

GISFEEL

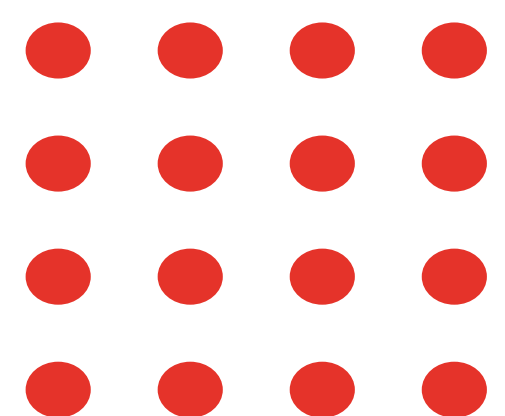
FEEL FREE. FEEL SMART.



Control remoto smart IR + RF*

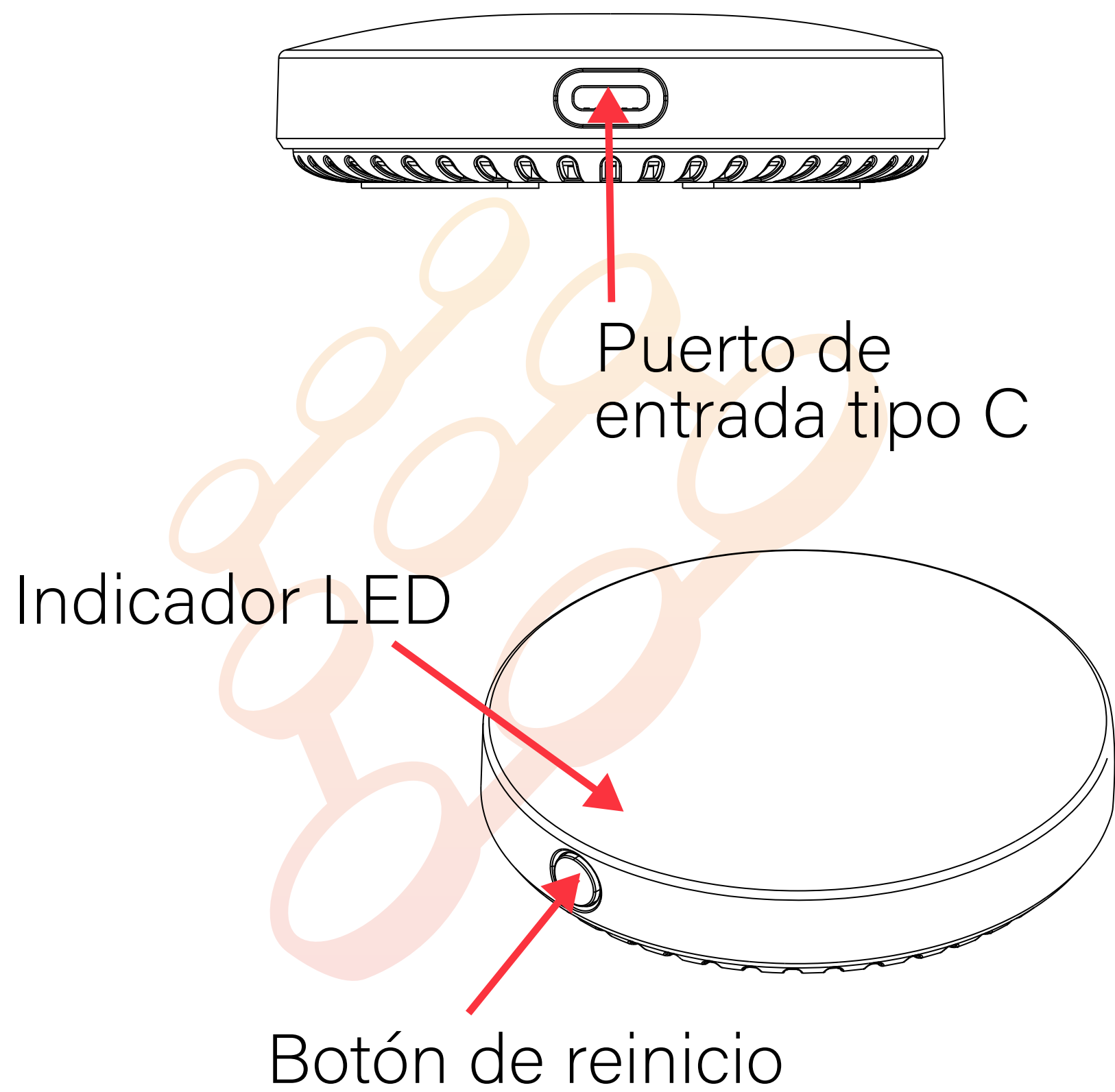


*Solo compatible con controles remotos
RF de código fijo 499.92 MHz y 315 MHz



***Solo compatible con controles remotos RF de código fijo (433.92 MHz y 315 MHz)**

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

Frecuencia RF: 433.92 MHz y 315 MHz

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.

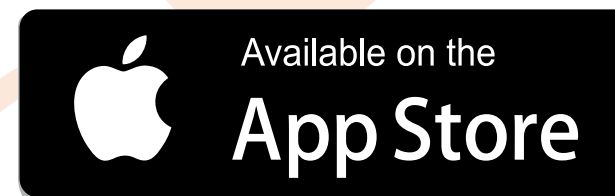
Configuración del Dispositivo

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

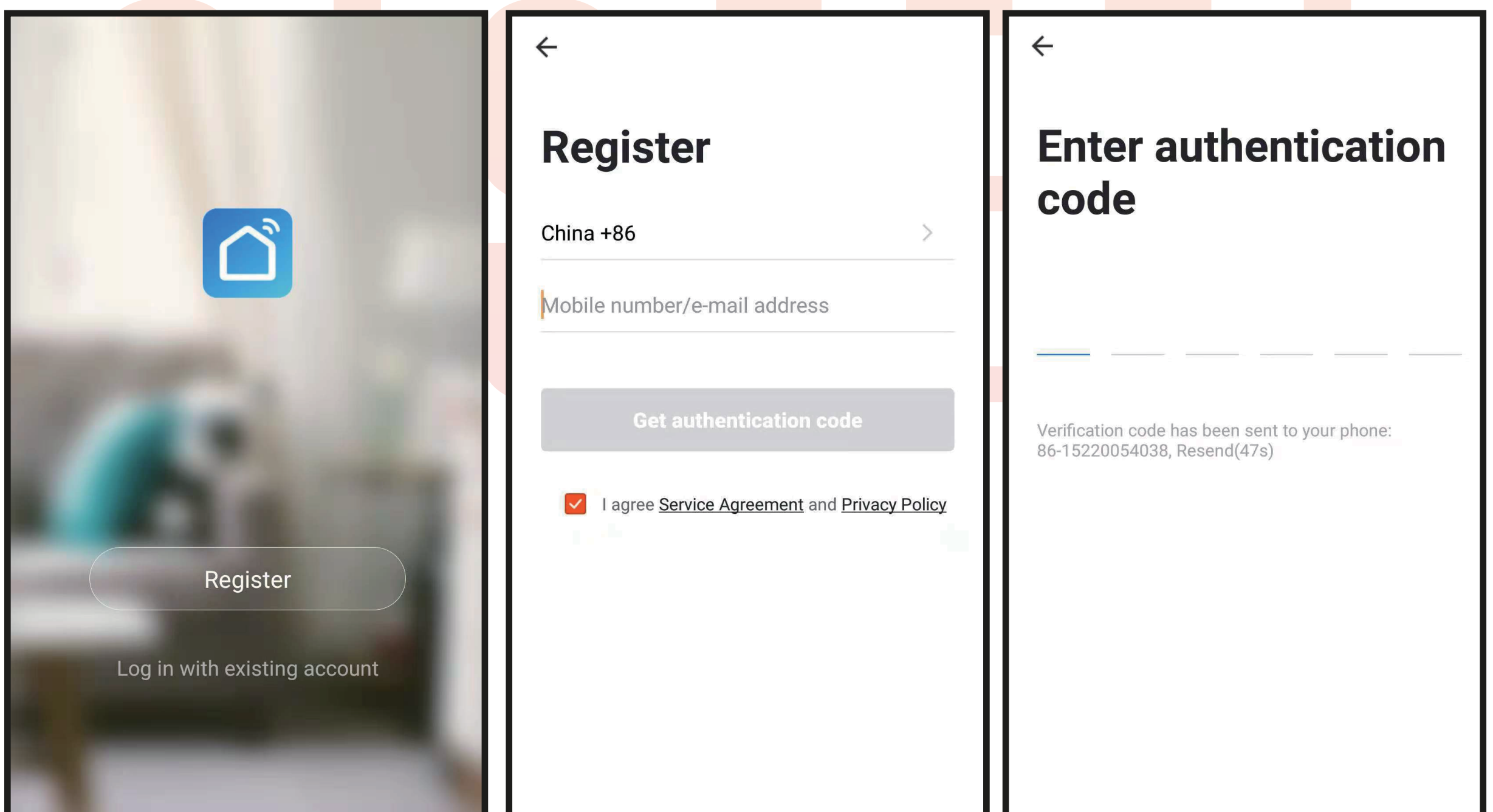


Smartlife

Tuya



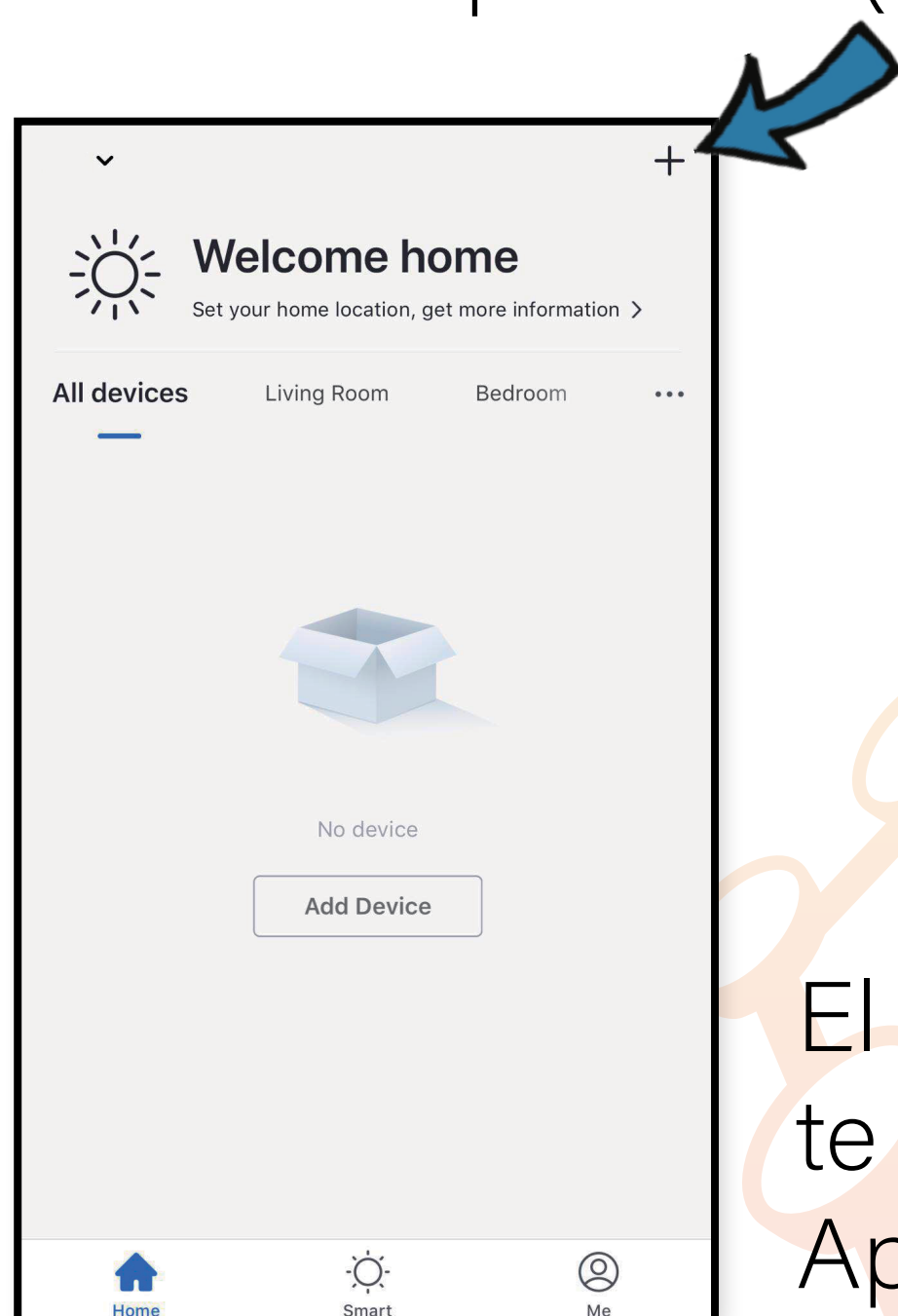
2. Crear una cuenta con número de teléfono y código de verificación.



Configuración Wi-Fi

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

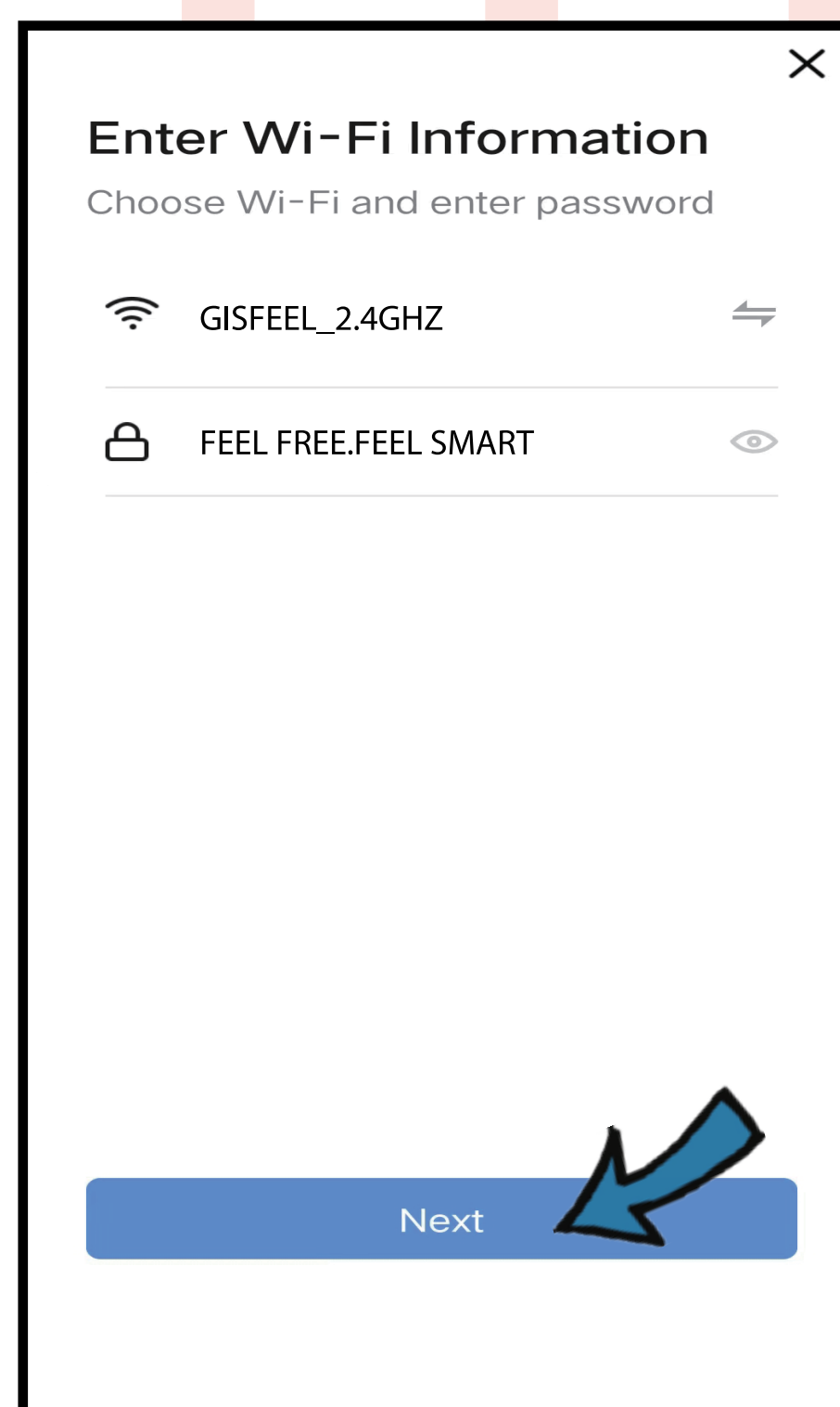
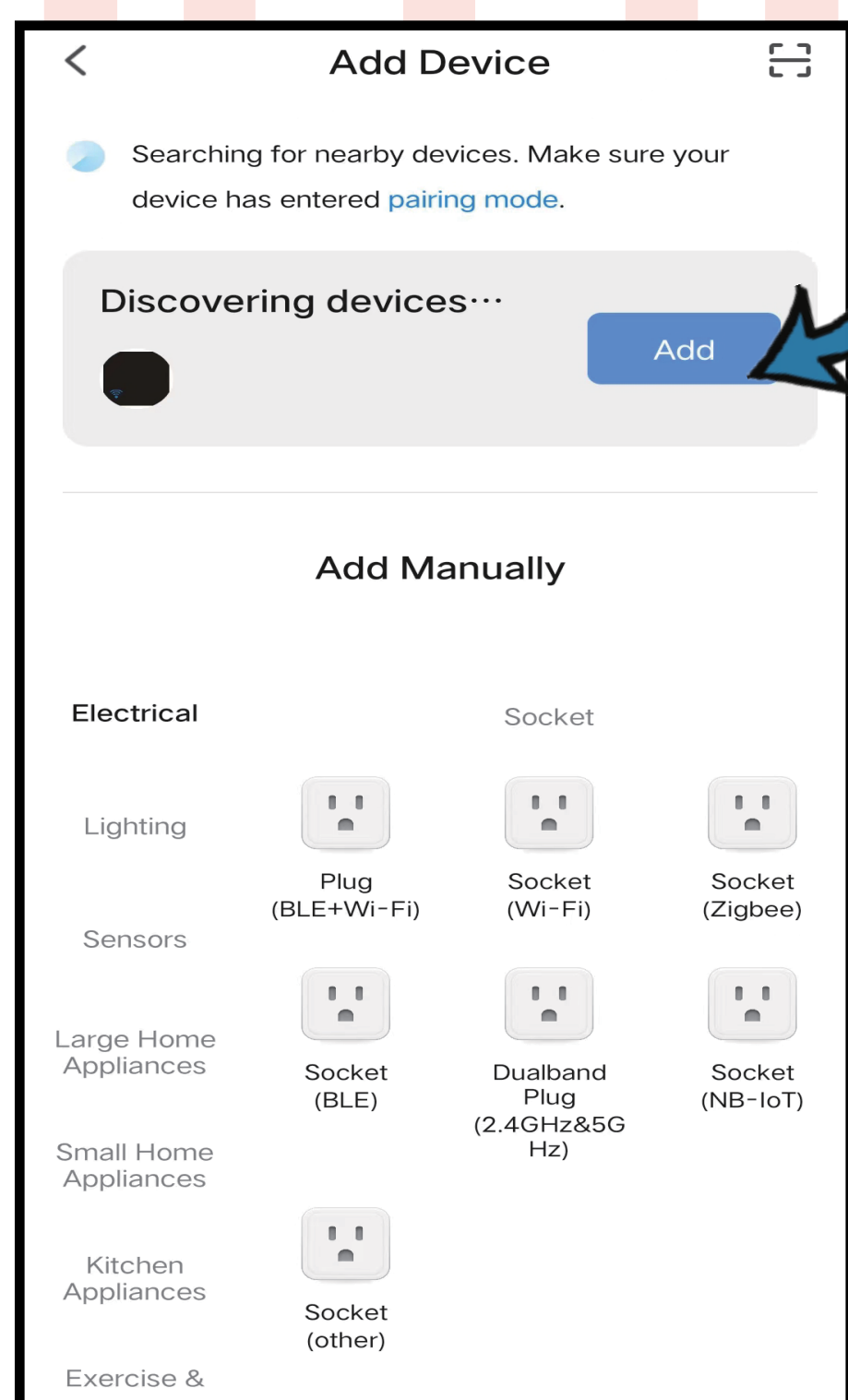
Presiona el "+" arriba a la derecha y seleccionar "Añadir dispositivo" ("Add device").

