Wiser Tête de Vanne Thermostatique Wiser Home Guide de l'utilisateur de l'appareil

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités de l'appareil.

05/2025





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 séc	curité	4
Thermostat de ra	diateur Wiser	5
Pour votre sécuri	té	5
Au sujet de l'appa	areil	6
Installation de l'a	ppareil	6
Appairage de l'ap	ppareil avec la passerelle Wiser	7
Configuration de	l'appareil	10
Paramétrer l'	emplacement de l'appareil	10
Paramètres o	le verrouillage de l'interface utilisateur	10
Identification	de l'appareil	11
Calibrage de	l'équipement	13
Utilisation de l'ap	pareil	13
Réglage mar	uel de la température ambiante	13
Fonctionnem	ent de l'appareil avec l'application Wiser Home	14
Réglage de la	a température ambiante à l'aide de l'application	14
Création d'ur	ı programme/événement	16
Modification	du programme/de l'événement	
Automatisme	s intégrés	19
Commande v	vocale	22
Création d'ur	n moment	23
Création d'ur	automatisme	27
Suppression de l	appareil	
Réinitialisation de	e l'appareil	
Remplacement d	es piles	
Affichages LED .		
Dépannage		
Caractéristiques	techniques	
Conformité		40
Données environ	nementales du produit	40
Déclaration de co	onformité	41
Marques		41

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.

A A 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 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 de radiateur Wiser



CCTFR6100 WV704R0A0902 CCTFR6100Z3



CCTFR6101 WV704R0A0901

Pour votre sécurité



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

La tête de vanne thermostatique Wiser (ci-après dénommée **thermostat**) utilise des capteurs de température intégrés pour commander le débit d'eau dans un radiateur, afin de réguler la température dans une pièce. La température cible et les heures de commutation sont réglées dans l'application Wiser.

Personnalisez votre chauffage domestique en ajoutant un thermostat à votre système Wiser. Les thermostats permettent de commander et de régler sans effort différents programmes et températures dans des pièces différentes, la mise à niveau vers la commande du chauffage pièce par pièce pouvant économiser 18 % de consommation d'énergie. Le thermostat offre une commande individuelle de la pièce avec un confort, une commodité et une fonctionnalité optimaux.

Caractéristiques du thermostat:

- · Commande mobile à tout moment et en tout lieu avec l'application Wiser
- · Fonctionne avec Amazon Alexa et l'assistant Google
- Transparence totale avec les détails et le rapport de chauffage
- · Modes intelligents pour une efficacité énergétique maximale
- Capuchon boost à tourner sur la partie supérieure
- · Verrouillage de l'interface utilisateur de l'équipement

Schéma des éléments de fonctionnement

- A. LED d'état
- B. Capuchon de la tête de vanne thermostatique
- C. Écrou à œil (utilisé uniquement avec adaptateur de vanne M30 x 1,5 mm)



Installation de l'appareil

Reportez-vous aux Instructions d'installation fournies avec ce produit. LIENS MANUELS D'INSTALLATION :

- instructions d'installation (CCTFR6100, CCTFR6101, WV704R0A0902, WV704R0A0901)
- Thermostat de radiateur Wiser (CCTFR6100Z3).

Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser

À l'aide de l'application Wiser Home, appairez votre thermostat à la **passerelle Wiser** pour y accéder et le contrôler. Pour appairer le thermostat :

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur 🐼.
- 2. Appuyez sur **Appareils >** + et appuyez sur **Chauffage > Tête de vanne thermostatique**.

SUGGESTION: Vous pouvez également naviguer en appuyant sur Contrôle > + > Climat > Thermostat De Radiateur.

SUGGESTION: L'écran suivant illustre le processus d'appairage du thermostat.

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

< <nom de="" l'appareil=""></nom>
Ensuite, vous pouvez scanner le code QR qui devrait se trouver à côté d'un code d'installation. Il peut être à l'arrière de l'appareil, sur le côté ou sous le couvercle de la batterie.
Code d'installation :
Je ne peux pas trouver le bon QR code
Scanner le code QR

Si le QR code est incorrect, un message **QR code scanné incorrect** 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.



