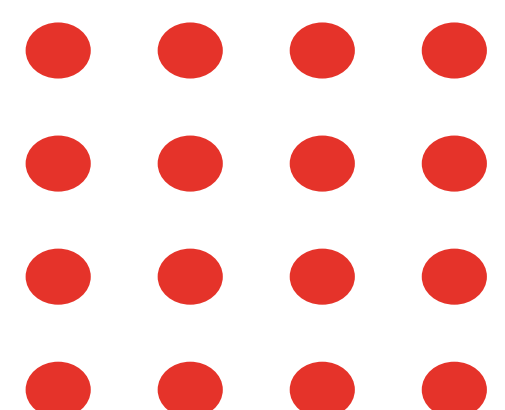


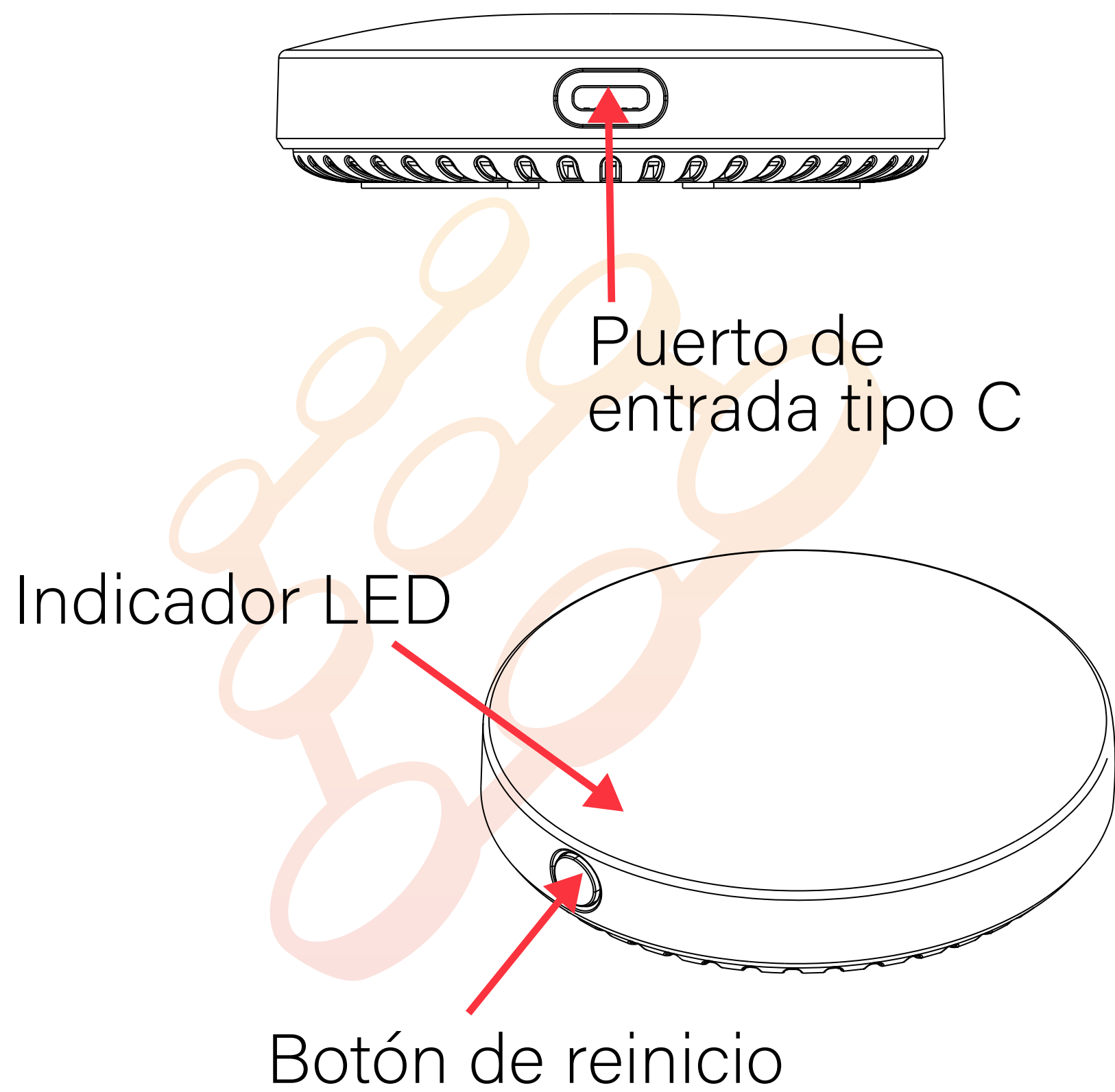
GISFEEL
FEEL FREE. FEEL SMART.



Control remoto smart
IR + Sensor de temperatura
y humedad



Presentación del producto



Contenido de la Caja

- Control remoto Universal × 1
- Manual de usuario × 1
- Cable Type-C × 1

Especificaciones Técnicas Generales

Dimensiones: Ø75.8 × 20.7 mm

Peso: 33 gr

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

Frecuencia infrarroja: 38 kHz

Alcance infrarrojo: ≤ 12 metros

Protocolo Wi-Fi: 2.4 GHz

Estándar Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n

****Medición de temperatura:** 0° a 60° C

****Exactitud de medida:** +1°C

****Rango de humedad:** 0% RH - 99%RH

****Exactitud de humedad:** +5%RH

Verificación Antes del Uso

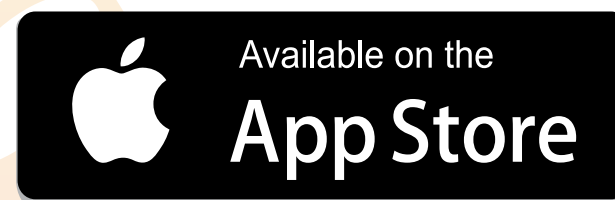
- 1** El smartphone debe estar conectado a una red Wi-Fi 2.4 GHz.
- 2** Ingresar correctamente la contraseña del Wi-Fi.
- 3** Sistema compatible: Android 6.0 o superior iOS 11 o superior.
- 4** Si el router alcanza el límite de dispositivos, desconectar alguno o usar otro router.

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

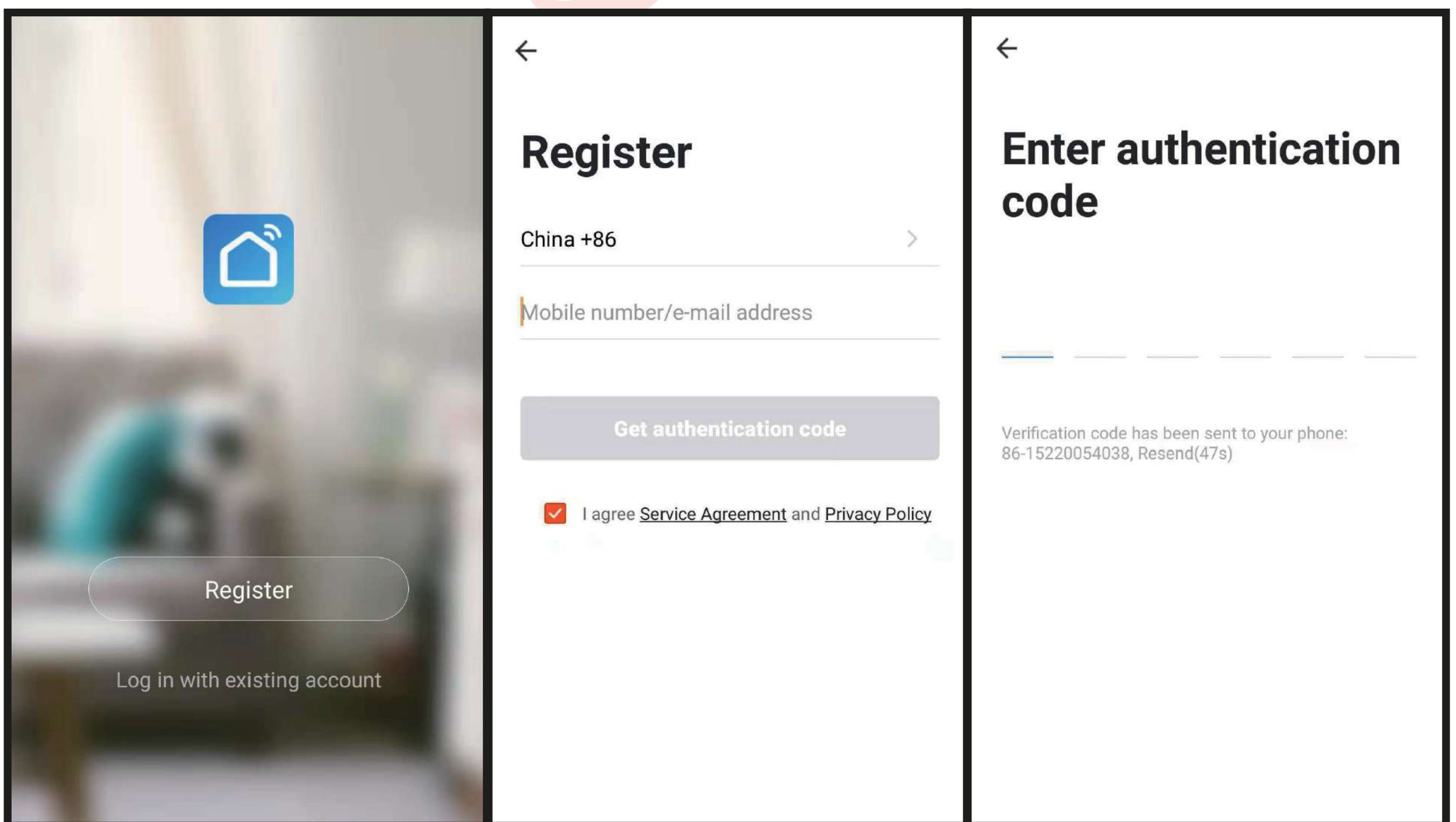


Smartlife

Tuya



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



Configuración Wi-Fi

1. Conectar el teléfono al Wi-Fi 2.4 GHz.

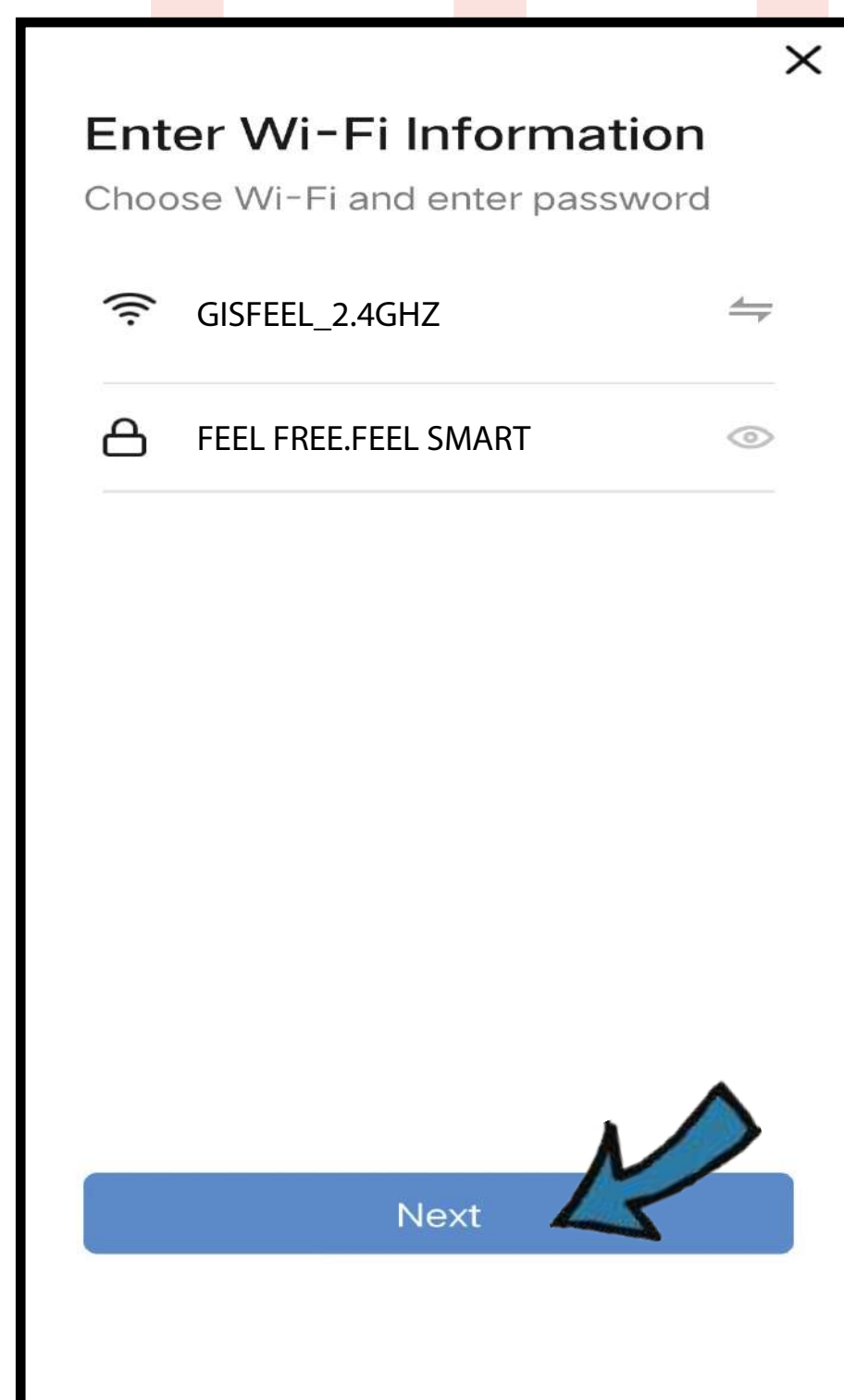
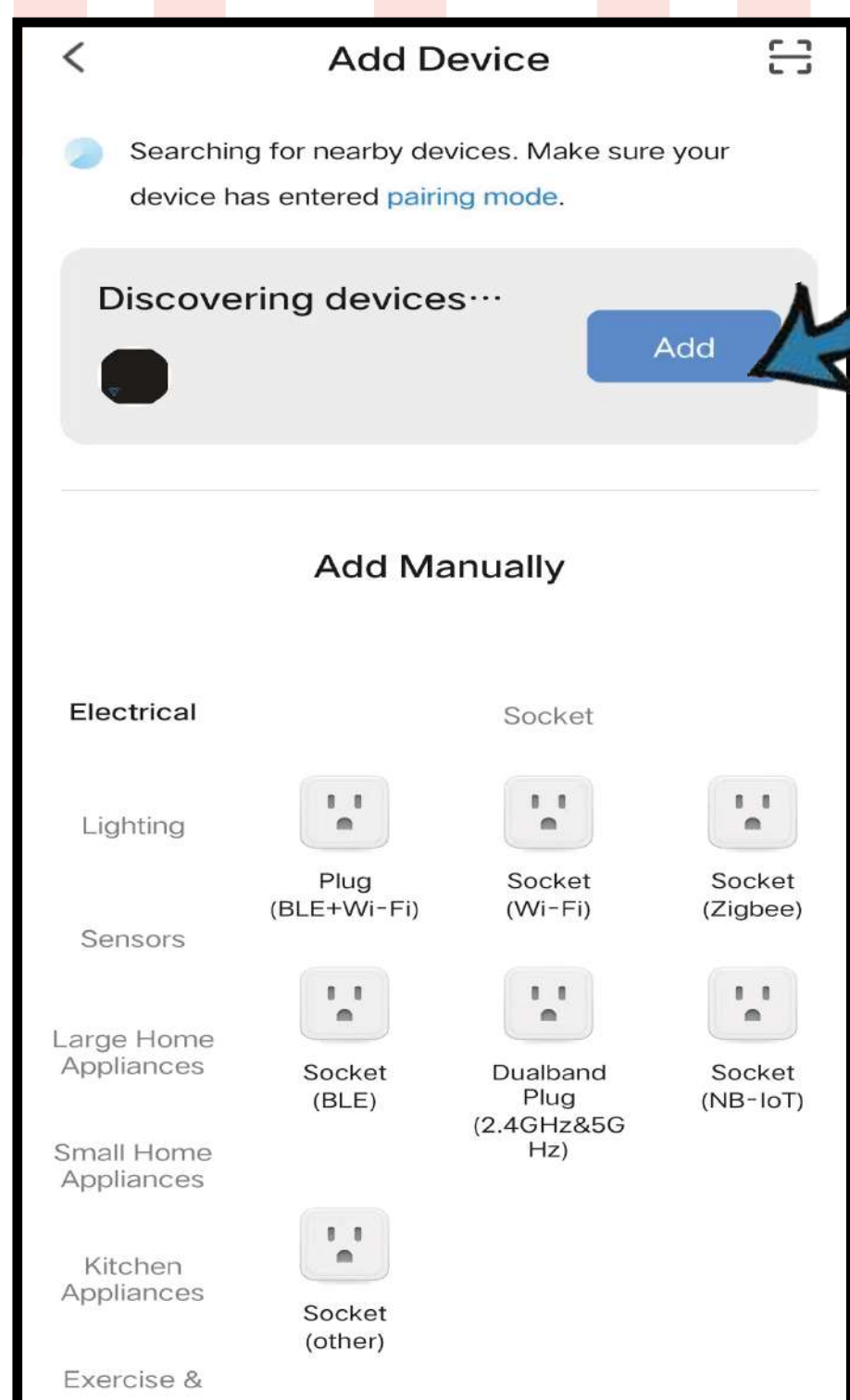
Presiona el "+" arriba a la derecha y seleccionar "Añadir dispositivo" ("Add device").

