

Micromodule Wiser pour radiateurs Fil Pilote

Guide d'utilisation 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
Micromodule Wiser pour radiateurs Fil Pilote.....	5
Pour votre sécurité.....	5
Au sujet de l'appareil.....	6
Installation de l'appareil.....	6
Couplage de l'appareil avec la passerelle Wiser.....	6
Configuration de l'appareil.....	10
Renommer l'appareil.....	10
Sélection de l'emplacement de l'appareil.....	10
Changer la puissance nominale.....	11
Identification de l'appareil.....	12
Tarif.....	13
Gestionnaire d'Énergie.....	13
Utilisation de l'équipement.....	13
Modes de fonctionnement.....	13
Réglage des alarmes.....	14
Création d'un programme.....	15
Automatismes.....	17
Moments.....	22
Suppression de l'appareil.....	24
Réinitialisation de l'appareil.....	24
Affichage LED.....	25
Dépannage.....	25
Caractéristiques techniques.....	25
Conformité.....	27
Données environnementales du produit.....	27
Déclaration UE de conformité.....	27
Marques.....	28

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.

Micromodule Wiser pour radiateurs Fil Pilote



THG_CCTFR6710

Pour votre sécurité

⚡⚡ DANGER

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC

Une installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être réalisée exclusivement par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- Raccordement aux réseaux d'installation.
- Raccordement de plusieurs appareils électriques.
- Pose de câbles électriques.
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage.

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

⚡ DANGER

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Assurez-vous que la zone de raccordement des bornes n'entre pas en contact avec les pièces métalliques d'un appareil installé au même endroit.
- Ne court-circuitez pas les sorties au neutre.

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

Au sujet de l'appareil

Le micromodule Wiser pour radiateurs Fil Pilote (ci-après dénommé **module**) est destiné à la commande de radiateurs électriques compatibles FIP. En combinaison avec l'application Wiser et un thermostat compatible avec Wiser, la température de la pièce peut être réglée. Il est possible de mesurer la consommation d'énergie et, si nécessaire, de délester la charge. La pièce disposera d'un thermostat d'ambiance (capteur de température). L'utilisateur définit le point de consigne de la pièce et la passerelle compare la température de la pièce. Si elle est trop faible, la passerelle envoie la commande au module pour chauffer. Une fois la température de la pièce réglée, la passerelle envoie la commande d'arrêt du chauffage.

NOTE:

- Un maximum de 4 modules peuvent être ajoutés à une pièce.
- Le radiateur électrique doit être réglé sur le mode automatique, car Wiser peut uniquement contrôler la température ambiante en mode automatique. Nous recommandons également de définir une température de consigne plus élevée que d'habitude, par exemple 25 °C.

Installation de l'appareil

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

Couplage de l'appareil avec la passerelle Wiser

À l'aide de l'application Wiser Home, appairez votre module avec la **Passerelle Wiser** pour accéder au radiateur électrique et le contrôler.

Pour appairer l'appareil :

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils** >  > **Chauffage** > **Micromodule FIP** > **Suivant** .

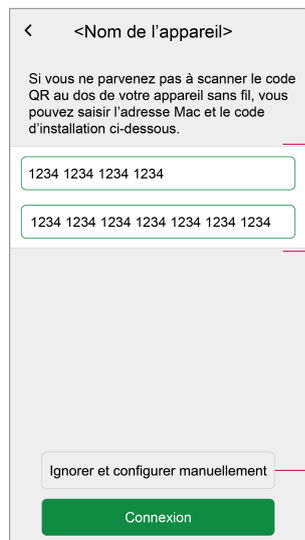
NOTE: L'écran suivant illustre le processus d'appairage de l'appareil.

- Appuyez sur **Scanner le code QR** et autorisez l'application Wiser Home à accéder à votre caméra.



NOTE: Si le variateur ne dispose pas de code QR ou d'**adresse MAC** et de **code d'installation**, vous pouvez l'appairer manuellement en appuyant sur **Je ne peux pas trouver le bon QR code**. Cependant, il est fortement recommandé d'utiliser un code QR ou l'**adresse MAC** et le **code d'installation** pour l'appairage.