< <nom de="" l<="" th=""><th>'appareil></th><th></th></nom>	'appareil>	
Si vous ne parvenez QS code au dos de vi fil, vous pouvez saisir code d'installation ci-c	pas à scanner le otre appareil sans · l'adresse Mac et le dessous.	
1234 1234 1234 1234	l .	
1234 1234 1234 1234	4 1234 1234 1234	A
Ignorer et configur	rer manuellement	B
Conne	exion	

 Tournez et maintenez le capuchon dans le sens « + ». Au bout de 3 secondes, la LED clignote en vert.



Dans l'application, vous pouvez voir que le thermostat a bien été appairé.

Configuration de la tête de vanne thermostatique
Insérez les batteries et torsadez le capuchon dans le sens + jusqu'à ce que le voyant central clignote en vert pour le joindre au système.
Équipement appairé

5. Appuyez sur **Suivant** pour saisir le nom du thermostat et l'attribuer à une pièce existante ou à une nouvelle pièce.

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

Configuration de l'appareil

Paramétrer l'emplacement de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez ajouter votre interrupteur sans fil à n'importe quelle pièce (chambre, salon, 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** *P* pour ouvrir l'écran de configuration.
- 4. Sur l'écran **Paramétrage de l'appareil**, vous pouvez entrer **Nouveau nom de pièce** (A) ou sélectionner une pièce existante dans la liste (B).

	1
< Paramétrage de l'équipement	
Où se trouve la commande de l'appareil?	
Nouveau nom de pièce	A
Salon 3 appareils	
Bureau 2 appareils	
Salle De Bain 3 appareils	
Chambre 2 appareils	
Supprimer de la pièce	C
Envoyer	D

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

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

Paramètres de verrouillage de l'interface utilisateur

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez verrouiller les commandes du thermostat (rien ne se passera lorsque le capuchon du thermostat est tourné dans le sens + ou -). Cela empêche les enfants de modifier les températures de votre pièce en jouant avec le thermostat.

Pour verrouiller ou déverrouiller la commande du thermostat :



 Appuyez sur Appareils > Tête de vanne thermostatique > Appareil verrouillé (commutateur à bascule (A)) pour verrouiller ou déverrouiller la commande du thermostat.

SUGGESTION: Lorsque le verrouillage du thermostat est actif, un (B) s'affiche en regard de Thermostat.

Tête de vanne thermostatique	< Détails des équipements	
Pile Pile Bureau Équipement verrouillé Verrouiller les commandes de l'interface AU SUJET DE Verson du micrologiciel 0,000 Identifier Supprimer	Tête de vanne thermostatique	
Pile Pile Pile Pile Pile Pireau		₿
OPTIONS Emplacement Bureau Equipment verrouillé Verrouiller les commandes de l'interface AU SUJET DE Version du micrologiciel 00,00,000 Identifier Supprimer	Pile 👝	
Emplacement Bureau Équipement verrouillé Verrouiller les commandes de l'interface AU SUJET DE Version du micrologiciel 00,00,000 Identifier Supprimer	OPTIONS ^	
Équipement verrouillé Verrouiller les commandes de l'interface AU SUJET DE 00.00.000 Identifier Supprimer	Emplacement Bureau	
AU SUJET DE Version du micrologiciel 00,00,000 Identifier Supprimer	Équipement verrouillé Verrouiller les commandes de l'interface	A
Version du micrologiciel 00,00,000 Identifier Supprimer	AU SUJET DE ^	
Identifier Supprimer	Version du micrologiciel	
Supprimer	Identifier	
	Supprimer	

Identification de l'appareil

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

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur
- Appuyez sur Appareils > Tête de vanne thermostatique > Identification (A).

- Cette fonction fait clignoter les LED du thermostat pour vous permettre d'identifier l'appareil actuel. Le démarrage et le clignotement de la LED du thermostat peuvent prendre jusqu'à une minute.
- Les LED du thermostat continueront de clignoter jusqu'à ce que vous appuyiez sur OK.

