

SENZ WIFI Alexa- Einrichtung

Raychem

EINRICHTUNG UND SYSTEMANFORDERUNGEN

Bevor Sie fortfahren, vergewissern Sie sich, dass Sie Folgendes ausgeführt haben:

- Die SENZ WIFI App heruntergeladen und auf Ihrem Smartphone installiert haben (laden Sie die SENZ WIFI App aus dem App Store oder Google Play herunter)
- Ein Konto in der SENZ WIFI App mit Ihrem eigenen Benutzernamen und Passwort eingerichtet
- Mindestens ein verbundenes Raychem SENZ WIFI Thermostat installiert

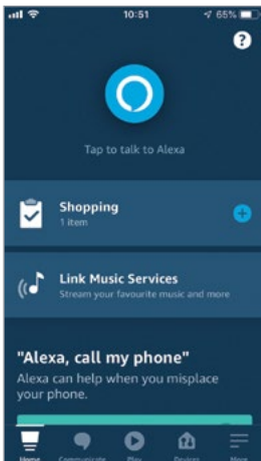
- Bestätigt, dass Sie den/die SENZ WIFI Thermostat(e) über die SENZ WIFI App steuern können
- Die Alexa-App auf Ihr Smartphone heruntergeladen

Wenn Sie die oben genannten Anforderungen zur Einrichtung erfüllt haben, aktivieren Sie die Alexa-Skills für das SENZ WIFI Thermostat mit folgenden Schritten:

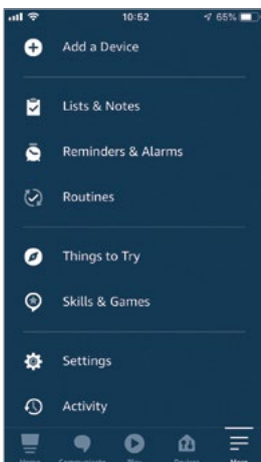
SO AKTIVIEREN SIE DIE ALEXA-SKILLS FÜR DAS SENZ WIFI THERMOSTAT

- 1** Öffnen Sie die **Alexa-App** auf Ihrem Smartphone

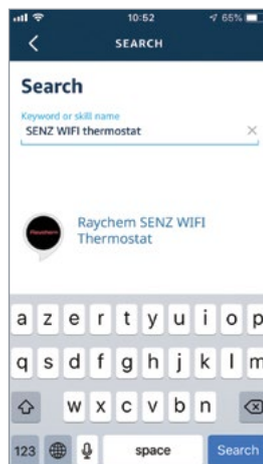
- 2** Klicken Sie auf das Symbol **'More'** unten rechts, um die Einstellungen zu öffnen



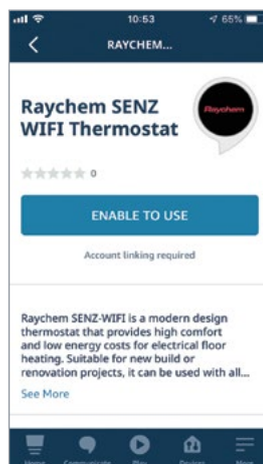
- 3** Klicken Sie auf **'Skills und Spiele'**.



- 4** Suchen Sie nach dem Skill-Namen **SENZ WIFI Thermostat** und klicken Sie darauf



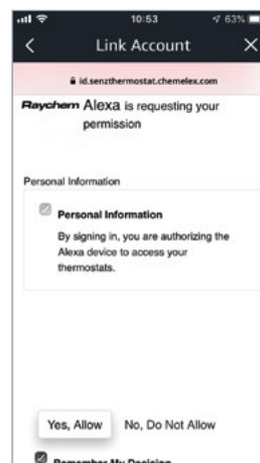
- 5** Klicken Sie auf **'ENABLE TO USE'**, wodurch die Anmeldeseite geöffnet wird.



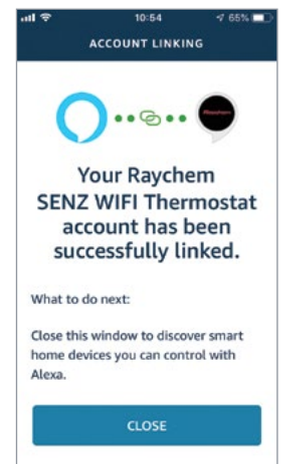
- 6** Melden Sie sich bei Ihrem Konto mit Ihrem **Benutzernamen und dem Passwort für die SENZ WIFI-App an**



- 7** Klicken Sie in der Anfrage zur Berechtigung, Ihr Alexa-Konto zu verknüpfen, auf **'Yes, Allow'**.



- 8** Klicken Sie auf die Schaltfläche **'CLOSE'**, um das App-Fenster zu schließen.



