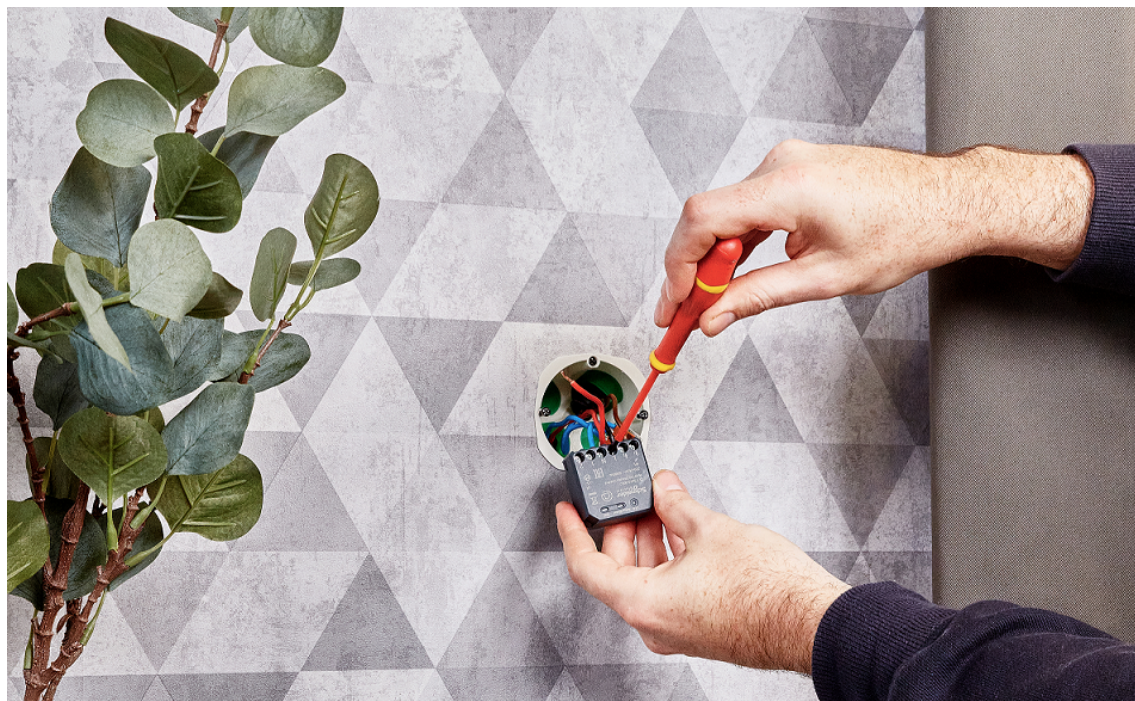


Wiser micromodule pour volet roulant

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
Micromodule Wiser pour volet roulant	5
Pour votre sécurité	5
À propos de l'appareil	7
Installation de l'équipement	7
Test de l'appareil	7
Quick Home Connect	9
Appairage d'un commutateur sans fil avec un micromodule pour volet roulant (Puck)	10
Fonctionnement d'une commande de volet roulant	10
Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect	12
Affichages LED dans Quick Home Connect	12
Dépannage dans Quick Home Connect	12
Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser	13
Configuration de l'appareil	14
Paramétriser l'emplacement de l'appareil	14
Renommer l'appareil	16
Sélection du type d'appareil	17
Réglage de la durée de fonctionnement par défaut	18
Calibrage du volet avec l'application Wiser	19
Mode Confort Saisonnier	22
Identification de l'appareil	39
Utilisation de l'équipement	40
Fonctionnement manuel	40
Ouverture/fermeture du volet à l'aide de l'application	40
Configuration d'un programme	41
Création d'un moment	43
Création d'un automatisme	48
Suppression de l'appareil dans le système Wiser	55
Réinitialisation manuelle de l'équipement	56
Affichage LED	56
Dépannage	56
Caractéristiques techniques	58
Conformité	59
Données environnementales du produit	59
Déclaration UE de conformité	60
Marques	60

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 volet roulant



CCT5015-0002W

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.
- Les contacts du moteur et la connexion du conducteur sous tension doivent être séparés par une isolation de base de 240 V CA.

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

⚠️ AVERTISSEMENT

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Respectez les règlements en vigueur pour les activités sur les pièces sous tension.
- N'activez les boutons de l'appareil qu'à l'aide d'un équipement auxiliaire isolé répondant aux exigences de la norme EN 60900.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

À propos de l'appareil

Le Wiser micromodule pour volet roulant (ci-après dénommé Puck) fournit les fonctionnalités de volets intelligents avec des interrupteurs à double bouton-poussoir mécaniques ordinaires. Le Puck pour volets peut être contrôlé directement à partir d'un interrupteur à double bouton-poussoir raccordé par câble ou sans fil via l'application Wiser.

Les contacts de relais sont verrouillés mécaniquement l'un contre l'autre pour empêcher le déclenchement simultané des deux sorties de relais.

NOTE: N'utilisez pas le Puck pour contrôler tous les appareils dépendant d'une alimentation électrique permanente.

Options de commande

Contrôle de la maison à l'aide de l'application Wiser : Pour contrôler le Puck via l'application Wiser, vous aurez besoin de **la passerelle Wiser**. Reportez-vous à Appairage de l'appareil.

Fonctionnement direct : Le Puck peut toujours être contrôlé directement sur site. Vous pouvez également le connecter à l'aide d'un interrupteur mécanique à bouton-poussoir double. Reportez-vous à la section Fonctionnement manuel, page 40.

Caractéristiques supplémentaires :

- Télécommande avec 10 boutons-poussoirs mécaniques doubles au maximum.
- Protection du moteur contre les dommages, à l'aide de deux verrous mécaniques et électroniques entre les contacts de relais.
- Protection contre les surcharges, surchauffes et courts-circuits électroniques.
- Définition d'un programme avec l'application Wiser.

Installation de l'équipement

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

Test de l'appareil

Avant d'utiliser le Module, tester manuellement le module et s'assurer qu'il fonctionne lorsqu'il est connecté au volet.

▲AVERTISSEMENT

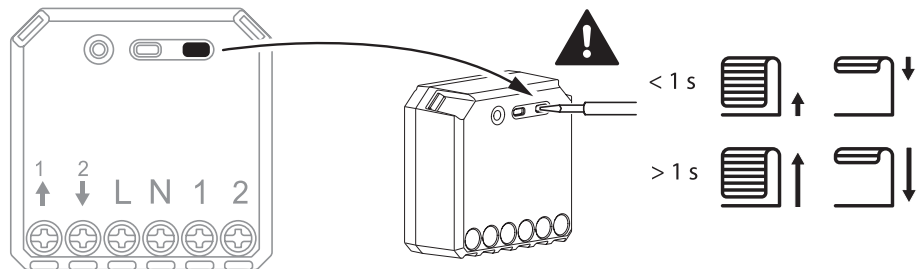
RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Respectez les règlements en vigueur pour les activités sur les pièces sous tension.
- N'actionner les boutons de l'appareil qu'à l'aide d'un équipement auxiliaire isolé répondant aux exigences de la norme EN 60900.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Pour tester le Puck:

1. Appuyez brièvement sur le bouton test une fois.
L'obturateur s'ouvre/se ferme progressivement.
2. Appuyez et maintenez le bouton test bouton.
Le volet s'ouvre/se ferme complètement.
3. Enregistrer la durée d'ouverture/fermeture complète du volet.



Quick Home Connect

Quick Home Connect est une solution de connectivité sans fil pour les appareils Zigbee sans avoir besoin d'une passerelle ou d'une application pour smartphone. Quick Home Connect est votre point de départ pour l'automatisation domestique sans fil. Il assure des fonctions telles que la commutation, la variation et la commande des volets à l'aide du commutateur sans fil connecté (ci-après dénommé commutateur sans fil) via un réseau Zigbee.

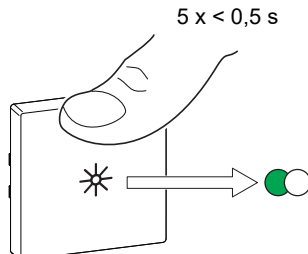
Le **Sans fil commutateur** est un interrupteur à bouton-poussoir sans fil alimenté par batterie qui est utilisé pour contrôler les appareils Zigbee (tels que variateur, volet, interrupteur et prise) dans le même réseau Zigbee.

Limitations

- Quick Home Connect sert uniquement de solution de contrôle de pièce.
- Avec un commutateur sans fil 1 Bouton, vous ne pouvez pas mélanger la commande de l'éclairage et celle des volets. Cependant, avec un commutateur sans fil 2 Boutons, vous pouvez affecter une sortie pour la variation/commutation et l'autre pour la commande de l'obturateur, ou vice versa.
- Cette solution ne prend pas en charge les fonctionnalités de contrôle à distance, d'utilisation d'applications pour smartphone ou de planification.

Appairage d'un commutateur sans fil avec un micromodule pour volet roulant (Puck)

1. Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir supérieur du commutateur sans fil.
La LED d'état clignote en vert.



2.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Respectez les règlements en vigueur pour les activités sur les pièces sous tension.
- N'actionner les boutons de l'appareil qu'à l'aide d'un équipement auxiliaire isolé répondant aux exigences de la norme EN 60900.

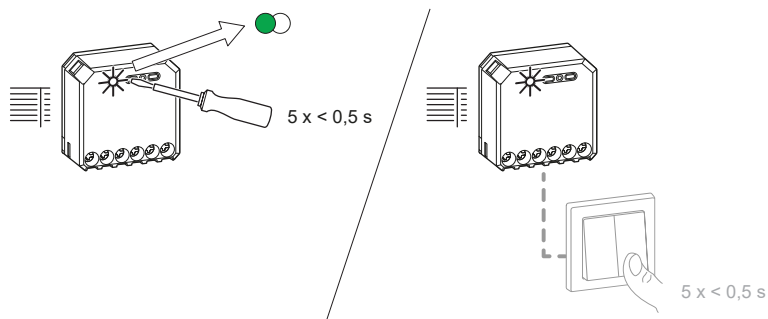
Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Pour appairer le Puck, procédez de l'une des manières suivantes :

- Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton Setup/Reset du Puck.
- Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir mécanique de droite.

