

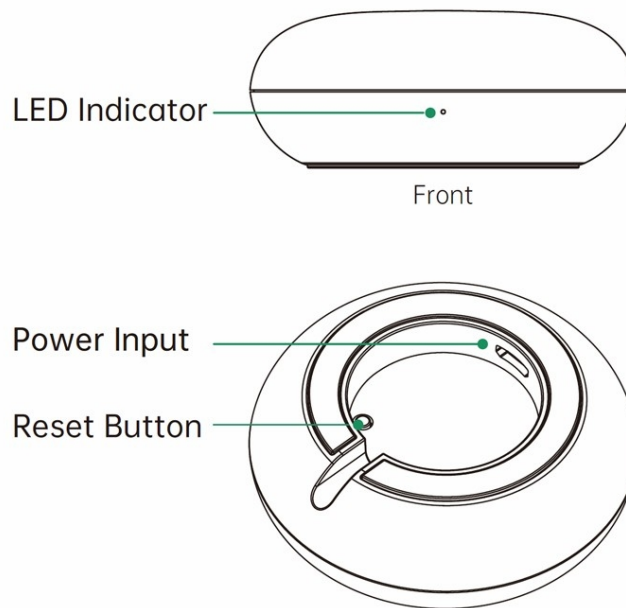
Configuration de l'HA eRemote

PARTIE 1. Aperçu

1. eRemote HA

● eRemote HA

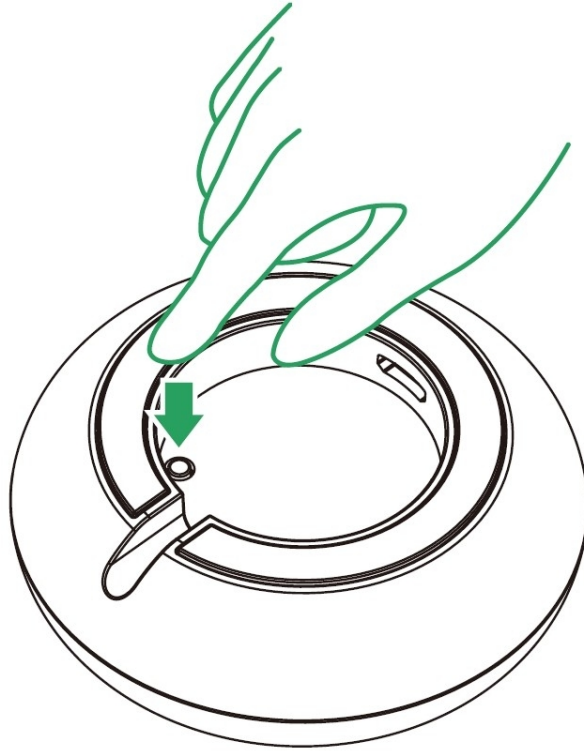
size: 61 x 61 x 25 mm



2. Indicateur de lumière

| État | Indication |
|--|--|
| Des éclairs apparaissent de temps en temps (quatre fois, puis une pause) | L'appareil est en mode de configuration et attend d'être ajouté. |
| Des éclairs qui s'éteignent lentement | L'appareil est en cours de configuration et d'ajout au réseau. |
| Éclairs lents et continus | L'appareil n'a pas pu se connecter au réseau ou est déjà déconnecté. |
| Flash une fois | Le signal IR est envoyé. |