< Détails des équipements	
Tête de vanne thermostatique	
Emplacement	
Bureau	
Equipement vérouillé Verrouiller les commandes de l'interface	
AU SUJET DE ^	
Version du micrologiciel	
Identifier	A
Supprimer	

Calibrage de l'équipement

Le thermostat calibre la vanne du radiateur, il règle automatiquement la position des broches en fonction de la température ambiante 5 minutes après l'insertion des piles. Le calibrage ne prend que quelques secondes. Vous pouvez entendre le bruit du fonctionnement du moteur lorsque le thermostat commence le calibrage.

Utilisation de l'appareil

Réglage manuel de la température ambiante

Il est possible d'augmenter/diminuer manuellement la température ambiante en tournant le capuchon du thermostat.

Tournez le capuchon du thermostat:

- Dans le sens « + » pour augmenter la température. La LED rouge s'allumera pendant 5 secondes.
- Dans le sens « » pour abaisser la température. La LED bleue s'allumera pendant 5 secondes.

Lorsque le capuchon du thermostat est tourné, la température du point de consigne est augmentée/réduite de 2 °C par rapport à la température ambiante actuelle. Le boost de température est actif pendant 1 heure.

NOTE: Si la température du point de consigne est déjà supérieure ou inférieure de 2 °C à la température ambiante, un boost ne modifiera pas la température du point de consigne.



Fonctionnement de l'appareil avec l'application Wiser Home

Dans l'application Wiser Home, l'écran de contrôle de l'appareil vous permet d'allumer et d'éteindre l'appareil et de le contrôler.

Sur le Contrôle, sélectionnez le thermostat.

L'écran de contrôle de l'appareil affiche les options suivantes :



Α	Appuyez sur le commutateur à bascule pour permettre au système de suivre un programme.
В	Appuyez pour vous rediriger vers le Planifier , dans laquelle vous pouvez créer une planification.
С	Appuyez pour contrôler divers paramètres à partir de l'écran Paramètres de l'appareil .
D	Appuyez pour allumer ou éteindre manuellement l'appareil.

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

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez régler, enregistrer ou booster la température ambiante.

Condition préalable : Ajoutez un Wiser Thermostat d'Ambiance / capteur de température / d'humidité Wiser dans la même pièce que celle où se trouve le thermostat.

Pour ajuster, régler ou augmenter la température ambiante :

- 1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve le thermostat.
 - a. Utilisez la commande à curseur à droite de l'écran pour régler la température.

NOTE: La flamme indique que la température ambiante est inférieure à la température souhaitée (point de consigne) et que le chauffage est donc ALLUMÉ.



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**.

b. Appuyez sur 🕑 pour définir la durée de booster.

IMPORTANT: Une fois la durée de booster réglée, la température de consigne augmente automatiquement de 2 °C pendant la durée de booster réglée. Une fois la durée de booster écoulée, la température de consigne revient à l'événement programmé en cours ou à la température de consigne précédente.

NOTE: Vous pouvez arrêter le booster à tout moment en appuyant sur le \overleftrightarrow et en le définissant sur **arrêt**.

Création d'un programme/événement

L'appareil peut être entièrement contrôlé et déclenché par un programme. Une fois le programme enregistré, votre système suivra le programme actif. Vous pouvez créer ou modifier des programmes à tout moment.

Pour créer le programme/l'événement :

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur
- 2. Appuyez sur l'onglet **Programmes** > +.
- 3. Sur la page Nouveau programme, entrez le Nom du programme, sélectionnez Type et sélectionnez la pièce.
- 4. Appuyez sur Créer.

NOM	
Nom du programme	
ТҮРЕ	
Chauffage	
Lumières	
SUIVI PAR	
Salle de séjour	٢
Chambre à coucher	Ø
Order	

- 5. Sélectionnez un jour (A) et appuyez sur <table-cell-rows> pour ajouter l'événement :
 - Sélectionnez la température (par exemple 16 °C).
 - Réglez l'heure (par exemple 12:00).

NOTE: 8 événements au maximum peuvent être créés par jour.

