

Installera SENZ WIFI för Alexa

Raychem

INSTALLATION OCH SYSTEMKRAV

Gör först följande innan du fortsätter:

- Ladda ned och installera appen SENZ WIFI på din smartphone (du kan hämta SENZ WIFI-appen från App Store eller Google Play)
- Skapa ett konto i SENZ WIFI-appen med ditt eget användarnamn och lösenord
- Installera och länka minst en Raychem SENZ WIFI-termostat

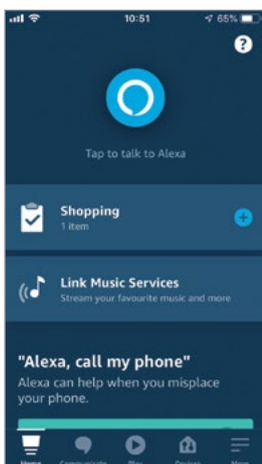
- Bekräfta att du kan styra din(a) SENZ WIFI-termostat(er) med SENZ-WIFI-appen
- Hämta Alexa-appen till din smartphone

När du har slutfört ovanstående installationskrav, följ stegen nedan för att aktivera Alexa Skills för SENZ WIFI-termostaten:

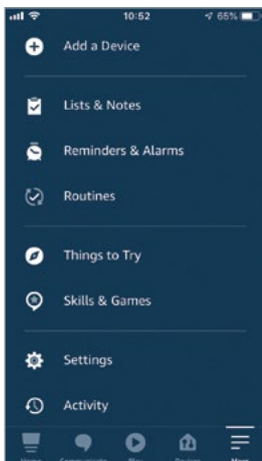
HUR DU AKTIVERAR ALEXA SKILL FÖR SENZ WIFI-TERMOSTATEN

- 1** Öppna **Alexa-appen** på din smartphone

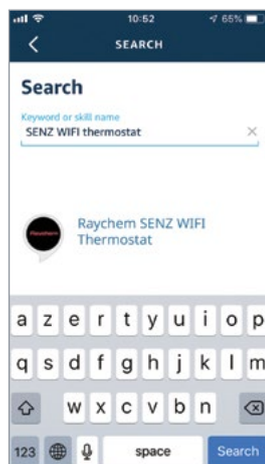
- 2** Klicka på **"More"**-ikonen längst ned till höger för att öppna inställningarna



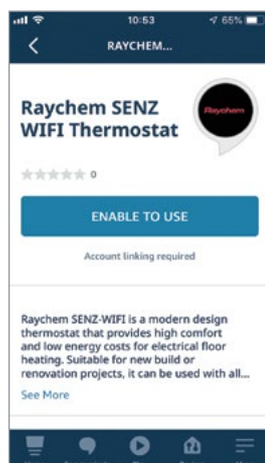
- 3** Klicka på **"Skills & Games"**



- 4** Sök efter namnet **SENZ WIFI Thermostat** bland Alexas skills



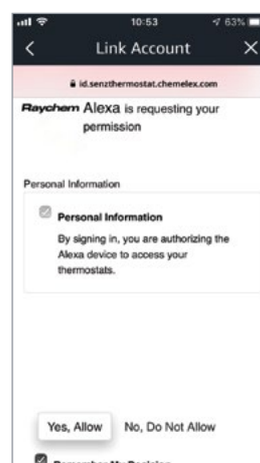
- 5** Klicka på **"ENABLE TO USE"** som kommer att öppna inloggningsidan



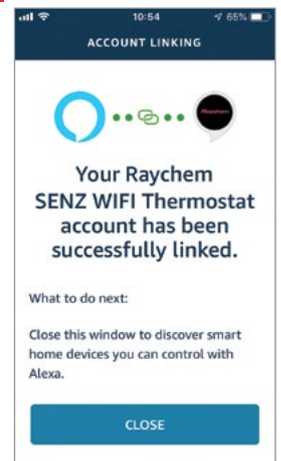
- 6** Logga in på ditt konto med hjälp av ditt **användarnamn och lösenord för SENZ WIFI-appen**



- 7** När du ser en behörighetsbegäran att länka ditt Alexa-konto, klicka på **"Yes, Allow"**



- 8** Stäng appfönstret genom att klicka på **"CLOSE"**-knappen



- 9** Börja upptäcka SENZ WIFI-termostater som du kan styra med Alexa genom att klicka på **"Discover Devices"**



- 10** Följ Alexa-proceduren för att placera enheterna i grupper eller hoppa över det här steget

- 11** Din(a) SENZ WIFI-termostat(er) är nu synlig(a) i Alexa-appens flik Enheter

(Obs – skärmbilderna av appen kan variera beroende på vilken smartphone som används)

