

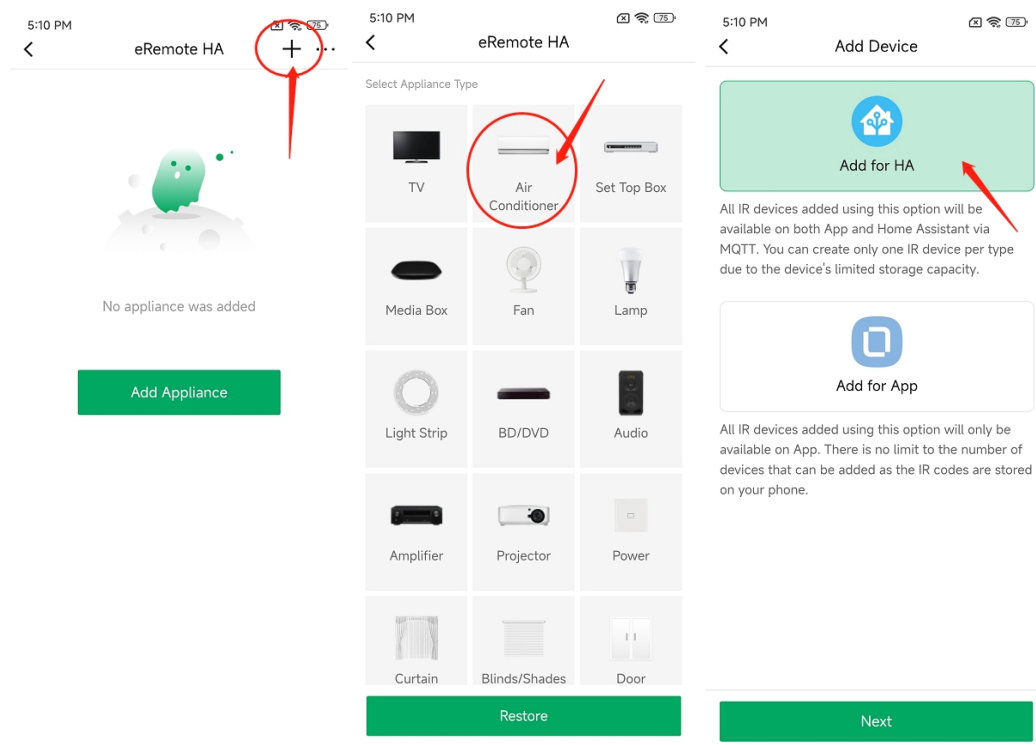
# eRemote HA AC instellen

## Voorwaarden:

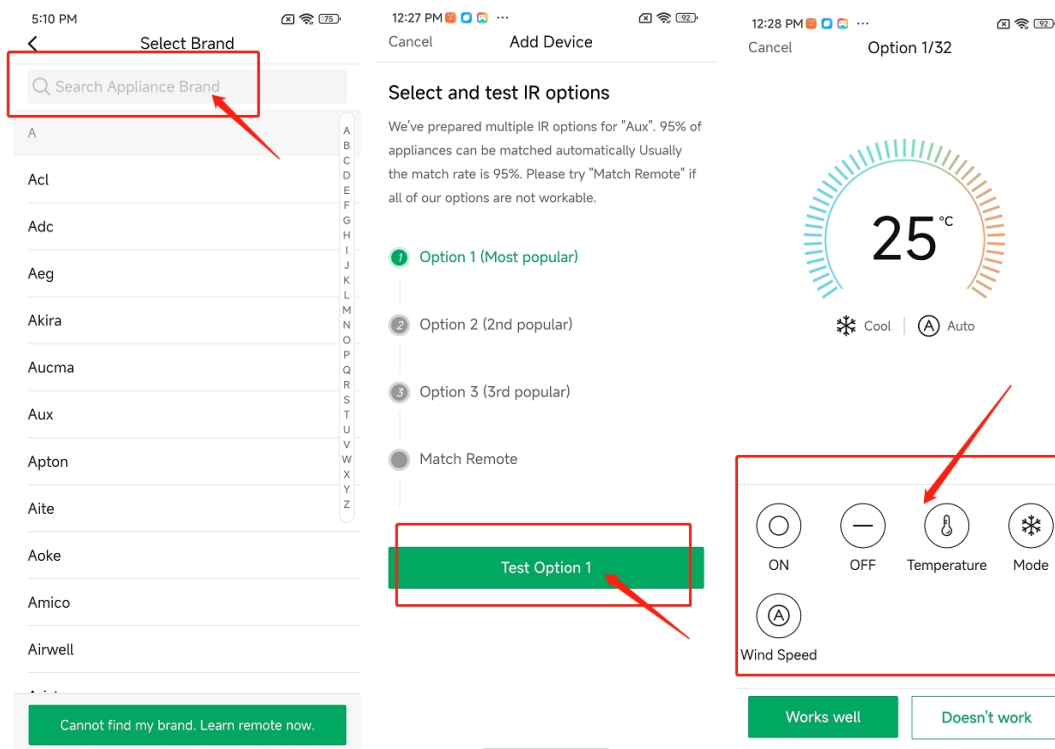
Voordat u begint, moet u ervoor zorgen dat uw afstandsbediening voor de airco een infrarood (IR) afstandsbediening is met een frequentie van 38 kHz.