3. Régler à zéro pour la configuration



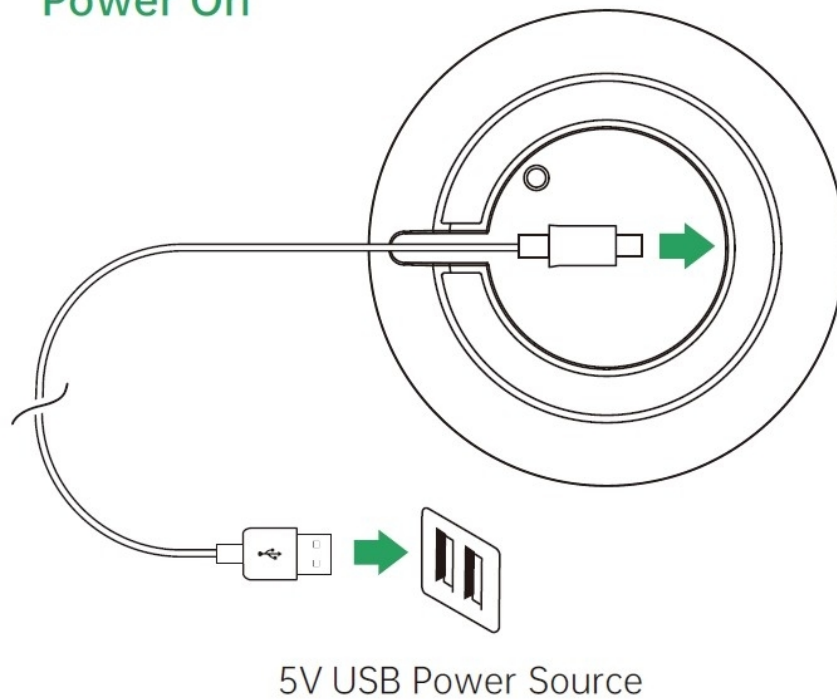
Partie 2. Préparatifs

1. Préparation du système

Allumez l'eRemote à l'aide d'un adaptateur USB 5 V. Si vous souhaitez utiliser les appareils IR dans HomeAssistant (HA), ajoutez l'intégration « MQTT » à votre HA et configurez-la pour être prête à la connexion.

Les instances eRemote et HA doivent être connectées à la même LAN.

Power On



2. Téléchargez l'application et consultez

Connectez votre smartphone à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz. Téléchargez la dernière version de l'application « LinknLink » depuis l'App Store ou Google Play, ou scannez le code QR pour télécharger et installer l'application. Ouvrez l'application LinknLink, sélectionnez un serveur dans le coin supérieur droit, puis connectez-vous, ou créez un compte si vous n'en avez pas.

