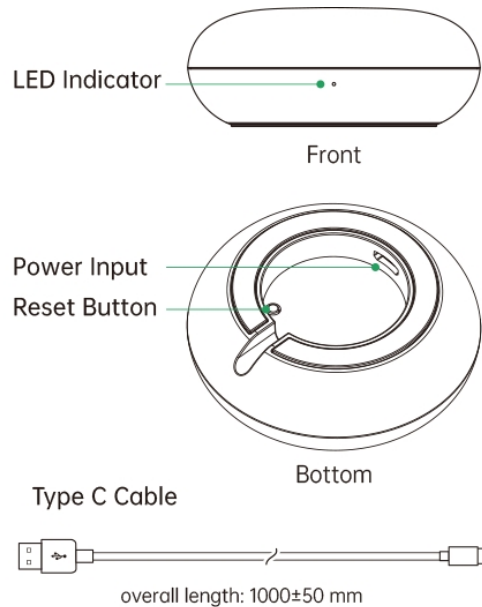


eMotion-serien

Del 1. Översikt



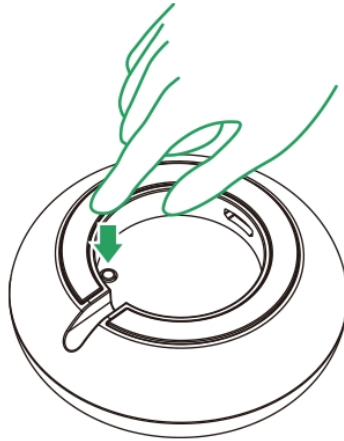
Indikatorljusstillstånd

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

Återställ för inställning

När enheten inte är i inställningsläge, ta bort resetstiftet och tryck ner och håll nere Reset-knappen i 5 sekunder tills LED-indikatorn blinkar.

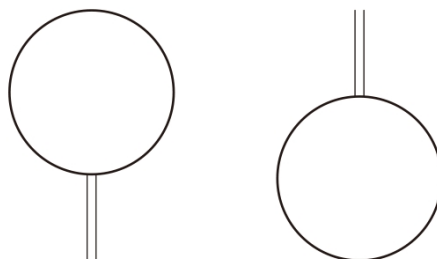
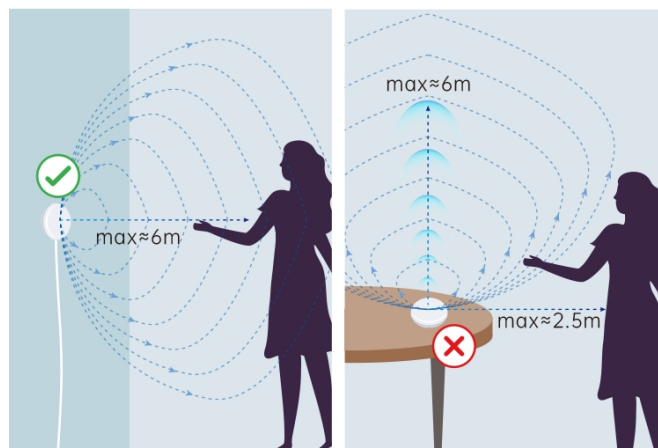
<https://youtu.be/kVKegoAnjW4?si=0Y1ttEyE4yPylwGp>



Del 2. Installationsskriden

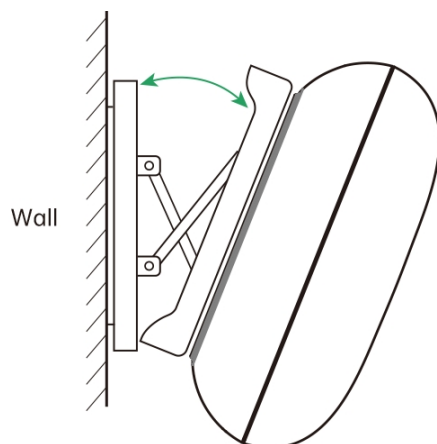
2-1 Orienteringar

Standardinriktningen är att strömkabeln vänds nedåt, men den kan också monteras med strömkabeln vänd mot uppe. Detta kan ställas in i appen.



