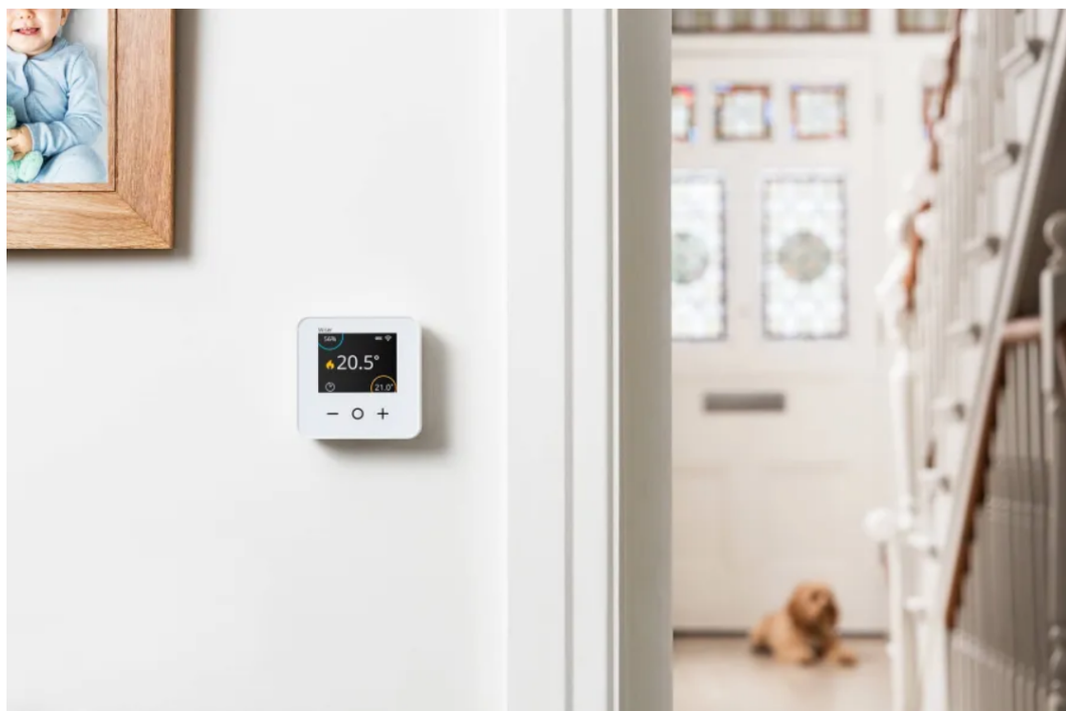


Wiser Thermostat d'Ambiance

Guide de l'utilisateur de l'appareil

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités de l'appareil.

03/2025



Mentions légales

Les informations fournies dans ce document contiennent des descriptions générales, des caractéristiques techniques et/ou des recommandations concernant des produits/solutions.

Ce document n'est pas destiné à remplacer une étude détaillée ou un plan de développement ou de représentation opérationnel et propre au site. Il ne doit pas être utilisé pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité des produits/solutions pour des applications utilisateur spécifiques. Il incombe à chaque utilisateur individuel d'effectuer, ou de faire effectuer par un professionnel de son choix (intégrateur, spécificateur ou équivalent), l'analyse de risques exhaustive appropriée ainsi que l'évaluation et les tests des produits/solutions par rapport à l'application ou l'utilisation particulière envisagée.

La marque Schneider Electric et toutes les marques de commerce de Schneider Electric SE et de ses filiales mentionnées dans ce document sont la propriété de Schneider Electric SE ou de ses filiales. Toutes les autres marques peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Ce document et son contenu sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle applicables et sont fournis à titre d'information uniquement. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre), à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Schneider Electric.

Schneider Electric n'accorde aucun droit ni aucune licence d'utilisation commerciale de ce document ou de son contenu, sauf dans le cadre d'une licence non exclusive et personnelle, pour le consulter tel quel.

Schneider Electric se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications ou des mises à jour relatives au contenu de ce document ou à son format, sans préavis.

Dans la mesure permise par la loi applicable, Schneider Electric et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans le contenu informatif du présent document ou pour toute conséquence résultant de l'utilisation des informations qu'il contient.

Table des matières

Consignes de sécurité.....	4
Thermostat d'ambiance Wiser	5
Pour votre sécurité	5
Au sujet de l'appareil.....	6
Installation de l'équipement	7
Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser HubR	8
Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser.....	12
Configuration de l'appareil.....	16
Paramétrer l'emplacement de l'appareil	16
Paramètres de verrouillage de l'interface utilisateur	17
Identification de l'appareil	18
Utilisation de l'équipement.....	19
Réglage de la température ambiante	19
Activation de l'équipement.....	20
Commande vocale	21
Création d'un moment	22
Création d'un automatisme	25
Suppression de l'appareil	33
Réinitialisation de l'appareil	33
Remplacement des piles	35
Affichages LED	35
Dépannage	36
Caractéristiques techniques	37
Conformité	38
Données environnementales du produit	38
Déclaration UE de conformité	39
Marques	39

Consignes de sécurité

Informations importantes

Il est nécessaire de lire attentivement ces instructions et de se familiariser avec l'appareil avant d'essayer de l'installer, de l'utiliser, de l'entretenir ou de procéder à sa maintenance. Les messages spéciaux suivants peuvent figurer dans ce manuel ou sur l'équipement pour mettre en garde contre des risques potentiels ou pour attirer l'attention sur des informations qui clarifient ou simplifient une procédure.



L'ajout de l'un des symboles à une étiquette de sécurité « Danger » ou « Avertissement » indique qu'il existe un danger électrique pouvant entraîner des blessures si les instructions ne sont pas respectées.



Il s'agit du symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour alerter sur des risques potentiels de blessure. Respectez tous les messages de sécurité accompagnant ce symbole pour éviter tout risque de blessure ou de mort.

DANGER

DANGER indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **entraînera** la mort ou des blessures graves.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** la mort ou des blessures graves.

ATTENTION

ATTENTION indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** des blessures légères ou modérées.

AVIS

Le terme REMARQUE est utilisé pour aborder des pratiques qui ne sont pas liées à une blessure physique.

Thermostat d'ambiance Wiser



CCTFR6400
WN704R0S0902



CCTFR6401
WN704R0S0901

Pour votre sécurité

AVIS

RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DE L'ÉQUIPEMENT

Utilisez toujours le produit dans le respect des caractéristiques techniques indiquées.

