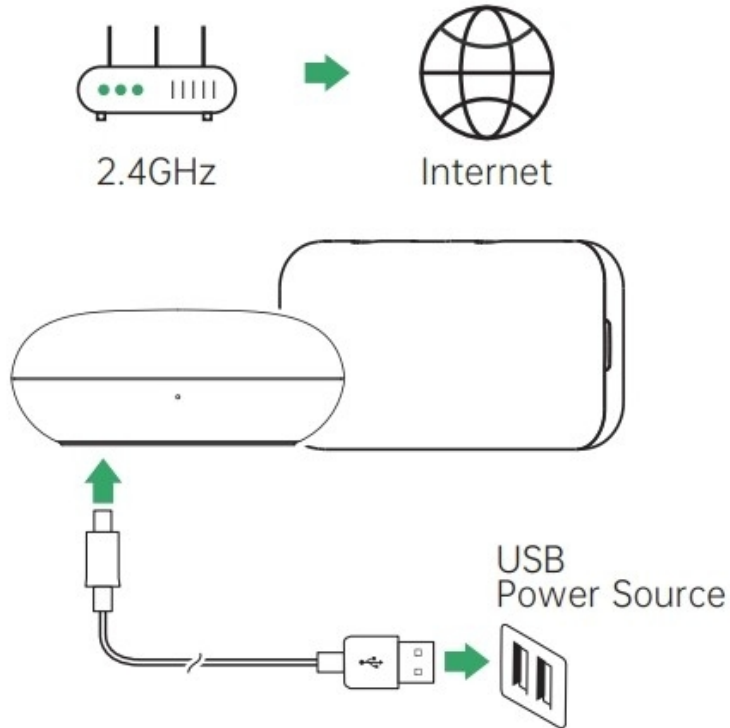


Configuration de l'application eHome HA

Prérequis

- Un smartphone équipé d'iOS 9.0 ou d'Android 5.1 ou une version ultérieure.
- Un réseau Wi-Fi à 2,4 GHz avec accès à Internet.
- Une alimentation USB offrant une sortie de 5 V et 1 A ou plus.



1. Télécharger l'application LINK

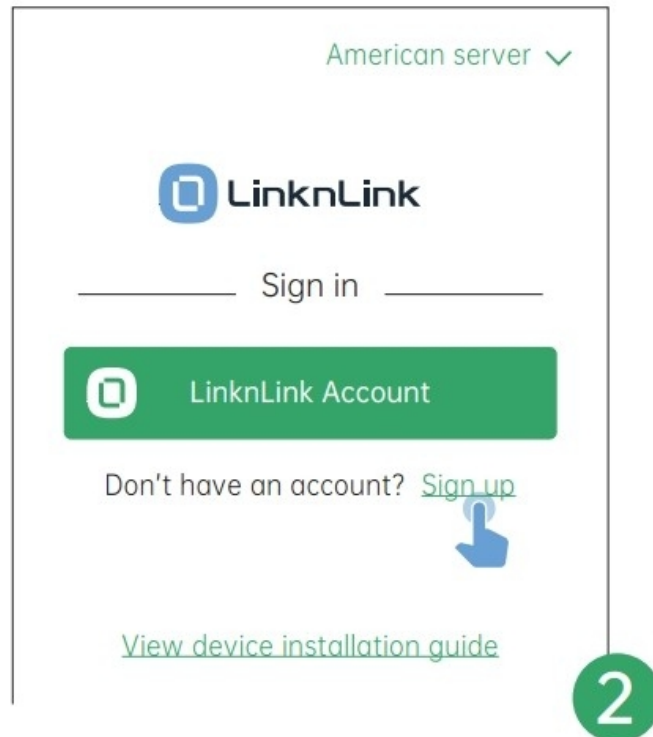
Scannez le code QR pour télécharger et installer l'application LinknLin, ou recherchez-la sur l'App Store ou Google Play.



