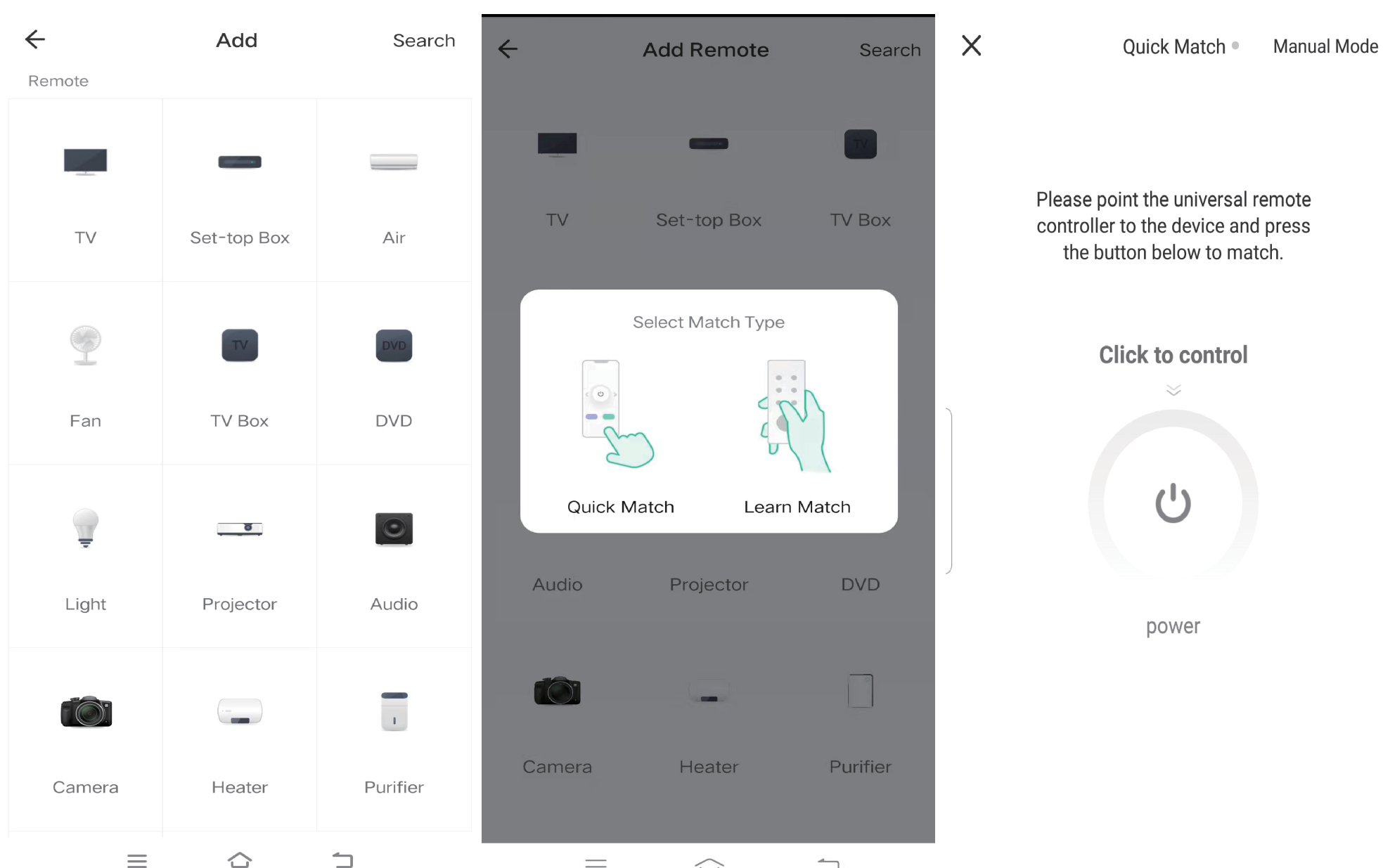
Go to Connect



5. Tocá "+ Nuevo dispositivo" y verificá que el LED del dispositivo esté parpadeando rápidamente. Una vez en ese estado, podrás agregar y vincular dispositivos Bluetooth o Zigbee para controlarlos desde la app