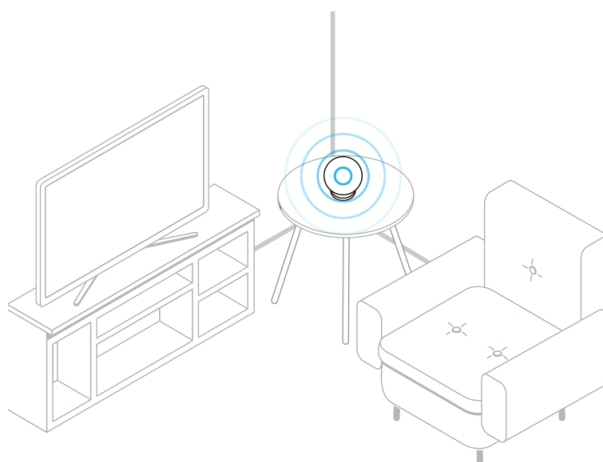
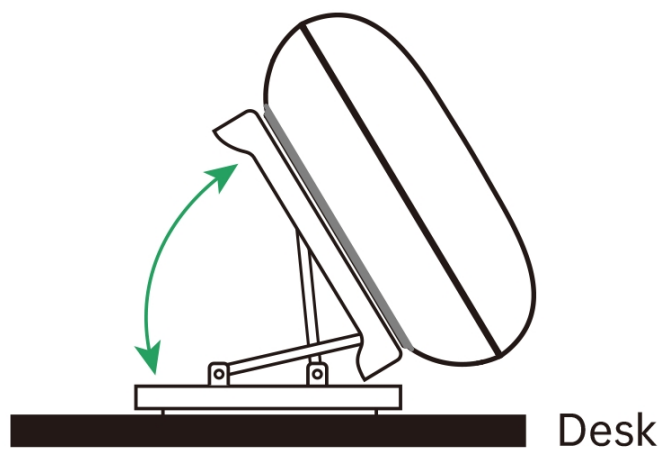
2-2 Väggmontering

Det rekommenderas att använda en fäste för installation på vägg, eftersom det är enklare att justera vinkeln än att fästa sensorn direkt på väggen.



2-3 skrivbordsställning

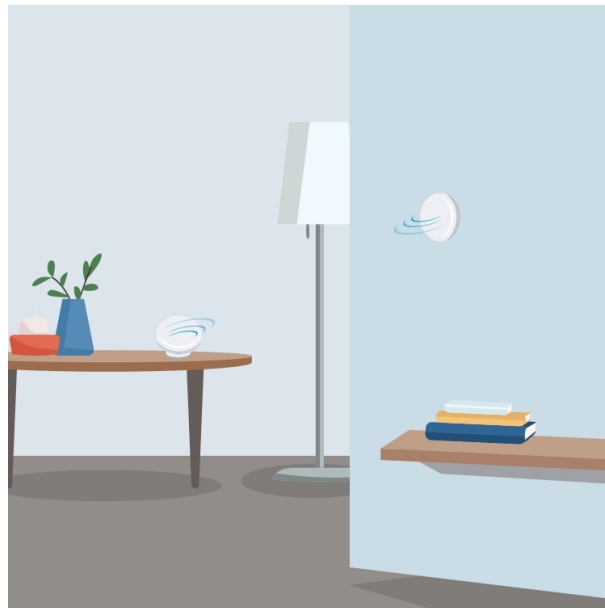
Använd klemmen för att placera den på skrivbordet, eftersom det gör det enkelt att justera vinkeln.



