

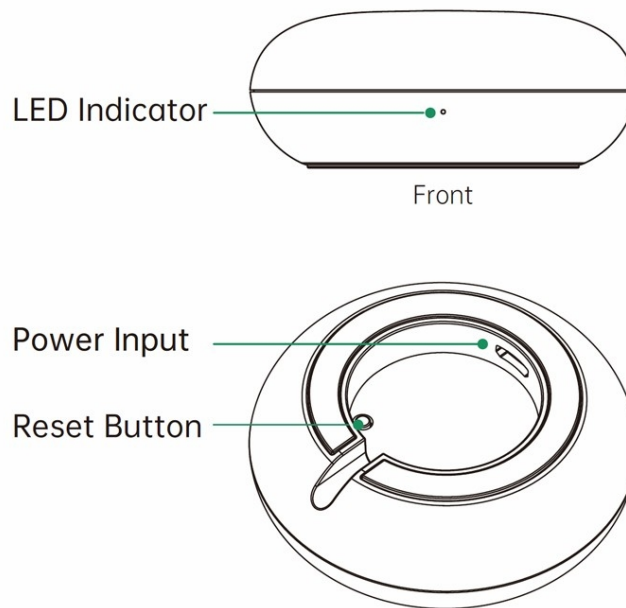
Konfigurera eRemote HA

DEL 1. Översikt

1. eRemote HA

● eRemote HA

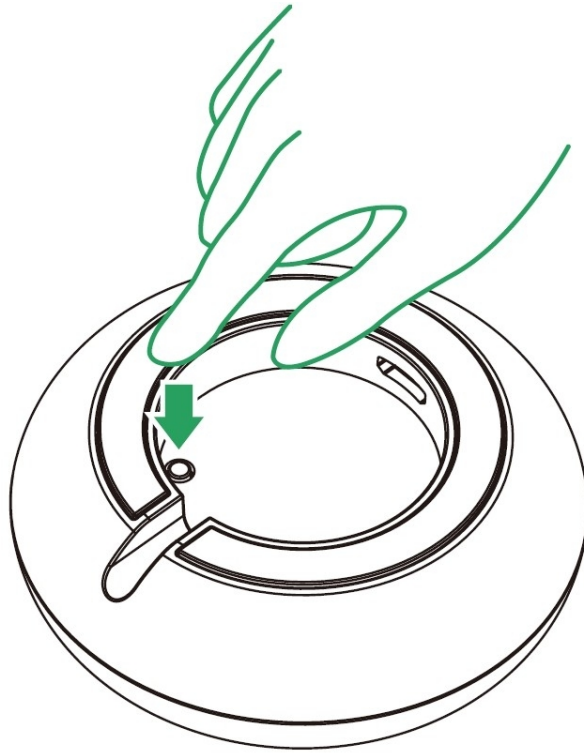
size: 61 x 61 x 25 mm



2. Indikatorljusstillstånd

Status	Indikation
Flimmarar ibland (flimmarar fyra gånger och pausar en stund)	Enhet är i inställningsläge och väntar på att läggas till
Lysar upp långsamt, sedan tyst bort	Enhet inställs och läggs till nätverket
Ljusflimrar som sakta och kontinuerligt uppstår	Enhet har inte kunnat ansluta till nätverket eller har kopplingen avslutats
Flash en gång	IR-signal skickas