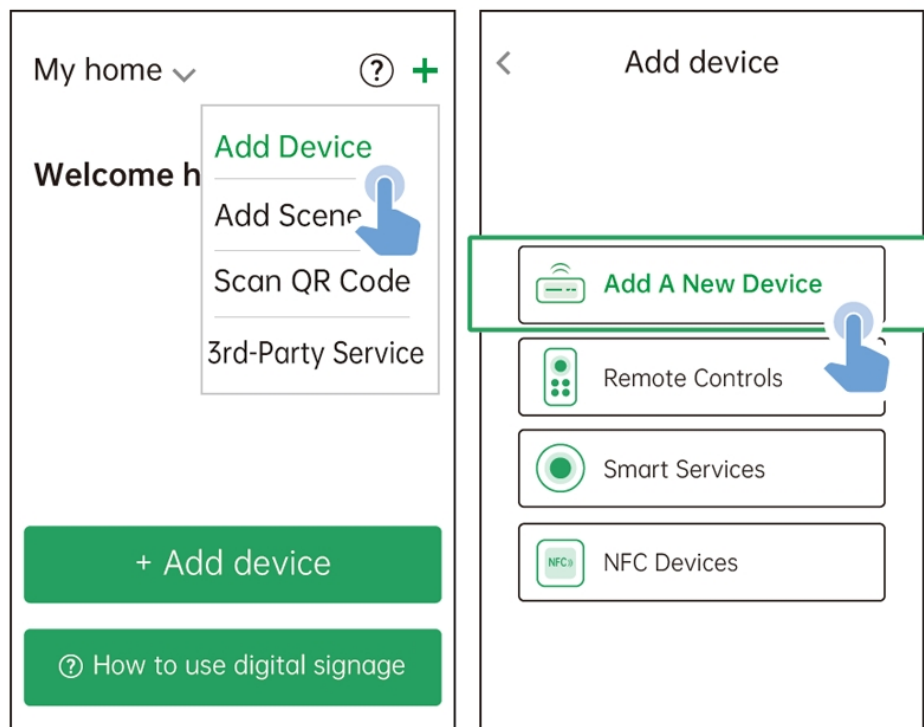
Wi-Fi Router with Internet Access



Partie 3. Ajouter eRemote à l'application

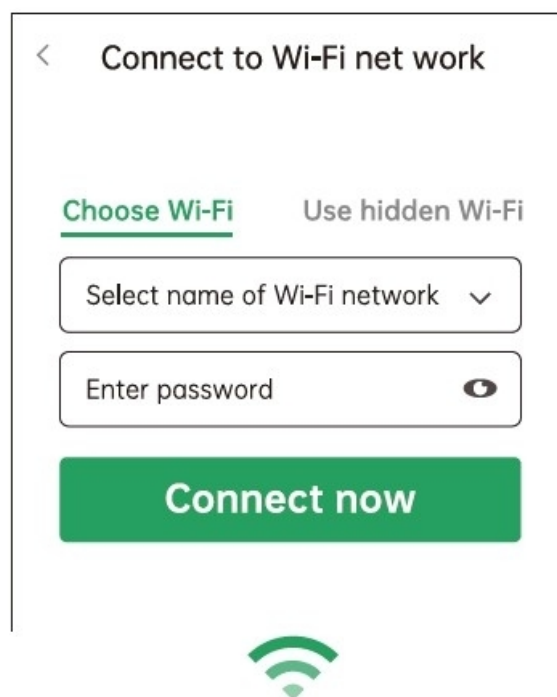
1. Commencez à ajouter

Allumez l'eRemote et vérifiez que l'indicateur clignote de manière intermittente en bleu. Activez le Bluetooth de votre téléphone, cliquez sur « + » dans le coin supérieur droit, puis sélectionnez « Ajouter un appareil », « Ajouter un nouvel appareil », « eSeries Hubs & Sensors » et enfin « eRemote ». L'application commencera alors à scanner automatiquement les eRemote à proximité, ce qui peut prendre jusqu'à 10 secondes.



2. Configurer l'appareil pour la connexion Wi-Fi

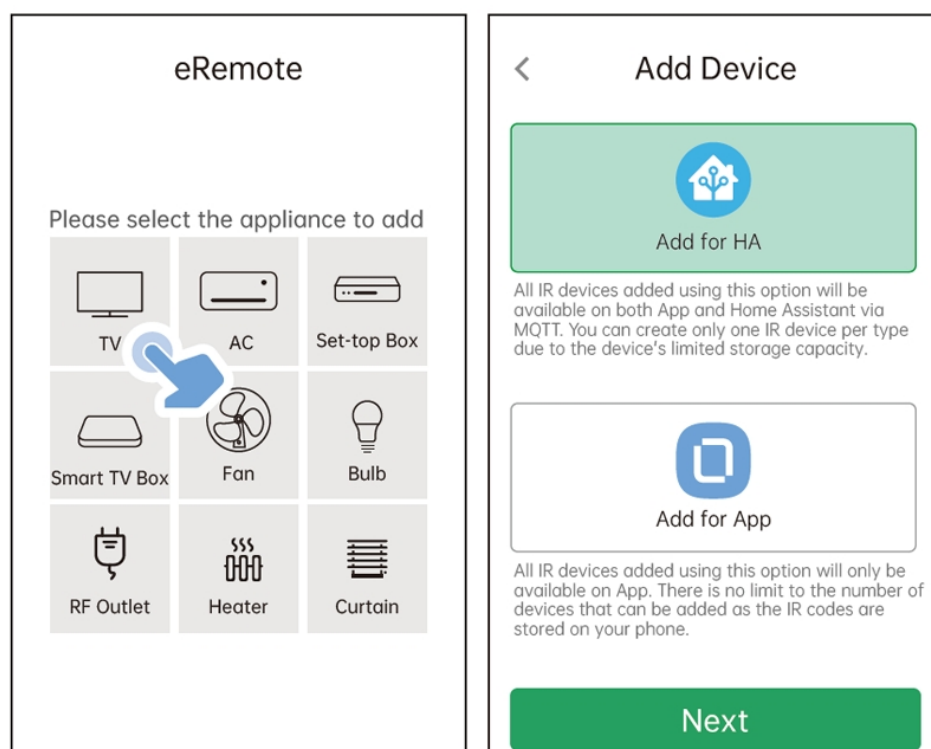
Sélectionnez votre réseau Wi-Fi domestique, saisissez le mot de passe et cliquez sur « Connecter maintenant ». L'indicateur LED s'éteindra progressivement. Le dispositif est désormais connecté. Choisissez une pièce et nommez-le.