La LED d'état du Puck clignote en vert.

NOTE: Si le Puck est situé derrière le double bouton-poussoir mécanique, la LED d'état n'est pas visible.



L'obturateur monte et descend plusieurs fois. La LED d'état cesse de clignoter en vert sur le commutateur sans fil et le Puck. Le Puck peut désormais être contrôlé par le commutateur sans fil.

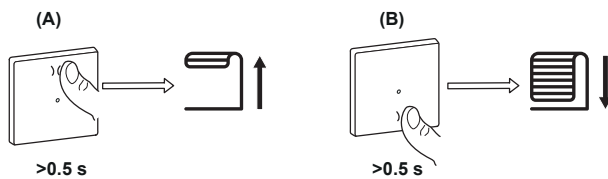
Fonctionnement d'une commande de volet roulant

Vous pouvez utiliser le contrôle des nuances à l'aide du commutateur sans fil.

- Appuyez longuement sur le commutateur sans fil ($> 0,5$ s) pour déplacer le contrôle des volets vers le haut ou vers le bas.

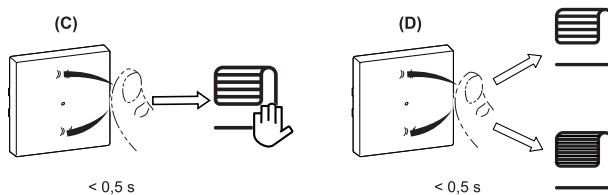
- Appuyez pour ouvrir la commande de volet roulant (A)

- Appuyez pour fermer la commande de volet roulant (B)



- Appuyez brièvement sur le haut ou le bas du commutateur sans fil ($< 0,5$ s) pour arrêter la commande du volet en mouvement (C).

- Appuyez brièvement sur le haut ou le bas du commutateur sans fil ($< 0,5$ s) pour régler la position des lames (D).



Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect

Il est nécessaire de réinitialiser les appareils dans les cas suivants :

- Désapparez l'appareil dans Quick Home Connect :
- Voir
 - Réinitialisation du commutateur sans fil
 - Réinitialisation du micromodule pour volet roulant

Une fois la réinitialisation effectuée avec succès. Le commutateur et l'appareil sans fil reprennent leurs réglages d'usine.

- Intégration dans le système Wiser
 - Si vous souhaitez intégrer les appareils dans le système Wiser, réinitialisez tous les appareils dans Quick Home Connect et reportez-vous à Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser.

Affichages LED dans Quick Home Connect

Appairage de l'appareil dans Quick Home Connect

Action de l'utilisateur	Affichage LED	État
Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir.	Le voyant clignote en vert une fois par seconde. 	Le mode d'appairage est actif pendant 60 secondes. Lorsque l'appairage est terminé, le voyant arrête de clignoter. 

Dépannage dans Quick Home Connect

Symptôme	Cause possible	Solution
La LED s'allume en orange sur l'appareil.	L'appairage n'est pas terminé et revient aux paramètres d'usine par défaut.	Appairez à nouveau l'interrupteur sans fil et l'appareil. Voir <ul style="list-style-type: none"> • Micromodule pour volet roulant, page 10
Le commutateur sans fil ne peut pas commander l'appareil de manière fiable.	L'interrupteur sans fil et l'appareil sont trop éloignés l'un de l'autre.	Placez l'interrupteur sans fil dans une position plus proche de l'appareil.
	L'interrupteur sans fil a perdu l'appairage.	Appairez l'appareil à nouveau. Voir <ul style="list-style-type: none"> • Micromodule pour volet roulant, page 10
	La batterie du commutateur sans fil est déchargée.	Remplacez la batterie du commutateur sans fil

Scénario	Procédure
Contrôlez plusieurs appareils avec un seul interrupteur sans fil.	Vous pouvez contrôler plusieurs appareils avec un seul interrupteur sans fil, en commençant par l'appairer avec un seul appareil. Ensuite, utilisez le même interrupteur sans fil pour effectuer l'appairage avec d'autres appareils. NOTE: Vous pouvez appairer jusqu'à 7 appareils à un seul interrupteur sans fil.
FLS 1 Bouton avec appareils (interrupteur à relais, variateur, commande de volets, ou prise de courant).	Appairez l'interrupteur sans fil avec l'un des appareils (interrupteur à relais, variateur, commande de volets, ou prise de courant).
FLS 2 Boutons avec appareils (interrupteur à relais, variateur, commande de volets, ou prise de courant).	Appairez soit l'interrupteur sans fil de gauche, soit l'interrupteur sans fil de droite avec l'un des appareils (interrupteur à relais, variateur, commande de volets, ou prise de courant). Vous pouvez également appairer un autre enjoliveur de l'interrupteur sans fil avec un autre appareil.

Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser

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

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils** >  et appuyez sur **Volets** > **Micro-module Interrupteur**.

NOTE: L'écran suivant illustre le processus d'appairage du **Puck**.

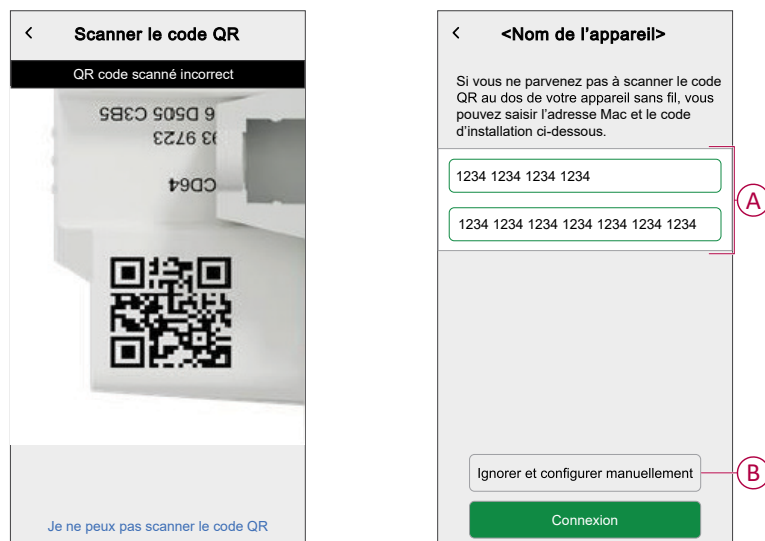
3. Appuyez sur **Scanner le code QR** et autorisez l'application Wiser Home à accéder à votre caméra. Ensuite, scannez le code QR situé sur le Puck.

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



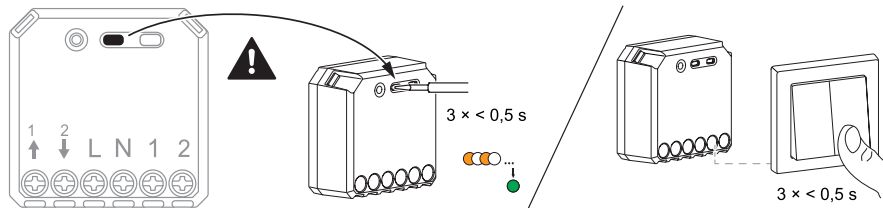
Si le code QR est incorrect, un message **QR code scanné incorrect** s'affiche. Appuyez sur **Je ne peux pas scanner le code QR** et choisissez l'une des options suivantes :

- **(A):** Saisissez **l'adresse Mac/EUI-64** et **Installer le Code**, puis appuyez sur **Connacter**. 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.

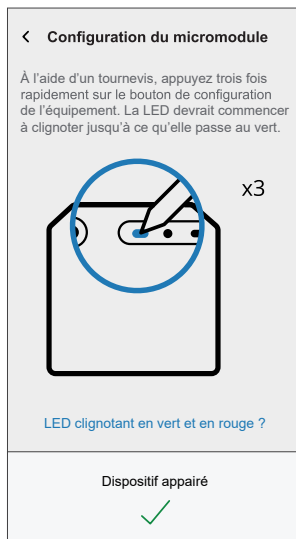


4. Appuyez sur **Suivant** et sélectionnez l'une des options pour ajouter le Puck :
 - Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton de configuration/réinitialisation du Puck à l'aide d'un tournevis et assurez-vous que la LED clignote en orange.
 - Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton-poussoir.

NOTE: Si le Puck est situé derrière le bouton-poussoir, la LED d'état n'est pas visible.



Attendez quelques secondes que la LED s'allume en vert et que l'application confirme que l'appareil est appairé.



5. Appuyez sur pour saisir le nom du Puck.
6. Appuyez sur **Suivant** pour attribuer le Puck 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 la possibilité de configurer les paramètres lors du processus d'appairage 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 14.

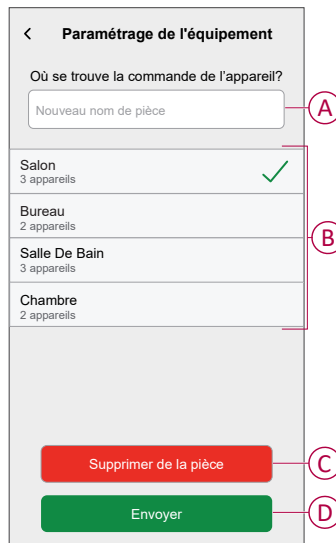
Configuration de l'appareil

Paramétriser 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).



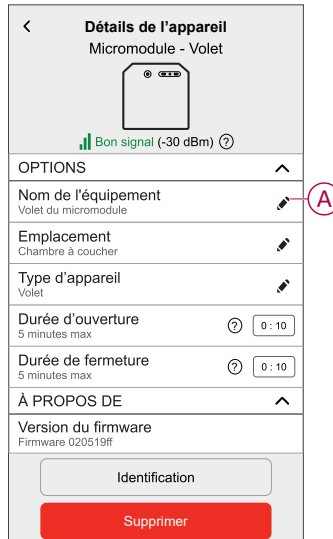
SUGGESTION: Si l'appareil est déjà affecté, vous pouvez le supprimer de la pièce existante. Appuyez sur **Supprimer de la pièce** (C).

