

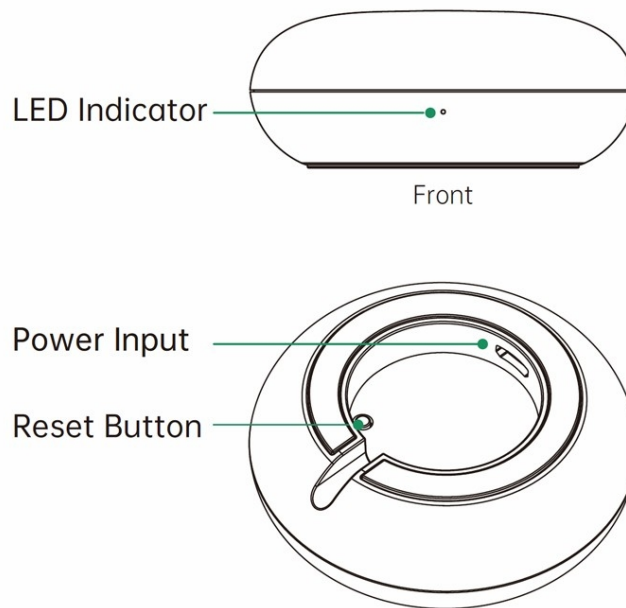
Instellen van eRemote HA

DEEL 1. Overzicht

1. eRemote HA

● eRemote HA

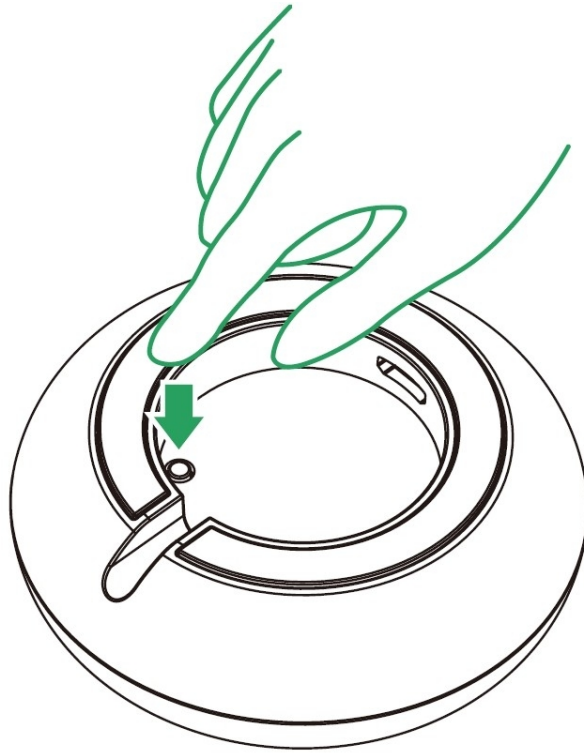
size: 61 x 61 x 25 mm



2. Indicatorenlichtstatus

Status	Indicatie
Intermittent flitseren (4 keer flitseren en even stil)	Het apparaat is in instelling en wacht op toevoeging
Flitsen langzaam op, dan uit	Het apparaat wordt ingesteld en toegevoegd aan het netwerk
Flitsen langzaam en continu	Het apparaat is niet met het netwerk verbonden of is eruitgekoppeld.
Flash één keer	IR-signaal wordt verzonden

