

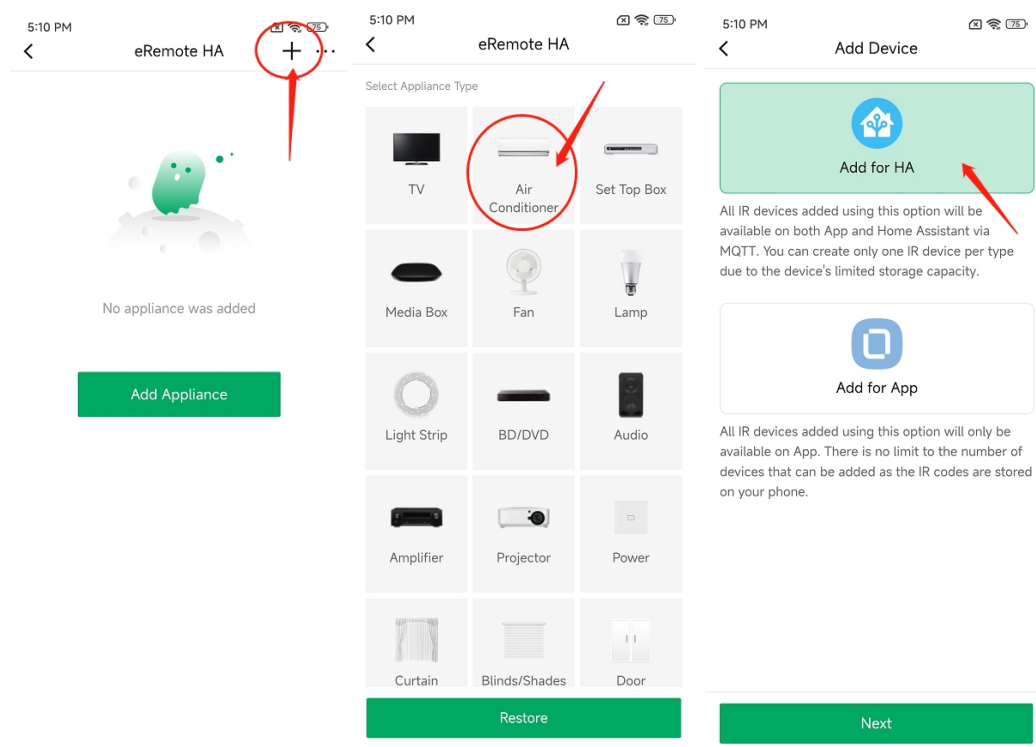
Konfigurera eRemote HA AC

Förutsättningar:

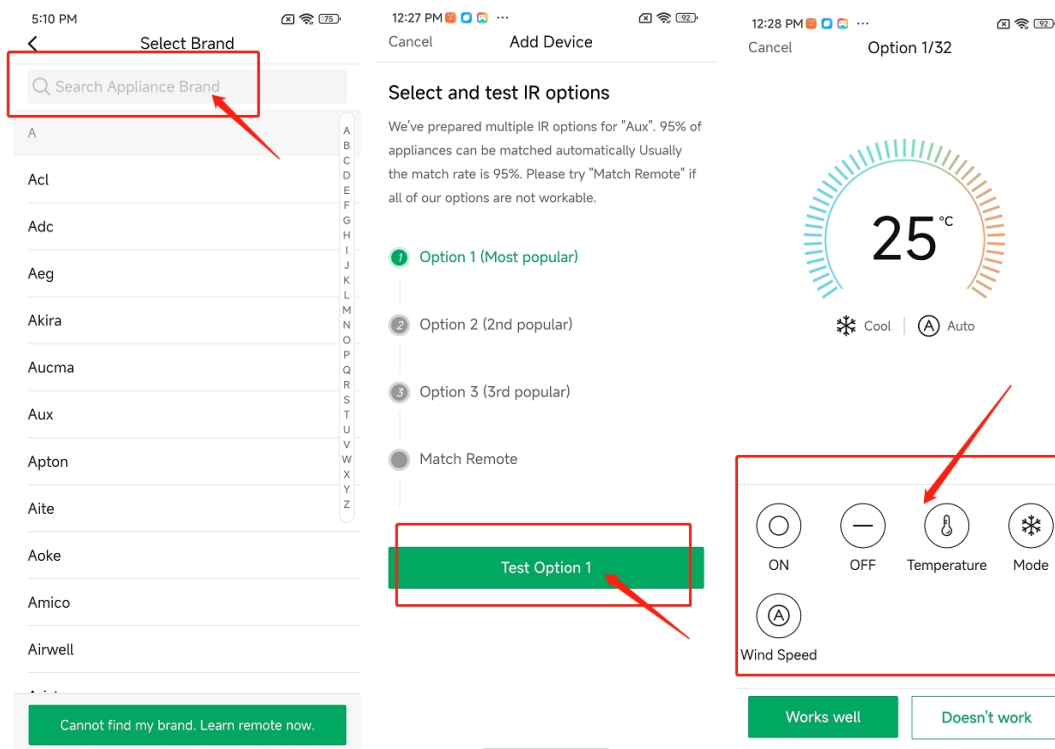
Innan du sätter igång, se till att din fjärrkontroll för luftkonditioneringen är en infraröd (IR) fjärrkontroll med 38 kHz.