- 9** Beginnen Sie mit der Entdeckung von SENZ WIFI Thermostaten, die Sie mit Alexa steuern können, indem Sie auf **'Discover Devices'** klicken



- 10** Befolgen Sie das Alexa-Verfahren, um die Geräte zu gruppieren oder überspringen Sie diesen Schritt

- 11** Ihre SENZ WIFI Thermostate sind jetzt in der Alexa-App auf der Registerkarte 'Geräte' sichtbar

(HINWEIS - Screenshots der App können sich je nach verwendetem Smartphone unterscheiden)

BEISPIELE FÜR SPRACHBEFEHLE

Gewünschte Aktion	Was geschieht	Anwendbar für	Sprachsteuerung	Beispieltext
Heizung ausschalten	Versetzt den Thermostat in den Konstantmodus und ändert die Temperatur für 'auf ... einstellen' auf 5°C. Dadurch wird Ihre Fußbodenheizung effektiv ausgeschaltet.	Einzelthermostat oder Gruppe	Alexa, schalte [Thermostat/Gruppenname] AUS.	Alexa, schalte das Bad AUS.
Thermostat(e) auf Wochenprogramm stellen	Das Thermostat nimmt seinen Wochenplan (Programm) wieder auf.	Einzelthermostat oder Gruppe	Alexa, schalte [Thermostat/Gruppenname] EIN.	Alexa, schalte die Küche EIN.
Wochenprogramm(s) auf Konstantmodus stellen	Stellt Thermostat(e) auf Konstantmodus ein.	Einzelthermostat oder Gruppe	Alexa, stelle/drehe [Thermostat/Gruppenname] auf HEIZEN.	Alexa, stelle Küche auf HEIZEN.
Thermostat(e) auf eine bestimmte Temperatur einstellen	Ändert 'auf ... einstellen' auf die gewünschte Temperatur. Hinweis: Im Wochenplan (Programm 1, 2 oder 3) wird der Zeitplan nach 2 Stunden wieder aufgenommen. Im Konstantmodus wirkt diese Aktion zeitlich unbegrenzt.	Einzelthermostat oder Gruppe	Alexa, stelle/drehe [Thermostat/Gruppenname] auf [Temperatur] .	Alexa, stelle das Wohnzimmer auf 23 Grad .
Thermostat(e) für eine bestimmte Dauer auf eine bestimmte Temperatur einstellen	Ändert 'auf ... einstellen' für die angegebene Anzahl von Stunden auf die gewünschte Temperatur.	Einzelthermostat oder Gruppe	Alexa, stelle/drehe [Thermostat/Gruppenname] auf [Temperatur] für [Zeitdauer] .	Alexa, stelle die Küche auf 23 Grad für 2 Stunden .
Thermostat(e) bis zu einer Uhrzeit auf eine bestimmte Temperatur einstellen	Ändert 'auf ... einstellen' bis zu gewünschter Zeit auf die gewünschte Temperatur.	Einzelthermostat oder Gruppe	Alexa, setze/drehe [Thermostat/Gruppenname] auf [Temperatur] bis [Zeit] .	Alexa, stelle das Wohnzimmer auf 23 Grad bis 14 Uhr .
Aktuelle Temperatur abfragen	Es werden keine Änderungen vorgenommen. Die aktuelle Temperatur wird angesagt.	Einzelthermostat oder Gruppe	Alexa, welche Temperatur hat [Thermostat/Gruppenname] ?	Alexa, wie hoch ist die Temperatur im Bad ?
Eingestellte Temperatur abfragen	Es werden keine Änderungen vorgenommen. Die eingestellte Temperatur wird angesagt.	Nur Einzelthermostat	Alexa, auf was ist [Thermostatname] eingestellt?	Alexa, auf was ist Küche eingestellt?
Abfragen, in welchem Modus sich der Thermostat befindet	Es werden keine Änderungen vorgenommen. Der Thermostatmodus wird angesagt.	Nur Einzelthermostat	Alexa, in welchem Modus befindet sich [Thermostatname] ?	Alexa, in welchem Modus befindet sich das Wohnzimmer ?
Die Temperatur um 1°C erhöhen	Erhöht 'auf ... einstellen' um 1°C. Hinweis: Im Wochenplan (Programm 1, 2 oder 3) wird der Zeitplan nach 2 Stunden wieder aufgenommen. Im Konstantmodus wirkt diese Aktion zeitlich unbegrenzt.	Einzelthermostat oder Gruppe	Alexa, erhöhe [Thermostat/Gruppenname] .	Alexa, erhöhe das Bad .
Temperatur um eine bestimmte Gradzahl erhöhen	Erhöht 'auf ... einstellen' um eine bestimmte Anzahl von °C. Hinweis: Im Wochenplan (Programm 1, 2 oder 3) wird der Zeitplan nach 2 Stunden wieder aufgenommen. Im Konstantmodus wirkt diese Aktion zeitlich unbegrenzt.	Einzelthermostat oder Gruppe	Alexa, erhöhe [Thermostat/Gruppenname] um [Zahl] Grad.	Alexa, erhöhe die Küche Küche um 2 Grad .
Temperatur um 1°C senken	Senkt 'auf ... einstellen' um 1°C. Hinweis: Im Wochenplan (Programm 1, 2 oder 3) wird der Zeitplan nach 2 Stunden wieder aufgenommen. Im Konstantmodus wirkt diese Aktion zeitlich unbegrenzt.	Einzelthermostat oder Gruppe	Alexa, mache [Thermostat/Gruppenname] kühler/kälter. Oder Alexa, senke [Thermostat/Gruppenname] .	Alexa, mache das Wohnzimmer kühler/kälter. Oder Alexa, senke das Wohnzimmer .
Temperatur um eine bestimmte Gradzahl senken	Senkt 'auf ... einstellen' um eine bestimmte Anzahl von °C. Hinweis: Im Wochenplan (Programm 1, 2 oder 3) wird der Zeitplan nach 2 Stunden wieder aufgenommen. Im Konstantmodus wirkt diese Aktion zeitlich unbegrenzt.	Einzelthermostat oder Gruppe	Alexa, senke [Thermostat/Gruppenname] um [Zahl] Grad.	Alexa, senke das Bad um 2 Grad .