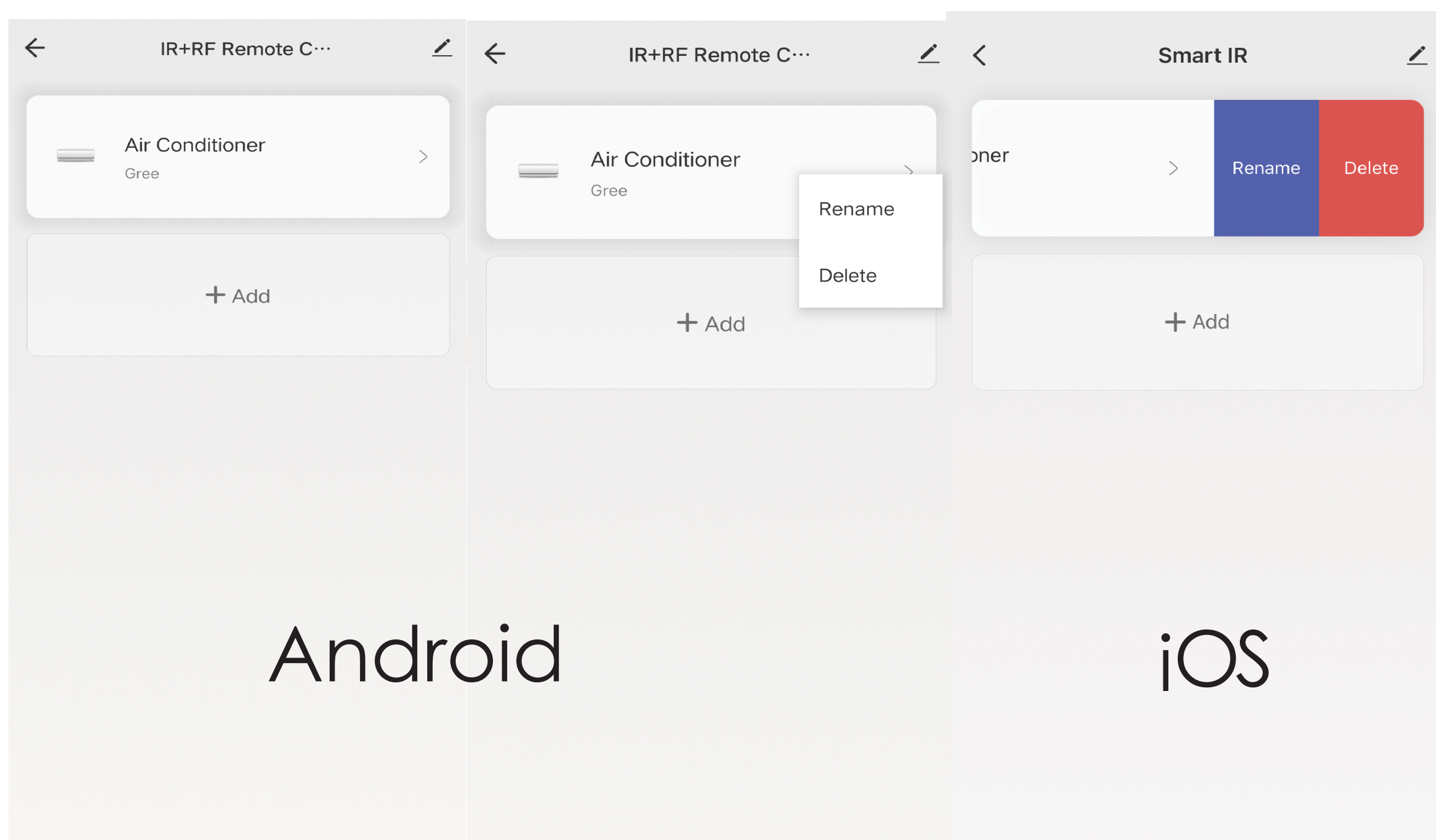
6. Agregar electrodomésticos / dispositivos También podés agregar electrodomésticos u otros dispositivos. Seleccioná el dispositivo que querés agregar y luego elegí una de estas opciones: Quick Match (Coincidencia rápida) Manual Mode (Modo manual) Después seleccioná la marca del dispositivo y presioná al menos 3 botones para realizar la vinculación. Si el dispositivo responde correctamente, podrás controlarlo desde la aplicación.