Steg:

1. Öppna LinkLink-appen och gå till eRemote HA-sidan.
2. Klicka på '+'-knappen i övre högra hörnet av sidan. Detta leder dig till sidan för att lägga till en enhet.
3. På nästa sida välj alternativet "Klimatanläggning".
4. Vårt fjärrkontrollpanel för luftkonditionering stöder både HA- och icke-HA-typ. Om du vill styra panelen via MQTT eller HA kan du välja alternativet "Lägg till för HA". (Observera: På grund av enhetens begränsade lagringskapacitet kan du endast skapa en IR-enhet per typ.)



5. Du kan skriva in varumärket för din luftkonditionering i sökfältet högst upp. Följ sedan instruktionerna i appen för att ladda ner den passande modellen.

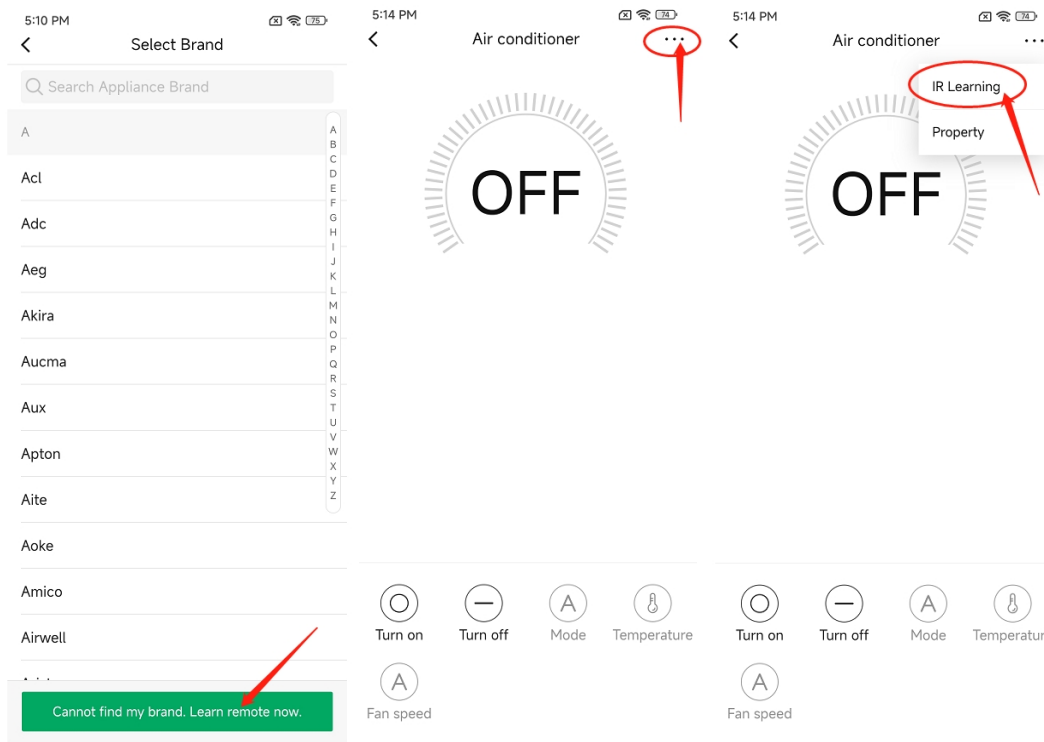


Obs:

- 1) Koddata för luftkonditioneringen är ganska stor. När du hittar din luftkonditioneringsmodell och lyckas matcha den för att ladda ner och lägga till panelen, kan det ta ungefär 50 sekunder. Var tålmodig.
- 2) Om fjärrkontrollen för luftkonditioneringen, som kopplats via den röda kod, inte fungerar korrekt för vissa funktioner, kan du använda funktionen "IR Learning" för att återlära specifika knappar och därigenom lösa problemet.

Om varumärket inte kan hittas

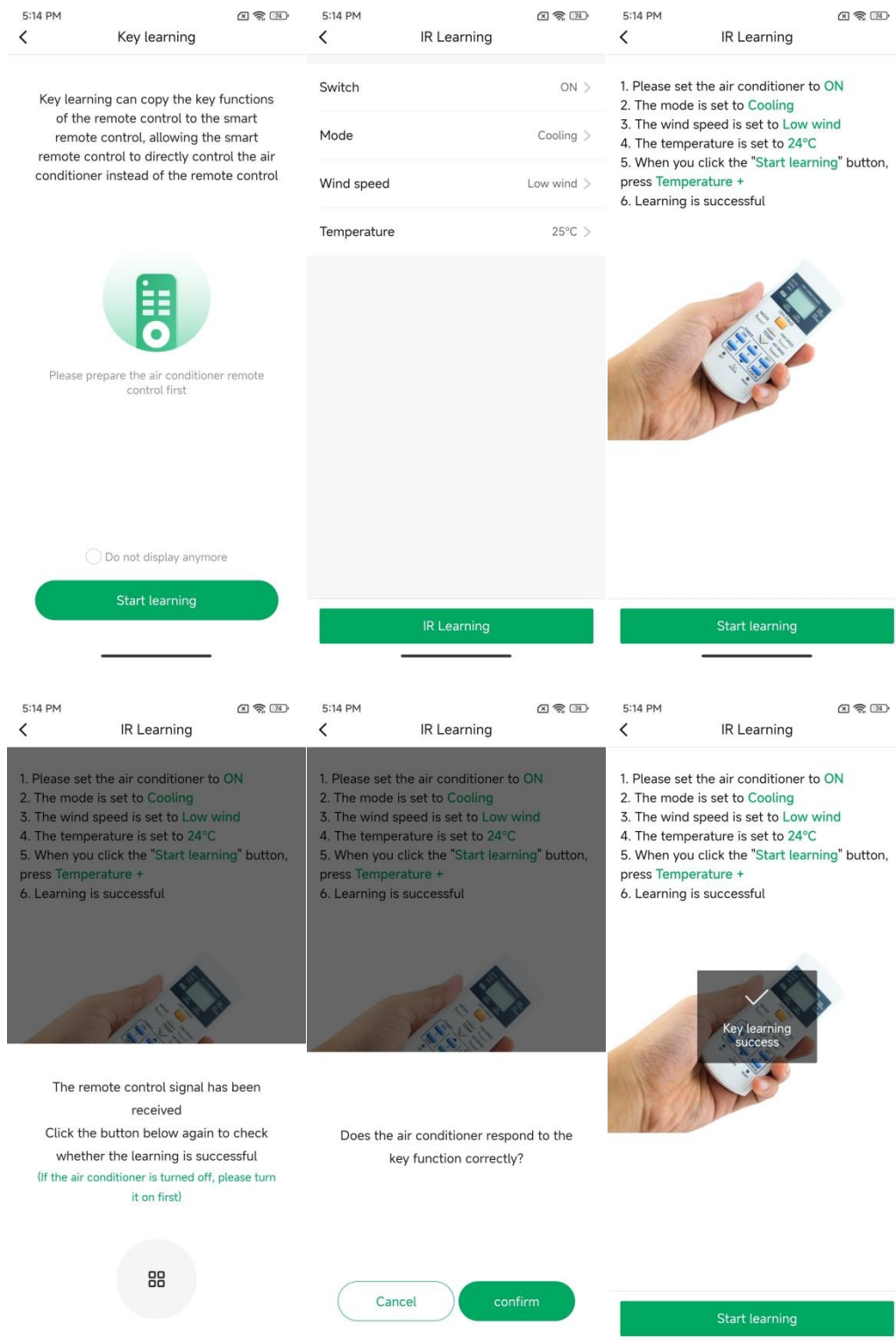
1. Om du inte hittar ditt klimatsystemmärke i listan kan du skapa ett tomta fjärrkontrollpanel genom att klicka på "Kan inte hitta mitt märke. Lär dig fjärrkontrollen nu". När du har skapat panelen är den tom, så du kan inte direkt styra klimatsystemet.
2. För att kunna styra din luftkonditionering via fjärrkontrollen ska du klicka på ikonen "..." i övre högra hörnet och välja funktionen "IR Learning". Detta gör att du kan lära dig och kopiera signalerna från den fysiska fjärrkontrollen.



