

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

CONTROL REMOTO
INTELIGENTE WIFI



CONWIF02

Índice

Español	5
Português	19
English	33

Manual de usuario

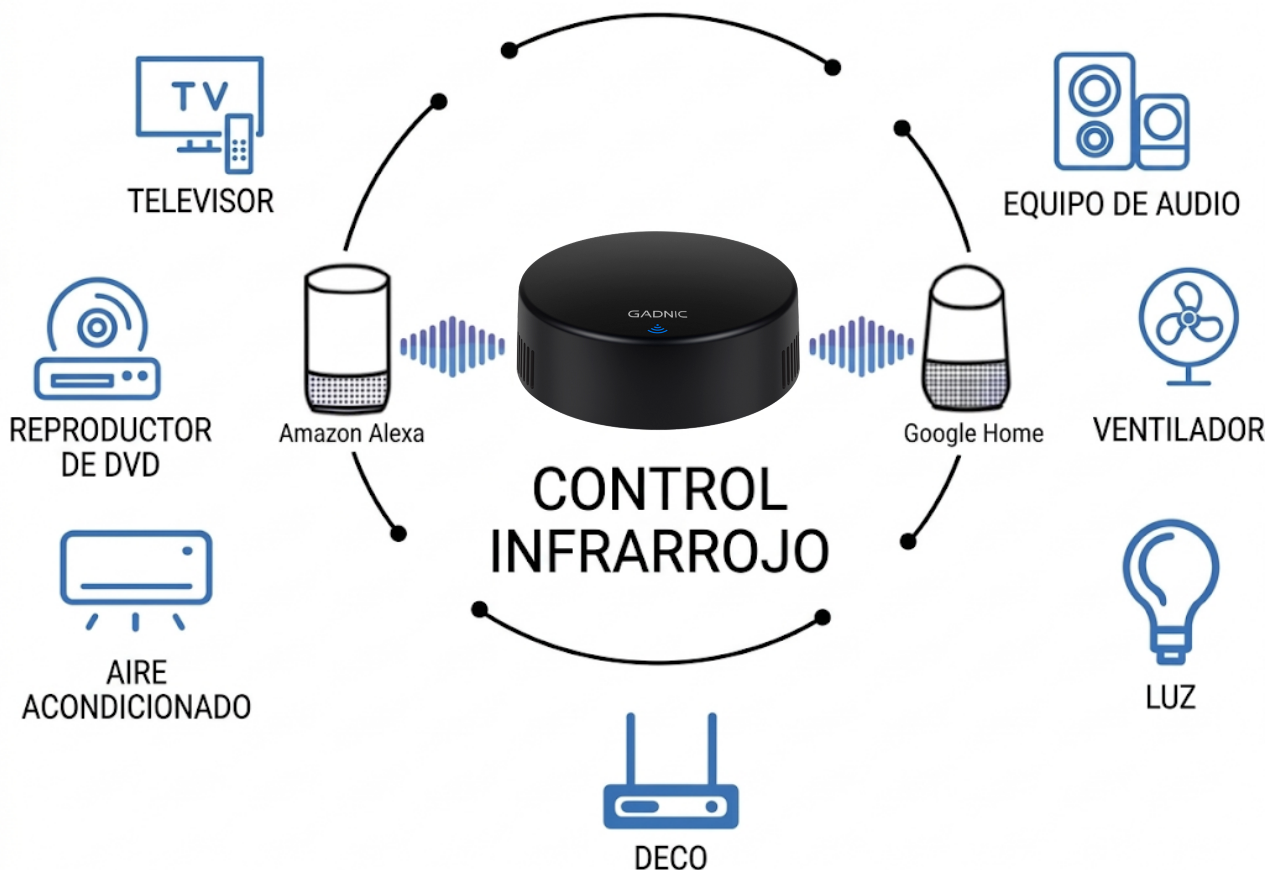
Mando a distancia inteligente



Lea este manual detenidamente antes de usar el producto y guárdelo en un lugar seguro.

Mando a distancia todo en uno

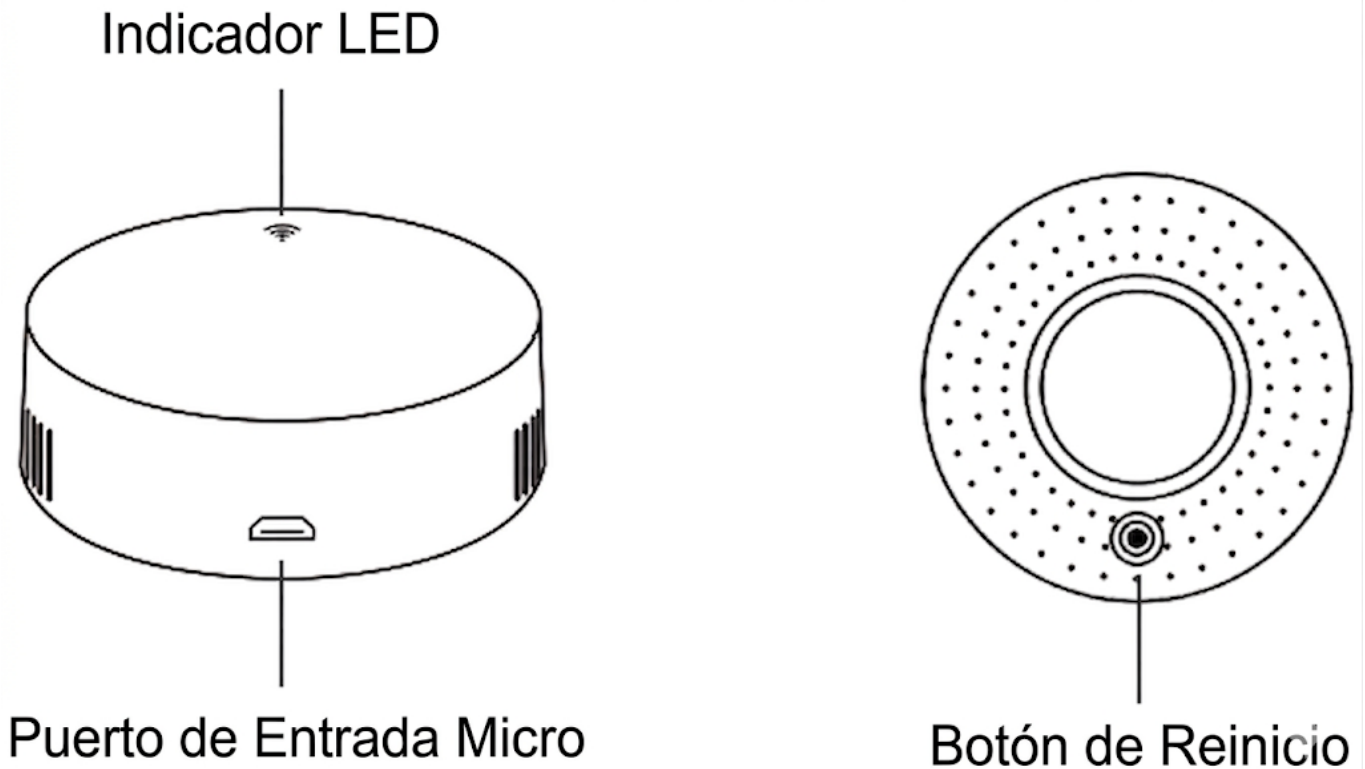
Con un solo control remoto WiFi IR, convierte tu teléfono inteligente en un control remoto universal, compatible con diversos electrodomésticos IR



Lista de verificación antes de usar el dispositivo

- Tu smartphome se ha conectado a la red Wi-Fi de 2.4 GHz.
- Introduce la contraseña de Wi-Fi correcta.
- Tu smartphome debe tener Android 4.4 o superior, o iOS 8.0 o superior.
- Tu router Wi-Fi tiene la dirección MAC abierta.
- Si el número de dispositivos conectados al router Wi-Fi alcanza el límite, puedes intentar desactivar un dispositivo para liberar el canal o probar con otro router.

Presentación del producto:



Nota: colóquelo en la parte frontal cuando lo utilice.

Especificación del producto

Nombre de la aplicación: Tuya Smart/Smart Life

Compatible con control por voz

Con Amazon Alexa/Google Assistant

Voltaje de entrada: CC 5 V 1 A

Wi-Fi: 2,4 GHz 802.11b/g/n (No compatible con redes 5G)

Ángulo de infrarrojos: 360°

Consumo de energía en espera: $\leq 0,5$ W

Frecuencia de infrarrojos: 38 kHz

Dirección de infrarrojos: Omnidireccional

Alcance de infrarrojos: ≤ 10 m (depende del entorno)

Dimensiones: 63 x 63 x 25 mm

Cómo configurar

1. Primero, escanea el código QR con tu smartphone o busca la aplicación “Smart Life” en Google Play Store o App Store para descargarla e instalarla.

Registra la aplicación con tu correo electrónico.



2. Hay dos maneras para que el usuario conecte el WiFi con el sensor:

1. Modo Bluetooth
2. Modo EZ

1. Modo Bluetooth:

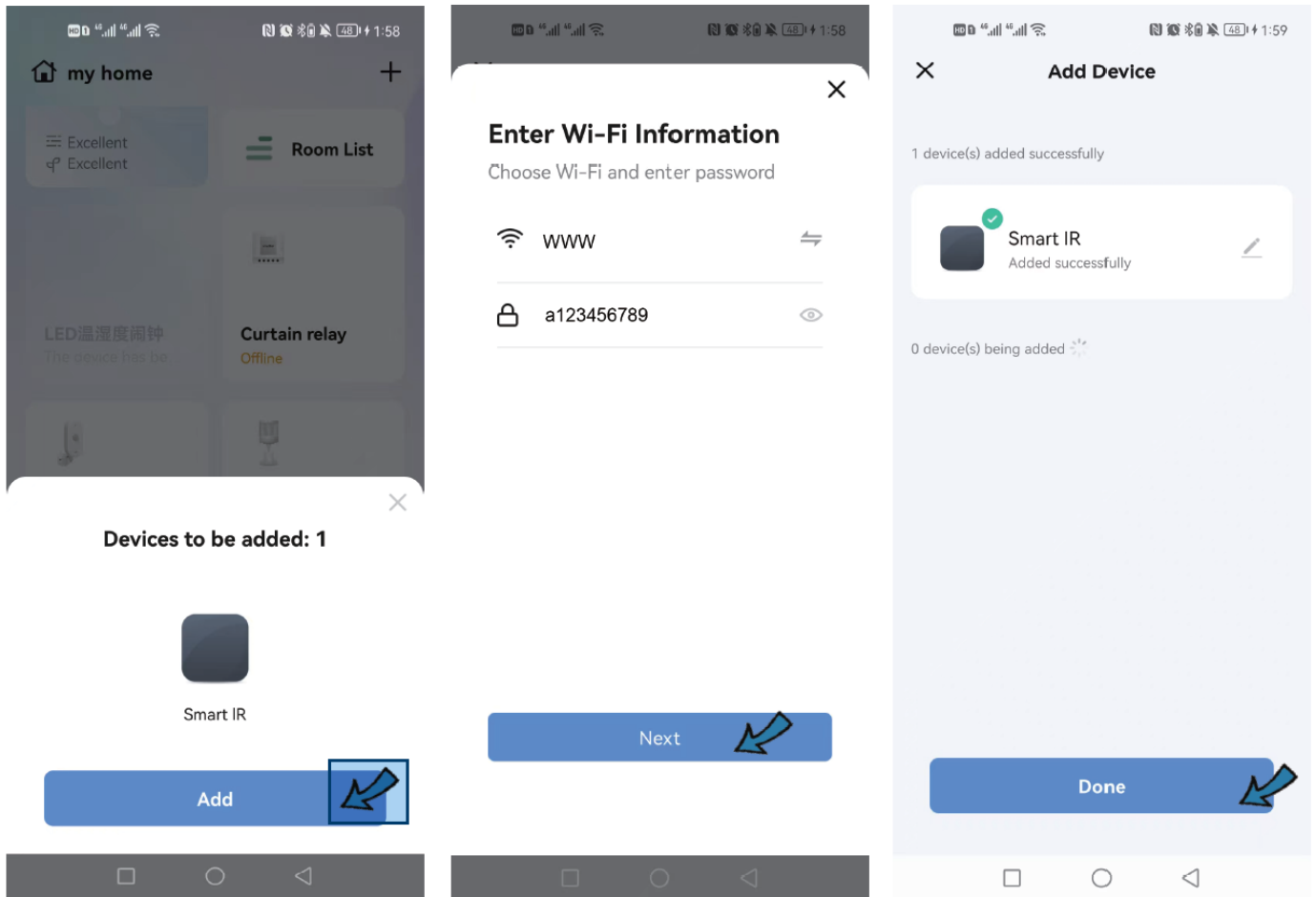
Primero, activa el Bluetooth en tu teléfono móvil.

--> Mantén presionado el botón del sensor durante 5 segs.

--> El indicador LED parpadeará rápidamente.

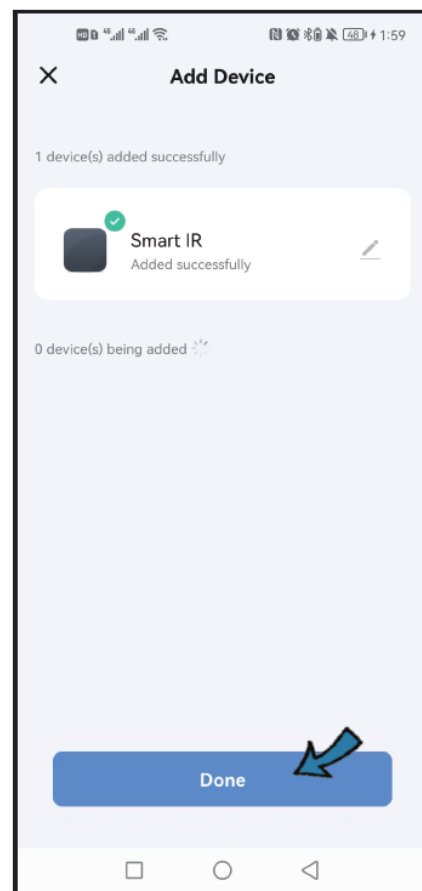
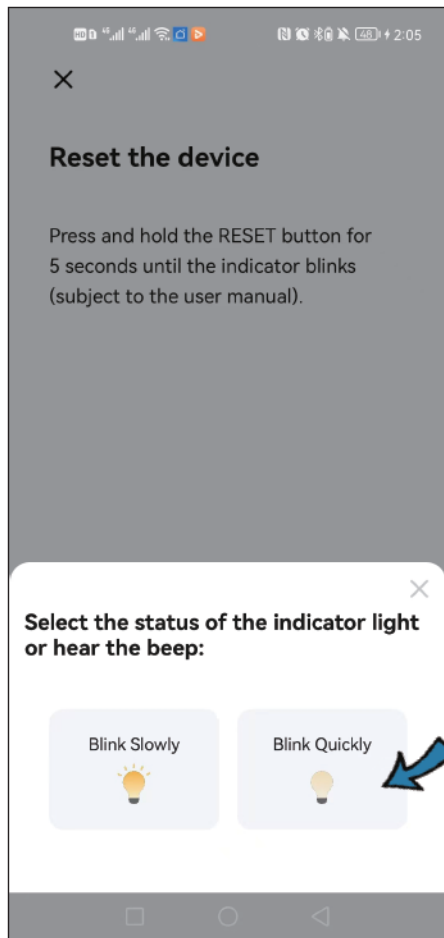
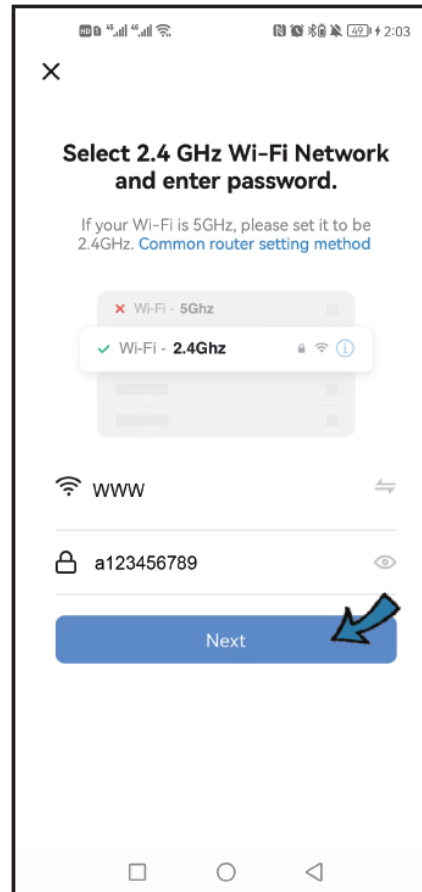
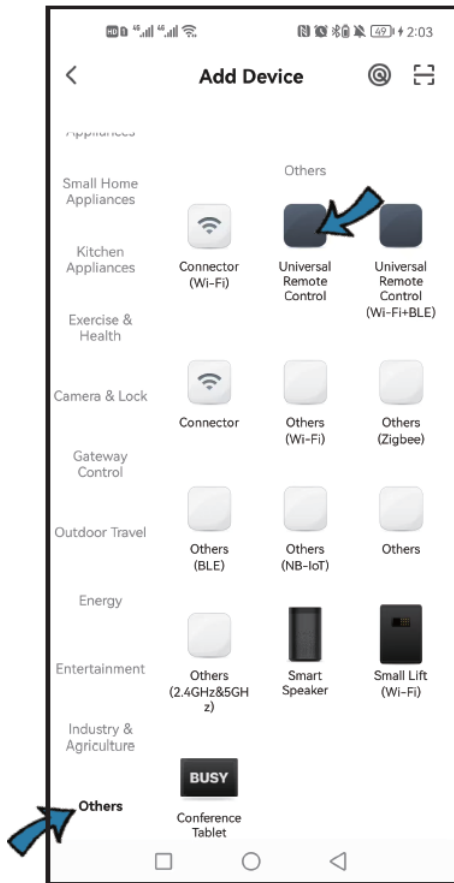
Abre la aplicación Smart Life y verás “Dispositivos para agregar: 1”.

Finalmente, presiona “Agregar”, ingresa tu contraseña de Wi-Fi y se conectará automáticamente a la red Wi-Fi.