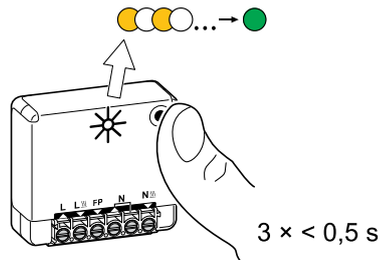
- Si le code QR est incorrect, un message **Code QR incorrect scanné** s'affiche. Appuyez sur **Je ne peux pas scanner le code QR**, saisissez l'**adresse MAC** et le **code d'installation**, puis appuyez sur **Connexion**.



L'application Wiser Home indique comme **Confirmé** si l'**adresse MAC** et le **code d'installation** sont valides.

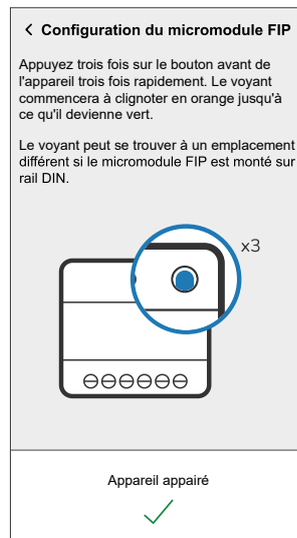
NOTE: Si l'**adresse MAC** et le **code d'installation** ne sont pas visibles, vous pouvez l'appairer manuellement en appuyant sur **Ignorer et configurer manuellement**.

5. Une fois l'appareil validé, appuyez brièvement sur le bouton de configuration/réinitialisation du module 3 fois.



Le voyant clignote d'abord en orange.

6. Attendez quelques secondes que le voyant s'allume en vert.
L'appareil est appairé.



7. Sur la page Paramétrage de l'appareil, appuyez sur  (A) et entrez un nom pour l'appareil.
8. Appuyez sur **Suivant** pour attribuer l'appareil à une pièce existante ou à une nouvelle pièce et appuyez sur **Envoyer**.

IMPORTANT:

- L'écran suivant affiche la page **Paramètres de l'appareil**, dans laquelle vous avez l'option de configurer les paramètres pendant le processus d'appariement ou ultérieurement. Si vous préférez le configurer ultérieurement, plot **Soumettre**. Pour plus d'informations sur les paramètres des appareils, consultez la section *Configuration de l'appareil*, page 10.
- La puissance maximale consommée par l'équipement contrôlé par le module est appelée **Puissance nominale**. Il s'agit de la puissance maximale que le module peut gérer.
- Par défaut, la valeur est 2000 W. La puissance nominale doit être comprise entre **1 et 4600 W**.

NOTE: La valeur de puissance nominale ne sera utilisée que pour les mises à jour futures dans l'application Accueil Wiser.

9. Si vous souhaitez modifier cette valeur, passez à l'étape 7, sinon passez à l'étape 9.

10. Appuyez sur  (B).

Configuration du micromodule FIP

Que contrôle cet appareil ?

Veuillez choisir un type d'appareil et lui associer un nom. Ce sera le nom affiché sur l'écran d'accueil. Celui-ci sera affiché sur l'écran d'accueil.



Nom <small>Par exemple, appareil de chauffage du salon</small>	 A
Puissance nominale <small>1000W</small>	?  B

Suivant

11. Appuyez sur **OK** et saisissez une valeur comprise entre 1 et 4600 W en fonction de la charge connecté.
12. Appuyez sur **Suivant** pour attribuer l'appareil à une pièce existante ou à une nouvelle pièce.
13. Appuyez sur **Envoyer**.
Une fois le processus d'appairage terminé, le nom de l'appareil (par exemple, Chauffage) est répertorié sous **Tous** les appareils dans l'écran d'**accueil**.

Configuration de l'appareil

Renommer l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez renommer l'appareil.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Chauffage > Micromodule FIP > Nommez (A)** pour renommer l'appareil.



Les paramètres seront sauvegardés automatiquement.

NOTE: Le **Type** est disponible en tant que **Chauffe** par défaut. Vous ne pouvez pas le modifier.