## Renombrar el dispositivo

Después de añadir correctamente el dispositivo puedes editar el nombre.

Para android déjala pulsada la caja, luego clickeá en "Rename" o "Renombrar" y editalo. Para iOS, desliza la caja a la izquierda y elegí "Rename" o "Renombrar".



## NOTAS

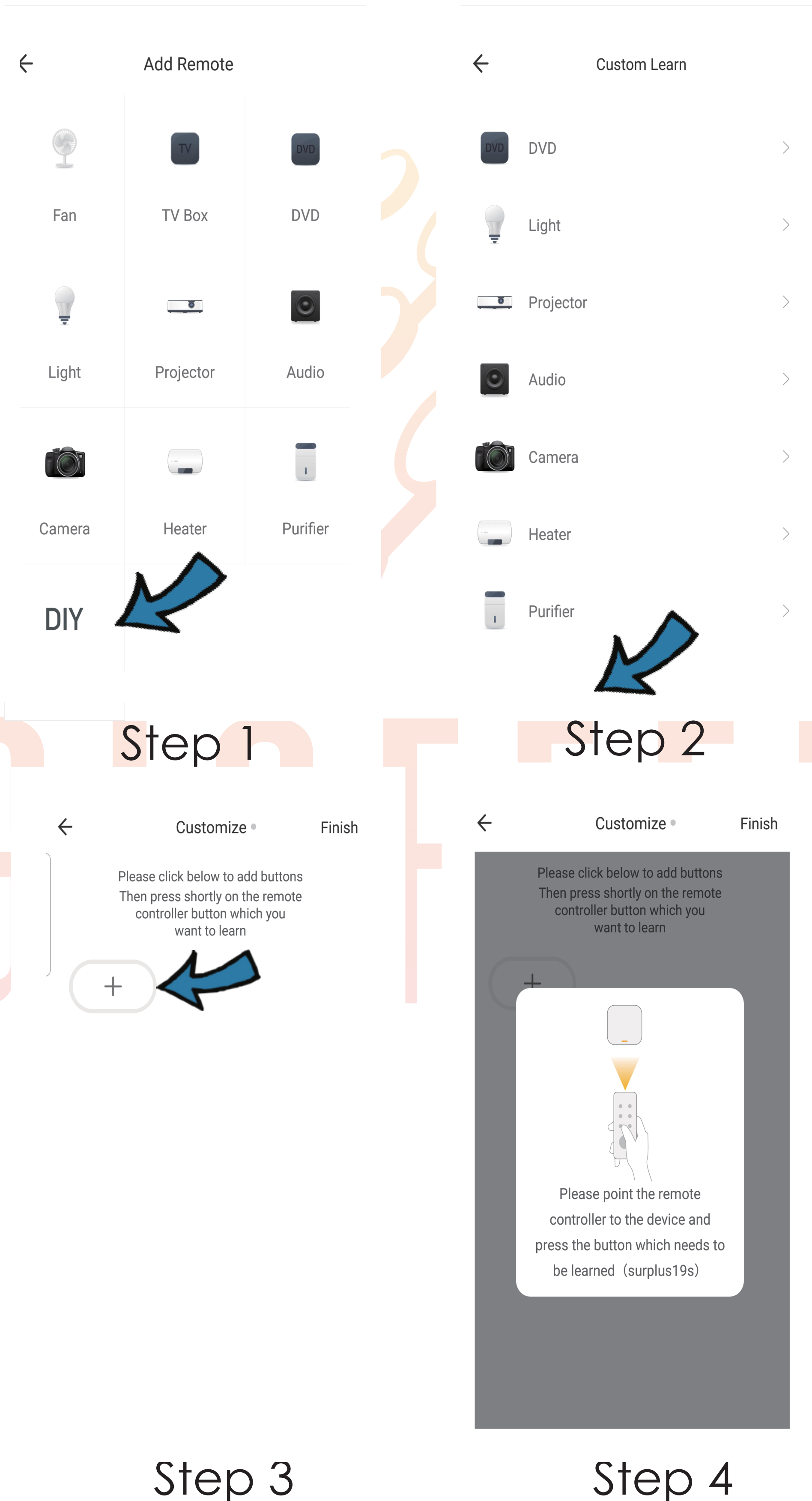
### Añadir más controles

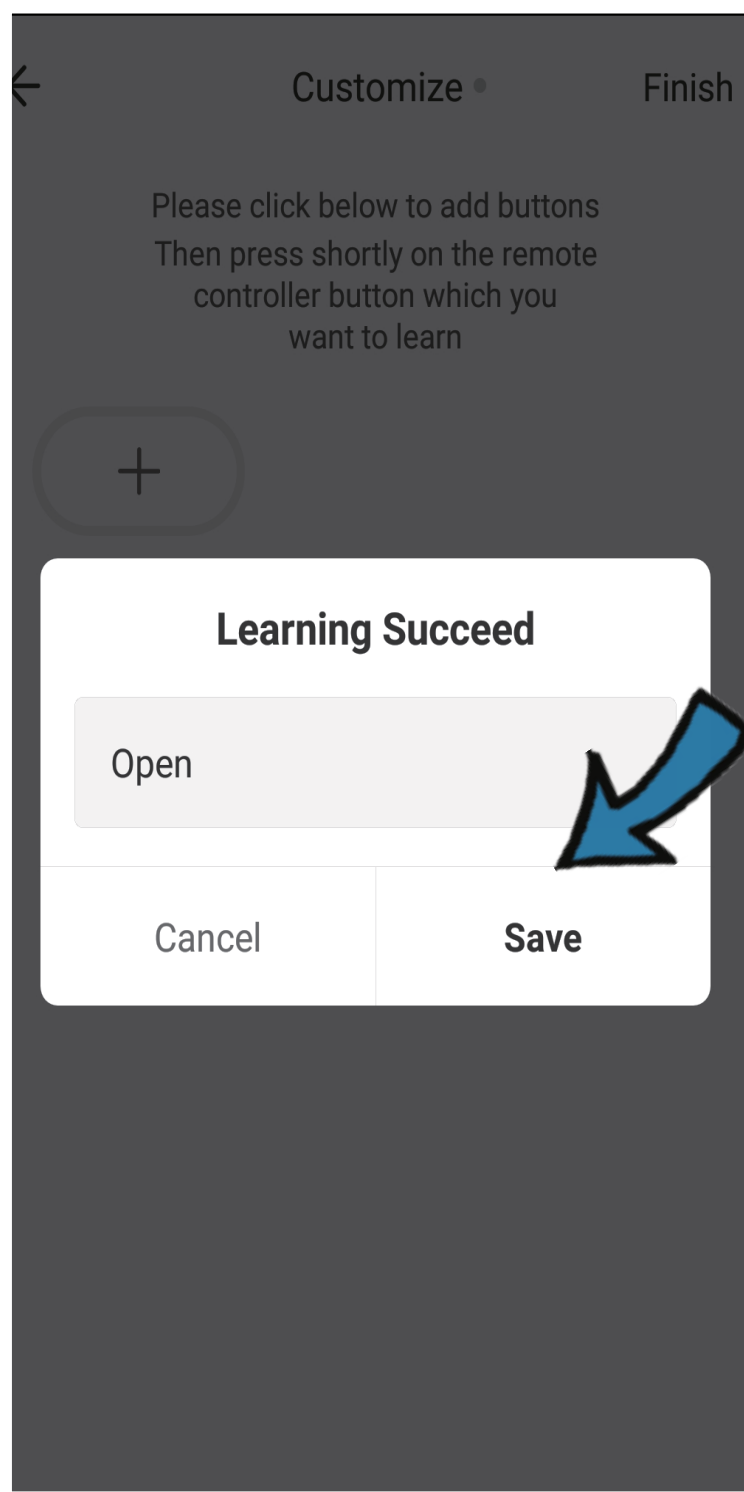
Clickeá (+) para continuar añadiendo otros botones o dispositivos para controlar, o clickeá en "finish" para terminar.

1. Este dispositivo solo soporta una frecuencia de 38KHz, si el IR remoto no puede recibir comandos desde el IR del dispositivo, puede ser que el dispositivo o el IR no sean compatibles.
2. El modo DIY no soporta el control por voz.