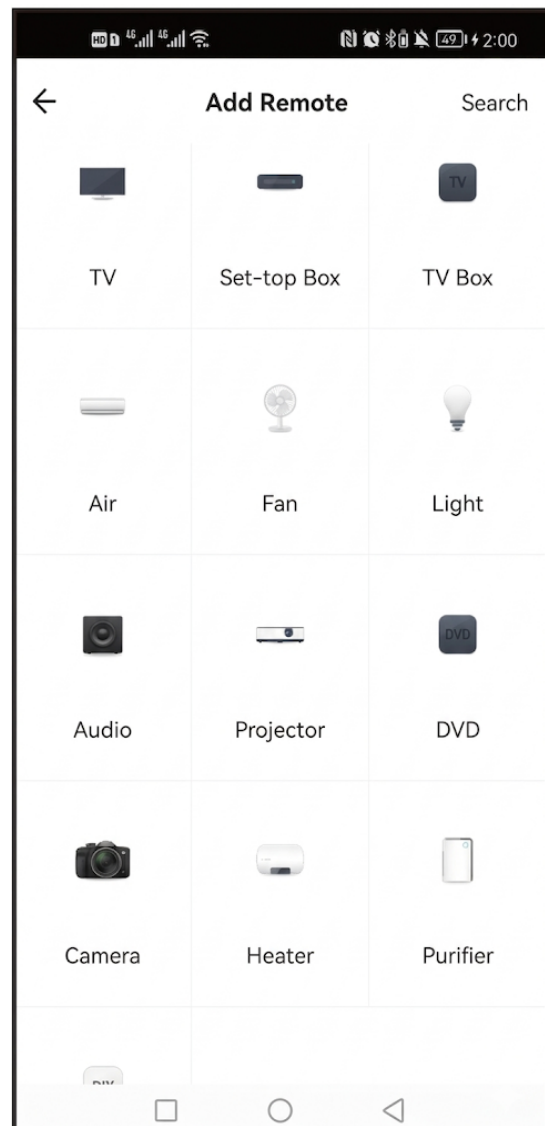
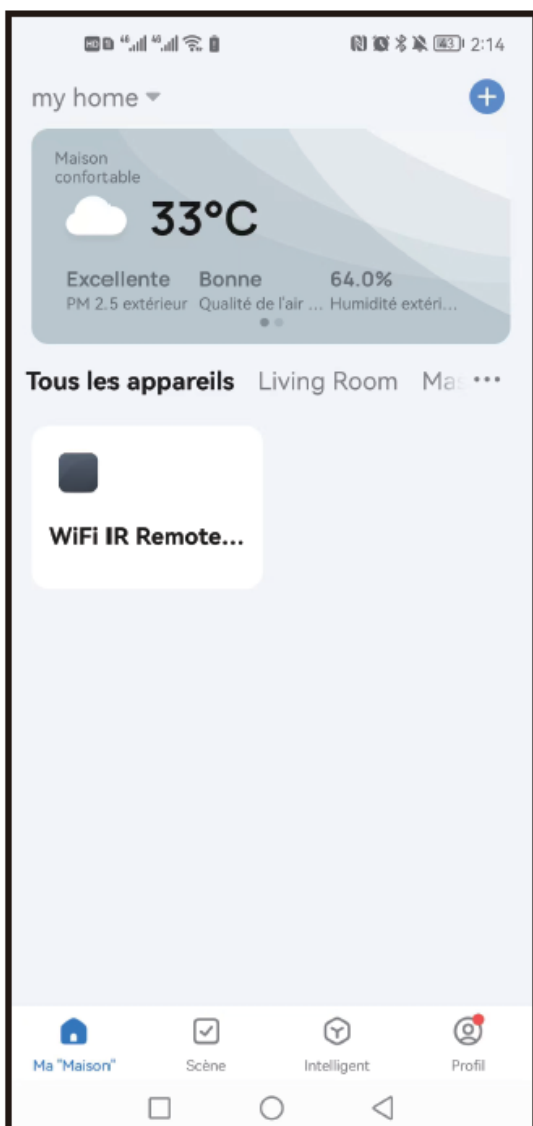


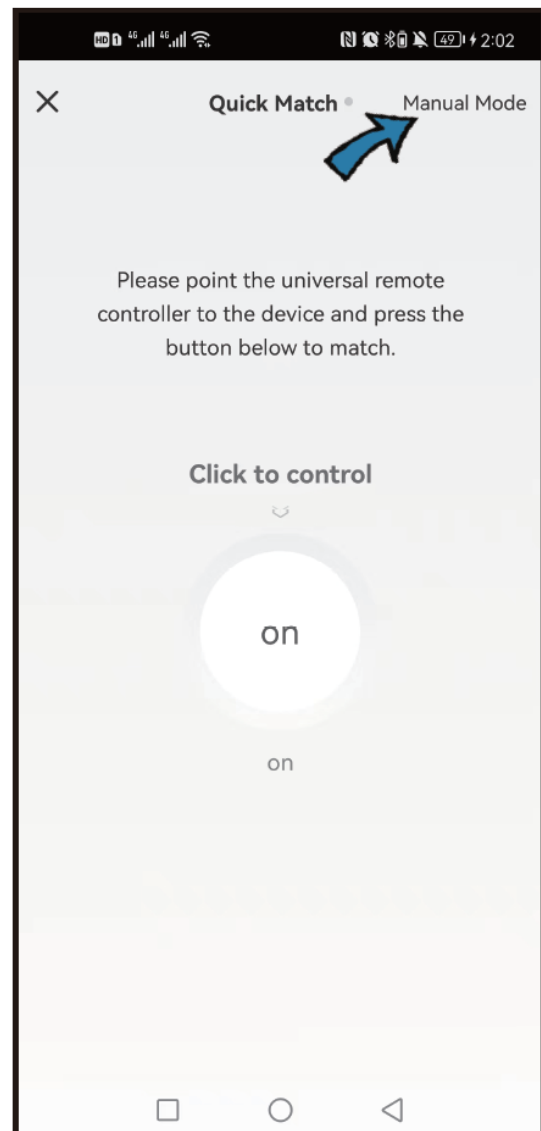
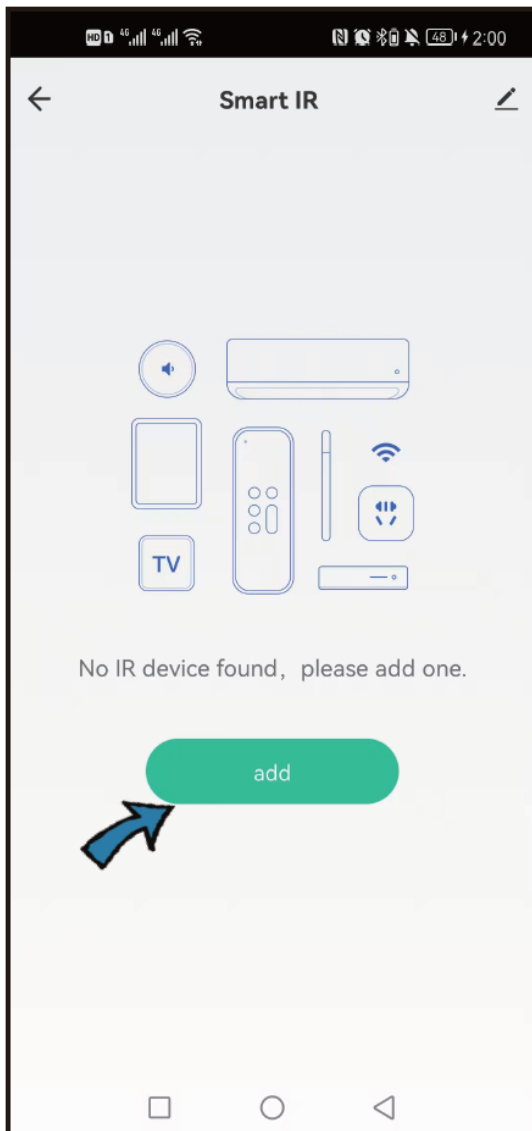
Mantén pulsado el botón del sensor durante 5 segundos; el indicador LED parpadeará rápidamente. A continuación, pulsa «Inicio» o «+» en la interfaz de la aplicación, o pulsa «Añadir dispositivo».

Selecciona «Otros» --> Control remoto universal (Wi-Fi+BLE) --> Contraseña de Wi-Fi. Asegúrate de que el indicador LED parpadea rápidamente. Si no es así, mantén pulsado el botón de reinicio durante unos 5 segundos hasta que el indicador parpadee rápidamente. Se conectará automáticamente.



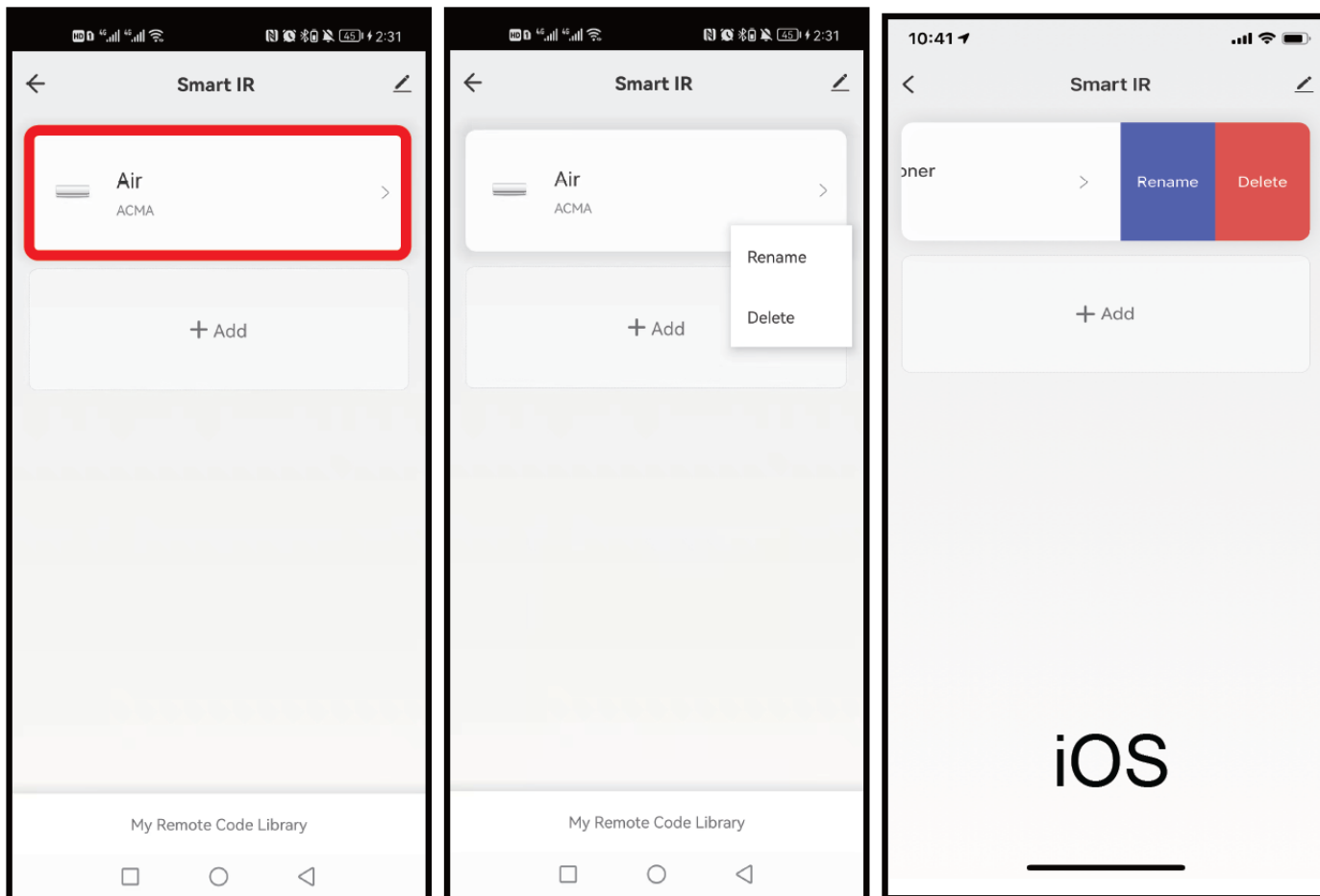
3. Toca “Control remoto IR”, toca “Control remoto infrarrojo” Caja, selecciona el dispositivo IR --> selecciona el dispositivo correspondiente --> Emparejamiento rápido --> selecciona la marca que deseas controlar --> Modo manual --> empareja al menos 3 botones con este dispositivo para verificar si el dispositivo responde correctamente en la aplicación. Si está completamente emparejado, ya puedes controlarlo.



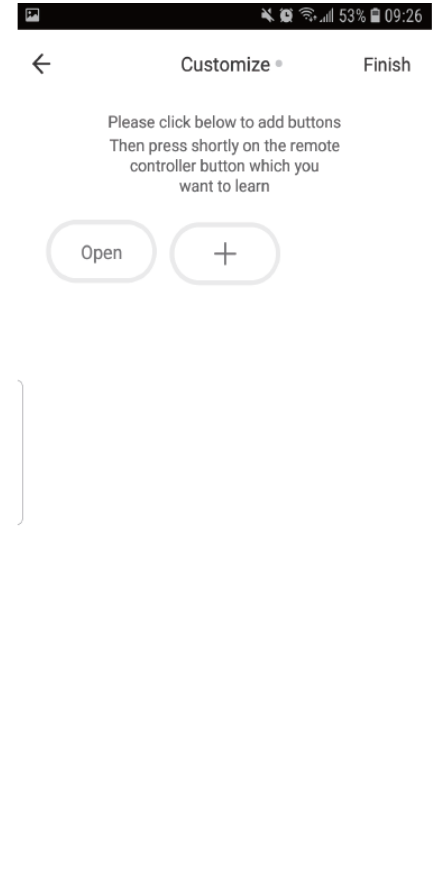
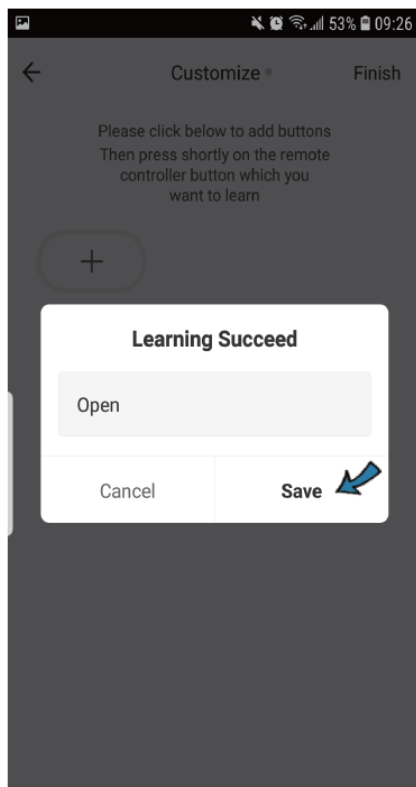
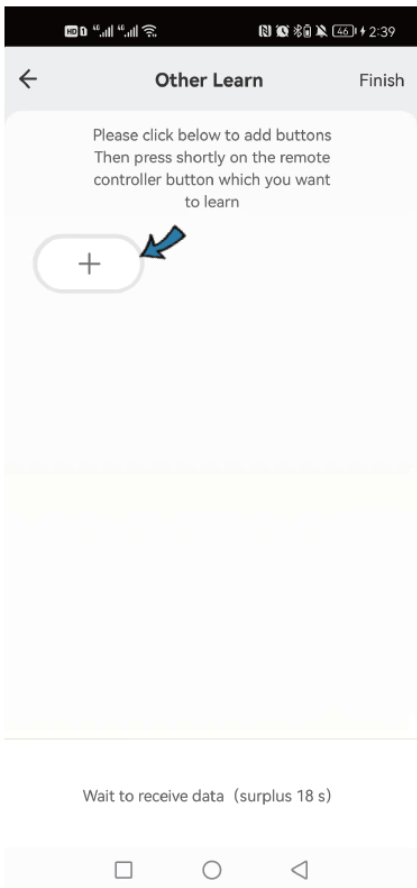
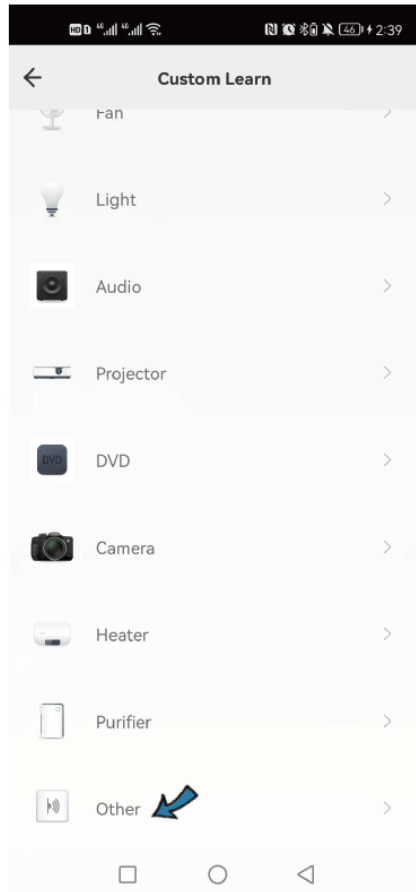
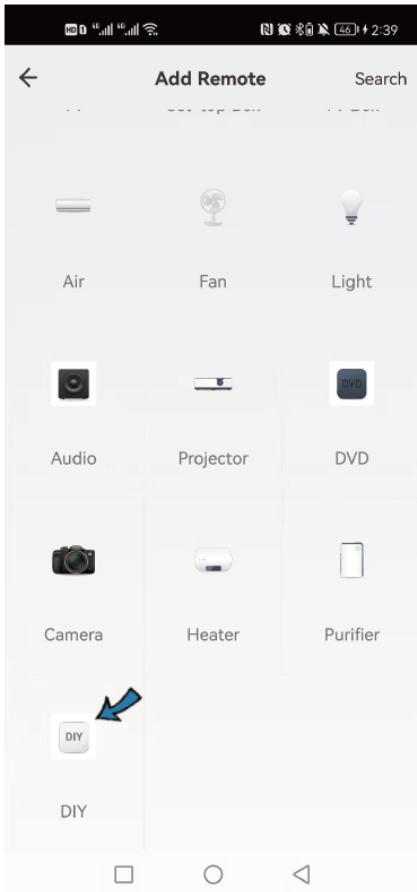


4. Después de agregar el dispositivo, si desea editar su nombre:

En Android, mantenga presionado el cuadro y, cuando aparezca la opción “Cambiar nombre”, toque para editar. En iOS, deslice el cuadro hacia la izquierda y seleccione “Cambiar nombre”.



5. Si no encuentra la marca del dispositivo en la lista de marcas, puede hacer clic en “Hágalo usted mismo” para aprender las teclas de los mandos a distancia de otras marcas, para que también pueda controlar el dispositivo.