2. Créez un compte

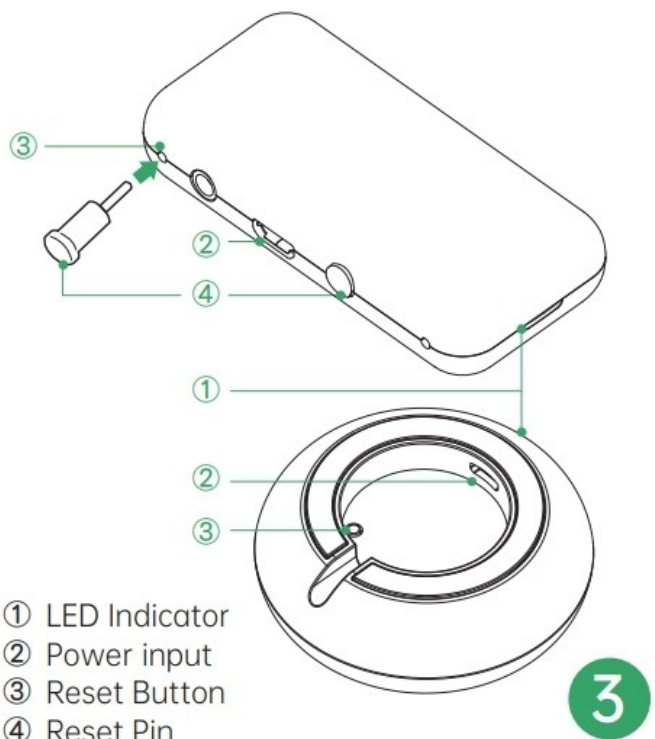
Sélectionnez un serveur et créez un compte avec votre adresse e-mail. Vérifiez ensuite votre localisation pour obtenir des informations précises sur l'heure et le temps.

Si vous disposez déjà d'un compte, connectez-vous avec celui-ci.



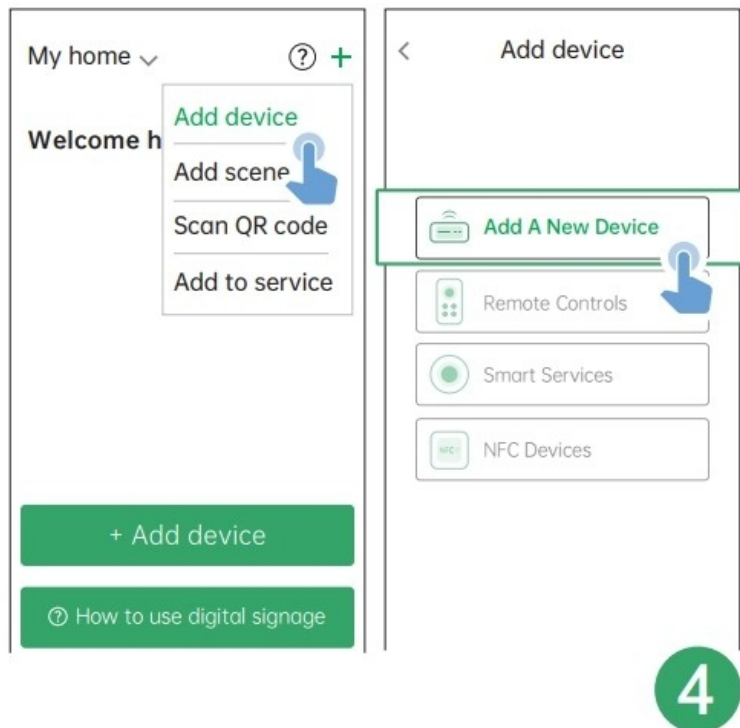
3. Vérifier le mode de configuration du dispositif

Vérifiez que l'indicateur LED du dispositif clignote de manière intermittente (quatre allumages rapides suivis d'une pause). Si ce n'est pas le cas, appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes jusqu'à ce que le dispositif se réinitialise.