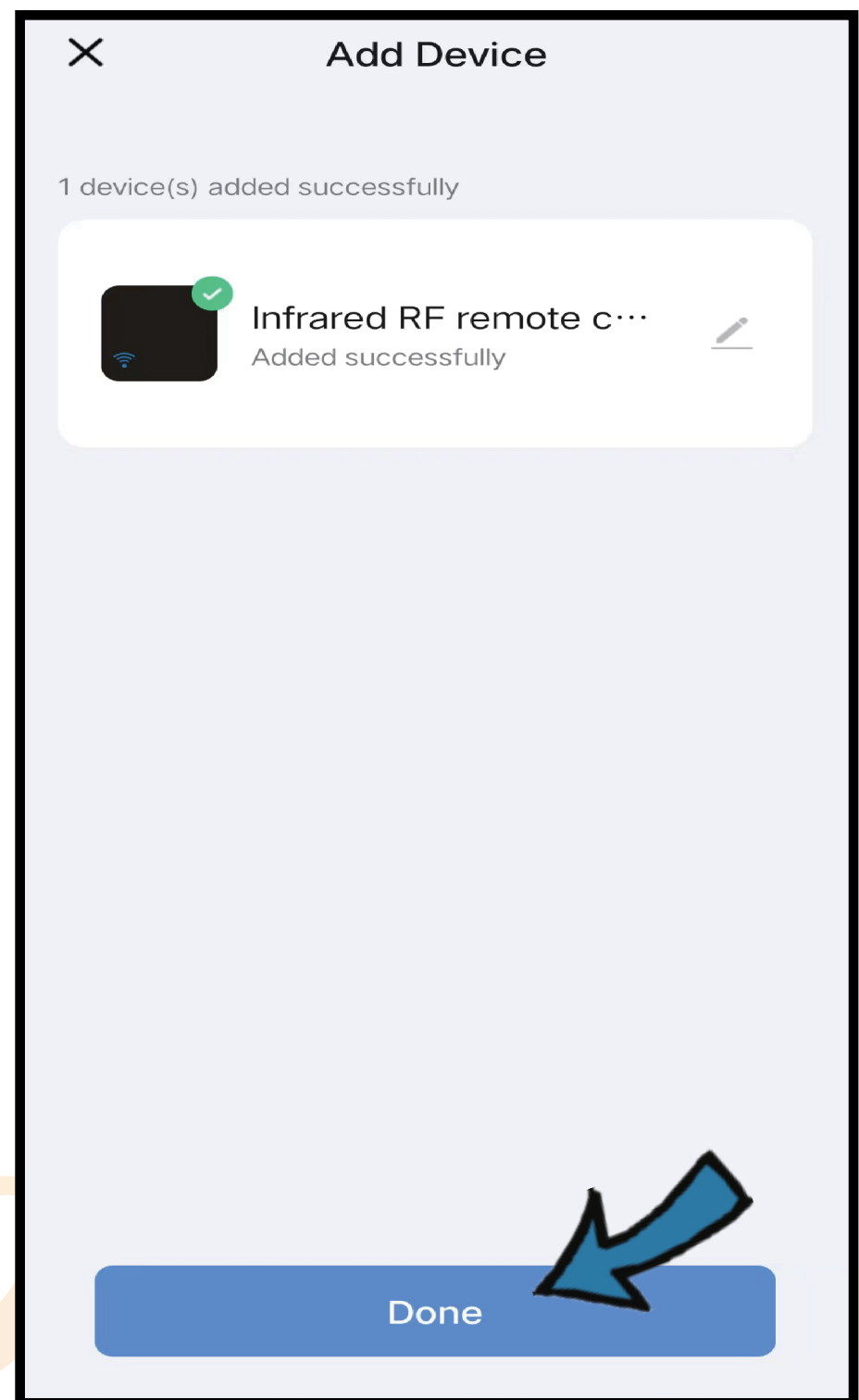
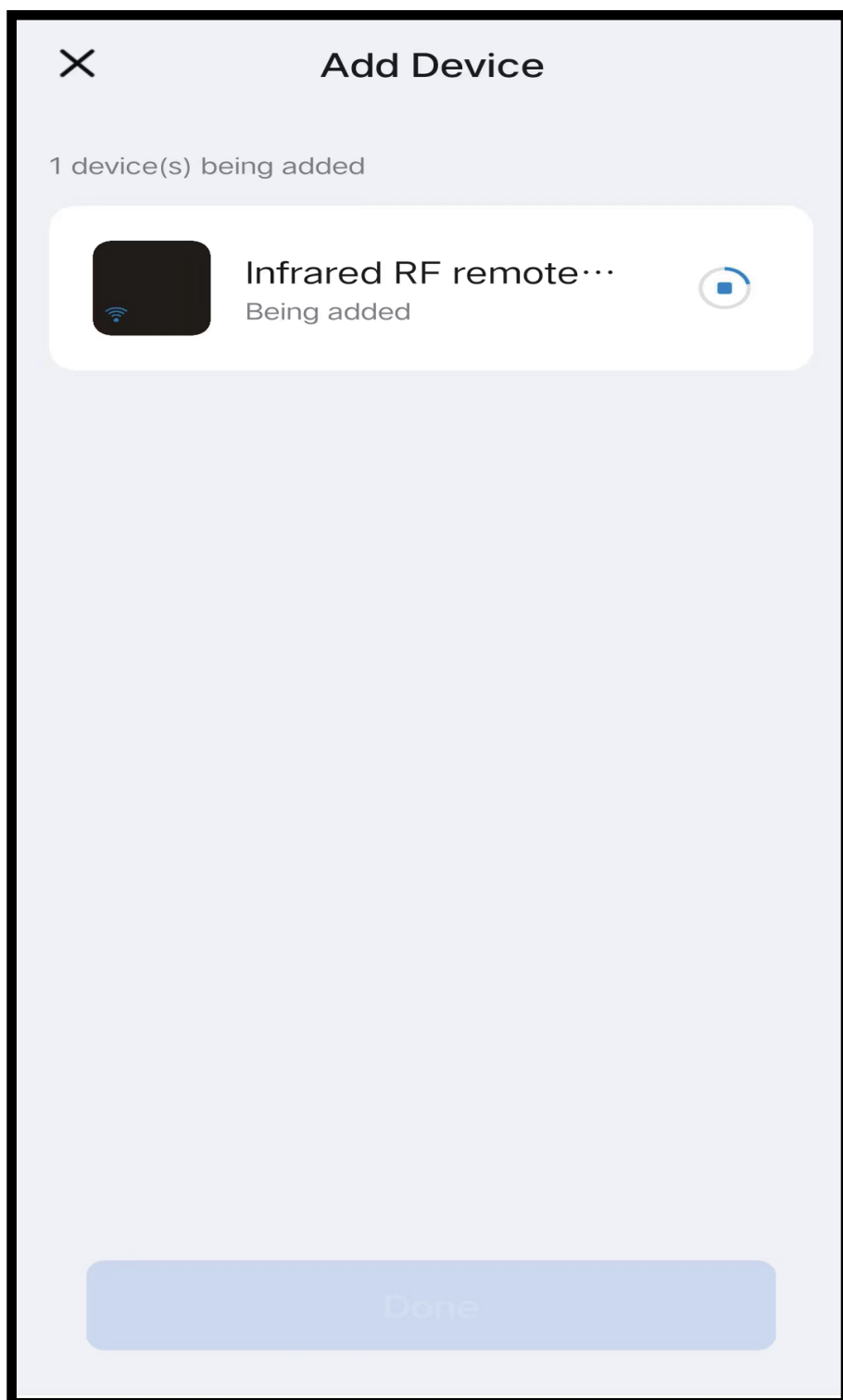


El control Remoto Gisfeel permite el modo de vinculación a la App por bluetooth o wifi.

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.

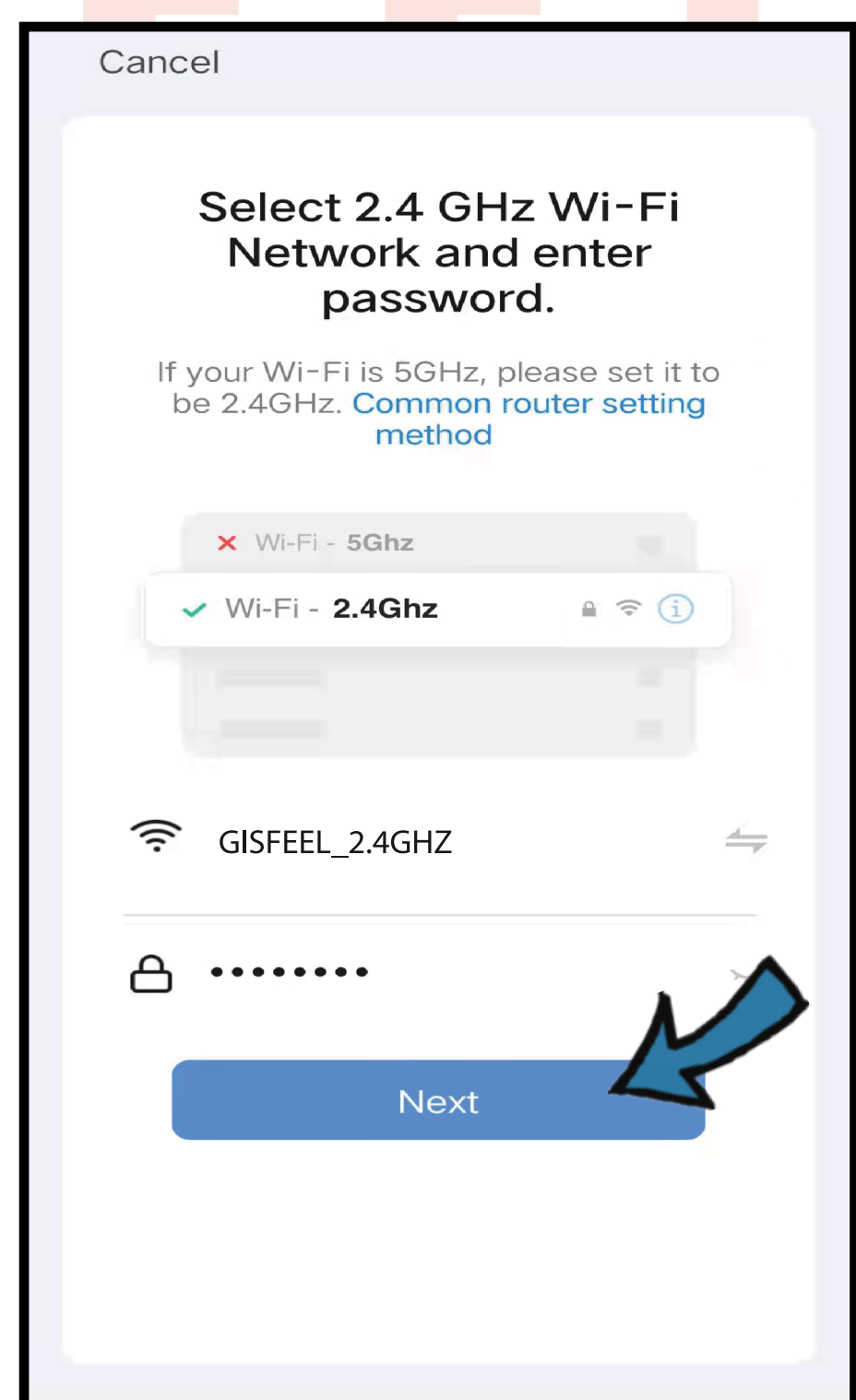
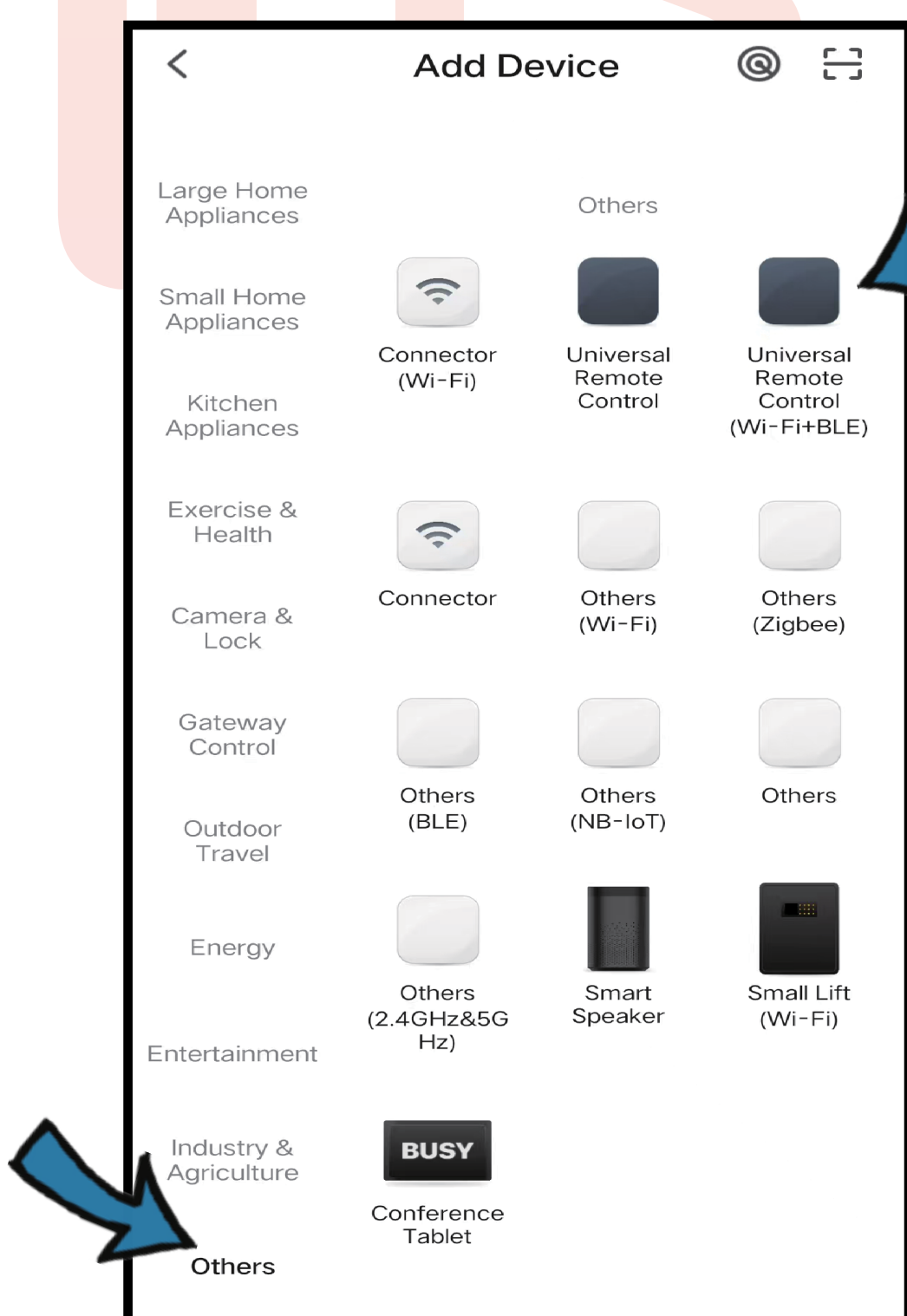