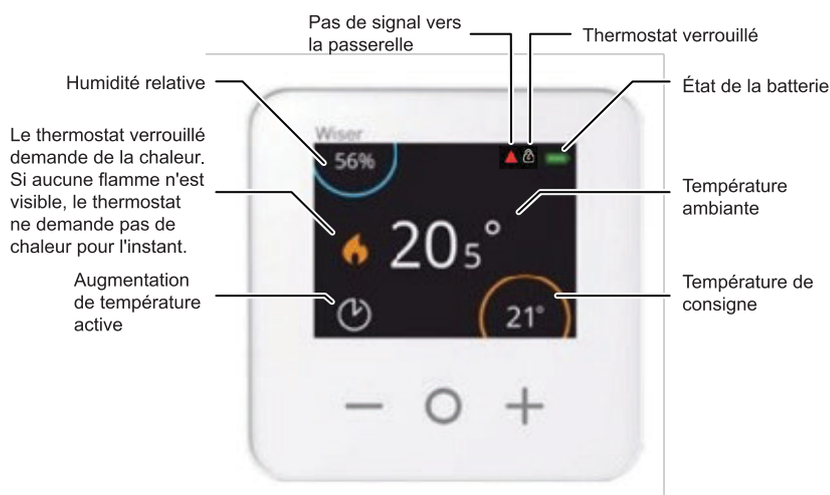
Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

Au sujet de l'appareil

Le thermostat d'ambiance Wiser (ci-après dénommé **thermostat d'ambiance**) est un écran tactile en couleur sans fil alimenté par pile, sur lequel l'utilisateur final peut augmenter, diminuer, booster et régler la température ambiante.

L'écran Thermostat d'ambiance affiche des informations telles que (température ambiante, humidité relative, niveau de la pile, état de boost, symbole de chauffage et état du signal).

NOTE: Sur l'écran Thermostat d'ambiance,  l'icône change et apparaît  lorsque la chambre est en mode confort et  lorsque la salle est en mode ECO. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'utilisation du système.



Avantage de l'utilisation du thermostat d'ambiance:

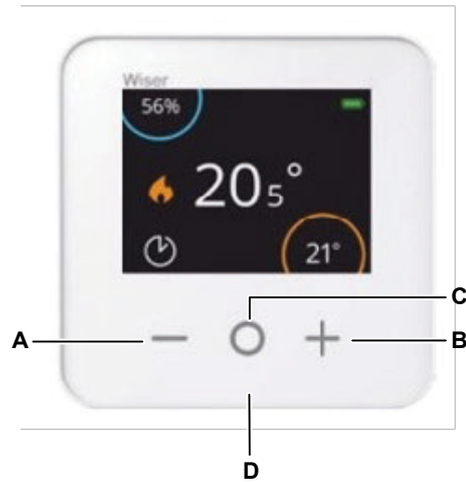
- Commande facile de tous les équipements de chauffage de la pièce à partir d'un seul endroit.
- Commande locale ou à distance à l'aide de l'application Wiser

Caractéristiques du thermostat d'ambiance:

- Fonctionne avec Amazon Alexa et l'assistant Google
- Booster et régler la température ambiante
- Configurer plusieurs programmes de chauffage
- Vérifier l'humidité de la pièce
- Verrouillage de l'interface utilisateur de l'équipement

Schéma des éléments de fonctionnement

- A. Réduire la température
- B. Augmenter la température
- C. Booster
- D. LED



Installation de l'équipement

Reportez-vous aux Instructions d'installation fournies avec ce produit.

Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser HubR

À l'aide de l'application Wiser Home, appairez votre thermostat d'ambiance à la **Passerelle Wiser HubR** pour accéder au thermostat d'ambiance et le contrôler.

IMPORTANT: Insérez les batteries avant l'appairage et suivez les instructions à l'écran pour le thermostat d'ambiance.

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils** icône >  et appuyez sur **Chauffage > Thermostat d'Ambiance**.

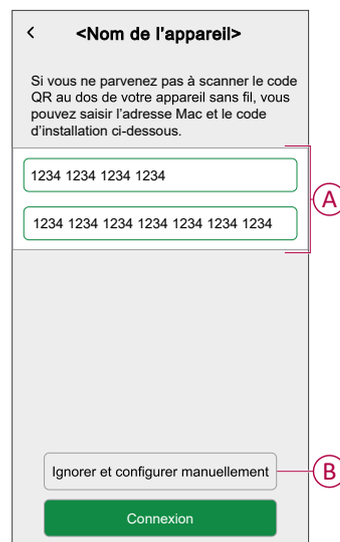
3. Appuyez sur **Scanner le code QR** et autorisez l'application Wiser Home à accéder à votre caméra. Ensuite, scannez le code QR situé sur l'appareil.

NOTE: Si vous ne parvenez pas à trouver le bon code QR, appuyez sur **Je n'arrive pas à trouver le bon code QR** pour appairer l'appareil manuellement et passez à l'étape 4.



Si le code QR est incorrect, un message **Code QR incorrect scanné** s'affiche. Appuyez sur **Je ne peux pas scanner le code QR** et choisissez l'une des options suivantes :

- **(A):** Entrez l'**Adresse MAC/EUI-64** et le **Code d'installation**, puis appuyez sur **Connexion**. L'application vérifie si l'adresse MAC/EUI-64 et le code d'installation sont valides.
- **(B) :** Choisissez cette option si vous ne parvenez pas à trouver l'adresse MAC/EUI-64 et le code d'installation.



4. Appuyez sur **Suivant** pour saisir le nom du thermostat d'ambiance et l'attribuer à une pièce existante ou à une nouvelle pièce, puis appuyez sur **Envoyer**.

5. Appuyez sur **Type de chauffage** et sélectionnez l'une des options suivantes, puis appuyez sur **C'est fait** :
 - **Aucun** : Si le chauffage par le sol (UFH) n'a pas été installé ou si vous préférez ne pas utiliser de thermostat d'ambiance avec UFH, sélectionnez **Aucun** et passez à l'**étape 7**.
 - **Contrôleur Plancher Chauffant** : Si le chauffage par le sol est installé et que vous souhaitez utiliser un thermostat d'ambiance avec UFH, sélectionnez **Contrôleur Plancher Chauffant** et passez à l'**étape 6**.
6. Mettre à jour les détails suivants :
 - **Canaux de chauffage au sol** : Sélectionnez le canal qui est affecté à la même pièce que le thermostat d'ambiance à l'**étape 4**.
 - **Attribution des sondes de plancher** : Activez le commutateur à bascule si vous souhaitez utiliser la sonde de plancher UFH qui est affectée à la même pièce que le thermostat d'ambiance.

