

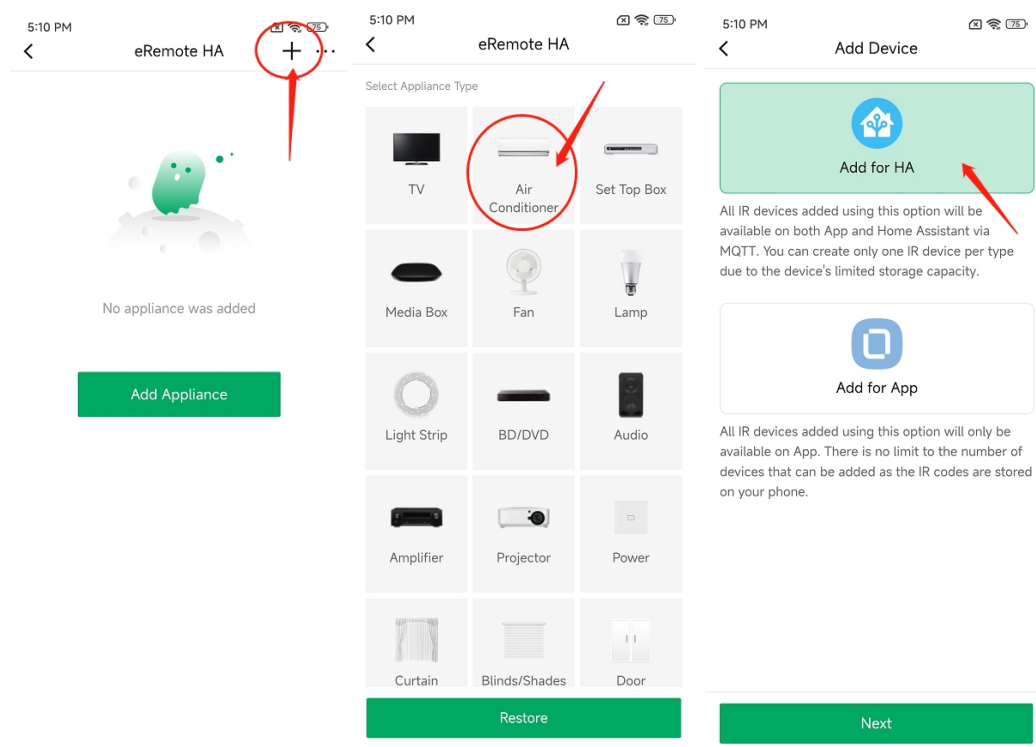
Configuration de l'AC eRemote HA

Prérequis :

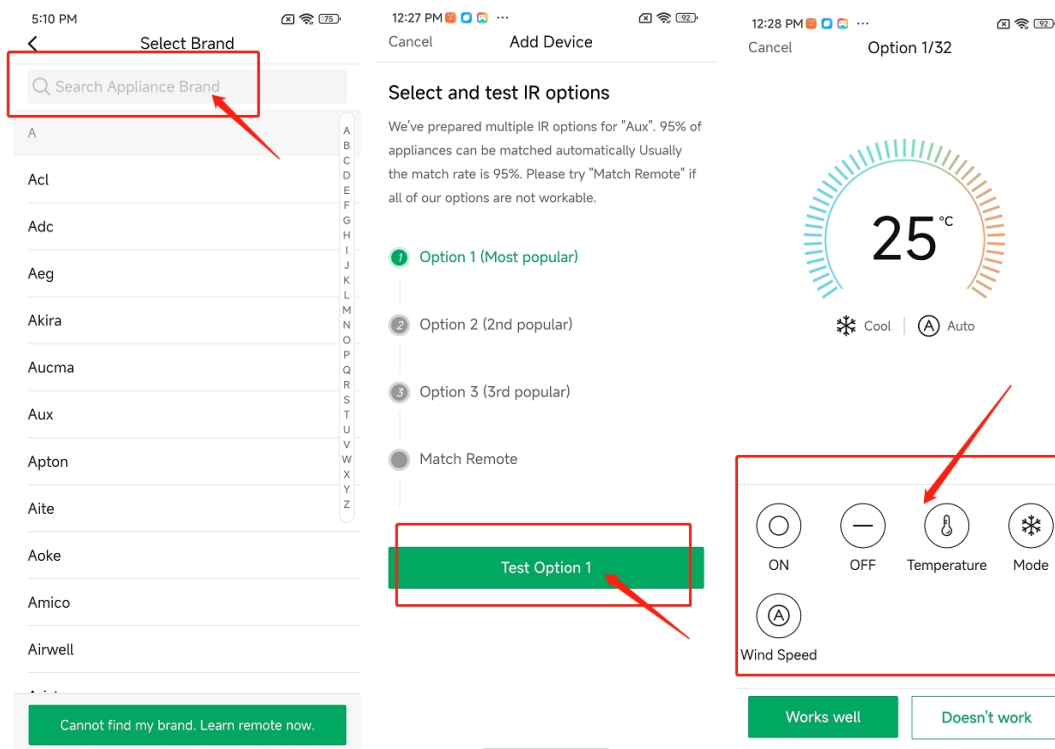
Avant de commencer, veuillez vous assurer que votre télécommande pour climatiseur est une télécommande infrarouge (IR) fonctionnant sur 38 kHz.

