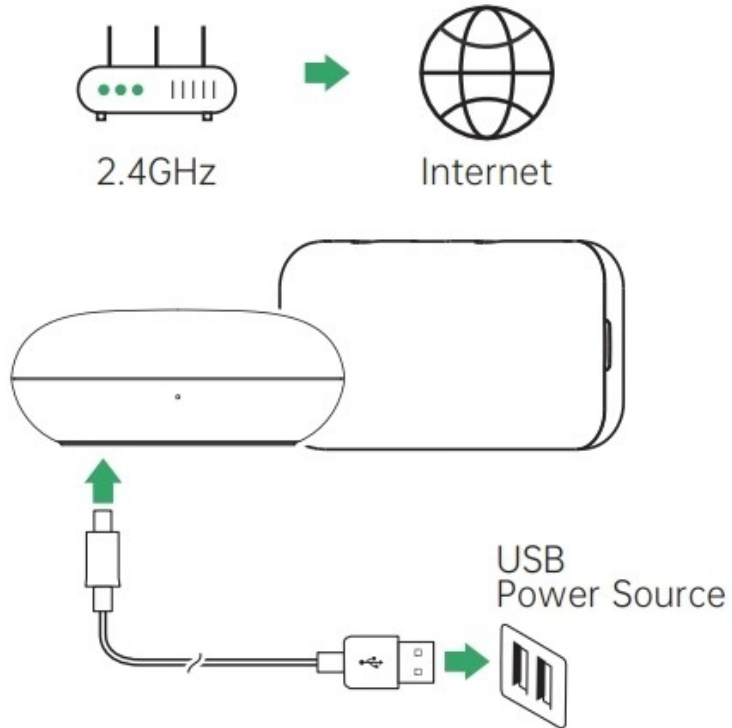


Konfigurera eHome HA

Förutsättningar

- En smartphone med iOS 9.0/Android 5.1 eller senare.
- Ett 2,4 GHz Wi-Fi-nätverk med internetåtkomst.
- En USB-strömförsörjning med 5 V och 1 A eller högre.



1. Ladda ner LINKAPP

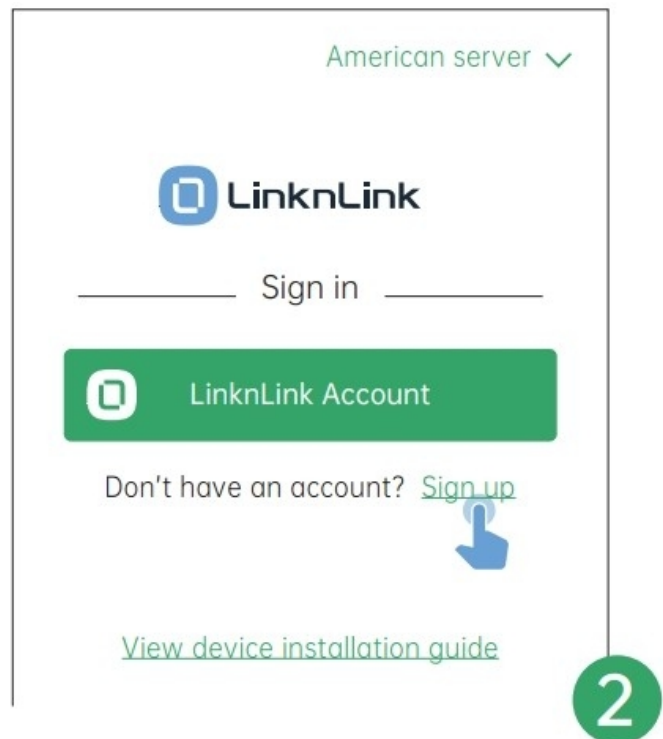
Skanna QR-koden för att ladda ner och installera LinknLin-appen, eller sök den i App Store eller Google Play.



2. Skapa konto

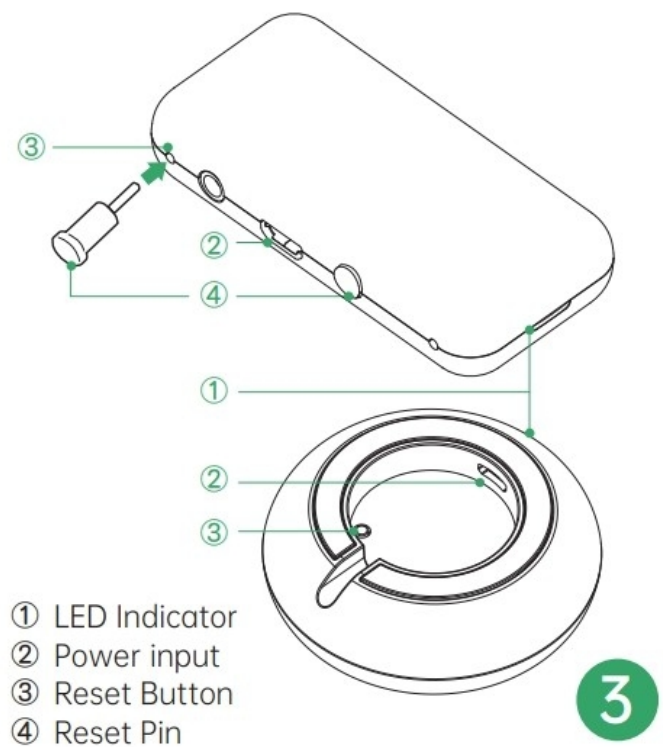
Välj en server och skapa ett konto med din e-postadress. Bekräfta sedan din plats för att få korrekt tidzon och väderinformation.