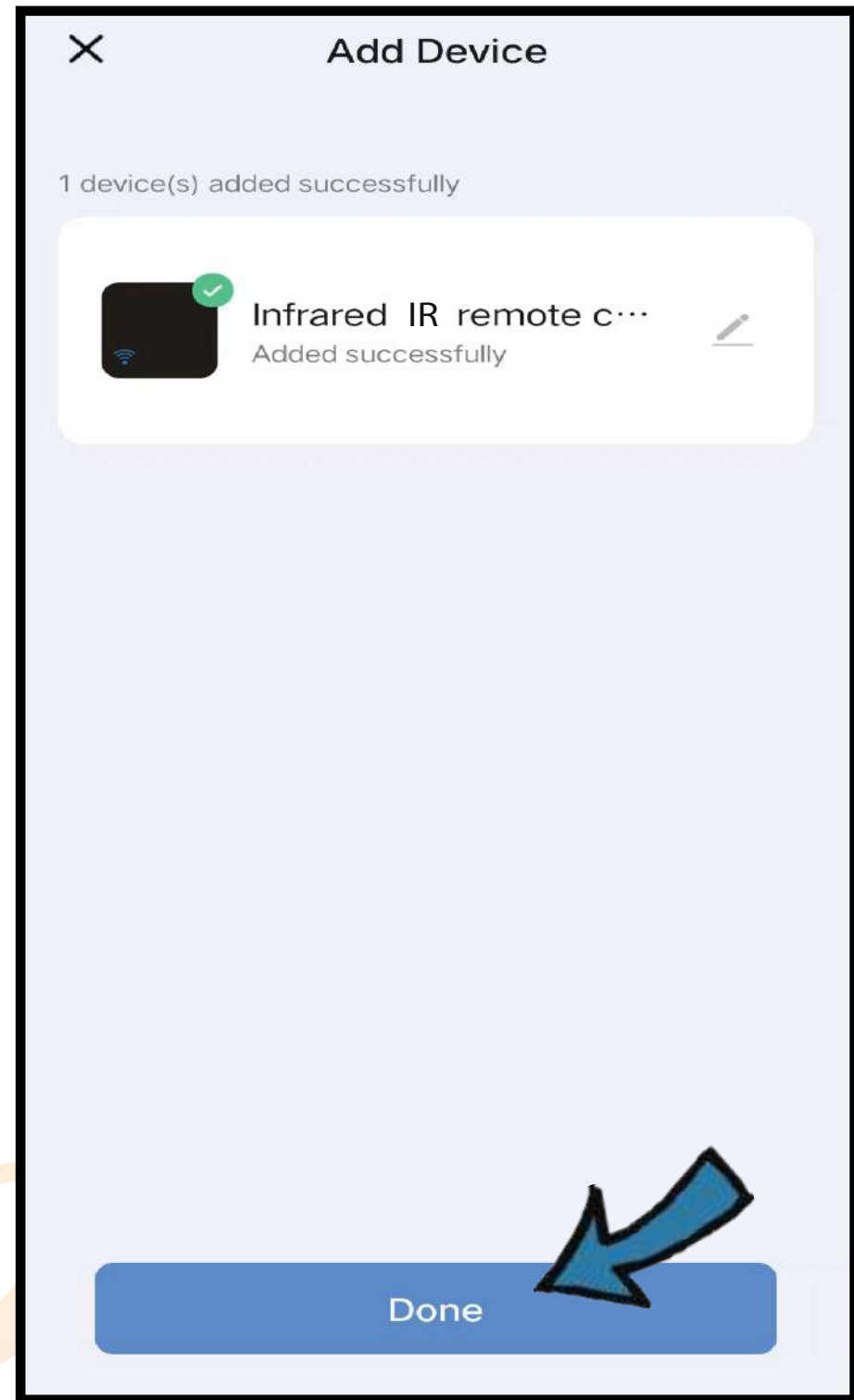
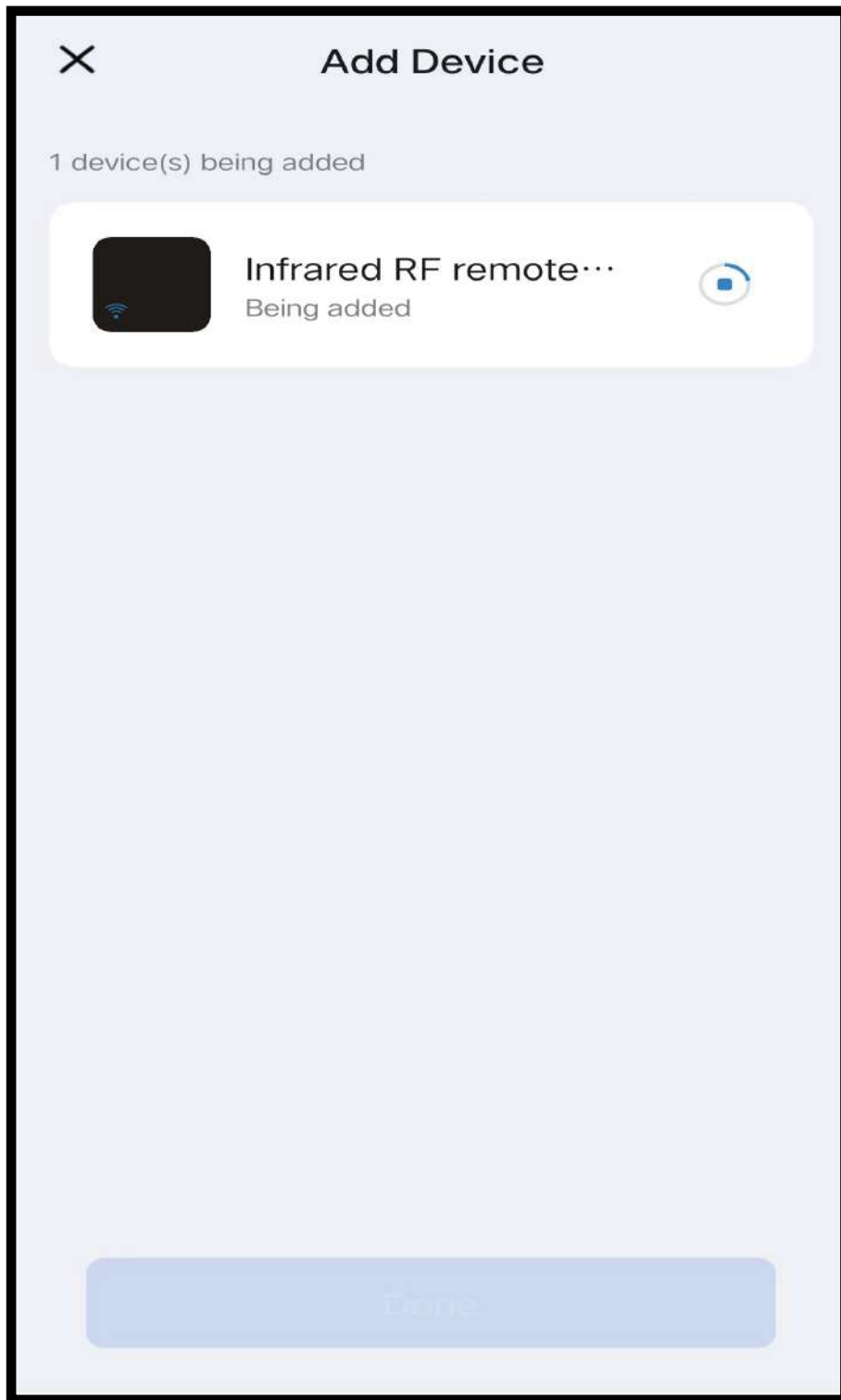


El control Remoto Gisfeel permite el modo de vinculación a la App por bluetooth o wifi.

a. Bluetooth Mode

Enciende el Bluetooth en tu celular, el dispositivo te notificará cuando esté listo para conectarse cuando la luz esté parpadeando. Si no, mantén el botón de reinicio presionado por 5 segundos hasta que realice la conexión.