6. Puede hacer clic en “+” para continuar copiando otros botones o hacer clic en “Finalizar”.

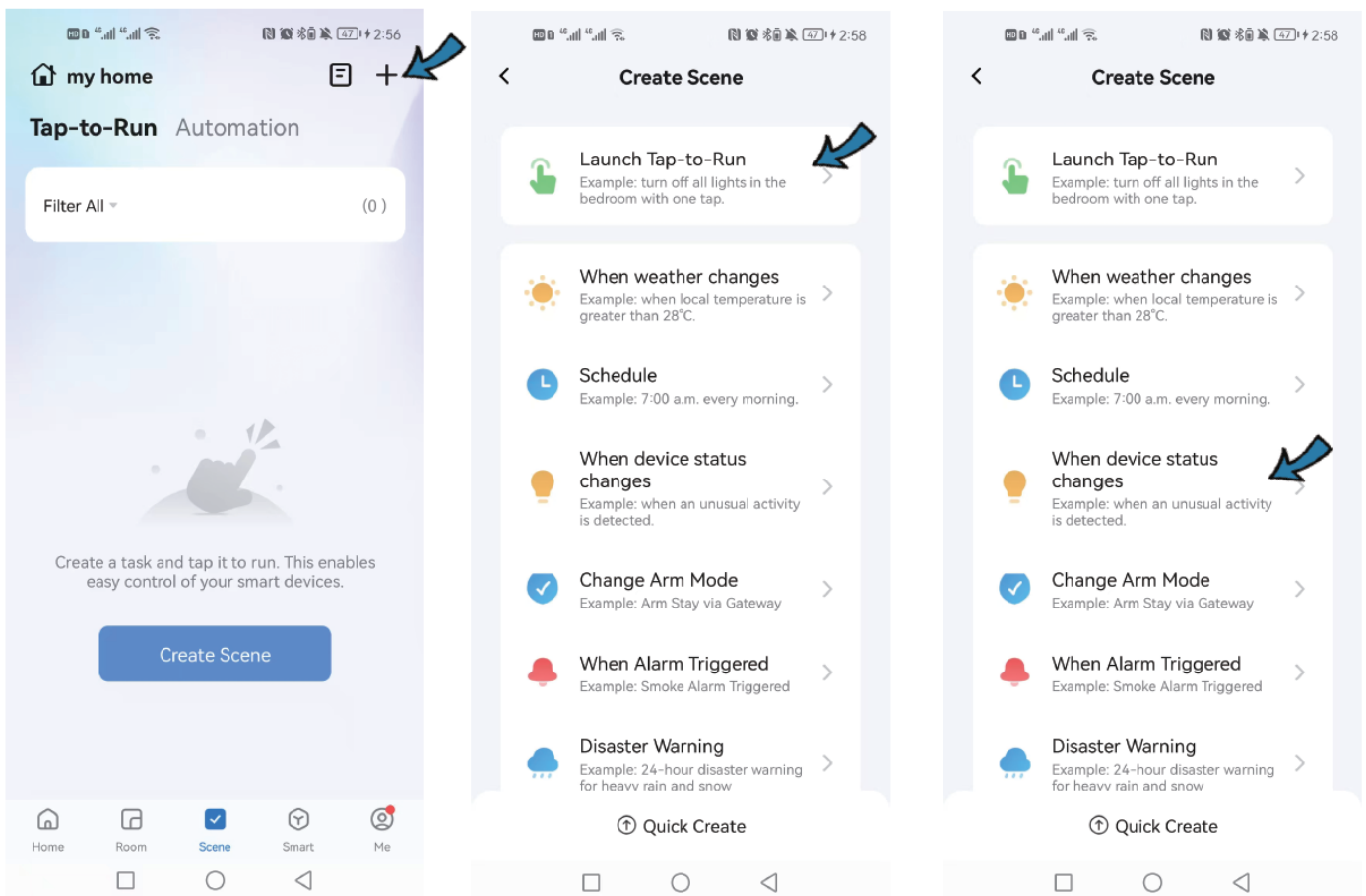
Notas

1. Solo admite la frecuencia de 38 kHz. Si el control remoto IR no puede recibir comandos del dispositivo IR, la frecuencia del dispositivo IR no coincidirá y los comandos no funcionarán.
2. El dispositivo DIY no admite control por voz.

Funciones

1. Personalización de escenarios

Crea un escenario inteligente para dispositivos IR, haz clic en la página “Inteligente” y, a continuación, haz clic en el signo “+” en la esquina superior derecha para configurar las condiciones y las tareas.

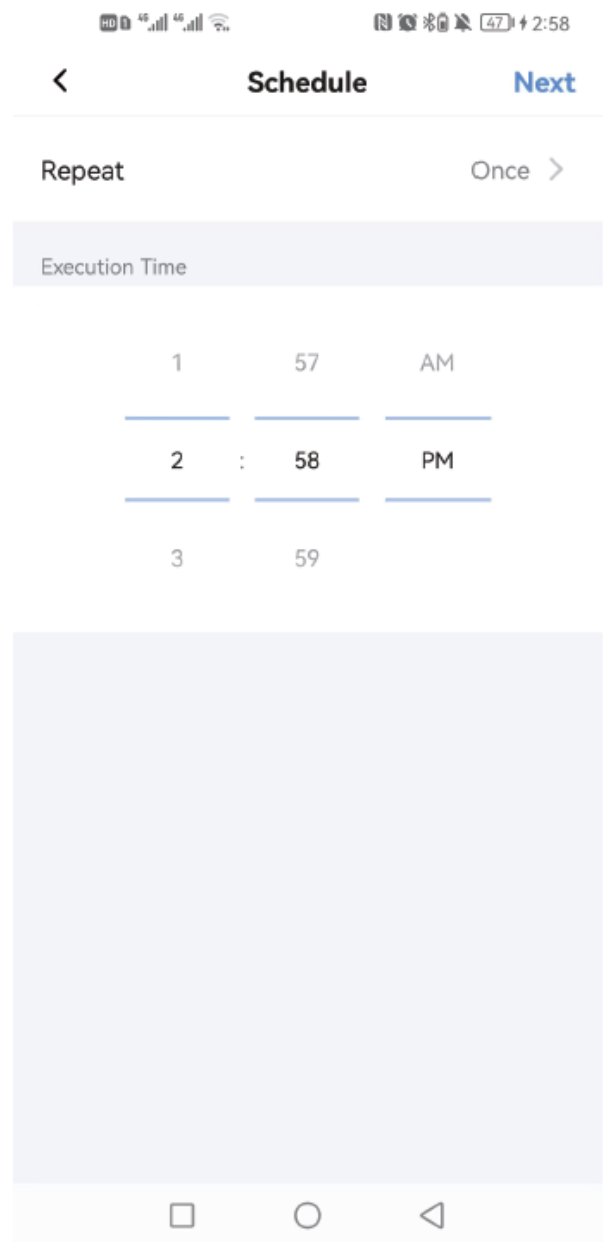
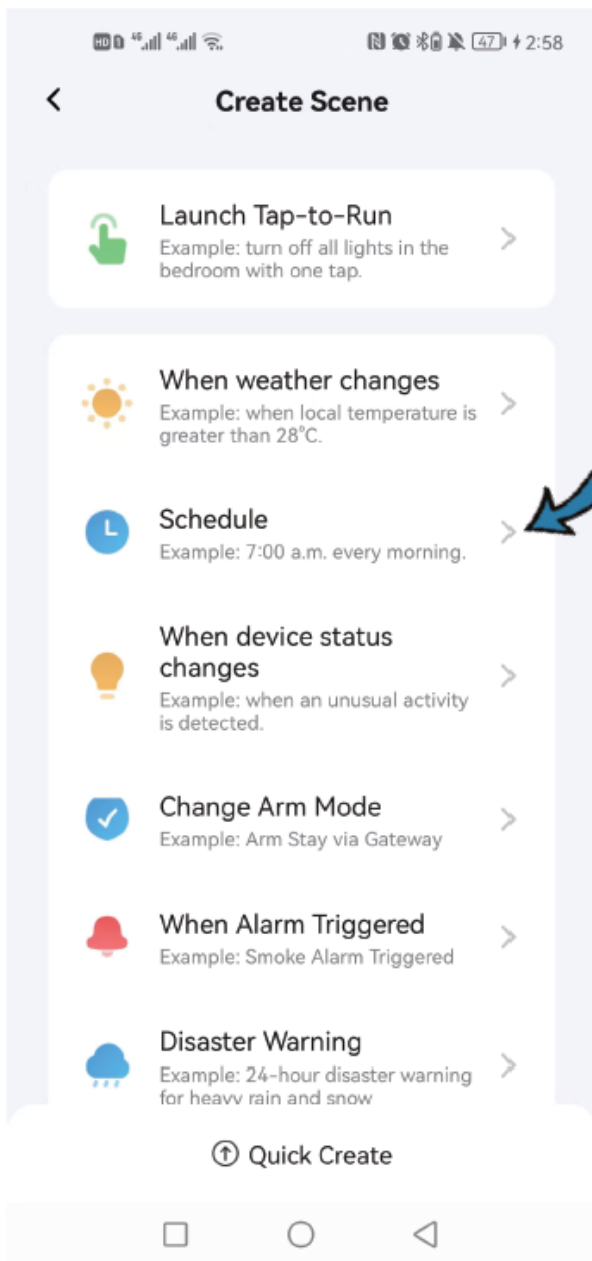


2. Control remoto

Puedes controlar los dispositivos infrarrojos de forma remota desde cualquier lugar y en cualquier momento a través de la aplicación móvil.

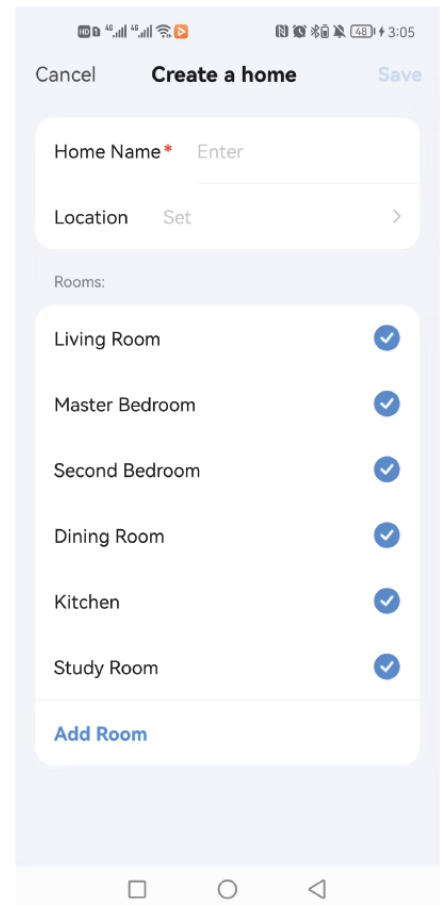
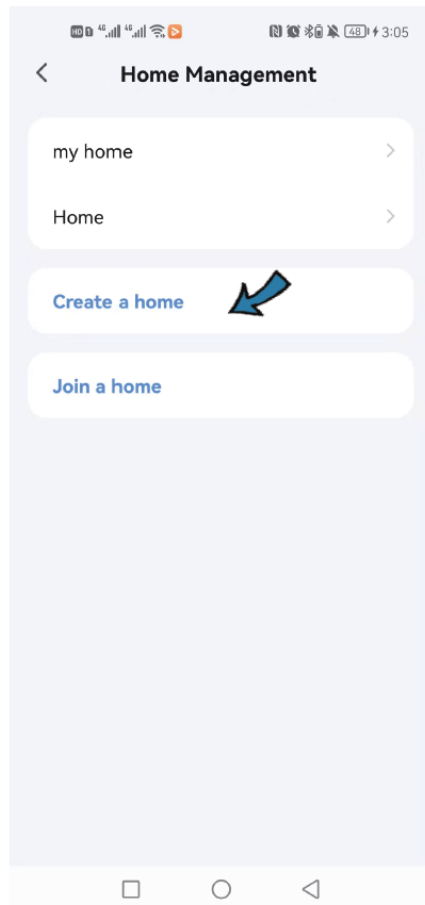
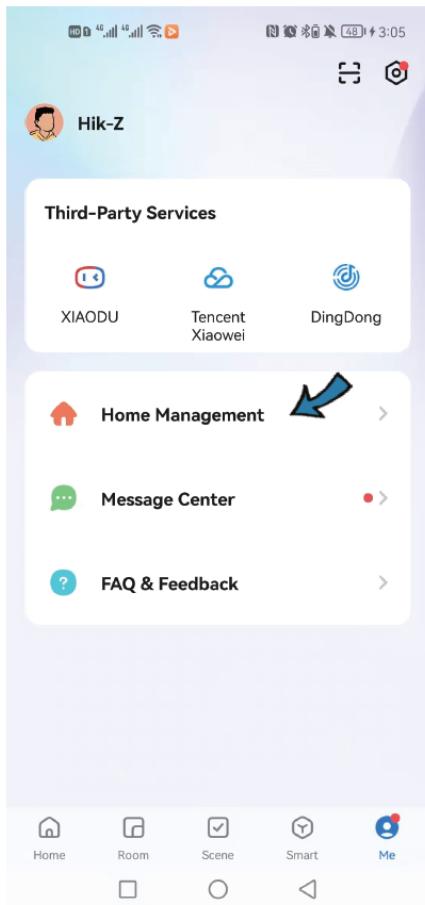
3. Configurar horario

Seleccione “Tocar para ejecutar” o “Automatización” en la página “Inteligente”, toque “+” para seleccionar “Programar” y configurar el encendido/apagado.



4. Compartir dispositivos

Puedes compartir los dispositivos añadidos con los miembros de tu familia para que ellos también puedan controlarlos.



Consejos

1. Formas de verificar si la configuración Wi-Fi del dispositivo falla

(1) Comprobar si el control remoto IR está encendido o no.

(2) Comprobar si el teléfono móvil está utilizando una red Wi-Fi de 2.4GHz.

(3) Comprobar la conectividad de la red y confirmar que el router Wi-Fi funciona correctamente.

(4) Comprobar que la contraseña del Wi-Fi sea correcta.

2. Precauciones de instalación

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

3. Razones por las que el dispositivo se desconecta (fuera de línea)

(1) Comprobar si el router está apagado o desconectado de la red.

(2) Comprobar si el router ha sido reemplazado, o si se ha actualizado el nombre del Wi-Fi o la contraseña.

(3) Comprobar si la calidad del Wi-Fi es deficiente o no.

(4) Comprobar la distancia entre el dispositivo y el router; pueden ocurrir problemas de desconexión si el dispositivo está demasiado lejos.

(5) Comprobar si el router está sobrecargado debido al uso intensivo a largo plazo. (Si el dispositivo se desconecta tras un tiempo de uso, pero vuelve a la normalidad al reiniciar el router o reconectar el dispositivo, deberá elegir un router más potente o reducir el número de dispositivos conectados).

(6) Para comprobar si el problema es del router, puede intentar usar el punto de acceso (hotspot) de su teléfono para verificar la conexión

Manual do usuário

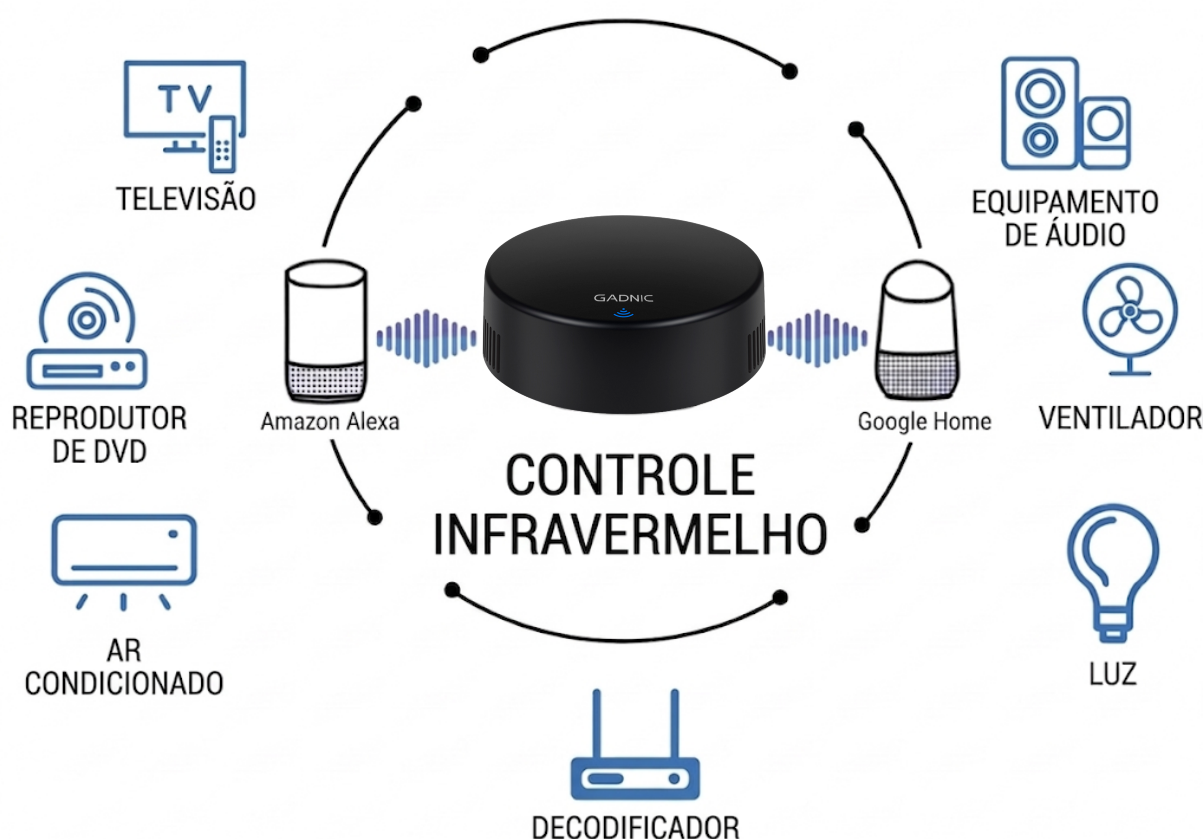
Mando a distância inteligente



Leia este manual com atenção antes de usar o produto e guarde-o em um local seguro.

Controle remoto multifuncional

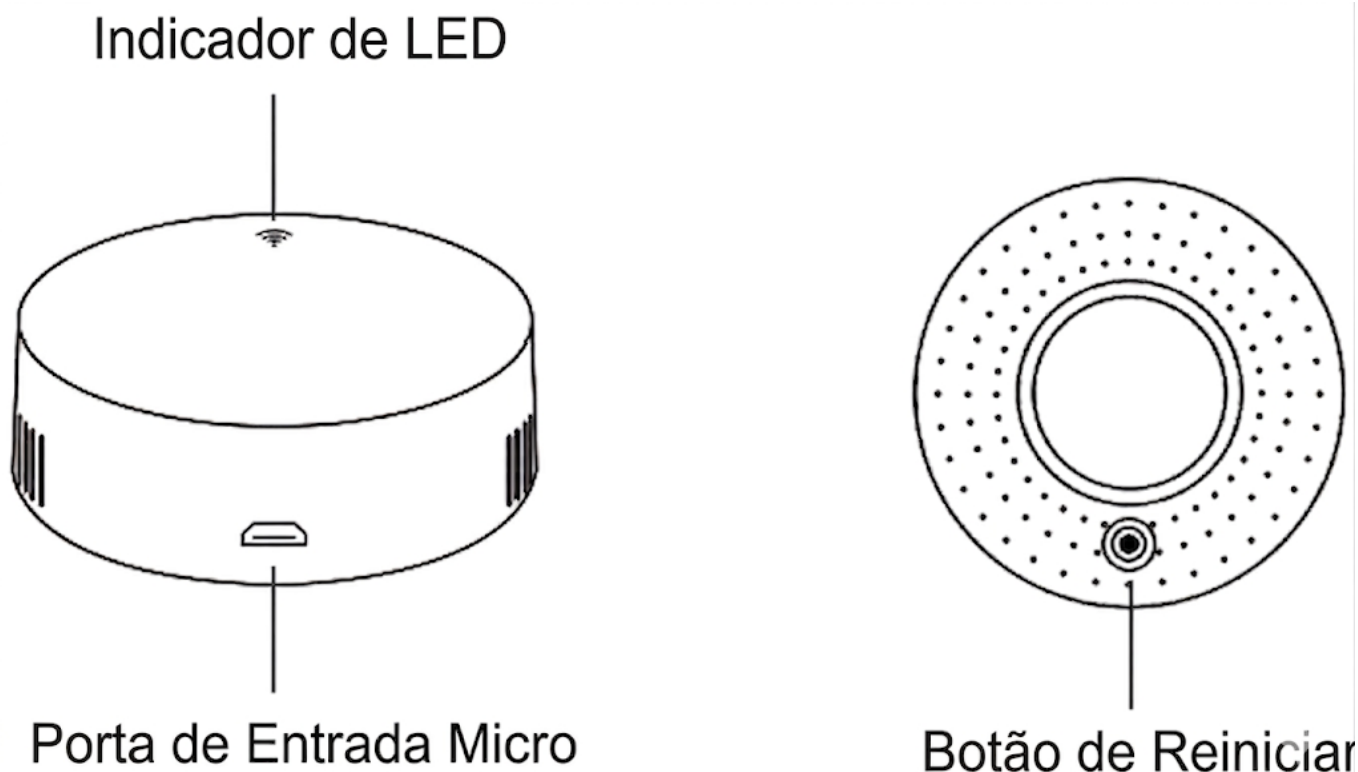
Com apenas um controle remoto Wi-Fi IR, transforme seu smartphone em um controle remoto universal, compatível com diversos aparelhos infravermelhos.



