

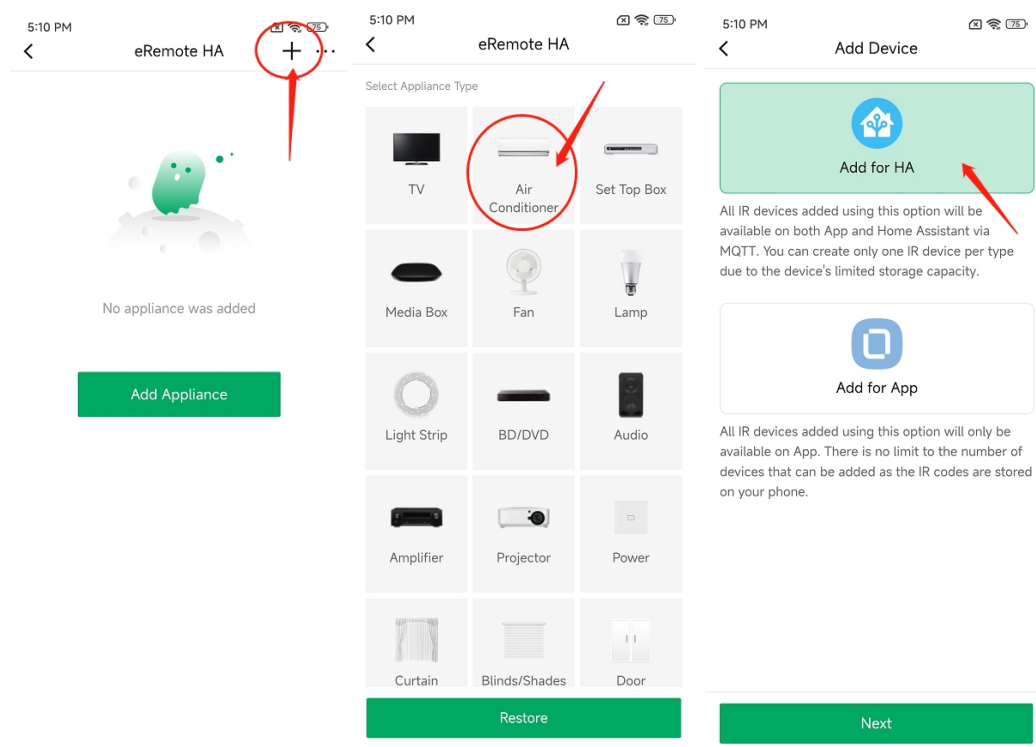
Configuración de eRemote HA AC

Requisitos previos:

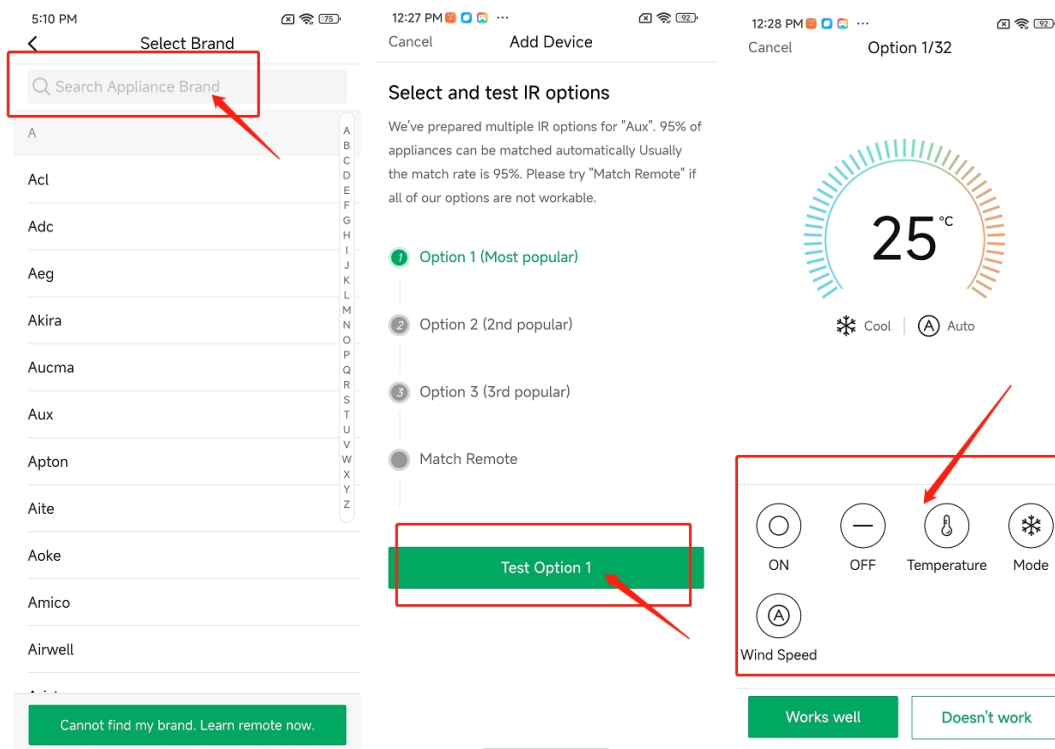
Antes de comenzar, asegúrese de que su mando a distancia del aire acondicionado sea un mando infrarrojo (IR) con frecuencia de 38 kHz.

