

# SENZ WIFI Alexa-Einrichtung

nVent

RAYCHEM

COMFORT YOU DESERVE

## 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

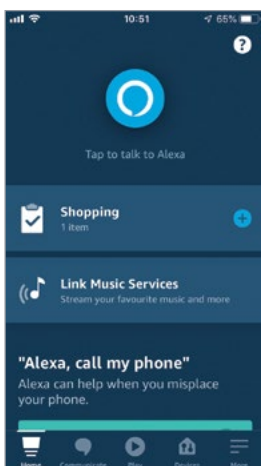
- Mindestens ein verbundenes nVent RAYCHEM SENZ WIFI Thermostat installiert
- Bestätigt, dass Sie den/die SENZ WIFI Thermostat(e) über die SENZ WIFI App steuern können
- Die Alexa-App auf Ihr Smartphone heruntergeladen

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

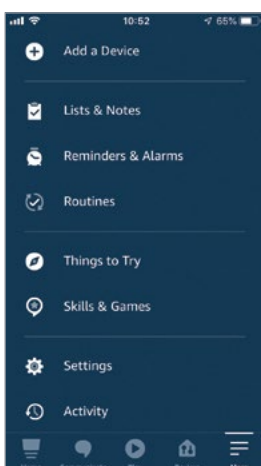
## SO AKTIVIEREN SIE DIE ALEXA-SKILLS FÜR DAS SENZ WIFI THERMOSTAT

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

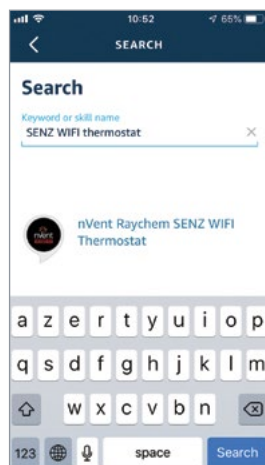
- 2** Klicken Sie auf das Symbol **'More'** unten rechts, um die Einstellungen zu öffnen



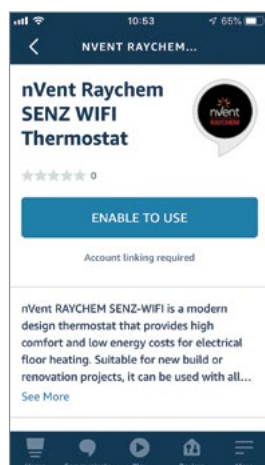
- 3** Klicken Sie auf **'Skills und Spiele'**.



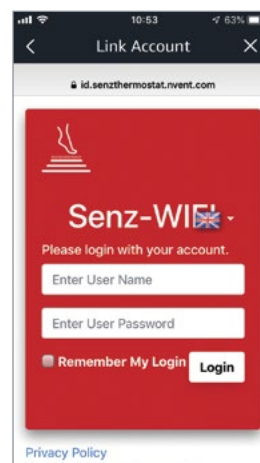
- 4** Suchen Sie nach dem Skill-Namen **SENZ WIFI Thermostat** und klicken Sie darauf



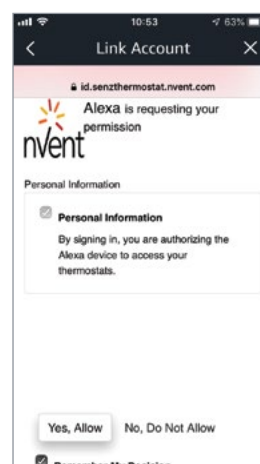
- 5** Klicken Sie auf **'ENABLE TO USE'**, wodurch die Anmeldeseite unter [id.senzthermostat.nVent.com](http://id.senzthermostat.nVent.com) geöffnet wird.



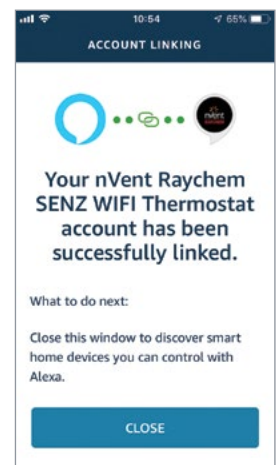
- 6** Melden Sie sich bei Ihrem Konto [id.senzthermostat.nVent.com](http://id.senzthermostat.nVent.com) mit Ihrem **Benutzernamen** und dem **Passwort für die SENZ WIFI-App** an



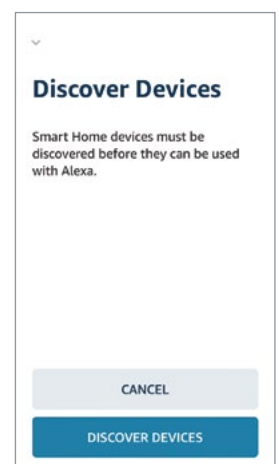
- 7** Klicken Sie in der Anfrage zur Berechtigung, Ihr Alexa-Konto mit dem Konto [id.senzthermostat.nVent.com](http://id.senzthermostat.nVent.com) zu verknüpfen, auf **'Yes, Allow'**.