Sélection de l'emplacement de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, ajoutez l'appareil à n'importe quelle pièce (telle que salon, chambre à coucher etc.).

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .

- Appuyez sur **Appareils > Chauffage > Micromodule FIP > Emplacement (A)** pour attribuer l'appareil à une pièce existante ou nouvelle et appuyez sur **Envoyer**.

NOTE: Appuyez sur **Supprimer de la pièce** pour retirer l'appareil de la pièce existante.



Changer la puissance nominale

Il s'agit de la puissance maximale que cet appareil peut gérer. Par défaut, la valeur est 2 000 W. À l'aide de l'application Wiser Home vous pouvez modifier la valeur si nécessaire.

Pour modifier la valeur de puissance nominale :

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
- Appuyez sur **Appareils > Chauffage > Micromodule FIP > Puissance nominale (A)**.



- Appuyez sur **OK** et saisissez une valeur comprise entre 1 et 4600 W en fonction de la charge connecté.

Les paramètres seront sauvegardés automatiquement.

NOTE: La valeur de puissance nominale ne sera utilisée que pour les mises à jour futures dans l'application Accueil Wiser.

Identification de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, identifiez le module parmi les appareils disponibles dans une maison.

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



Le voyant d'état clignote en vert lorsque le module est identifié.

3. Appuyez sur **OK** pour terminer l'identification de l'appareil.

Tarif

Vous pouvez définir un tarif dans l'application Wiser Home pour accéder à vos coûts énergétiques et données de facturation.

Pour fournir des informations précises en temps réel sur la consommation d'énergie, il est essentiel d'inclure les informations tarifaires pertinentes. Le coût associé à la consommation d'énergie est déterminé par votre type de contrat spécifique. Les différents contrats ont des taux variables, ce qui peut affecter le montant que vous payez pour l'énergie que vous utilisez. En fournissant les détails de votre tarif, nous pouvons nous assurer que les données de consommation d'énergie reflètent les coûts les plus précis, ce qui vous aide à mieux comprendre votre consommation d'énergie et à gérer efficacement vos dépenses.

Le coût de la consommation d'énergie est basé sur le type de contrat ci-dessous :

- Tarif standard
- Tarif heures pleines / heures creuses
- Pas de contrat

Pour plus d'informations sur le **Réglage du tarif**, reportez-vous au Guide de l'utilisateur du système respectif.

Gestionnaire d'Énergie

Vous pouvez surveiller votre consommation et votre production d'énergie, même sans appareil de surveillance du réseau (PowerTag E). Si des appareils autonomes sont installés dans votre maison, le Gestionnaire d'Énergie sera à votre disposition pour vous aider à gérer et à surveiller votre consommation d'énergie.

Pour plus d'informations sur la **Gestionnaire d'Énergie**, reportez-vous au Guide d'utilisation du système correspondant.

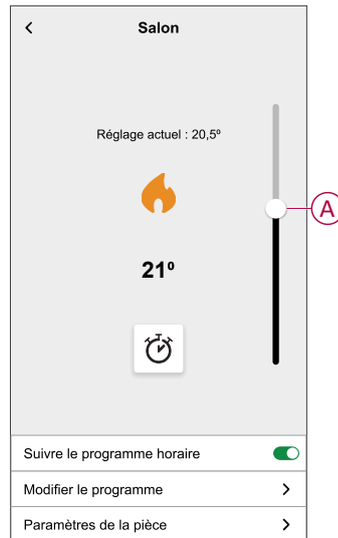
Utilisation de l'équipement

Modes de fonctionnement

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez contrôler les appareils de chauffage.

1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve la prise > **Appareil de chauffage**.
2. Dans l'onglet Contrôle de l'appareil, vous pouvez voir la température actuelle.

3. Faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas (A) pour ajuster la température de consigne (chauffage).



Le mode de fonctionnement actuel indique le mode dans lequel le système fonctionne.

- **Arrêt**  : Éteint le système, disponible sur l'écran d'accueil.
- **Chauffage**  : Le système fonctionne en mode chauffage lorsque la température de consigne > température ambiante.
- **Mode Booster**  : Le mode Booster applique une augmentation de +2 °C pendant une heure à chaque pièce dans le système. Pour plus d'informations sur les différents modes, reportez-vous à Modes Wiser.
- **Paramètres de la pièce** : Vous pouvez éditer le nom de la pièce pour l'appareil.