Vous pouvez appuyer sur Pour copier le programme d'un jour à un autre, ou copier le programme complet dans un nouveau programme ou dans un programme existant.

de séjour

RAMME

16º

00

÷	Salon			<	Salle de
DÉTAILS DU	PROGRAMME	~		DÉTAILS DU F	ROGRAM
				Ajouter un é	vénement
			_	TEMPÉRATURE	s
ÉVÈNEMEN	rs				15.5
м	MJV	s D			16
					16,5
	19°	6:30-8:30 🖋			
	15°	08:30 - 16:30 💉		QUAND	
					11
	20°	16:30 - 22:30 🖋			12 :
					13
	<mark>15°</mark>	22:30 🖋		Annule	ŧ٢

6. Appuyez sur Enregistrer.

7. Dans le coin en haut à droite de l'écran, appuyez sur • et sélectionnez l'interrupteur à bascule **Suivre le programme horaire** pour activer/désactiver le programme.

Lorsque votre système suit un programme :

La nouvelle valeur de consigne reste active jusqu'au prochain événement programmé.

Vous pouvez voir la durée restante dans l'onglet **Contrôle** sous le nom de l'appareil. La durée restante indique la durée jusqu'à ce que le programme soit défini sur ON.



Lorsque votre système ne suit pas un programme horaire :

Toute modification de valeur de consigne effectuée avec le curseur reste active jusqu'à la prochaine utilisation du curseur.

La durée restante disparaît de l'écran.

Modification du programme/de l'événement

Pour modifier le programme :

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur
- 2. Appuyez sur l'onglet **Programmes** et sélectionnez le programme à modifier.
- 3. Appuyez sur **DÉTAILS DU PROGRAMME** pour effectuer l'une des opérations suivantes :
 - Pour renommer l'appareil
 - Pour modifier l'emplacement de l'appareil
 - Pour supprimer un programme
- 4. Pour modifier ÉVÉNEMENTS, sélectionnez un jour et appuyez sur \checkmark pour modifier l'heure et la température.

< 9	Salle de sé	jour		
DÉTAILS D	U PROGRAM	ИME		~
Type				
Modifier u	n événeme	ent		
TEMPÉRATU	IRES			
	18	,5°		
	1	9°		
	19	,5°		
QUAND				
	05		29	
	06	:	30	
	07		31	
Annuler	Supp	orime	Enreg	istrer
ar	rêt		0	7:30 🖋

Automatismes intégrés

Trois automates sont intégrés, tels que Boost All, Cancel all overrides et Away mode.

Tout booster

Vous pouvez booster la température de +2 °C pendant 1 heure pour chaque pièce du système. Cela n'affectera en aucune façon l'eau chaude. Comme il s'agit d'une « action ponctuelle », vous trouverez la fonction « Tout booster » (A) dans le menu « Automatismes », en cliquant sur l'onglet « Automatismes » en bas de l'écran d'**accueil**.

	Automations +
	Moments Automations Schedules
	ຼີ່ ເງັ _ດ Away Mode
(A)	- 🔁 Boost All X Cancel all overrides
	Moments
	grow
	2
	Control multiple devices with a single tap.
	Create a Moment
	Home Automations Control Energy

Annulez toutes les dérogations

L'option Annulez toutes les dérogations (A) remet tout le chauffage sous « contrôle du système », ce qui signifie que si vous avez sélectionné Tout augmenter ou même si vous avez augmenté ou forcé manuellement un point de consigne de la pièce individuellement, cela annule le forçage et ramène toutes les pièces à leurs points de consigne programmés. Vous trouverez cette page dans le menu « Automatismes », en appuyant sur l'onglet « Automatismes » en bas de l'écran d'**accueil**.

Automatism	105			+	-
Moments	Autom	atismes	Progr	ammes	
្ត្រុំ Mode A	bsence				
访 Tout bo	oster	imes A let	nnulez s déro	toutes gations	-0
Moments					
	S	\sum			
Contrôler pl	usieurs ap	pareils e	n un se	eul clic.	
	Créer un	moment			
\square		2	7	Q	
		1.000			

Mode Absence

Lorsque le mode Absence (A) est activé, toutes les pièces sont réglées sur la température d'absence (par défaut 16 °C). Une coche s'affiche dans la page « Automatismes » en cas d'activation. Vous trouverez cette page dans le menu « Automatismes », en appuyant sur l'onglet « Automatismes » en bas de l'écran d'**accueil**.