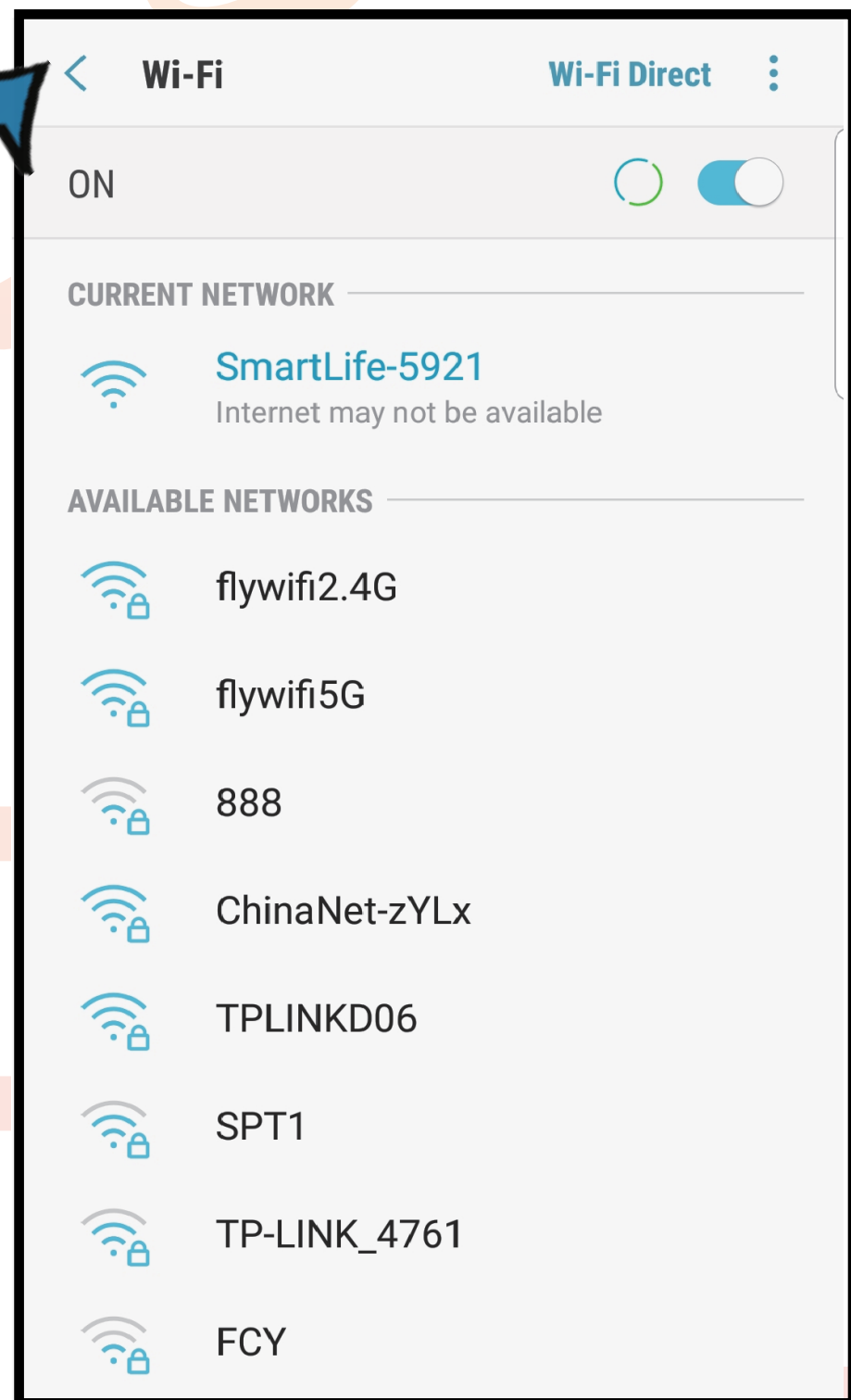
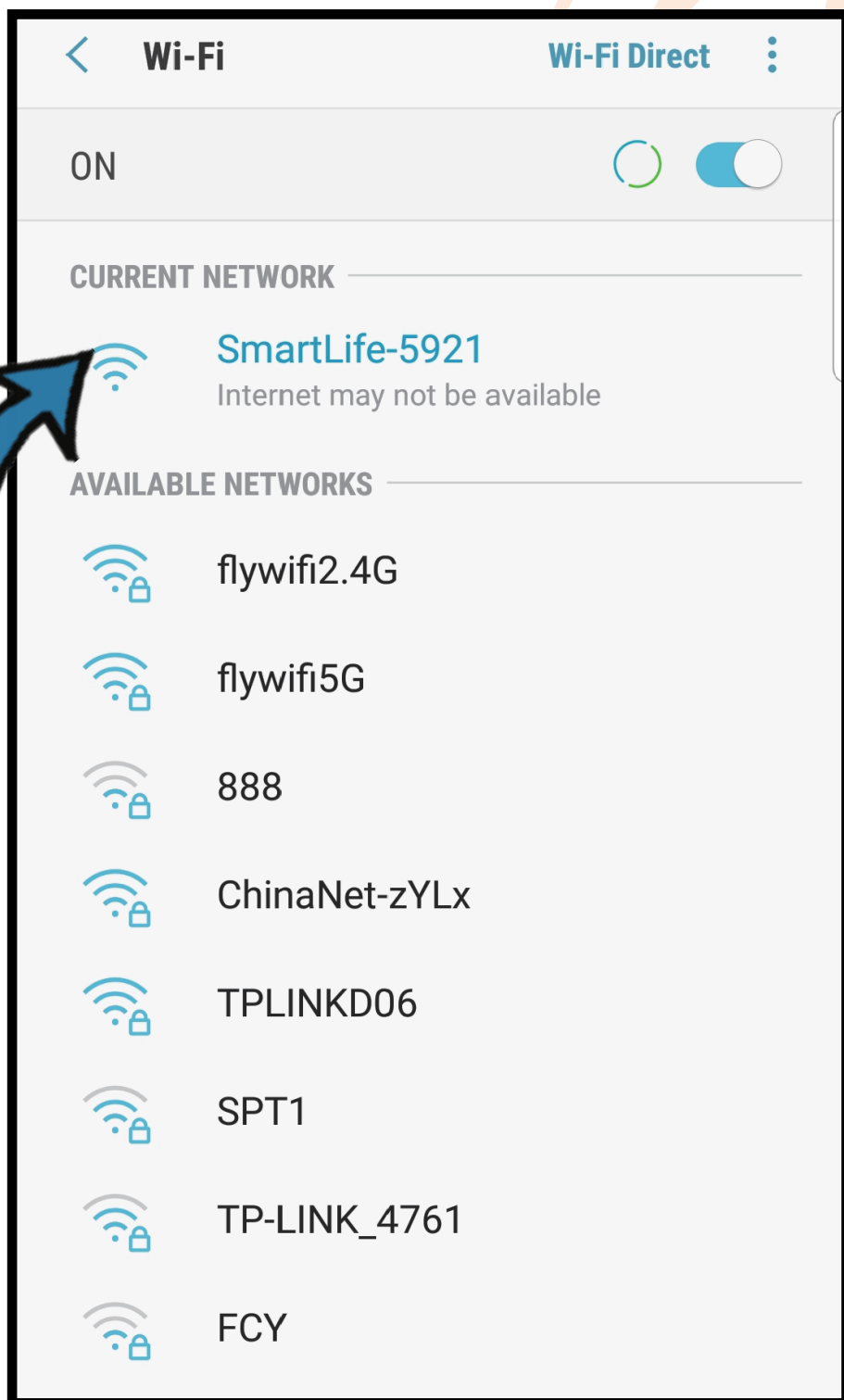
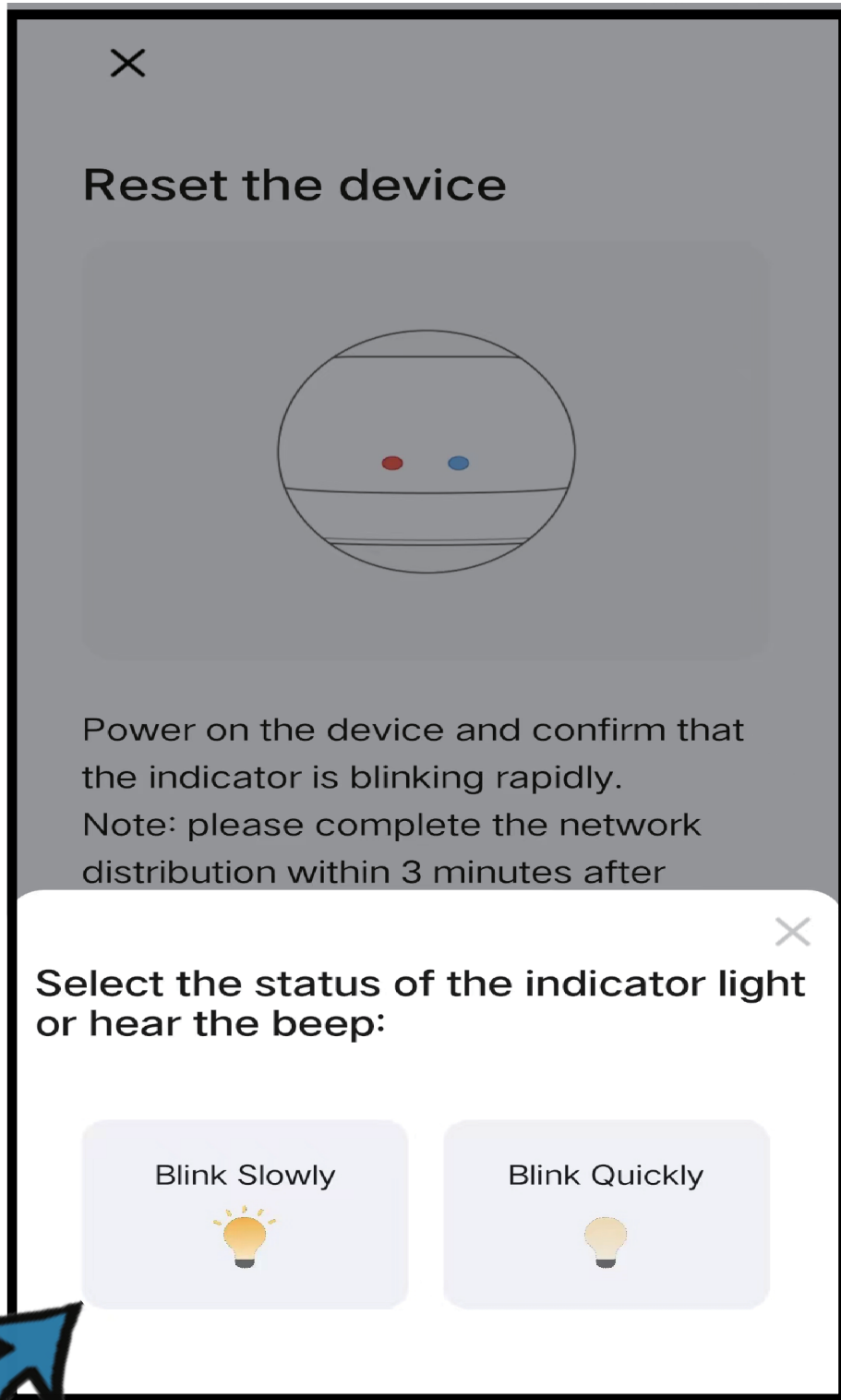


b. Wi-Fi Mode

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.