NOTE: Pour accéder à des informations en temps réel, historiques et énergétiques, il est recommandé d'installer PowerTag sur les charges du module. Référez-vous à Vérification de la consommation de l'appareil.

CONSEIL : Vous pouvez également activer/désactiver l'appareil 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.

Réglage des alarmes

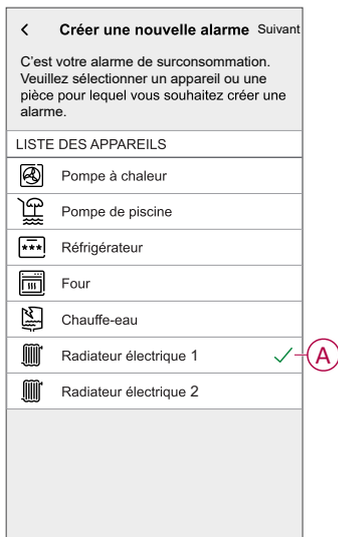
L'application Wiser Home vous permet de configurer des alarmes pour avertir de la surconsommation ou de l'absence de consommation des charges.

NOTE: Chaque appareil peut avoir une alarme de surconsommation et une alarme d'absence de consommation.

Pour configurer les alarmes :

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 
2. Appuyez sur **Compte utilisateur > Notifications et alarmes > Créer une nouvelle alarme.**
3. Sélectionnez le type d'alarme
 - Surconsommation
 - Pas de consommation

4. Sélectionnez un appareil dans la liste (A) et appuyez sur **Suivant**.



5. Activez le commutateur à bascule (B) pour régler l'alarme.

6. Appuyez sur  (**Watts**) et saisissez une valeur pour enregistrer une limite de puissance.

7. Appuyez sur  (**Pendant**), sélectionnez une limite de temps (C) et appuyez sur **Enregistrer**.



8. Appuyez sur **Sauvegarder**.

Création d'un programme

L'appareil de chauffage peut être commandé 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 un programme :

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  > **Programmes** > .
2. Entrez le nom du programme (A).
3. Sélectionnez un type d'appareil (B).
4. Sélectionnez la liste des appareils (C) auxquels le programme doit s'appliquer.

5. Appuyez sur **Créer**.

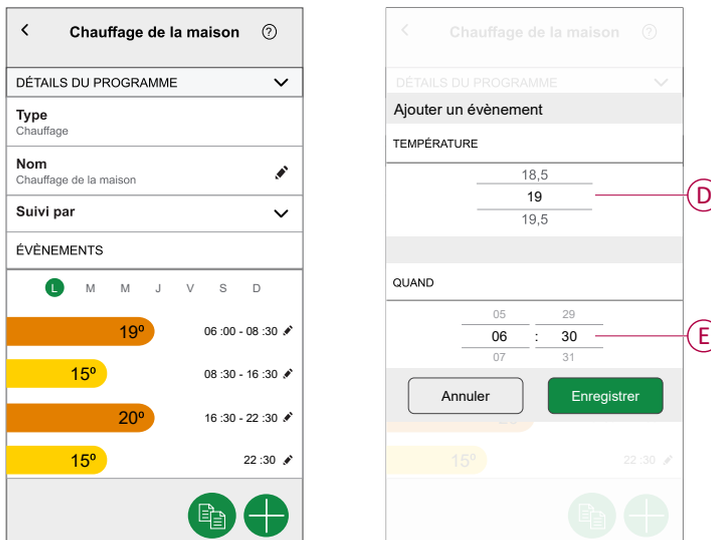
Nouveau programme	
NOM	
Chauffage de la maison	A
TYPE	
Chauffage	B
Eau chaude	
SUIVI PAR	
Salon	✓
Cuisine	✓
Entrée	✓
Salon	✓
Créer	

Une fenêtre de notification s'affiche - **L'application Wiser Home crée un programme automatique pour votre maison. Vous pouvez le conserver ou le modifier en fonction de vos habitudes.**

6. Appuyez sur **Voir mon programme**.

Si vous souhaitez ajouter un nouveau programme, suivez les étapes suivantes :

- a. Appuyez sur  pour ajouter un événement.
- b. Sélectionnez une température (D), une période (E) et appuyez sur **Enregistrer**.