3. Återställ för inställning



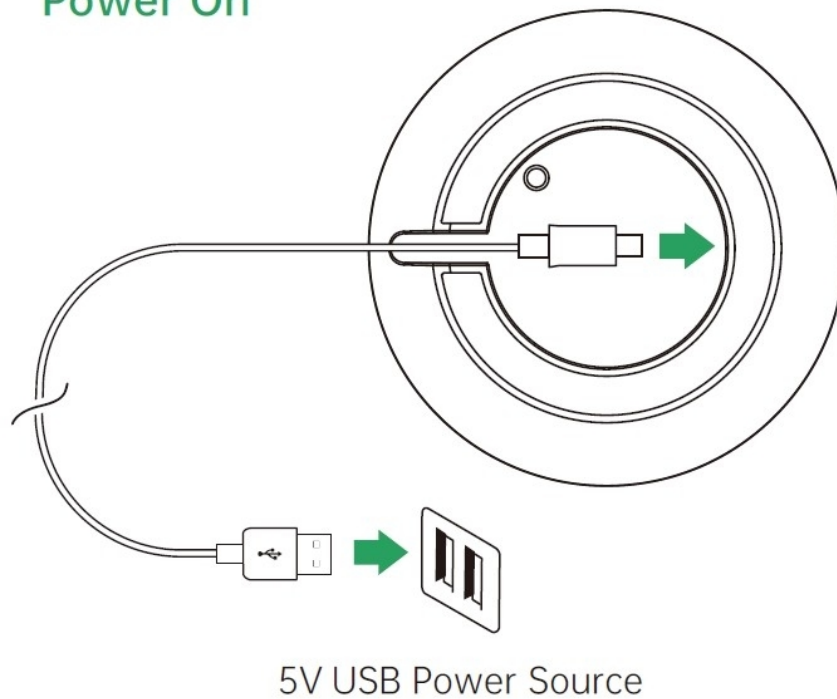
Del 2. Förberedelser

1. Konfigurera Setup

Slå på eRemote med en 5V USB-adaptör. Om du vill använda IR-enheter i HomeAssistant (HA), lägg till "MQTT"-integrationen i din HA och konfigurera den så att den är redo för anslutning.

eRemote- och HA-instansen måste vara anslutna till samma LAN.

Power On



2. Ladda ner appen och se

Anslut din smartphone till ett 2,4 GHz Wi-Fi-nätverk. Ladda ner den senaste "LinknLink"-appen från App Store eller Google Play, eller skanna QR-koden för att ladda ner och installera. Öppna appen, välj en server i övre högra hörnet och logga in – eller skapa ett konto om du inte har ett.

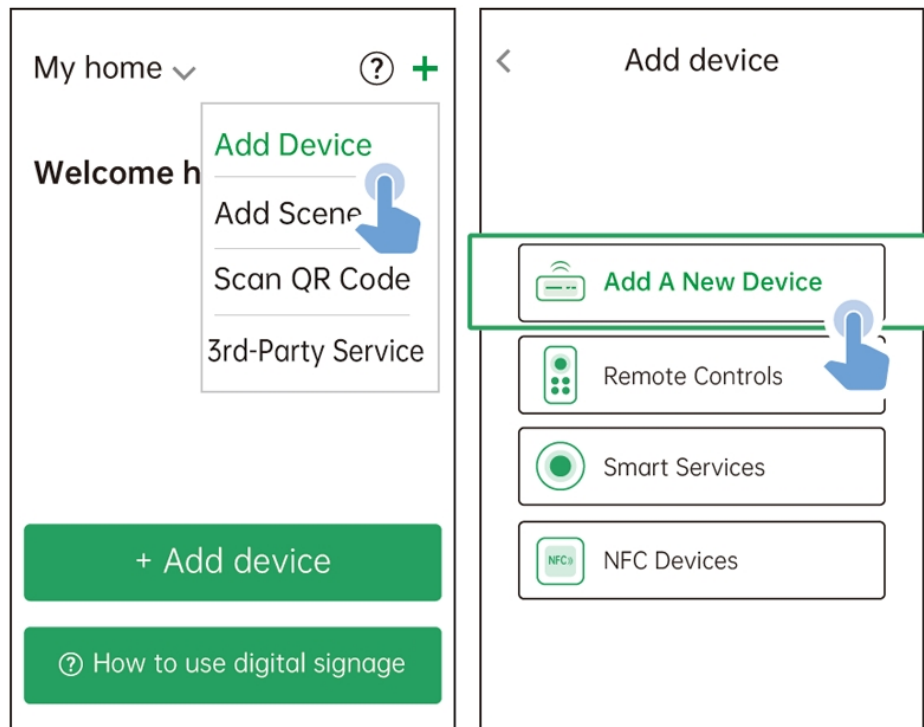
Wi-Fi Router with Internet Access



Del 3. Lägg till eRemote i appen

1. Starta tillägg

Slå på eRemote och se till att indikatorljuset blinkar blått. Aktivera Bluetooth på din telefon, klicka på '+' i övre högra hörnet – 'Lägg till enhet' – 'Lägg till en ny enhet' – 'eSeries Hubs & Sensors' – 'eRemote'. Appen börjar automatiskt skanna efter närliggande eRemote-enheter, vilket kan ta upp till 10 sekunder.