3. Instellingen herstellen



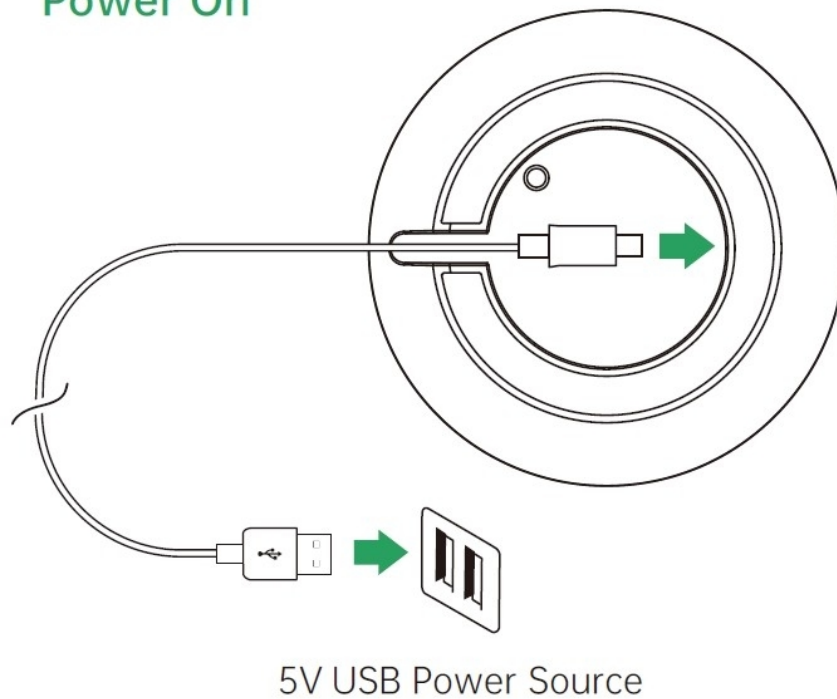
Deel 2: Voorbereidingen

1. Instellingen instellen

Zet de eRemote aan met een 5V USB-adaptor. Als u de IR-apparaten wilt gebruiken in HomeAssistant (HA), voeg de 'MQTT'-integratie toe aan uw HA en configureer deze zodat deze klaar is voor verbindingen.

De eRemote- en HA-instans moeten verbonden zijn aan dezelfde LAN.

Power On



2. App downloaden en inzicht krijgen

Sluit uw smartphone aan op een 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk. Download de nieuwste 'LinknLink'-app van de App Store of Google Play, of scan de QR-code om de app te downloaden en te installeren. Open de LinknLink-app, kies een server in het bovenrechterhoekje en log in, of maak een account als u er nog geen hebt.