SUGGESTION:

- Si vous souhaitez modifier un événement existant, appuyez sur  et procédez aux changements.
- Vous pouvez ajouter plusieurs programmes en fonction de vos besoins. Sélectionnez « Jours », appuyez sur , réglez l'état marche/arrêt et l'heure.
- Vous pouvez copier le programme existant dans un autre programme ou dans les jours de votre choix. Appuyez sur  .
 - Appuyez sur **Programme** et sélectionnez un programme existant, puis cliquez sur **Copier**.
 - Appuyez sur **Journée**, sélectionnez les jours que vous souhaitez attribuer et cliquez sur **Copier**.
- Lorsque le programme commence, vous pouvez voir la **durée restante** dans l'onglet **Contrôle** sous le nom de l'appareil.

Automatismes

Un automatisme vous permet de déclencher une action automatiquement ou à des moments planifiés. En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez créer des automatismes en fonction de vos besoins. Cet exemple illustre le fonctionnement d'un équipement lorsque la condition est remplie.

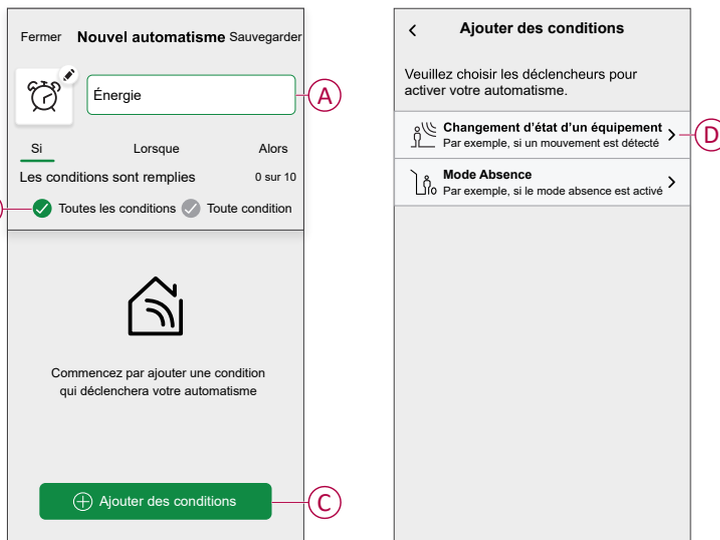
Création d'un automatisme

L'exemple suivant illustre la création d'un automatisme pour booster pendant quelques heures quand l'appareil de chauffage est réglé à une certaine température.

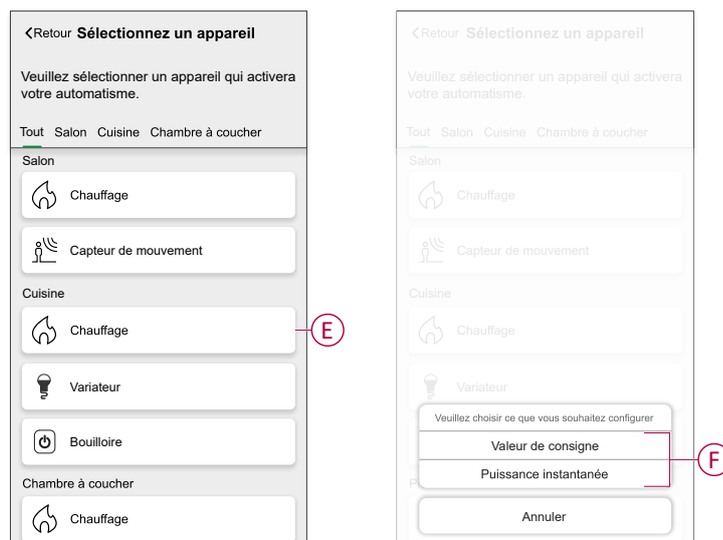
Pour créer un automatisme :

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  > **Automatismes** > .