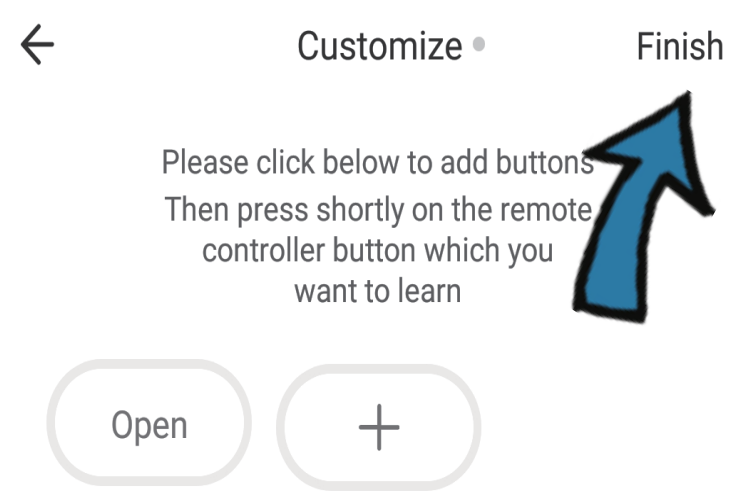
# DIY

Si no puedes encontrar la marca del dispositivo en la lista disponible, clickeá en **"DIY"** para mostrar otros botones de otras marcas, entonces podrás controlar el dispositivo.





Step 5



Step 6

## Añadir más controles

Clickeá (+) para continuar añadiendo otros botones o dispositivos para controlar, o clickeá en "finish" para terminar.

