

Configuration de SENZ WIFI Alexa

Raychem

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Avant de continuer, vérifiez les points suivants :

- L'application mobile SENZ WIFI a été téléchargée et est installée sur votre smartphone (téléchargez-la depuis l'App Store ou Google Play)
- Vous avez configuré un compte dans l'application SENZ WIFI à l'aide de vos nom d'utilisateur et mot de passe
- Au moins un thermostat Raychem SENZ WIFI associé est installé

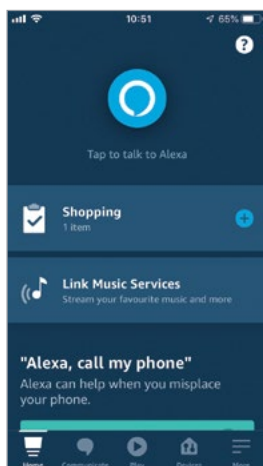
- Vous avez vérifié qu'il est possible de contrôler le(s) thermostat(s) SENZ WIFI via l'application SENZ WIFI
- Vous avez téléchargé l'application mobile Alexa sur votre smartphone

Une fois les conditions ci-dessus remplies, suivez les étapes ci-dessous pour activer la fonction Alexa Skill pour le thermostat SENZ WIFI :

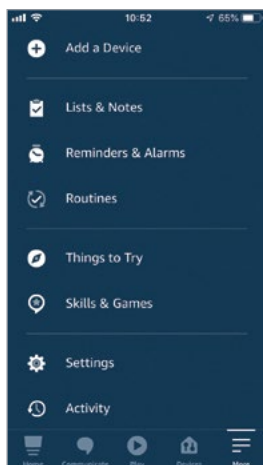
COMMENT ACTIVER LA FONCTION ALEXA SKILL POUR LE THERMOSTAT SENZ WIFI

1 Ouvrez l'**application Alexa** sur votre smartphone.

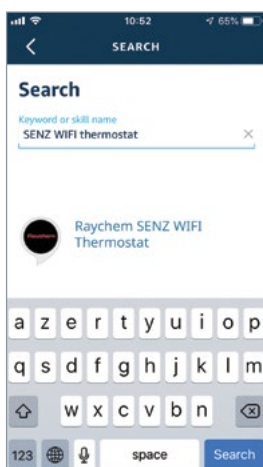
2 Cliquez sur l'icône **More** située en bas à droite pour ouvrir les réglages.



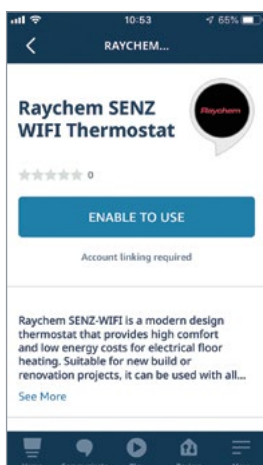
3 Cliquez sur **Skills et Jeux**.



4 Recherchez le « skill » **Thermostat SENZ WIFI** et cliquez dessus.



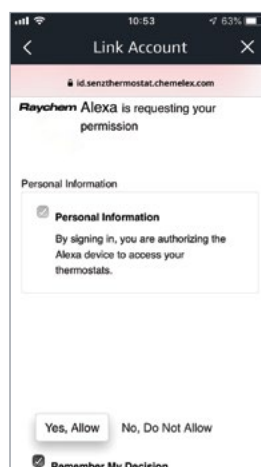
5 Cliquez sur **ENABLE TO USE** pour ouvrir la page de connexion



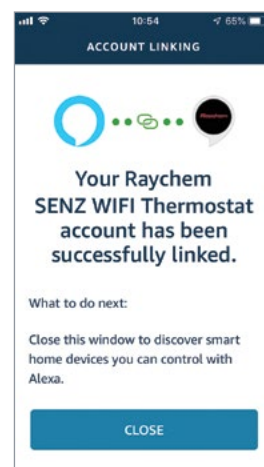
6 Connectez-vous à votre compte à l'aide de vos **nom d'utilisateur et mot de passe pour l'application SENZ WIFI**.



7 Lorsque le message de demande d'autorisation de lier votre compte Alexa s'affiche, cliquez sur **Yes, Allow**.



8 Fermez la fenêtre de l'application en cliquant sur le bouton **CLOSE**.



9 Lancez la découverte des thermostats SENZ WIFI que vous pouvez contrôler à l'aide d'Alexa en cliquant sur **Discover Devices**.



10 Suivez la procédure Alexa permettant de regrouper des appareils ou ignorez cette étape.

11 Vos thermostats SENZ WIFI sont désormais visibles dans l'application Alexa, sous l'onglet Devices.

(REMARQUE : les captures d'écran de l'application peuvent différer selon le smartphone utilisé.)