3. Du kan följa guiden på skärmen för att manuellt lära dig IR-koderna med din fysiska fjärrkontroll.

Obs:

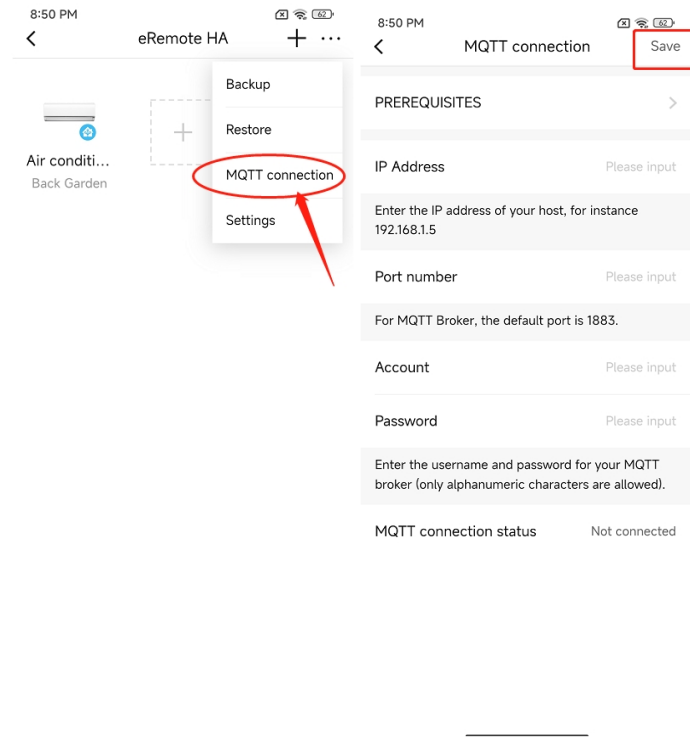
Fjärrkontrollpanelen för luftkonditioneringen, som skapas via alternativet "Kan inte hitta min märkesmodell. Lär dig fjärrkontrollen nu", innehåller många förinställda funktionstangenter. Om du inte manuellt lär dig och kopierar signalerna från din fysiska fjärrkontroll kommer dock dessa knappar inte att kunna styra luftkonditioneringen. Vi rekommenderar därför att du lär dig och kopierar så många fjärrkontrollsignaler som möjligt för att säkerställa full funktionalitet och en optimal användarupplevelse.



4. När du har avslutat inlärningsprocessen, se till att testa att luftkonditioneringen fungerar korrekt för att bekräfta att fjärrkontrollkoderna har lärt sig.

Konfigurera MQTT för HA

Återgå till sidan för eRemote HA-enheten. Klicka på ikonen ".." i högra övre hörnet, välj sedan "MQTT Connection". Angiv den nödvändiga informationen utifrån dina MQTT-serverinställningar och klicka på "Spara". Öppna "MQTT Connection" igen för att kontrollera att statusen visar "Anslutet".



Styr enheten för IR i HA

När MQTT är anslutet visas den tillagda IR-enheten automatiskt i din HA, där de tillgängliga knapparna synkroniseras och är redo att användas. Du kan nu använda IR-enheten i HA för fullständig lokal automatisering.

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