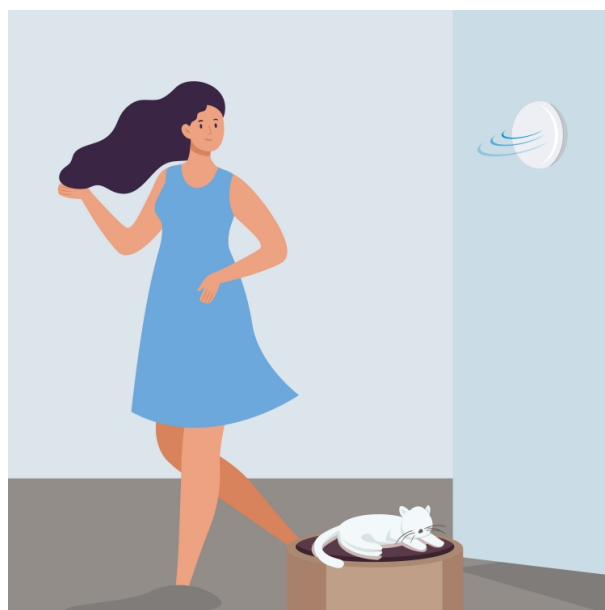
Notera

Vid installation av eMotion-serien följ dessa riktlinjer för att säkerställa optimal prestanda och undvika potentiella störningar:

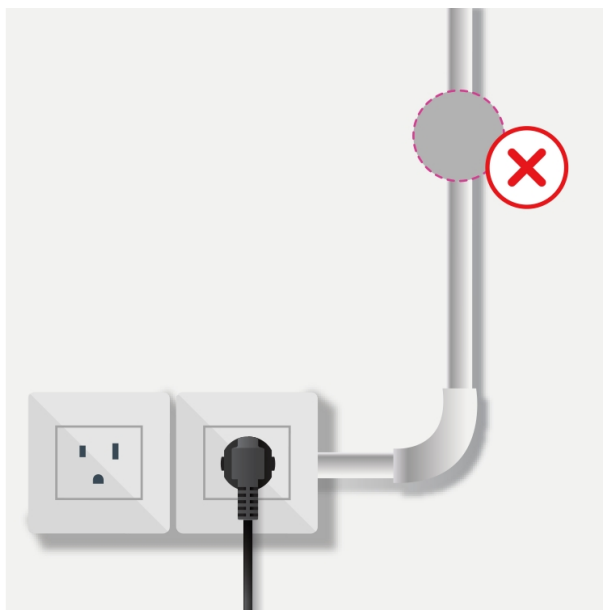
- Fästa det på väggen eller placera det vertikalt på bordet för att få en bredare detekteringsområde.



- Att rikta det mot personer kan bidra till en mer exakt upptäckt.



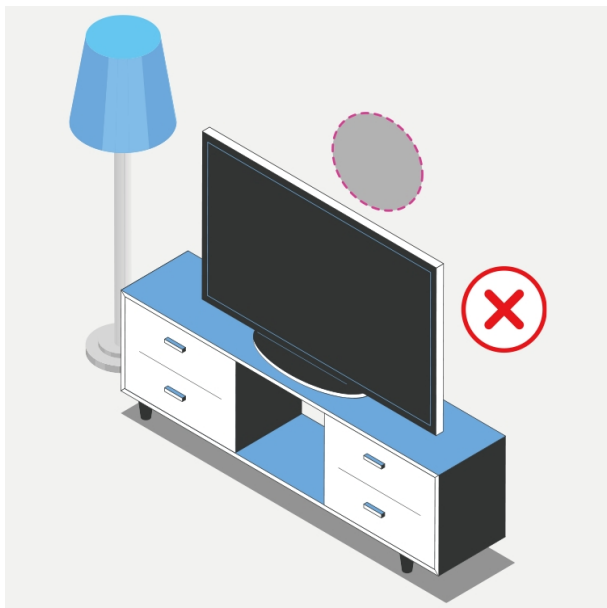
- Håll det borta från strömkablar, adapter och eluttag.