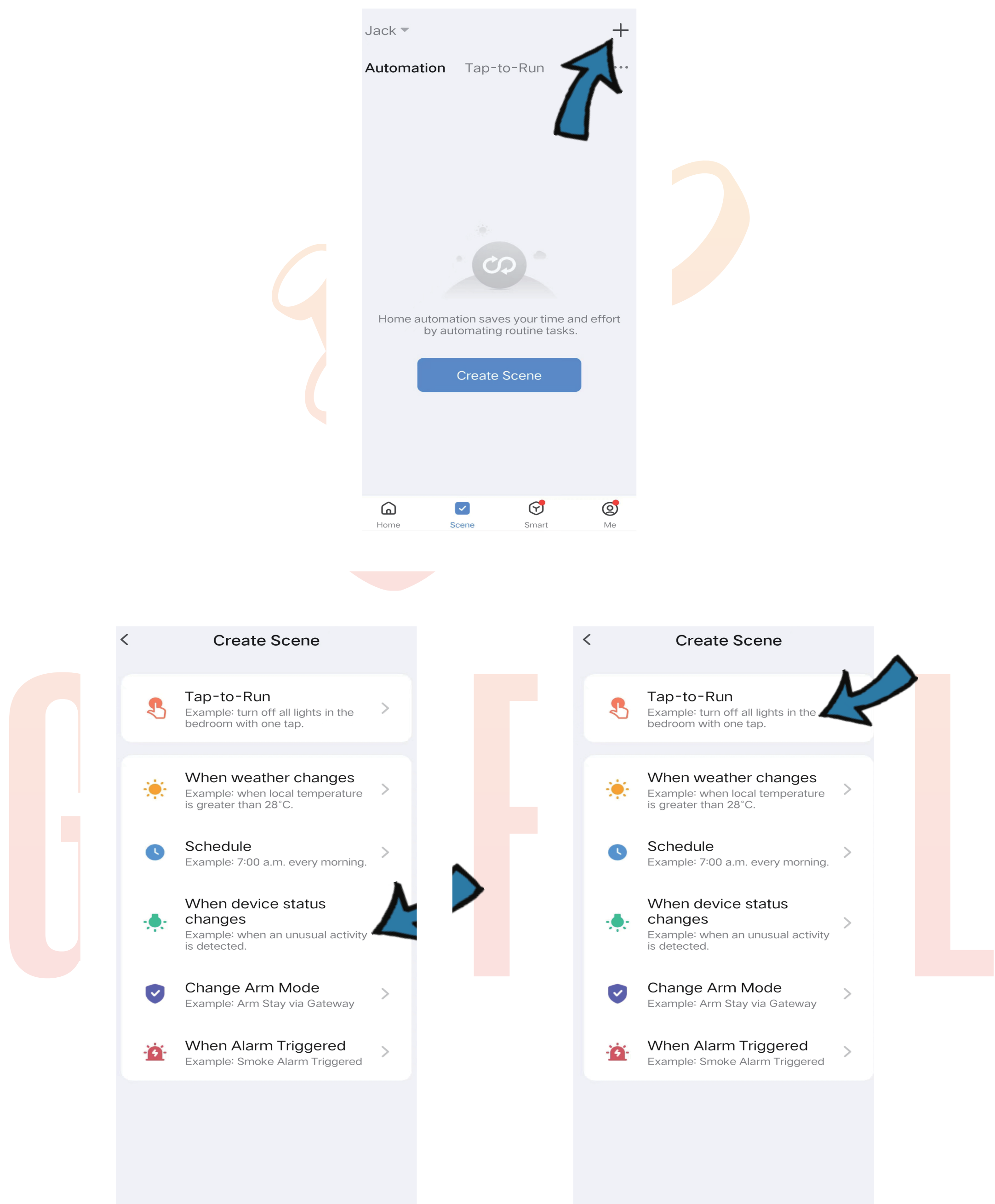
### NOTAS

1. Este dispositivo solo soporta una frecuencia de 38KHz, si el IR remoto no puede recibir comandos desde el IR del dispositivo, puede ser que el dispositivo o el IR no sean compatibles.
2. El modo DIY no soporta el control por voz.