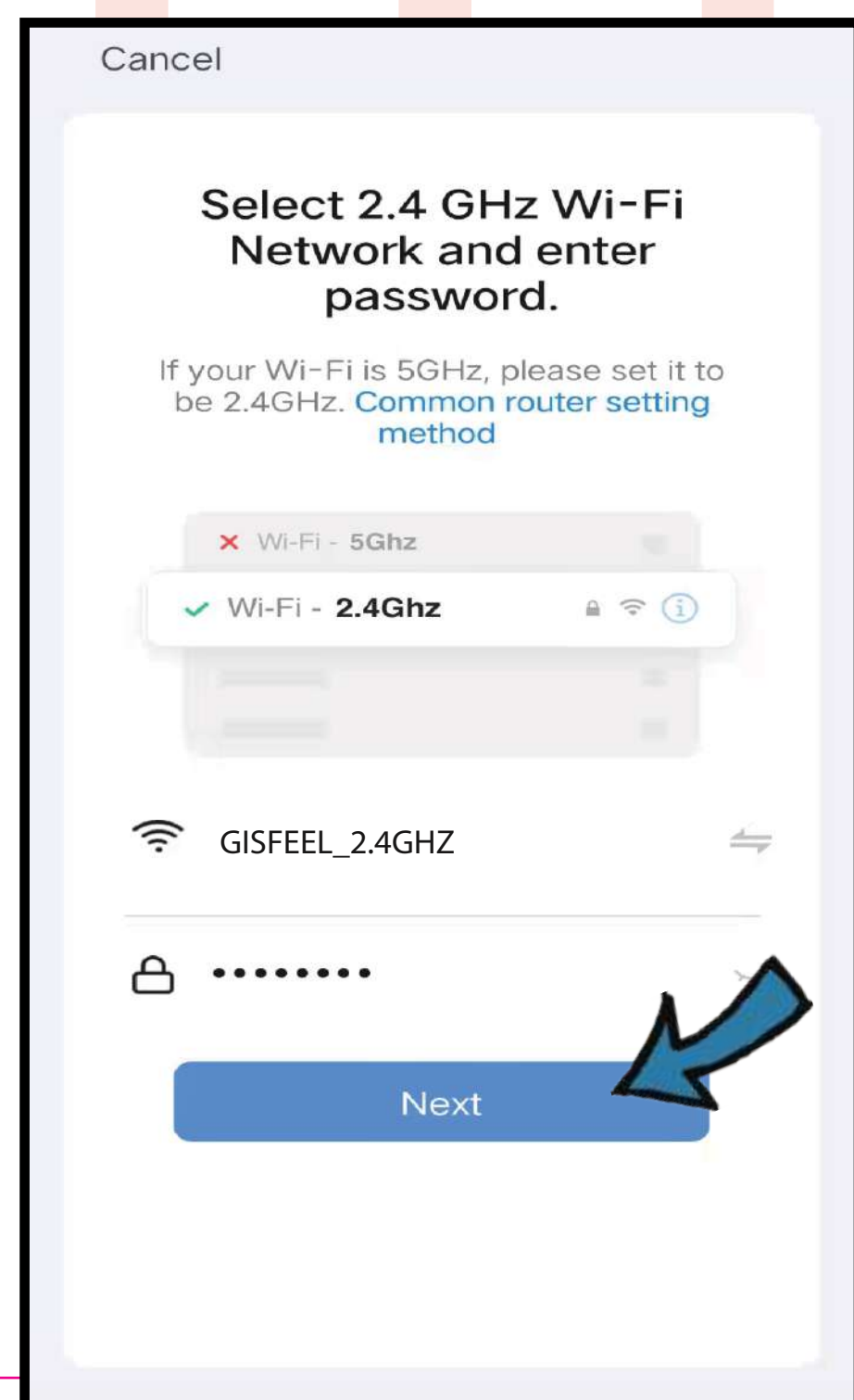
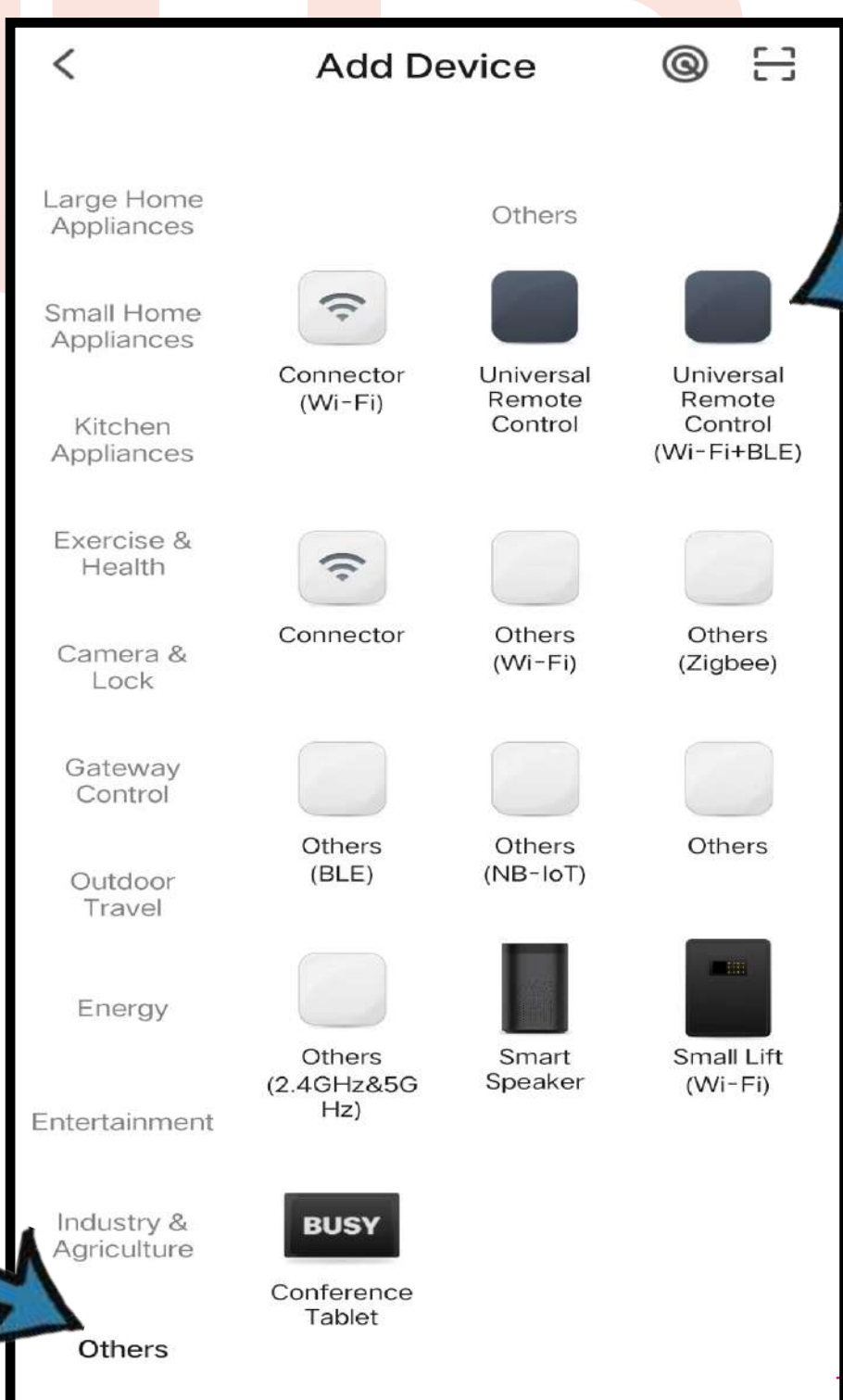




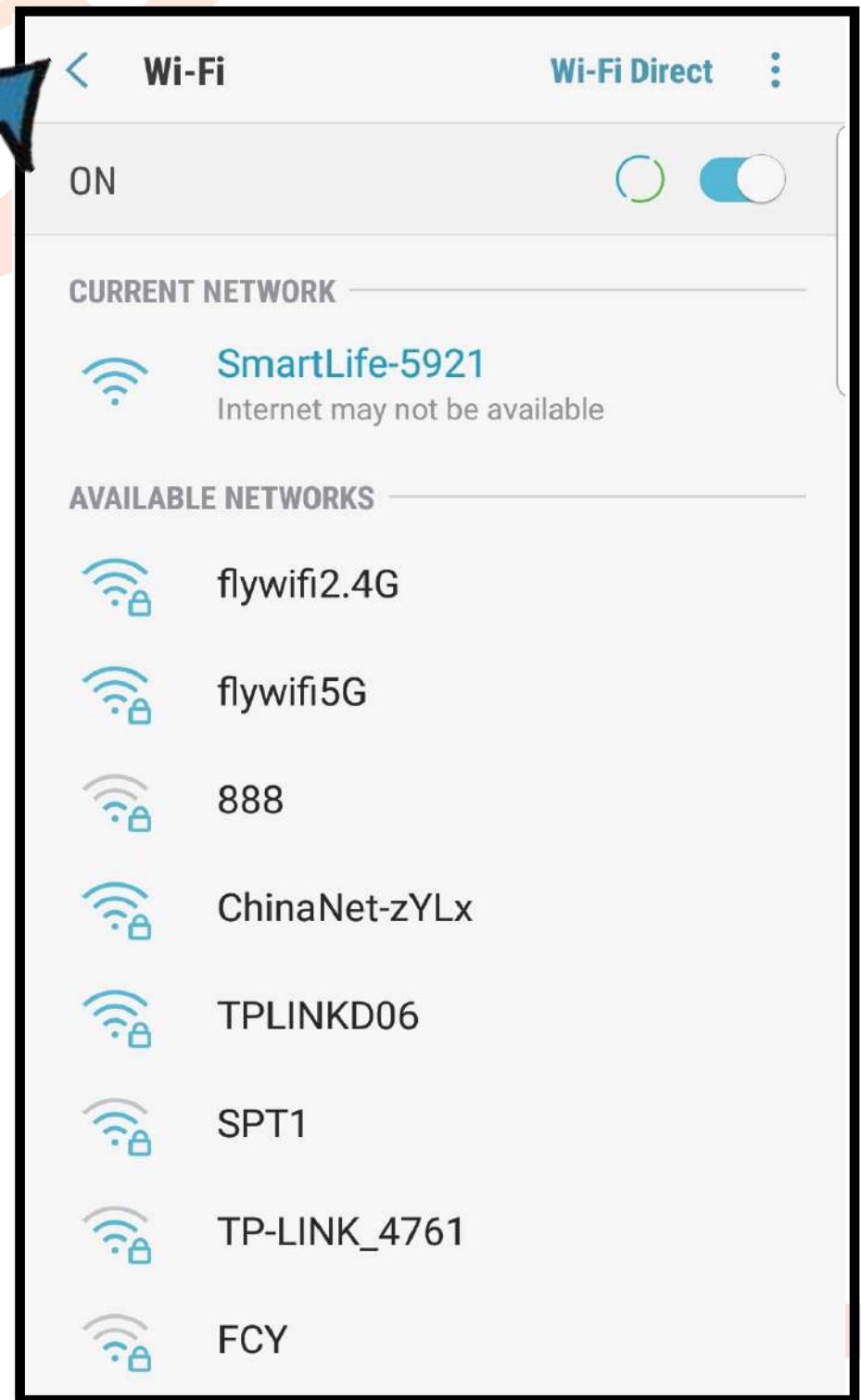
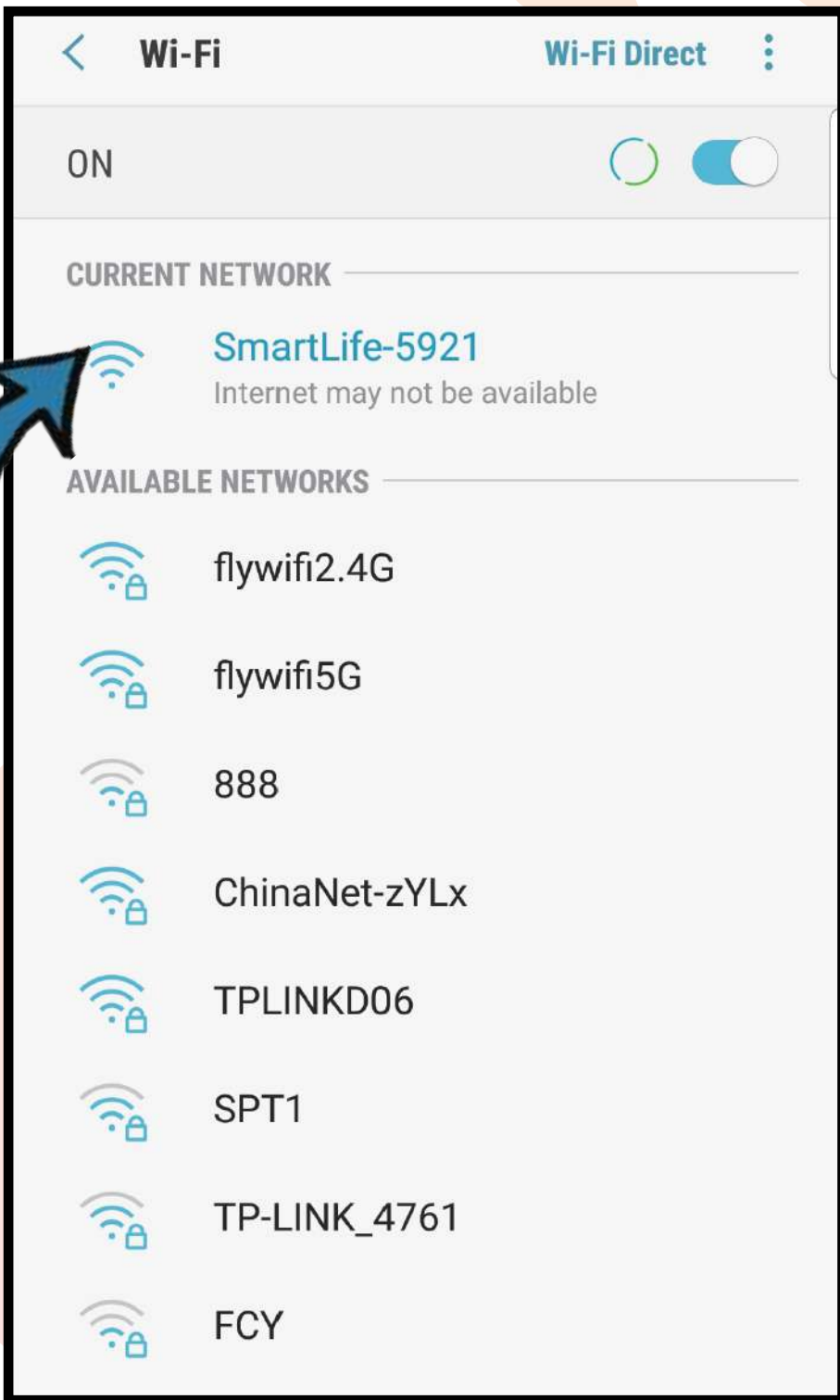
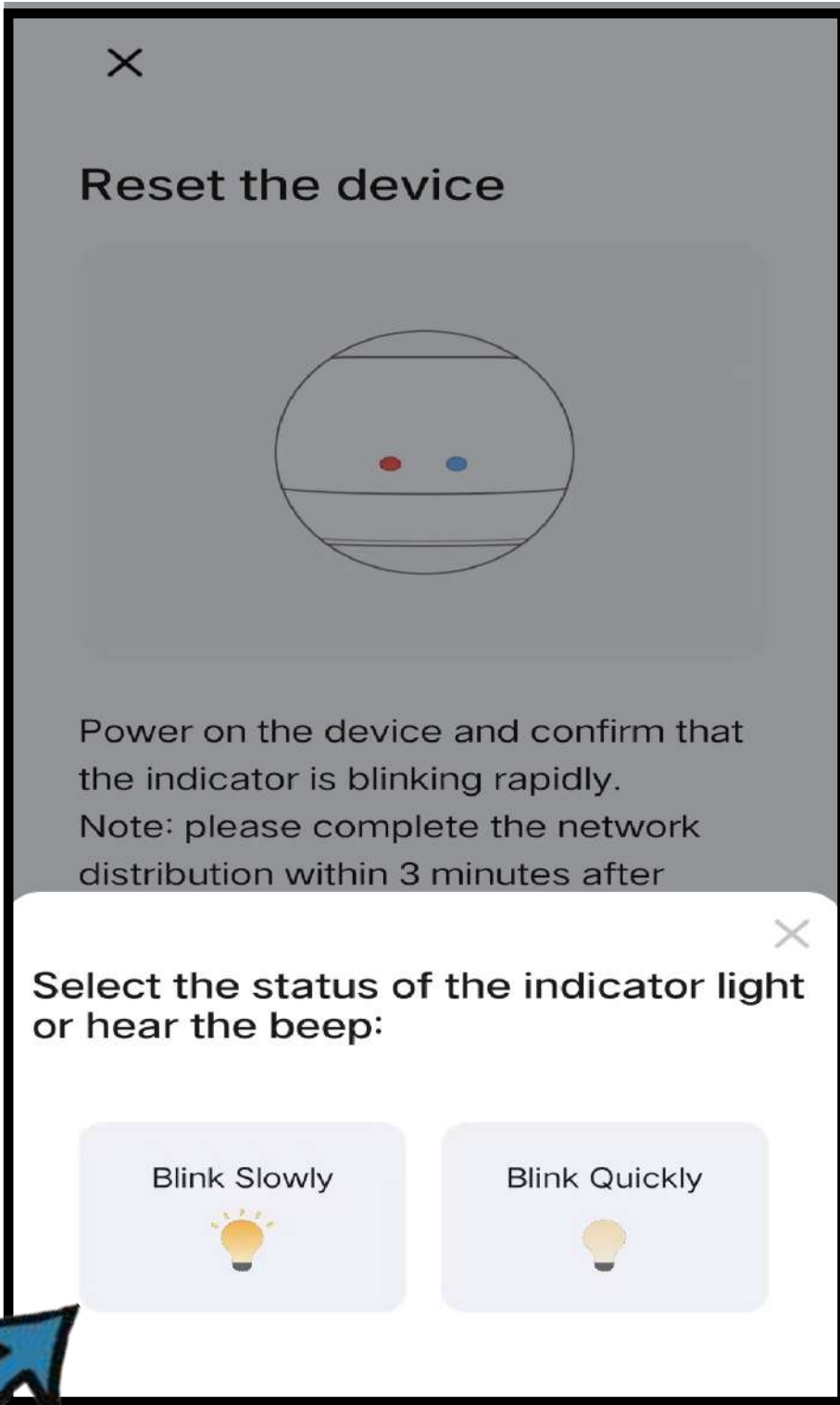
b. Wi-Fi Mode

Seleccioná "Universal remote control (Wi-Fi + BLE)" desde la pestaña de "Otros". Asegurate de que el indicador LED esté parpadeando lentamente, sino, mantén pulsado el botón de reinicio hasta que parpadee.