Logga in med ditt befintliga konto om du redan har ett.



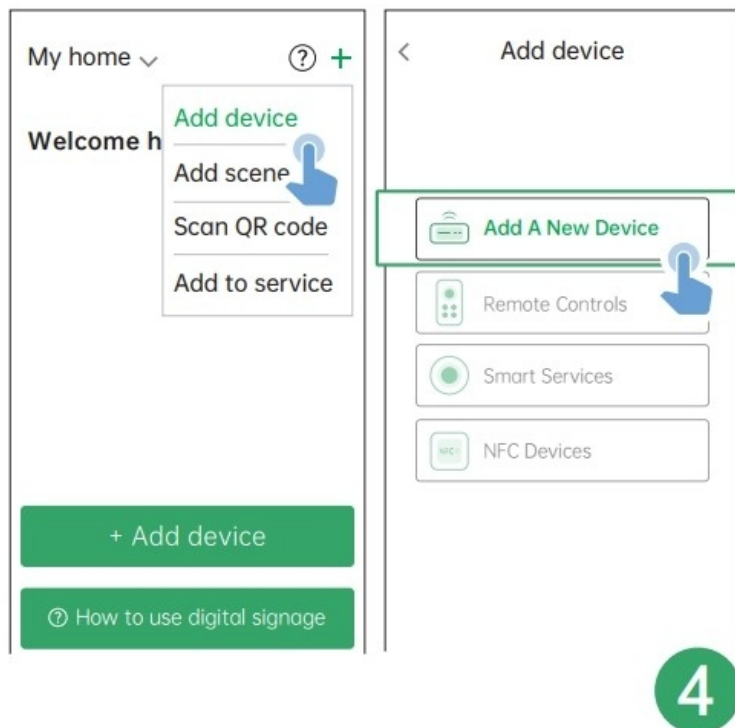
3. Kontrollera inställningsläge för enheten

Se till att LED-lampen blinkar mellanrum (blinkar fyra gånger och pausar en gång). Om inte, tryck och håll ner resetknappen i 5 sekunder tills enheten återställs.



4. Förbered inställningarna

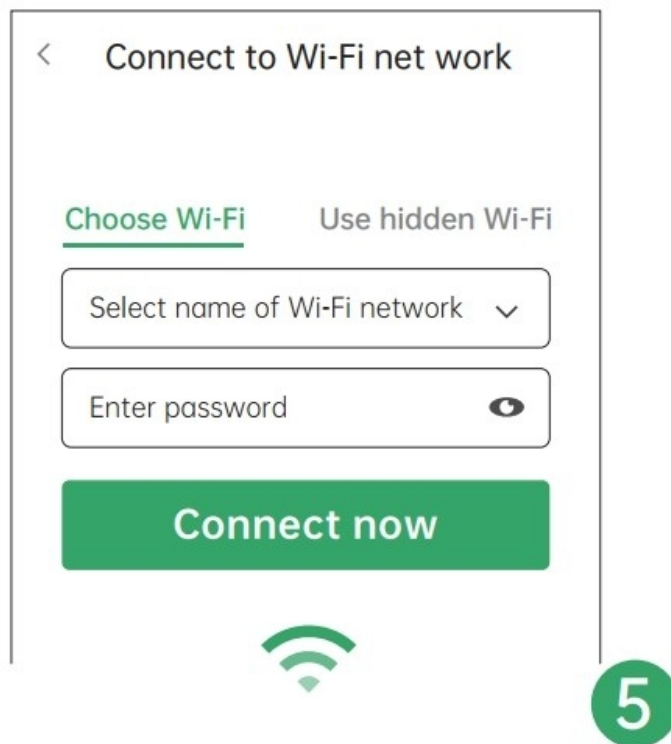
Aktivera Bluetooth på telefonen. Klicka på "+" > "Lägg till enhet" > "Lägg till en ny enhet" i appen och välj produkten. Håll enheten, telefonen och routern nära varandra.