NOTE:

- Pour modifier la pièce du canal UFH, voir [Affectation d'un canal à la pièce](#).
- Une seule sonde de plancher UFH peut être affectée à une pièce si vous souhaitez effectuer une mise à jour, voir [Réglage de l'emplacement de la sonde de plancher](#).

7. Appuyez sur **Envoyer** pour terminer le processus d'appairage.

Le thermostat d'ambiance est maintenant répertorié dans l'onglet **Contrôle** sous l'onglet **Tout** et l'onglet de la pièce en question.

IMPORTANT: Si l'entrée de refroidissement est activée en UFH, vérifiez que le commutateur à bascule **Paramètres de la pièce > Exclu du refroidissement** est activé. Cela peut être utile s'il y a des zones dans un bâtiment qui ne nécessitent pas de refroidissement, telles que des salles de stockage ou des espaces inoccupés. Voir Entrée de refroidissement UFH.

← Pièces Détails de la pièce	
NOM	
Sous-sol	
ÉQUIPEMENTS 	
 Thermostat d'ambiance 	
 Sous-sol	
CONFIGURATION	
Canaux de chauffage au sol	
Canal 1	
Exclure du rafraîchissement	<input type="checkbox"/>
<small>Empêche le rafraîchissement de la pièce</small>	
A PROPOS	
Sonde de plancher	
<small>La sonde de plancher Sous-sol a été attribuée à cette pièce</small>	
Supprimer	

Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser

À l'aide de l'application Wiser Home, appairez votre thermostat d'ambiance à la **Passerelle Wiser** pour accéder au thermostat d'ambiance et le contrôler.

IMPORTANT: Insérez les batteries avant l'appairage et suivez les instructions à l'écran pour le thermostat d'ambiance.

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils** icône >  et appuyez sur **Chauffage > Thermostat d'Ambiance**.

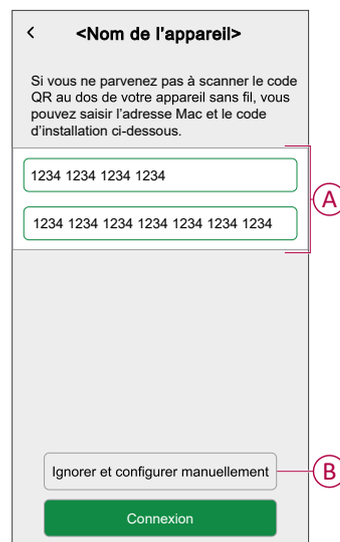
3. Appuyez sur **Scanner le code QR** et autorisez l'application Wiser Home à accéder à votre caméra. Ensuite, scannez le code QR situé sur l'appareil.

NOTE: Si vous ne parvenez pas à trouver le bon code QR, appuyez sur **Je n'arrive pas à trouver le bon code QR** pour appairer l'appareil manuellement et passez à l'étape 4.



Si le code QR est incorrect, un message **Code QR incorrect scanné** s'affiche. Appuyez sur **Je ne peux pas scanner le code QR** et choisissez l'une des options suivantes :

- **(A):** Entrez l'**Adresse MAC/EUI-64** et le **Code d'installation**, puis appuyez sur **Connexion**. L'application vérifie si l'adresse MAC/EUI-64 et le code d'installation sont valides.
- **(B) :** Choisissez cette option si vous ne parvenez pas à trouver l'adresse MAC/EUI-64 et le code d'installation.



4. Appuyez sur **Suivant** pour saisir le nom du thermostat d'ambiance et l'attribuer à une pièce existante ou à une nouvelle pièce, puis appuyez sur **Envoyer**.

5. Si le chauffage par le sol (UFH) est déjà appairé au concentrateur de Wiser, activez le commutateur à bascule pour de meilleures performances et mettez à jour les détails ci-dessous :
- **Appareil** : Si plusieurs UFH sont installés, sélectionnez-en un.
 - **Voies** : Sélectionnez le canal qui est affecté à la même pièce que le thermostat d'ambiance à l'**étape 4**.
 - **Sonde de sol dans cette pièce ?** : Activez le commutateur à bascule si vous souhaitez utiliser la sonde de plancher UFH qui est affectée à la même pièce que le thermostat d'ambiance.

NOTE:

- Pour modifier la pièce du canal UFH, voir [Affectation d'un canal à la pièce](#).
- Une seule sonde de plancher UFH peut être affectée à une pièce si vous souhaitez effectuer une mise à jour, voir [Réglage de l'emplacement de la sonde de plancher](#).

6. Appuyez sur **Envoyer** pour terminer le processus d'appairage.

Le thermostat d'ambiance est maintenant répertorié dans l'onglet **Contrôle** sous l'onglet **Tout** et l'onglet de la pièce en question.

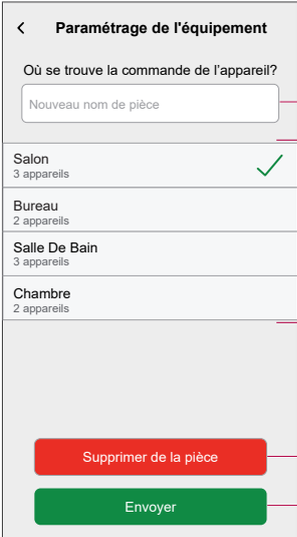
IMPORTANT: Si l'entrée de refroidissement est activée en UFH, vérifiez que le commutateur à bascule **Paramètres de la pièce > Exclu du refroidissement** est activé. Cela peut être utile s'il y a des zones dans un bâtiment qui ne nécessitent pas de refroidissement, telles que des salles de stockage ou des espaces inoccupés. Voir [Entrée de refroidissement UFH](#).

Configuration de l'appareil

Paramétrer l'emplacement de l'appareil

Vous pouvez modifier l'emplacement de l'appareil à l'aide de l'application Wiser Home (comme une chambre, un salon, une salle à manger, etc.).

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils**, sélectionnez dans la liste l'appareil dont vous souhaitez modifier l'emplacement.
3. Appuyez sur **Emplacement**  pour ouvrir la page de configuration.
4. Sur la page de configuration, vous pouvez entrer **Nouveau nom de pièce** (A) ou sélectionnez une pièce existante dans la liste (B).



SUGGESTION: Si l'appareil est déjà affecté, vous pouvez le supprimer de la pièce existante. Appuyez sur **Supprimer de la pièce** (C).