Conecta tu celular al Hostpost del dispositivo: "Smartlife-XXX" luego volvé a la interfaz de la App

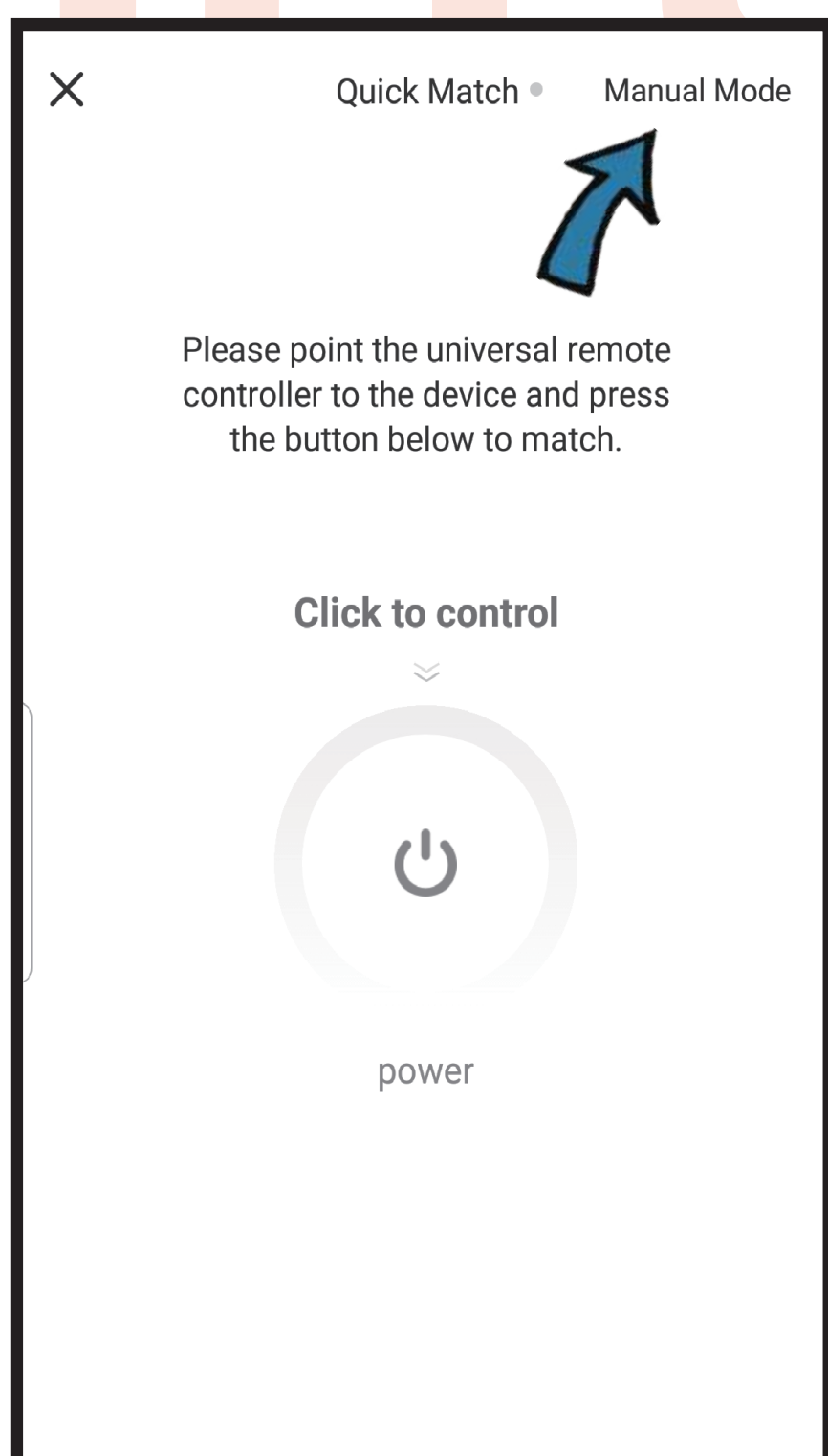
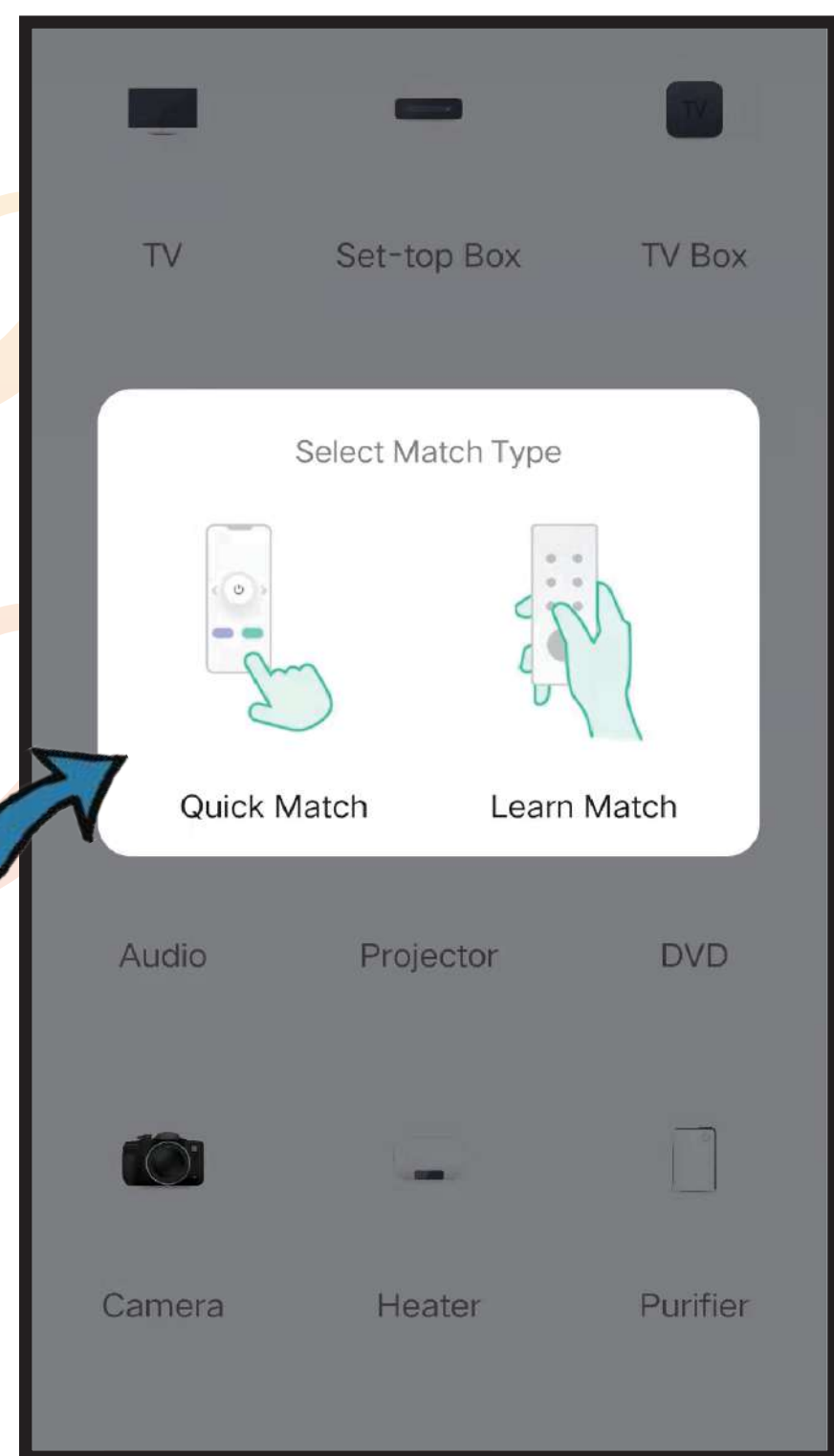
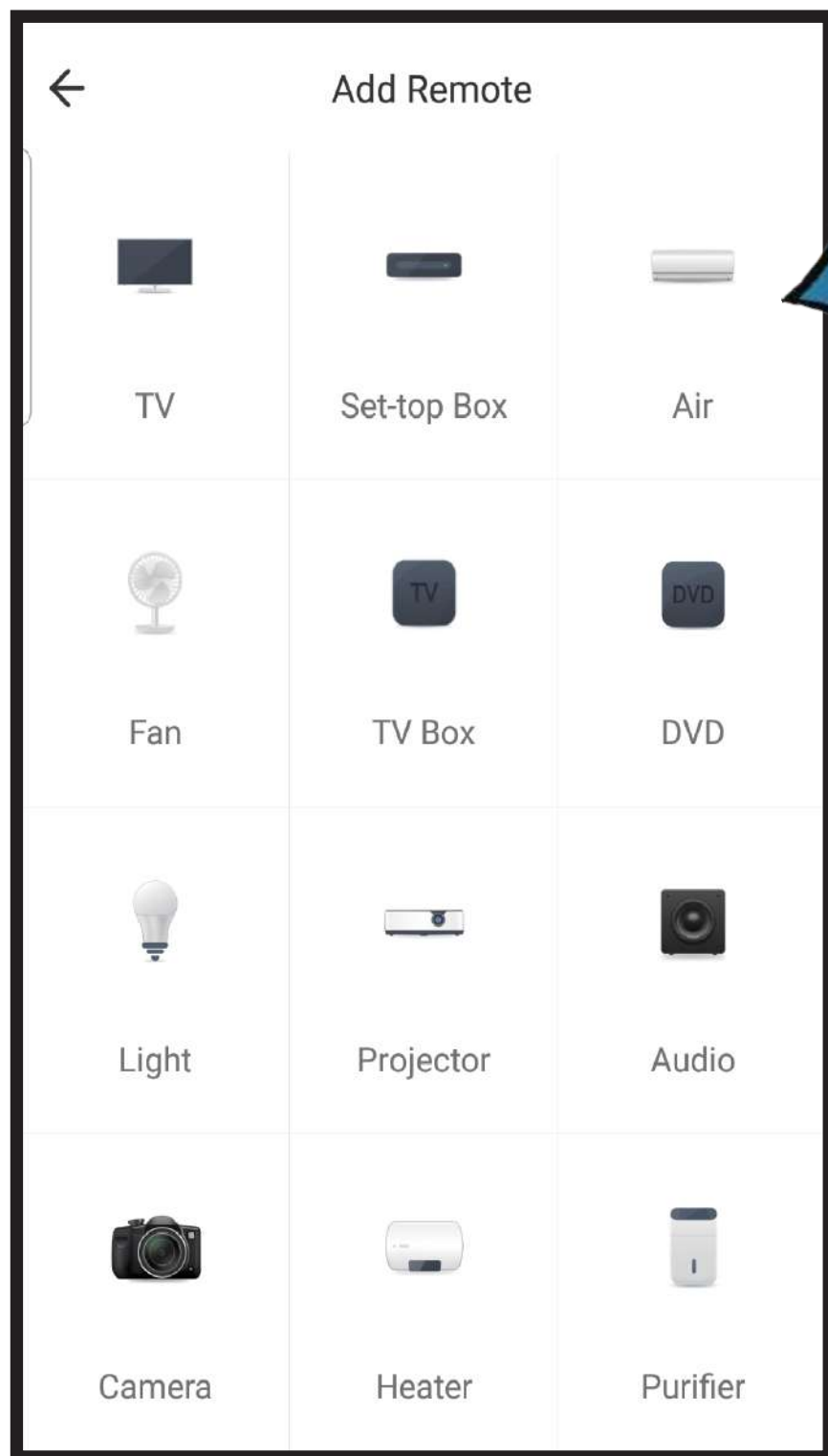