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

Renommer l'appareil

Renommez l'appareil à l'aide de l'application Wiser Home.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Micromodule Volet > Nom de l'appareil (A)** pour renommer l'appareil.

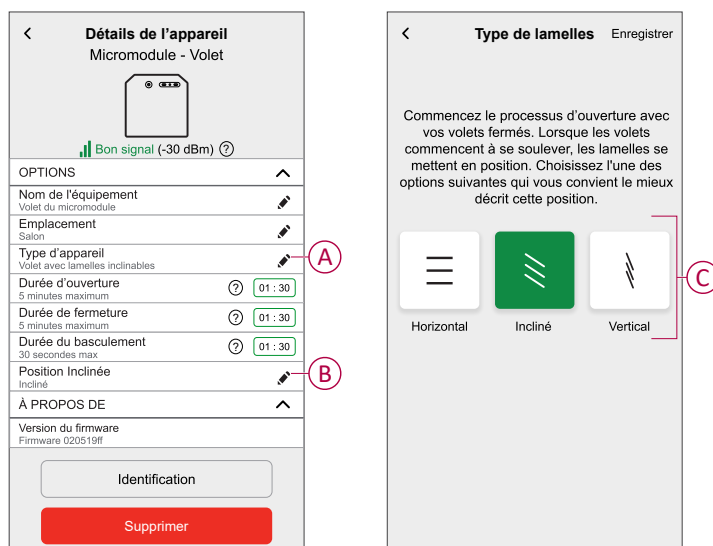


Sélection du type d'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez modifier le type d'appareil en fonction de vos besoins.

NOTE: Le type d'appareil a été sélectionné comme **Volet** lors de l'appairage avec la **Passerelle Wiser**. Vous pouvez changer le type d'appareil en **Volet avec lames inclinables** s'il a une fonction inclinaison.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Volets > Micromodule Volet**.
3. Appuyez sur  (A) et sélectionnez un type d'équipement.
4. Si le type d'appareil est sélectionné comme **Volet avec lames inclinables**, appuyez sur  (B) et sélectionnez un type de lame (C).
5. Appuyez sur **Enregistrer**.



Réglage de la durée de fonctionnement par défaut

Chaque moteur de volet nécessite une durée différente pour terminer le mouvement d'ouverture/fermeture (c.-à-d. bout à bout). Par conséquent, la durée d'ouverture/fermeture du volet doit être déterminée dans l'application.

Pour déterminer la durée de fonctionnement par défaut, ouvrez/fermez manuellement le volet.

1. Notez le temps nécessaire pour ouvrir/fermer complètement le volet.
2. Notez le temps nécessaire pour faire pivoter complètement les lames de la position fermée à la position ouverte pour le volet avec lames inclinables.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **Test de l'appareil**, page 7. Suivez la procédure en fonction de votre type de volet :

- Volet, page 18
- Volet avec lames inclinables, page 19

Volets

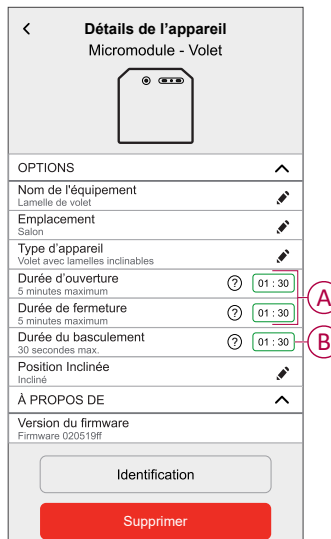
1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Volets**.
3. Appuyez sur **Durée d'ouverture/Durée de fermeture (A)** et saisissez la durée d'ouverture/fermeture du volet enregistrée.



Volet avec lames inclinables

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Volets > Volet avec lames basculantes**
3. Appuyez sur **Durée d'ouverture/Durée de fermeture (A)** et saisissez la durée d'ouverture/fermeture du volet enregistrée.
4. Appuyez sur **(B)** et entrez la durée d'inclinaison des lames en fonction de la position d'inclinaison.

IMPORTANT: La valeur minimale pour définir le temps par défaut pour la durée d'inclinaison est 01,00 s. Si vous définissez une valeur inférieure à 01,00 s, elle ne sera pas enregistrée.



Calibrage du volet avec l'application Wiser

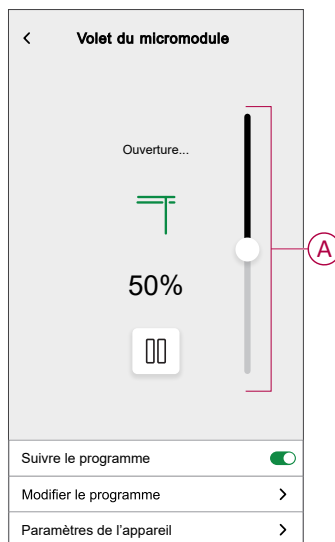
Le moteur du volet est fourni à l'état non calibré. Chaque moteur de volet nécessite une durée différente pour terminer le mouvement d'ouverture/fermeture (c.-à-d. bout à bout).

IMPORTANT:

- Il est nécessaire de sélectionner le type d'appareil et de définir la durée d'exécution par défaut avant de procéder à l'étalonnage des volets. Consulter le document Sélection du type d'appareil, page 17 et Définition du temps d'exécution par défaut, page 18.
- Ne pas utiliser le volet manuellement ni sur l'application pendant le calibrage pour éviter toute interruption.
- Suivre la procédure d'étalonnage des volets en fonction du type d'appareil : **Volet** ou **Volet avec lames inclinables**.

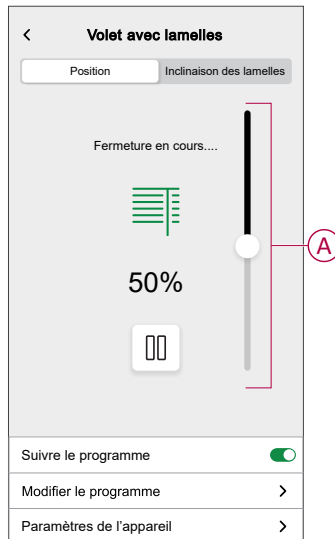
Volets

- Après avoir réglé le temps d'exécution par défaut, accédez à l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve l'appareil.
 - Sur l'écran de contrôle de l'appareil, faites glisser la barre coulissante vers le haut/vers le bas pour régler le pourcentage d'ouverture du volet souhaité (A).
- Le volet s'ouvre complètement, puis atteint la position souhaitée réglée à l'étape 2. Le volet est maintenant calibré.



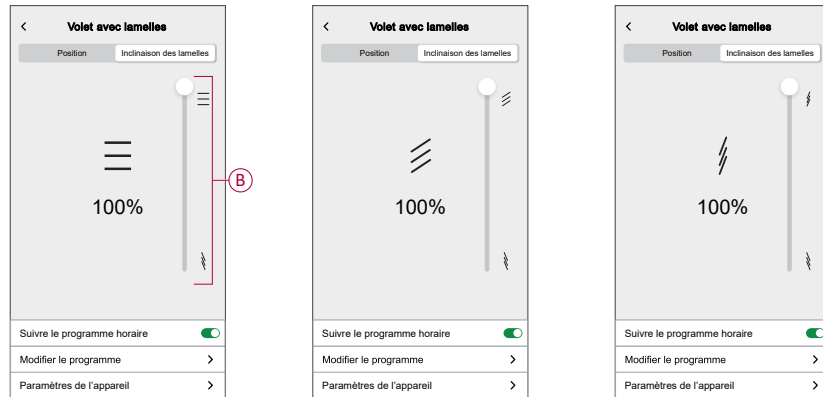
Volet avec lames inclinables

- Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve l'appareil.
- Sur l'écran de contrôle de l'appareil, dans l'onglet **Position**, faites glisser la barre coulissante vers le haut/vers le bas pour définir le pourcentage d'ouverture du volet souhaité (A).



3. Appuyez sur **Inclinaison des lames** faire glisser la barre coulissante vers le haut/bas pour définir le pourcentage d'ouverture du volet souhaité (B) en fonction de l'une des positions d'inclinaison suivantes :

- Horizontal
- Incliné
- Vertical



Mode Confort Saisonnier

Le mode Confort saisonnier utilise la température prévue d'un lieu ou les informations des capteurs de lumière et de température pour déterminer la température d'une pièce et y maintenir une température souhaitée en ouvrant ou en fermant les volets.

Il s'agit d'une solution qui maintient efficacement la température souhaitée d'une pièce quelle que soit la saison :

- Hiver : En hiver, les volets restent ouverts pendant la journée et sont fermés après le coucher du soleil. Cela permet d'utiliser la chaleur naturelle maximale pour maintenir la température ambiante souhaitée.
- Été : En été, les volets se ferment pendant la journée de sorte que la température souhaitée est maintenue dans une pièce tout en offrant un niveau adéquat de lumière à l'intérieur de la pièce.
- Mi-saison : En dehors de l'été et de l'hiver :
 - Si la température la plus élevée de la journée atteint 22 °C ou plus, le mode Confort saisonnier fait fonctionner les volets comme en été.
 - Si la température la plus élevée de la journée est inférieure à 22 °C, le mode Confort saisonnier fait fonctionner les volets comme en hiver.