5. Une fois les modifications effectuées, appuyez sur **Soumettre** (D).

Paramètres de verrouillage de l'interface utilisateur

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez verrouiller les commandes des thermostats d'ambiance. Cela empêche les enfants de modifier les températures de votre chambre lorsque vous jouez avec le thermostat d'ambiance.

Pour verrouiller ou déverrouiller la commande du thermostat d'ambiance :

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Thermostat d'Ambiance > Appareil verrouillé (A)**.

SUGGESTION: Lorsque le verrouillage du thermostat d'ambiance est actif,  s'affiche à côté du thermostat d'ambiance.



Identification de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez identifier un thermostat d'ambiance à partir des autres appareils disponibles dans la pièce. Pour identifier le thermostat d'ambiance :

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Thermostat d'Ambiance > Identification (A)**.

NOTE:

- Cette fonction affiche un point d'exclamation sur l'écran Thermostat d'ambiance, afin que vous puissiez identifier l'appareil actuel. L'affichage d'un point d'exclamation sur l'écran Thermostat d'ambiance peut prendre jusqu'à une minute.
- Le thermostat d'ambiance affiche un point d'exclamation jusqu'à ce que vous appuyiez sur **OK**.



Utilisation de l'équipement

Réglage de la température ambiante

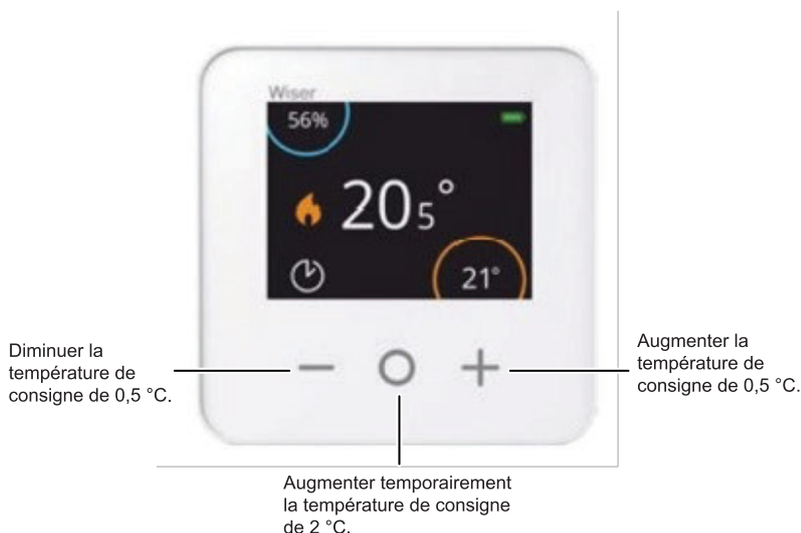
Vous pouvez régler la température ambiante manuellement à l'aide du bouton Thermostat d'ambiance ou à distance à l'aide de l'application Wiser Home.

Réglage manuel de la température ambiante

Vous pouvez augmenter, diminuer ou booster la température ambiante à l'aide du bouton Thermostat d'ambiance.

La température ambiante peut être augmentée ou diminuée, et la durée du boost de température peut être réglée à l'aide d'un bouton Thermostat d'ambiance.

- Appuyez sur le bouton + pour augmenter la température du point de consigne de 0,5 °C.
- Appuyez sur le bouton - pour réduire la température du point de consigne de 0,5 °C.



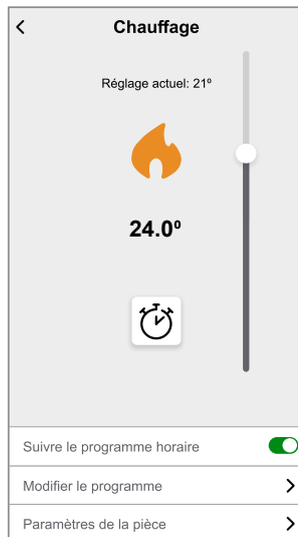
La durée pendant laquelle le boost de température reste actif dépend du nombre de fois que vous appuyez sur O, comme suit :

- 1 appui = 30 minutes
- 2 appuis = 1 heure
- 3 appuis = 2 heures
- 4 appuis = 3 heures
- 5 appuis = annuler

NOTE: Avec uniquement les fonctions Boost, vous pouvez par exemple régler la durée pendant laquelle vous voulez que la pièce soit chauffée.

Réglage de la température ambiante à l'aide de l'application

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez régler la température ambiante. Sur l'écran de contrôle de l'appareil, faites glisser la barre coulissante vers le haut/vers le bas pour ajuster la température ambiante.



SUGGESTION: Vous pouvez également ajuster la température ambiante :

- En appuyant sur  ou  dans l'onglet **Contrôle**, dans la section **Chauffage** de la pièce concernée pour ajuster sa température. 
- Lorsque vous l'ajoutez à vos **Favoris**. Pour en savoir plus sur les **Favoris**, reportez-vous à la rubrique **Gérer les favoris** dans le Guide de l'utilisateur du système correspondant.

NOTE: Si un seul appareil est disponible dans le système Wiser, l'onglet **Contrôle** ne sera pas visible. Toutes les fonctions seront accessibles via l'écran d'**accueil**.

Activation de l'équipement

En l'absence d'interaction pendant 15 secondes, le thermostat d'ambiance passe en mode Sommeil et l'affichage s'éteint. Réveillez le thermostat d'ambiance en appuyant sur n'importe quel bouton.

Commande vocale

Vous pouvez commander la prise à l'aide de Amazon Alexa® et de Google home en donnant une commande vocale.

Amazon Alexa™

Amazon Alexa™ (Alexa) est un assistant personnel intelligent conçu par Amazon™ et capable d'interagir vocalement.

Commandes Wiser courantes pour Alexa

- Trouver des équipements : « Alexa, trouve des équipements »
- Réduire la température : « Alexa, réduis la température à l'étage de 4 degrés »
- Augmenter la température : « Alexa, augmente la température de 3 degrés à l'étage »
- Régler la température : « Alexa, règle la température à 20 degrés à l'étage »
- Obtenir la température : « Alexa, quelle est la température à l'étage ? »
- Obtenir la consigne : « Alexa, quel est la valeur de consigne à l'étage ? »

Google Home

Google Home est une marque de haut-parleurs intelligents qui fonctionnent comme Amazon Alexa. L'utilisateur peut s'adresser à de très nombreuses commandes pour demander des informations, ou demander à l'assistant Google d'exécuter des actions.