EXEMPEL PÅ RÖSTKOMMANDON

Önskad åtgärd	Vad händer	Kan tillämpas på	Röstkommandon	Exempeltext
Stäng av värmen	Sätter termostaten i konstant läge och ändrar den inställda temperaturen (börvärdet) till 5 °C. Detta stänger effektivt av golvvärmsystemet.	Individuell termostat eller grupp	Alexa, turn [termostatens/gruppens namn] OFF.	Alexa, turn Bathroom OFF.
Sätt termostaten i ett veckoschema	Termostaten kommer att återuppta sitt veckoschema (program).	Individuell termostat eller grupp	Alexa, turn [termostatens/gruppens namn] ON.	Alexa, turn Kitchen ON.
Sätt termostaten i konstant läge	Sätter termostaten i konstant läge.	Individuell termostat eller grupp	Alexa, set/turn [termostatens/gruppens namn] to Heat.	Alexa, put Kitchen to HEAT
Ställ in en viss temperatur på termostaten	Ändrar den inställda temperaturen (börvärdet) till önskat värde. Anmärkning: Med ett veckoschema (program 1, 2 eller 3) kommer schemat att återupptas efter två timmar. I konstant läge är denna åtgärd permanent.	Individuell termostat eller grupp	Alexa, set/turn [termostatens/gruppens namn] to [temperature] .	Alexa, set Living Room to 23 degrees .
Ställ in termostaten på en viss temperatur under en viss tid	Ändrar inställd temperatur (börvärdet) till den önskade värdet under ett visst antal timmar.	Individuell termostat eller grupp	Alexa, set/turn [termostatens/gruppens namn] to [temperature] for [time duration] .	Alexa, turn Kitchen to 23 degrees for 2 hours .
Ställ in termostaten på en viss temperatur fram till en viss tid	Ändrar inställd temperatur (börvärdet) till den önskade värdet fram tills önskad tidpunkt.	Individuell termostat eller grupp	Alexa, set/turn [termostatens/gruppens namn] to [temperature] until [time] .	Alexa, set Living Room to 23 degrees until 4pm .
Ta reda på aktuell temperatur	Inga ändringar görs. Den aktuella temperaturen meddelas.	Individuell termostat eller grupp	Alexa, what is the temperature of [termostatens/gruppens namn] ?	Alexa, what is the temperature of Bathroom ?
Ta reda på inställd temperatur (börvärdet)	Inga ändringar görs. Den inställda temperaturen meddelas.	Endast en individuell termostat	Alexa, what is [termostatens namn] set to?	Alexa, what is Kitchen set to?
Ta reda på termostatens programläge	Inga ändringar görs. Termostatens programläge meddelas.	Endast en individuell termostat	Alexa, in which mode is [termostatens namn] ?	Alexa, in which mode is Living Room ?
Höjer temperaturen med 1 °C	Höj den inställda temperaturen (börvärdet) med 1 °C. Anmärkning: Med ett veckoschema (program 1, 2 eller 3) kommer schemat att återupptas efter två timmar. I konstant läge är denna åtgärd permanent.	Individuell termostat eller grupp	Alexa, raise [termostatens/gruppens namn] .	Alexa, raise Bathroom .
Höjer temperaturen med ett visst antal grader	Höj den inställda temperaturen (börvärdet) med ett visst antal °C. Anmärkning: Med ett veckoschema (program 1, 2 eller 3) kommer schemat att återupptas efter två timmar. I konstant läge är denna åtgärd permanent.	Individuell termostat eller grupp	Alexa, raise [termostatens/gruppens namn] by [number] degrees.	Alexa, raise Kitchen by 2 degrees .
Sänker temperaturen med 1 °C	Sänker den inställda temperaturen (börvärdet) med 1 °C. Anmärkning: Med ett veckoschema (program 1, 2 eller 3) kommer schemat att återupptas efter två timmar. I konstant läge är denna åtgärd permanent.	Individuell termostat eller grupp	Alexa, make [termostatens/gruppens namn] cooler/colder. ELLER Alexa, lower [termostatens/gruppens namn]	Alexa, make Living Room cooler/colder. ELLER Alexa, lower Living Room .
Sänker temperaturen med ett visst antal grader	Sänker den inställda temperaturen (börvärdet) med ett antal °C. Anmärkning: Med ett veckoschema (program 1, 2 eller 3) kommer schemat att återupptas efter två timmar. I konstant läge är denna åtgärd permanent.	Individuell termostat eller grupp	Alexa, lower [termostatens/gruppens namn] by [number] degrees.	Alexa, lower Bathroom by 2 degrees .