Partie 4. Ajouter un dispositif IR à eRemote

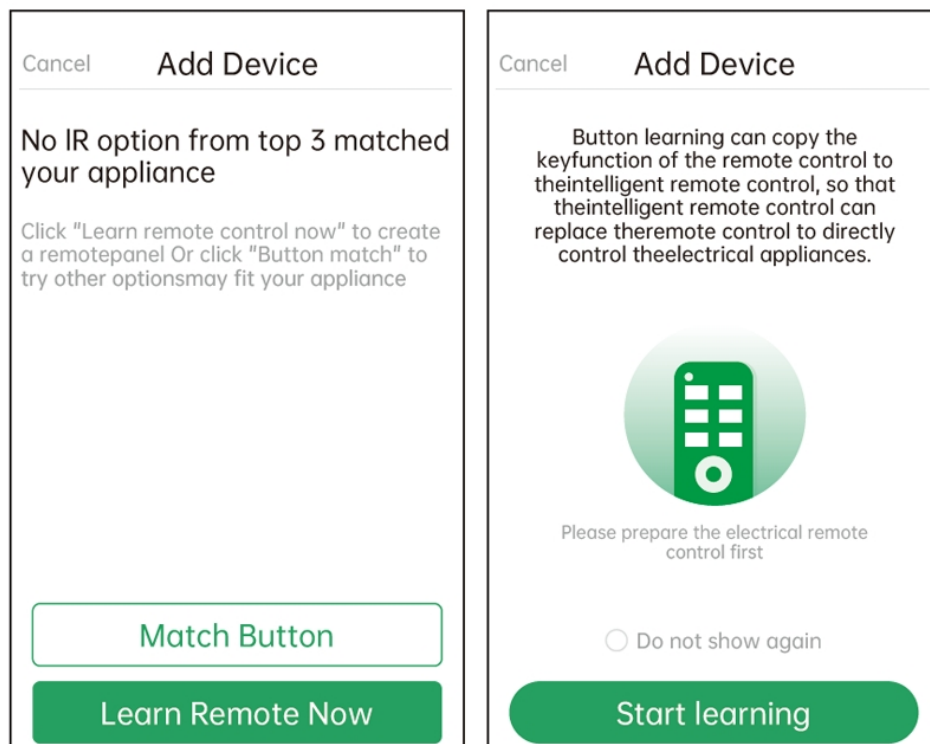
1. Ajouter avec correspondance automatique

Cliquez sur l'icône « + » en haut à droite, puis sélectionnez un appareil (par exemple, une télévision). Pour contrôler votre appareil IR à la fois via l'application et le mode HA, choisissez « Ajouter pour HA ». Suivez le guide pour sélectionner la marque, tester les options IR et enregistrer vos paramètres. Vous pourrez ensuite contrôler l'appareil depuis votre téléphone.



2. Ajouter avec apprentissage manuel

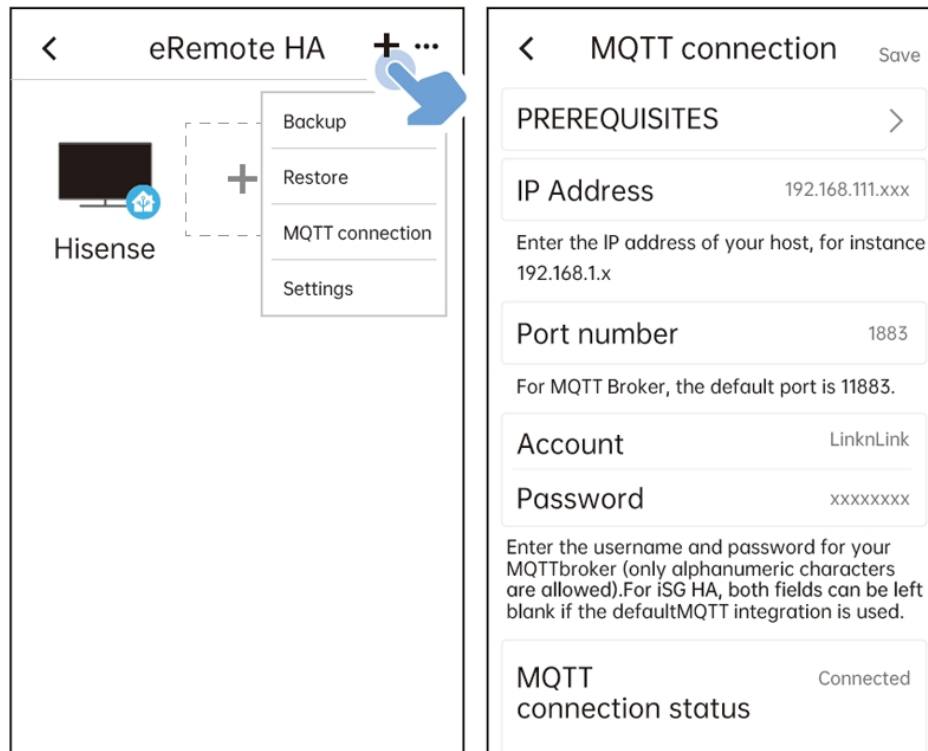
Si aucune option de télécommande ne correspond à la marque sélectionnée, cliquez sur « Apprendre la télécommande maintenant » pour créer un modèle vide. Affectez une pièce et renommez l'appareil pour continuer, puis cliquez sur « Utiliser l'appareil maintenant ». Cliquez sur les boutons gris et suivez le guide pour apprendre manuellement le code de télécommande à l'aide de votre télécommande physique.