Commandes Wiser courantes pour Google Home :

- Question : « OK Google, l'eau chaude est-elle activée ? »
- Commande d'eau chaude : « OK Google, allume/éteins l'eau chaude »
- Température ambiante : « OK Google, à quelle température est (nom de la pièce) ? »
- Régler la température : « OK Google, règle (nom de la pièce) à XX degrés »
- Augmenter la température : « OK Google, augmente le point de consigne de XX degrés »
- Régler la température : « OK Google, règle (nom de la pièce) à XX degrés »

Modifications effectuées avec Google Home

Toutes les modifications liées à un thermostat d'ambiance effectuées par une commande vocale sont valides pendant une heure ou jusqu'à l'événement programmé suivant. L'utilisateur ne peut pas modifier cette action. Cela s'applique également aux boosts déclenchés par le thermostat d'ambiance.

Création d'un moment

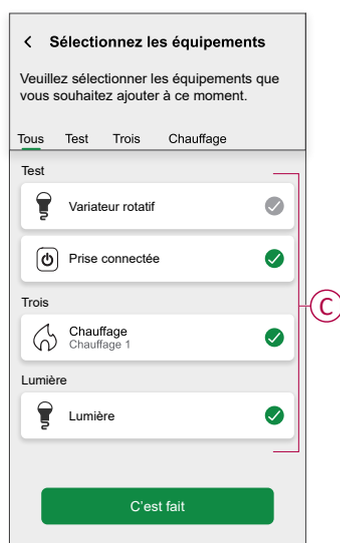
Un moment vous permet de regrouper plusieurs actions qui sont généralement exécutées ensemble. En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez créer des moments en fonction de vos besoins.

Pour créer un moment :

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Accédez à **Moments** >  pour créer un moment.
3. Saisissez le nom du moment (A).
SUGGESTION: Vous pouvez choisir l'image de couverture qui représente le mieux votre moment en appuyant sur .
4. Appuyez sur **Ajouter des actions** (B) pour sélectionner la liste des appareils.

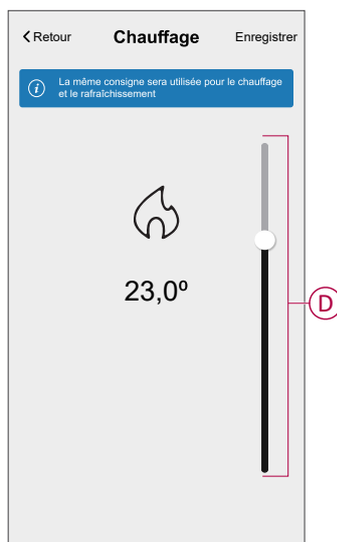


5. Dans le menu **Ajouter des actions**, vous pouvez sélectionner les appareils (C).



6. Une fois tous les appareils sélectionnés, appuyez sur **Terminé**.

7. Sur la page **Éditeur de moment**, appuyez sur l'appareil pour définir la condition. Par exemple, sélectionnez chauffage.
 - Réglez la température requise à l'aide de la barre coulissante (D).



Lorsque la condition souhaitée est définie, appuyez sur **Set**.

8. Une fois toutes les conditions définies, appuyez sur **Sauvegarder**.

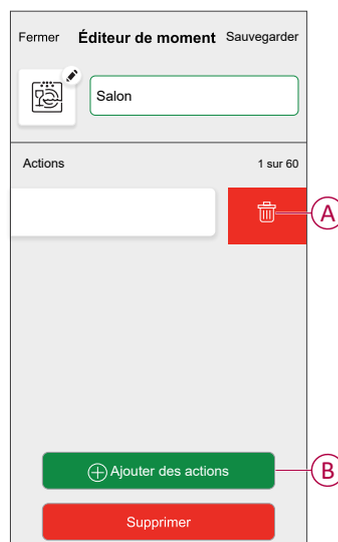
Une fois le moment enregistré, il est visible dans l'onglet **Moments**. Vous pouvez appuyer sur le moment pour l'activer.

SUGGESTION:

- Si vous voulez voir les moments créés sur l'écran d'**accueil**, allez à la page d'**accueil** >  > Écran d'**accueil** > **Moments**. Activez le bouton à bascule pour afficher les moments sur l'écran d'**accueil**.
- Vous pouvez également réorganiser les moments en appuyant sur **Prog.** dans l'onglet **Moments** de l'écran d'**accueil** ou en appuyant sur **Automatismes** > **Moments** > **Réorganiser**.

Modification d'un moment

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur **Automatismes** .
2. Accédez à **Moments**, localisez le moment que vous souhaitez modifier et appuyez sur .
3. Sur la page **Éditeur de moment**, vous pouvez effectuer les modifications suivantes :
 - Changer l'icône .
 - Renommer le moment.
 - Appuyer sur chaque action pour modifier les paramètres.
 - Pour supprimer une action, faites-la glisser vers la gauche, puis appuyez sur  (A) pour la supprimer.
 - Appuyez sur  **Ajouter des actions** (B) pour ajouter une nouvelle action.

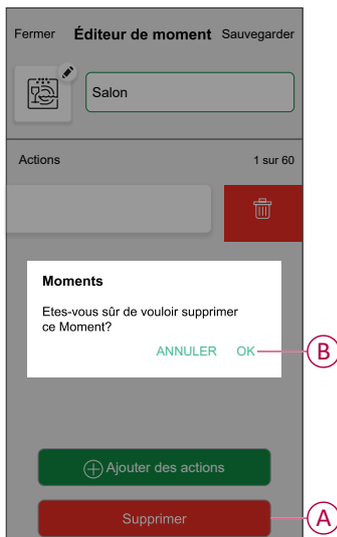


4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

Suppression d'un moment

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur **Automatismes** .
2. Accédez à **Moments**, localisez le moment que vous souhaitez supprimer et appuyez sur .

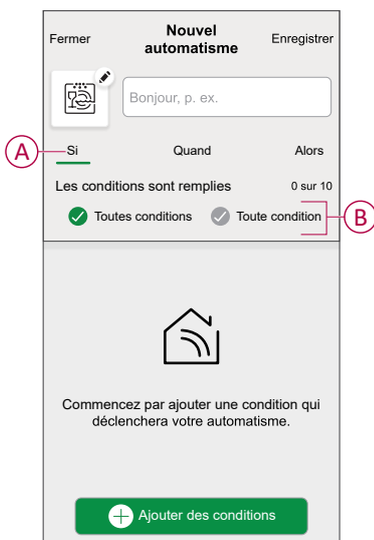
3. Dans la page Éditeur de moment, appuyez sur **Supprimer** (A), puis appuyez sur **OK** (B).