Lista de verificação antes de usar o dispositivo

- Seu smartphone está conectado à rede Wi-Fi 2,4 GHz
- Digite a senha correta da rede Wi-Fi.
- Seu smartphone deve ter Android 4.4 ou superior, ou iOS 8.0 ou superior.
- Seu roteador Wi-Fi possui um endereço MAC livre.
- Se o número de dispositivos conectados ao roteador Wi-Fi atingir o limite, você pode tentar desativar um dispositivo para liberar o canal ou tentar usar um roteador diferente.

Apresentação do produto:



Nota: Ao usar, coloque-o na parte da frente.

Especificações do produto

Nome do aplicativo: Tuya Smart/Smart Life

Controle por voz compatível

Compatível com Amazon Alexa/Google Assistant

Tensão de entrada: DC 5V 1A

Wi-Fi: 2,4 GHz 802.11b/g/n (Não compatível com redes 5G)

Ângulo infravermelho: 360°

Consumo de energia em espera: $\leq 0,5$ W

Frequência infravermelha: 38 kHz

Direção infravermelha: Omnidirecional

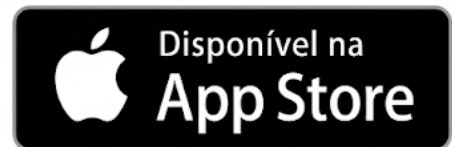
Alcance infravermelho: ≤ 10 m (dependendo do ambiente)

Dimensões: 63 x 63 x 25 mm

Cómo configurar

1. Primeiro, escaneie o código QR com seu smartphone ou procure o aplicativo “Smart Life” na Google Play Store ou na App Store para baixá-lo e instalá-lo.

Registre o aplicativo com seu endereço de e-mail.



2. Existem duas maneiras para o usuário conectar o Wi-Fi ao sensor:

1. Modo Bluetooth
2. Modo EZ

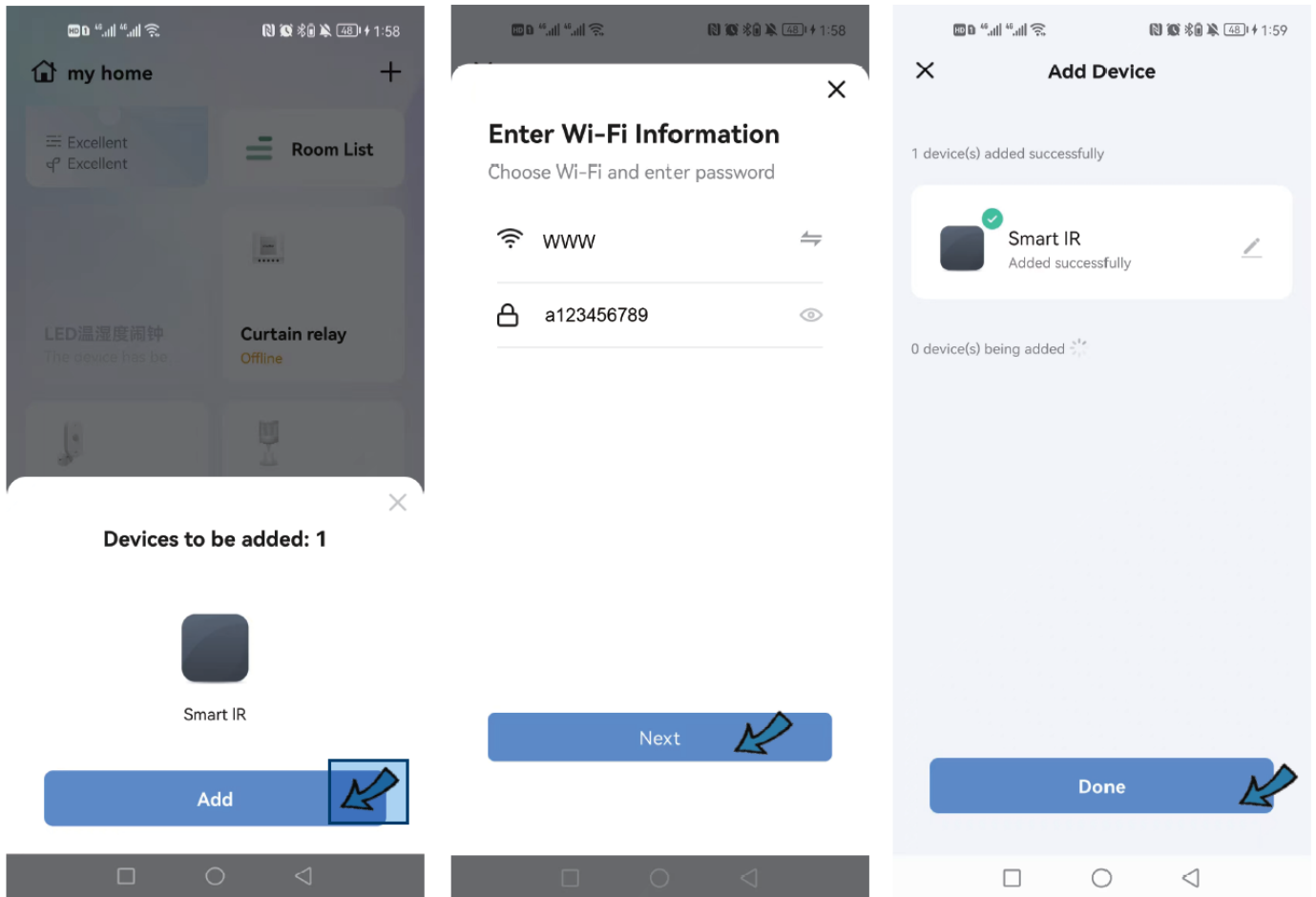
1. Modo Bluetooth:

Primeiro, ative o Bluetooth no seu celular.

- Pressione e segure o botão do sensor por 5 segundos.
- O indicador LED piscará rapidamente.

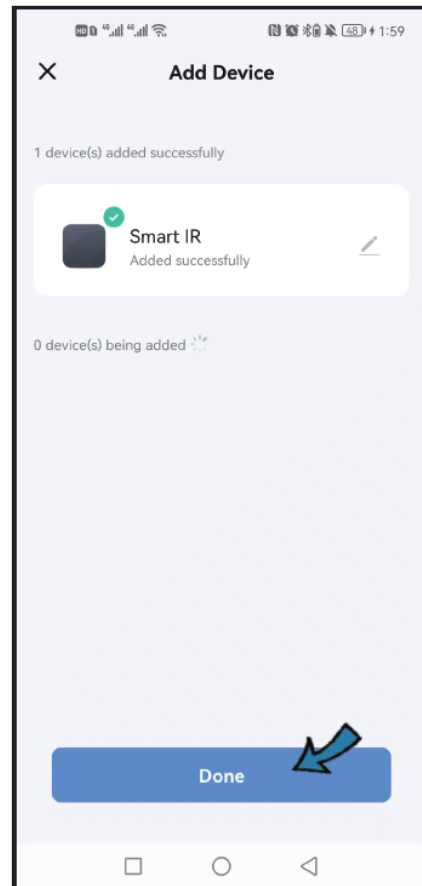
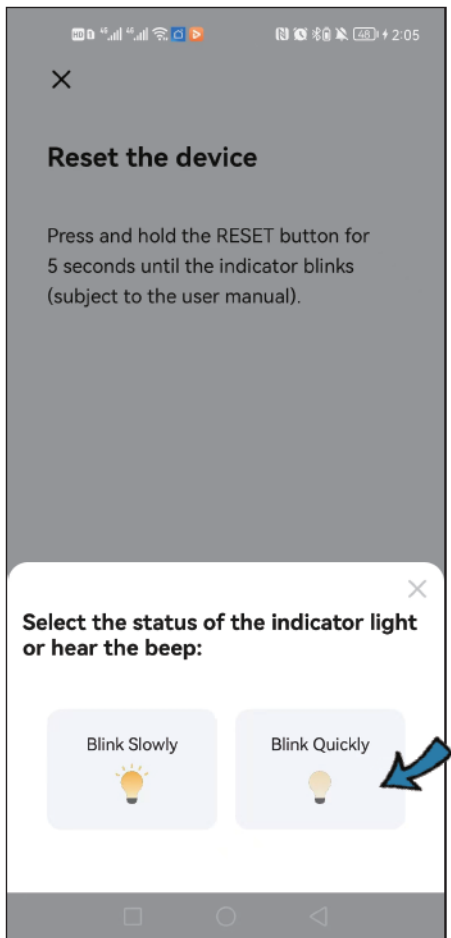
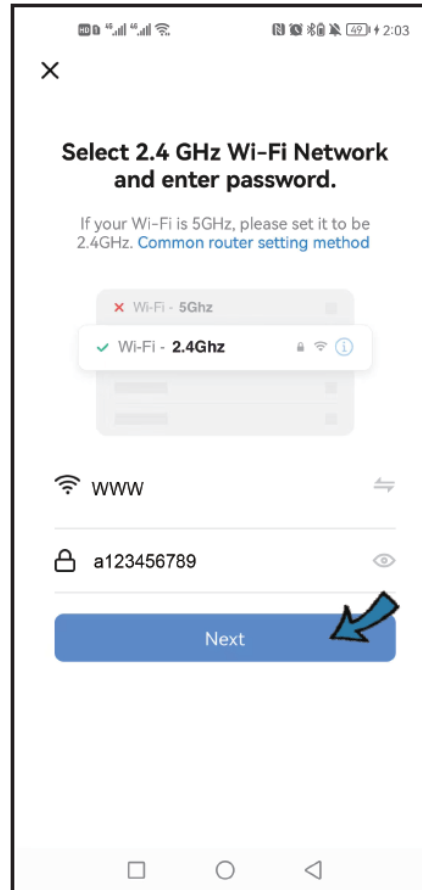
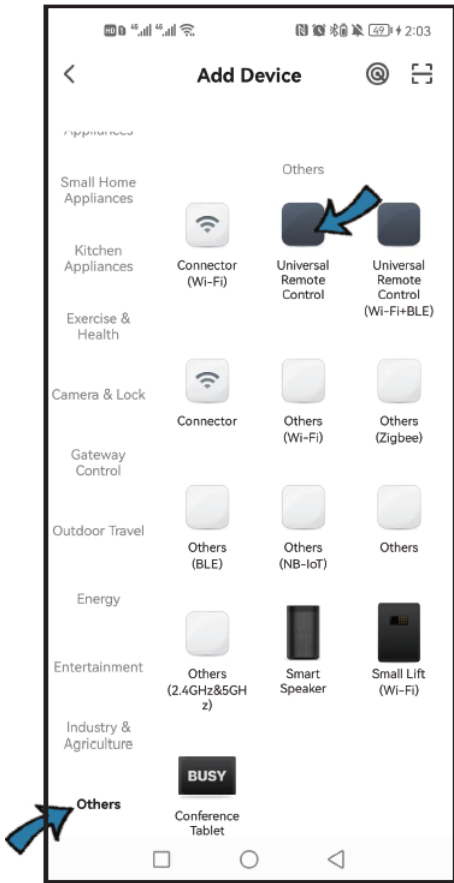
Abra o aplicativo Smart Life e você verá “Dispositivos para adicionar: 1”.

Por fim, toque em “Adicionar”, digite sua senha de Wi-Fi e o dispositivo se conectará automaticamente à rede Wi-Fi.



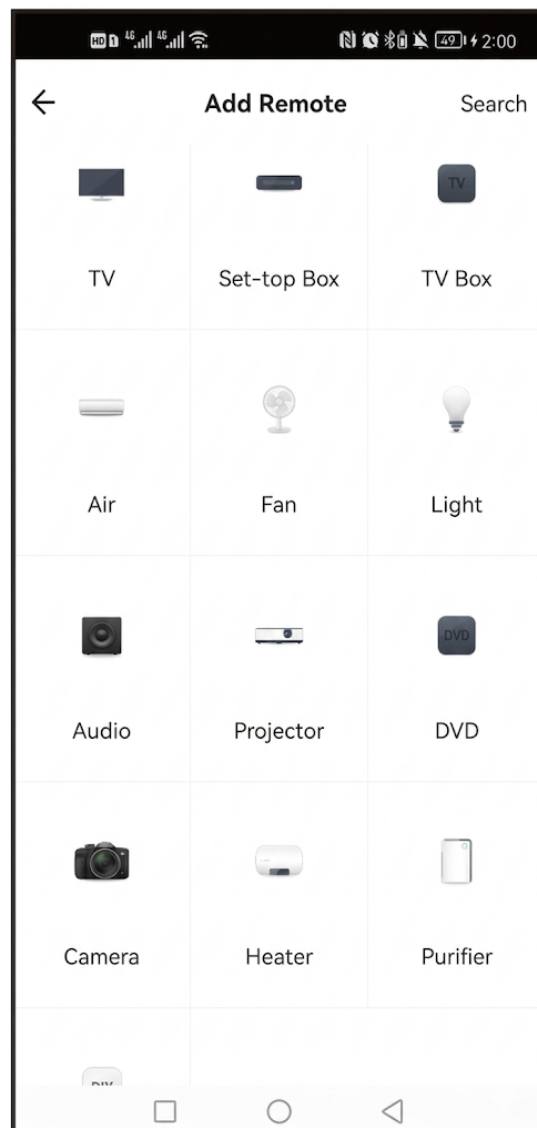
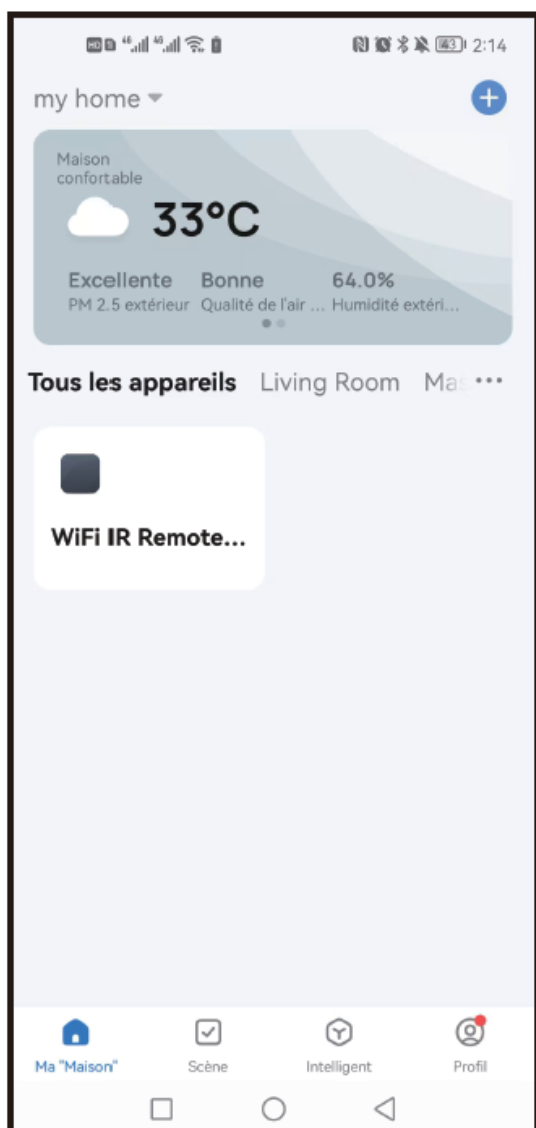
Pressione e segure o botão do sensor por 5 segundos; o indicador LED piscará rapidamente. Em seguida, toque em “Início” ou “+” na interface do aplicativo ou toque em “Adicionar dispositivo”.

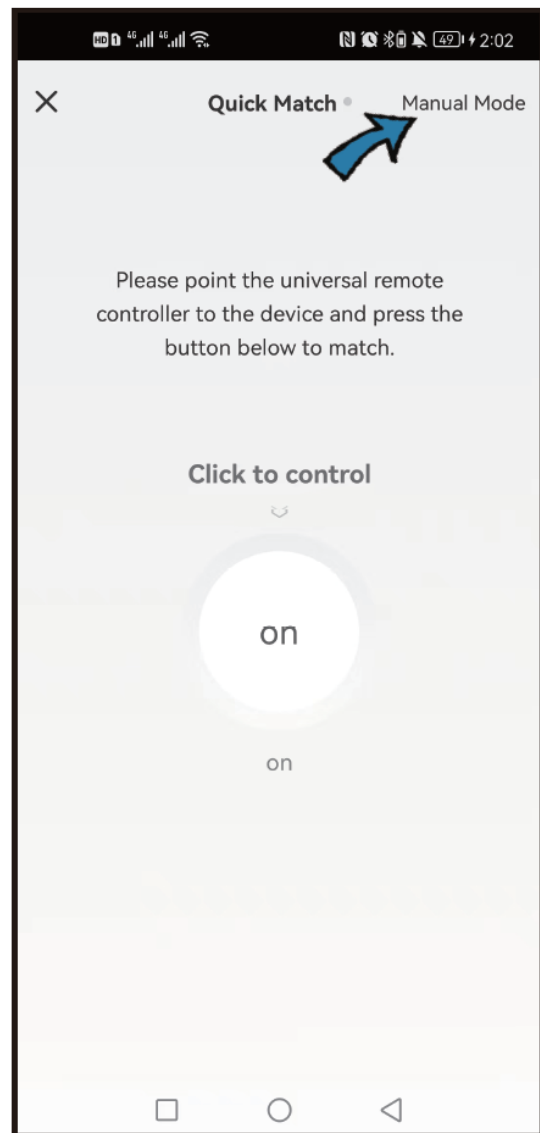
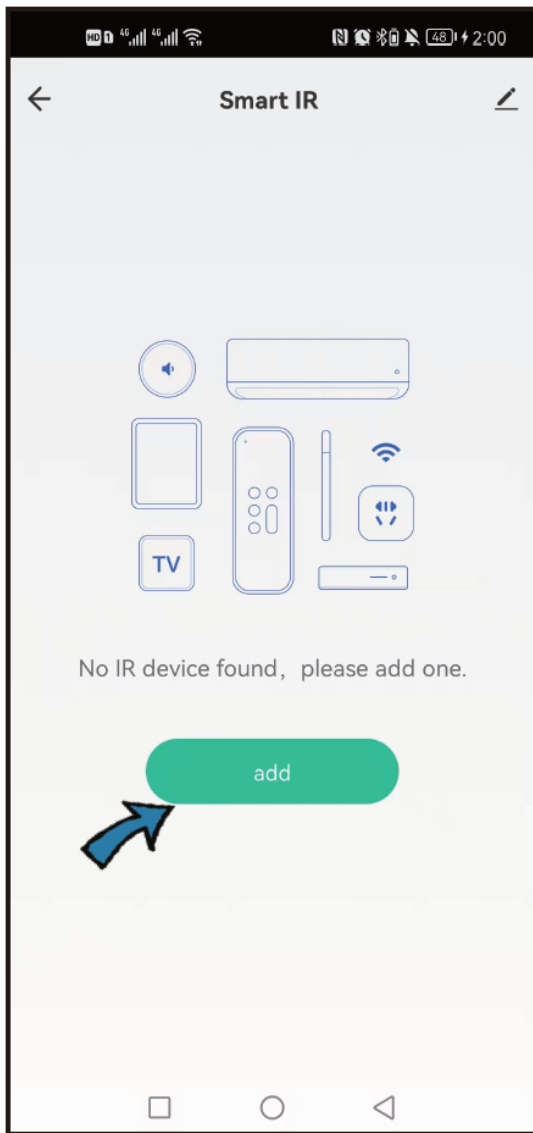
Selecione “Outro” --> Controle Remoto Universal (Wi-Fi + BLE) --> Senha do Wi-Fi. Certifique-se de que o indicador LED esteja piscando rapidamente. Caso contrário, pressione e segure o botão de reinicialização por cerca de 5 segundos até que o indicador pisque rapidamente. A conexão será estabelecida automaticamente.