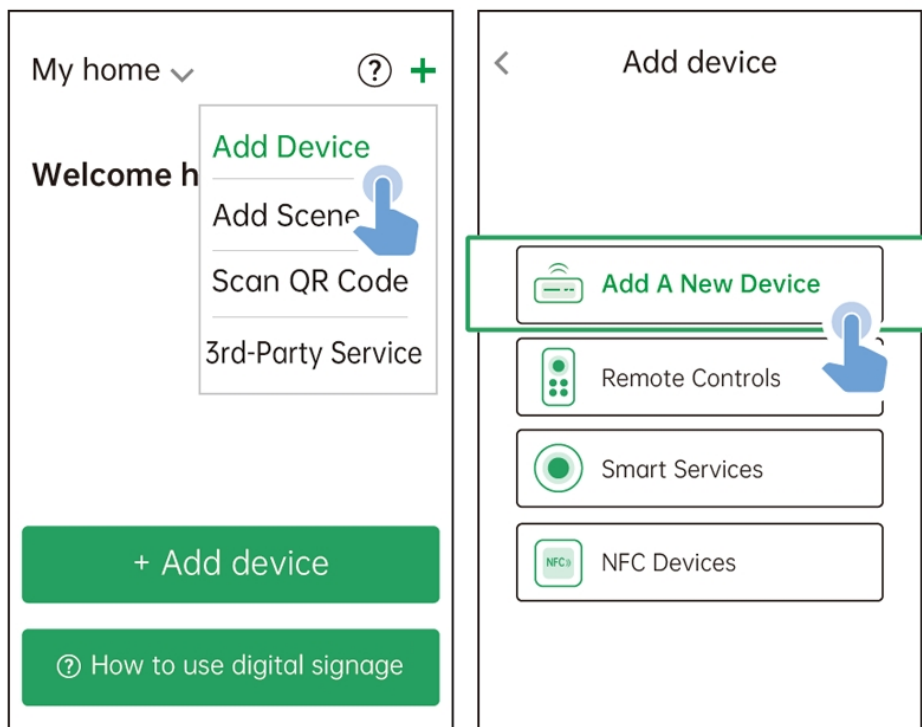
Wi-Fi Router with Internet Access



Deel 3: toevoegen van eRemote aan de app

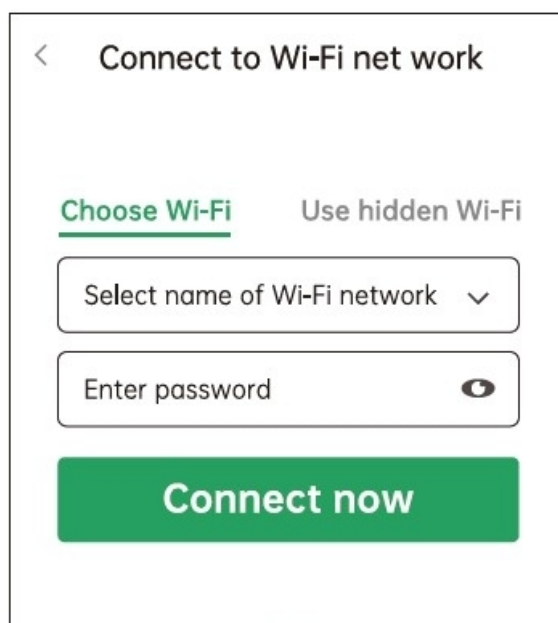
1. Start toevoegen

Zet de eRemote aan en zorg dat het indicatorenlicht af en toe blauw flitst. Zet de Bluetooth van uw telefoon in, klik op het '+'-teken in de bovenrechterhoek, kies 'Apparaat toevoegen', 'Nieuw apparaat toevoegen', 'eSeries Hubs & Sensors' en vervolgens 'eRemote'. De app scant automatisch de nabijgelegen eRemote-apparaten, wat tot 10 seconden kan duren.



2. Deze apparatuur instellen op Wi-Fi

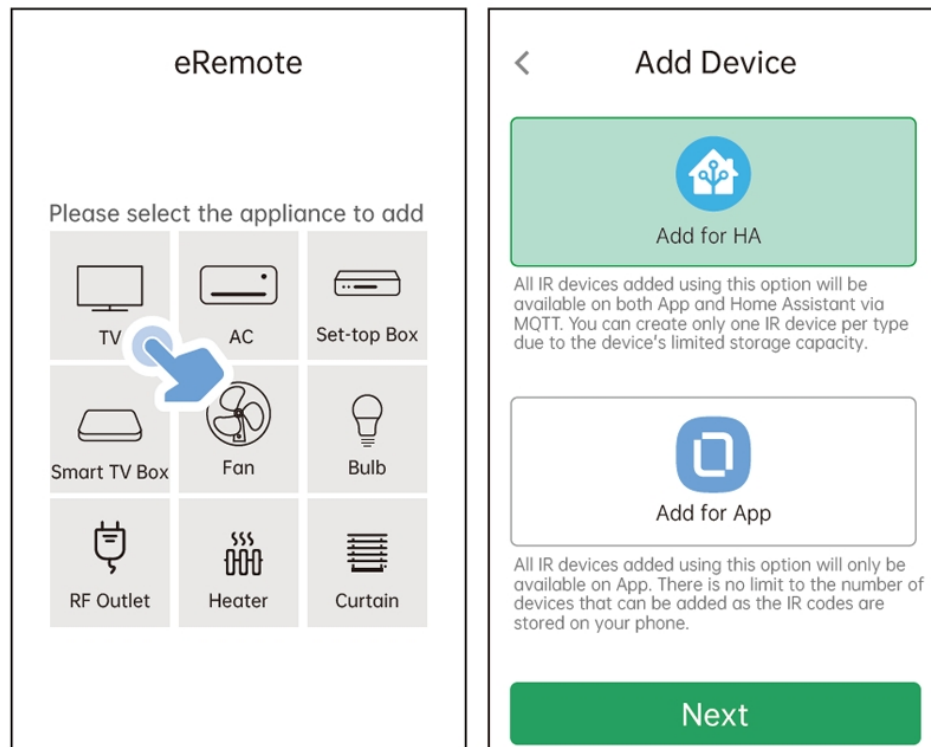
Kies je thuis-Wi-Fi-netwerk, voer het wachtwoord in en klik op 'Verbind nu'. De LED-indicator flitst dan langzamer en schakelt uiteindelijk uit. Het apparaat is succesvol verbonden. Kies een kamer en geef het apparaat een naam.