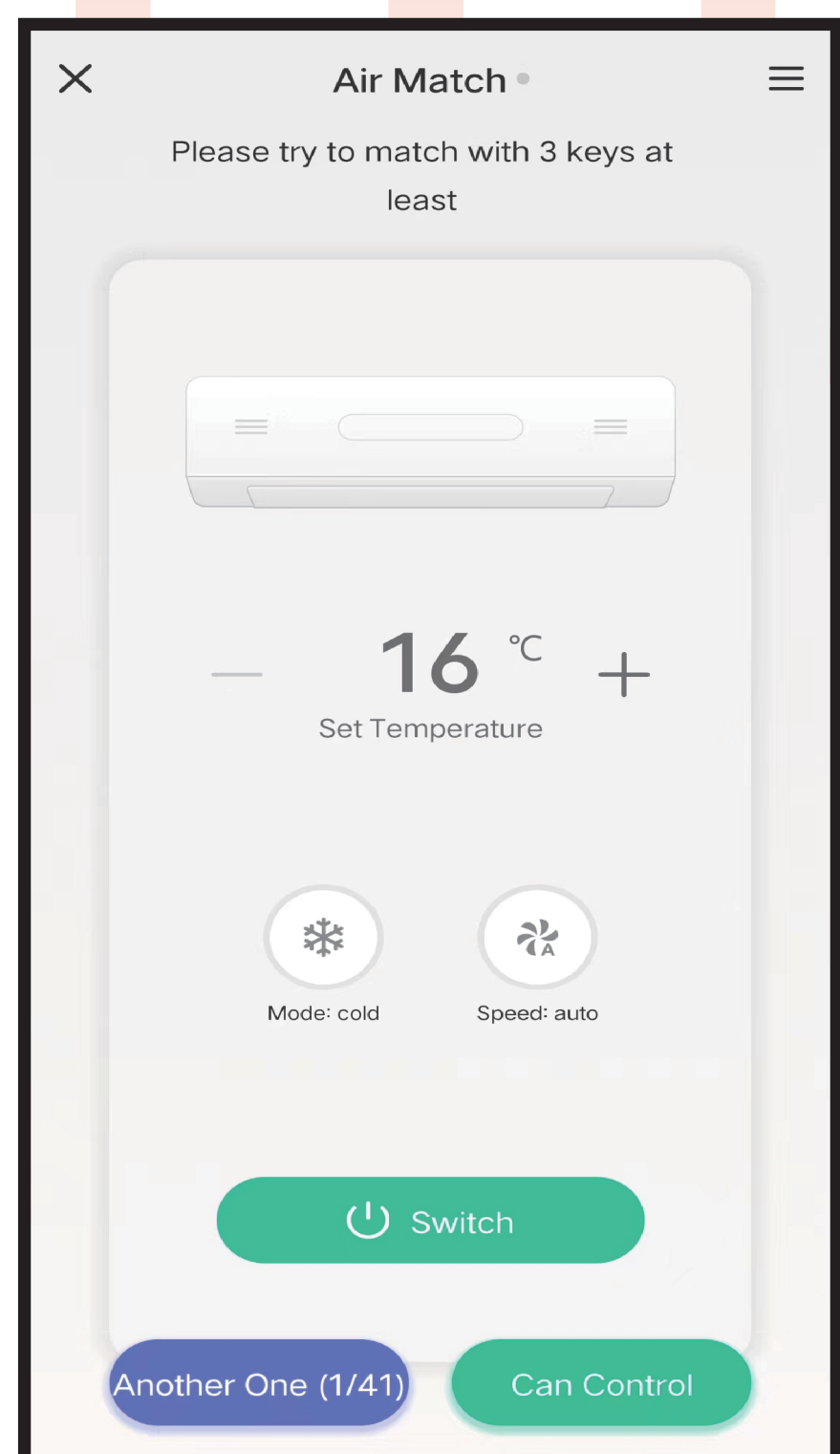
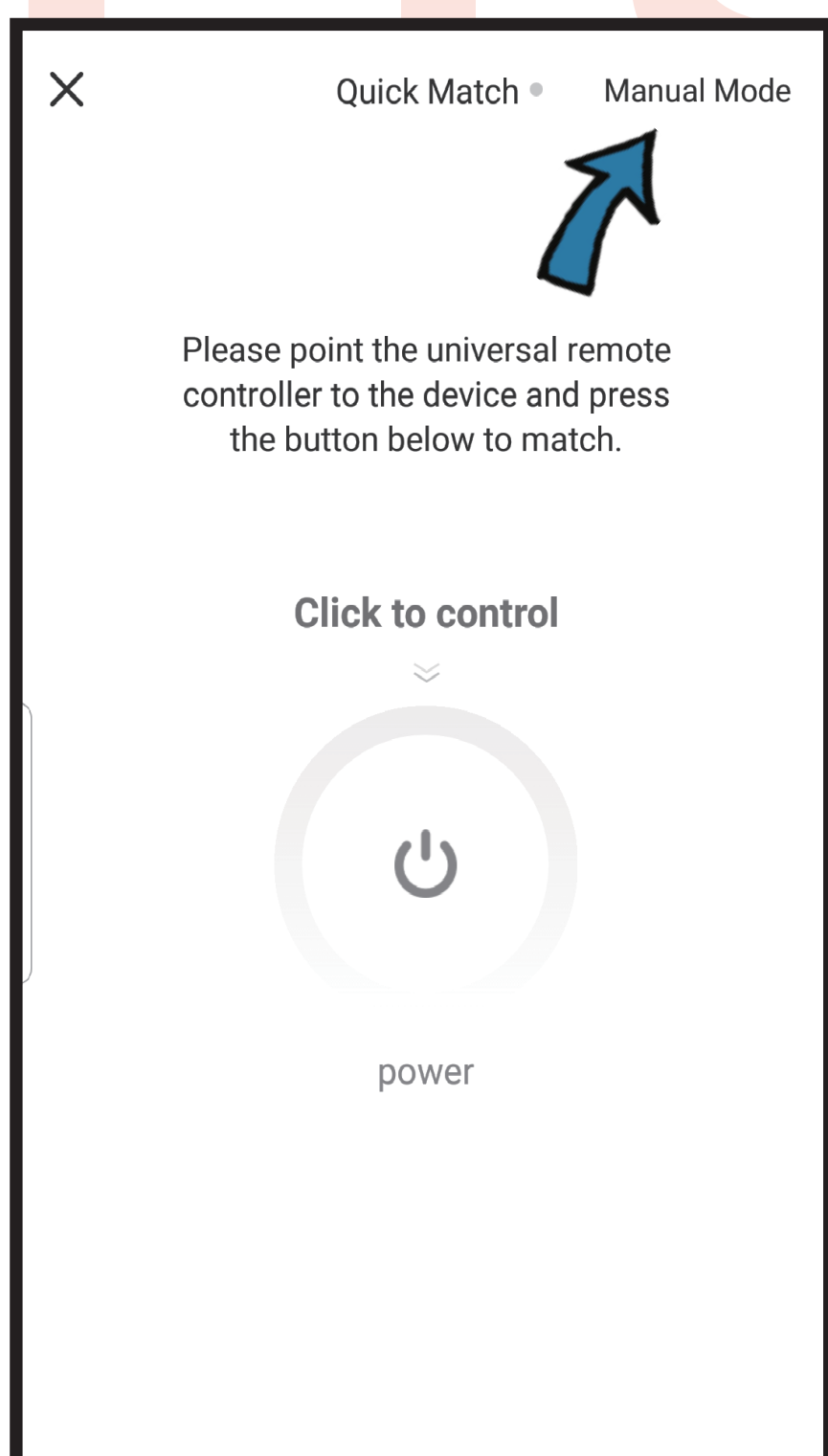
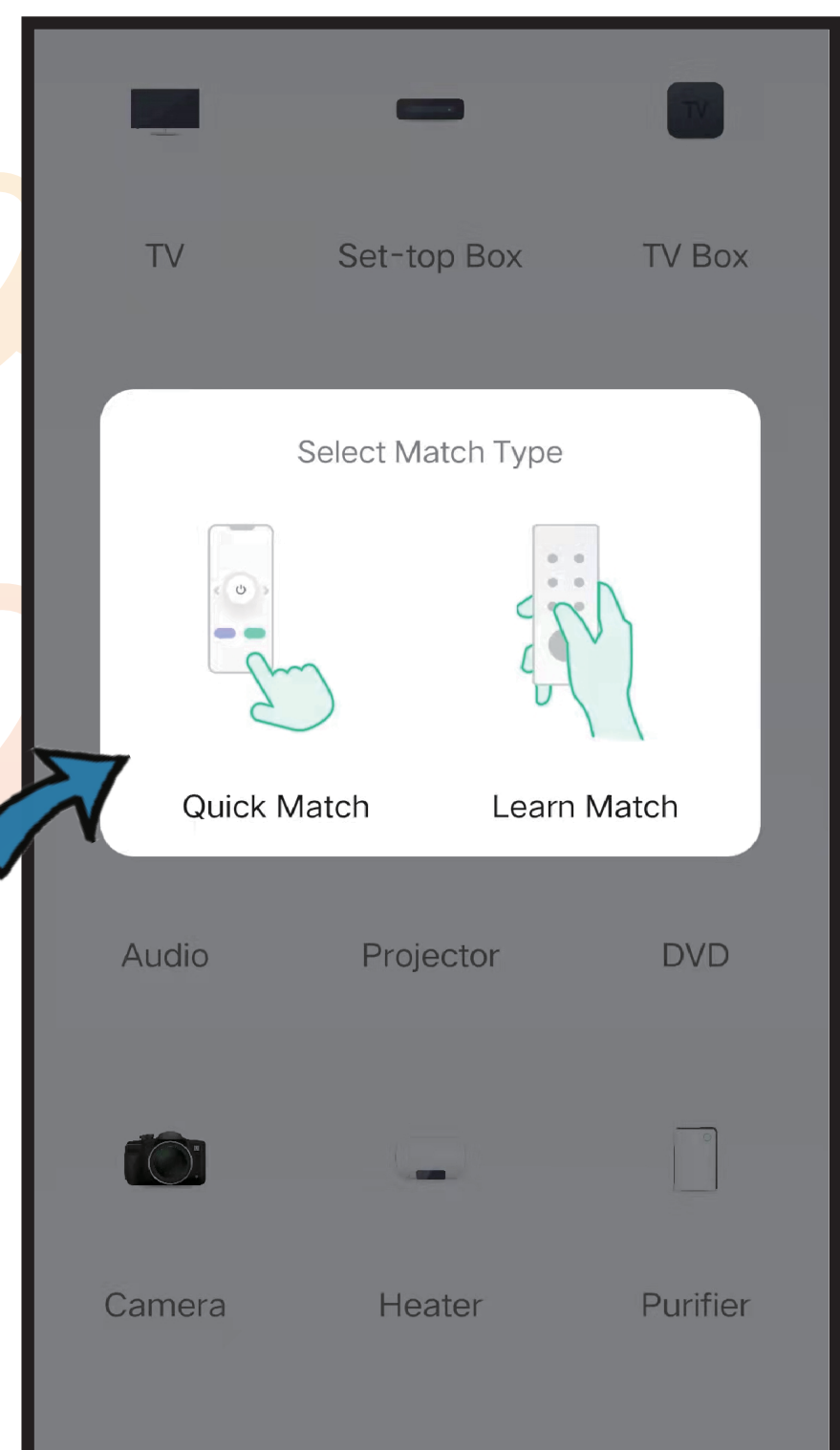
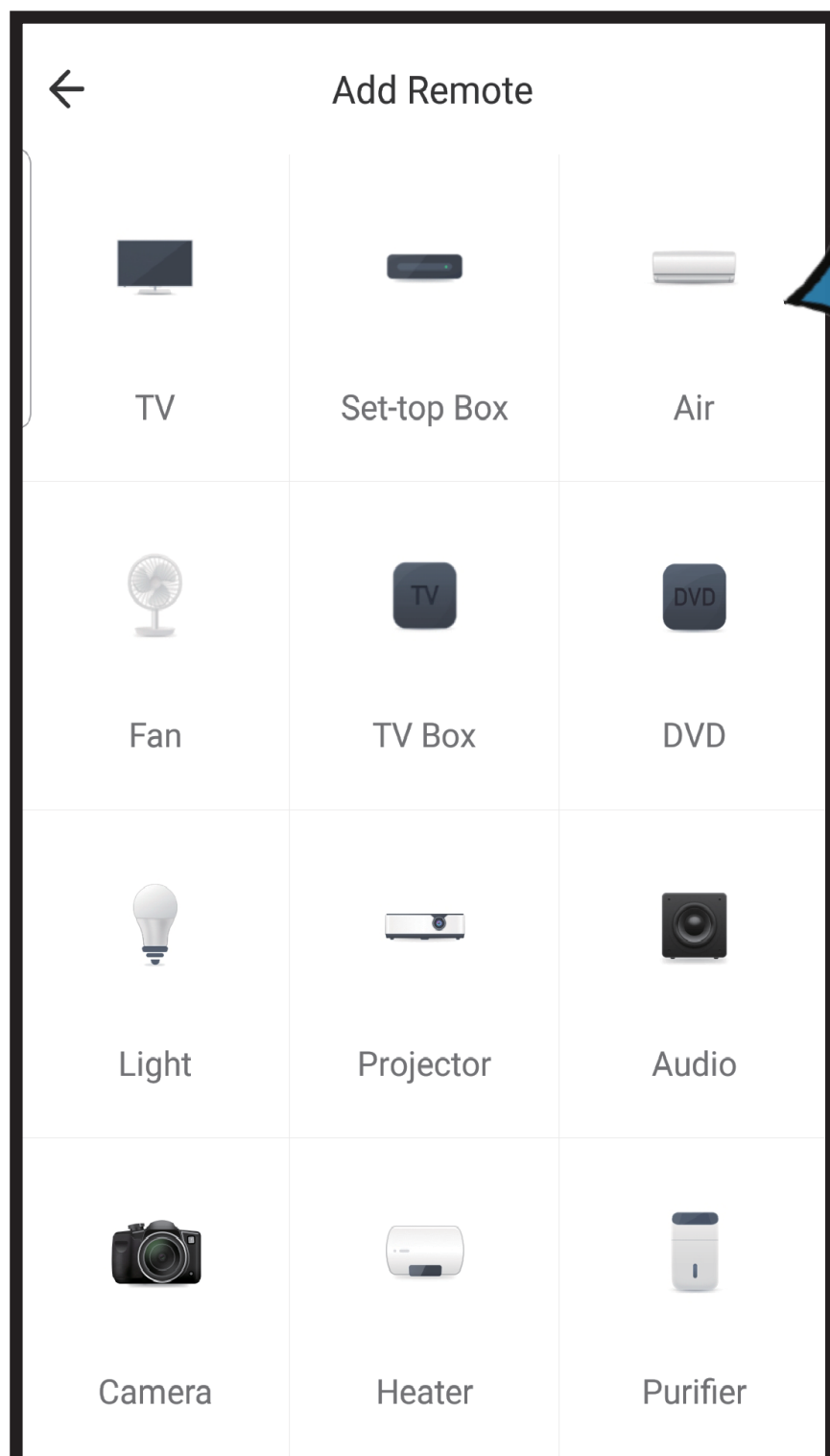
Conecta tu celular al Hostpost del dispositivo: "Smartlife-XXX" luego volvé a la interfaz de la App





2. Agregar dispositivos

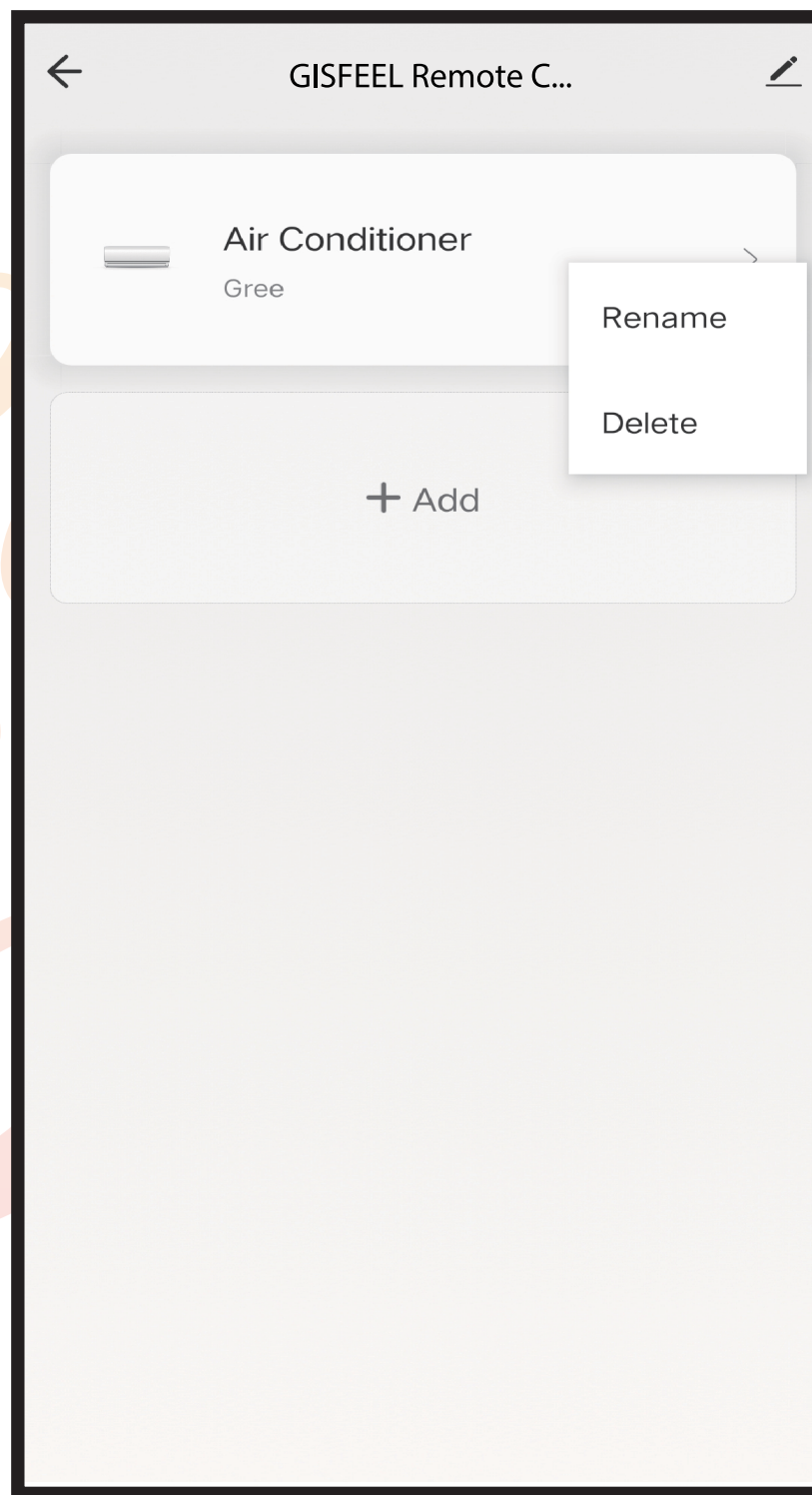
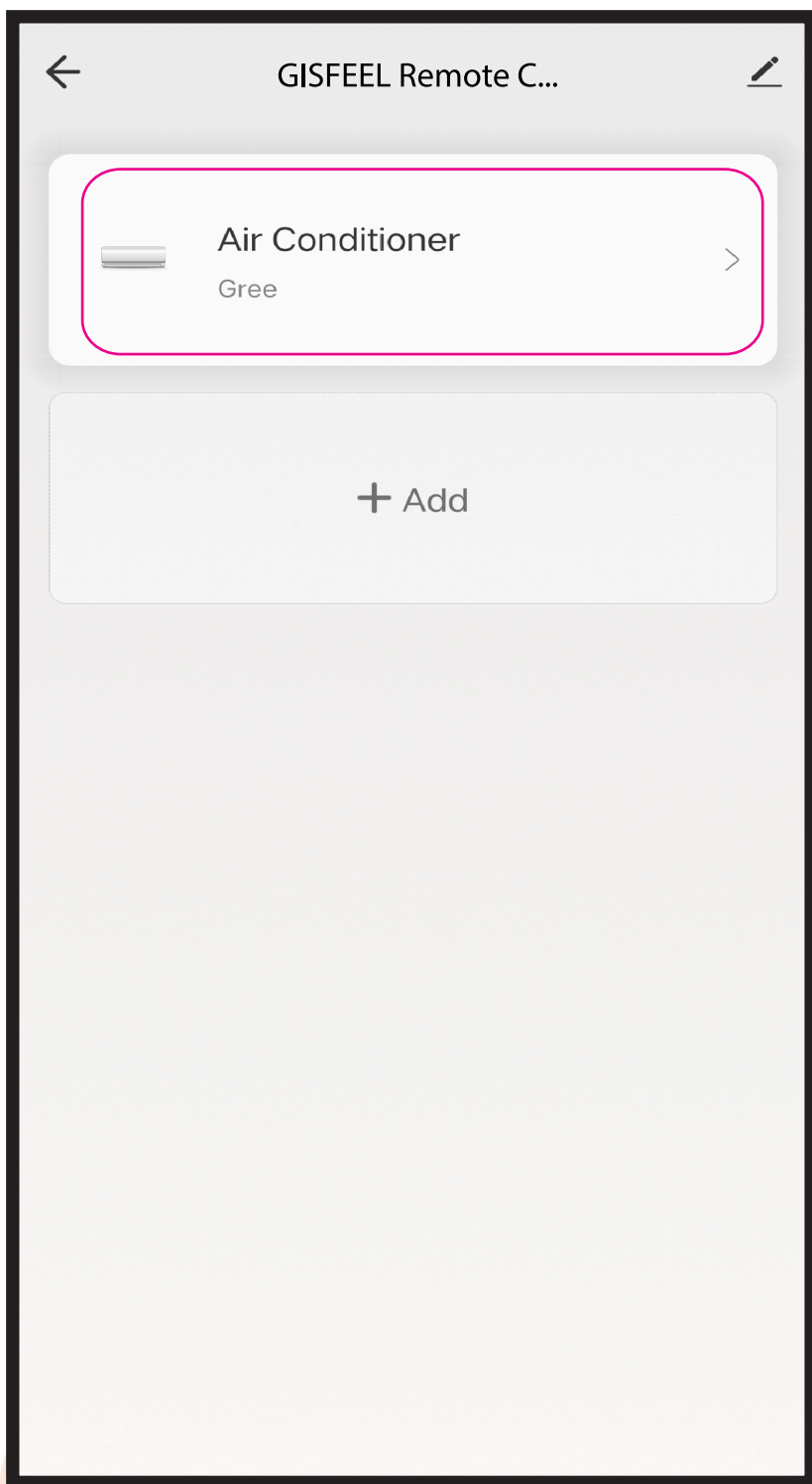
Ingresa al "IR + RF Remote" en la App, luego haz clic en "Añadir" (Add), selecciona el dispositivo y la marca que necesites controlar, y haz clic en "Modo manual" (Manual Mode) para sincronizar al menos 3 botones y verificar si el dispositivo reacciona correctamente; si es así, la sincronización se ha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