Pasos:

1. Abra la aplicación LinkLink y acceda a la página de eRemote HA.
2. Haga clic en el botón '+' en la esquina superior derecha de la página. Esto le llevará a la página de adición de dispositivos.
3. En la siguiente página, selecciona la opción "Aire acondicionado".
4. El panel remoto del aire acondicionado es compatible tanto con dispositivos HA (Home Assistant) como con modelos no HA. Si desea controlar el panel mediante MQTT o HA, puede seleccionar la opción "Añadir para HA". (Nota: solo puede crear un dispositivo IR por tipo debido a la capacidad de almacenamiento limitada del dispositivo)



5. Puedes introducir la marca de tu aire acondicionado en el cuadro de búsqueda superior. Luego, sigue las instrucciones de la aplicación para descargar el modelo adecuado.

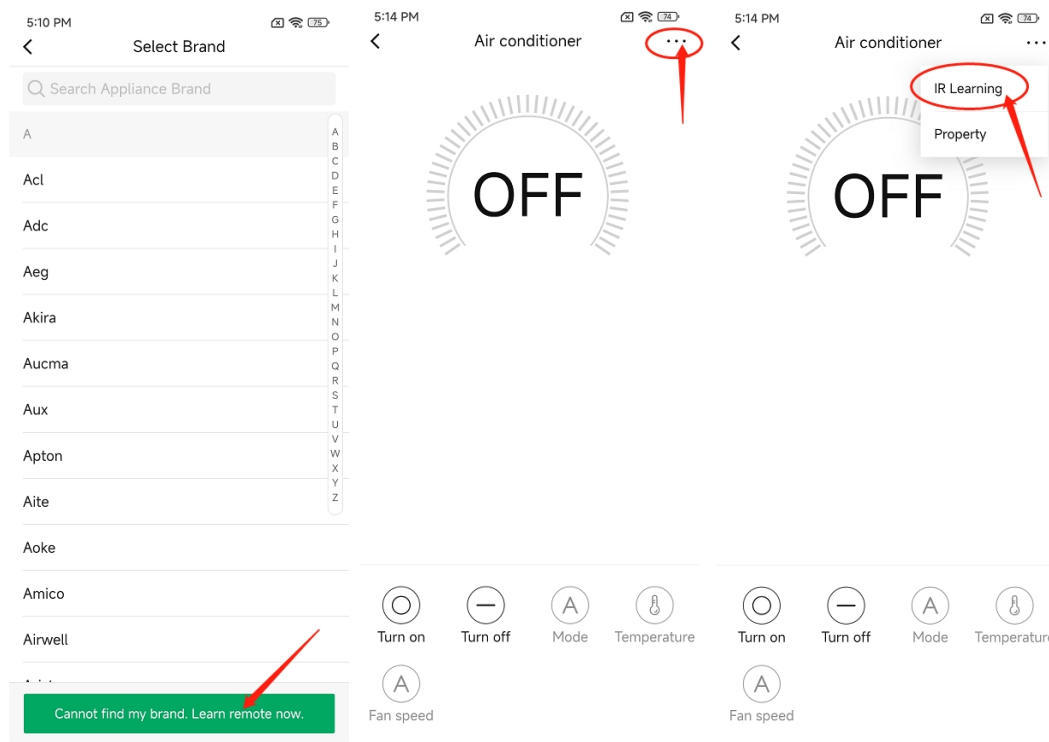


Nota:

- 1) Los datos del código del aire acondicionado son bastante grandes. Cuando encuentre su modelo y logre descargar y añadir el panel, se espera que el proceso dure unos 50 segundos. Por favor, tenga paciencia.
- 2) Si el mando a distancia del aire acondicionado, al conectarse mediante el código rojo, no puede controlar correctamente ciertas funciones, puedes usar la función de "IR Learning" para volver a aprender los botones específicos y así resolver el problema.