Deel 4. Voeg een IR-apparaat toe aan eRemote

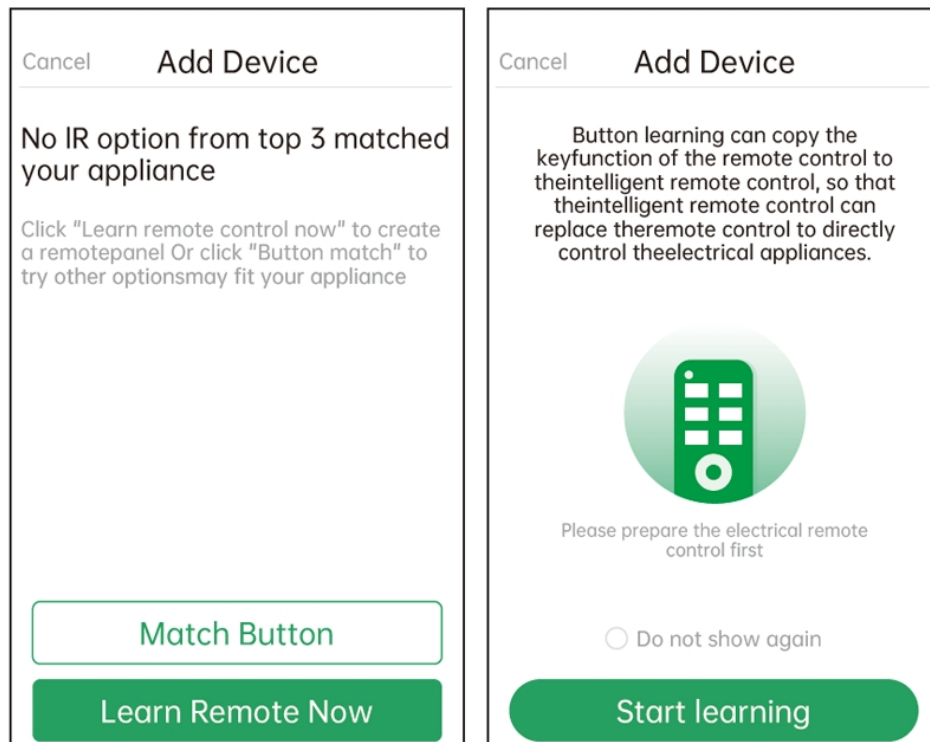
1. Voeg toe met automatische matching

Klik op het '+'-icoon in de bovenrechterhoek en kies een apparaattype (bijvoorbeeld tv). Om uw IR-apparaat te bedienen via zowel de app als HA, kiest u 'Add for HA'. Volg de wizard om het merk te kiezen, de IR-opties te testen en uw instellingen op te slaan. Daarna kunt u het apparaat vanaf uw telefoon bedienen.



2. Met handmatig leren toevoegen

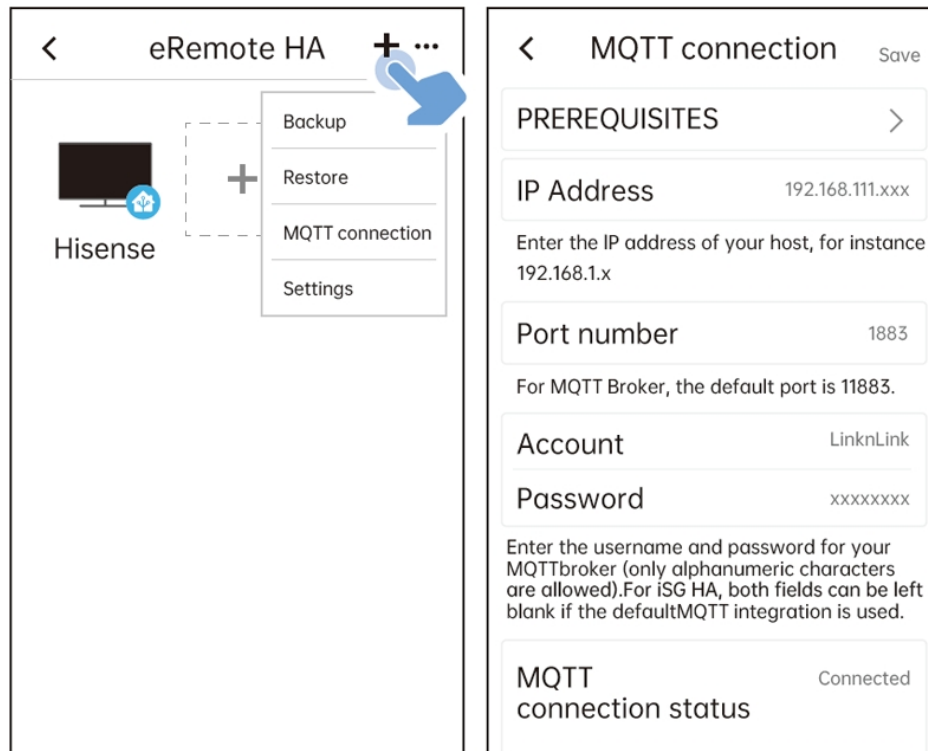
Als er geen IR-opties overeenkomen met het geselecteerde merk, klik dan op 'Leren afstandbediening nu' om een leeg sjabloon te maken. Geef een kamer toe en verander de naam van het apparaat om verder te gaan, en klik vervolgens op 'Gebruik apparaat nu'. Klik op de grijze knoppen en volg de wizard om de IR-code handmatig in te stellen met uw fysieke afstandbediening.