Le mode Confort saisonnier adapte son fonctionnement selon les appareils disponibles dans votre système, offrant trois niveaux d'efficacité de l'algorithme. Chaque niveau améliore le confort et les économies d'énergie en intégrant des sources de données supplémentaires :

- Niveau de base - Contrôle basé sur l'heure et l'emplacement géographique :
À ce niveau, il utilise l'emplacement géographique de votre domicile et l'heure de la journée pour gérer automatiquement les volets en fonction des heures estimées de lever et de coucher du soleil. Cela permet de maintenir la lumière et la température optimales à votre domicile. Ce niveau est idéal pour les utilisateurs qui recherchent une solution simple et automatisée, sans capteurs supplémentaires.
- Niveau amélioré - Température - Optimisation pilotée :
À ce niveau, il utilise la température intérieure et extérieure locale en plus de l'heure et de l'emplacement géographique de votre domicile. Il gère les volets de manière dynamique en fonction des conditions de température en temps réel pour améliorer le confort.
- Niveau avancé - Optimisation haut de gamme avec capteurs de luminosité :
À ce niveau, il améliore encore la gestion des volets en utilisant l'intensité lumineuse en temps réel mesurée par les capteurs de mouvement extérieurs et la température intérieure et extérieure.

Il offre une efficacité maximale en adaptant les mouvements des volets en fonction de la température réelle et de la lumière naturelle, plutôt que de ne se baser que sur les heures estimées de lever/coucher du soleil.

SUGGESTION: Choix du niveau approprié pour le fonctionnement des volets :

Le mode Confort saisonnier s'adapte aux appareils installés dans votre système. Même si vous ne disposez pas de tous les capteurs requis, vous pouvez toujours bénéficier de cette fonctionnalité à un niveau de base. Cette approche flexible vous garantit un confort et une efficacité énergétique optimisés, quelle que soit la configuration de votre système.

Cependant, pour obtenir de meilleurs résultats, nous vous recommandons d'utiliser l'ensemble complet des appareils compatibles.

NOTE: Le mode Confort saisonnier fonctionne avec précision lorsque les capteurs de température intérieure et extérieure (capteur de température/d'humidité) et les capteurs de mouvement extérieurs sont installés au domicile.

IMPORTANT: Les indices de protection IP des capteurs utilisés pour le mode Confort saisonnier sont les suivants :

Capteurs	Indice de protection IP
Capteur de mouvement extérieur	Le IP66 - Le capteur est protégé contre la pénétration d'eau et de poussière.
Capteur de température/d'humidité	Le IP20 - Le capteur est protégé contre l'intrusion d'objets solides supérieurs à 12 mm.

Par conséquent, ils doivent être installés à un endroit approprié au domicile.

Configuration du mode Confort saisonnier

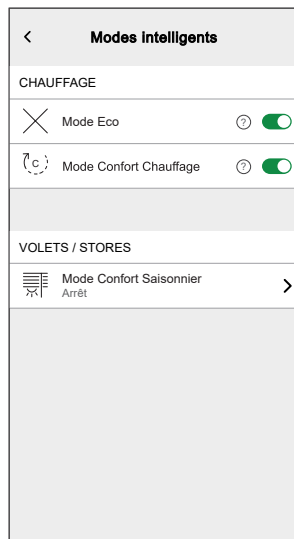
À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez configurer le mode Confort saisonnier pour définir la température et l'emplacement souhaités des volets et des capteurs dans la maison.

Conditions indispensables :

- Les volets doivent être installés à votre domicile.
- Ajoutez votre adresse au compte. Appuyez sur  > **Compte utilisateur > Mon logement**.
- Calibrez vos volets. Reportez vous aux paragraphes **Calibrage des volets, page 19** ou **Calibrage des volets avec inclinaison des lames, page 19** en fonction du type de volet.
- Le capteur de mouvement extérieur détecte la lumière et la température extérieure.
- Assurez-vous que le capteur de mouvement extérieur est orienté vers le sol et non vers le soleil.

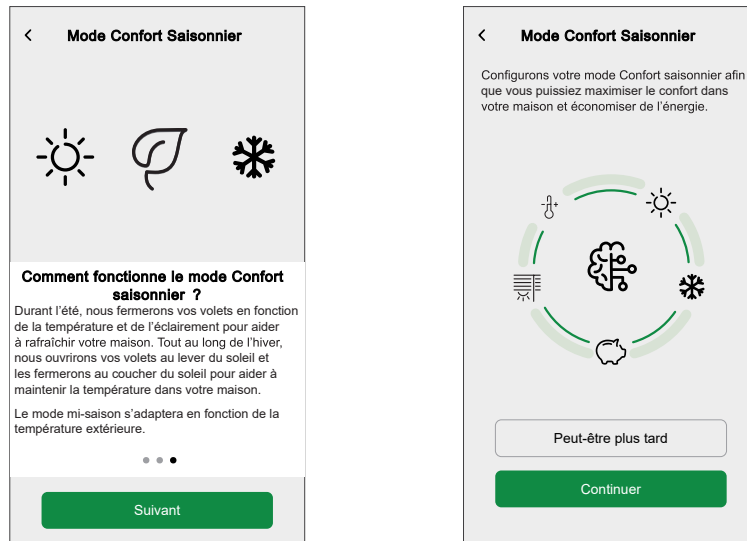
Pour configurer le mode Confort saisonnier :

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  > **Modes intelligents > Mode Confort Saisonnier**.

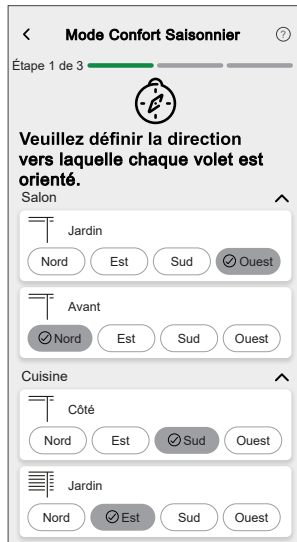


Des détails sur le mode Confort saisonnier sont affichés.

2. Balayez vers la gauche pour voir les détails supplémentaires et appuyez sur **Suivant > Continuer** pour commencer à configurer le mode Confort saisonnier.



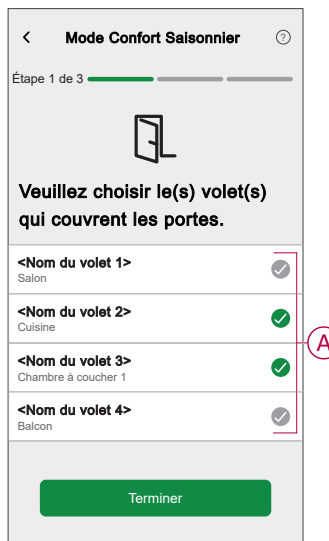
3. Définissez l'orientation dans laquelle les volets sont installés à votre domicile :
 - a. Sélectionnez l'orientation dans laquelle chaque volet est installé dans votre logement et appuyez sur **Suivant**.



- b. Si un volet recouvre une porte, appuyez sur **Oui, j'ai des volets sur une porte**.

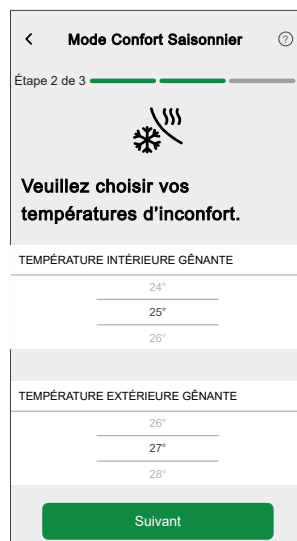
SUGGESTION: Si aucun volet ne recouvre une porte ou que vous disposez d'un autre moyen d'entrer dans votre domicile, appuyez sur **Non, prochaine étape** et passez à l'étape 4. Dans ce cas, le mode Confort saisonnier ferme complètement les volets lorsque vous êtes à l'extérieur.

- c. Sélectionnez les volets couvrant les portes dans la liste (A) et appuyez sur **Suivant**.



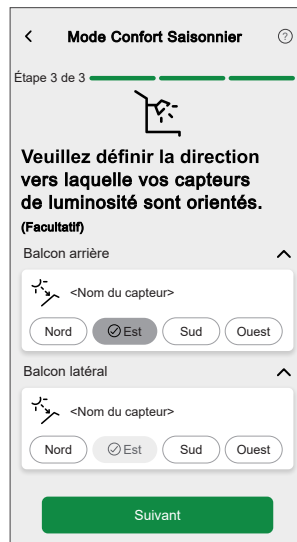
Les volets sélectionnés se fermeront jusqu'à 50 % afin de s'assurer que vous ne vous retrouvez pas enfermé dehors lorsque les portes sont couvertes par des volets.

4. Réglez les températures d'inconfort intérieure et extérieure souhaitées et appuyez sur **Suivant**.



NOTE: La température d'inconfort fait référence à une température au-dessus de laquelle un individu se sent mal à l'aise. Lorsque la température ambiante s'élève au-dessus des températures d'inconfort intérieure et extérieure définies, le mode Confort saisonnier ferme les volets pour maintenir la température intérieure. Le maintien d'une température intérieure confortable contribue à améliorer le bien-être et la productivité.

5. Sélectionnez l'orientation dans laquelle les capteurs de luminosité et les capteurs de température extérieure sont installés à votre domicile :
 - a. Sélectionnez l'orientation dans laquelle les capteurs de luminosité sont installés et appuyez sur **Suivant**.



NOTE: Si les capteurs de luminosité ne sont pas installés, cette page n'apparaît pas.

- b. Appuyez sur **Oui** pour sélectionner l'orientation des capteurs de température extérieure.



NOTE: Vous pouvez appuyer sur **Non** si les capteurs de température extérieure ne sont pas installés.

6. Appuyez sur **Suivant** pour définir l'heure à laquelle le mode Confort saisonnier commencera (**COMMENCER À**) et l'heure à laquelle il se terminera (**TERMINER À**).