-7-



2. Agregar dispositivos

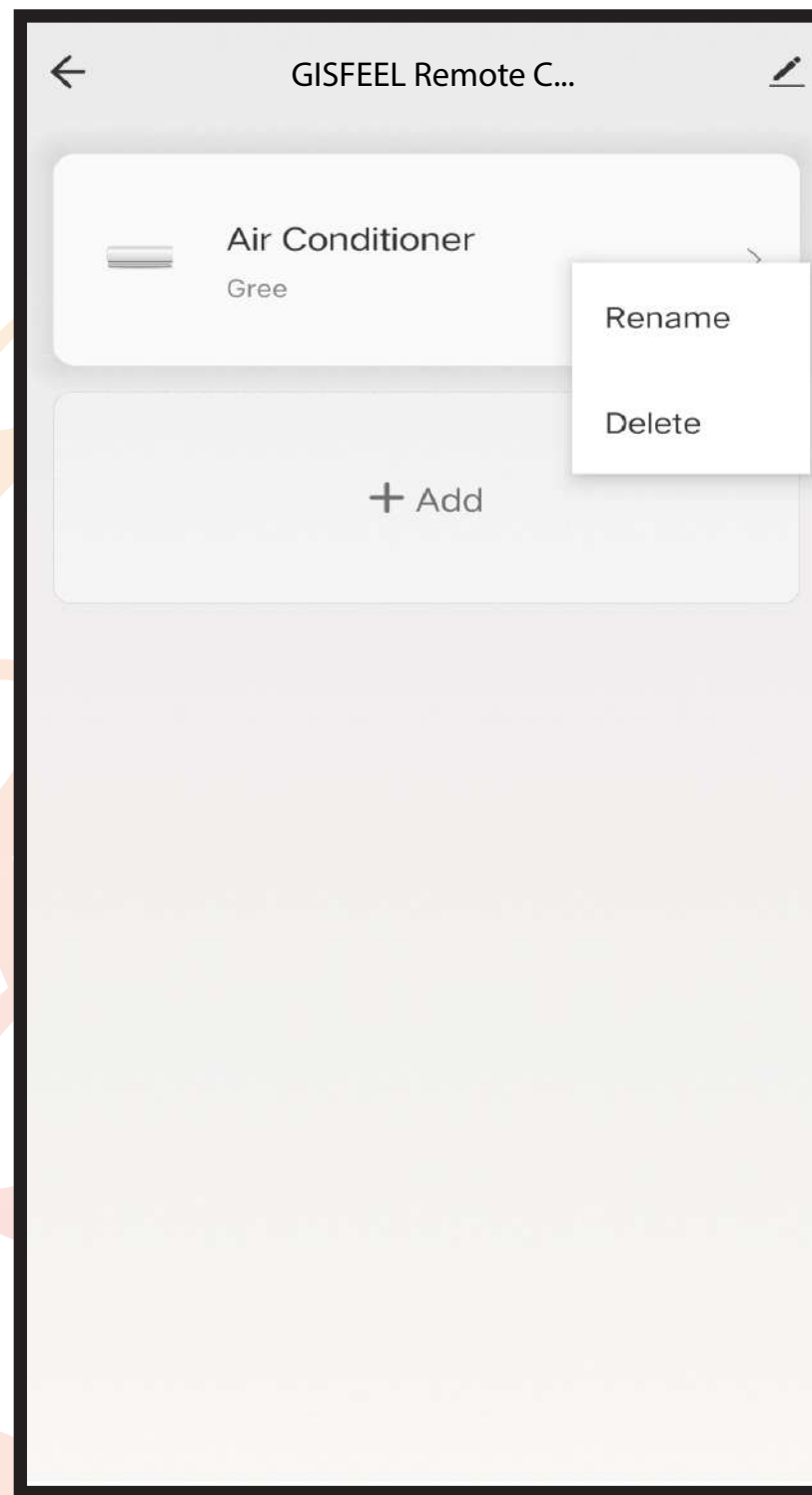
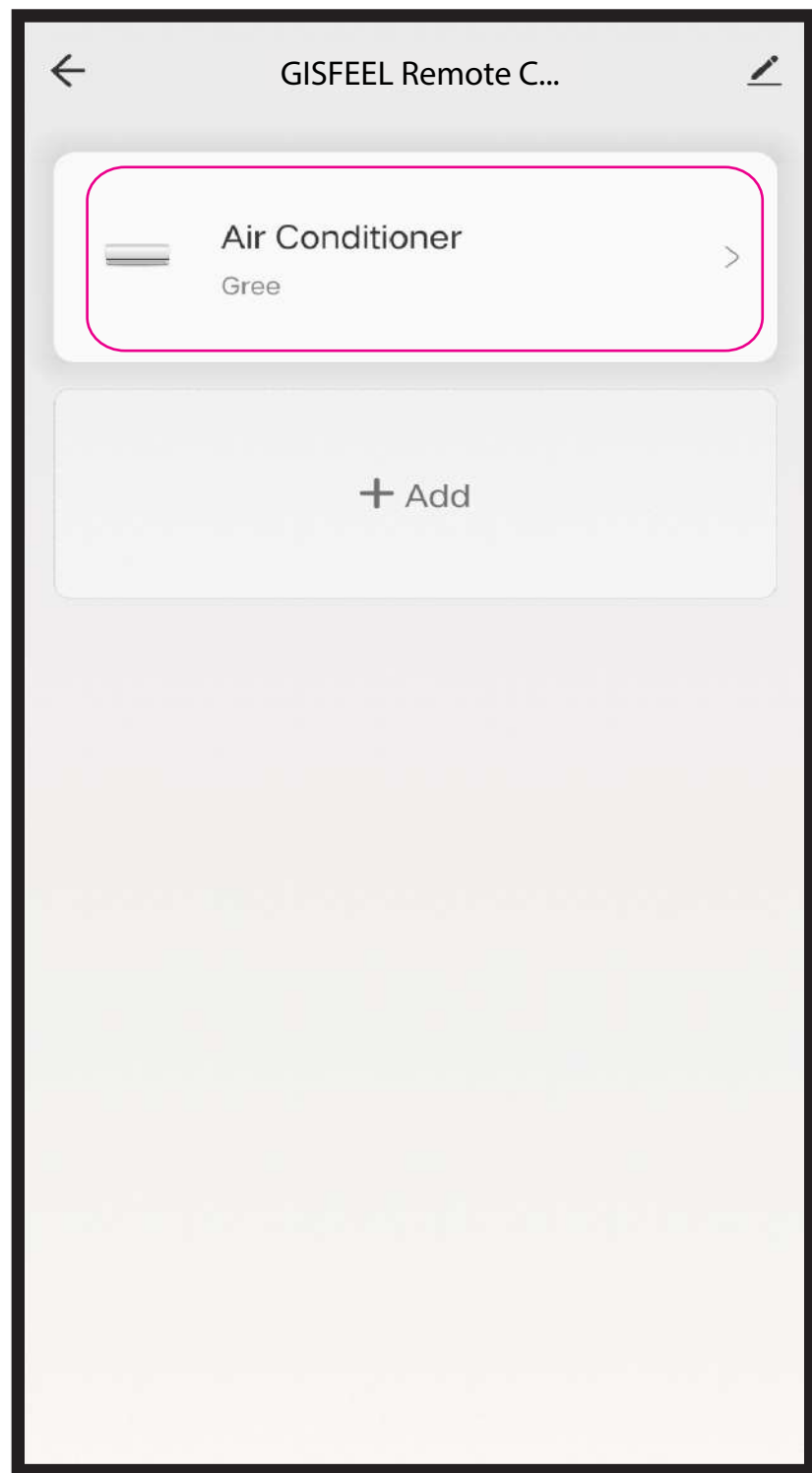
Ingresa al "IR Remote" en la App, luego haz clic en "Añadir" (Add), selecciona el dispositivo y la marca que necesites controlar, y haz clic en "Modo manual" (Manual Mode) para sincronizar al menos 3 botones y verificar si el dispositivo reacciona correctamente; si es así, la sincronización se ha completado y ya puedes controlar el dispositivo.



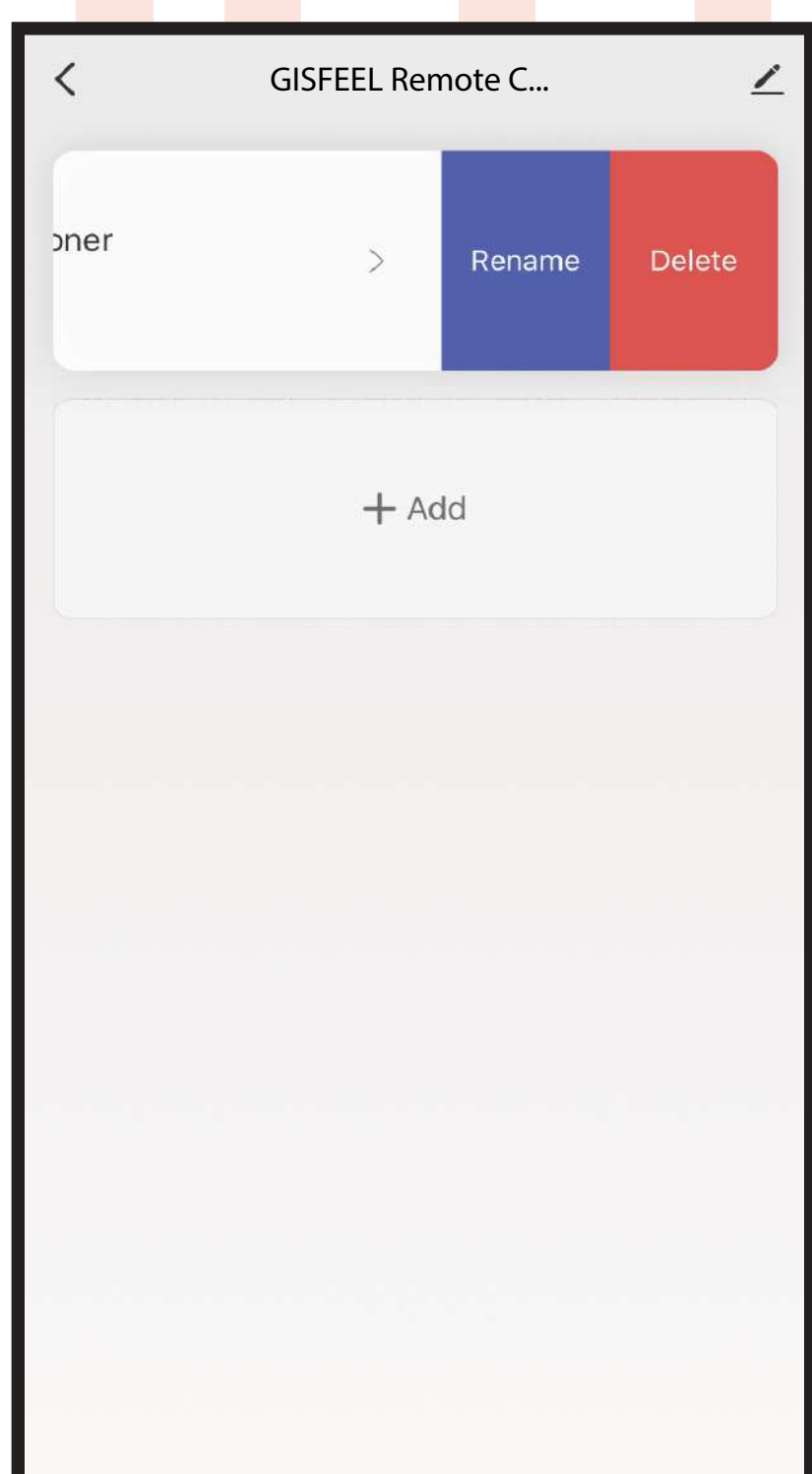
3. Renombrar el dispositivo

Después de añadir correctamente el dispositivo puedes editar el nombre.