2. Konfigurera enheten för Wi-Fi

Välj ditt hemvärdsnätverk, ange lösenordet och klicka på "Anslut nu". LED-indikatorn blinkar sedan långsammare innan den släcks. Anslutningen lyckas. Välj ett rum och ge enheten ett namn.

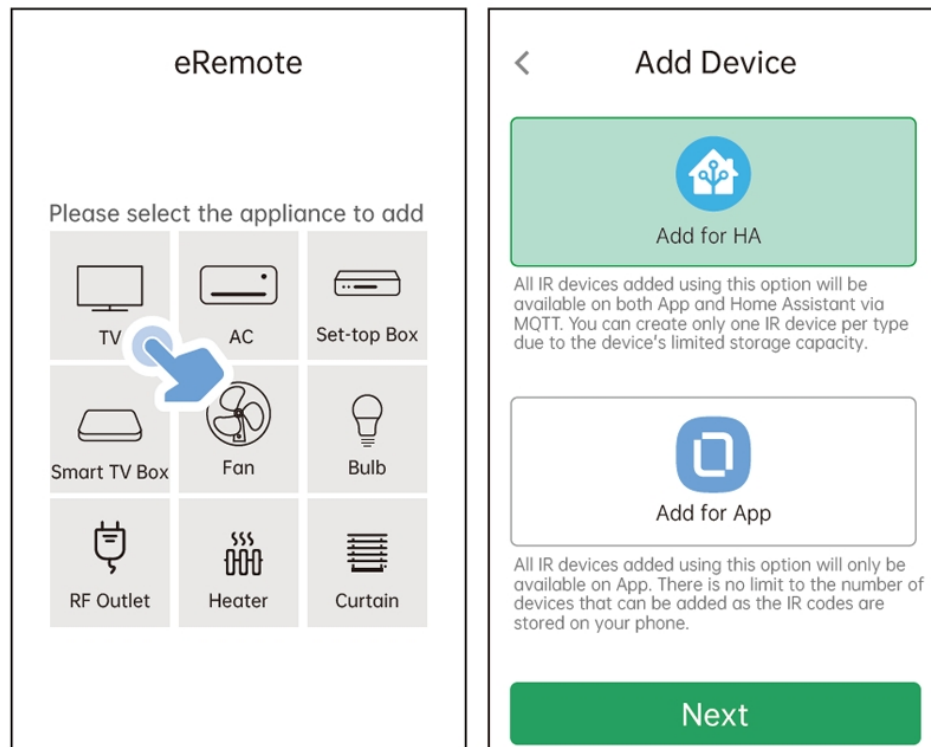
The screenshot shows a 'Connect to Wi-Fi net work' screen. It has two tabs: 'Choose Wi-Fi' (selected) and 'Use hidden Wi-Fi'. Below the tabs are two input fields: 'Select name of Wi-Fi network' with a dropdown arrow, and 'Enter password' with an eye icon. At the bottom is a large green button labeled 'Connect now'.