## Stappen:

1. Open de LinkLink-app en ga naar de eRemote HA-pagina.
2. Klik op de '+'-knop in de bovenrechterhoek van de pagina. Daardoor wordt u geleid naar de pagina voor het toevoegen van een apparaat.
3. Op de volgende pagina kies je de optie 'Klimaatregelaar'.
4. Onze afstandsbediening voor de airco ondersteunt zowel HA- als niet-HA-modellen. Als u de afstandsbediening via MQTT of HA wilt bedienen, kunt u de optie 'Add for HA' kiezen. (Opmerking: u kunt slechts één IR-apparaat per type maken vanwege de beperkte opslagcapaciteit van het apparaat.)



5. Vul in het zoekveld bovenaan het merk van uw airco in en volg de instructies in de app om de juiste airco te downloaden.

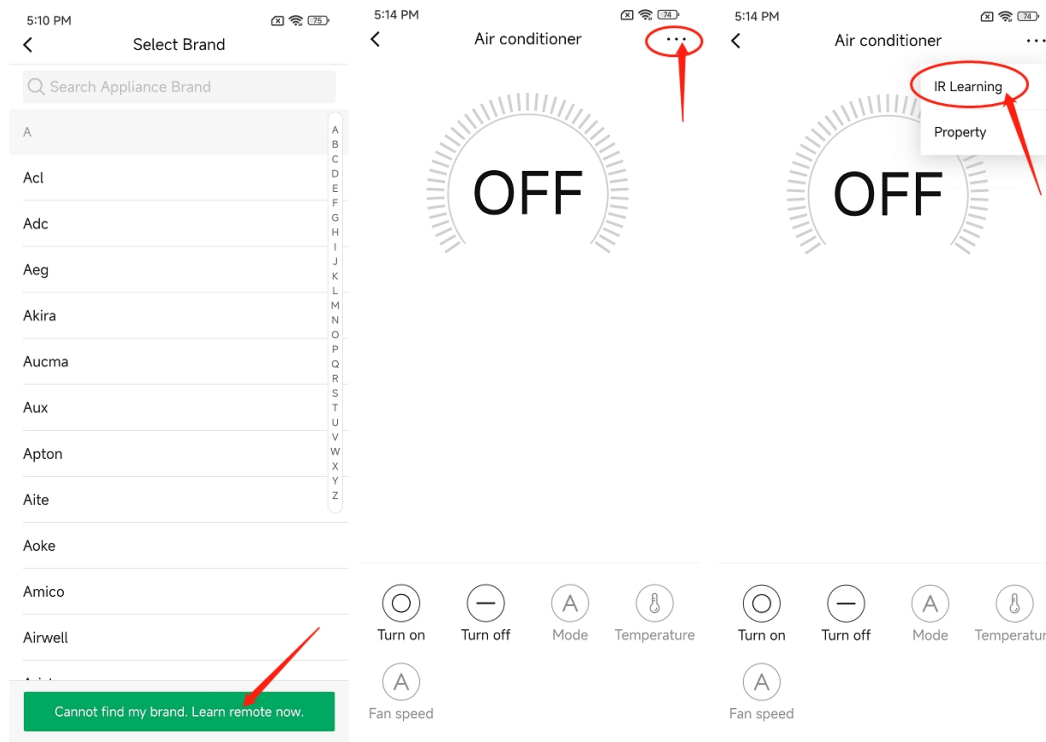


## Opmerking:

- 1) De codegegevens voor de airconditioner zijn vrij groot. Nadat je je airconditionermodel hebt gevonden en deze hebt gekoppeld om het paneel te downloaden en toe te voegen, duurt het ongeveer 50 seconden. Wees geduldig.