- 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 <b>[Thermostat/Gruppenname]</b> AUS.   | Alexa, schalte das <b>Bad</b> AUS.  |
| Thermostat(e) auf Wochenprogramm stellen  | Das Thermostat nimmt seinen Wochenplan (Programm) wieder auf.  | Einzelthermostat oder Gruppe | Alexa, schalte <b>[Thermostat/Gruppenname]</b> EIN.   | Alexa, schalte die <b>Küche</b> EIN.  |
| Wochenprogramm(s) auf Konstantmodus stellen                                     | Stellt Thermostat(e) auf Konstantmodus ein.  | Einzelthermostat oder Gruppe | Alexa, stelle/drehe <b>[Thermostat/Gruppenname]</b> auf HEIZEN.   | Alexa, stelle <b>Küche</b> auf HEIZEN.  |
| Thermostat(e) auf eine bestimmte Temperatur einstellen                          | Ändert 'auf ... einstellen' auf die gewünschte Temperatur.<br><br>Hinweis:<br>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 <b>[Thermostat/Gruppenname]</b> auf <b>[Temperatur]</b> .   | Alexa, stelle das <b>Wohnzimmer</b> auf <b>23 Grad</b> .  |
| 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 <b>[Thermostat/Gruppenname]</b> auf <b>[Temperatur]</b> für <b>[Zeitdauer]</b> .                  | Alexa, stelle die <b>Küche</b> auf <b>23 Grad</b> für <b>2 Stunden</b> .                          |
| 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 <b>[Thermostat/Gruppenname]</b> auf <b>[Temperatur]</b> bis <b>[Zeit]</b> .                        | Alexa, stelle das <b>Wohnzimmer</b> auf <b>23 Grad</b> bis <b>14 Uhr</b> .                        |
| Aktuelle Temperatur abfragen  | Es werden keine Änderungen vorgenommen. Die aktuelle Temperatur wird angesagt.   | Einzelthermostat oder Gruppe | Alexa, welche Temperatur hat <b>[Thermostat/Gruppenname]</b> ?  | Alexa, wie hoch ist die Temperatur im <b>Bad</b> ?  |
| Eingestellte Temperatur abfragen  | Es werden keine Änderungen vorgenommen. Die eingestellte Temperatur wird angesagt.   | Nur Einzelthermostat         | Alexa, auf was ist <b>[Thermostatname]</b> eingestellt?   | Alexa, auf was ist <b>Küche</b> 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 <b>[Thermostatname]</b> ?   | Alexa, in welchem Modus befindet sich das <b>Wohnzimmer</b> ?                                     |
| Die Temperatur um 1°C erhöhen   | Erhöht 'auf ... einstellen' um 1°C.<br><br>Hinweis:<br>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 <b>[Thermostat/Gruppenname]</b> .   | Alexa, erhöhe das <b>Bad</b> .  |
| Temperatur um eine bestimmte Gradzahl erhöhen                                   | Erhöht 'auf ... einstellen' um eine bestimmte Anzahl von °C.<br><br>Hinweis:<br>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 <b>[Thermostat/Gruppenname]</b> um <b>[Zahl]</b> Grad.  | Alexa, erhöhe die Küche <b>Küche</b> um <b>2 Grad</b> .   |
| Temperatur um 1°C senken  | Senkt 'auf ... einstellen' um 1°C.<br><br>Hinweis:<br>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 <b>[Thermostat/Gruppenname]</b> kühler/kälter.<br>Oder<br>Alexa, senke <b>[Thermostat/Gruppenname]</b> . | Alexa, mache das <b>Wohnzimmer</b> kühler/kälter.<br>Oder<br>Alexa, senke das <b>Wohnzimmer</b> . |
| Temperatur um eine bestimmte Gradzahl senken                                    | Senkt 'auf ... einstellen' um eine bestimmte Anzahl von °C.<br><br>Hinweis:<br>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 <b>[Thermostat/Gruppenname]</b> um <b>[Zahl]</b> Grad.   | Alexa, senke das <b>Bad</b> um <b>2 Grad</b> .  |



Unser starkes Markenportfolio

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**