Del 4. Lägg till IR-enhet i eRemote

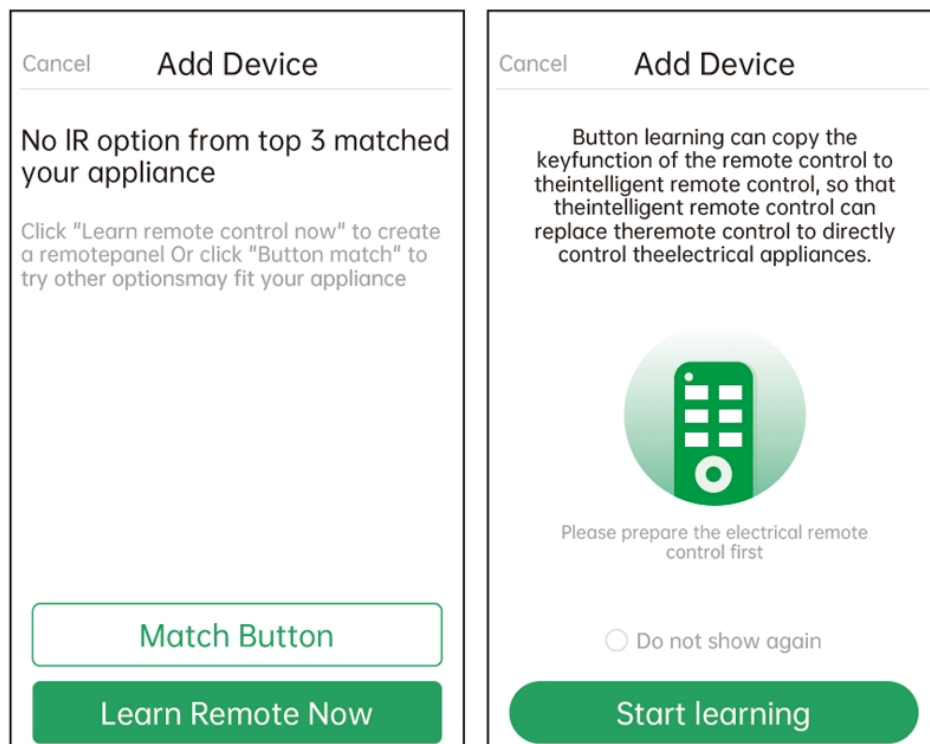
1. Lägg till med automatisk matchning

Klicka på '+'-ikonet i övre högra hörnet och välj en typ av hushållsapparat (t.ex. TV). För att styra din IR-enhet via både appen och HA, välj 'Lägg till för HA'. Följ guiden för att välja varumärke, testa IR-inställningarna och spara dina konfigurationer. Du kan sedan styra enheten från din telefon.



2. Lägg till med manuell inlärning

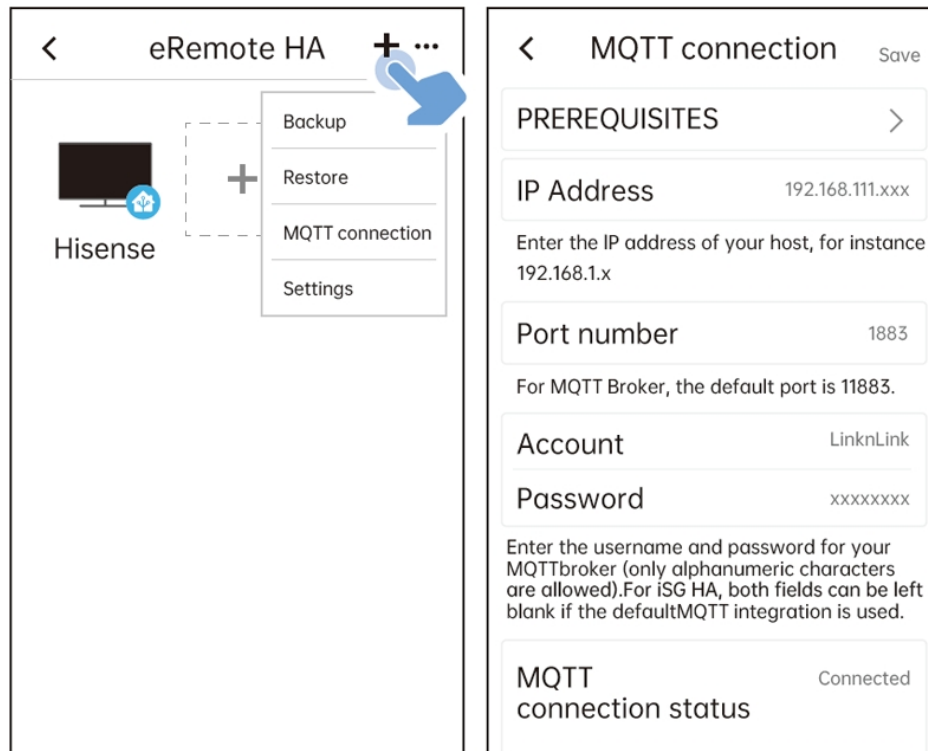
Om inga IR-valpar matchar det valda varumärket, klicka på "Lär sig fjärrkontroll nu" för att skapa en tom mall. Tilldel ett rum och byt namn på enheten för att fortsätta, och klicka sedan på "Använd enhet nu". Klicka på de grå knapparna och följ guiden för att manuellt lära in IR-koden med din fysiska fjärrkontroll.