3. Toque em “Contrôle Remoto IR”, toque na caixa “Contrôle Remoto Infravermelho”, selecione o dispositivo IR --> selecione o dispositivo correspondente --> Emparelhamento Rápido, selecione a marca que deseja controlar.

Modo Manual: emparelhe pelo menos 3 botões com este dispositivo para verificar se ele responde corretamente no aplicativo. Se estiver totalmente emparelhado, você poderá controlá-lo.

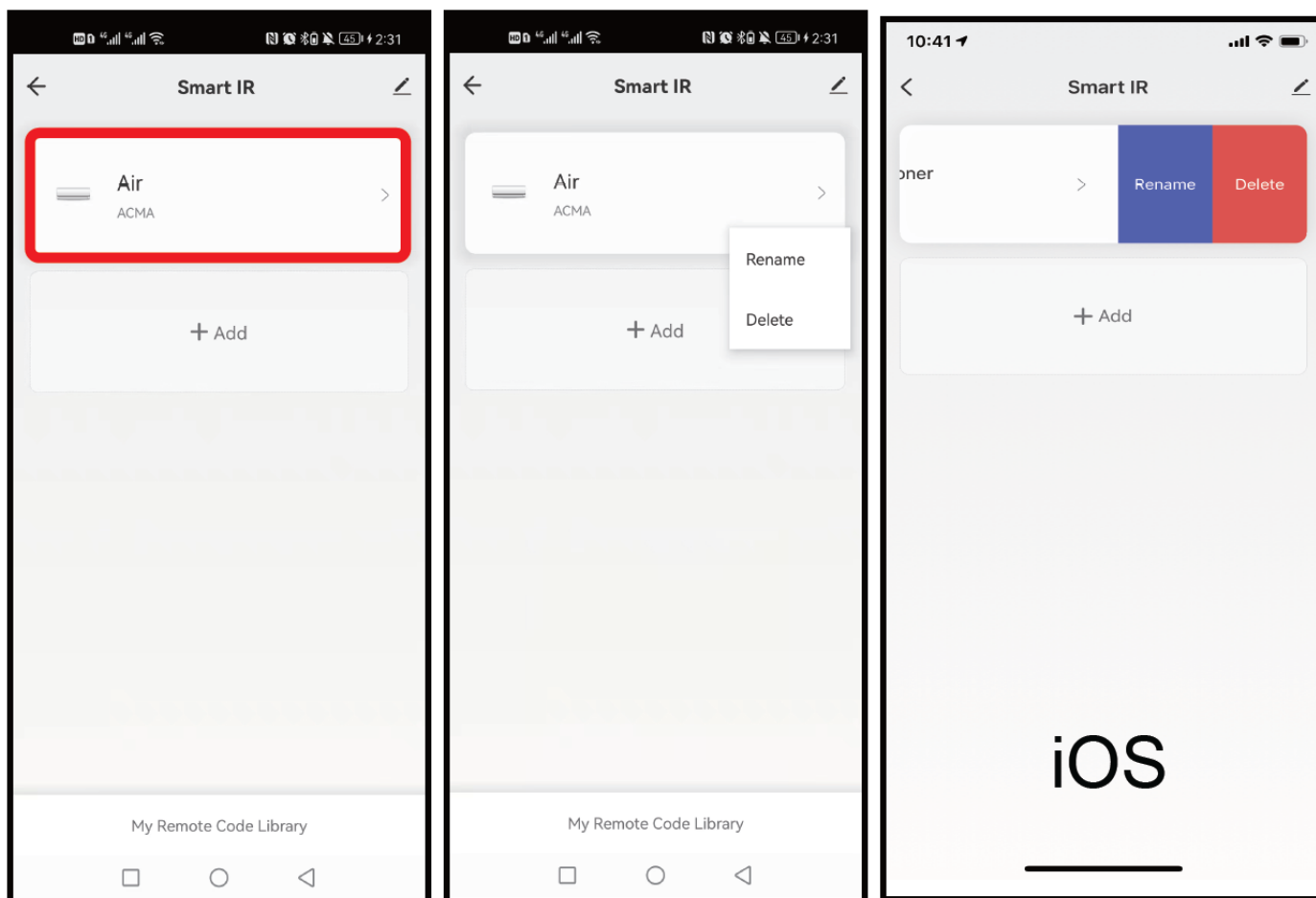




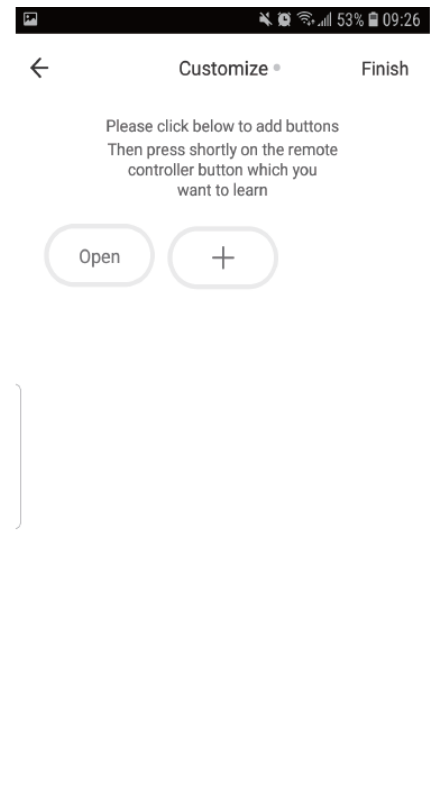
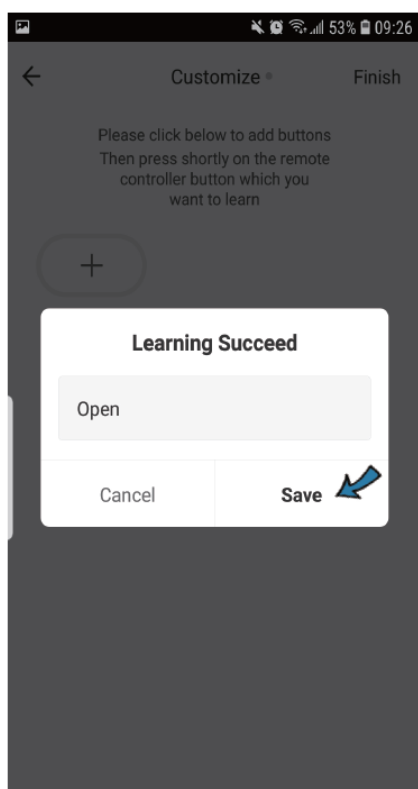
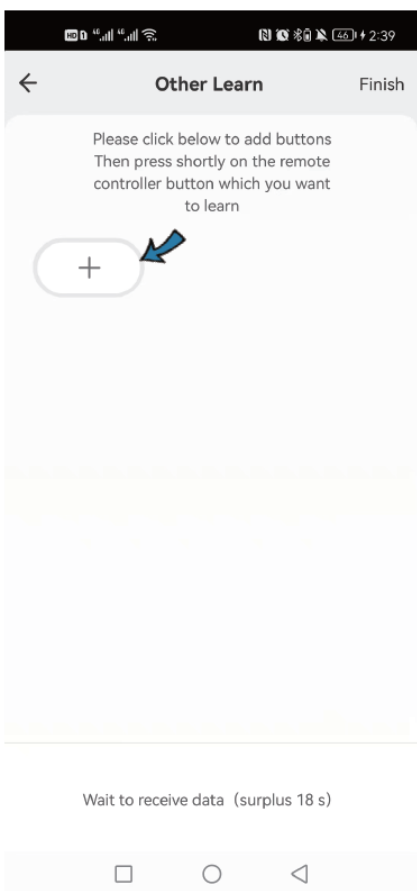
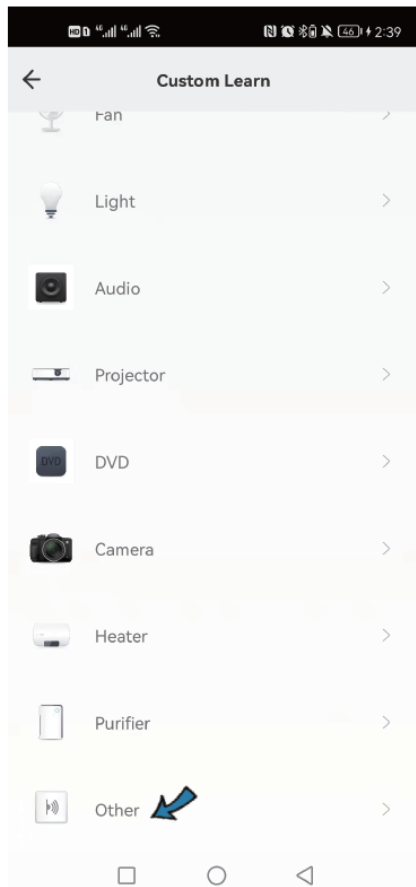
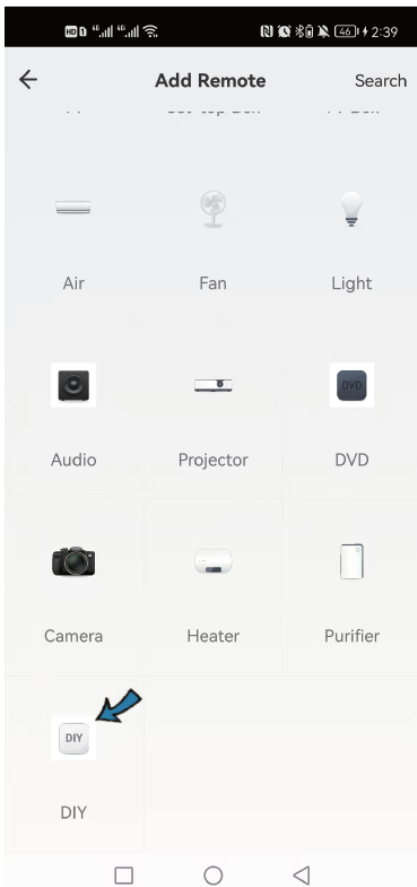
4. Depois de adicionar o dispositivo, se quiser editar o nome:

No Android, pressione e segure a caixa e, quando a opção “Alterar nome” aparecer, toque para editar.

No iOS, deslize a caixa para a esquerda e selecione “Alterar nome”.



5. Se você não encontrar a marca do dispositivo na lista de marcas, clique em “Faça você mesmo” para aprender as teclas do controle remoto de outras marcas e, assim, também poder controlar o dispositivo.



6. Você pode clicar em “+” para continuar copiando outros botões ou clicar em “Concluir”.

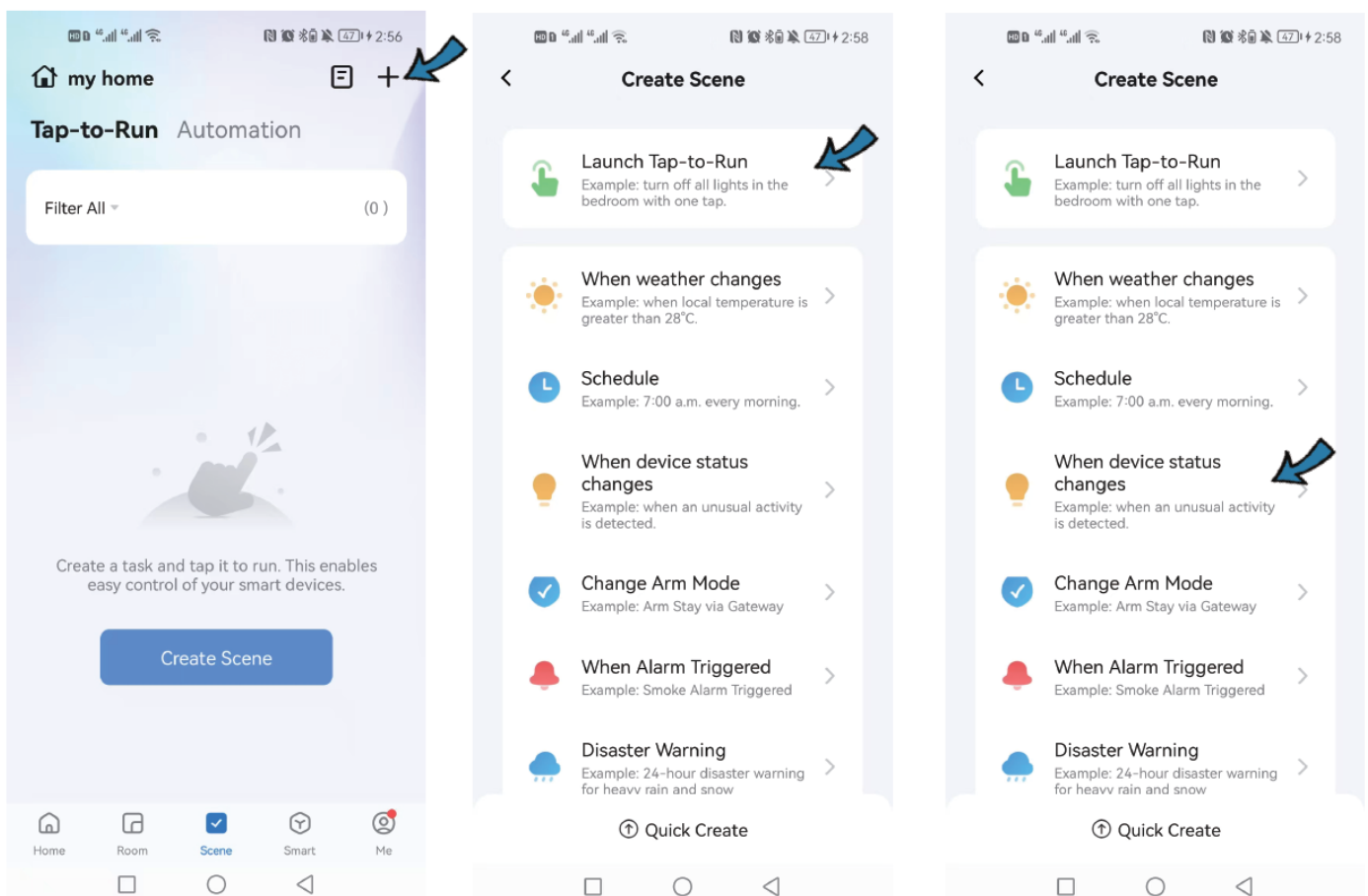
Notas

1. Suporta apenas uma frequência de 38 kHz. Se o controle remoto infravermelho não receber comandos do dispositivo infravermelho, a frequência do dispositivo não será compatível e os comandos não funcionarão.
2. Este dispositivo DIY não suporta controle por voz.

Funções

1. Personalizando cenários

Para criar um cenário inteligente para dispositivos IR, clique na página “Inteligente” e, em seguida, clique no sinal “+” no canto superior direito para configurar as condições e tarefas.

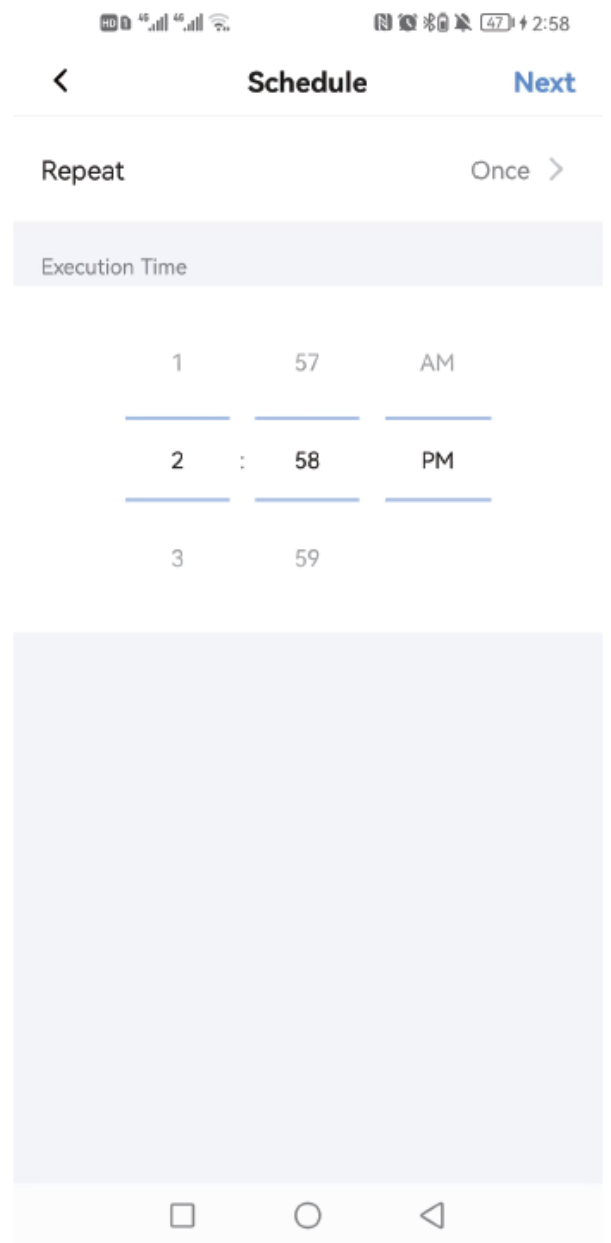
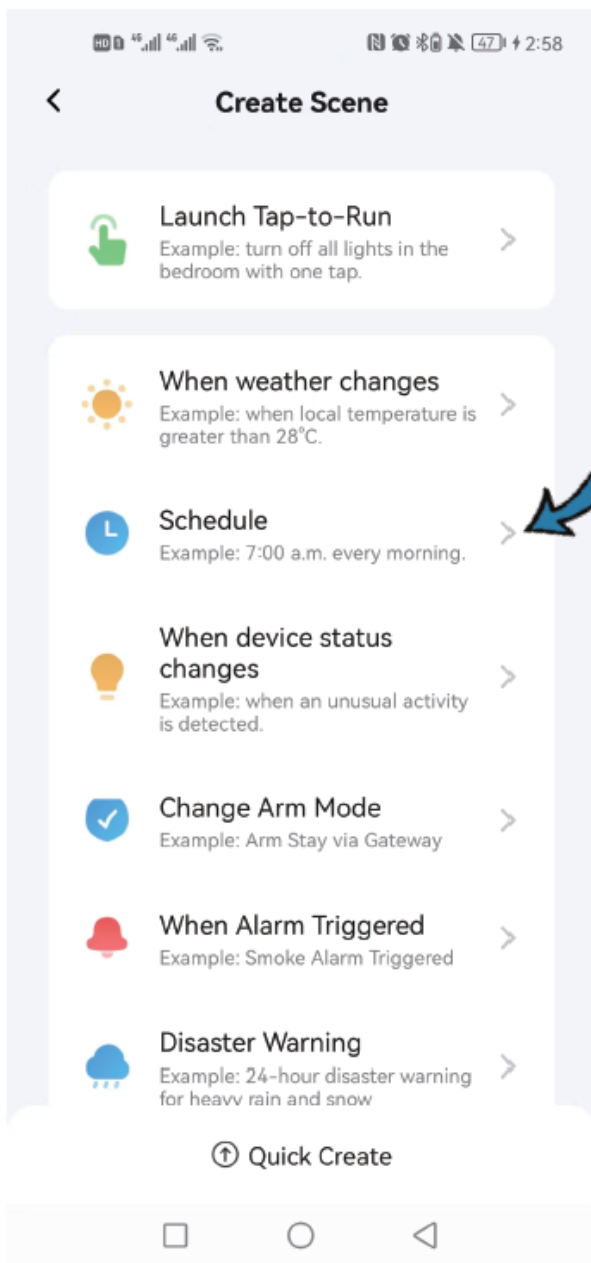


2. Controle remoto

Você pode controlar os dispositivos infravermelhos remotamente de qualquer lugar, a qualquer hora, através do aplicativo móvel.