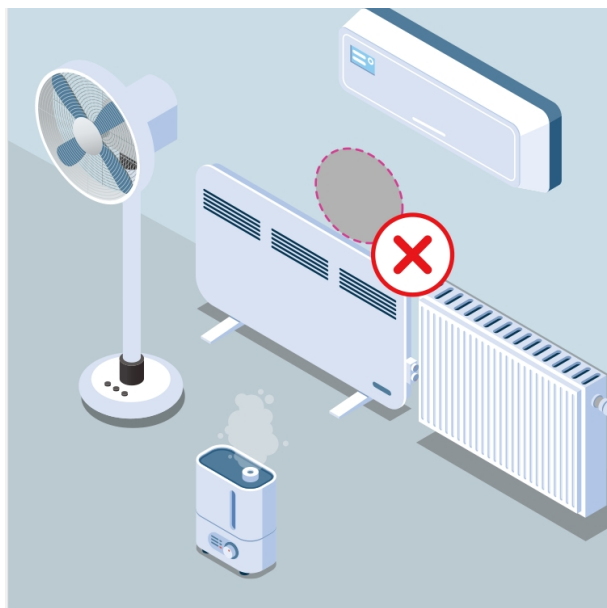
- Håll det borta från starka magnetfält eller radiostrålning.



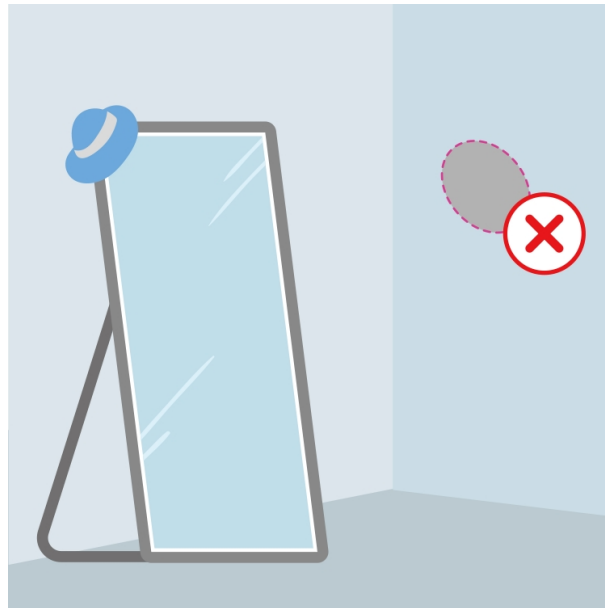
- Undvik att placera det nära andra elektronik.



- Placera det inte bakom metallföremål.



- Undvik att peka på speglar eller andra glatta ytor för att minska signalreflektion.



2-4 Krav

En smartphone eller surfplatta med iOS 9.0 eller Android 5.1 eller högre.

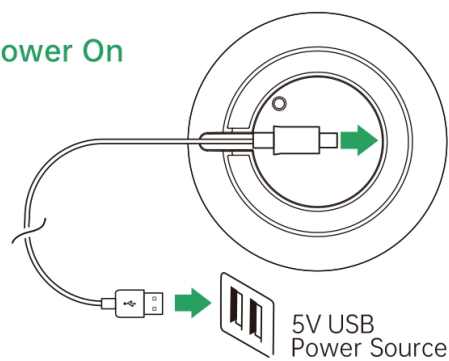
Ett 2,4 GHz Wi-Fi-nätverk med internetåtkomst.

Se till att enheten är på och att den blå LED-indikatorn blinkar.

Wi-Fi Router with Internet Access



Power On



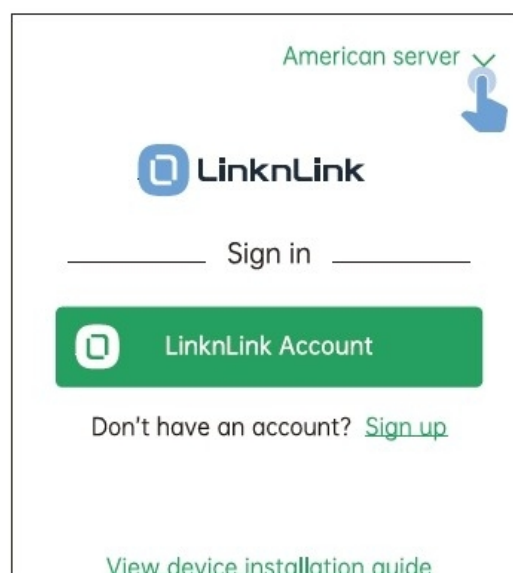
Ladda ner appen

Anslut din smartphone till hemmets Wi-Fi-nätverk (endast 2,4 GHz). Öppna kameran, peka den mot QR-koden, ladda ner den senaste "LinknLink"-appen från App Store eller Google Play och installera den på din smartphone.