Étapes :

1. Ouvrez l'application LinkLink et accédez à la page eRemote HA.
2. Cliquez sur le bouton « + » en haut à droite de la page. Cela vous redirigera vers la page d'ajout d'appareil.
3. Sur la page suivante, sélectionnez l'option « Air Conditioner ».
4. Le panneau de commande à distance de notre climatiseur prend en charge les systèmes HA (Home Assistant) et non HA. Pour contrôler le panneau via MQTT ou HA, sélectionnez l'option « Ajouter pour HA ». (Remarque : une seule unité IR peut être créée par type en raison de la capacité de stockage limitée de l'appareil.)



5. Vous pouvez saisir la marque de votre climatiseur dans la barre de recherche en haut. Puis, suivez les instructions de l'application pour télécharger le modèle correspondant.

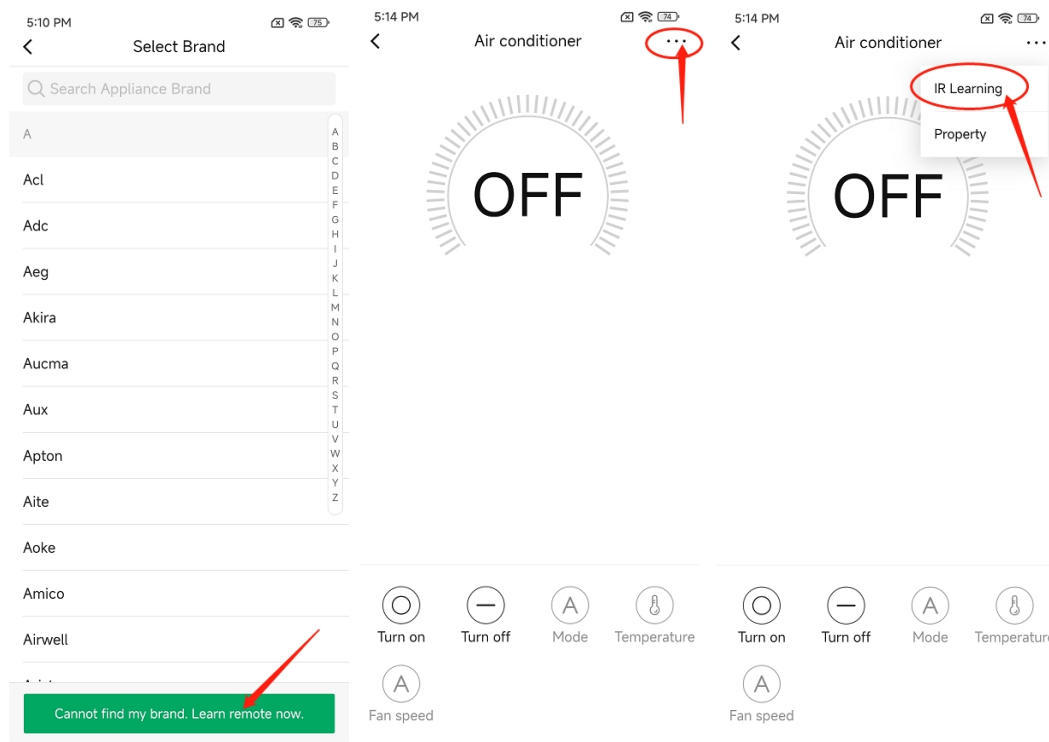


Note :