# Funciones

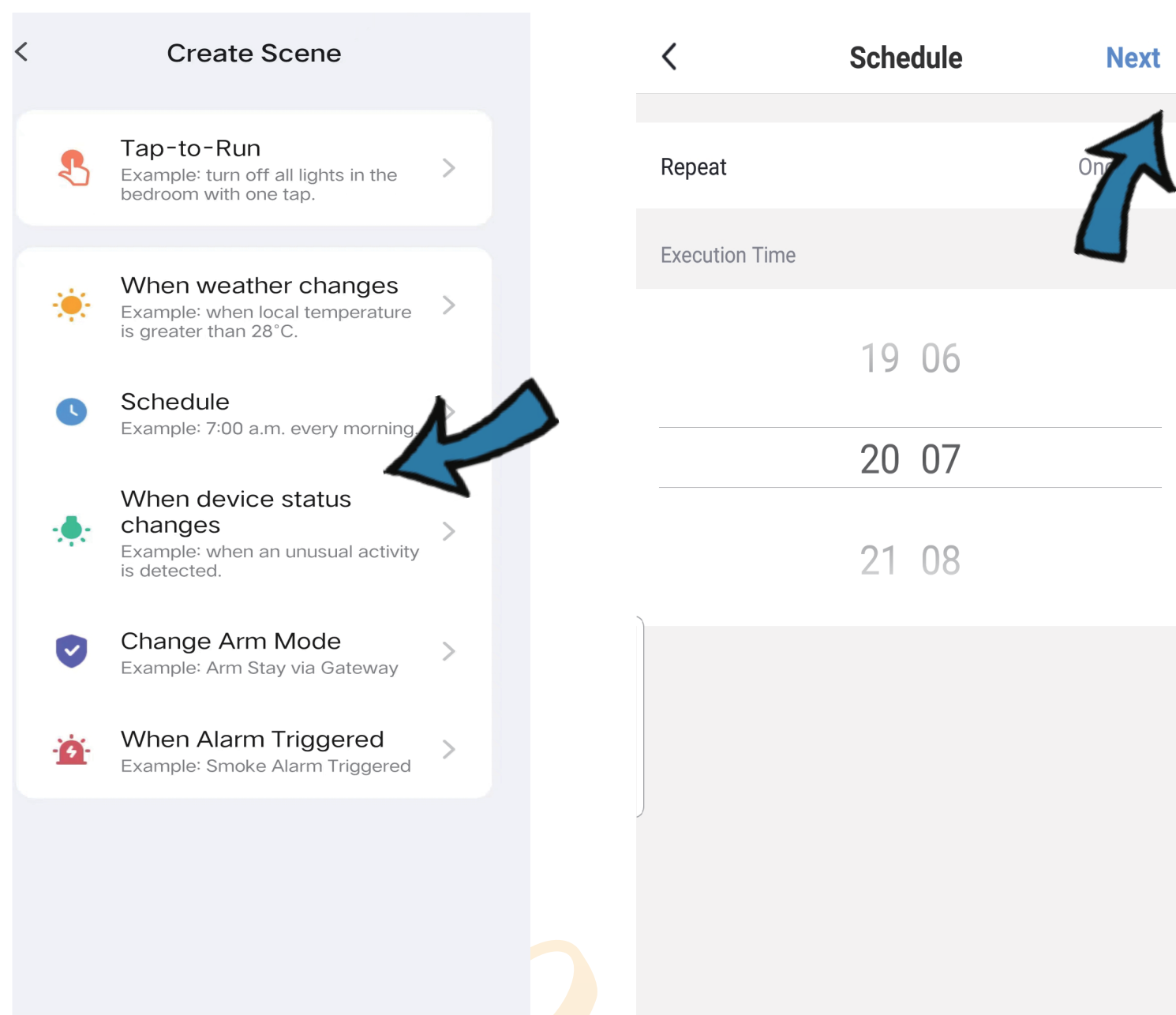
## 1. Personaliza los escenarios

Creá un escenario inteligente para dispositivos IR, clickeá en la página de escena y luego clickeá en (+), en la esquina superior derecha para establecer condiciones y tareas