5. Inställ enheten

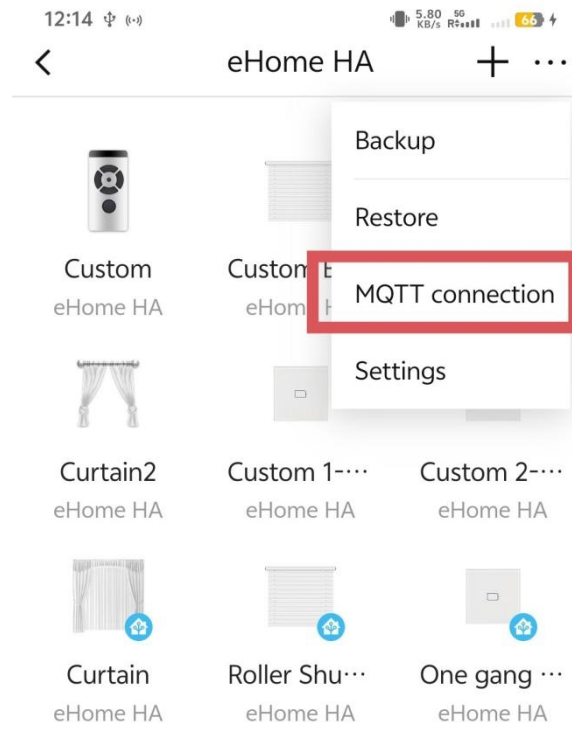
Välj ett WiFi-nätverk för enheten och ange rätt lösenord för att fortsätta (enheten slår då av). Använd sedan enheten i ett rum och ge den ett namn.

Observera: Under inställningarna behöver din telefon inte vara ansluten till samma WiFi-nätverk. Du kan till och med använda mobilnätet om du föredrar det.



6. Skapa en RF-panel

Klicka på '+'-ikonet i övre högra hörnet och välj en RF-typ (till exempel gardin). För att styra din RF-television med både appen och Home Assistant, välj 'Lägg till för HA' (rekommenderat). Följ guiden för att lära dig använda RF-fjärrkontrollen och testa den med kontrollerna. Spara därefter inställningarna och fortsätt.



7. Konfigurera MQTT för HA

Vänd tillbaka till eHome HA-enhetssidan. Klicka på ikonen "..." i högra övre hörnet, välj sedan "MQTT Connection". Angiv den nödvändiga informationen utifrån dina MQTT-serverinställningar och klicka på "Spara". Angiv "MQTT Connection" igen för att kontrollera att statusen visar "Anslutet".

12:16 4.20 80 65 4

< MQTT connection Save >

PREREQUISITES

IP Address	192.168.10.200
Enter the IP address of your host, for instance 192.168.1.5	
Port number	1883
For example, 1883	
Account	admin
Password	admin
Enter the username and password for your MQTT broker (only alphanumeric characters are allowed).	
MQTT connection status	Not connected

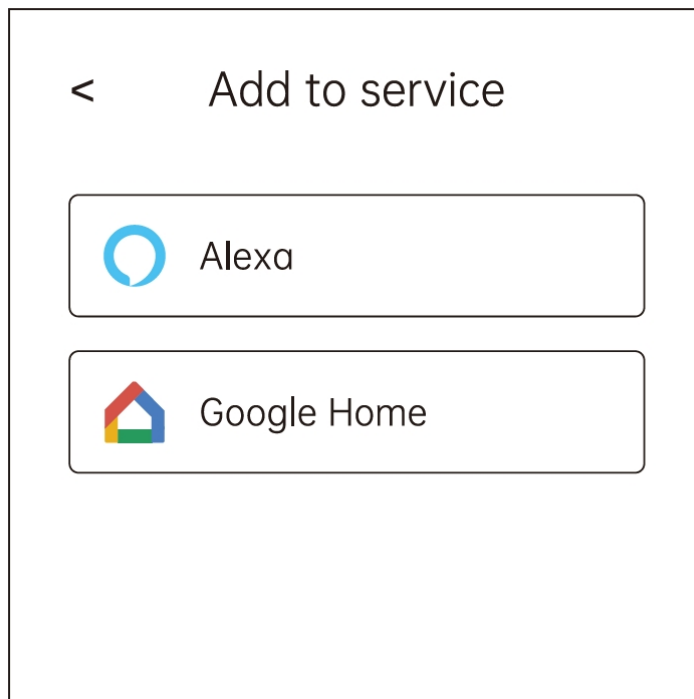
8. upptäckta enheter och kontroll i HA

När MQTT är uppkopplat visas den tillagda RF-enheten automatiskt i din Home Assistant, där de tillgängliga knapparna synkroniseras och är redo att användas. Du kan nu använda RF-enheten i HA för fullständig lokal automatisering.

Observera: När MQTT-anslutningen är upprättad synkroniseras alla nya RF-enheter automatiskt med Home Assistant utan att du behöver konfigurera något extra.

9. ALEXA/GOOGLE Röststyrning

Om du redan är inloggad i Alexa- eller Google Home-appen kan du nu koppla till LinknLink-funktionen direkt. På appens startsida klickar du på '+' i övre högra hörnet och väljer 'Lägg till röstassistent'. Välj sedan 'Alexa' eller 'Google Home' och klicka på 'Koppla nu'.



Du kommer att omdirigeras till Alexa / Google Home-appen och klicka på "Länka" för att slutföra processen. När du har upptäckt enheten kan du styra den via Alexa / Google Home-appen eller högtalaren.

Account linking



Link LinknLink With Alexa

CANCEL

LINK