EXEMPLES DE COMMANDES VOCALES

Action souhaitée	Résultat	Application à	Commande vocale	Exemple de texte
Éteindre le chauffage	Règle le thermostat en mode Constant et la température sur 5 °C, ce qui a pour effet d'éteindre le système de chauffage par le sol.	Thermostat spécifique ou groupe	Alexa, éteins [thermostat/nom du groupe] .	Alexa, éteins Salle de bains .
Régler le(s) thermostat(s) sur la programmation hebdomadaire	Le thermostat reprend sa programmation hebdomadaire (programme).	Thermostat spécifique ou groupe	Alexa, allume [thermostat/nom du groupe] .	Alexa, allume la Cuisine .
Régler le(s) thermostat(s) en mode constant	Règle le(s) thermostat(s) en mode constant.	Thermostat spécifique ou groupe	Alexa, règle [thermostat/nom du groupe] sur Chauffage.	Alexa, règle la Cuisine sur Chauffage.
Régler le(s) thermostat(s) sur une température précise	Modifie la température de réglage pour la valeur souhaitée. Remarque : En programmation hebdomadaire (programme 1, 2 ou 3), le programme reprend après 2 heures. En mode Constant, cette action est permanente.	Thermostat spécifique ou groupe	Alexa, mets [thermostat/nom du groupe] sur [température] .	Alexa, mets Salon sur 23 degrés .
Régler le(s) thermostat(s) sur une température précise pendant une durée précise	Modifie la température de réglage pour la valeur souhaitée pendant le nombre d'heures indiqué.	Thermostat spécifique ou groupe	Alexa, mets [thermostat/nom du groupe] sur [température] pendant [durée] .	Alexa, mets la Cuisine sur 23 degrés pendant 2 heures .
Régler le(s) thermostat(s) sur une température précise jusqu'à une certaine heure	Modifie la température de réglage pour la valeur souhaitée jusqu'à l'heure indiquée.	Thermostat spécifique ou groupe	Alexa, mets [thermostat/nom du groupe] sur [température] jusqu'à [heure] .	Alexa, mets le Salon sur 23 degrés jusqu'à 16 heures .
Connaître la température du moment	Aucune modification n'est effectuée. La température actuelle est annoncée.	Thermostat spécifique ou groupe	Alexa, quelle est la température de [thermostat/nom du groupe] ?	Alexa, quelle est la température de la Salle de bains ?
Connaître la température réglée	Aucune modification n'est effectuée. La température réglée est annoncée.	Thermostat spécifique uniquement	Alexa, quel est le réglage de [nom du thermostat] ?	Alexa, quel est le réglage de la Cuisine ?
Connaître le mode actuel du thermostat	Aucune modification n'est effectuée. Le mode du thermostat est annoncé.	Thermostat spécifique uniquement	Alexa, quel est le mode de [nom du thermostat] ?	Alexa, quel est le mode du Salon ?
Augmenter la température de 1 °C	Augmente la température réglée de 1 °C. Remarque : En programmation hebdomadaire (programme 1, 2 ou 3), le programme reprend après 2 heures. En mode Constant, cette action est permanente.	Thermostat spécifique ou groupe	Alexa, augmente la température de [thermostat/nom du groupe] .	Alexa, augmente la température de la Salle de bains .
Augmenter la température d'un certain nombre de degrés	Augmente la température réglée d'un certain nombre de °C. Remarque : En programmation hebdomadaire (programme 1, 2 ou 3), le programme reprend après 2 heures. En mode Constant, cette action est permanente.	Thermostat spécifique ou groupe	Alexa, augmente la température [thermostat/nom du groupe] de [nombre] degrés.	Alexa, augmente la température de la Cuisine de 2 degrés .
Baisser la température de 1 °C	Baisser la température réglée de 1 °C. Remarque : En programmation hebdomadaire (programme 1, 2 ou 3), le programme reprend après 2 heures. En mode Constant, cette action est permanente.	Thermostat spécifique ou groupe	Alexa, réduis la température de [thermostat/nom du groupe] . OU Alexa, baisse la température de [thermostat/nom du groupe]	Alexa, réduis la température du Salon . OU Alexa, baisse la température du Salon .
Baisser la température d'un certain nombre de degrés	Baisser la température réglée d'un certain nombre de °C. Remarque : En programmation hebdomadaire (programme 1, 2 ou 3), le programme reprend après 2 heures. En mode Constant, cette action est permanente.	Thermostat spécifique ou groupe	Alexa, baisse la température de [thermostat/nom du groupe] de [nombre] degrés.	Alexa, baisse la température de la Salle de bains de 2 degrés .