Création d'un automatisme

Un automatisme vous permet de regrouper plusieurs actions qui sont généralement effectuées ensemble, déclenchées automatiquement ou à des heures planifiées. En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez créer des automatismes en fonction de vos besoins.

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Accédez à **Automatismes** >  pour créer un automatisme.
NOTE: Au maximum 10 automatismes peuvent être ajoutés.
3. Appuyez sur **Si** (A) et sélectionnez l'une des conditions suivantes (B):
 - **Toutes les conditions:** Cela déclenche une action uniquement lorsque toutes les conditions sont remplies.
 - **Toute condition :** Cela déclenche une action lorsqu'au moins une condition est remplie.

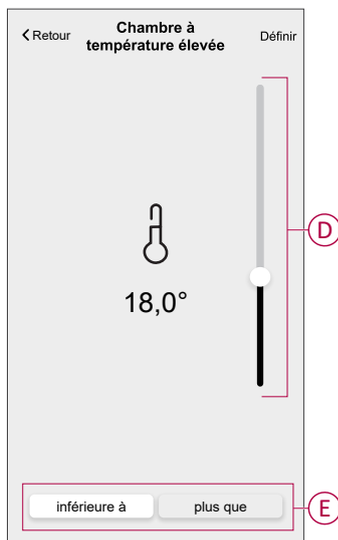


4. Appuyez sur **Ajouter des conditions** et sélectionnez l'une des options suivantes (C):
- **Changement d'état d'un équipement**: Sélectionnez un appareil pour activer l'automatisme.
 - **Mode Absence**: Activer/désactiver le mode Absent pour déclencher une action.

SUGGESTION: Le mode Absence peut également être utilisé comme déclencheur pour éteindre les lumières, varier ou fermer le volet, etc. Pour obtenir plus d'informations sur le **Mode Absence**, reportez-vous au guide de l'utilisateur du système.



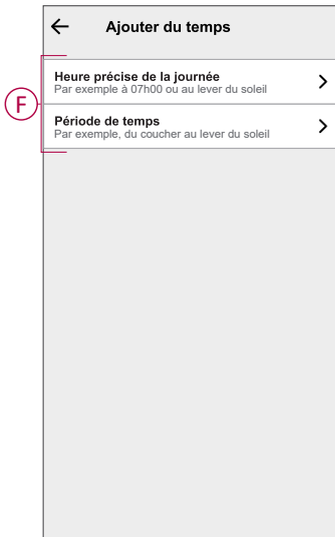
5. Appuyez sur **Changement d'état de l'appareil > Chauffage**, réglez la température à l'aide de la barre coulissante (D) et sélectionnez la condition (E) (inférieure ou supérieure à), puis appuyez sur **Enregistrer**.



NOTE:

- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 conditions.
- Pour supprimer une condition supplémentaire, balayez vers la gauche et appuyez sur .

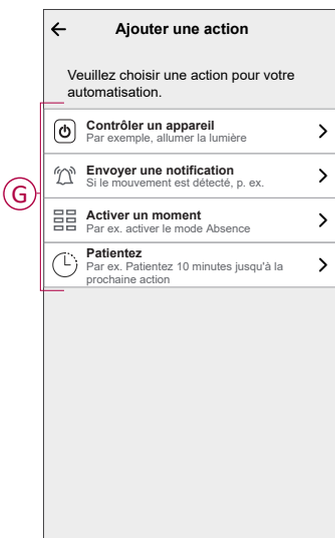
6. Pour définir une heure précise pour votre automatisme, appuyez sur **Quand** > **Ajouter un horaire** et sélectionnez l'une des options suivantes (F) :
- **Heure précise de la journée: Lever du soleil, Coucher du soleil, Personnalisé.**
 - **Période de temps: Journée, La nuit, Personnalisé.**



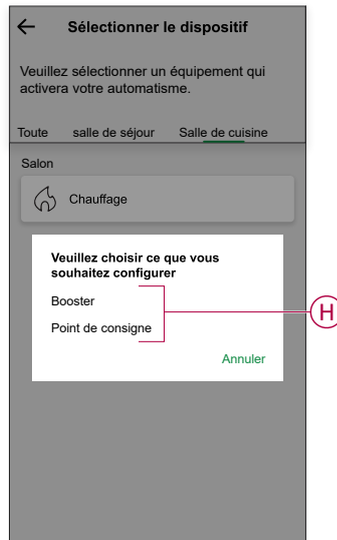
NOTE:

- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 entrées
- Pour supprimer une heure précise, balayez vers la gauche et appuyez sur .

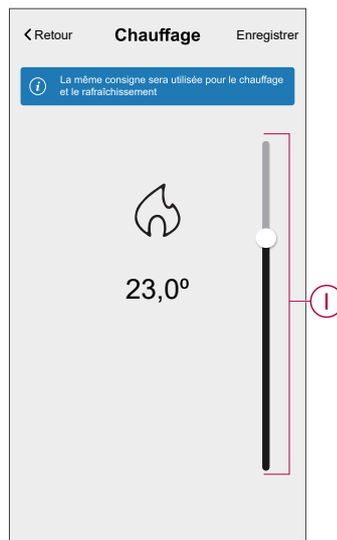
7. Pour ajouter une action, appuyez sur **Alors** > **Ajouter une action** et sélectionnez l'une des options suivantes (G) :
- **Contrôler un appareil** : sélectionnez un appareil que vous souhaitez déclencher.
 - **Envoyer une notification** : Activez la notification pour l'automatisme.
 - **Activer un moment** : Sélectionnez le moment de déclenchement souhaité.
 - **Attente** : Cette option vous permet d'ajouter un retard dans une séquence d'automatisme. Vous pouvez définir la durée d'attente en incréments de 1 heure et 1 minute jusqu'à un maximum de 24 heures. Cette fonction est utile pour retarder des actions dans un automatisme.



8. Appuyez sur **Contrôler un appareil > Chauffage** et sélectionnez l'une des options suivantes (H) :
- **Booster** : Réglez la durée pour augmenter la température de 2 °C.
 - **Point de consigne** : Réglez la température souhaitée.



9. Appuyez sur **Point de consigne**, réglez la température requise à l'aide de la barre coulissante verticale (I), puis appuyez sur **Enregistrer**.