Del 5. Synchronera IR-enhet till HA

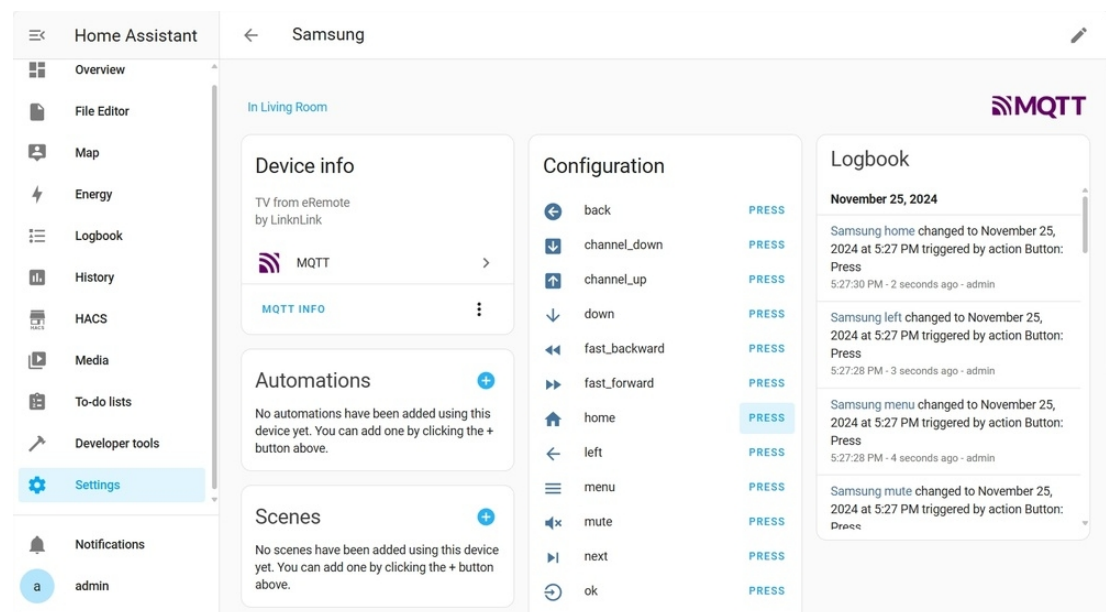
1. Konfigurera MQTT för HA

Återgå till sidan för eRemote HA-enheten. Klicka på ikonen ".." i högra övre hörnet, välj sedan "MQTT Connection". Angiv den nödvändiga informationen utifrån dina MQTT-serverinställningar och klicka på "Spara". Öppna "MQTT Connection" igen för att kontrollera att statusen visar "Anslutet".



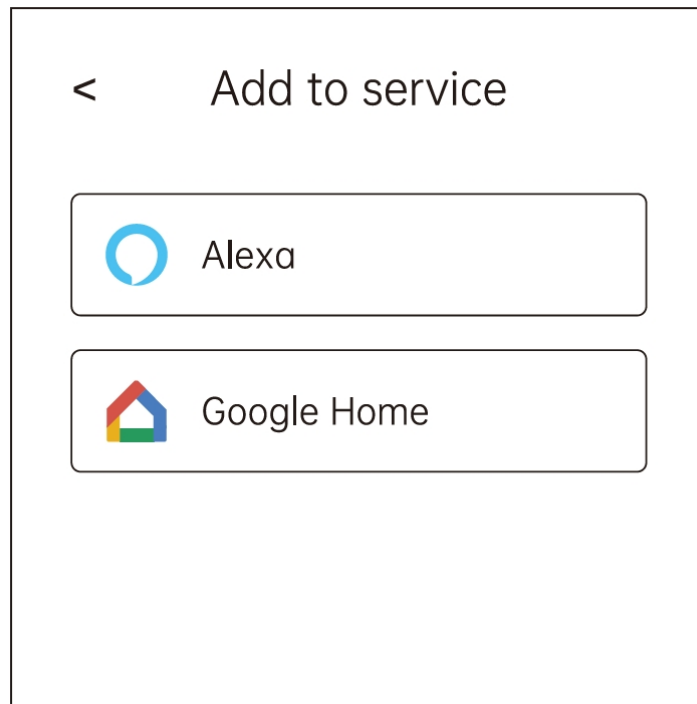
2. Styr enheten för IR i HA

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



Del 6. Alexa/Google Voice Control

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.