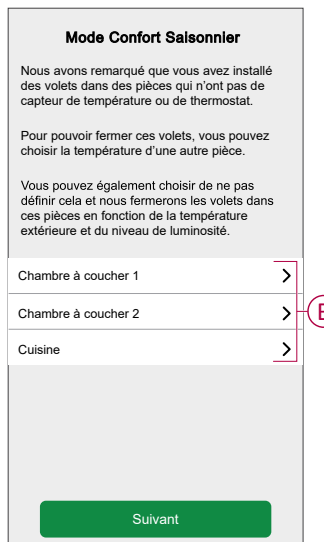
NOTE: Vous pouvez démarrer et arrêter le mode Confort saisonnier quelque temps avant ou après le lever/coucher du soleil. Cela améliore la précision des réglages lorsque les capteurs de luminosité ne sont pas installés et que votre bâtiment est ombragé par un autre bâtiment ou une montagne qui empêche la lumière du soleil d'atteindre votre emplacement.

7. Appuyez sur **Suivant**.

Si toutes les pièces de votre domicile ont des capteurs de température, la configuration du mode Confort saisonnier est terminée.

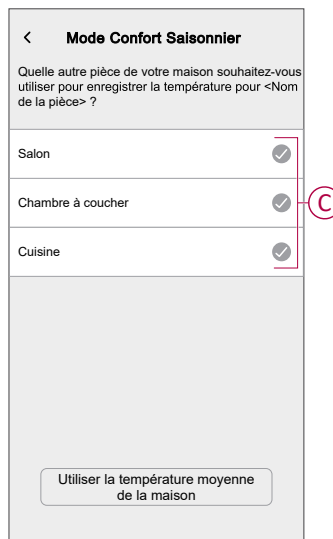
8. Si des volets sont disponibles dans des pièces sans capteurs de température, vous pouvez les commander comme suit :

NOTE: L'application Wiser Home affiche les pièces sans capteur de température dans la liste (B).

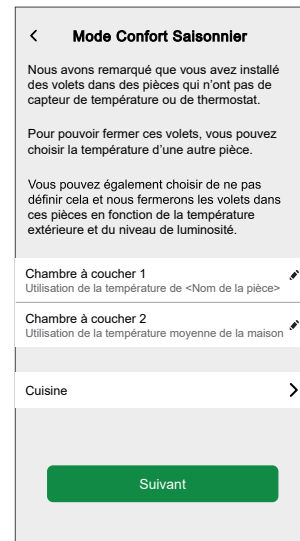


- Sélectionnez une pièce dans la liste (B) et appuyez sur **Suivant**.
- Vous pouvez utiliser l'une des températures suivantes comme température de référence pour la pièce sélectionnée :
 - Température détectée par le capteur de température d'une autre pièce.
 - Température moyenne détectée par tous les capteurs de température de votre domicile.
- Pour utiliser la température d'une autre pièce comme température de référence :
 - Sélectionnez une pièce dans la liste (C).

NOTE: La température de la pièce sélectionnée sera considérée comme la température de référence.

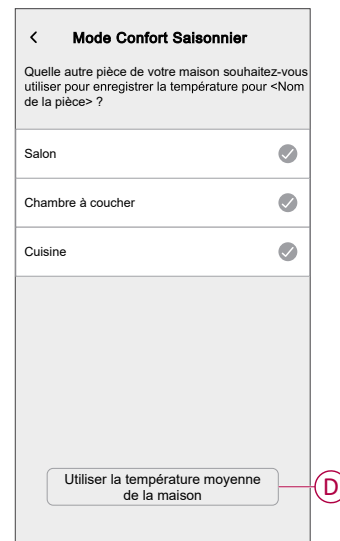


- Revenez à la page précédente et appuyez sur **Suivant** pour terminer la configuration.



B. Pour utiliser la température moyenne détectée par tous les capteurs de température comme température de référence :

1. Appuyez sur **Utiliser la température moyenne de la maison (D)**.



2. Appuyez sur **Oui, je suis sûr** pour terminer la configuration.
- c. Appuyez sur **Terminé** pour afficher la configuration mise à jour.

Le mode Confort saisonnier a été configuré avec succès. Vos appareils pris en charge seront désormais ajustés pour optimiser le chauffage et le refroidissement de votre domicile.

Réglage du mode Confort saisonnier

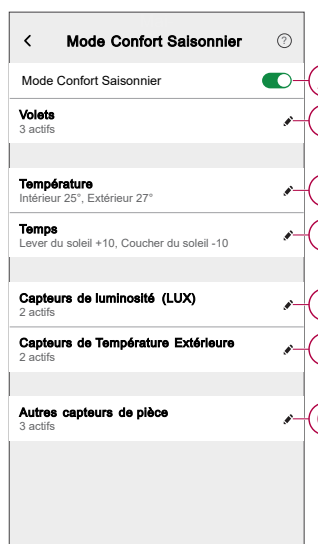
À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez modifier la configuration du mode Confort Saisonnier.

Conditions indispensables :

- Calibrez vos volets. Reportez vous aux paragraphes [Calibrage des volets, page 19](#) ou [Calibrage des volets avec inclinaison des lames, page 19](#) en fonction du type de volet.

Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  > **Modes intelligents > Mode Confort Saisonnier**.

La page de configuration du **Mode Confort Saisonnier** s'affiche et vous permet de mettre à jour les configurations suivantes :



Pour modifier la configuration du mode Confort saisonnier :

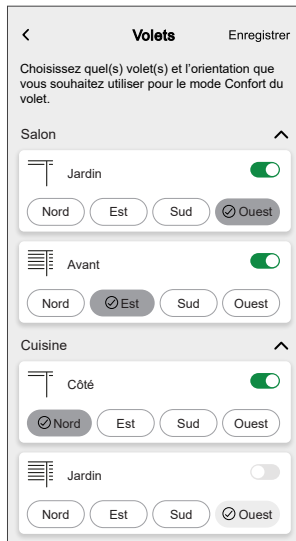
A	Mode Confort Saisonnier : Appuyez sur l'interrupteur à bascule pour activer/désactiver le mode Confort saisonnier.
B	Volets : Appuyez pour changer l'orientation et l'emplacement des volets dans l'application Wiser Home. Consultez la section Changer l'orientation et l'emplacement des volets, page 32 pour plus de détails.
C	Température : Appuyez pour modifier le seuil des températures intérieure et extérieure dans l'application Wiser Home. Consultez la section Définition du seuil de température, page 32 pour plus de détails.
D	Temps : Appuyez pour modifier l'heure de début et de fin du mode Confort saisonnier dans l'application Wiser Home. Consultez la section Définition de l'heure de début et de fin, page 33 pour plus de détails.
E	Capteurs de luminosité (LUX) : Appuyez pour changer l'orientation des capteurs de luminosité dans l'application Wiser Home. Consultez la section Changer l'orientation des capteurs de luminosité, page 33 pour plus de détails.
F	Capteurs de température extérieure : Appuyez pour changer l'orientation des capteurs de température extérieure dans l'application Wiser Home. Consultez la section Changer l'orientation des capteurs de température extérieure, page 34 pour plus de détails.
G	Autres capteurs de pièce : Appuyez pour gérer le fonctionnement des volets sans capteurs de température. Consultez la section Gérer le fonctionnement des volets sans capteurs de température, page 35 pour plus de détails.

Changer l'orientation et l'emplacement des volets

Vous pouvez changer l'orientation et l'emplacement du volet dans l'application Wiser Home.

Pour changer l'orientation et l'emplacement des volets :

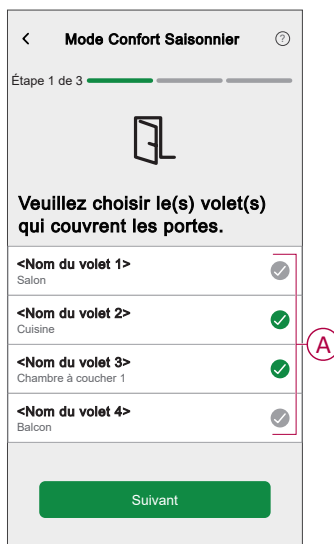
1. Dans la page de configuration du **Mode Confort Saisonnier**, appuyez sur **Volets**.
2. Mettez à jour l'orientation des volets et appuyez sur **Enregistrer**.



3. Si un volet recouvre une porte, appuyez sur **Oui, j'ai des volets sur une porte** pour définir son emplacement.

NOTE: Si aucun volet ne recouvre une porte, appuyez sur **Non**.

4. Sélectionnez les volets couvrant les portes dans la liste (A) et appuyez sur **Terminer**.

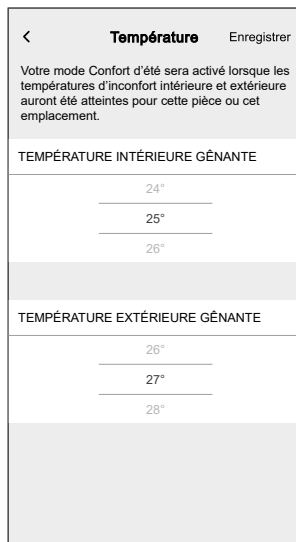


Définition du seuil de température

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez définir la température intérieure et extérieure d'une pièce au-dessus de laquelle les volets doivent se fermer.

Pour définir le seuil de température intérieure et extérieure :

1. Dans la page de configuration du **Mode Confort Saisonnier**, appuyez sur **Température**.



2. Réglez les températures intérieure et extérieure souhaitées et appuyez sur **Enregistrer**.

Définition de l'heure de début et de fin

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez définir l'heure de début et de fin du mode Confort Saisonnier.

Pour régler l'heure de début et de fin du mode Confort saisonnier :

1. Dans la page de configuration du **Mode Confort Saisonnier**, appuyez sur **Temps**.
2. Sélectionnez l'heure à laquelle le mode Confort saisonnier commencera (**COMMENCER À**) et l'heure à laquelle il se terminera (**TERMINER À**).



NOTE: Vous pouvez démarrer et arrêter le mode Confort saisonnier quelque temps avant ou après le lever/coucher du soleil.