Si no se puede encontrar la marca

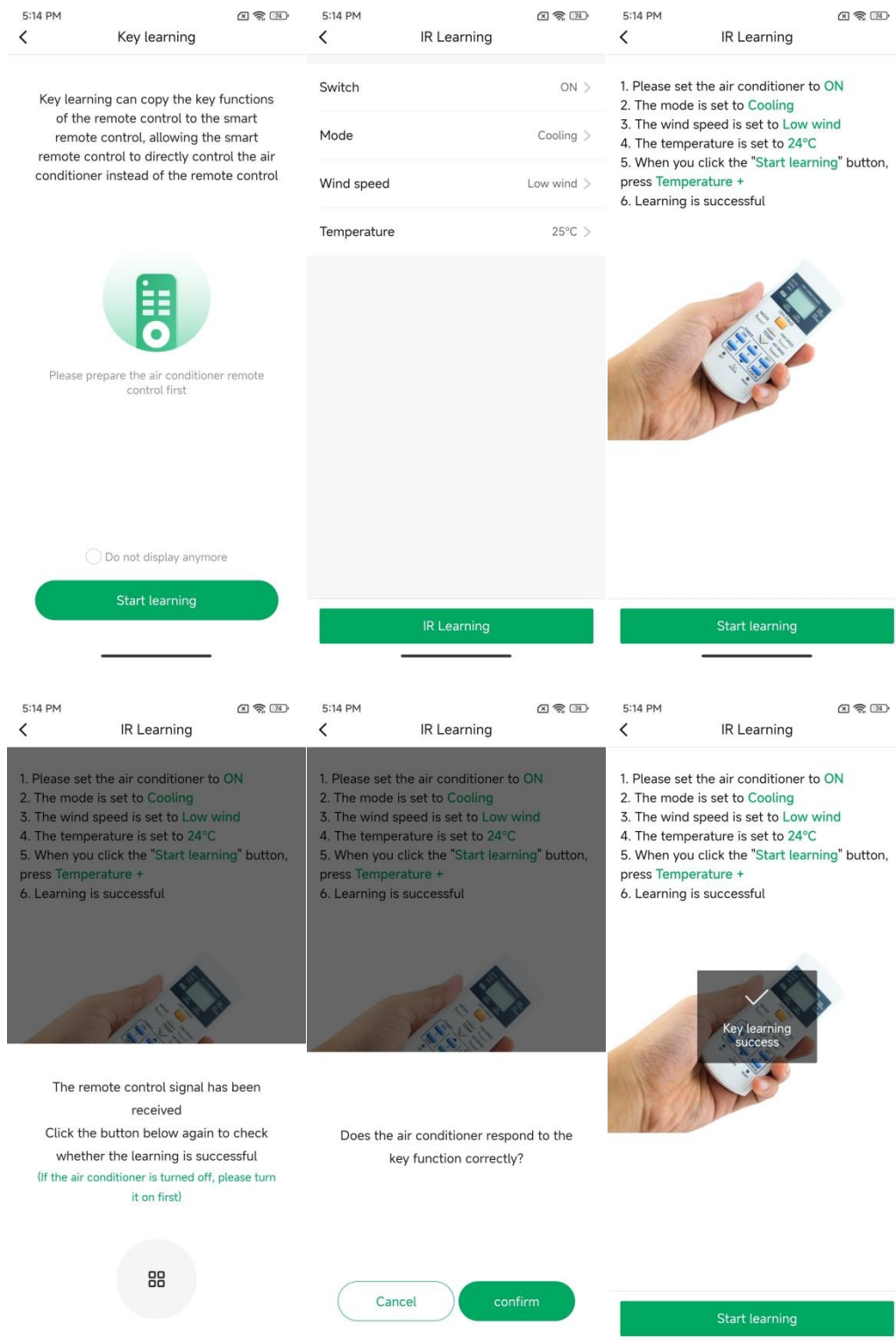
1. Si no encuentra su marca de aire acondicionado en la lista, puede crear un panel remoto vacío haciendo clic en "No encuentro mi marca. Aprenda el control remoto ahora". Una vez creado, el panel estará vacío, por lo que no podrá controlar su aire acondicionado de inmediato.
2. Para controlar tu aire acondicionado desde el panel remoto, haz clic en el icono «...» en la esquina superior derecha y selecciona la función «IR Learning». Así podrás aprender y copiar las señales del mando físico del aire acondicionado.