- 1) Les données du code de la climatisation sont assez volumineuses. Dès que vous aurez trouvé le modèle de votre climatiseur et que la correspondance sera réussie pour télécharger et ajouter le panneau, l'opération devrait prendre environ 50 secondes. Restez patient.
- 2) Si le panneau de commande à distance de votre climatiseur, identifié par le code rouge, ne permet pas de contrôler correctement certaines fonctions, vous pouvez utiliser la fonction « IR Learning » pour réapprendre les boutons correspondants et ainsi résoudre le problème.

Si la marque n'est pas trouvée

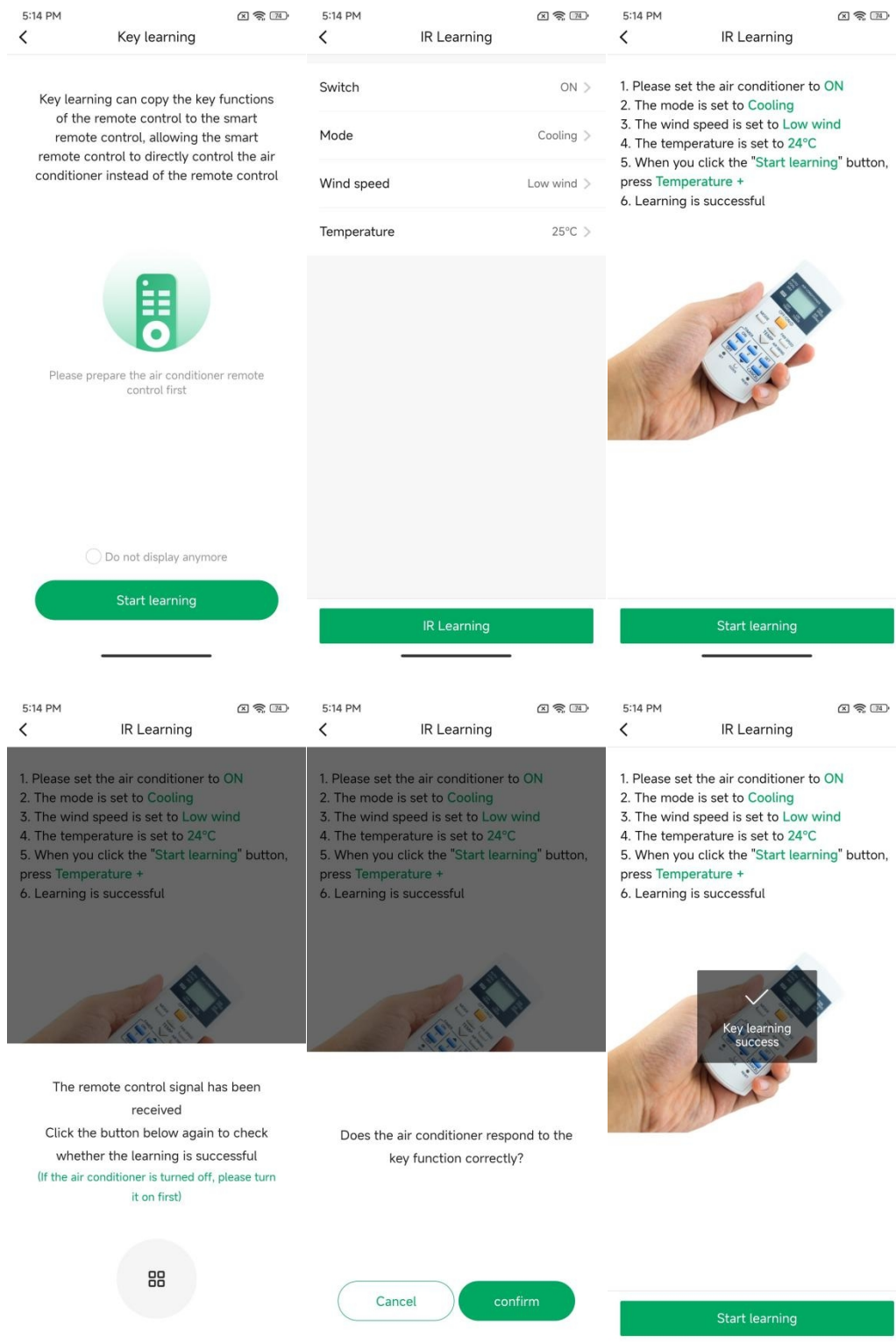
1. Si vous ne trouvez pas votre climatiseur dans la liste, vous pouvez créer un panneau de commande vide en cliquant sur « Je ne trouve pas ma marque. Apprendre la commande maintenant ». Une fois ce panneau créé, il restera vide, et vous ne pourrez donc pas contrôler votre climatiseur immédiatement.
2. Pour utiliser le panneau à distance pour contrôler votre climatiseur, cliquez sur l'icône « ... » en haut à droite, puis sélectionnez la fonction « IR Learning ». Cela vous permettra d'apprendre et de copier les signaux provenant de votre télécommande physique.