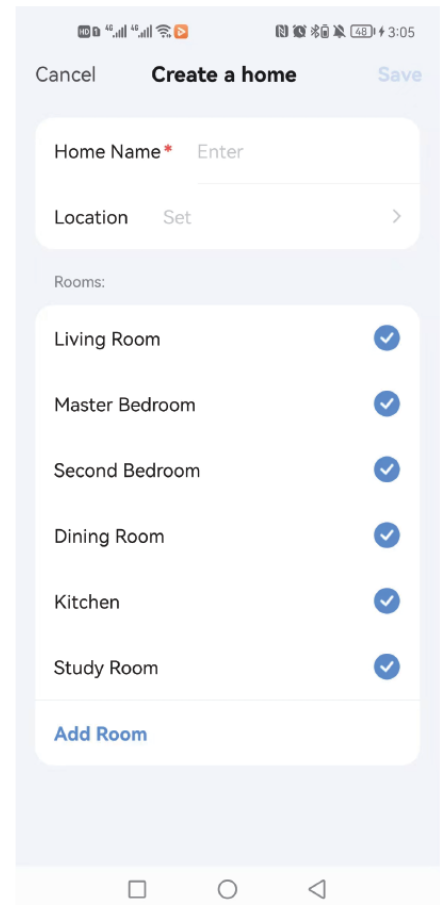
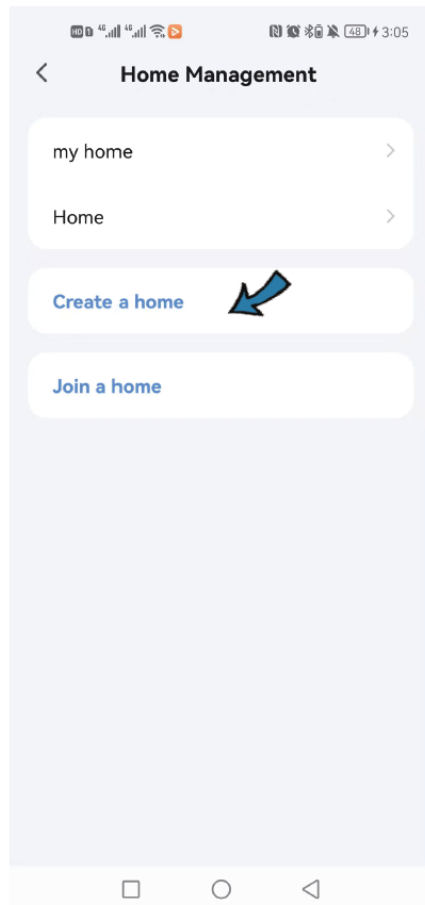
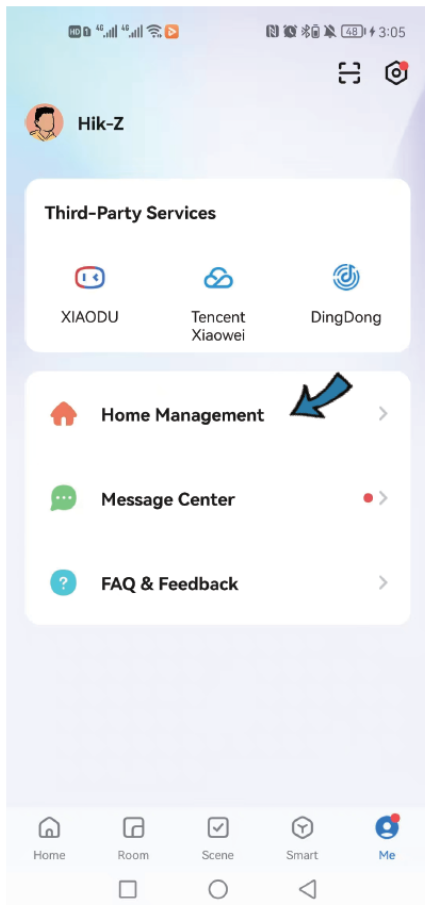
3. Defina a programação

Selecione “Toque para executar” ou “Automação” na página “Inteligente”, toque em “+” para selecionar “Programação” e defina o horário de ativação/desativação.



4. Compartilhar dispositivos

Você pode compartilhar os dispositivos adicionados com seus familiares para que eles também possam controlá-los.



Pontas

1. Como verificar se a configuração Wi-Fi do dispositivo está com problemas

(1) Verifique se o controle remoto IR está ligado.

(2) Verifique se o celular está conectado a uma rede Wi-Fi de 2,4 GHz.

(3) Verifique a conectividade da rede e confirme se o roteador Wi-Fi está funcionando corretamente.

(4) Verifique se a senha do Wi-Fi está correta.

2. Precauções de instalação

O sinal IR (infravermelho) não atravessa paredes, portanto, certifique-se de que não haja obstruções entre o controle remoto IR e os dispositivos IR.

3. Motivos pelos quais o dispositivo se desconecta (fica offline)

(1) Verifique se o roteador está desligado ou desconectado da rede.

(2) Verifique se o roteador foi substituído ou se o nome ou a senha do Wi-Fi foram atualizados.

(3) Verifique se a intensidade do sinal Wi-Fi está fraca.

(4) Verifique a distância entre o dispositivo e o roteador; problemas de desconexão podem ocorrer se o dispositivo estiver muito longe.

(5) Verifique se o roteador está sobrecarregado devido ao uso intenso prolongado. (Se o dispositivo se desconectar após um período de uso, mas voltar ao normal após reiniciar o roteador ou reconectar o dispositivo, você deve escolher um roteador mais potente ou reduzir o número de dispositivos conectados.)

(6) Para verificar se o problema está no roteador, você pode tentar usar o ponto de acesso do seu celular para testar a conexão.

User Manual

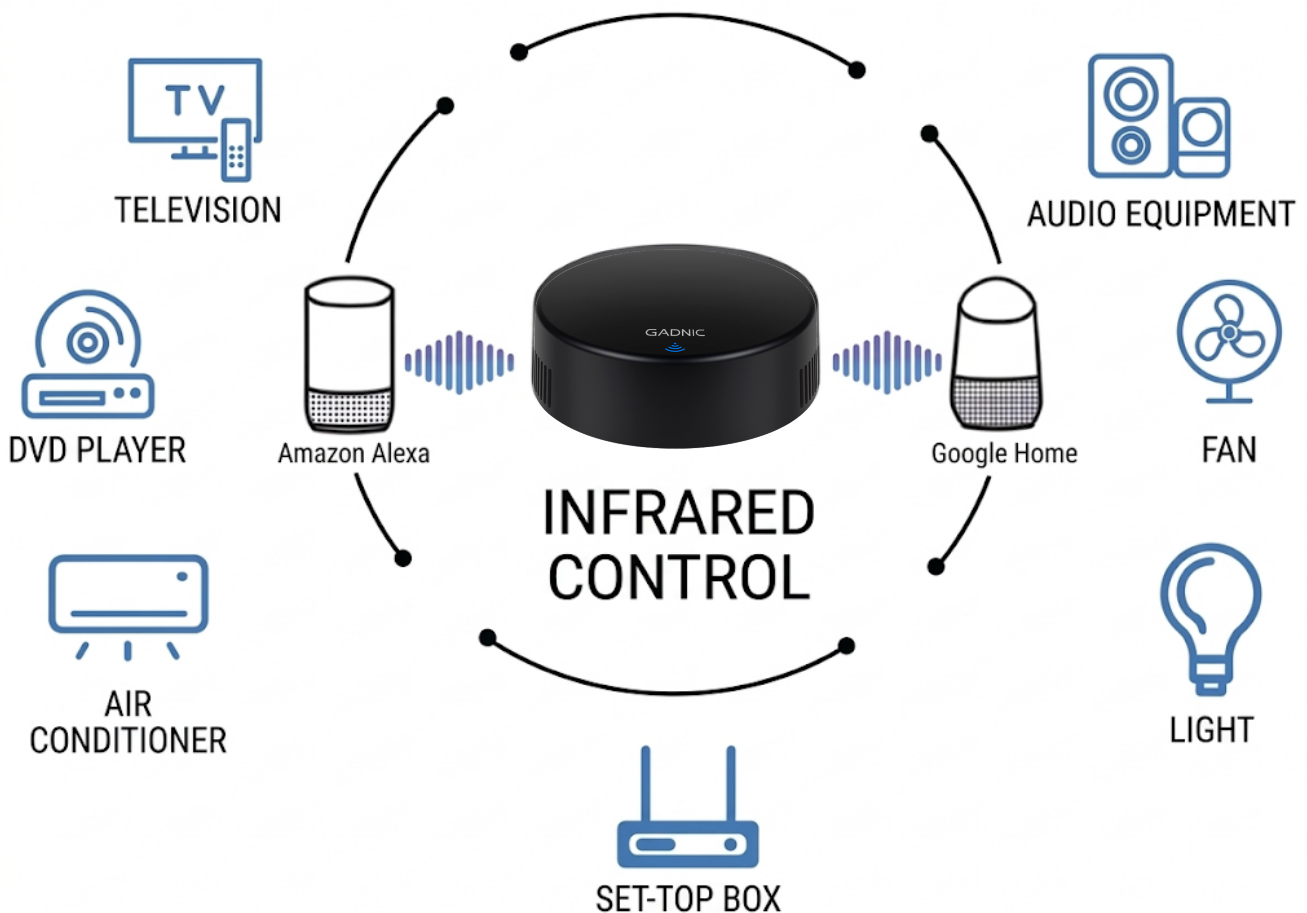
WiFi Smart Remote IR Controller



Please read this manual carefully before using the product and keep it safe

All-In-One Remote

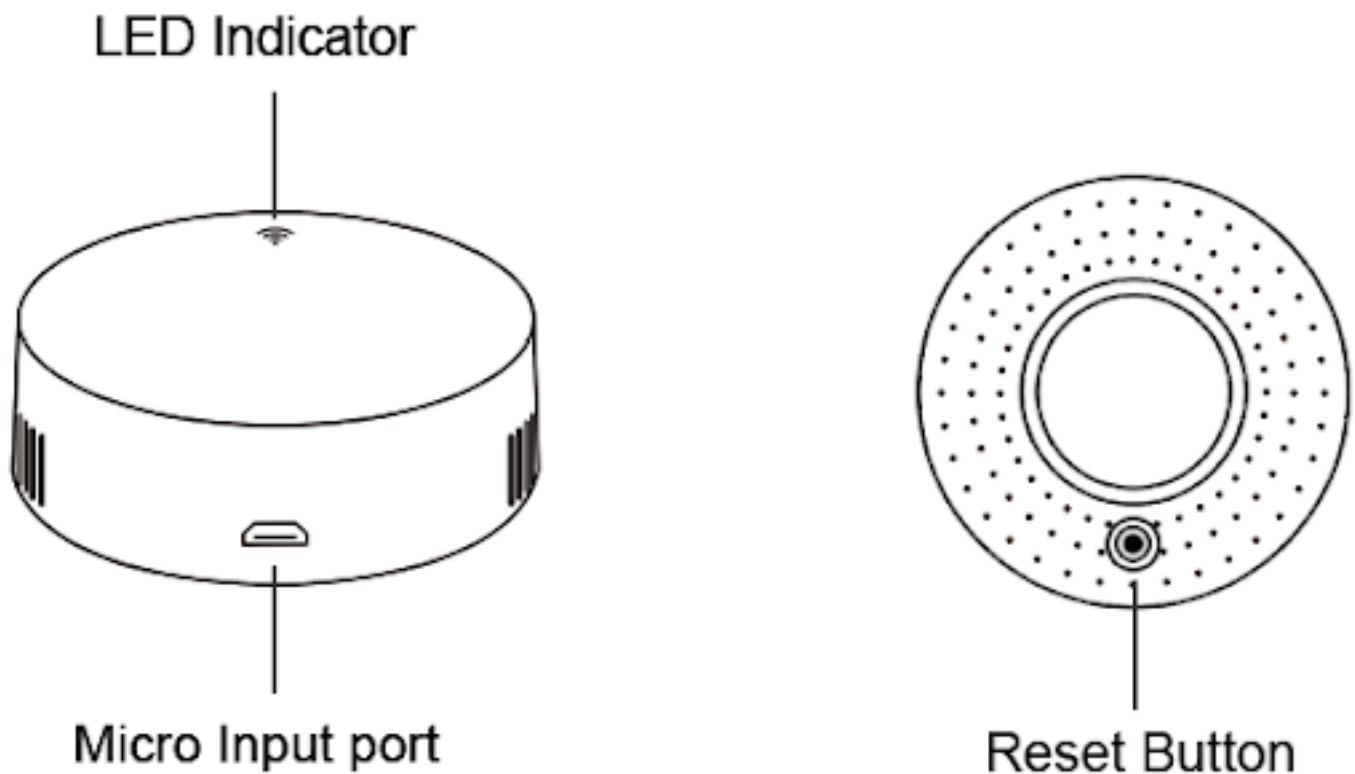
With one IR WiFi remote, turn your smart phone into a universal remote, support various of IR home appliances



Checklist before using the device

- Your smartphone has connected to 2.4GHz Wi-Fi network.
- Input the correct Wi-Fi password.
- Your smartphone must be Android 4.4 + or iOS 8.0 +.
- Your Wi-Fi router is MAC-open.
- If the numbers of devices connected to the Wi-Fi router reach the limit, you can try to disable a device to vacate the channel or try with another router.

Product Presentation:



Note: please place it like the front side when use..

Product Specification

APP Name: Tuya Smart/ Smart Life

Support Voice

Control with Amazon Alexa/Google Assistant

Input Voltage: DC5V 1A

WiFi: 2.4GHz 802.11b/g/n (Not Support 5G Network)

IR Angle: 360°

Standby Power Consumption: $\leq 0.5W$

IR Frequency: 38KHz

IR Direction: Omnidirectional IR

IR Distance: $\leq 10m$

How to set up

1. First scan QR code with your smartphone, or search “Smart Life” app in Google Play Store or APP Store to download and install app.

Register the app with email address.



2. There are two ways for user to connect WIFI with sensor:

1 .Bluetooth mode

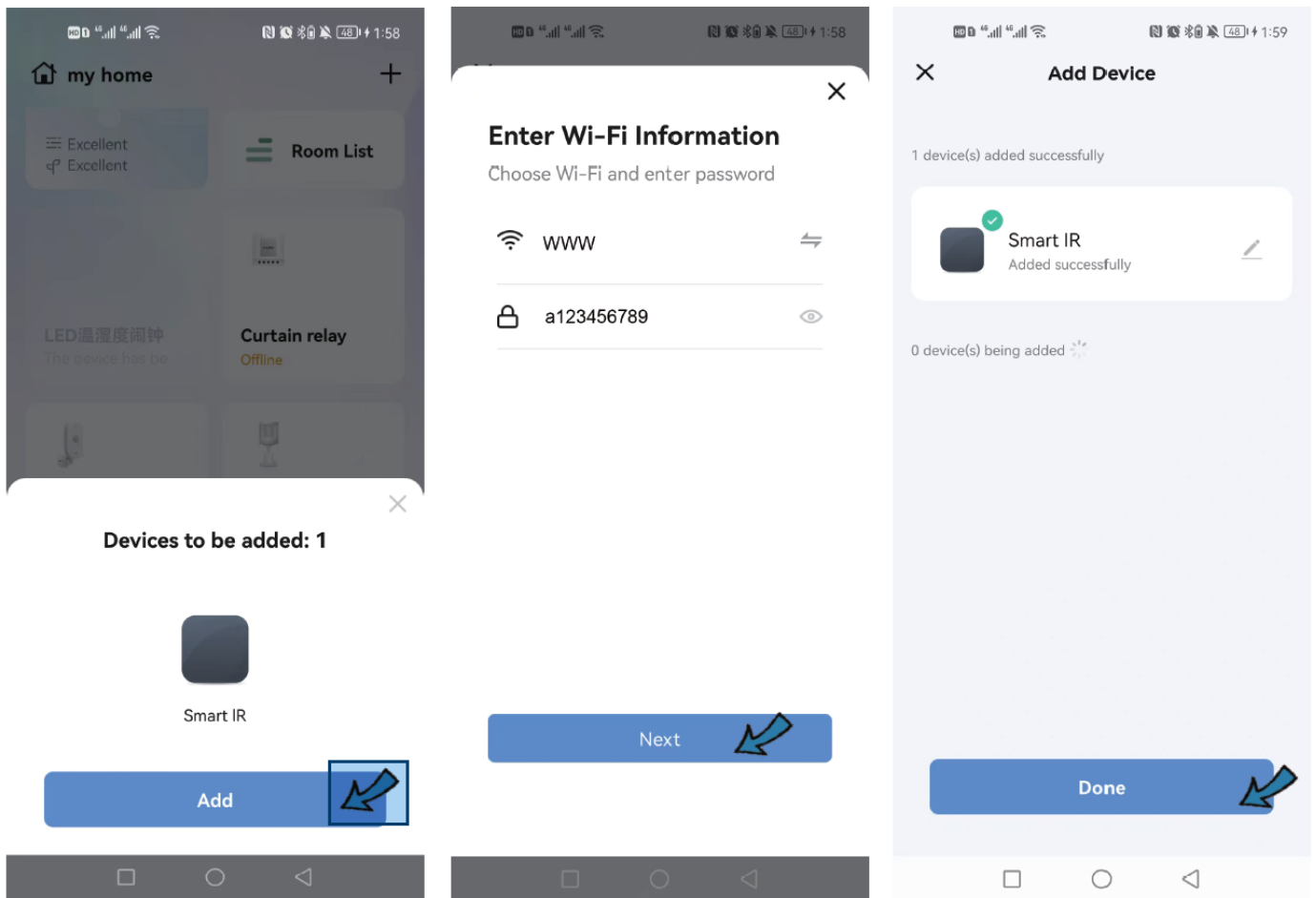
2 .EZ mode

1. Bluetooth Mode:

First, activate Bluetooth on your mobile phone. --> Press and hold the sensor button for 5 seconds. --> The LED indicator will flash rapidly.