- 2) Als het afstandsbedieningspaneel van uw airco, dat via de rode code is gekoppeld, bepaalde functies niet goed kan bedienen, kunt u de 'IR Learning'-functie gebruiken om specifieke knoppen opnieuw in te leren en zo het probleem op te lossen.

## Als er geen merk te vinden is

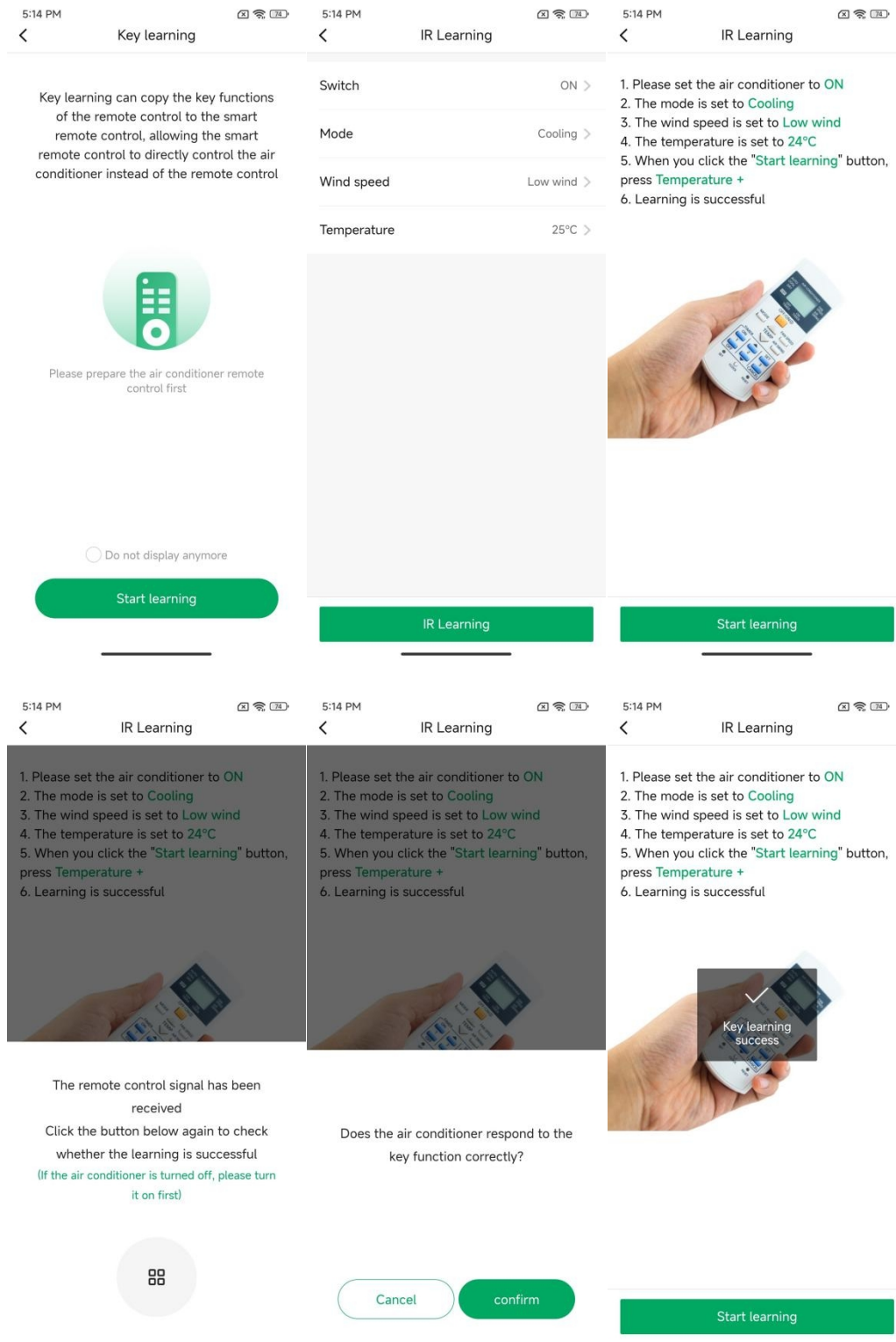
1. Als je je airconditionermerk niet in de lijst vindt, kun je een leeg afstandsbedieningspaneel maken door op 'Mijn merk niet vinden. Leren afstandbediening nu' te klikken. Het paneel is dan leeg, dus kun je je airconditioner niet meteen bedienen.
2. Om de afstandsbediening van uw airconditioner te gebruiken, klikt u op het '...' -icoon in de bovenrechterhoek en selecteert u de functie 'IR Learning'. Hiermee kunt u de signalen van uw fysieke afstandsbediening leren en kopiëren.