Le mode Absence n'a d'incidence que sur les pièces dont la température du point de consigne est supérieure à la température du mode Absence. Par exemple, si une pièce donnée est réglée à 5 °C, le mode Absence ne forcera pas la température d'absence.

Bien que le mode Absence soit prioritaire sur le mode Boost et sur les pièces qui suivent et ne suivent pas un programme, il est toujours possible de modifier manuellement la température du point de consigne et de booster la température des pièces de manière individuelle après l'activation du mode Absence. Il est également possible de booster la température ou de mettre en MARCHE manuellement l'eau chaude.

Toutes les pièces et l'eau chaude afficheront leurs valeurs en mode Absence. L'eau chaude sera DÉSACTIVÉE si vous avez activé cette option sur l'écran Mode Absence.

NOTE: La température actuelle ne s'affiche pas lorsque le mode Absence est activé.

	Automatisme	98	+
	Moments	Automatismes	Programmes
A	_ کُڑُہ Mode Ab	sence	
	Tout boos	ster \times A le	nnulez toutes es dérogations
	Moments		
		Sm	
	Contrôler plus	sieurs appareils e	n un seul clic.
		Créer un moment	
	Maison Aut	tomatismes Cont)

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 une tête de vanne thermostatique 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 la tête de vanne thermostatique.

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).

< S Veuille vous s	électio ez sélec souhaite	tionnez le z ajoute	es équipem es équipeme r à ce mome	ents ints que nt.	
Tous	Test	Trois	Chauffage		
Test					
7	Variate	eur rotatif	f		
٩	Prise	connecté	e	0	
Trois					\bigcirc
63	Chauf Chauff	fage age 1			
Lumiè	re				
7	Lumiè	re		Ø	
		C'es	st fait		

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).

Retour	Chauffage	Enregistrer
(i) La même et le rafra	consigne sera utilisée po iîchissement	ur le chauffage
	 23,0° 	

Lorsque la condition souhaitée est définie, appuyez sur Enregistrer.

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:

- Vous pouvez également réorganiser les moments en appuyant sur Modifier 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 l'écran **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.

Fermer	Éditeur de moment	Sauvegarder	
ē	Salon		
Actions		1 sur 60	
		.	A
		is	U
	Supprimer		

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 .

 Dans l'écran 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 appareil** : 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.



 Appuyez sur Changement d'état d'un appareil > Capteur de température/ humidité > Température. Réglez la température à l'aide de la barre coulissante (D) et sélectionnez la condition (E) (inférieure ou supérieure à), puis appuyez sur Enregistrer.

Retour	Chambre à température élevée	Définir	
	දි 18,0°		D
infé	irieure à plus c	que	E

- 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.



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

← Sélectionner le dispositif	
Veuillez sélectionner un équipement qui activera votre automatisme.	
Toute salle de séjour Salle de cuisine	
Salon	
Chauffage	
Veuillez choisir ce que vous souhaitez configurer	
Booster	Ĥ
Point de consigne	\bigcirc
Annuler	

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



- 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

Fermer	Nouvel automatisme	Enregistrer	
ē	Bonjour, p. ex.		Ĵ
Si	Quand	Alors	
Exécuter	cette action	0 sur 10	
Chois	U issez une action qui co nieux à votre automatis	nvient le me.	
	+ Ajouter une action	on	

11. Appuyez sur Sauvegarder.

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

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

Automation	IS		+	-
Moments	Automa	itions	Schedules	
Automations				
Device				-(K
~		S.	a	
Home	Automations	Control	Energy	

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.

- 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**.