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



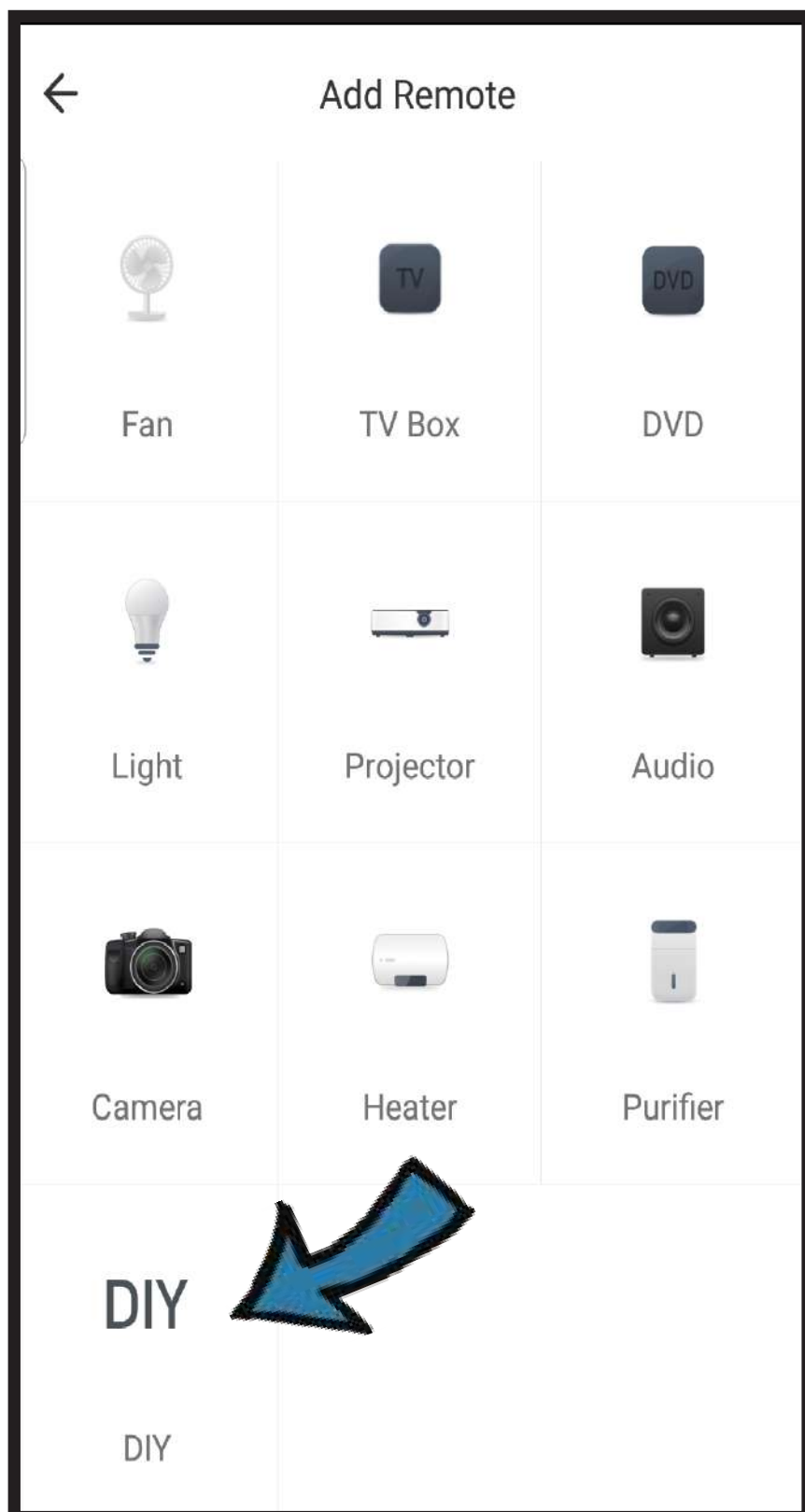
Android



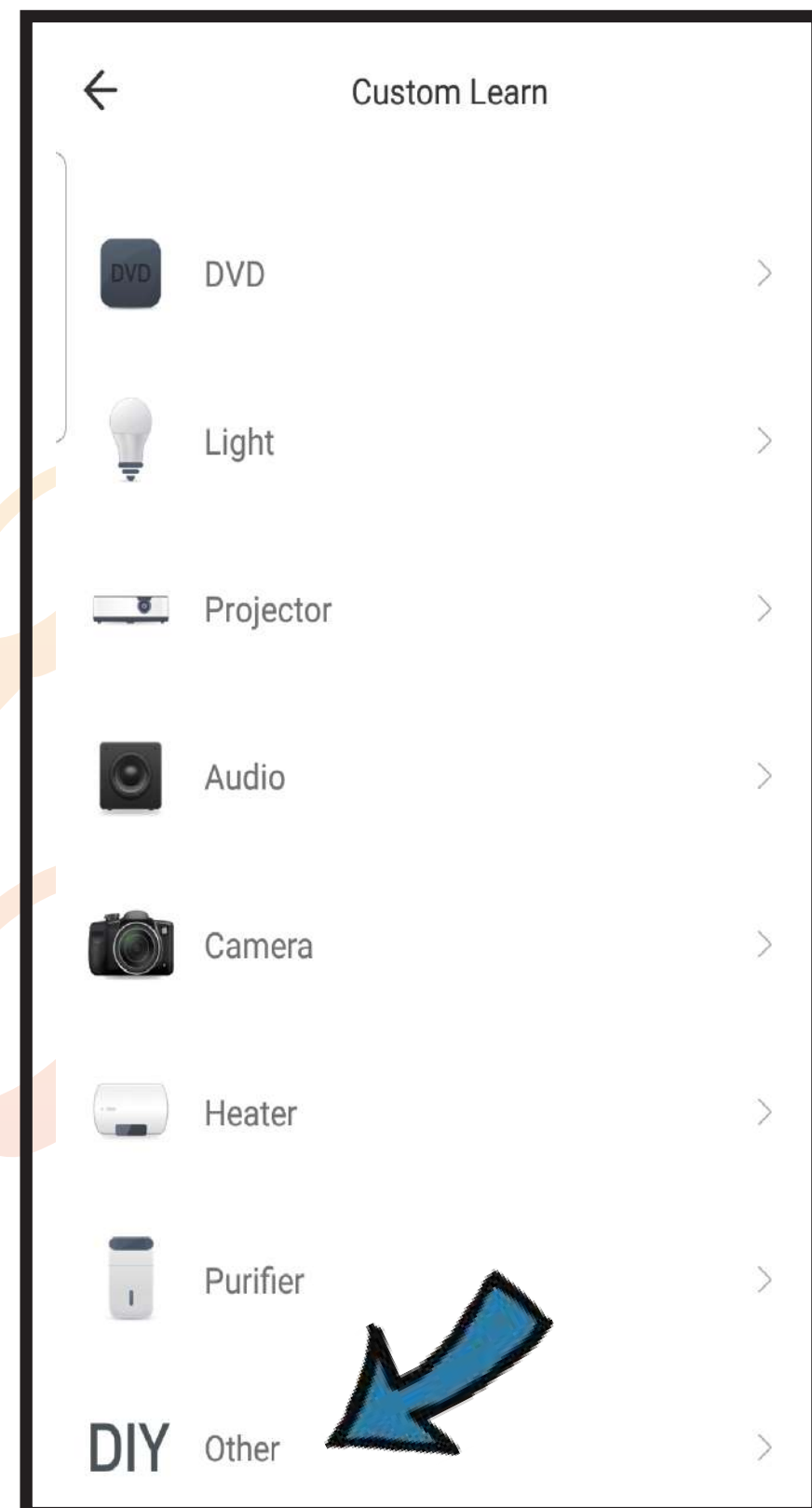
iOS

DIY

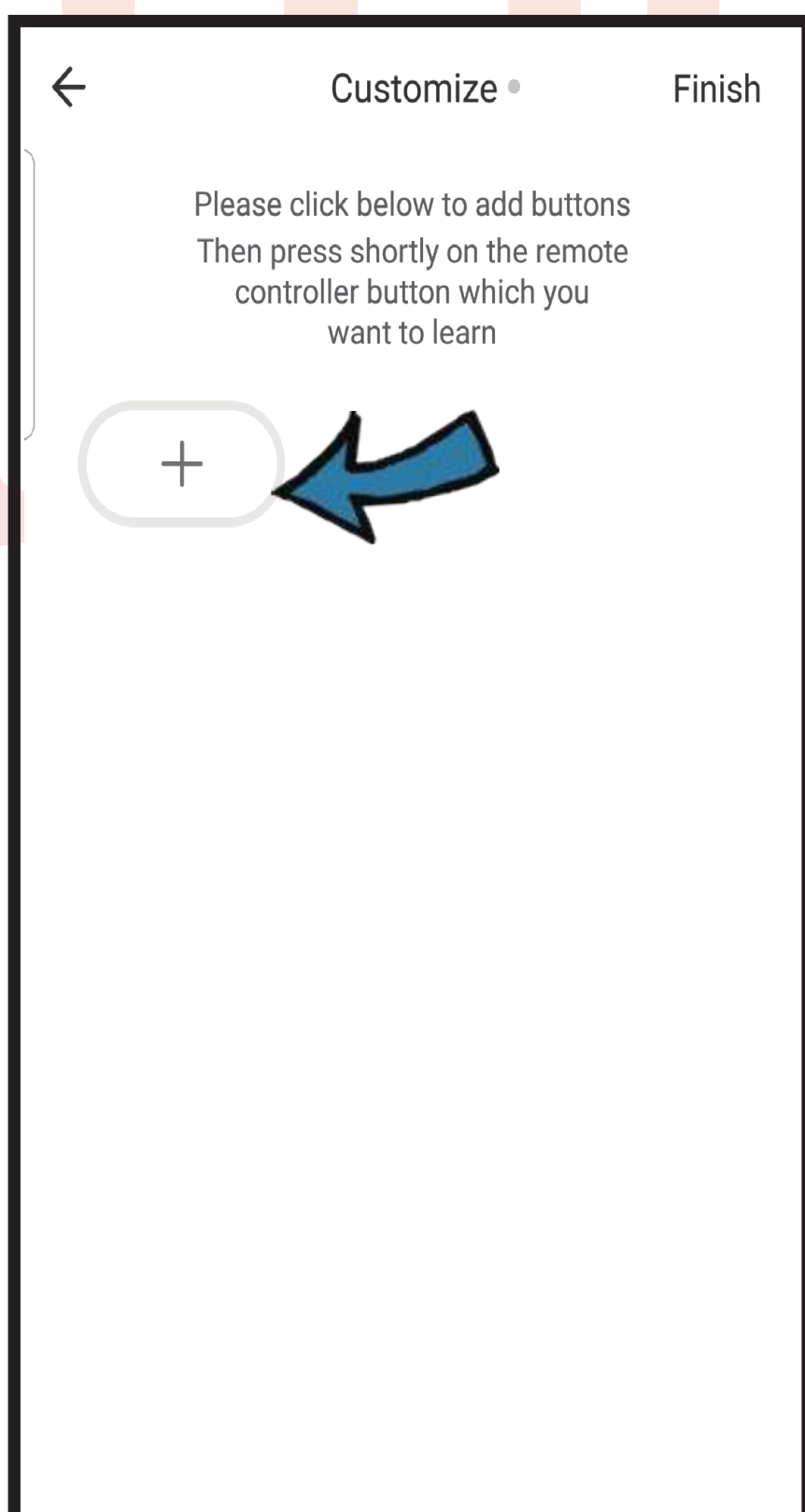
Si no puedes encontrar la marca del dispositivo en la lista disponible, clickeá en **"DIY"** para mostrar otros botones de otras marcas, entonces podrás controlar el dispositivo.