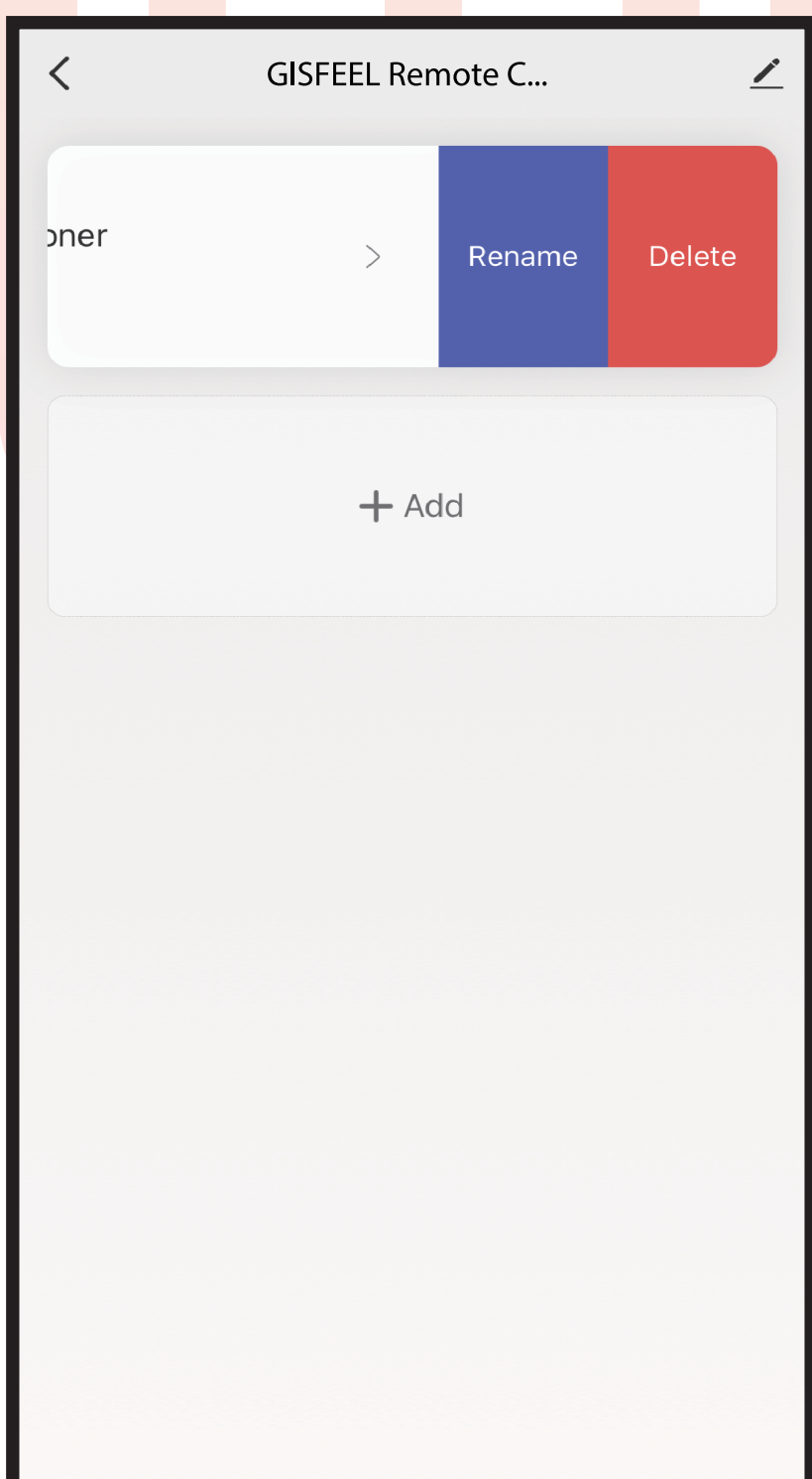
3. Renombrar el dispositivo

Despues 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".



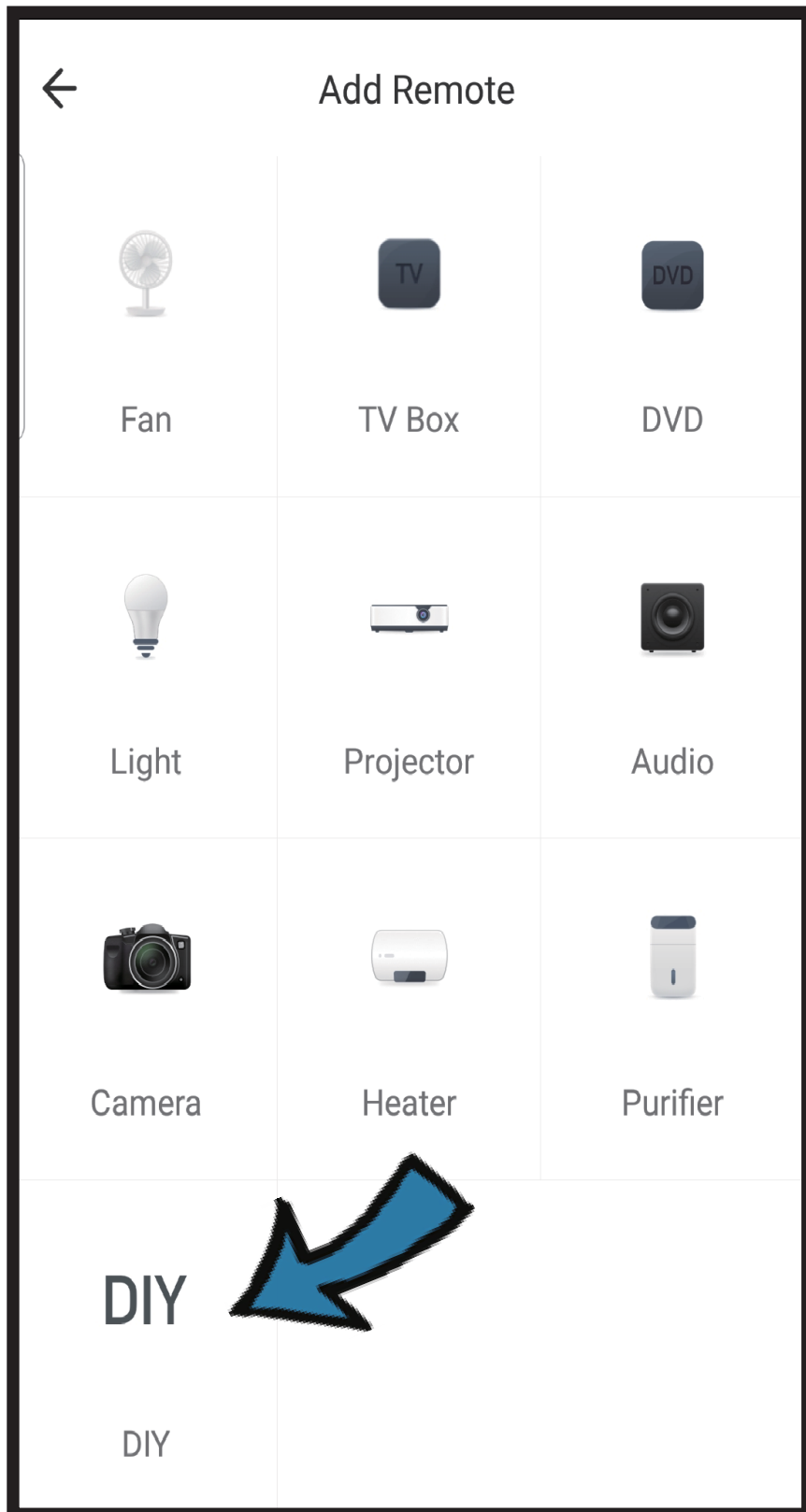
Android



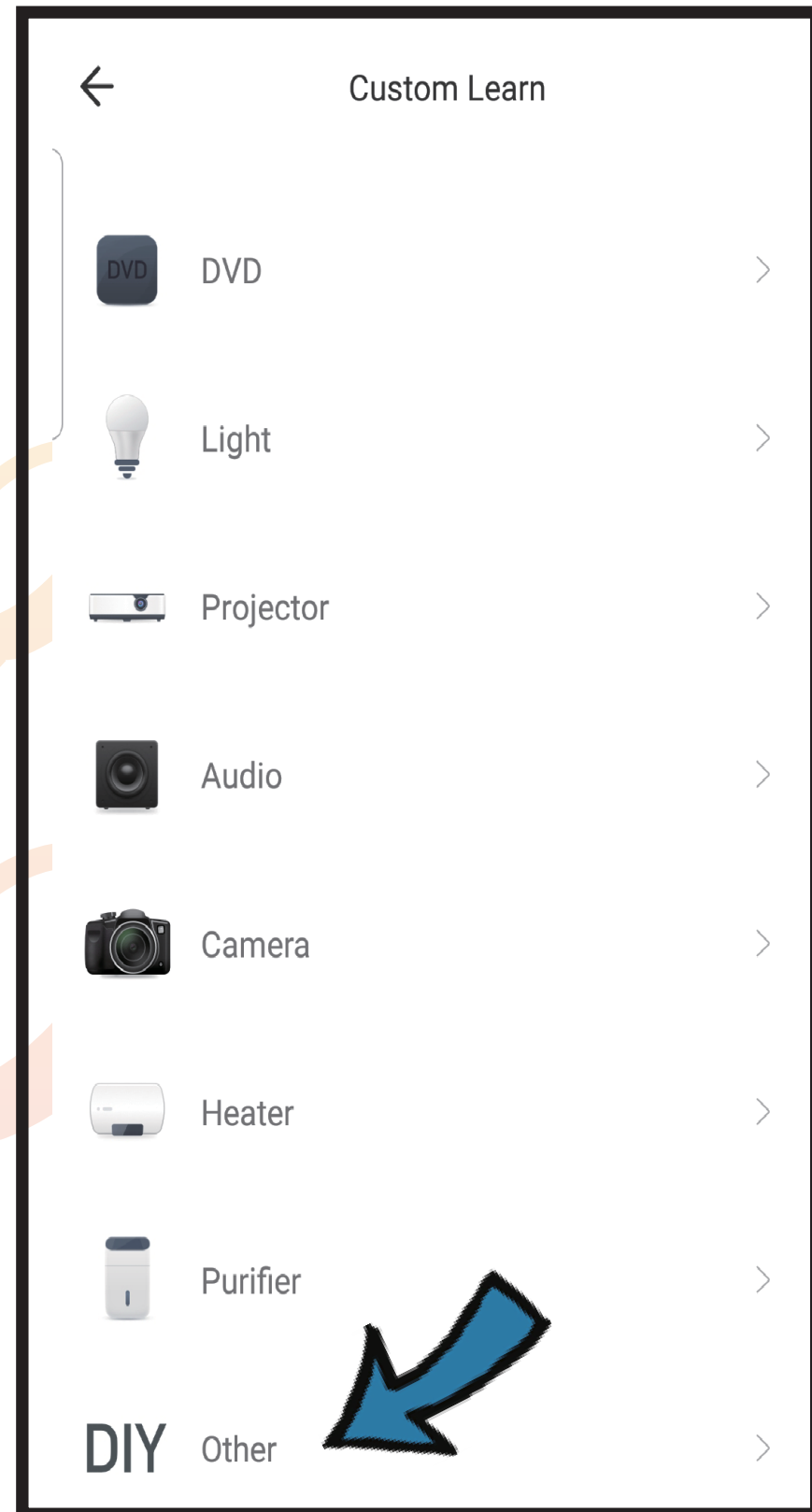
iOS

DIY

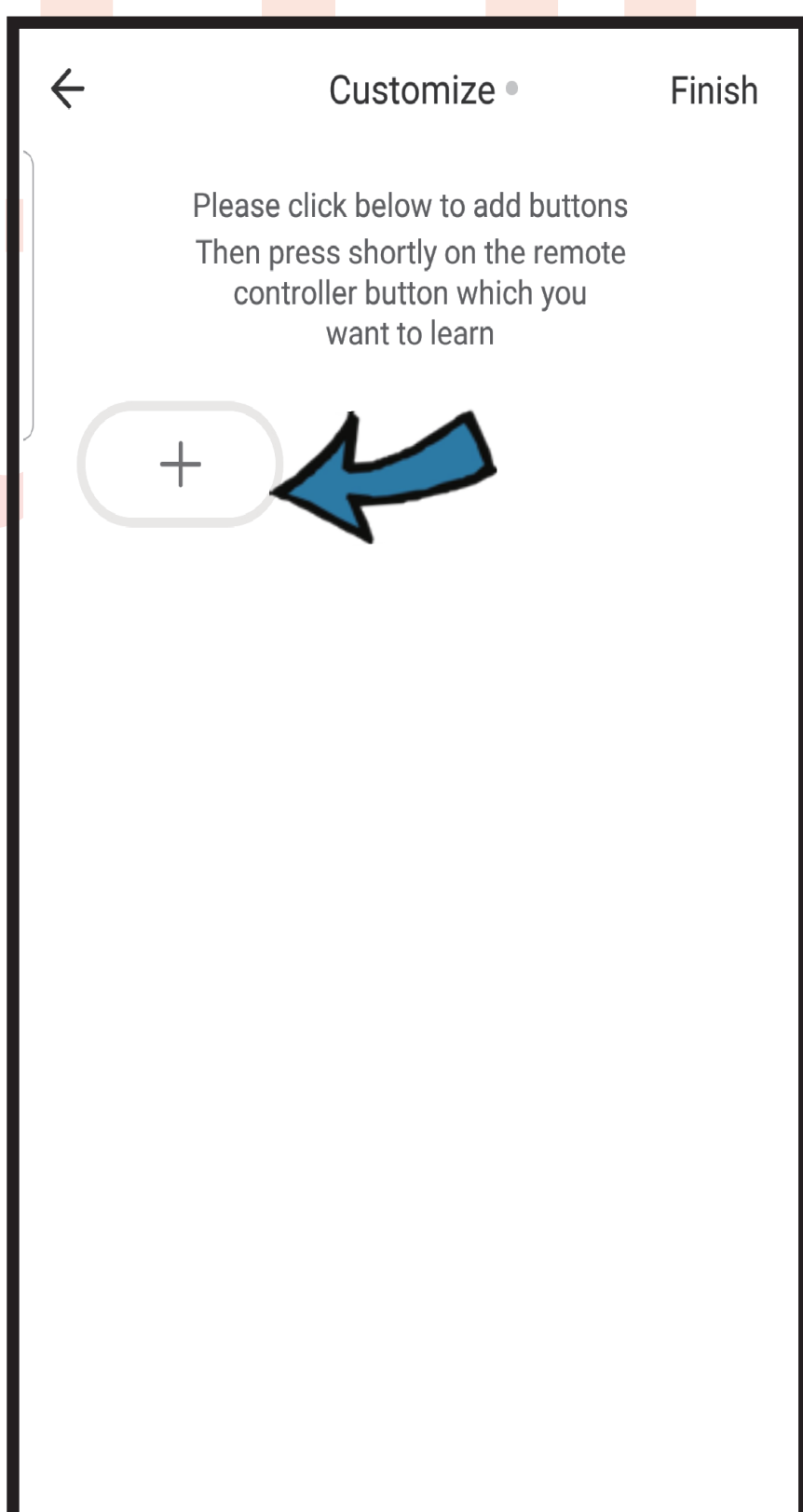
Si no puedes encontrar la marca del dispositivo en la lista disponible, clickeá en **"DIY"** para mostrar otros botones de otras marcas, entonces podrás controlar el dispositivo.