4. Préparation de la configuration

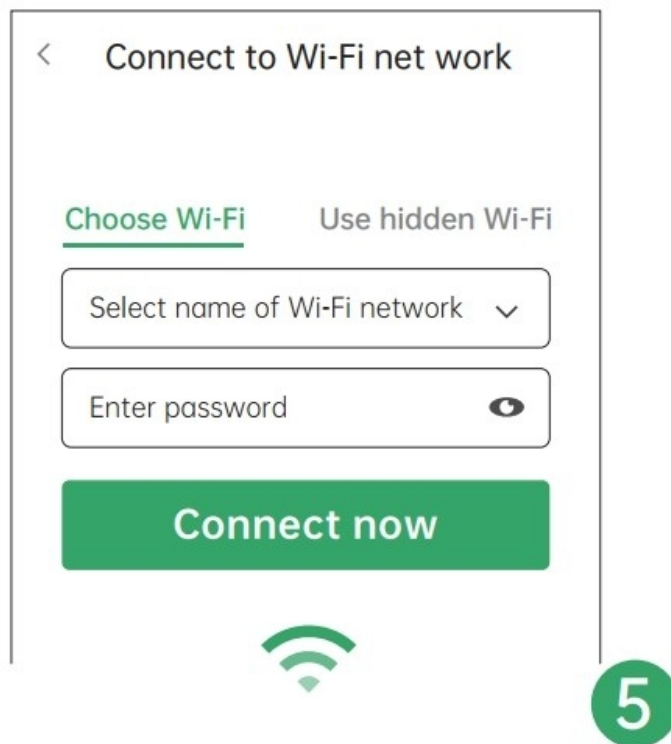
Allumez le Bluetooth de votre téléphone. Dans l'application, cliquez sur « + » > « Ajouter un appareil » > « Ajouter un nouvel appareil », puis sélectionnez le produit. Rapprochez l'appareil, le téléphone et le routeur.



5. Dispositif de mise en place

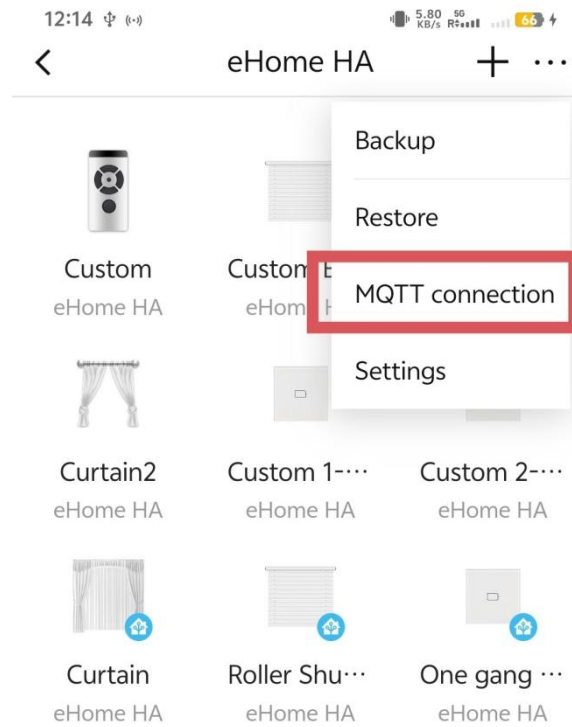
Sélectionnez un réseau Wi-Fi pour le dispositif et saisissez le mot de passe correct pour continuer (l'indicateur LED du dispositif s'éteindra). Ensuite, attribuez le dispositif à une pièce et donnez-lui un nom.

NOTICE : Lors de la configuration, votre téléphone n'a pas besoin d'être connecté au même réseau Wi-Fi. Vous pouvez même rester sur le réseau mobile si vous le souhaitez.



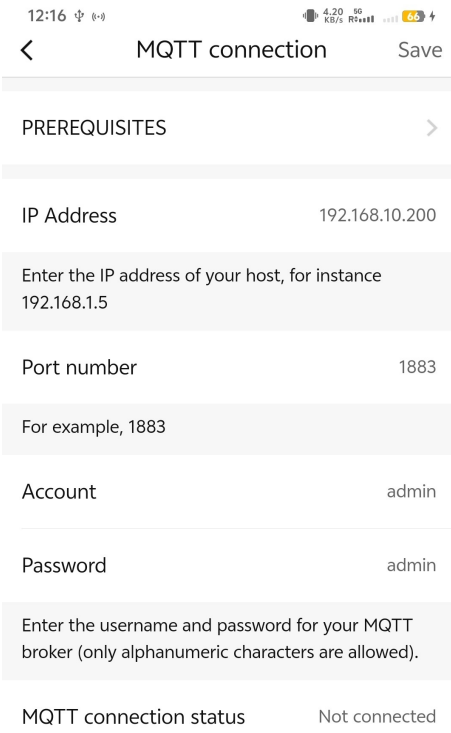
6. Créer un panneau RF

Cliquez sur l'icône « + » en haut à droite, puis sélectionnez un type de télécommande RF (par exemple, « rideau »). Pour contrôler votre appareil RF à la fois via l'application et Home Assistant, choisissez « Ajouter pour HA » (recommandé). Suivez le guide pour apprendre à utiliser la télécommande RF et tester ses commandes. Ensuite, enregistrez vos paramètres et poursuivez.