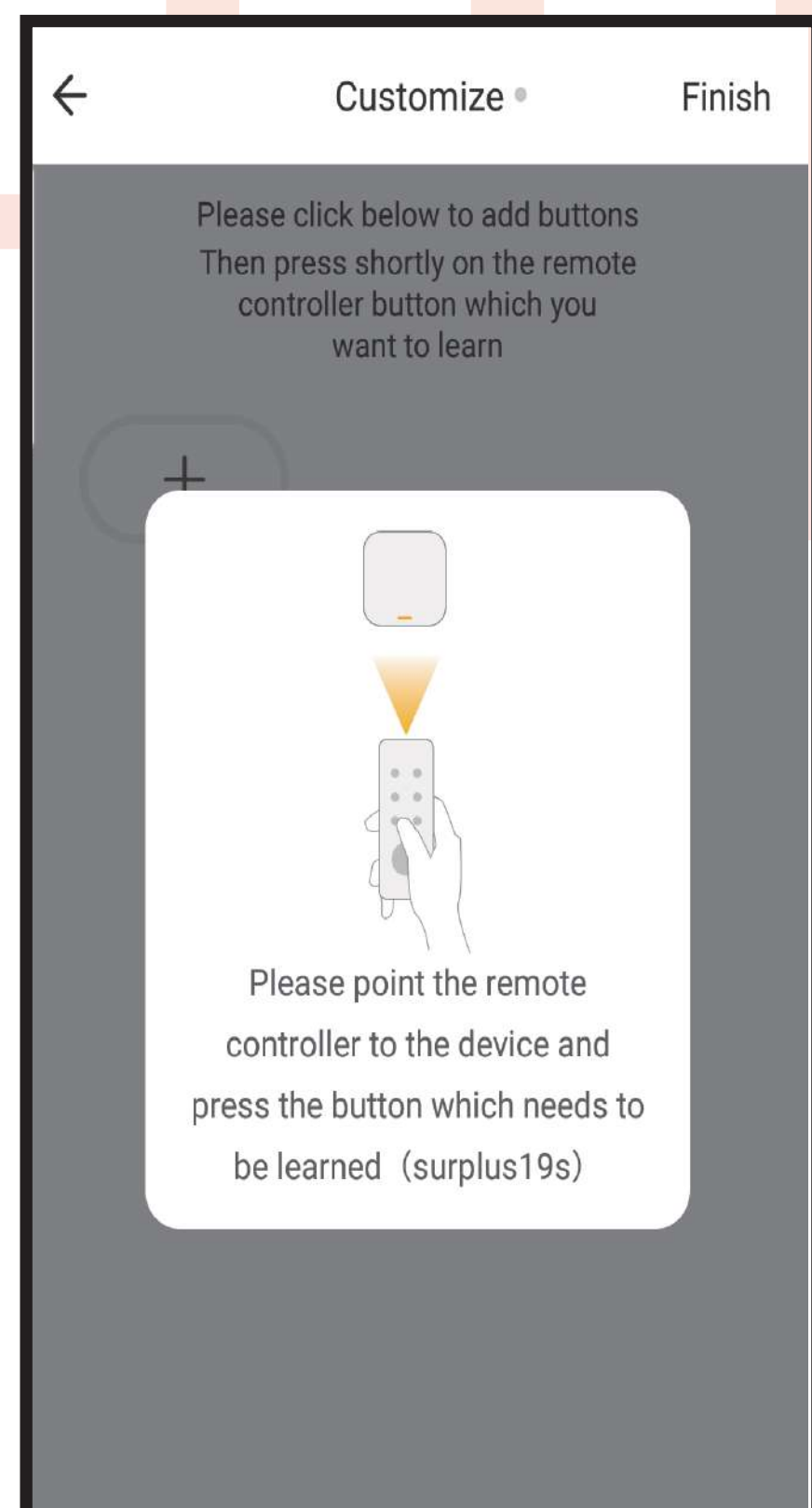
Paso 1



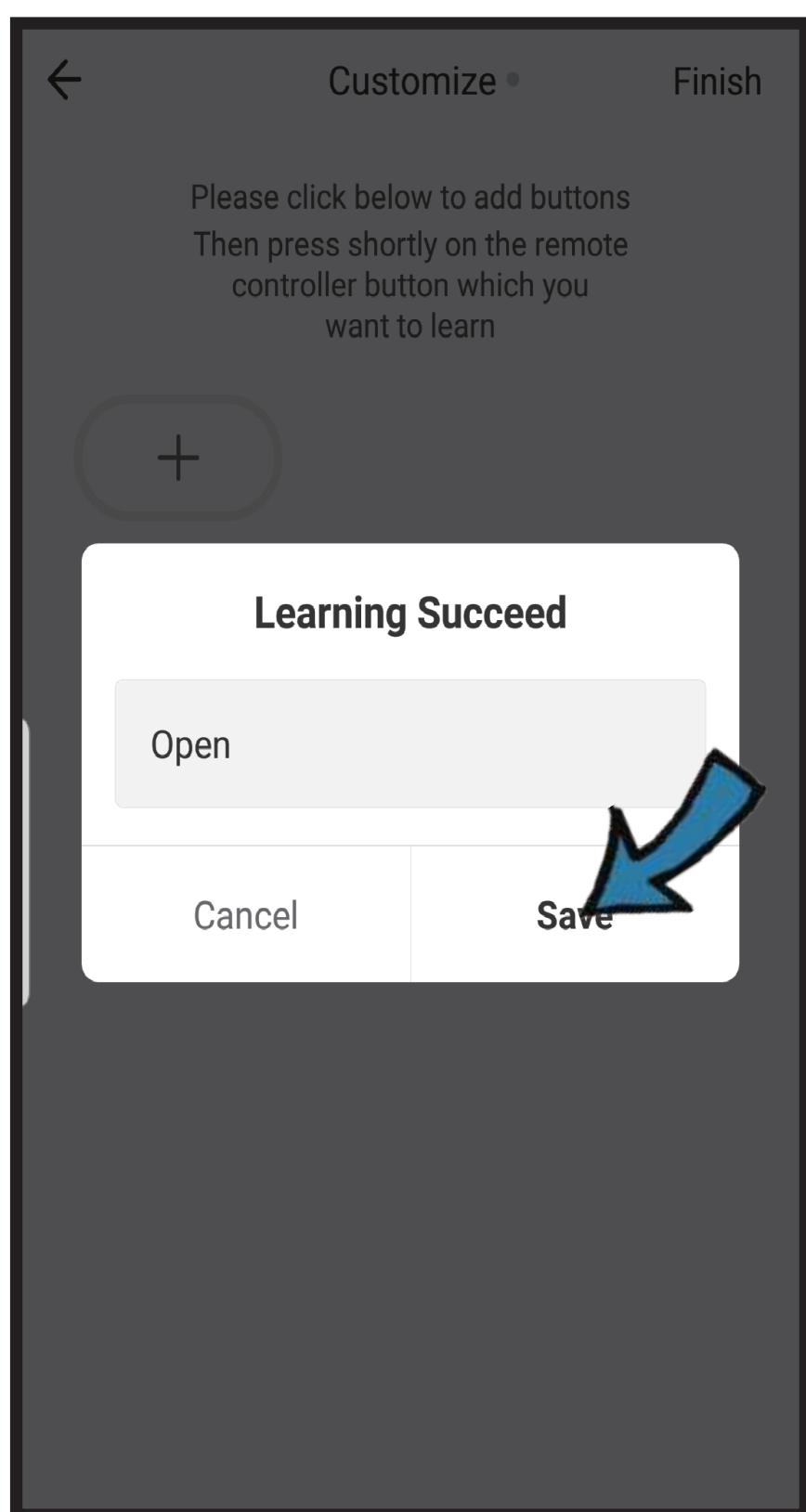
Paso 2



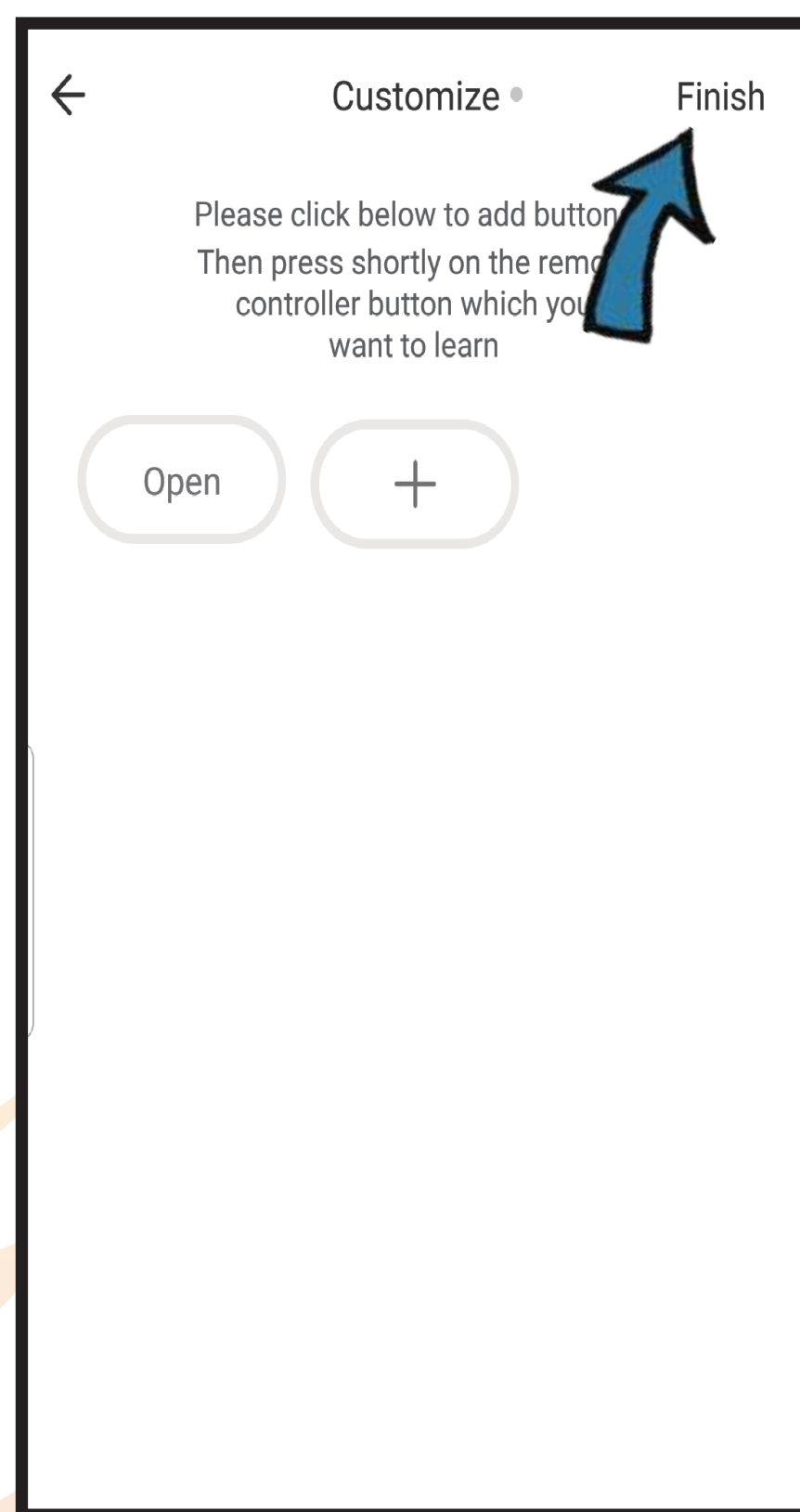
Paso 3



Paso 4



Paso 5



Paso 6

Añadir más controles

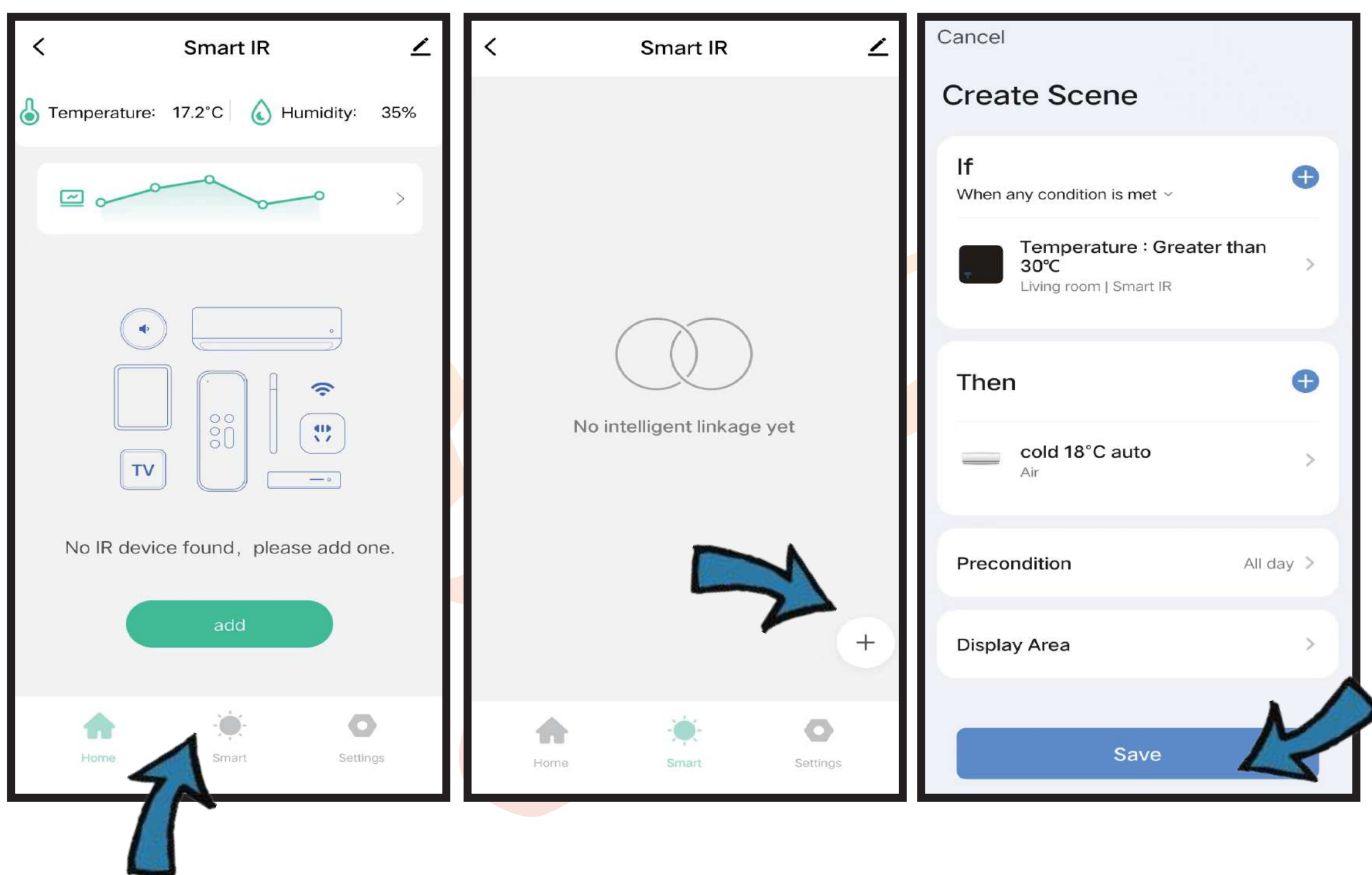
Clickeá (+) para continuar añadiendo otros botones o dispositivos para controlar, o clickeá en "finish" para terminar.

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. Necesita crear "Escena" con el dispositivo en la App para que funciones mediante voz.

Funciones

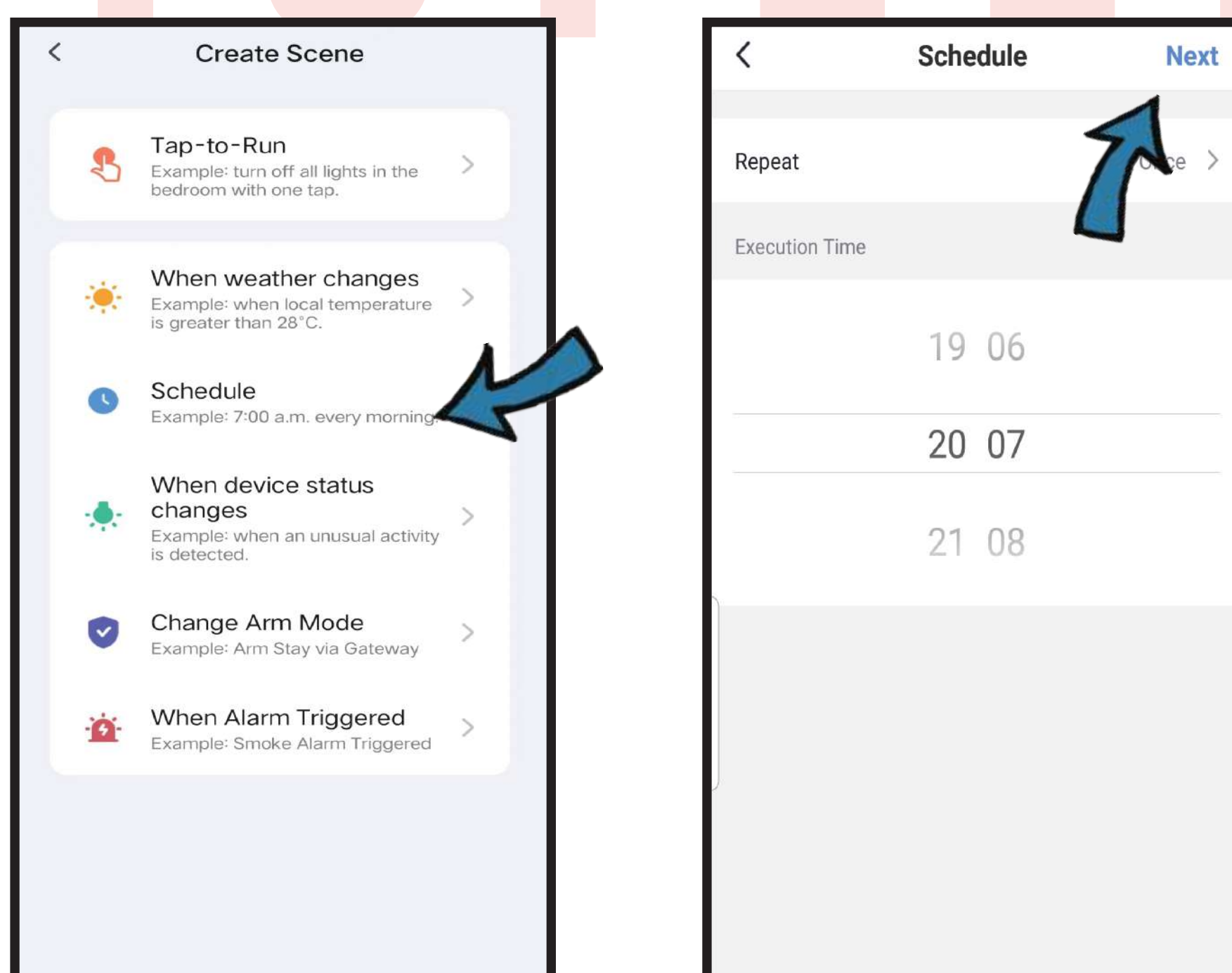
1. Vinculación inteligente

Podés crear una conexión de escenas con electrodomésticos; por ejemplo, cuando la temperatura interior supera los 30 °C, el aire acondicionado se enciende automáticamente.