Del 3. Logga in i appen

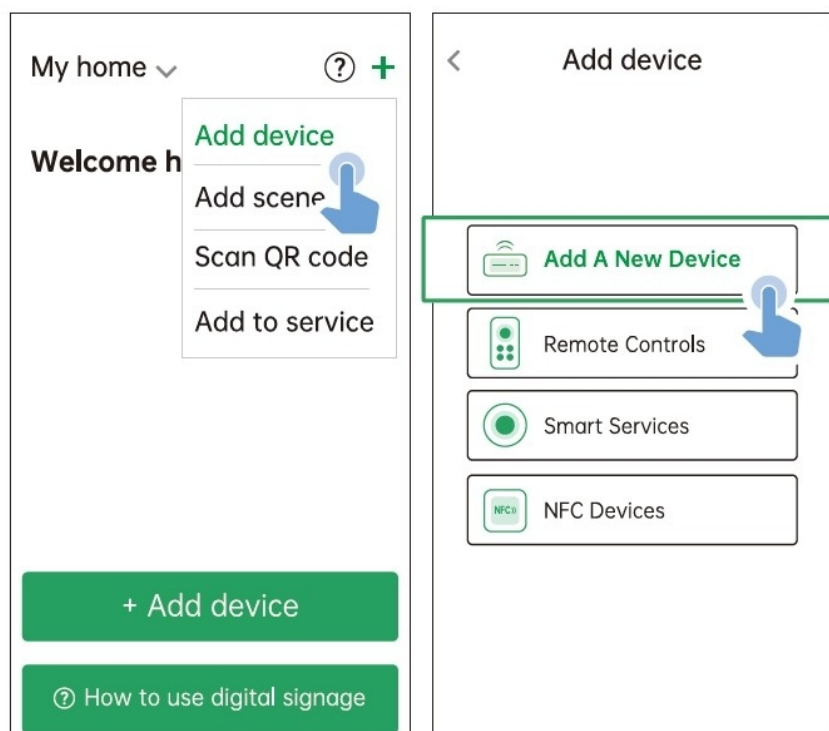
Öppna LinknLink-appen, välj servern i högra övre hörnet, klicka sedan på "LinknLink Account" och logga in på din molnkonto. Om du inte har ett konto, klicka på "Sign up" för att skapa ett.