7. Configurez MQTT pour HA

Retournez à la page de l'appareil eHome 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 ». Réinscrivez-vous à « Connexion MQTT » pour vérifier que l'état affiche « Connecté ».



8. Détection des dispositifs et contrôle dans le domaine de la santé

Une fois la connexion MQTT établie, le dispositif RF ajouté apparaît automatiquement dans votre Assistant domestique, avec les boutons disponibles synchronisés et prêts à être utilisés. Vous pouvez désormais l'utiliser dans HA pour des automatisations locales complètes.

NOTICE : Une fois la connexion MQTT établie, tous les nouveaux dispositifs RF ajoutés seront synchronisés automatiquement avec Home Assistant, sans configuration supplémentaire.

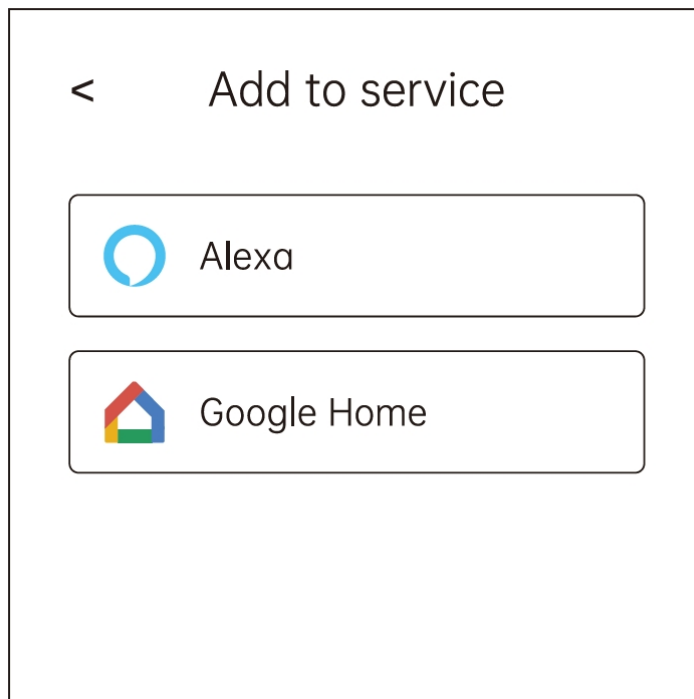
The screenshot shows the Home Assistant interface with the 'Curtain' device selected. The left sidebar includes links for Overview, File Editor, Map, Energy, Logbook, History, HACS, Media, To-do lists, Developer tools (Settings, Notifications, admin), and a bell icon with a notification count of 1.

The main content area displays the following sections for the 'Curtain' device:

- Device info:** from eRemote by LinkitLink
- Controls:** curtain fro... (with a 'ADD TO DASHBOARD' button)
- Logbook:** March 7, 2023
 - Curtain curtain from eRemote was opened 7:26:29 PM - 44 seconds ago
 - Curtain curtain from eRemote became unknown 7:26:29 PM - 44 seconds 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.

9. Contrôle vocal ALEXA/GOOGLE

Si vous êtes déjà connecté à l'application Alexa ou Google Home, vous pouvez désormais associer directement la compétence LinknLink. Sur la page d'accueil de l'application, cliquez sur « + » en haut à droite, sélectionnez « Ajouter assistant vocal », choisissez « Alexa » ou « Google Home », puis cliquez sur « Associer maintenant ».



Vous serez redirigé vers l'application Alexa / Google Home et devrez cliquer sur « Link » pour finaliser la procédure. Une fois le dispositif détecté avec succès, vous pourrez le contrôler via l'application Alexa / Google Home ou le haut-parleur.

Account linking



Link LinknLink With Alexa

CANCEL

LINK