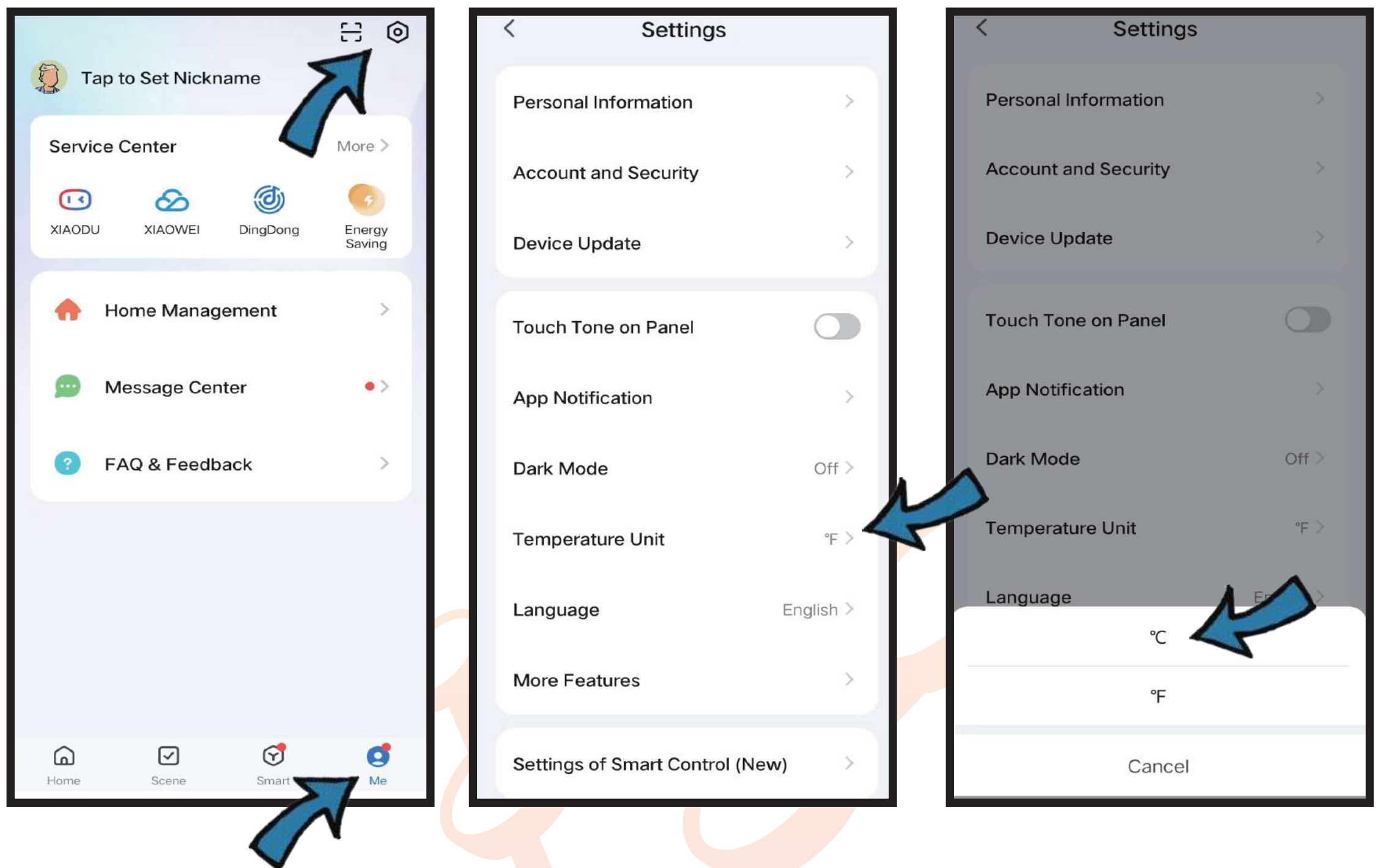
2. Configurá el horario

Seleccioná "Ejecute" ("Tap to run") o "Automatización" ("automation") en la página de escena. Toque (+) para seleccionar "Programación" para encender o apagar en horarios deseados.



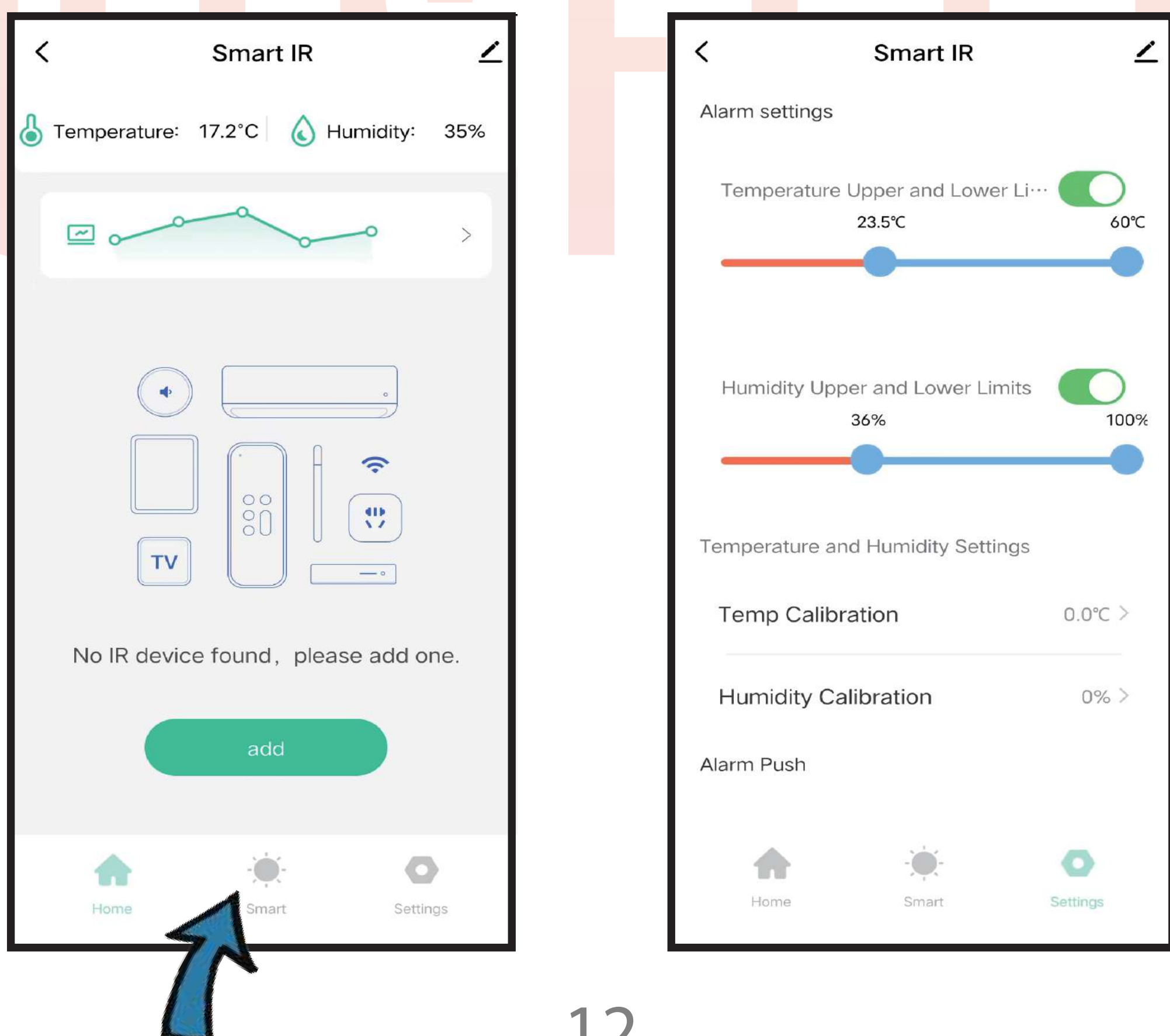
3. Cambio de unidad de temperatura

Clickeá en la página "Yo", seleccioná la unidad de temperatura en la configuración y, a continuación, clickeá en las unidades para cambiar al instante.



4. Alarma de temperatura y humedad

Podés preestablecer los valores máximo y mínimo de temperatura y humedad en la configuración. Cuando la temperatura o la humedad excedan el rango, se enviará un mensaje de alarma instantáneo.

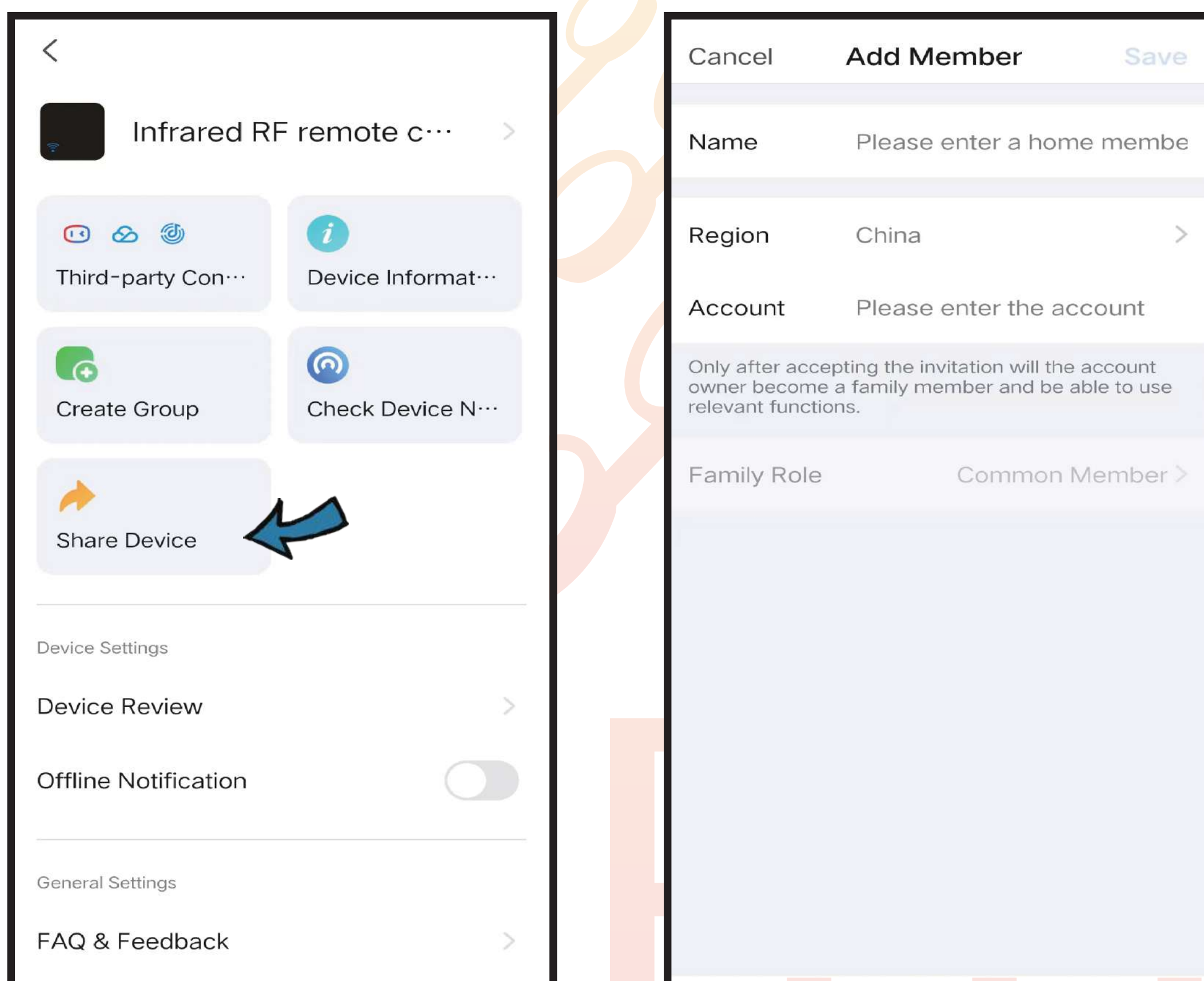


5. Calibración de temperatura y humedad

Podés calibrar la temperatura y la humedad en la configuración. Seleccioná el valor de calibración; el valor de temperatura o humedad cambiará según corresponda.

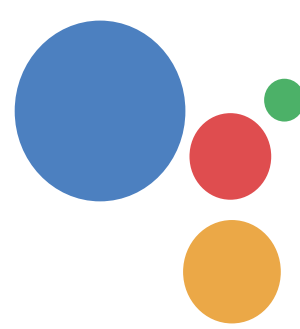
6. Compartí dispositivos

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



7. 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?

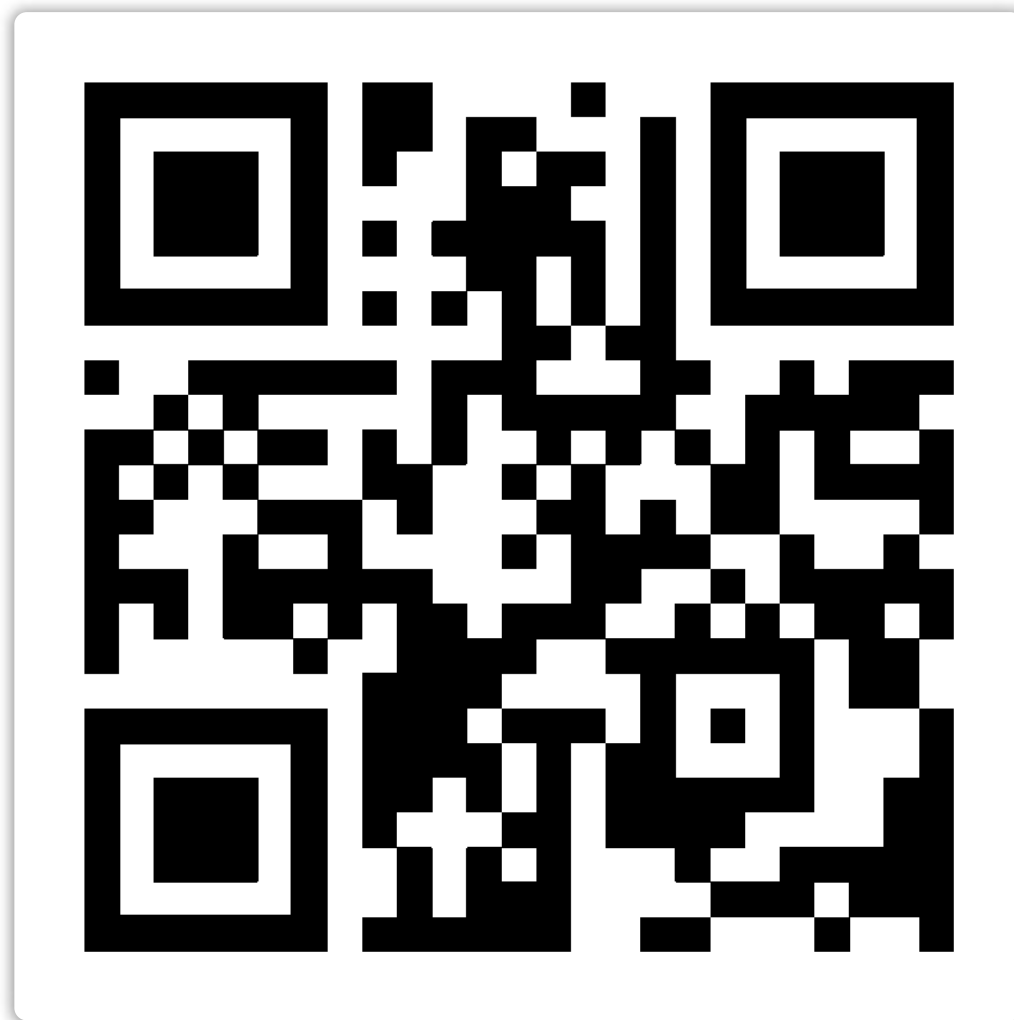
El IR no puede atravesar paredes; asegúrate de que no haya obstáculos entre el control remoto IR y los dispositivos IR.

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. El 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

Marca: Gisfeel
Modelo: ZHS01PW
Entrada: DC 5V/1A TIPO C
WIFI: 2.4 GHz
Rango de infrarojo: $\leq 2M$
Frecuencia de infrarojo: 38KHz

Origen: CHINA.
Importa y Distribuye: OLIVEAR S.R.L.
Gral. César Díaz 2913, C.A.B.A, Buenos Aires,
República Argentina.