Partie 5. Connexion de l'appareil IR à HA

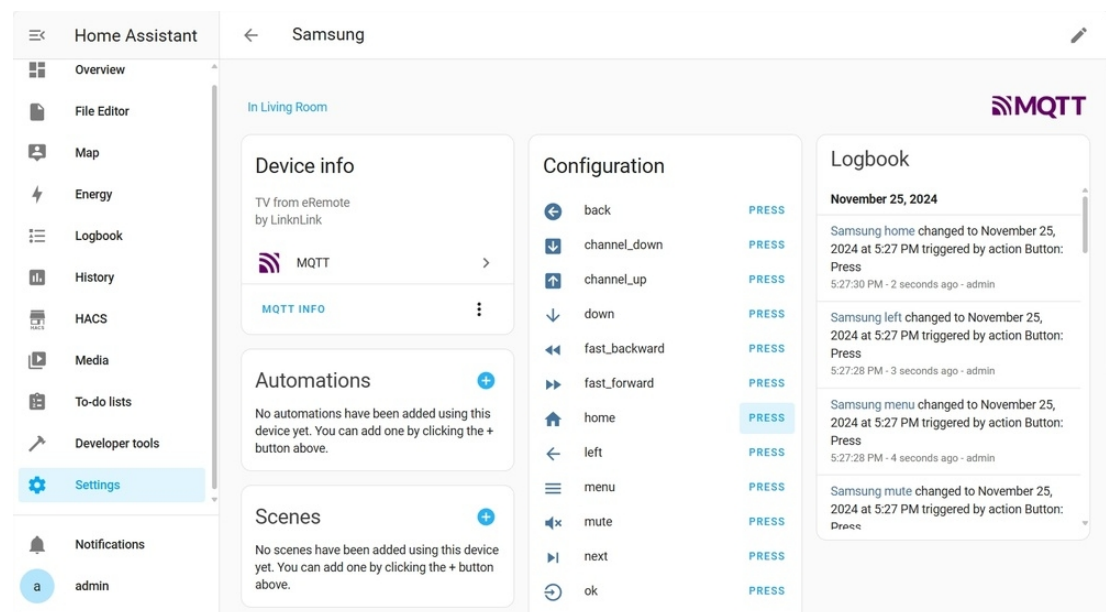
1. Configurez le MQTT pour l'HA

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 ».



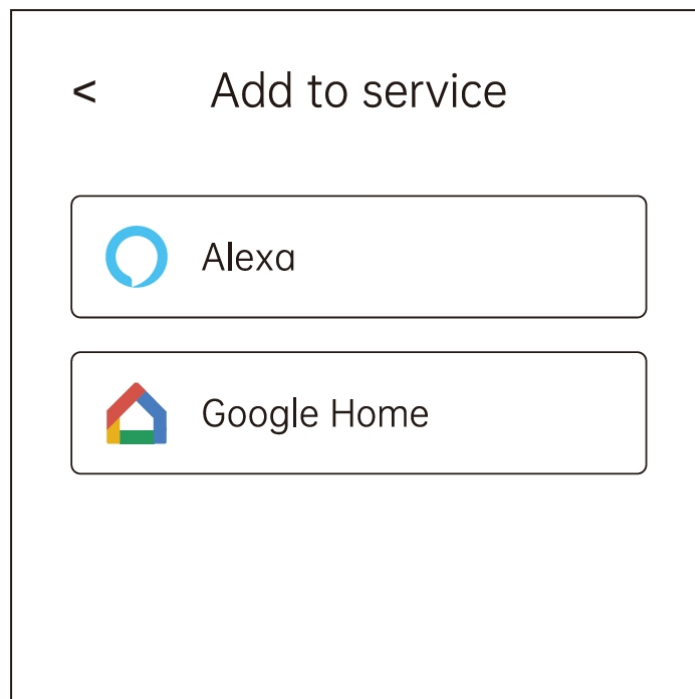
2. Dispositif de contrôle IR dans le HA

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.



Partie 6 : Contrôle vocal par Alexa et 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.