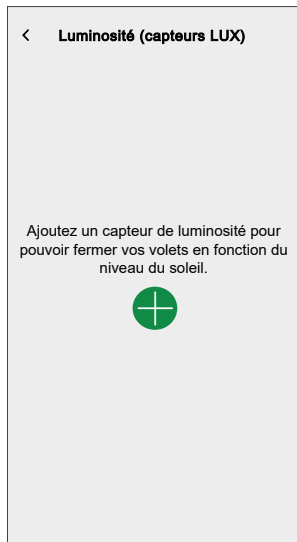
3. Appuyez sur **Enregistrer**.

Changer l'orientation des capteurs de luminosité

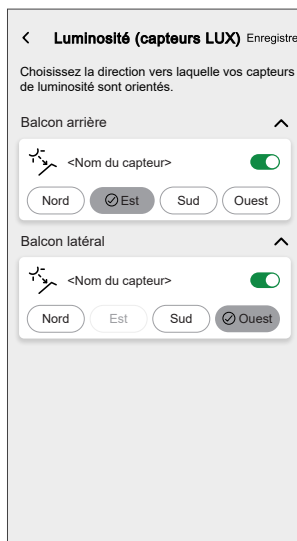
Vous pouvez changer l'orientation des capteurs de luminosité dans l'application Wiser Home.

Pour changer l'orientation des capteurs de luminosité :

1. Dans la page de configuration du **Mode Confort Saisonnier**, appuyez sur **Capteurs de luminosité (LUX)**.
2. Appuyez sur  pour voir les capteurs de luminosité disponibles dans l'application Wiser Home.



3. Sélectionnez l'orientation dans laquelle les capteurs de luminosité sont installés et appuyez sur **Enregistrer**.



Changer l'orientation des capteurs de température extérieure

Vous pouvez changer l'orientation des capteurs de température extérieure dans l'application Wiser Home.

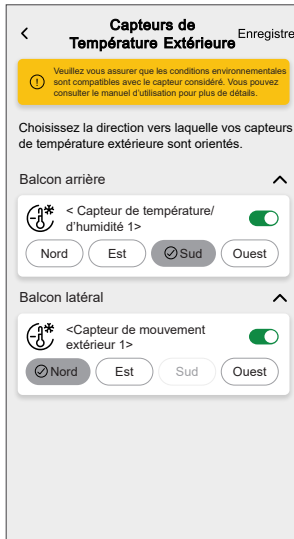
Pour changer l'orientation des capteurs de température extérieure :

1. Dans la page de configuration du **Mode Confort Saisonnier**, appuyez sur **Capteurs de température extérieure**.

2. Appuyez sur  pour voir les capteurs de température extérieure disponibles dans l'application Wiser Home.



3. Sélectionnez l'orientation dans laquelle les capteurs de température extérieure sont installés et appuyez sur **Enregistrer**.



Gérer le fonctionnement des volets sans capteurs de température

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez gérer le fonctionnement des volets d'une pièce dans laquelle aucun capteur de température n'est installé.

Pour définir la température de référence :

1. Dans la page de configuration du **Mode Confort Saisonnier**, appuyez sur **Autres capteurs de pièce**.

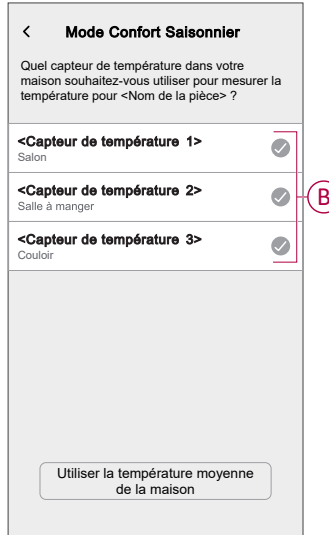
NOTE: L'application Wiser Home affiche les pièces sans capteur de température dans la liste (A).



2. Sélectionnez une pièce dans la liste (A).

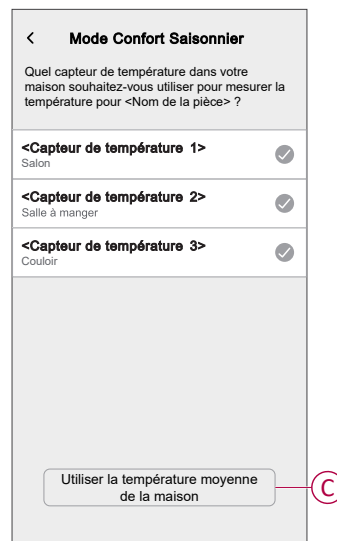
3. Vous pouvez utiliser l'une des températures suivantes comme température de référence pour la pièce sélectionnée :
- Température détectée par le capteur de température d'une autre pièce.
 - Température moyenne détectée par tous les capteurs de température de votre domicile.
- A. Pour utiliser la température d'une autre pièce comme température de référence, sélectionnez une pièce dans la liste (B).

NOTE: La température de la pièce sélectionnée sera considérée comme la température de référence.



- B. Pour utiliser la température moyenne détectée par tous les capteurs de température comme température de référence :

1. Appuyez sur **Utiliser la température moyenne de la maison** (C).



2. Appuyez sur **Oui, je suis sûr**.

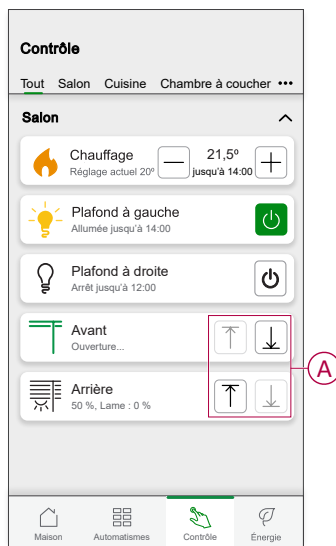
Mettre en pause le mode Confort saisonnier

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez régler la position du volet et mettre en pause le mode Confort saisonnier pendant un certain temps.

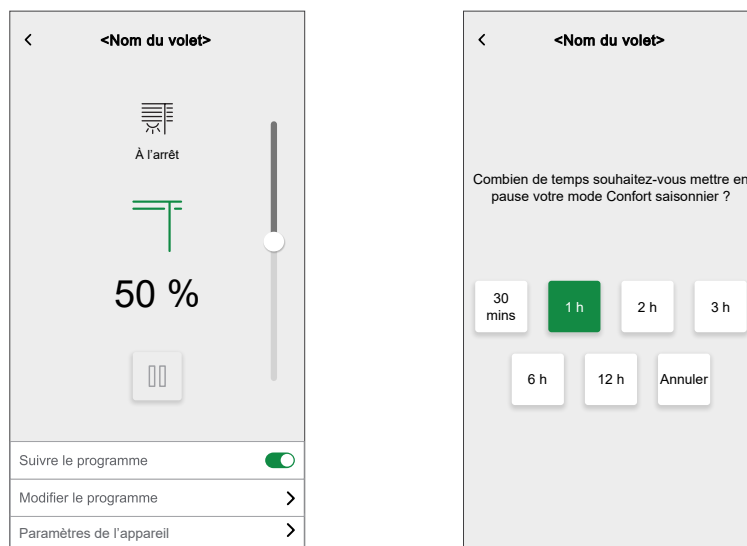
Pour mettre en pause le mode Confort saisonnier :

1. Dans l'onglet **Contrôle**, sélectionnez le volet pour lequel vous souhaitez mettre en pause le mode Confort saisonnier.

SUGGESTION: Appuyez sur le bouton haut/bas (A) pour déplacer le volet à la position requise.



2. Appuyez sur le bouton de pause pour sélectionner la durée pendant laquelle vous voulez mettre en pause le mode Confort saisonnier.



SUGGESTION: Vous pouvez appuyer sur **Annuler** à tout moment pour arrêter la mise en pause.

IMPORTANT: Si vous contrôlez manuellement le volet, le système se mettra en pause pendant 1 heure à partir de l'heure du premier réglage manuel. Cependant, nous vous recommandons de mettre en pause le mode Confort saisonnier à l'aide de l'application Wiser Home.

Identification de l'appareil

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

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Volets > Micromodule Volet ou Lames de volet > Identification (A)**.



La LED d'état clignote en rouge et le volet s'ouvre/se ferme graduellement, une fois que l'identification du Puck ou des lames de volet a réussi.

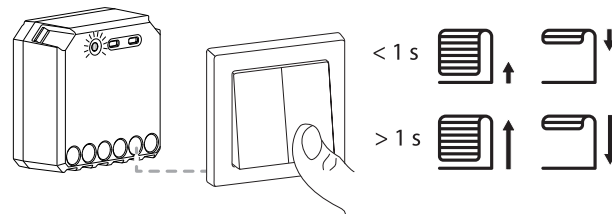
3. Appuyez sur **OK** pour terminer l'identification de l'appareil.

Utilisation de l'équipement

Fonctionnement manuel

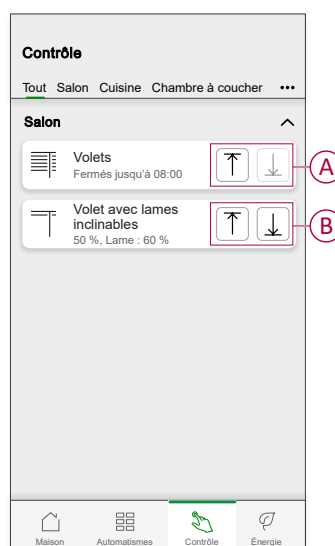
Lorsque le Puck est raccordé à un interrupteur mécanique à double bouton-poussoir, l'obturateur peut être commandé manuellement.

- Appuyez brièvement une fois sur le bouton-poussoir, le volet s'ouvre/se ferme progressivement.
- Appuyez sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé, le volet s'ouvre/se ferme complètement.



Ouverture/fermeture du volet à l'aide de l'application

1. Accédez à l'onglet Contrôle, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve le volet.
2. Appuyez sur (A) ou (B) pour ouvrir/fermer le volet ou le volet avec lames inclinables.