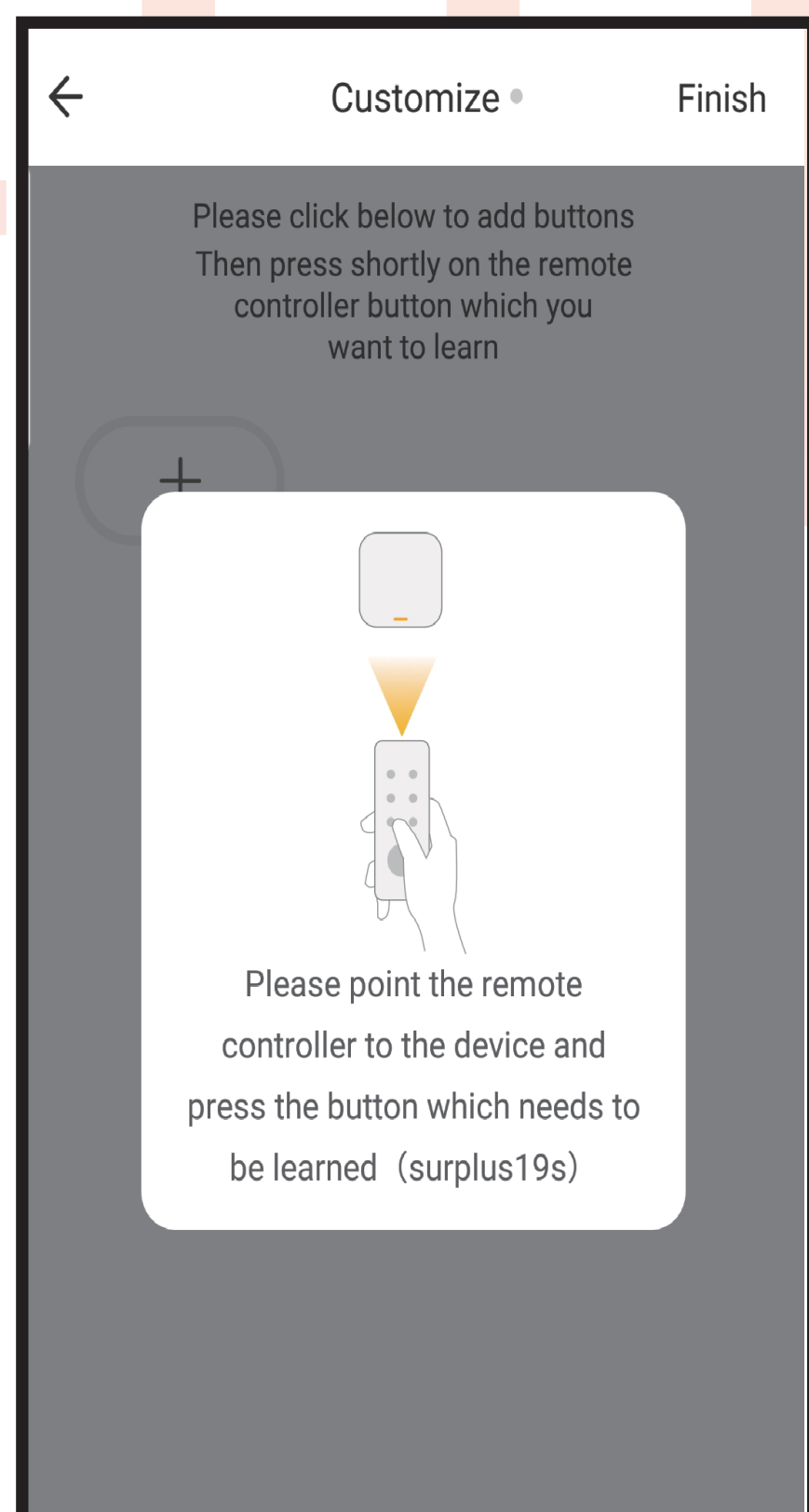
Paso 1



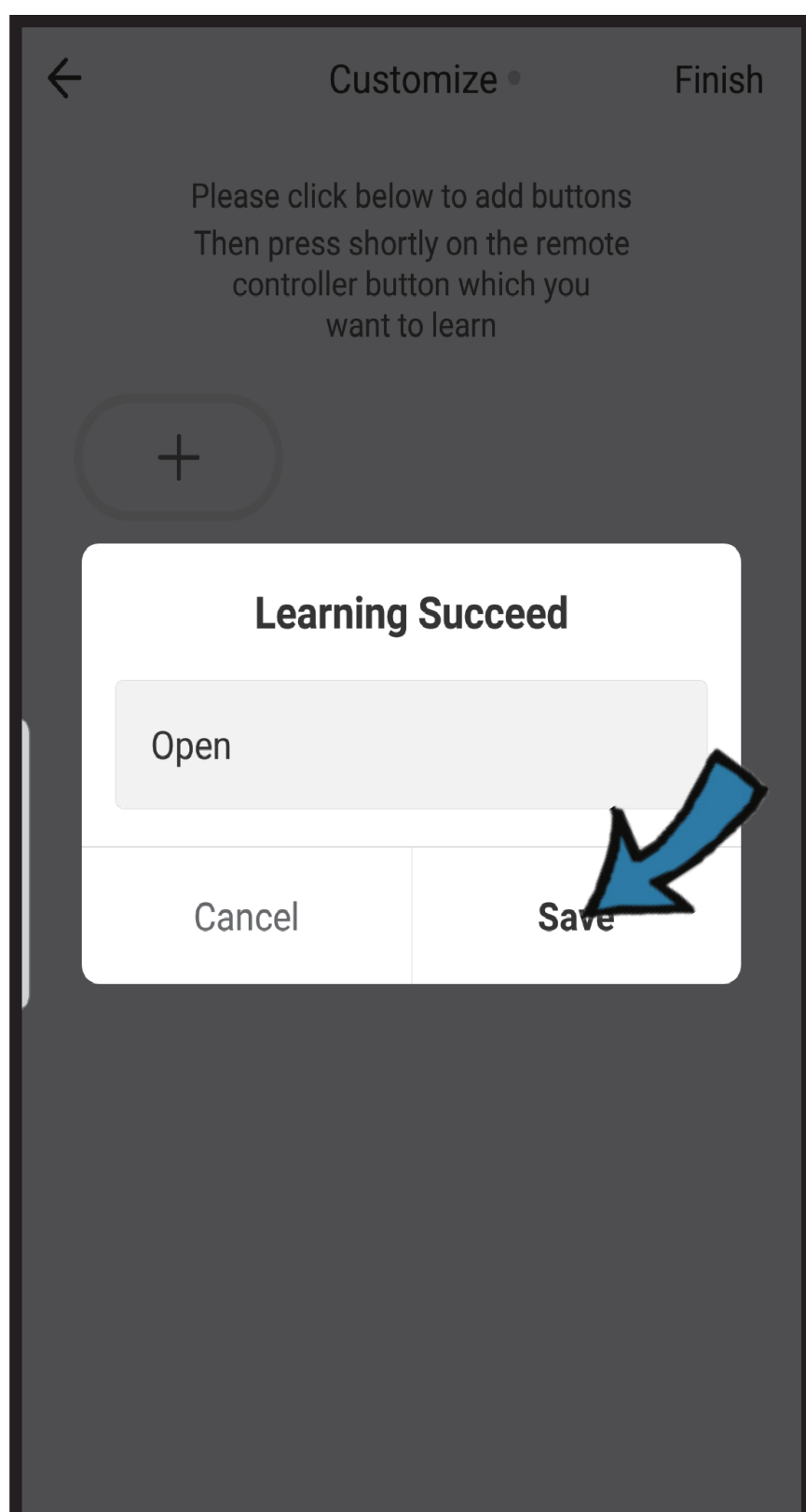
Paso 2



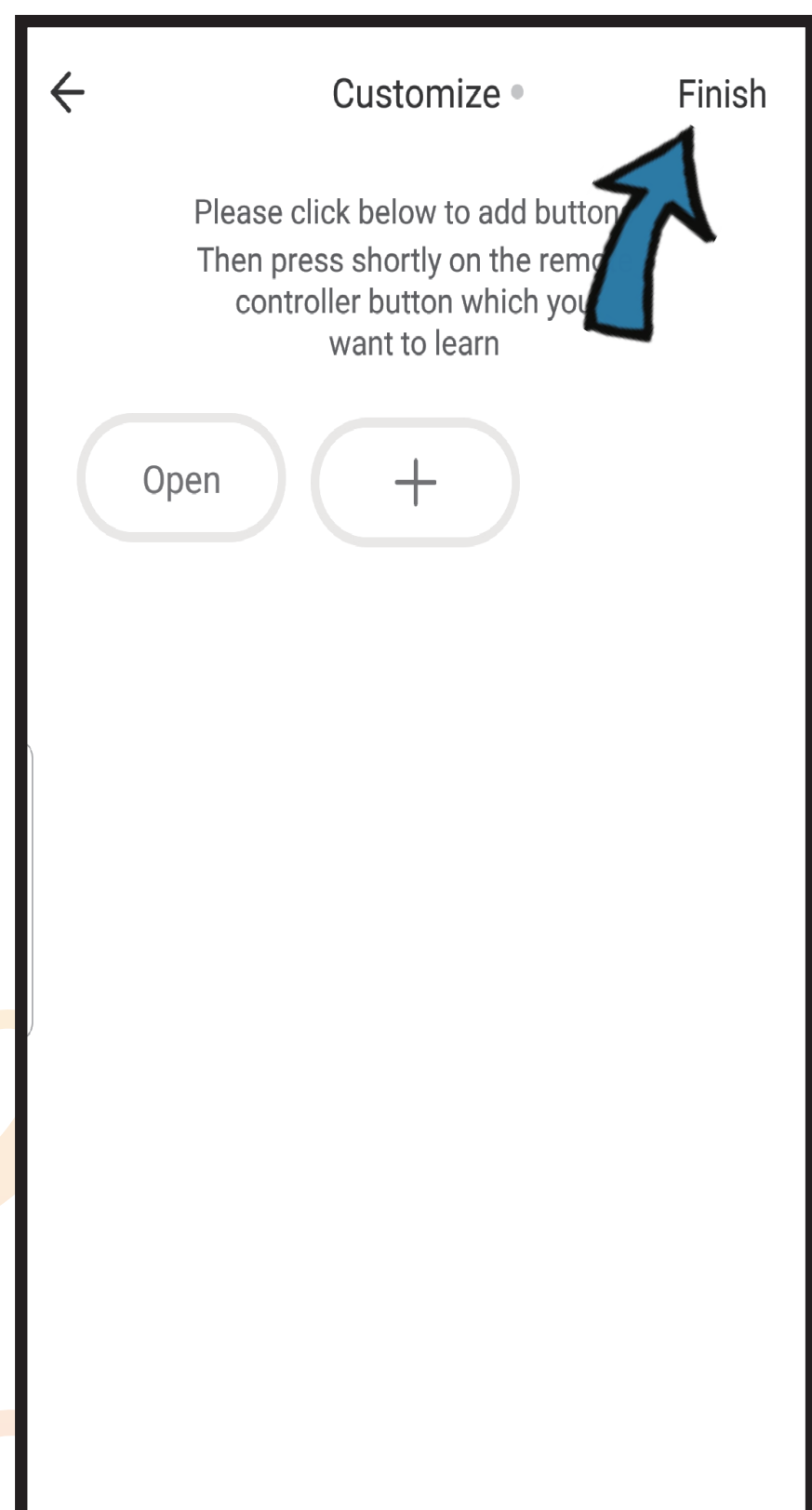
Paso 3



Paso 4



Paso 5



Paso 6

Añadir más controles

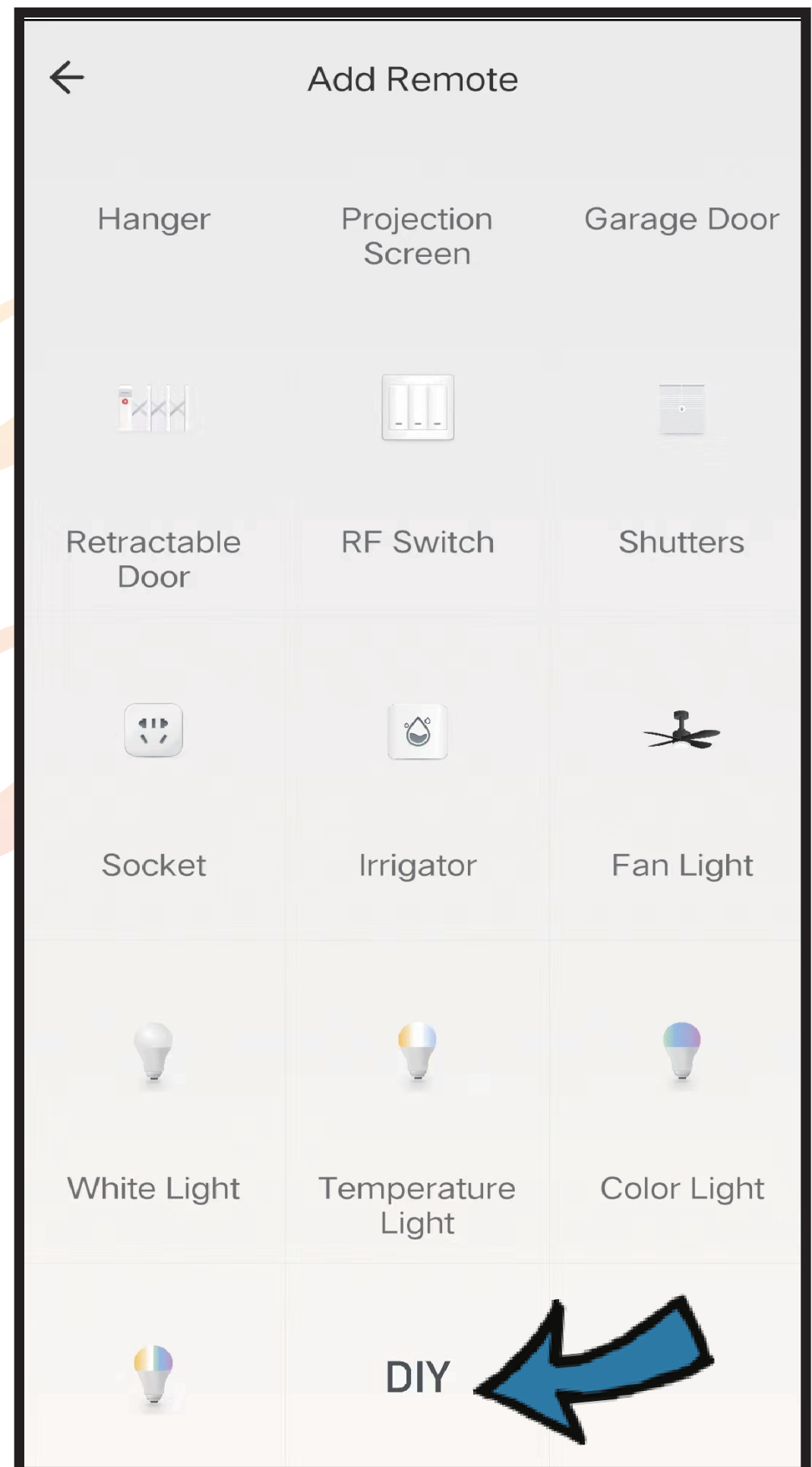
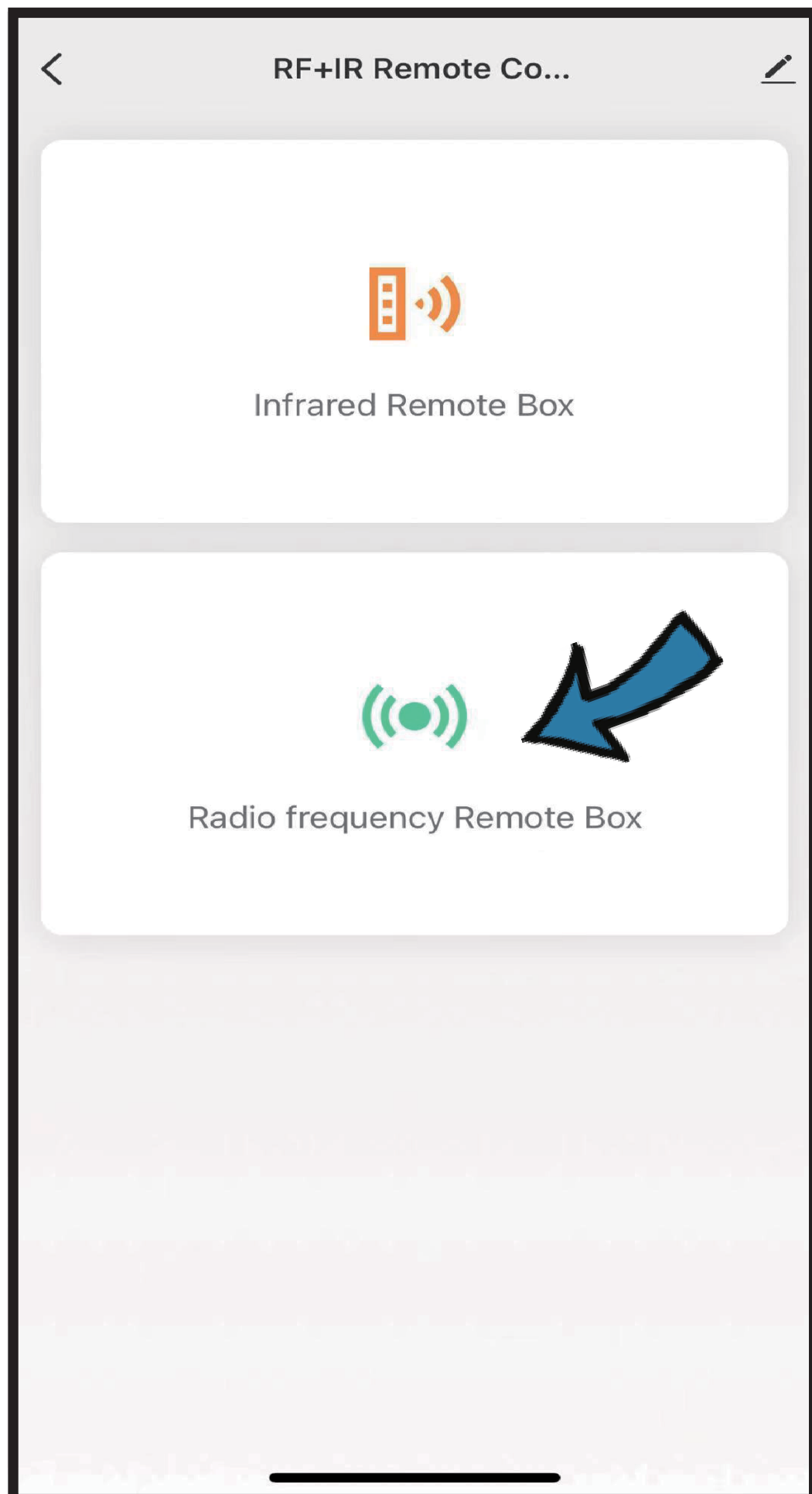
Clickeá (+) para continuar añadiendo otros botones o dispositivos para controlar, o clickeá en "finish" para terminar.