3. Vous pouvez suivre le guide d'écran pour apprendre manuellement les codes IR à l'aide de votre télécommande physique.

Note :

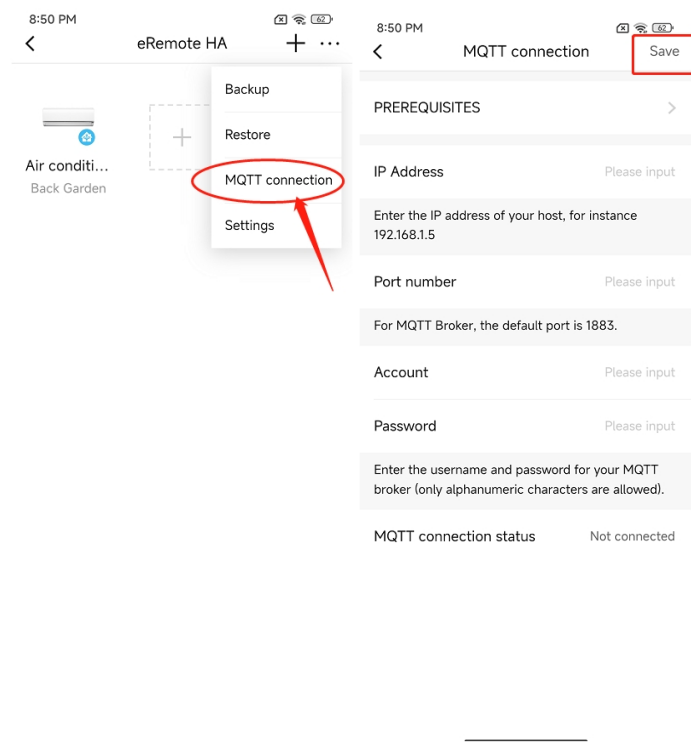
Le panneau de commande à distance de la climatisation, généré par l'option « Je ne trouve pas ma marque. Apprenez la commande à distance maintenant », intègre de nombreuses boutons de fonction prédéfinis. Toutefois, si vous n'apprenez pas et n'appliquez pas manuellement les signaux de votre télécommande physique, ces boutons ne permettront pas de contrôler la climatisation. Nous vous recommandons donc d'apprendre et de copier le plus grand nombre possible de signaux de télécommande afin d'assurer une fonctionnalité complète et une expérience utilisateur optimale.



4. Une fois le processus d'apprentissage terminé, veuillez vérifier que le climatiseur réagit correctement afin de confirmer que les codes de télécommande ont été correctement appris.

Configurez le MQTT pour l'HA

Retournez à la page du dispositif eRemote HA. Cliquez sur l'icône « .. » en haut à droite, puis sélectionnez « Connexion MQTT ». Saisissez les informations requises selon vos paramètres de serveur MQTT, puis cliquez sur « Enregistrer ». Réouvrez « Connexion MQTT » pour vérifier que l'état affiche « Connecté ».



Dispositif de contrôle IR dans le HA

Une fois la connexion MQTT établie, le dispositif IR ajouté apparaît automatiquement dans votre HA, avec les boutons disponibles synchronisés et prêts à l'emploi. Vous pouvez désormais utiliser ce dispositif IR dans le cadre de l'automatisation locale complète.

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