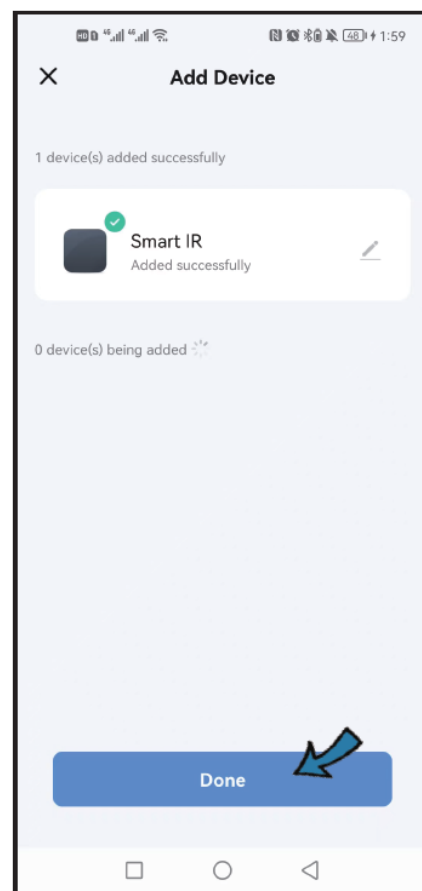
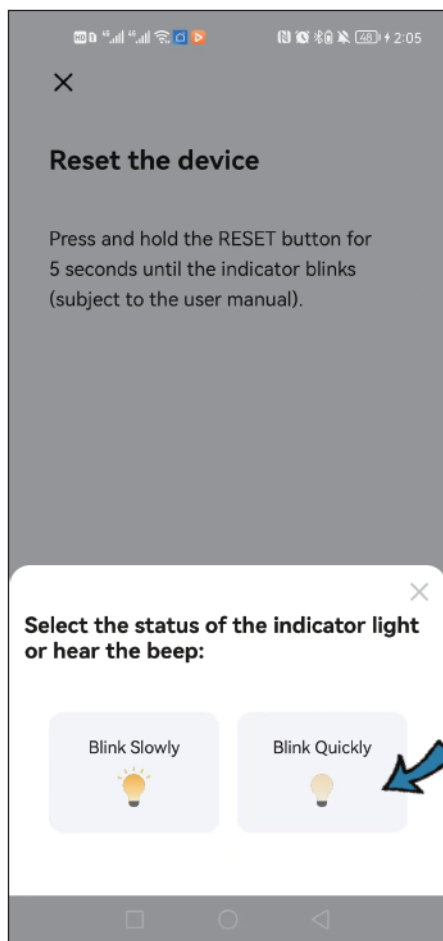
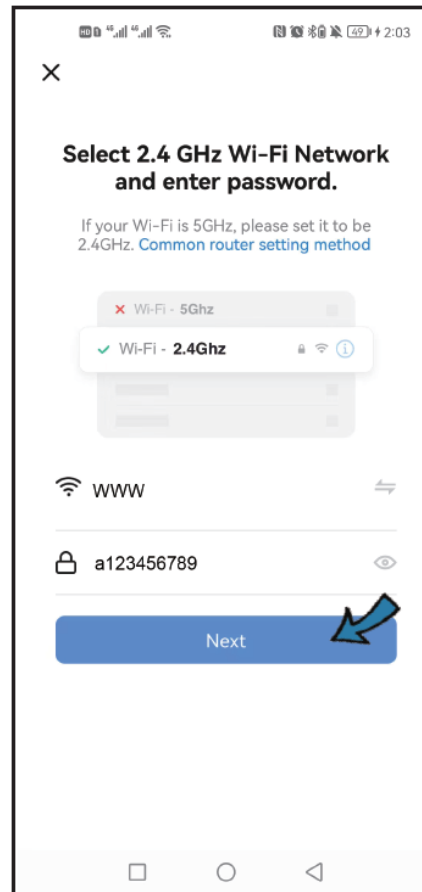
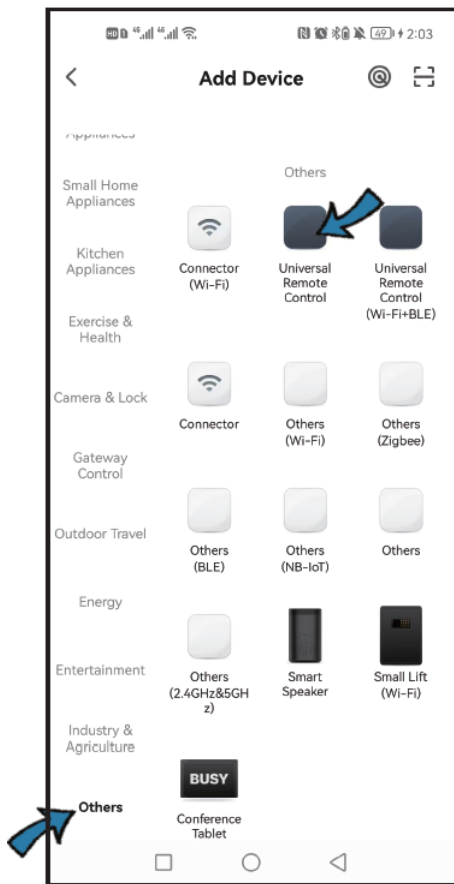
Open the Smart Life app and you will see “Devices to add: 1”.

Finally, tap “Add”, enter your Wi-Fi password, and it will automatically connect to the Wi-Fi network.

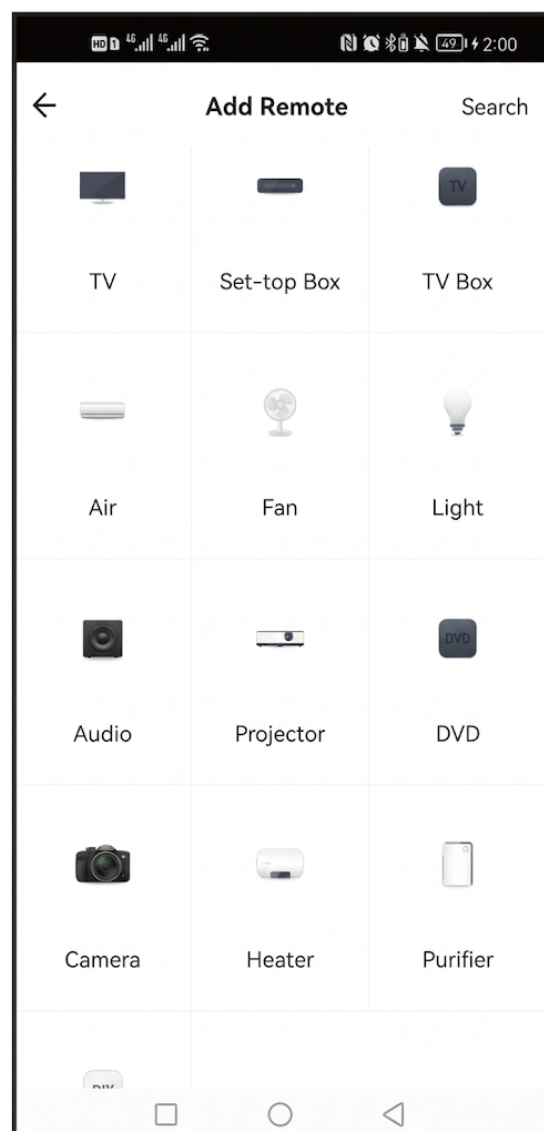
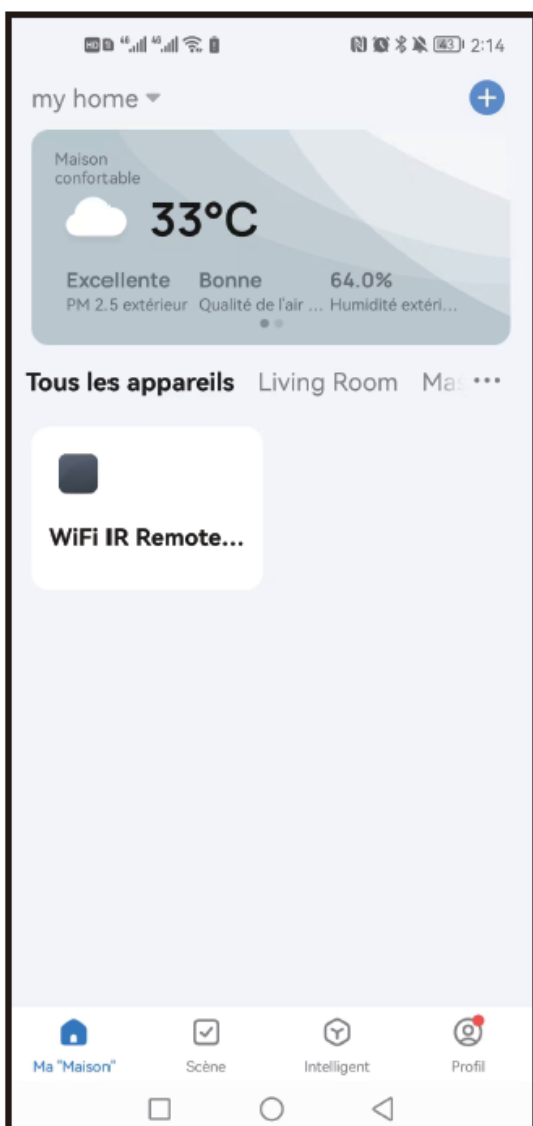


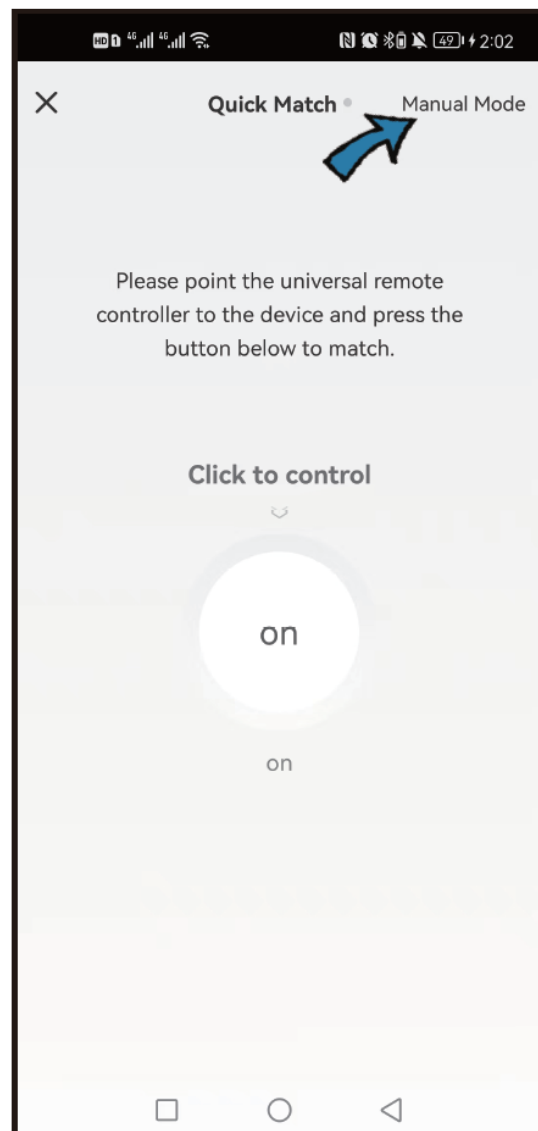
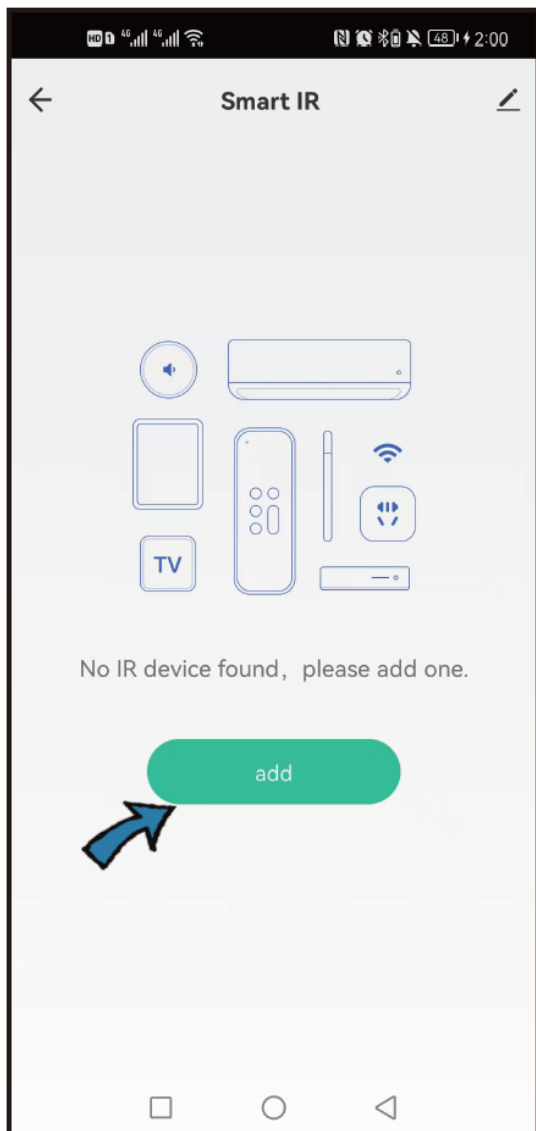
Press and hold the sensor button for 5 seconds; the LED indicator will flash rapidly. Then, tap “Home” or “+” in the app interface, or tap “Add Device.”

Select “Other” --> Universal Remote Control (Wi-Fi+BLE) --> Wi-Fi Password. Make sure the LED indicator is flashing rapidly. If it isn't, press and hold the reset button for about 5 seconds until the indicator flashes rapidly. It will connect automatically.

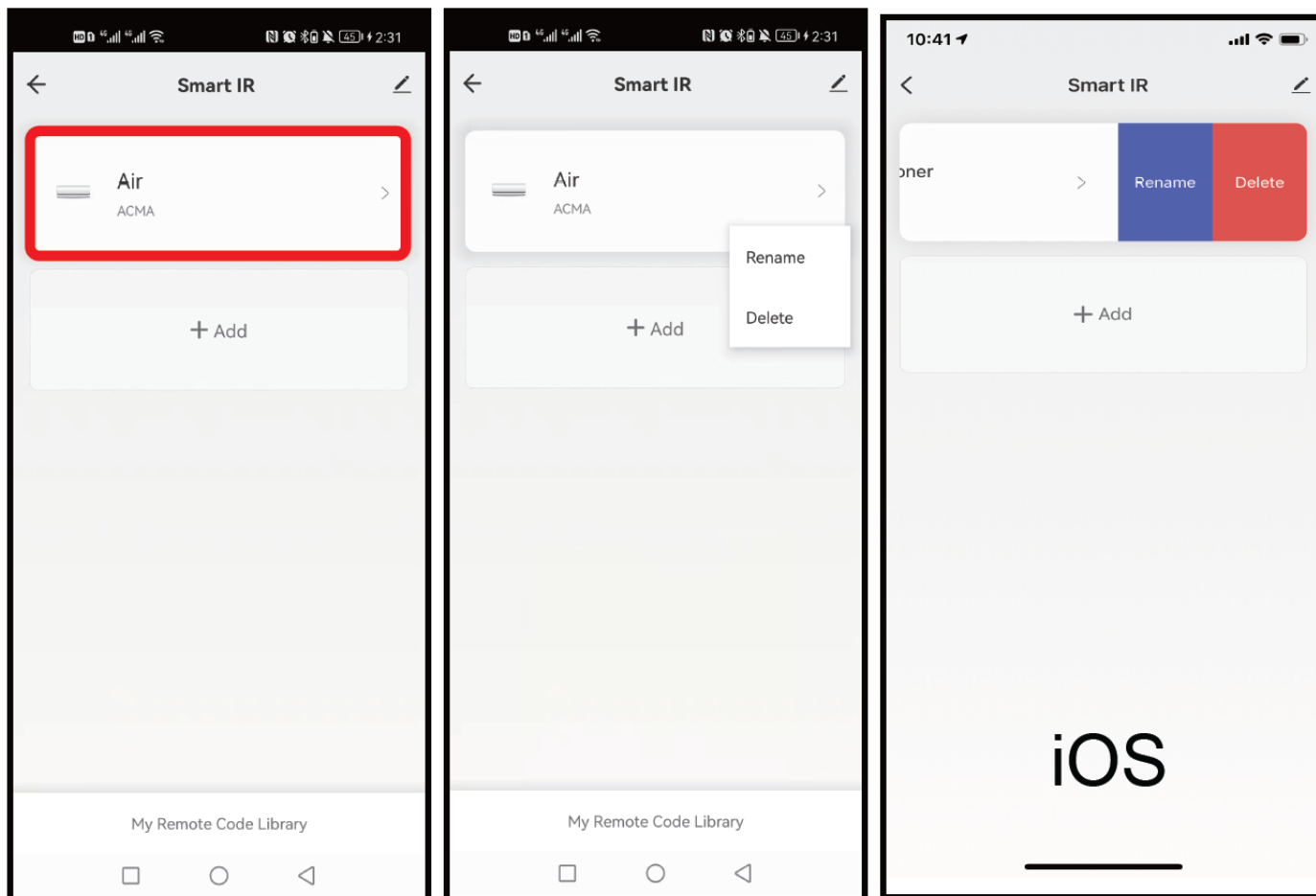


3. Tap “IR Remote Control,” tap “Infrared Remote Control” Box, select the IR device --> select the corresponding device --> Quick Pairing select the brand you want to control Manual Mode pair at least 3 buttons with this device to verify if the device responds correctly in the app. If it is fully paired, you can now control it.