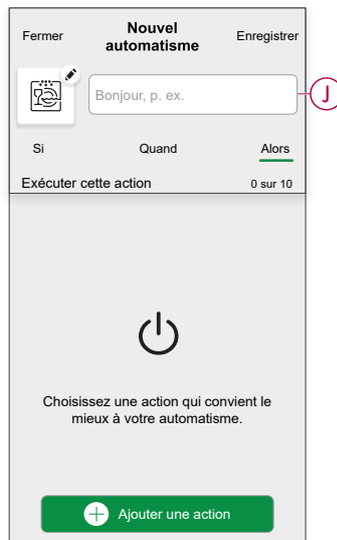


NOTE:

- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 actions.
- Pour supprimer une action, balayez-la à gauche de l'action, puis appuyez sur .

10. Entrez le nom de l'automatisme (J).

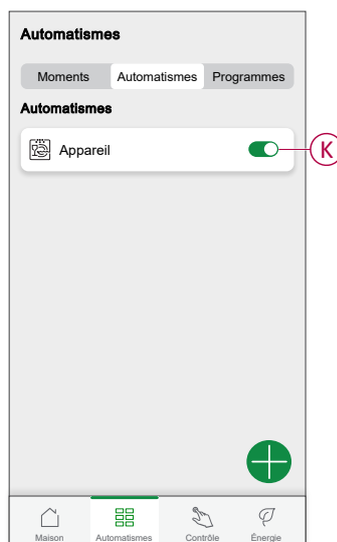
Vous pouvez choisir l'image de couverture qui représente votre automatisme en appuyant sur .



11. Appuyez sur **Sauvegarder**.

Une fois l'automatisme sauvegardé, celui-ci est visible dans l'onglet **Automatismes**.

Le curseur  (K) permet d'activer et de désactiver l'automatisme.



Exemple d'automatisme

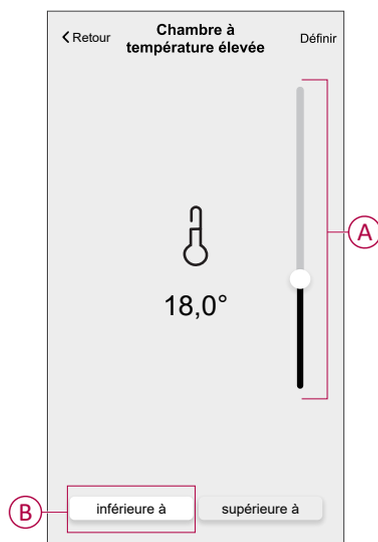
Cette démonstration montre comment créer un automatisme pour activer le chauffage à la température souhaitée (point de consigne) de 20 °C lorsque la température est inférieure à 18 °C.

NOTE: Il est obligatoire de créer deux automatismes :

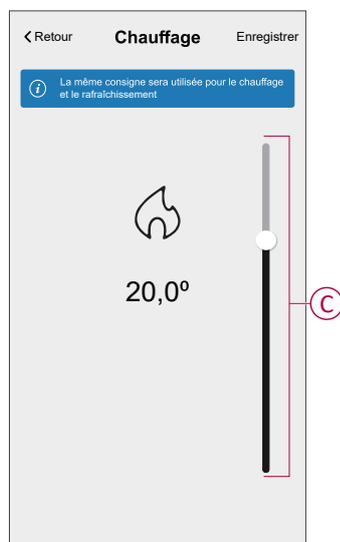
- Commencez par activer le chauffage à la température souhaitée de 20 °C lorsque la température ambiante est de 18 °C ou inférieure.
- Désactivez ensuite le chauffage lorsque la température ambiante est de 25 °C ou supérieure.

Le chauffage de la pièce ne s'éteint pas automatiquement tant que vous n'avez pas créé un autre automatisme.

1. Accédez à **Automatismes** >  pour créer un automatisme.
2. Pour ajouter une condition, appuyez sur **Ajouter une condition** > **Changement d'état d'un appareil** > **Capteur de température / d'humidité** > **Température**.
3. Réglez la température à 18 °C (A) et la condition à **moins de** (B), puis appuyez sur **Enregistrer**.

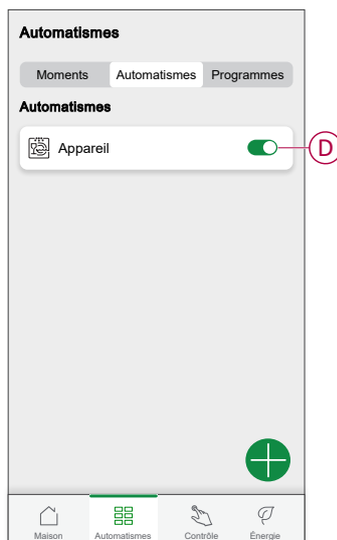


4. Lisez les informations et cliquez sur **OK**.
5. Pour ajouter une action, appuyez sur **Alors** > **Ajouter une action** > **Contrôler un appareil** > **Chauffage** > **Consigne**. Réglez la température à 20 °C (C), puis appuyez sur **Enregistrer**.



6. Lisez les informations et cliquez sur **OK**.
7. Saisissez le nom de l'automatisme.
SUGGESTION: Vous pouvez choisir l'image de couverture qui représente votre automatisme en appuyant sur .

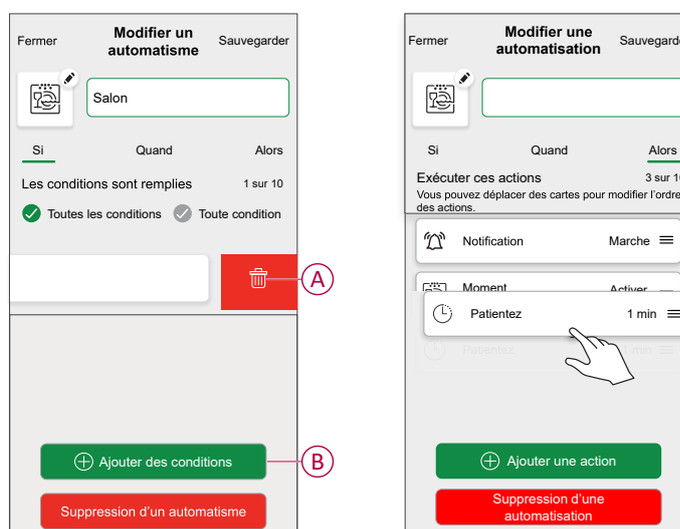
- Appuyez sur Sauvegarder.
Une fois l'automatisme sauvegardé, celui-ci est visible dans l'onglet **Automatismes**.



NOTE: Vous pouvez activer ou désactiver les automatismes enregistrés dans l'onglet **Automatismes** à l'aide de  (D).