Del 4. Lägg till enhet

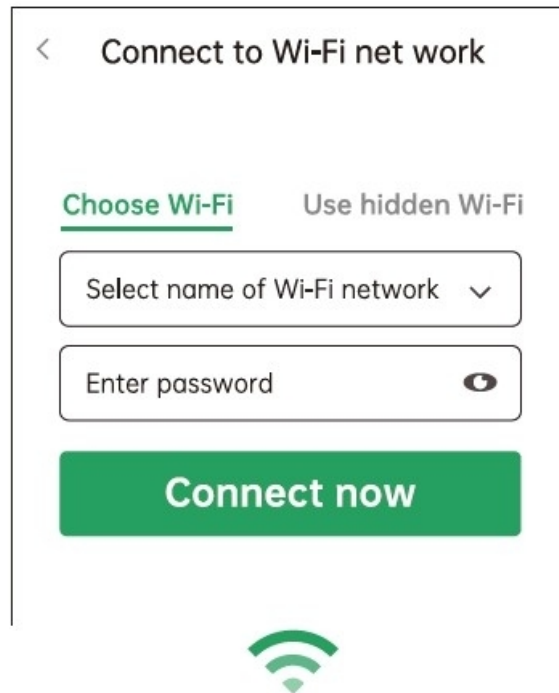
1. Lägg till eMotion

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



2. Anslut eMotion till Wi-Fi

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

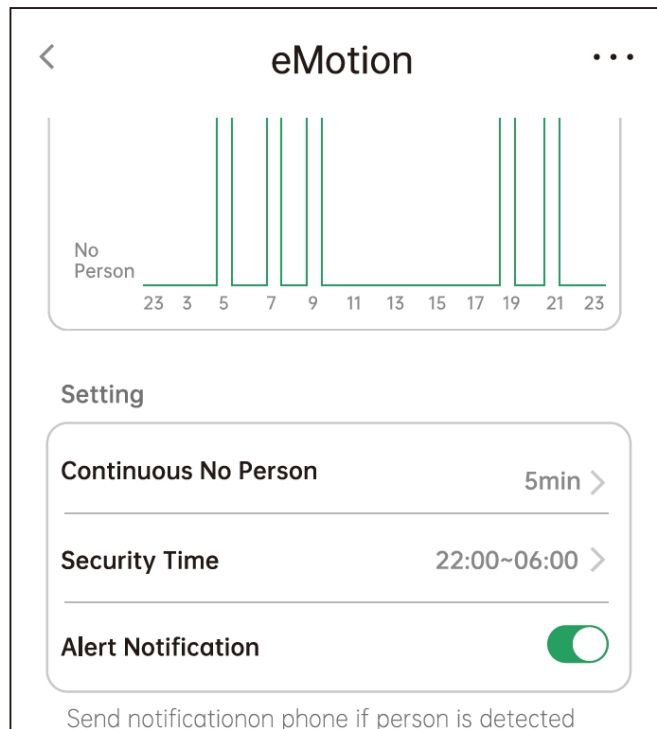


Del 5. Använd eMotion-sensorn

1. Visa status och historik

I LinknLink-appen klickar du på eMotion-enheten för att se den aktuella besöksstatusen (Person upptäckt, Ingen person eller Kontinuerlig ingen person) samt en snabb Översikt över de senaste 24 timmarna. Klicka på "Historik" för att se historik från senast 1 månad. Klicka sedan på "..." > "Exportera data" och ange din e-postadress för att hämta hela historiksenheten.

Du kan ställa in 'Säkerhetstid' och aktivera 'Varning' för intrångsvarning. En varningsskylt visas på enhetsgränssnittet, och du får också en pushnotis om någon upptäcks under säkerhetstiden.

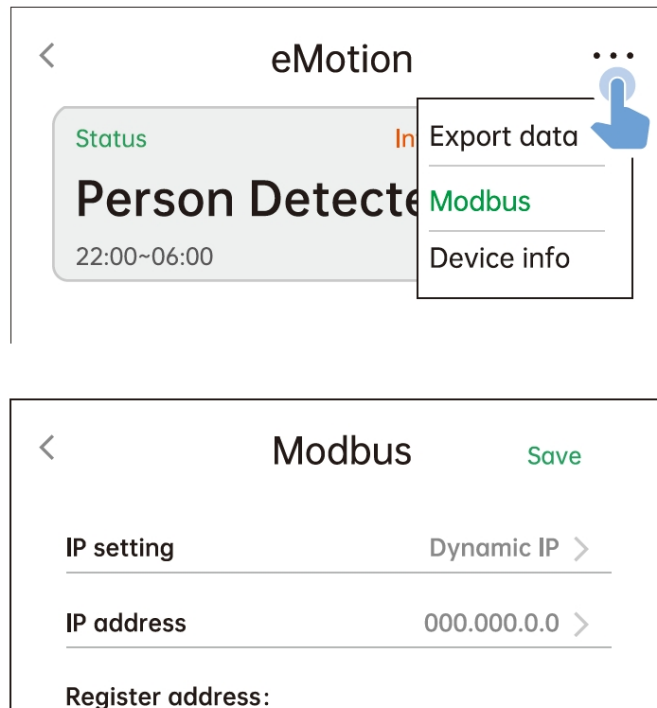


2. Lägg till en widget på din telefon

För widgets på Android/iOS: Hitta först LinknLink-appwidgeten på din telefon och välj den. Välj sedan Human Radar Sensor i enhetskortet. När du har lagt till widgeten på hemskärmen, tryck långt på den för att konfigurera den.