	Retour	Cham températu	bre à Ire élevée	Définir	
		[18) ,0°		A
₿	infé	rieure à	supérieu	ire à	

- 4. Lisez les informations et cliquez sur OK.
- 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

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

Moments Automatismes Programmes Automatismes Image: Compare the second s	Automatis	mes		+	
Automatismes	Moments	Automati	smes Prog	grammes	
Appareil	Automatisr	nes			
	Appa	reil			D
			C.	Ţ	

NOTE: Vous pouvez activer ou désactiver les automatismes enregistrés dans l'onglet **Automatismes** à l'aide de \bigcirc (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 l'écran **Modifier un 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.
 - Pour modifier l'ordre des actions, appuyez sur l'option Alors et maintenez une action enfoncée, puis faites un glisser-déposer à la position souhaitée.

Fermer Modifier un automatisme Sauvegarder		Fermer	Modifier une automatisation	Sauvegarder
Salon		Ë		
Si Quand Alors		Si	Quand	Alors
Les conditions sont remplies 1 sur 10		Exécute Vous pour des action	r ces actions /ez déplacer des cartes pour is.	3 sur 10 modifier l'ordre
		1	Notification	Marche =
<u> </u>	(A)	(CERLI	Moment	Activor
		O	Patientez	1 min 🔳
		G	Patientez 2	
Ajouter des conditions	B		⊕ Ajouter une action	on
Suppression d'un automatisme			Suppression d'une automatisation	

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 l'écran 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 du système Wiser.

Pour supprimer le thermostat :

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur
- 2. Appuyez sur Appareils > Tête de vanne thermostatique > Supprimer (A).

< Détails des équipements				
Tête de vanne thermostatique				
®				
Emplacement	<u> </u>			
Bureau	r -			
Equipement vérouillé Verrouiller les commandes de l'interface	C			
AU SUJET DE	 I 			
Version du micrologiciel				
Identifier				
Supprimer	-(A			

Réinitialisation de l'appareil

Vous pouvez rétablir les réglages d'usine par défaut du thermostat lorsqu'il est fixé au corps du radiateur. Celui-ci peut être réinitialisé manuellement à tout moment, p. ex. lors du remplacement de la passerelle. Pour réinitialiser le thermostat :

- 1. Tournez et maintenez le capuchon dans le sens « ».
- 2. Patientez quelques secondes jusqu'à ce que la LED centrale se mette à clignoter en rouge.
- 3. Maintenez le capuchon orienté dans le sens « » jusqu'à ce que la LED clignote en rouge 8 fois.



4. Relâchez le capuchon ; les 3 LED clignotent une fois pour indiquer la bonne réinitialisation du thermostat.

Remplacement des piles

Remplacez les piles du dispositif lorsque la pile est faible ou très faible. La LED centrale de la tête de vanne thermostatique signale le moment où les piles doivent être remplacées.

LED				
Gauche	Centre	Droite	Signification	
Arrêt	Rouge fixe pendant 1 s, une fois par heure.	Arrêt	Pile faible. Remplacez la pile	
Arrêt	Rouge clignotant pendant 5 s, une fois par minute.	Arrêt	Piles à un niveau très bas. Remplacez-les immédiatement.	

Remplacez les piles par 2 piles alcalines IEC LR6 (AA) 1,5 V. Assurez-vous que les piles (extrémités « + » et « - ») sont correctement orientées. La polarité est indiquée sur les bornes du dispositif.



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.

NOTE: Les piles doivent être éliminées conformément aux réglementations en vigueur. Elles doivent être recyclées correctement pour protéger l'environnement et réduire le gaspillage de précieuses ressources.



Affichages LED

Utilisation normale

État	Interaction avec l'utilisateur	LED gauche	LED centrale	LED droite	Durée
Booster vers le haut	Tournez le capuchon dans le sens +				Fixe pendant 5 secondes
Booster vers le bas	Tournez le capuchon dans le sens -				Fixe pendant 5 secondes