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

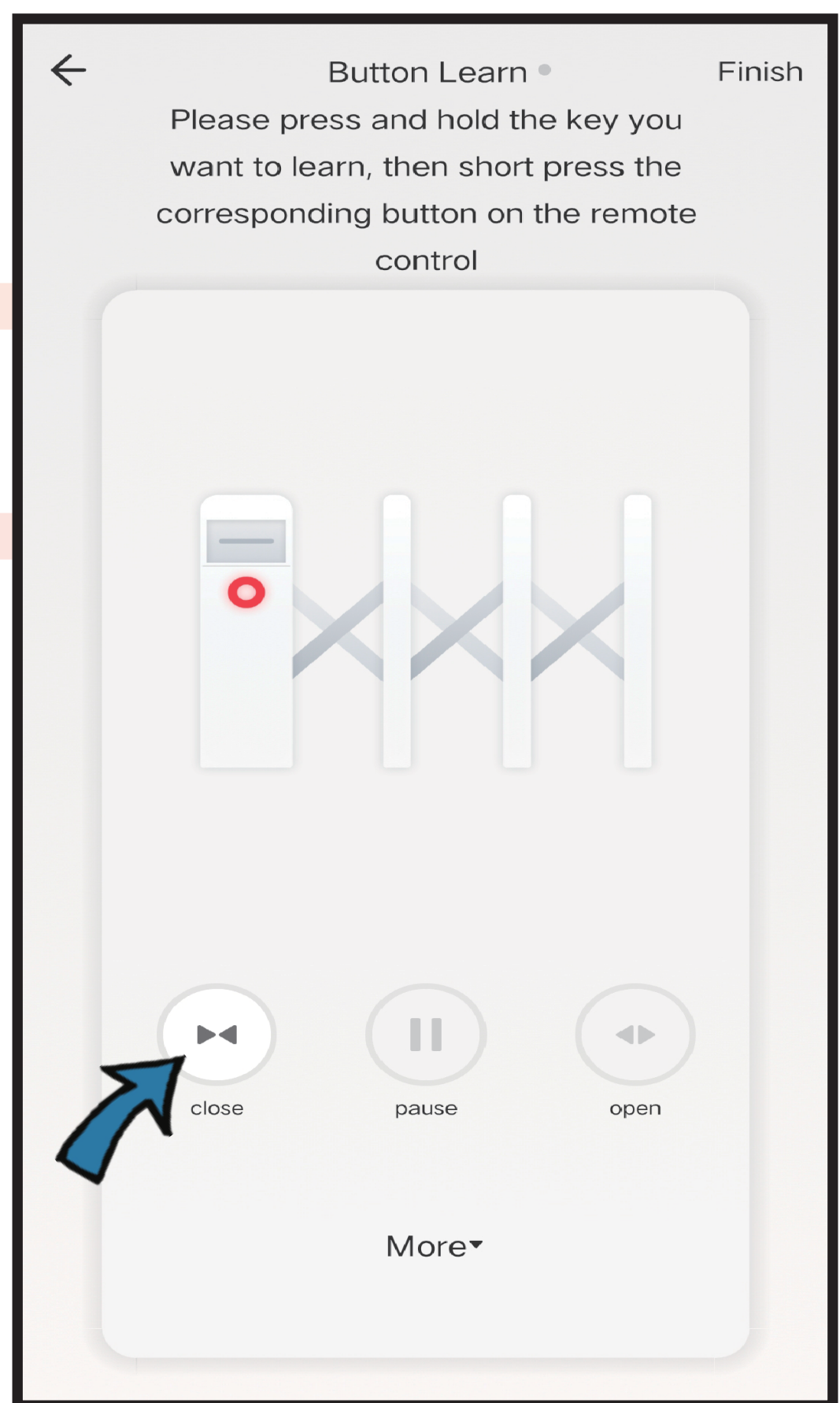
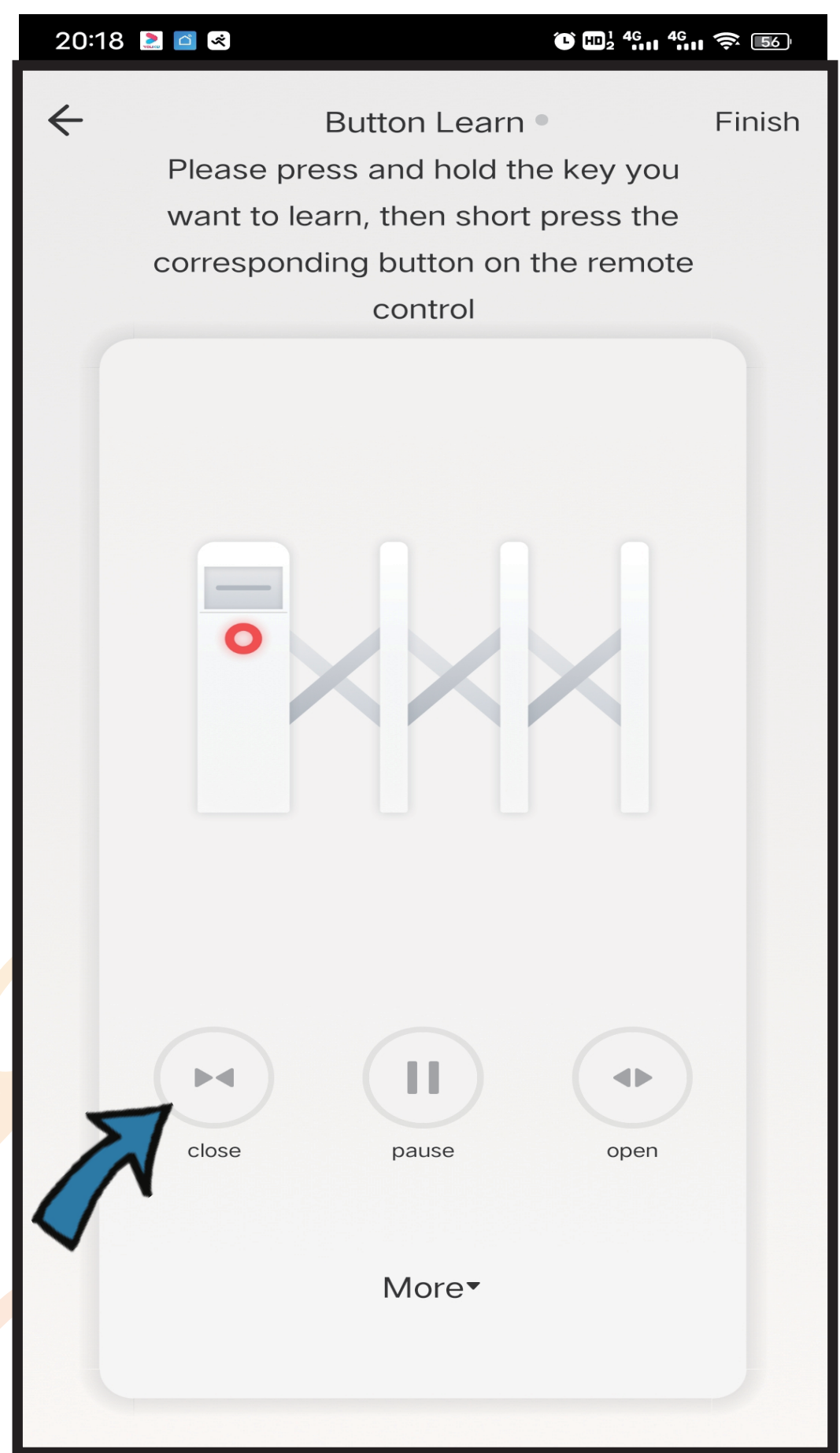
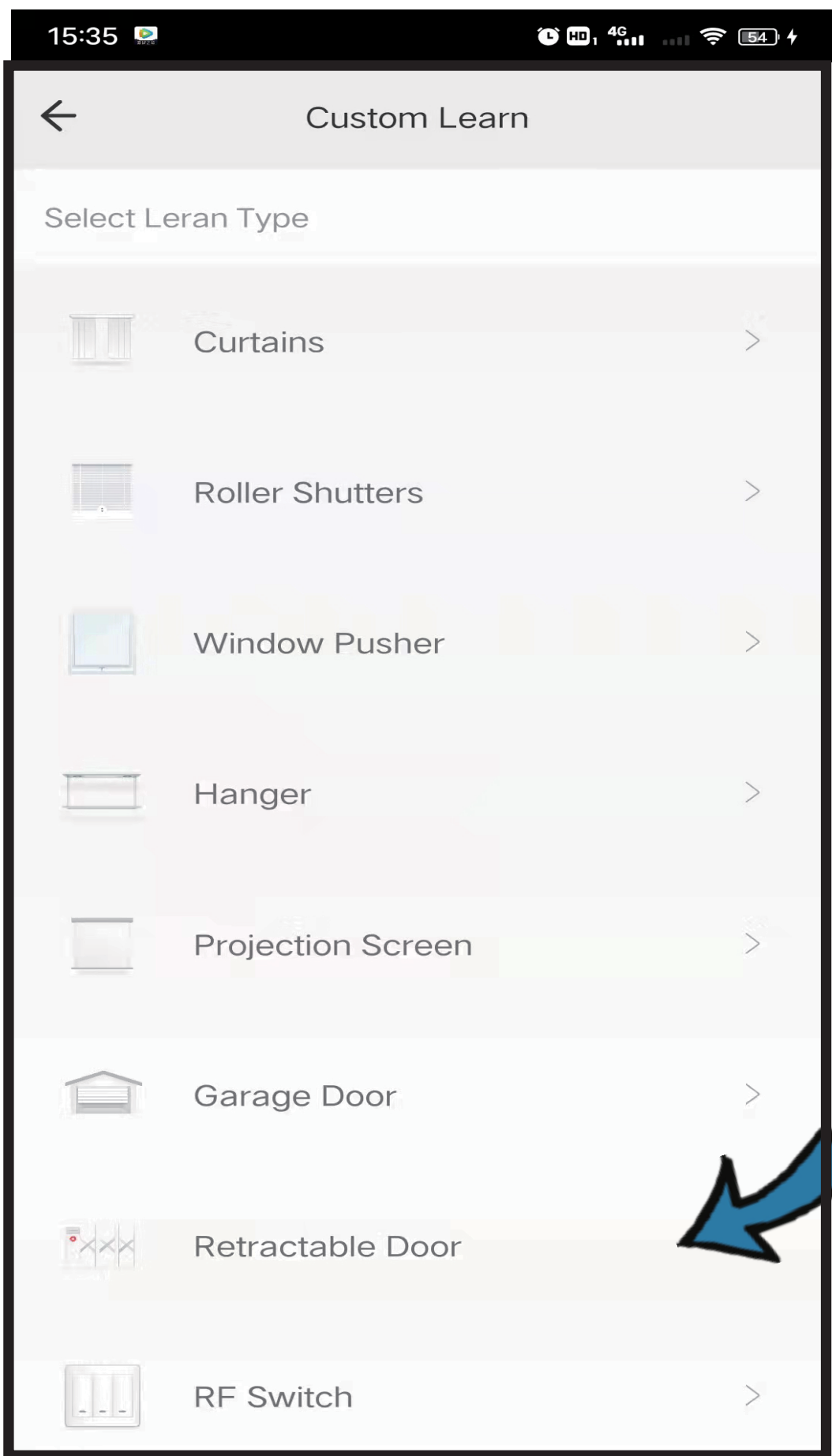
RF*

También puede controlar los dispositivos habilitados para RF mediante el aprendizaje manual (DIY) de los botones del control remoto del dispositivo RF. Una vez que el botón se haya vinculado correctamente, presiónelo para verificar si funciona.



* Solo admite frecuencias RF de código FIJO de 315MHz y 433.92 MHz.

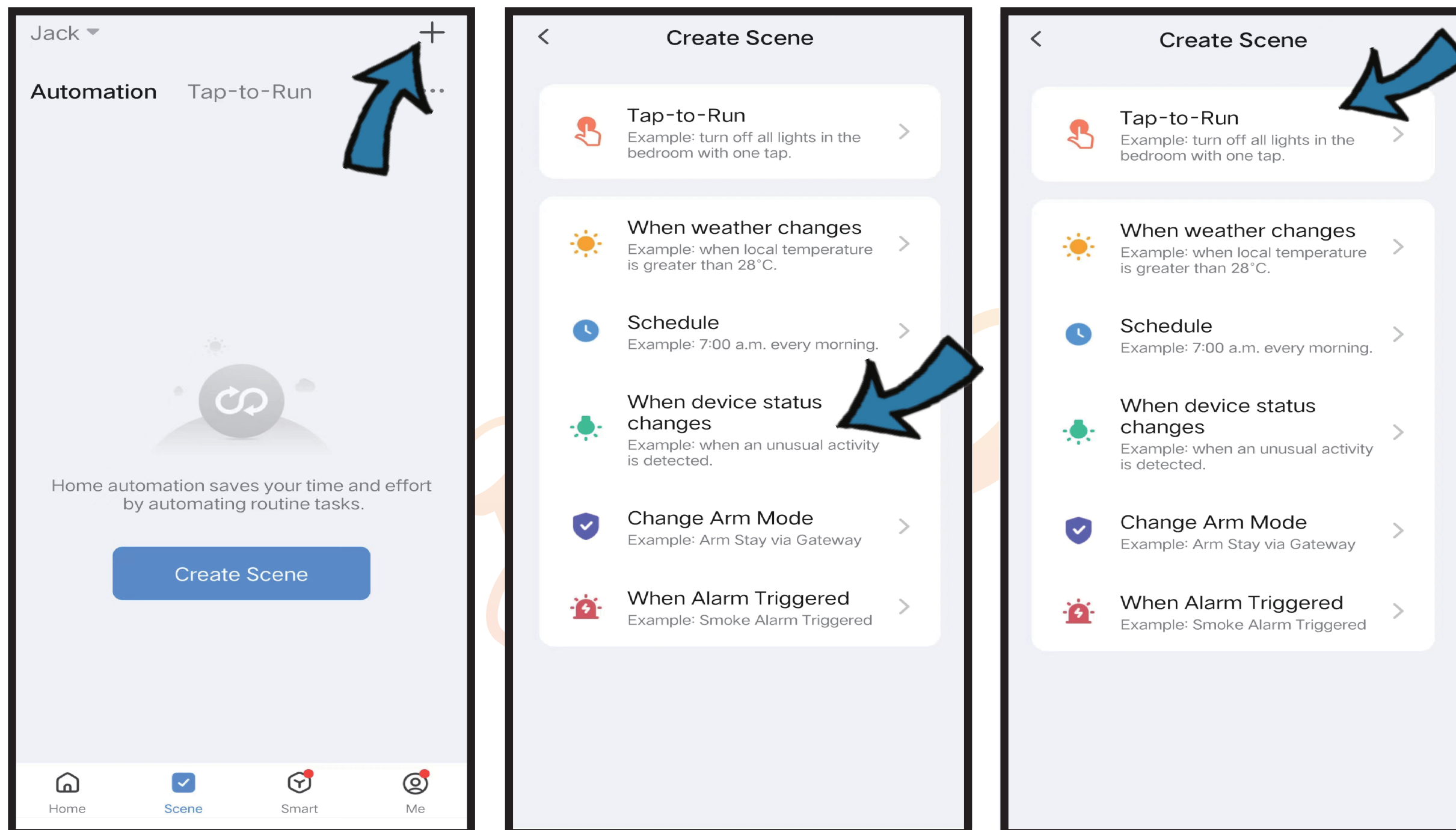
Los códigos fijos incluyen las series 1527, PT 2262 / 2264 / 2267.
El código dinámico, que NO son compatibles, incluye HCS 301/300.



Funciones

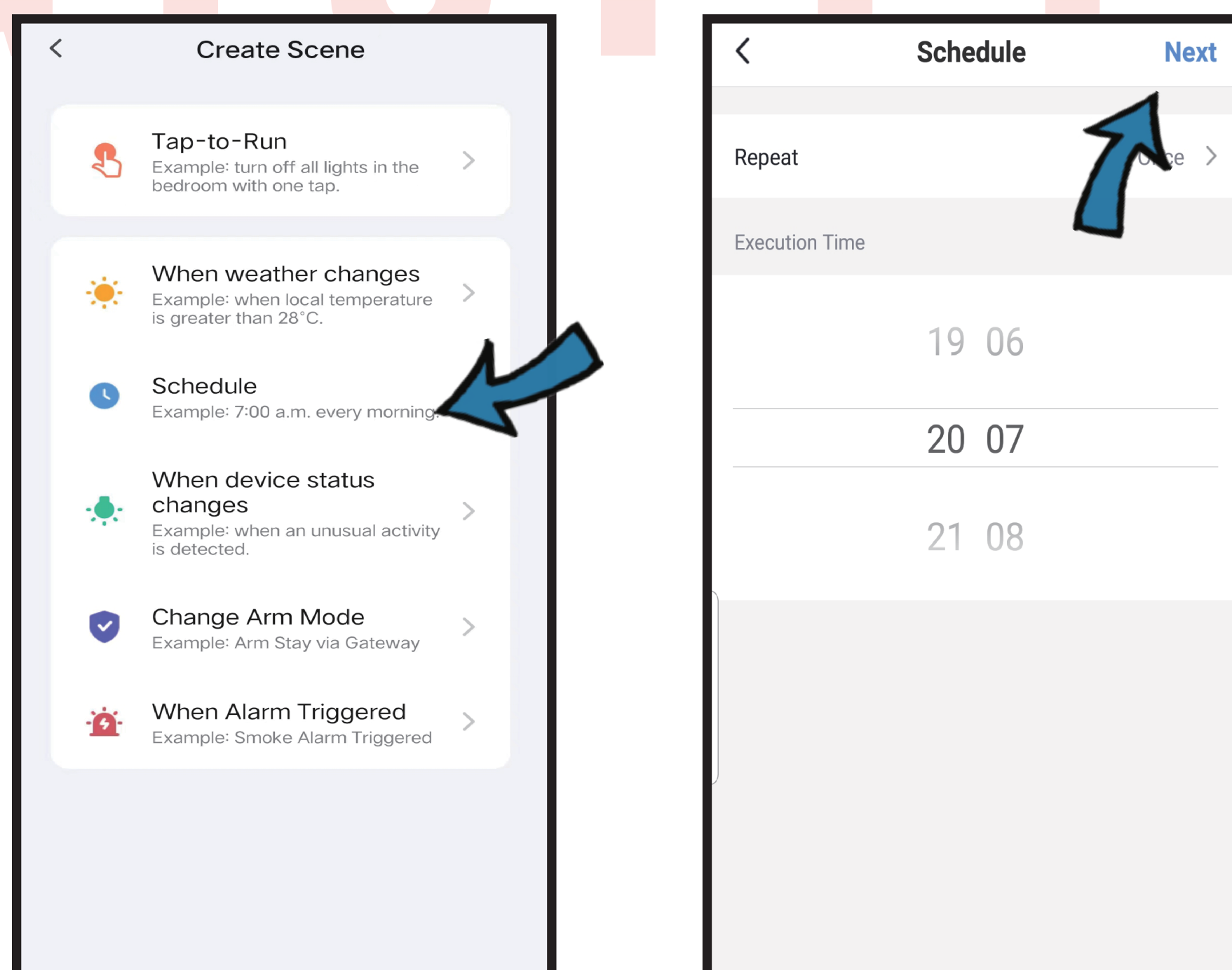
1. Personaliza Escenas

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.