Del 6. Fråga om data med Modbus TCP

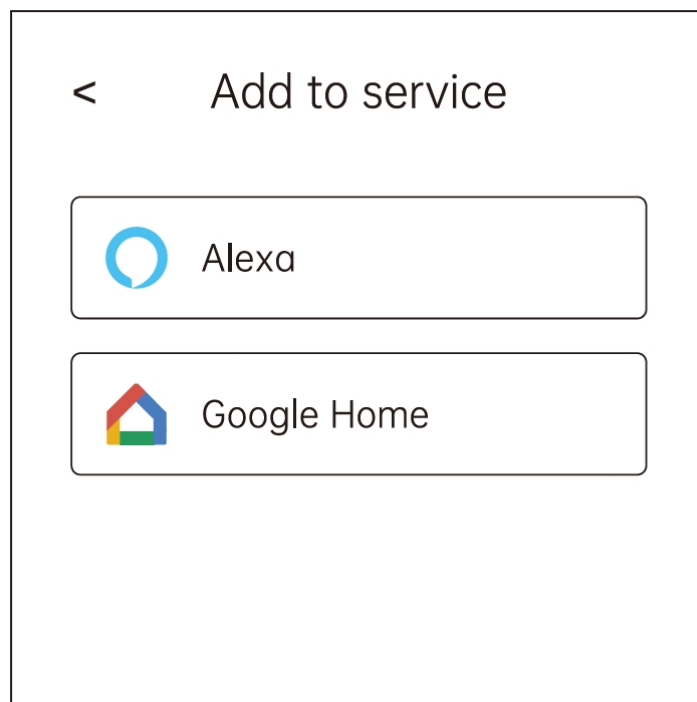
Klicka på "..." > "Modbus" för att konfigurera en fast IP-adress för eMotion och hitta Modbus-registern. Använd din anpassade programvara för att kontrollera sensorns aktuella status via Modbus TCP-protokollet.



Del 7. Använd Alexa / Google Home

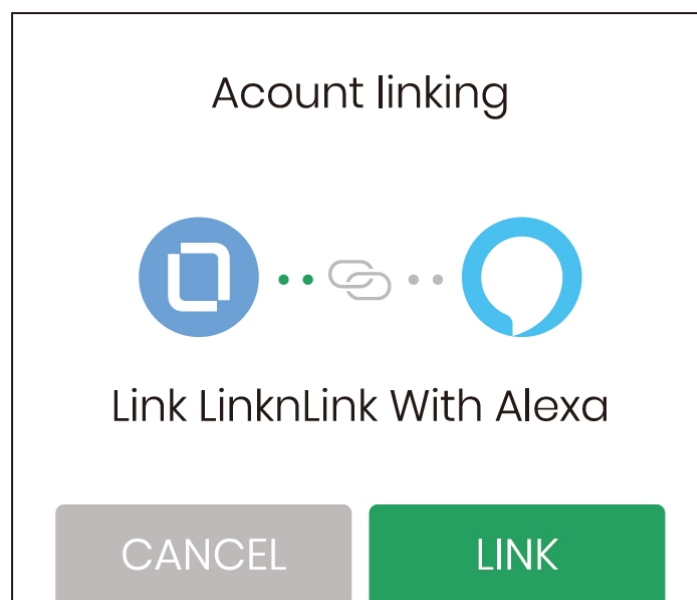
1. Länk till Linkn

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, väljer 'Lägg till röstassistent', väljer 'Alexa' eller 'Google Home' och klickar sedan på 'Koppla nu'.



2. Komplettera och upptäck enheter

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.



Del 8. Hemmabot

Använd rutiner i LinknLink-appen, där sensorn i eHub kan användas som utlösare och fjärrkontrollen som utkörningsenhet. Till exempel kan du stänga av värmaren om rummet är helt tomt. På samma sätt kan du använda rutiner i Alexa eller Google Home för att konfigurera den automatisering du behöver.