3. Puedes seguir el asistente en pantalla para aprender manualmente los códigos IR con tu mando físico.

Nota:

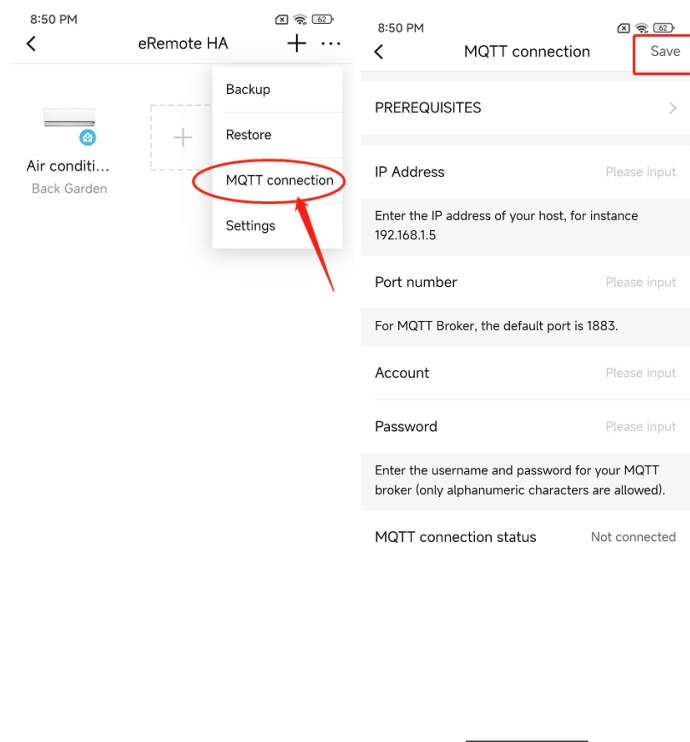
El panel remoto del aire acondicionado que se crea mediante la opción "No puedo encontrar mi marca. Aprende el control remoto ahora" incluye varios botones de función preconfigurados. Sin embargo, si no aprendes y copias manualmente las señales del mando físico, estos botones no podrán controlar el aire acondicionado. Por ello, recomendamos aprender y copiar el mayor número posible de señales del mando para garantizar una funcionalidad completa y una experiencia de usuario óptima.



4. Una vez finalizado el proceso de aprendizaje, asegúrese de probar si el aire acondicionado responde correctamente para comprobar que los códigos del mando a distancia se han aprendido con éxito.

Configurar el protocolo MQTT para la alta disponibilidad (HA)

Vuelve a la página del dispositivo eRemote HA. Haz clic en el icono «...» en la esquina superior derecha, selecciona «Conexión MQTT», introduce la información requerida según la configuración del servidor MQTT y haz clic en «Guardar». Vuelve a abrir «Conexión MQTT» para comprobar que el estado muestre «Conectado».



Control del dispositivo IR en HA

Una vez conectado el MQTT, el dispositivo IR añadido aparecerá automáticamente en su HA, con los botones disponibles sincronizados y listos para usar. Ahora puede utilizar el dispositivo IR en el HA para automatizaciones locales completas.

Home Assistant

Integrations

Devices

Entities

Helpers

Filters

Search 11 devices

Group by

Sort by Device

Device	Manufacturer	Model	Area	Integration	Battery
0xa4c1384d715255c8	Tuya	Motion sensor (TS0202)	—	MQTT	—
127.0.0.1	LinkyLink	light	—	MQTT	—
127.0.0.1	LinkyLink	light	—	MQTT	—
127.0.0.1	LinkyLink	light	—	MQTT	—
Air conditioner	LinkyLink	from eRemote	—	MQTT	—
eMotion (e0b4100a8a)	LinkyLink	eMotion	—	MQTT	—
Zigbee2MQTT Bridge	Zigbee2MQTT	Bridge	—	MQTT	—

Home Assistant

← Air conditioner

Overview

File Editor

Map

Energy

Logbook

History

HACS

Media

To-do lists

Developer tools

Settings

Notifications

admin

Device info

from eRemote
by LinkyLink

MQTT

MQTT INFO

Controls

AC from eRemote

Off 25 °C

ADD TO DASHBOARD

Logbook

December 12, 2024

Air conditioner AC from eRemote turned off
8:51:15 PM - 2 minutes ago

Air conditioner AC from eRemote became unknown
8:51:15 PM - 2 minutes ago

Automations

No automations have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Scenes

No scenes have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Scripts

No scripts have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Home Assistant

← Air conditioner

Overview

File Editor

Map

Energy

Logbook

History

HACS

Media

To-do lists

Developer tools

Settings

Notifications

admin

Device info

from eRemote
by LinkyLink

MQTT

MQTT INFO

Controls

AC from eRemote

Off 25 °C

ADD TO DASHBOARD

Logbook

December 12, 2024

Air conditioner AC from eRemote turned off
8:51:15 PM - 2 minutes ago

Air conditioner AC from eRemote became unknown
8:51:15 PM - 2 minutes ago

Automations

No automations have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Scenes

No scenes have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Scripts

No scripts have been added using this device yet. You can add one by clicking the + button above.

Air conditioner AC from eRemote

Off

25 °C

—

+

Mode

Off

Fan mode