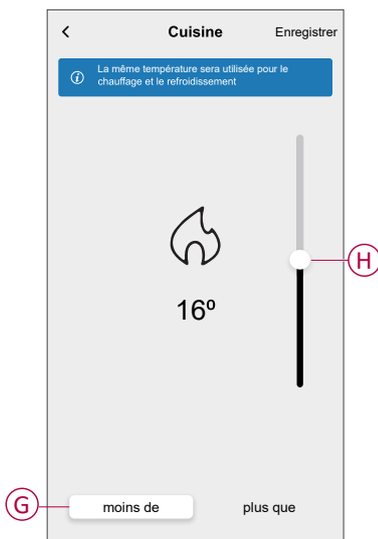
2. Appuyez sur  et choisissez l'icône représentant le mieux votre automatisme.
3. Saisissez le nom de l'automatisme (A) et sélectionnez l'une des conditions suivantes à remplir (B).
 - **Toutes les conditions** : Toutes les conditions doivent être remplies pour déclencher un automatisme
 - **Toute condition** : Une des conditions doit être remplie pour déclencher un automatisme.
4. Appuyez sur **Ajouter des conditions** (C) et sélectionnez l'une des options suivantes (D) :
 - **Changement d'état d'un équipement** (choisissez l'appareil)
 - **Mode Absence** (activez ou désactivez)



5. Sélectionnez un appareil (E) qui définira la condition puis sélectionnez **Consigne** (F).



6. Sélectionnez la **moins de** (G) et faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas (H) pour régler la température.

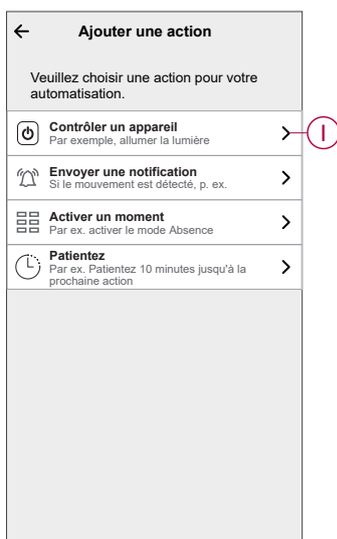


NOTE: Pour supprimer une condition ajoutée sur l'écran **Modifier un automatisme**, balayez vers la gauche et appuyez sur .

7. Pour ajouter une action, appuyez sur **Alors > Ajouter une action** et sélectionnez l'une des options suivantes : (I).

NOTE: Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 actions.

- **Contrôler un appareil** : Sélectionnez un appareil à 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 au sein d'un automatisme.



8. Appuyez sur **Contrôler un appareil > Chauffe-Eau**, puis appuyez pour activer/désactiver et appuyez sur **Enregistrer**.

- Appuyez sur **Booster > d'appareil de chauffage**, sélectionnez l'heure et appuyez sur **Enregistrer**.



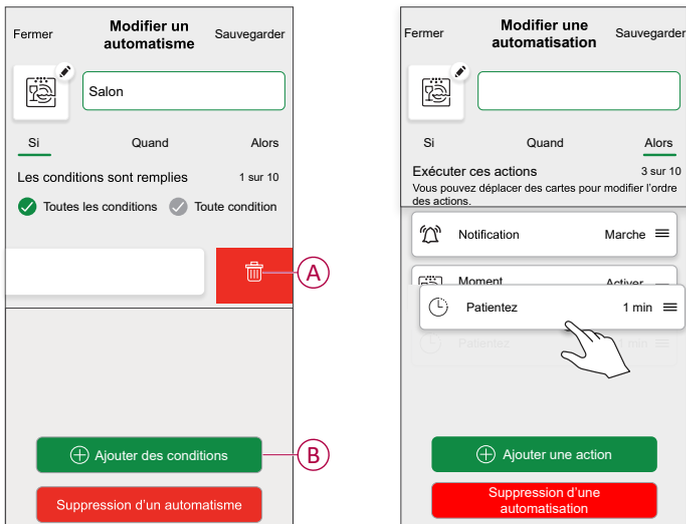
- Appuyez sur **Sauvegarder**.
L'automatisme sauvegardé s'affiche sur la page **Automatismes**. Appuyez sur le commutateur à bascule pour activer/désactiver l'automatisme.