Modification d'un automatisme

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur **Automatismes** .
2. Accédez à **Automatismes**, appuyez sur l'automatisme que vous souhaitez modifier.
3. Sur le **Modifier une automatisme**, vous pouvez effectuer les modifications suivantes :
 - Changer l'icône .
 - Renommer l'automatisme.
 - Appuyer sur chaque condition pour modifier les paramètres.
 - Pour supprimer une condition, faites-la glisser vers la gauche, puis appuyez sur  (A) pour la supprimer.
 - Appuyez sur  **Ajouter une condition** (B) pour ajouter une nouvelle condition.
 - Pour modifier l'ordre des actions, plot le **Alors** et maintenez une action enfoncée, puis faites un glisser-déposer à la position souhaitée.

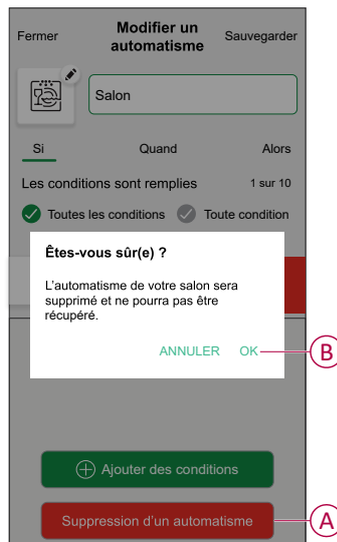


4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

Suppression d'un automatisme

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur **Automatismes** .
2. Accédez à **Automatismes**, appuyez sur l'automatisme que vous souhaitez supprimer.

- Sur la page **Modifier un automatisme**, appuyez sur **Suppression d'un automatisme** (A) et lisez le message de confirmation, puis appuyez sur **OK** (B).



Suppression de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez supprimer le thermostat d'ambiance du système Wiser.

Pour supprimer le thermostat d'ambiance :

- Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
- Appuyez sur **Appareils > Thermostat d'Ambiance > Supprimer** (A).



Réinitialisation de l'appareil

Le thermostat d'ambiance peut être réinitialisé manuellement à tout moment, p. ex. en cas de remplacement de la passerelle. Pour retirer l'appareil d'un système de chauffage et joindre un autre système.

Pour réinitialiser le thermostat d'ambiance :

- Retirez les piles et réinsérez-les.

2. Lorsque l'écran de démarrage « Wiser » apparaît, appuyez simultanément sur les boutons + et - pendant 20 secondes jusqu'à ce que l'unité redémarre.



Remplacement des piles

Remplacez les piles lorsque leur niveau est faible. Le niveau de la pile est visible dans le coin supérieur droit de l'écran du thermostat d'ambiance. Il peut également être visualisé dans l'application Wiser Home sous Paramètres > Équipements.

Procédez comme suit pour remplacer les piles :

1. Ouvrez les compartiments à piles.
2. Remplacez les piles.

SUGGESTION: Vérifiez que la polarité des piles (+ et -) est dans la bonne direction. La polarité est indiquée sur les bornes du dispositif.

AVIS

UTILISEZ UNIQUEMENT DES PILES ALCALINES AA STANDARD NON RECHARGEABLES.

- **N'utilisez pas** de piles rechargeables, ni de piles zinc-carbone, ni de piles au chlorure de zinc.
- Les piles rechargeables ne sont pas optimisées pour les systèmes de dispositifs de Wiser.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

3. Fermez les compartiments à piles.



Affichages LED

Thermostat d'ambiance

État	LED	Description
Pile faible		Clignote en rouge lorsque les piles sont faibles.

Dépannage

Symptôme	Cause possible	Solution
L'écran Thermostat d'ambiance n'affiche rien.	Les batteries peuvent être faibles ou vidées	Remplacez les batteries., page 35
Impossible de régler la température ambiante	Le signal de la Passerelle Wiser est faible ou n'est pas connecté au réseau Wi-Fi.	Rechercher un signal Wi-Fi.
Impossible de définir la température ambiante avec l'application, les commandes sont désactivées.	Vérifier les détails de la pièce uniquement si le thermostat d'ambiance est seul dans la pièce et si la passerelle n'est pas connectée au relais de chaudière.	Ajouter un dispositif de chauffage à cette pièce permettra de commander la température.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	2 piles alcalines type IEC LR6 1,5 V (AA)
Interfaces	Utilisateur : écran TFT, boutons tactiles
Câblage	Aucun câblage requis
Plage de réglage de la température	de 5 °C à 30 °C
Résolution de température	0,5 °C
Température de fonctionnement	-0 °C à 45 °C
Température de stockage	-20 °C à 65 °C
Fréquences de fonctionnement	2,4 GHz (bidirectionnel, maillage)
Transmission	+13 dBm (20 mW)
Degré de pollution	2
Plage de signal radio	30 m d'espace libre
Classe de logiciel	A
Indice de protection IP	IP20
Montage	Support mural ou pied de table
Dimensions du produit : (H x l x P)	76 x 76 x 25 mm

Conformité

Données environnementales du produit

Recherchez et téléchargez des données environnementales complètes sur vos produits, notamment les déclarations de conformité RoHS et REACH, ainsi que le profil environnemental du produit (PEP), les instructions de fin de vie (EOLI) et bien plus encore.

<https://www.se.com/myschneider>



Informations générales sur le programme de données environnementales Schneider

Cliquez sur le lien ci-dessous pour en savoir plus sur le programme de données environnementales de Schneider Electric.

<https://www.se.com/ww/en/about-us/sustainability/environmental-data-program/>



Déclaration UE de conformité

Par la présente, Schneider Electric Industries, déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la DIRECTIVE SUR LES ÉQUIPEMENTS RADIOÉLECTRIQUES 2014/53/UE. La déclaration de conformité peut être téléchargée à l'adresse suivante : se.com/docs.

Marques

Ce guide fait référence à des noms de systèmes et de marques qui sont des marques commerciales détenues par leurs propriétaires respectifs.

- Zigbee® est une marque déposée de la Connectivity Standards Alliance.
- Apple® et App Store® sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Apple Inc.
- Google Play™ Store et Android™ sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google Inc.
- Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.
- Wiser™ est une marque commerciale et la propriété de Schneider Electric, de ses filiales et sociétés affiliées.
- Amazon Alexa™ est une marque de AMAZON TECHNOLOGIES, INC.
- Google Home™ est une marque de Google INC.

Les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison
France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Les normes, spécifications et conceptions pouvant changer de temps à autre, veuillez demander la confirmation des informations figurant dans cette publication.

© 2021 – 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG_Room Thermostat_WH-07