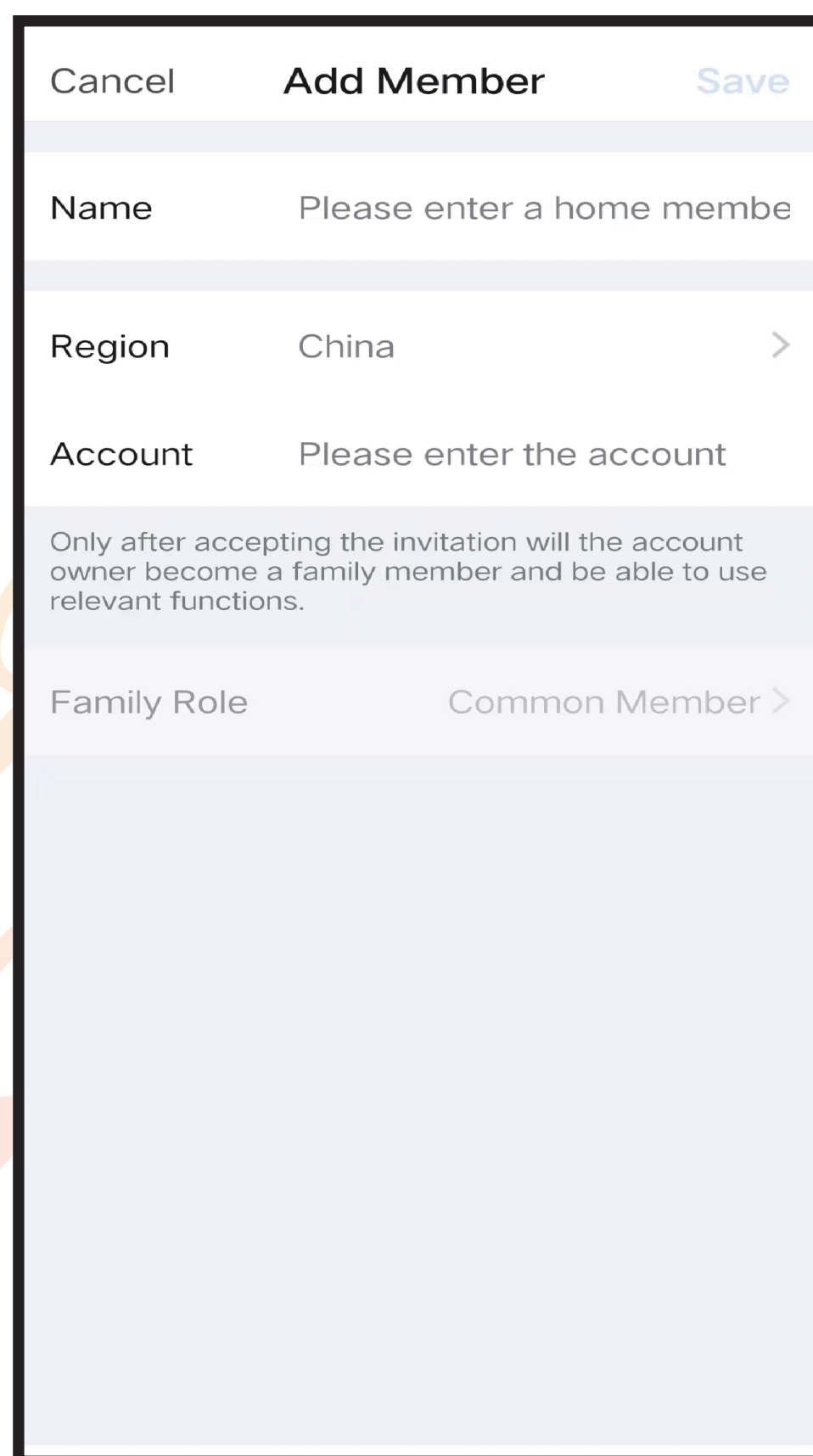
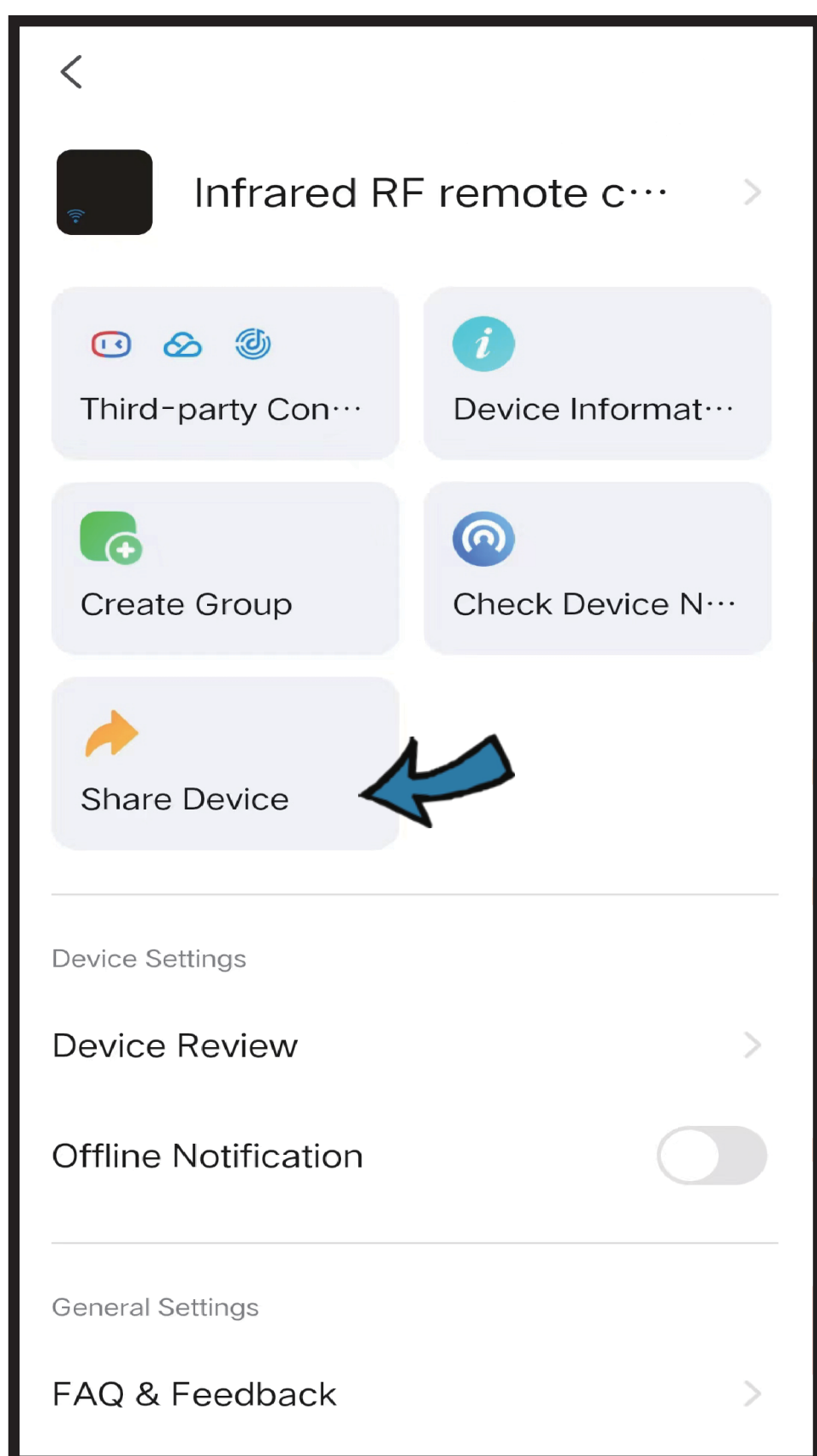
2. Configurá el horario

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



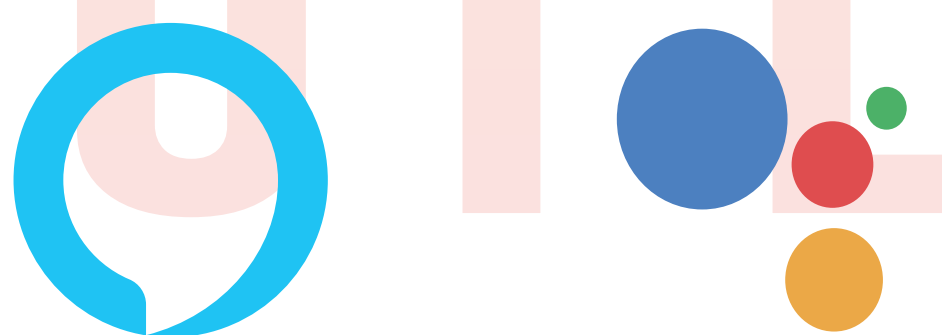
3. Compartí dispositivos

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, use SOLO un adaptador de corriente de 5V para suministrar energía, y asegúrese de que la corriente del adaptador sea de 1A completo. De lo contrario, el control remoto IR + RF no funcionará correctamente.

2. ¿Qué debemos hacer cuando no podemos usar el control remoto IR para controlar el dispositivo?

La señal IR no puede penetrar paredes, así que asegúrese de que no haya obstáculos entre el control remoto IR y los dispositivos IR.

3. ¿Puedo controlar los dispositivos a través de una red 2G/3G/4G?

Tanto el control remoto IR como el dispositivo móvil deben compartir la misma red Wi-Fi al agregar el control remoto IR. Una vez finalizada la configuración, puede controlar los dispositivos a través de una red 2G/3G/4G. Actualmente, no es compatible con redes 5G.

4. ¿Qué debo hacer cuando falla el proceso de configuración del dispositivo?

Puede:

- . Verificar si el control remoto IR está encendido o no.
- . Verificar si su teléfono móvil está conectado a una red Wi-Fi de 2.4GHz.
- . Verificar su conectividad de red, asegúrese de que el enrutador Wi-Fi funcione correctamente.

Asegurarse de que la contraseña del Wi-Fi sea correcta.

5. ¿Qué debo hacer si el dispositivo se desconecta a menudo?

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

Verificar si el router ha sido reemplazado, o si se ha cambiado el nombre o la contraseña del Wi-Fi.

Por favor, confirme si el dispositivo acaba de actualizar el firmware. El dispositivo se desconectará de la red cuando se actualice el firmware y se conectará automáticamente a la red después de completar la actualización.

La señal Wi-Fi del dispositivo es demasiado débil.

El dispositivo está demasiado lejos del router.

Si el dispositivo se desconecta después de un período de uso, pero después de reiniciar el enrutador o volver a conectar el dispositivo a la red, el dispositivo vuelve a la normalidad. Indicando que el enrutador está sobrecargado debido al uso prolongado a alta carga, debe reemplazarlo por uno más potente o reducir la cantidad de dispositivos conectados al enrutador.

También puede usar el punto de acceso (hotspot) del teléfono para verificar si es un problema de la red.

6. ¿Qué debo hacer cuando aprendo (DIY learning) los botones de un dispositivo IR?

Solo es compatible con la frecuencia IR de 38KHz. Si el control remoto IR no puede recibir comandos del dispositivo IR, es probable que la frecuencia del dispositivo IR no coincida, siendo imposible aprender los comandos. Por favor, verifique la frecuencia IR del dispositivo.

7. ¿Qué debemos hacer cuando aprendemos los botones de dispositivos RF?

Cuando la aplicación muestre la ventana emergente, presione prolongadamente el botón hasta que indique que el aprendizaje se ha realizado con éxito. Si falla después de intentarlo 3 veces, intente presionar brevemente los botones.

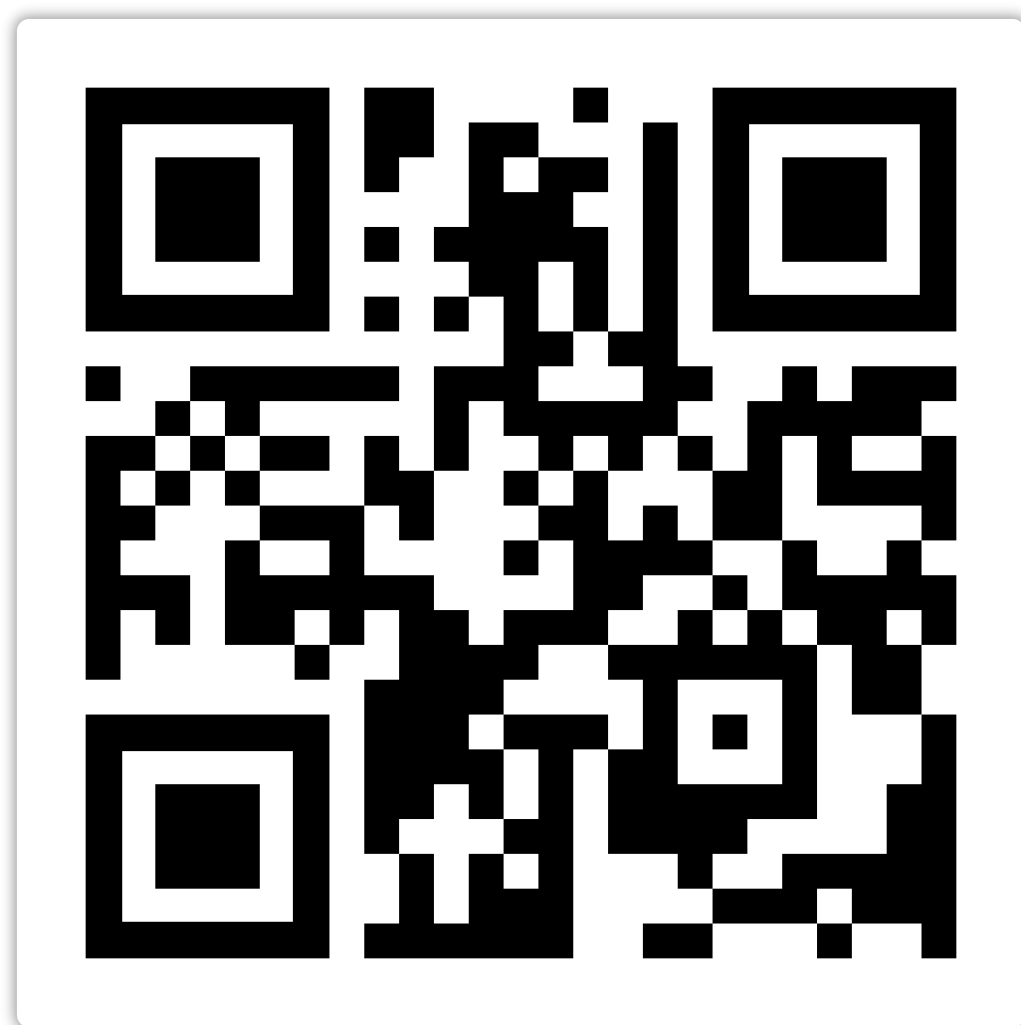
El control remoto RF solo admite frecuencias de radio **fijas** de 315MHz y 433.92 MHz.

Para dispositivos con mayores necesidades de seguridad, algunos de sus controles remotos usan código dinámico (rolling code) y código encriptado, por lo que no puede copiar los botones de ese tipo de controles.

Los códigos fijos incluyen las series 1527, PT 2262 / 2264 / 2267.

El código dinámico, que no son compatibles, incluye HCS 301/300.

Disfrute de la Automatización. Gracias por elegirnos.



WWW.GISFEEL.COM

Marca: Gisfeel

Modelo: ZHS01RFW

Entrada: DC 5V/1A TIPO C

WIFI: 2.4 GHz

Rango de infrarojo: $\leq 2M$

Frecuencia de infrarojo: 38KHz

Frecuencia RF: 433.92 MHz y 315 MHz

Origen: CHINA.

Importa y Distribuye: OLIVEAR S.R.L.

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