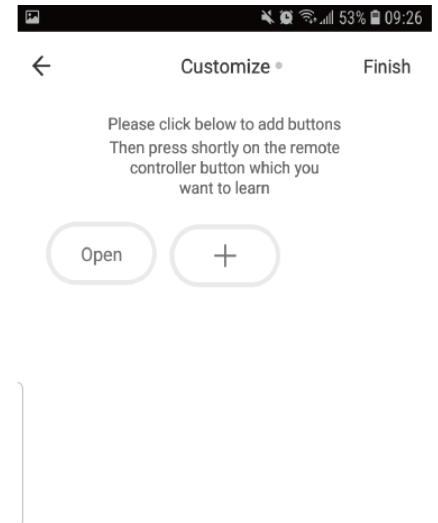
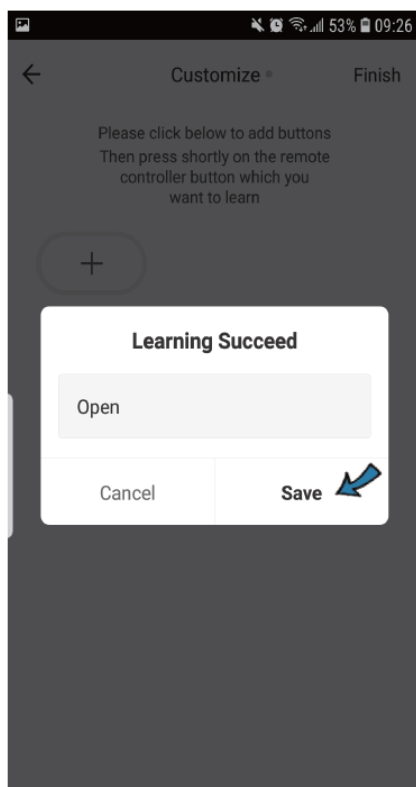
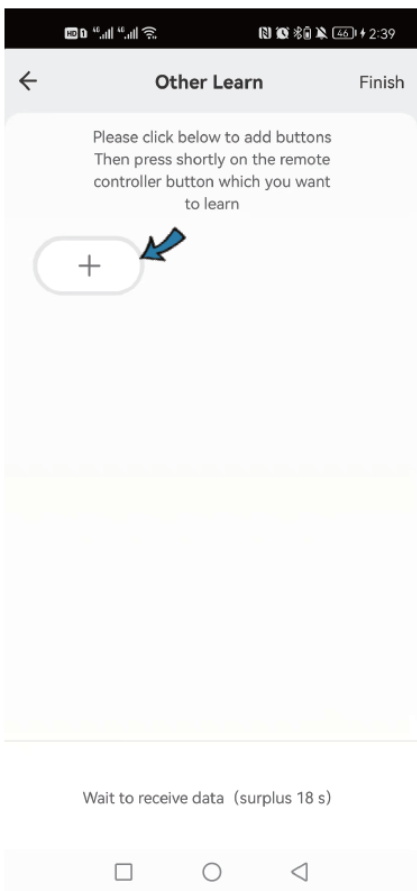
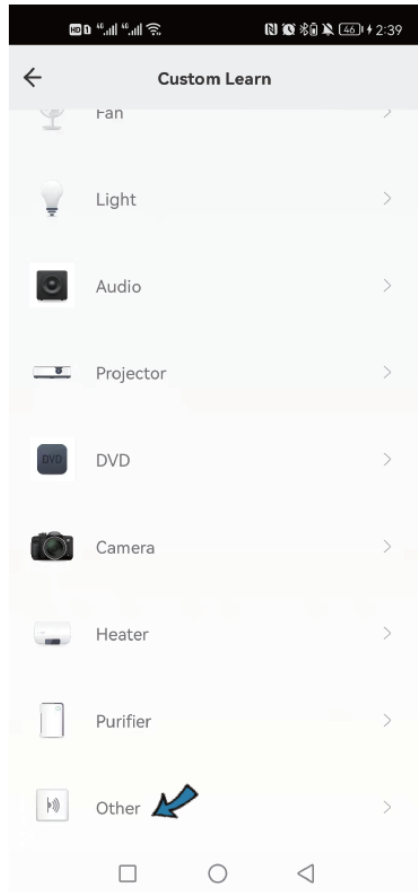
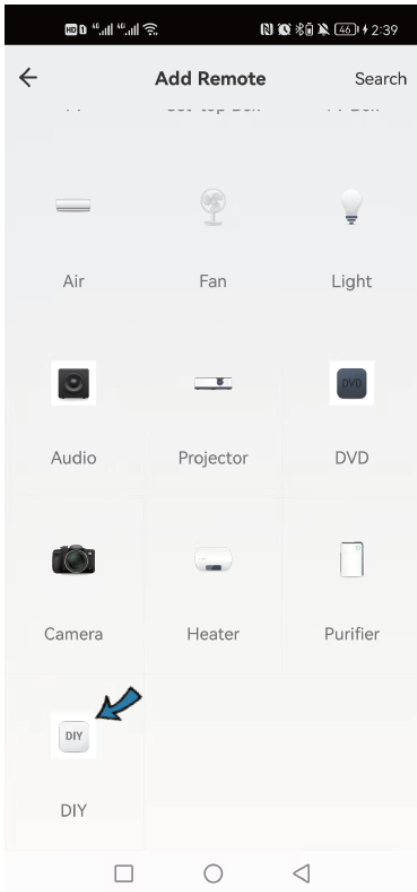




4. After adding the device, if you want to edit its name:
On Android, press and hold the box, and when the “Change name” option appears, tap to edit.
On iOS, swipe the box to the left and select “Change name.”



5. If you cannot find the device brand in the brand list, you can click “Do it yourself” to learn the remote control keys of other brands, so you can also control the device.



6. You can click on “+” to continue copying other buttons or click on “Finish”.

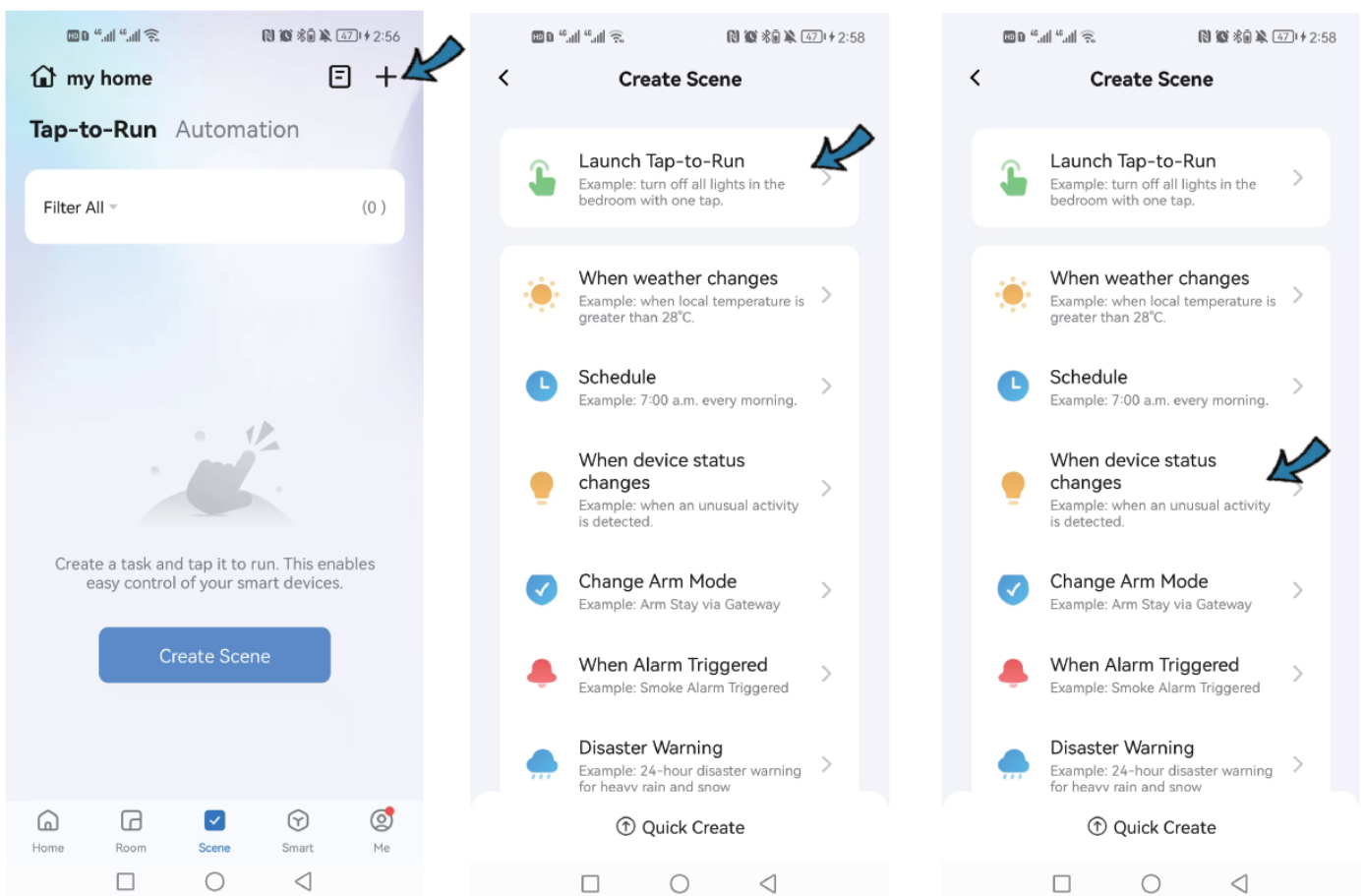
Notes

- 1. It only supports a 38 kHz frequency. If the IR remote control cannot receive commands from the IR device, the IR device's frequency will not match, and the commands will not work.
- 2. This DIY device does not support voice control.

Functions

1. Customizing scenarios

Create a smart scenario for IR devices, click on the “Smart” page, and then click the “+” sign in the upper right corner to configure the conditions and tasks.

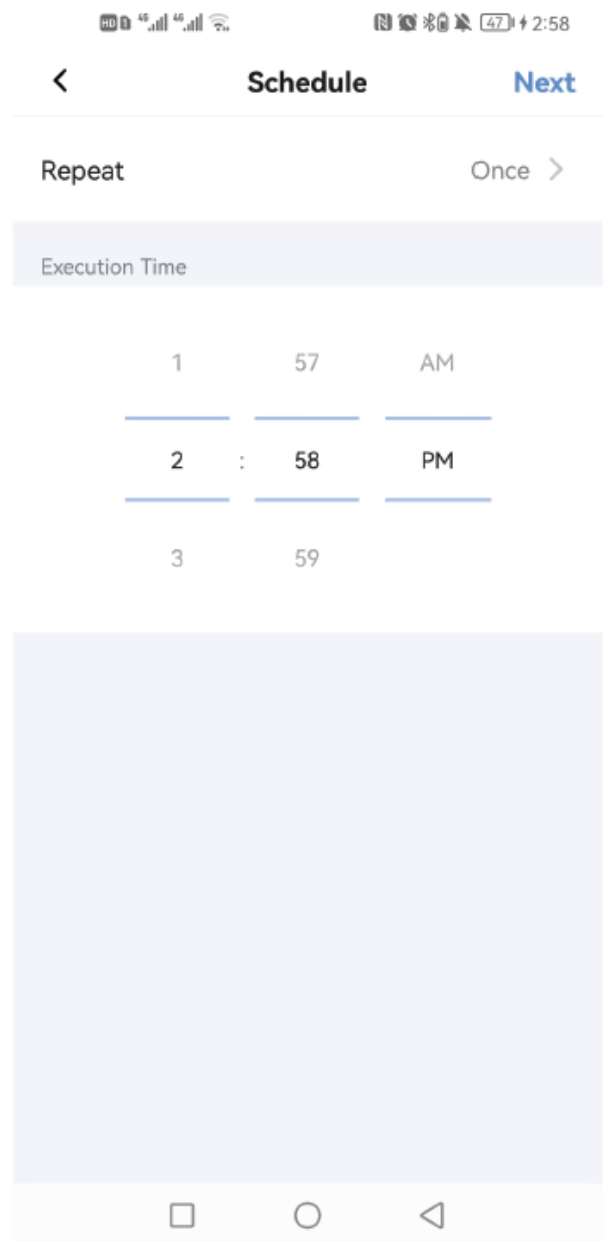
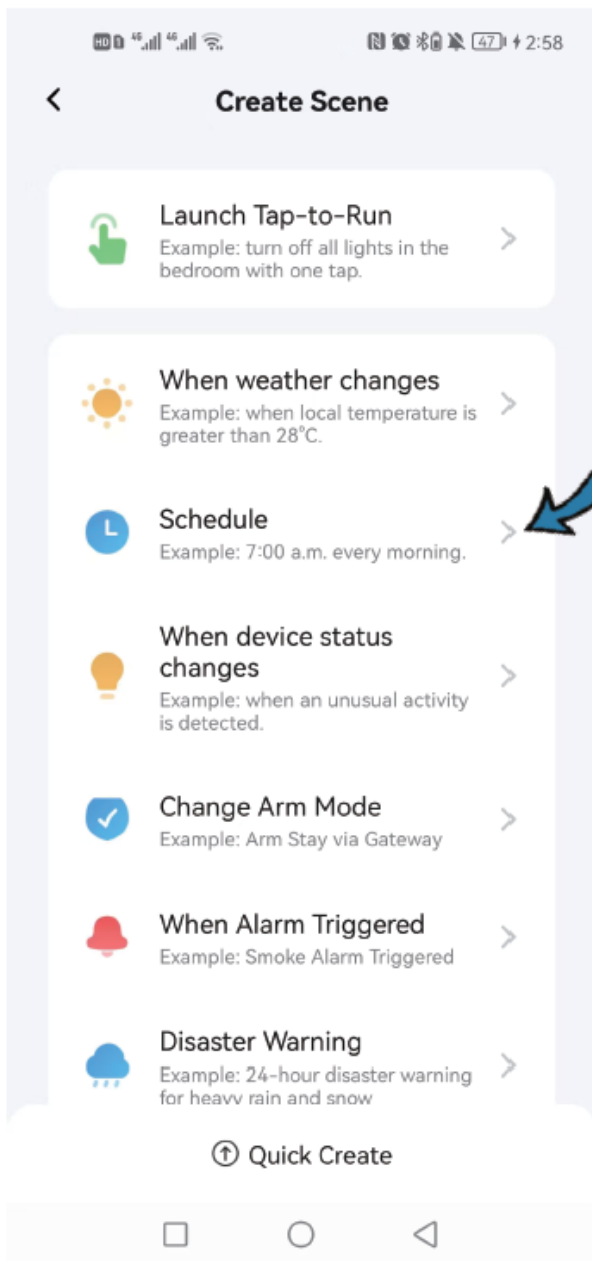


2. Remote control

You can control the infrared devices remotely from anywhere, anytime via the mobile app.

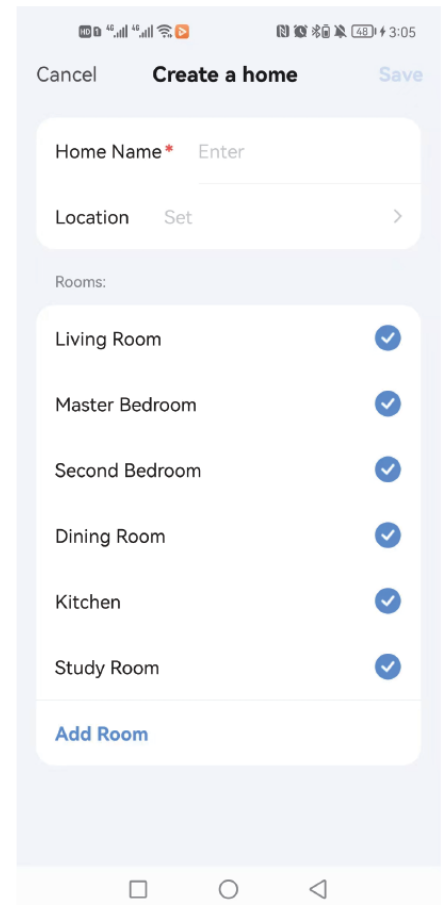
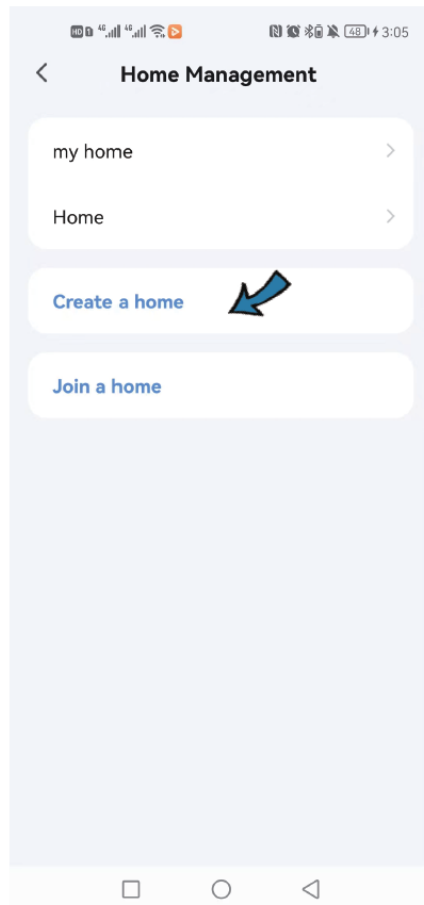
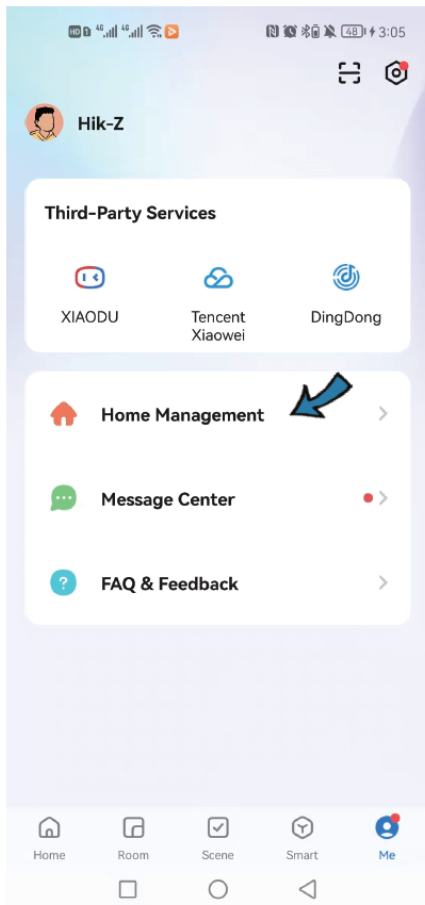
3. Set schedule

Select “Tap to run” or “Automation” on the “Smart” page, tap “+” to select “Schedule” and set the on/off time.



4. Share devices

You can share the added devices with your family members so they can control them too.



Tips

1. Ways to check if the device's Wi-Fi setup is failing

(1) Check if the IR remote control is turned on.

(2) Check if the mobile phone is using a 2.4GHz Wi-Fi network.

(3) Check network connectivity and confirm that the Wi-Fi router is working properly.

(4) Check that the Wi-Fi password is correct.

2. Installation precautions

The IR (infrared) signal cannot penetrate walls, so make sure there are no obstructions between the IR remote control and the IR devices.

3. Reasons why the device disconnects (goes offline)

(1) Check if the router is turned off or disconnected from the network.

(2) Check if the router has been replaced, or if the Wi-Fi name or password has been updated.

(3) Check if the Wi-Fi signal strength is poor.

(4) Check the distance between the device and the router; disconnection problems can occur if the device is too far away.

(5) Check if the router is overloaded due to long-term heavy use. (If the device disconnects after a period of use, but returns to normal after restarting the router or reconnecting the device, you should choose a more powerful router or reduce the number of connected devices.)

(6) To check if the problem is with the router, you can try using your phone's hotspot to test the connection.

¿Necesitás ayuda?

Ingresá a nuestro soporte técnico escaneando el QR o escribinos por nuestros canales oficiales.



11 6260 1114 (sólo texto)



serviciotecnico@bidcom.com.ar



www.bidcomservice.com.ar

Bidcom
SERVICE