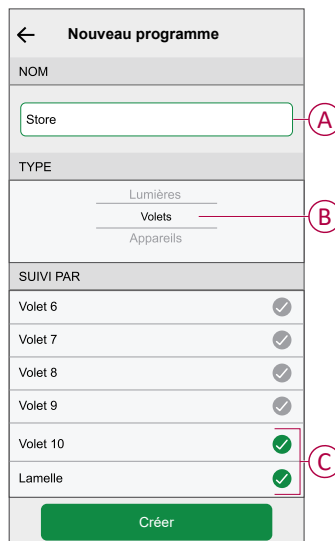


Configuration d'un programme

Le volet 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. Les appareils peuvent être entièrement commandés par un programme. Une fois le programme réglé, les appareils fonctionnent à un moment défini.

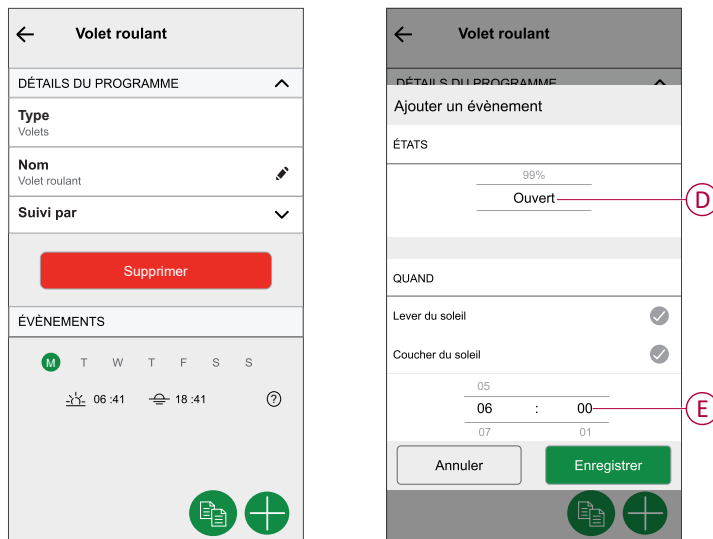
Pour créer un programme :

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**.



6. Appuyez sur  pour ajouter un événement.

7. Sélectionnez un état (Ouvert/Fermé/Pourcentage) (D), une période (E) et appuyez sur **Enregistrer**.



SUGGESTION:

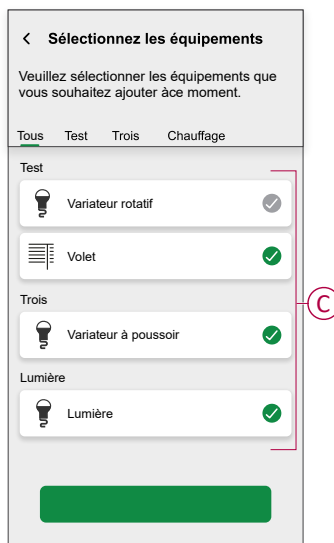
- Vous pouvez ajouter plusieurs programmes en fonction de vos besoins. Sélectionnez « Jours », appuyez sur , réglez l'état marche/arrêt et l'heure.
- Vous pouvez copier le programme existant dans un autre programme ou dans les jours de votre choix. Appuyez sur  .
 - Appuyez sur **Programme** et sélectionnez 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.

Création d'un moment

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



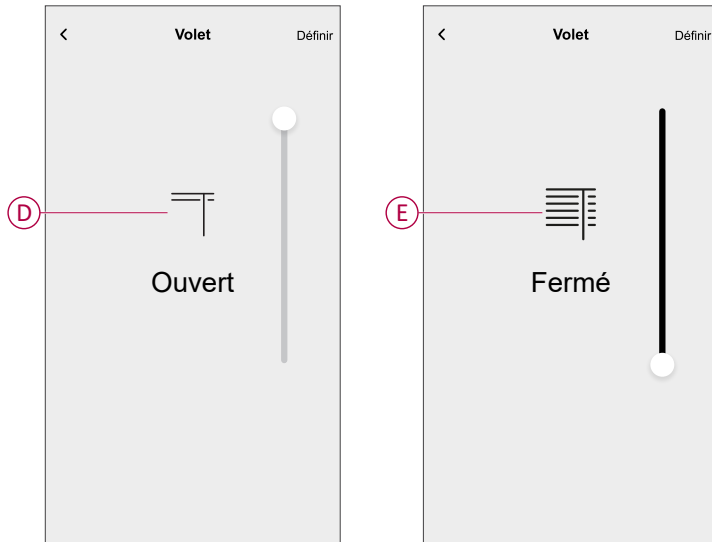
5. Sélectionnez les appareils (C) pour lesquels vous souhaitez définir une action et appuyez sur **Terminé**.



6. Sur la page **Éditeur de moment**, sélectionnez l'un des appareils suivants et définissez les actions.

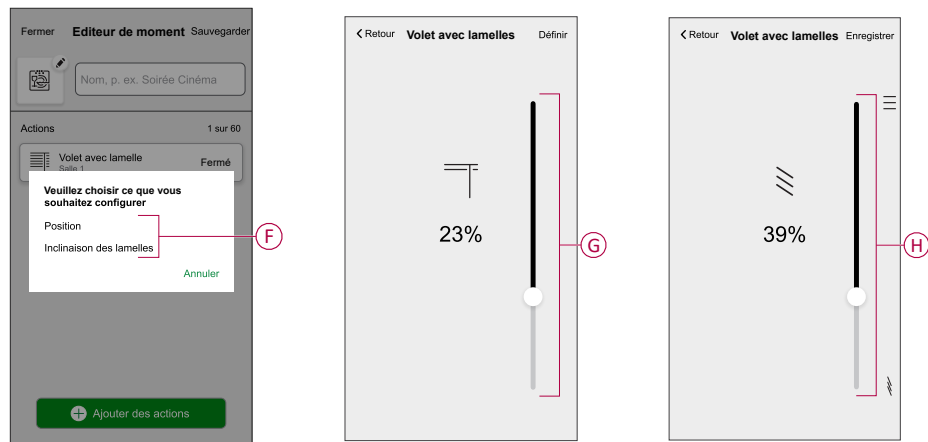
– **Pour volet :**

- Faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas pour ouvrir/fermer complètement le volet (D,E).
- Faites glisser la barre coulissante pour maintenir le volet dans la position souhaitée.



– **Pour lame de volet :**

- Sélectionnez la **Position** (F) et faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas pour ouvrir/fermer le volet (G).
- Sélectionnez **Inclinaison des lames** (F) et faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas pour ajuster la position d'inclinaison du volet (H).



7. Appuyez sur **Enregistrer**.

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

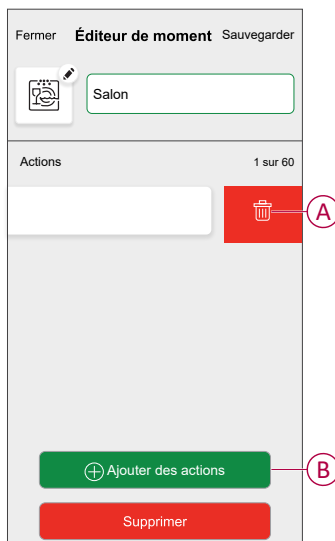
Une fois le moment enregistré, il est visible dans l'onglet **Moments**. Vous pouvez appuyer sur le moment pour l'activer.

SUGGESTION:

- 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**. Pour plus de détails, reportez-vous au Guide de l'utilisateur du système correspondant.
- 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.

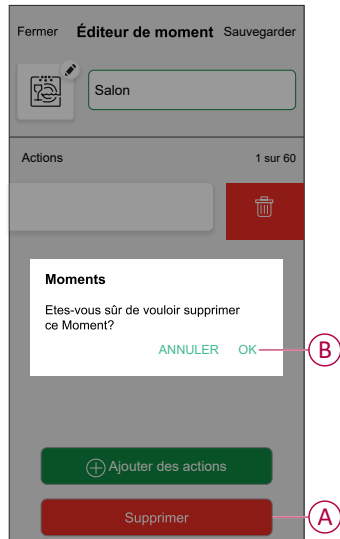


4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

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

L'automatisme vous permet de regrouper plusieurs actions généralement effectuées ensemble, déclenchées automatiquement ou à des moments planifiés. En utilisant l'application Wiser, vous pouvez créer des automatismes en fonction de vos besoins.

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

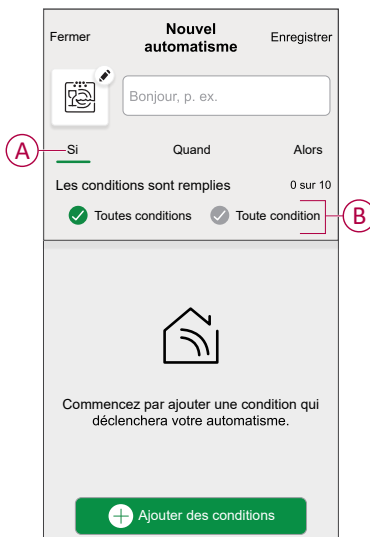
2. Aller à **Automation** >  pour créer une automatisation.

NOTE: Au maximum 10 automatismes peuvent être ajoutés.

3. Appuyez sur  et choisissez un icône représentant le mieux votre automatisme.

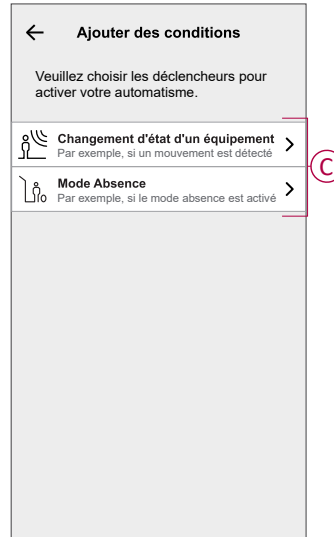
4. Appuyez sur **Si** (A) et sélectionnez l'une des conditions suivantes (B) :

- **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.