3. Je kunt de op het scherm te zien wizard volgen om de IR-codes handmatig in te leren met je fysieke afstandsbediening.

### Opmerking:

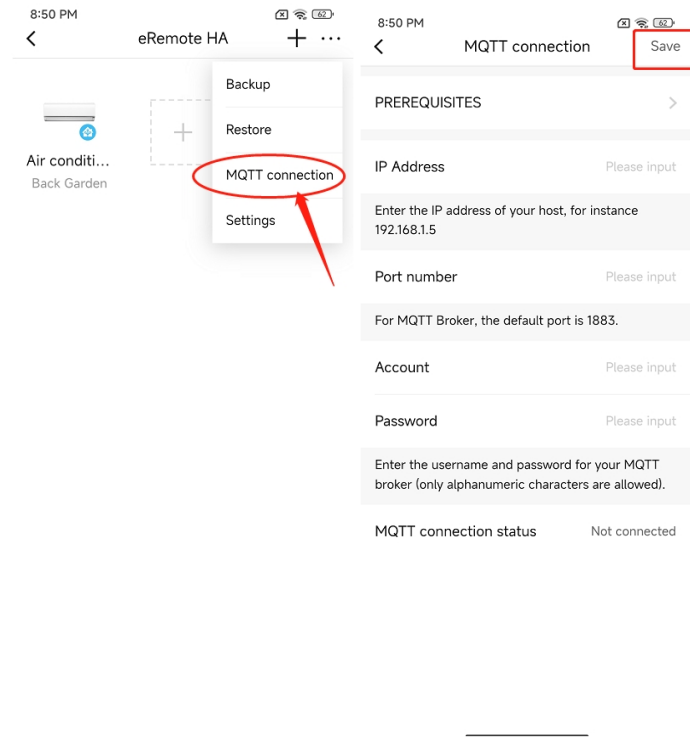
Het afstandsbedieningspaneel van de airco dat wordt gecreëerd via de optie "Mijn merk niet vinden. Leer nu afstandbediening", bevat veel vooraf ingestelde functieknoppen. Als u de signalen van uw fysieke afstandsbediening niet handmatig leert en kopiëert, kunnen deze knoppen de airco echter niet bedienen. Daarom raden we aan om zoveel mogelijk afstandsbedieningssignalen te leren en te kopiëren, zodat de airco optimaal werkt en u een optimale gebruikerservaring krijgt.



4. Zodra het leerproces is voltooid, moet u ervoor zorgen dat de airco correct reageert, om te controleren of de afstandsbedieningscodes succesvol zijn opgenomen.

## Configureren van MQTT voor HA

Terug naar de pagina van het eRemote HA-apparaat. Klik op het '..'-icoon in de bovenrechterhoek, selecteer 'MQTT-verbinding' en voer de vereiste gegevens in op basis van uw MQTT-serverinstellingen. Klik vervolgens op 'Opslaan'. Heropen de 'MQTT-verbinding' om te controleren of de status 'Verbind' wordt weergegeven.



## Controleer de IR-apparatuur in het HA-systeem

Zodra de MQTT-verbinding is gelegd, verschijnt het toegevoegde IR-apparaat automatisch in uw HA, met de beschikbare knoppen gesynchroniseerd en klaar voor gebruik. U kunt het IR-apparaat nu in HA gebruiken voor volledige lokale 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