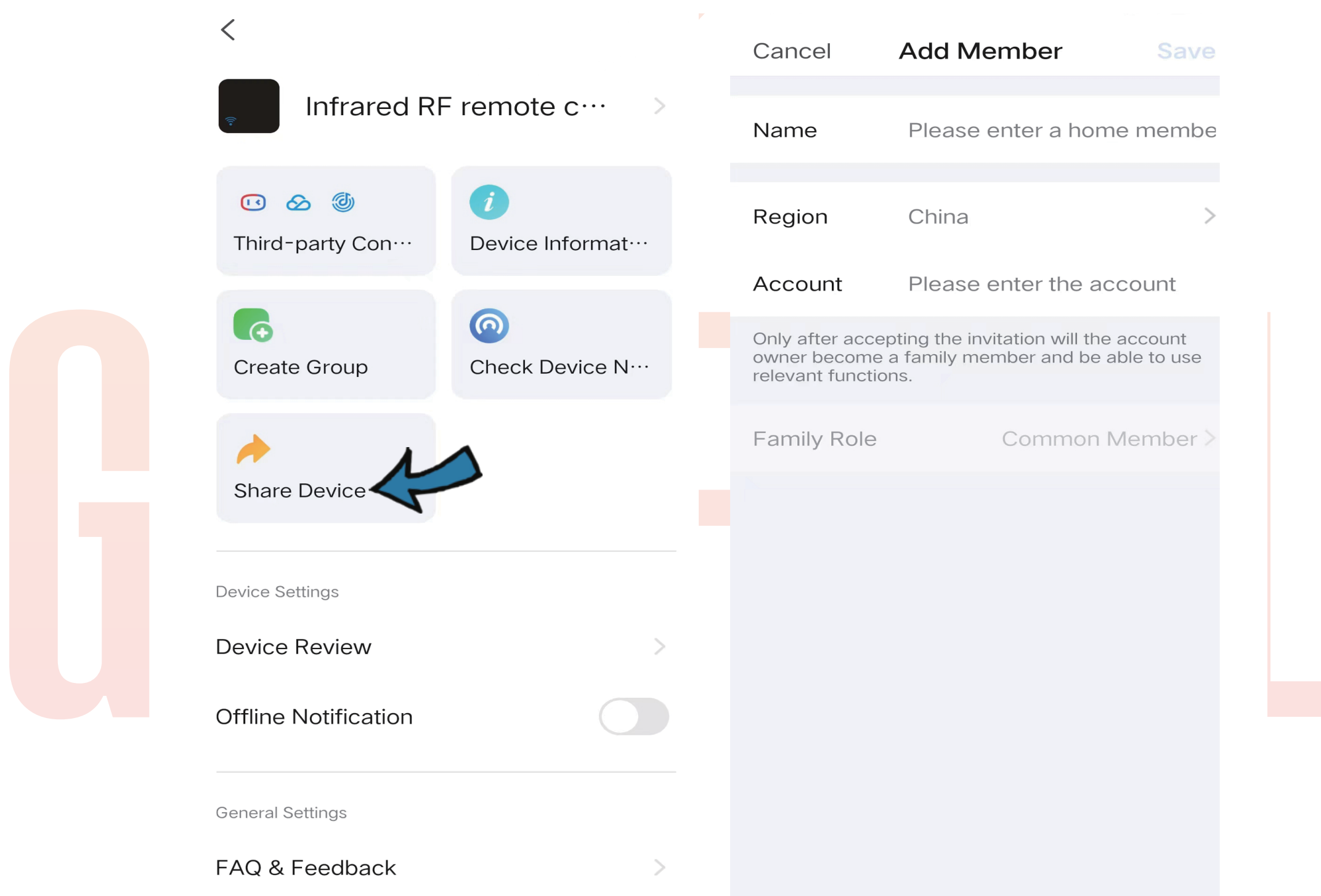
## 2. Configuraré el horario

Seleccioná "Tap to run" o "automation" en la página de escena, toque (+) para seleccionar "programar" para encender o apagar.



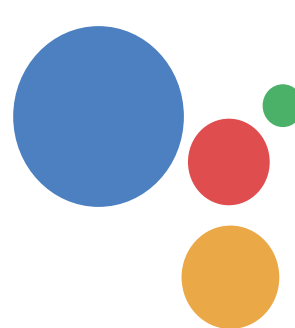
### 3. Compartí dispositivos

Podés controlar y compartir dispositivos con los miembros de tu familia, ellos también podrán controlarlos a través de la APP.



### 4. Control de voz de terceros

Podés controlar por voz con Alexa y el Asistente de Google



# Preguntas Frecuentes (FAQ)

## 1. ¿Qué voltaje de adaptador debo usar?

Por favor, utiliza ÚNICAMENTE un adaptador de corriente de 5V para suministrar energía y asegúrate de que la corriente del adaptador sea de 1A. De lo contrario, el control remoto inteligente IR no funcionará correctamente.

## 2. ¿Cuándo son más precisos los datos de temperatura y humedad en la aplicación?

Aproximadamente 30 minutos después de completar la configuración, la temperatura y humedad mostradas en la aplicación estarán más cerca del entorno ambiental real, por lo que las lecturas serán más precisas. Por favor, manténlo alejado de cualquier fuente de calor.

## 3. ¿Puede el control remoto IR atravesar paredes o usarse para controlar dispositivos en habitaciones de arriba/abajo?

El IR no puede atravesar paredes; asegúrate de que no haya obstáculos entre el control remoto IR y los dispositivos IR.

## 4. ¿Qué debo hacer si el dispositivo se desconecta con frecuencia?

Comprueba si el router está apagado o desconectado de la red.

1. Comprueba si se ha sustituido el router, o si se ha cambiado el nombre o la contraseña del Wi-Fi.
2. Confirma si el dispositivo acaba de actualizar el firmware. El dispositivo se desconectará de la red durante la actualización y se conectará automáticamente al finalizar.
3. La señal Wi-Fi del dispositivo es demasiado débil. La ubicación del dispositivo está demasiado lejos del router.
4. Si el dispositivo se queda fuera de línea tras un tiempo de uso, pero vuelve a la normalidad al reiniciar el router o volver a conectar el dispositivo, indica que el router está sobrecargado por el uso prolongado de alta carga. Necesitas reemplazarlo por uno más potente o reducir el número de dispositivos conectados.
5. También puedes usar el punto de acceso (hotspot) de tu teléfono para verificar si se trata de un problema de red.

**Disfrute de la Automatización.  
Gracias por elegirnos.**



[WWW.GISFEEL.COM](http://WWW.GISFEEL.COM)

**Marca:** Gisfeel

**Modelo:** ZHBS01

**Entrada:** DC 5V/1A TIPO C

**Protocolo:** WiFi+Zigbee+BLE

**WIFI:** ESTANDAR 2.4

**Zigbee:** 3.0

**Origen:** CHINA.

**Importa y Distribuye:** OLIVEAR S.R.L.

Gral. César Díaz 2913, C.A.B.A, Buenos Aires,  
República Argentina.