Calibrage de la tête

État	Interaction avec l'utilisateur	LED gauche	LED centrale	LED droite	Durée
Démarrer	Insérer les piles	₩	*	*	Clignotement simple
Ouverture de la vanne	Automatique lors de l'insertion des piles OU Tournez et maintenez le capuchon dans le sens + pendant 8 secondes (pour changer les piles)	•			Fixe jusqu'à ce que la vanne soit ouverte
Prêt à installer sur la vanne	Prêt à installer sur la La tête de vanne vanne thermostatique est prête à être installée lorsque la	₩		*	Rouge et bleu : clignotement pendant 5 minutes
ouverte (voir ci-de	ouverte (voir ci-dessus)		•		Orange fixe = non appairé
					Vert fixe = appairé
Fermeture de la vanne	Tournez et maintenez le capuchon dans le sens - pendant 2 secondes				Fixe jusqu'à la fermeture de la vanne
Appairage	Tournez et maintenez le capuchon dans le sens + pendant 3 secondes		*		Clignote jusqu'à 2 minutes
Appairage réussi					Fixe pendant 5 secondes
Échec de l'appairage	Si aucun réseau n'est trouvé au bout de 2 minutes		*		Clignote pendant 5 secondes

État d'erreur

État	Interaction avec l'utilisateur	LED gauche	LED centrale	LED droite	Durée
Pile faible					Fixe pendant 1 seconde (répété toutes les heures)
Pile très faible			₩		Clignotement rapide pendant 5 secondes (répété chaque minute)
Pas de signal	Tournez le capuchon dans le sens + pour démarrer un boost.				Clignotement rapide pendant 5 secondes (répété)

État d'erreur (Suite)

Pas de signal	Tournez le capuchon dans le sens - pour démarrer un boost.		Clignotement rapide pendant 5 secondes (répété)
Aucun réseau	Tournez le capuchon dans le sens + ou - pour démarrer un boost.	•	Fixe avec extinction au bout de 2 secondes. Dans ce cas, la tête de vanne thermostatique n'a pas été appairée au système Wiser et doit soit être appairée à la passerelle, soit être réinstallée.

Dépannage

Symptôme	Cause possible	Solution	
Le thermostat ne répond pas ou l'application ne mesure pas la température.	Coupure de courant ou redémarrage de la génération de la passerelle Wiser.	Après une coupure de courant, la génération de la passerelle Wiser peut mettre jusqu'à 15 minutes pour revenir à la normale.	
Le thermostat affiche « Hors ligne » dans l'application ou la LED centrale clignote.	 Signal faible entre la passerelle Wiser et le thermostat. 	 Appairez de nouveau le thermostat dans l'application. 	
	 Les piles doivent être remplacées dans le thermostat. 	 Remplacez les piles et recalibrez le thermostat. Reportez-vous aux 	
	 Le thermostat a été réinitialisé par interaction humaine au niveau de l'équinement physique 	sections Remplacement des piles, page 37 et Calibrage de l'équipement, page 13	
	r oquiponioni prijonquo.	3. Reconfigurez le thermostat.	

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	2 piles alcalines 1,5 V IEC LR6 (AA)
Sans alimentation :	Les données de connexion sont conservées
Plage de réglage de la température	5 °C - 30 °C
Résolution de température	0,5 °C
Précision de commande	< 0,8 °C à 4 °C/h
Température de surface sur le lieu d'installation	93 °C max.
Température de l'eau	110 °C max., 73 °C max. en continu
Température ambiante de fonctionnement	-0 °C à 45 °C
Température de stockage	-20 °C à 65 °C
Fréquence de fonctionnement	2,4 GHz
Puissance max. de radiofréquence transmise	20 mW (13 dBm) max.
Degré de contamination	2
Portée radio	30 m en champ libre
Spécification	Valeur
Classe d'énergie	IV - 2 %
Classe de logiciel	A
Indice de protection	IP 30
Dimensions (HxØ)	93 x 51 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 de conformité

Schneider Electric Industries SAS déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la DIRECTIVE 2014/53/UE sur les ÉQUIPEMENTS RADIOÉLECTRIQUES, ainsi que du règlement sur les équipements radioélectriques SI n° 1206 de 2017.

La déclaration de conformité peut être téléchargée sur :

- https://www.go2se.com/ref=CCTFR6100
- https://www.go2se.com/ref=WV704R0A0902

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_Radiator Thermostat_WH-06