Deel 5. SYNC IR-apparaat naar HA

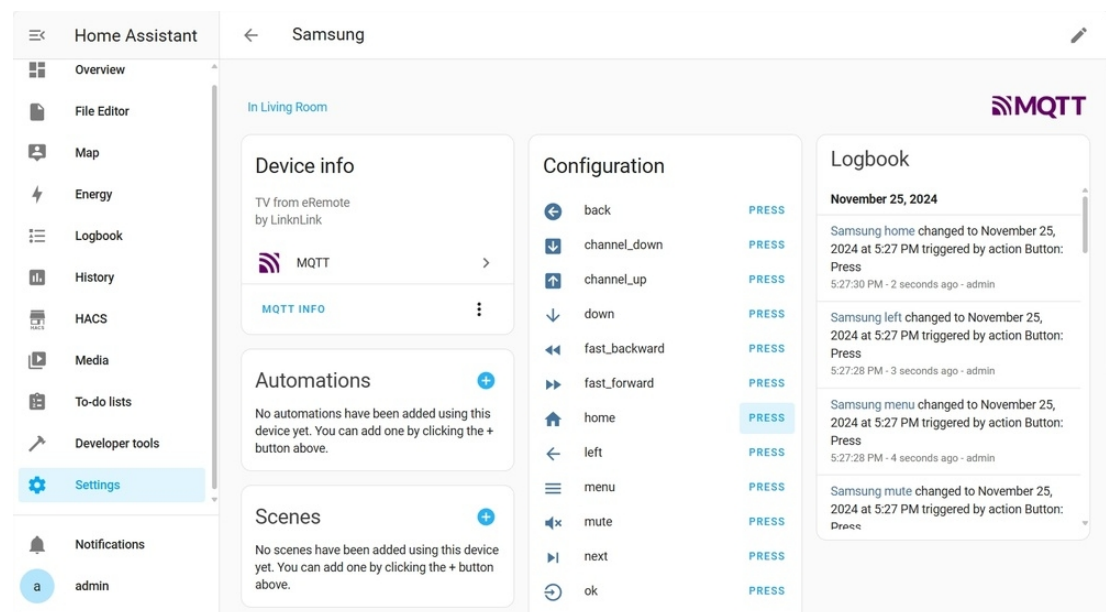
1. Configureren van MQTT voor HA

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.



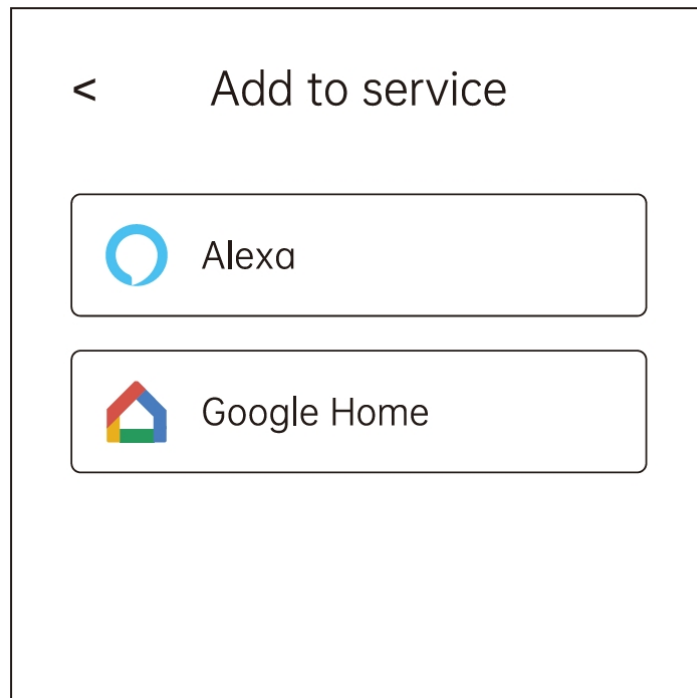
2. Controleer de IR-apparatuur in het HA-systeem

Zodra de MQTT-verbinding is gevestigd, 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.



Deel 6: Alexa/Google Voice Control

Als je al ingelogd bent in de Alexa- of Google Home-app, kun je nu direct koppelen aan de LinknLink-skill. Op de startpagina van de app klik je op de '+' in de rechterbovenhoek en kies 'Voeg stemassistent toe'. Kies vervolgens 'Alexa' of 'Google Home' en klik op 'Koppelen nu'.



U wordt doorverwezen naar de Alexa / Google Home-app en kunt op 'Linken' klikken om dit proces af te ronden. Zodra het apparaat is gedetecteerd, kunt u het bedienen via de Alexa / Google Home-app of de luidspreker.