Modification d'un automatisme

- Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur **Automatismes** .
- Accédez à **Automatismes**, appuyez sur l'automatisme que vous souhaitez modifier.

3. Sur la page **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.
 - Appuyez sur  **Ajouter une condition** (B) pour ajouter une nouvelle condition.
- Pour ajouter une action, appuyez sur l'option **Alors** et maintenir une action et tirer et déposer sur la position désirée.

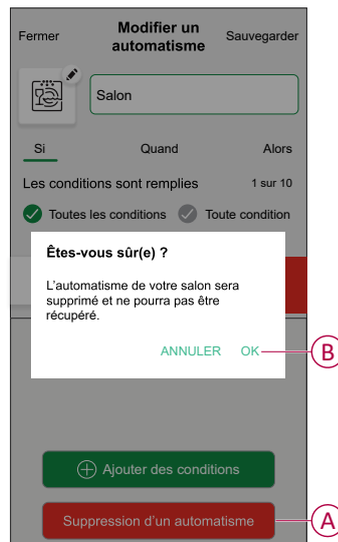


4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

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.

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



Moments

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.

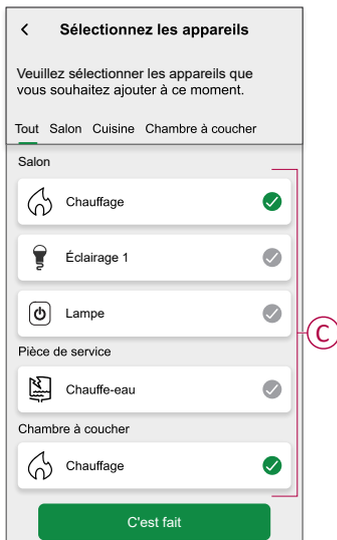
Création d'un moment

Pour créer un moment :

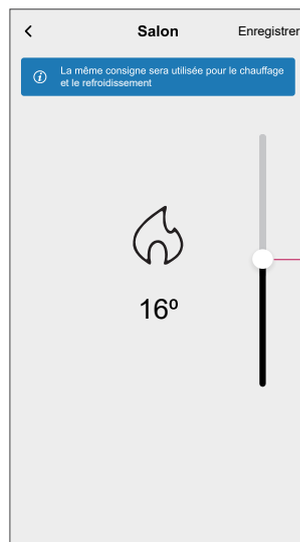
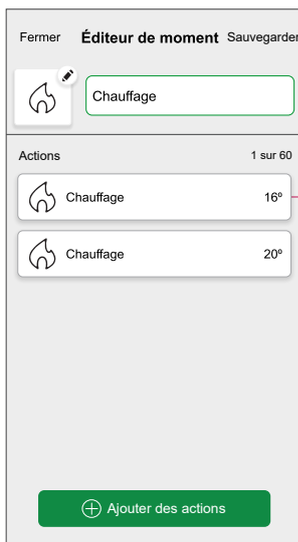
1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur  > **Moments** > .
2. Saisissez le nom du moment (A).
3. Appuyez sur **Ajouter des actions** (B) pour sélectionner la liste des appareils.



4. Sélectionnez les appareils (C) pour lesquels vous souhaitez définir une action et cliquez sur **Terminé**.



5. Sur la page **Éditeur de moment**, sélectionnez l'un des appareils suivants (D) et définissez les actions.
6. Faites glisser la barre coulissante vers le haut / le bas (E) pour régler la température, puis appuyez sur **Enregistrer**.



7. Une fois toutes les conditions définies, appuyez sur **Sauvegarder**.
Le moment sauvegardé s'affiche sur l'onglet **Moments**.
Vous pouvez appuyer sur le moment pour l'activer.

CONSEIL :

- 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  > **Moments**.

2. Sélectionnez le moment que vous souhaitez modifier .
3. Sur la page **Éditeur de moment**, vous pouvez appuyer sur chaque élément pour modifier les paramètres, puis appuyer sur **Sauvegarder**.

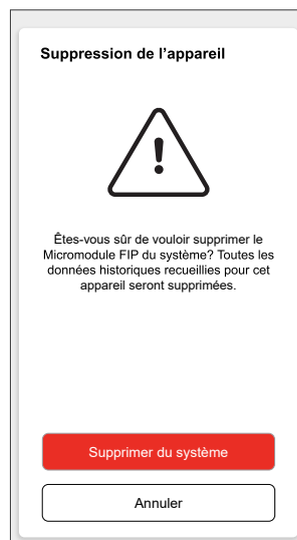
Suppression d'un moment

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  > **Moments**.
2. Sélectionnez le moment que vous souhaitez supprimer .
3. Sur la page **Éditeur de moment**, appuyez sur **Supprimer** puis sur **Ok**.

Suppression de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez supprimer l'appareil du système Wiser.

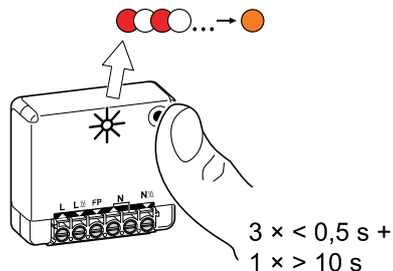
1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > > Chauffage** Micromodule FIP > **Supprimer**. Une fenêtre de notification s'affiche.
3. Appuyez sur **Supprimer du système**.



Le retrait de l'appareil supprimera tous les historiques des données.

Réinitialisation de l'appareil

Vous pouvez réinitialiser manuellement l'appareil aux réglages d'usine. Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton Configuration/Réinitialisation du module, puis appuyez une fois (>10 s) sur le module.



Affichage LED

Appairage de l'appareil

Action de l'utilisateur	Affichage LED	État
Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton-poussoir (APPUYER).	La LED clignote en orange une fois par seconde. 	Le mode d'appairage est actif pendant 30 secondes. Une fois l'appairage terminé, la LED s'allume en vert pendant quelques secondes avant de s'éteindre. 

Réinitialisation de l'appareil

Action de l'utilisateur	Affichage LED	État
Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton-poussoir (APPUYER) et maintenez-le enfoncé une fois pendant > 10 s.	La LED clignote en rouge une fois par seconde. 	L'équipement est en mode de réinitialisation. L'équipement redémarre ensuite et la LED s'allume en orange pour indiquer que l'équipement est prêt à être appairé. 

Dépannage

Erreur	Cause possible	Solution
L'appareil n'est pas prêt à être appairé une fois qu'il a été supprimé de l'application.	L'appareil n'est pas réinitialisé correctement.	Rétablir les réglages d'usine par défaut, reportez-vous à la section Réinitialisation de l'appareil manuellement, page 24.
 Données non disponibles dans l'écran Contrôle de l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil est hors ligne. Le système/la passerelle ne peut pas recevoir les données de l'appareil. Connexion Ethernet incorrecte 	Redémarrez l'appareil. Veillez également à corriger la connexion Ethernet.
 Nous ne sommes pas en mesure de mettre en œuvre votre calendrier et nous travaillons à le corriger dès que possible. affichés dans le menu Réduire ma facture page.	Problème technique ou Internet.	Attendez un certain temps que le programme soit disponible.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	230 V CA, 50 Hz
Capacités de commutation	230 V CA, 16 A

Consommation électrique	< 1 W
Puissance maximale	3 680 W, Passage à zéro intégré
Température ambiante de fonctionnement	de -20 °C à 35 °C
Bornes de raccordement	Bornes à vis : 1 x 1 - 2,5 mm ²
Indice de protection	IP20
Protocole de communication	Zigbee 3.0 (certifié)
Plage de fréquence radio	2,4 GHz
Dimensions (La x Lo x H)	40 x 44 x 16,9 mm
Puissance max. de radiofréquence transmise	< 10 mW

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](https://www.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.

Printed in:
Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison - France
+ 33 (0) 1 41 29 70 00

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.

© 2024 – 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.

Micromodule Wiser_DUG pour radiateurs Fil Pilote_WH-03