5. 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: Activez / Désactivez** le mode Absence pour déclencher une action.

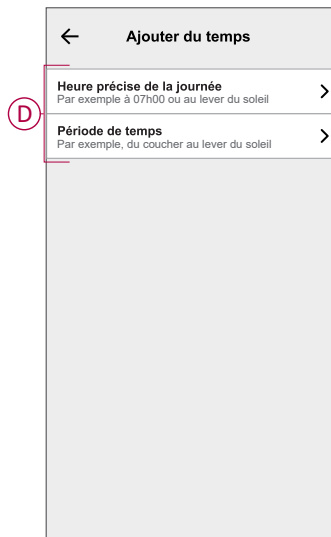
NOTE: Le mode Absence peut également être utilisé comme déclencheur pour éteindre les lumières, varier ou fermer le volet, etc. Pour plus d'informations, consultez Mode Absence.



NOTE:

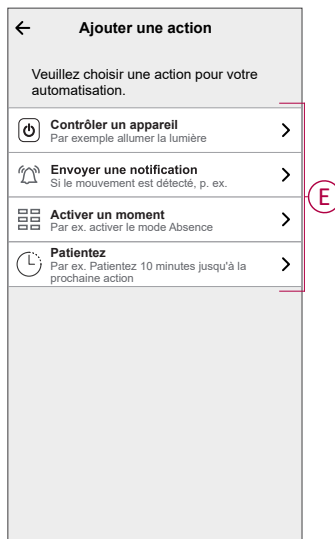
- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 conditions.
- Pour supprimer une condition, balayez vers la gauche et appuyez sur .

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



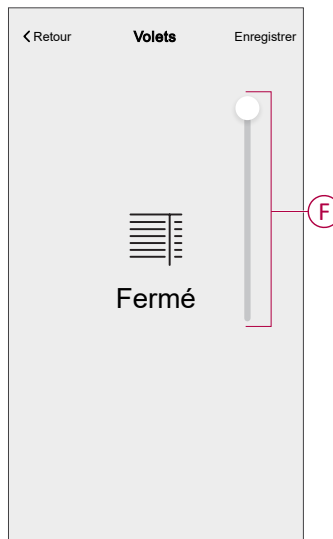
NOTE: Pour supprimer une heure précise, balayez vers la gauche et appuyez sur .

7. Pour ajouter une action, appuyez sur **Alors > Ajouter une action** et sélectionnez l'une des options suivantes (E):
- **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 incrément 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 > Micromodule Volet**.

Réglez le pourcentage d'ouverture / de fermeture requis ou l'état complètement ouvert / fermé à l'aide de la barre coulissante (F), puis appuyez sur **Enregistrer**.

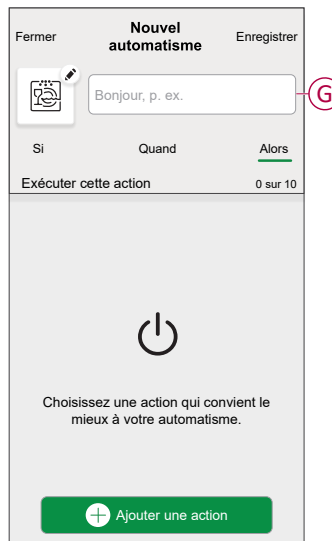


NOTE:

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

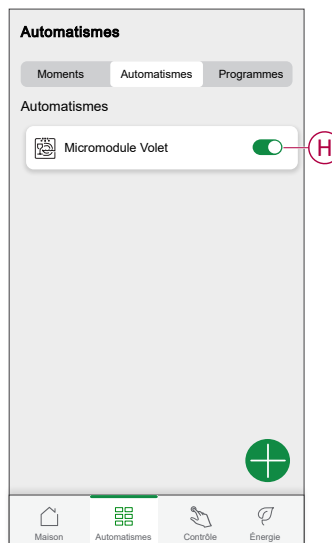
9. Entrez le nom de l'automatisme (G).

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

10. Appuyez sur **Sauvegarder**.

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

L'utilisation de  (H) vous permet d'activer ou de désactiver l'automatisme.

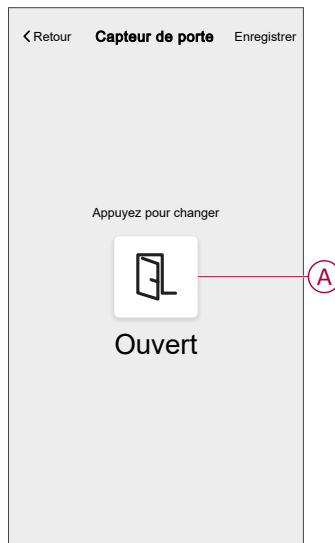


Exemple d'automatisme

Cette démonstration montre comment créer un automatisme qui ferme les volets lorsque la porte est ouverte pendant la nuit.

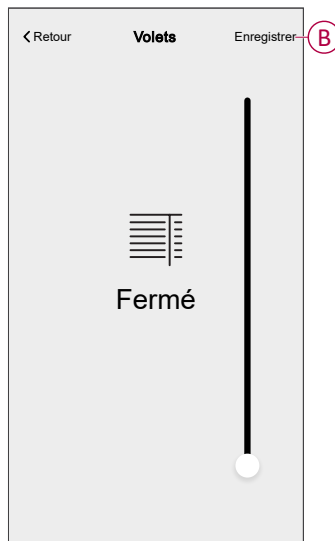
1. Accédez à **Automatismes** >  pour créer un automatisme.

2. Pour ajouter une condition, appuyez sur **Ajouter une condition > Changement d'état d'un appareil > Capteur de porte**, appuyez sur (A) **Ouvrir**, puis cliquez sur **Enregistrer**.



3. Lisez les informations et appuyez sur **OK**.
4. Pour régler l'heure, appuyez sur **Lorsque > Ajouter un horaire > Période de temps > La nuit > Enregistrer**.
5. Pour ajouter une action, appuyez sur **Alors > Ajouter une action > Contrôler un appareil > Micromodule Volet > Enregistrer (B)**.

SUGGESTION: Vous pouvez régler le pourcentage d'ouverture / de fermeture requis ou l'état complètement ouvert / fermé à l'aide de la barre coulissante.



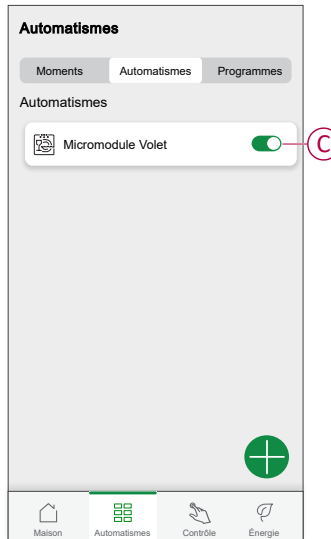
6. Lisez les informations et appuyez sur **OK**.
7. Saisissez le nom de l'automatisme.

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

8. Appuyez sur **Sauvegarder**.

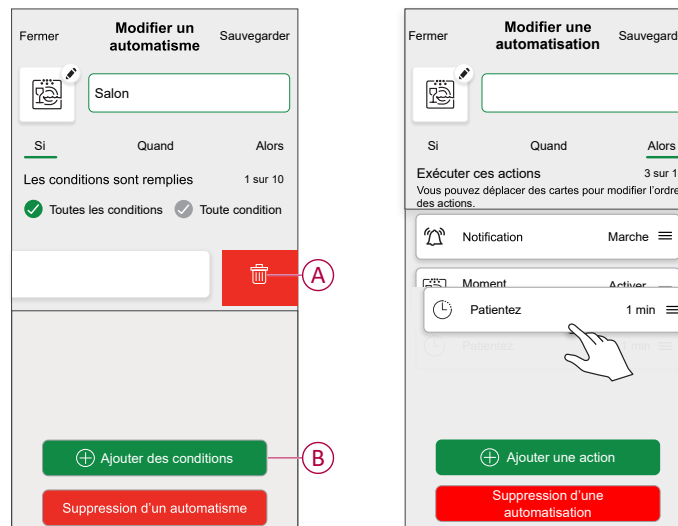
Une fois l'automatisme sauvegardé, celui-ci est visible dans l'onglet **Automatismes**.

NOTE: Vous pouvez activer ou désactiver les automates dans l'onglet **Automation** à l'aide de  (C).



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.

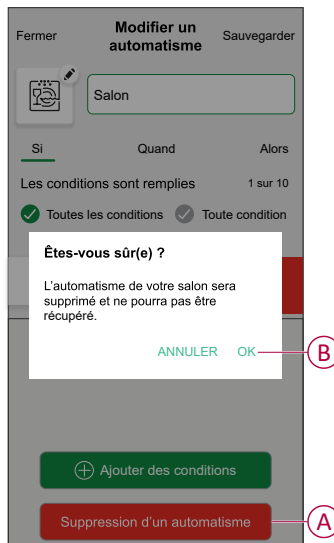


4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

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 dans le système Wiser

À l'aide de l'application Wiser, vous pouvez retirer le Puck du système.

- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
- Appuyez sur **Appareils > Volets > Micromodule Volet ou Lames de volet > Supprimer** (A).



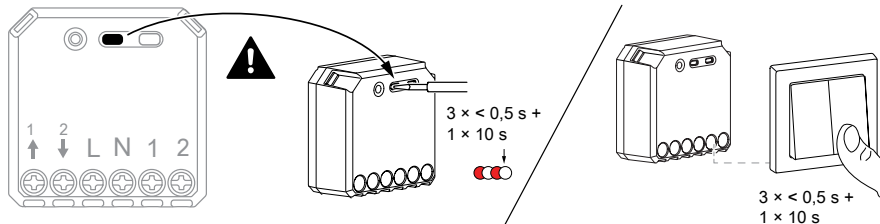
NOTE:

- La suppression de l'appareil réinitialisera le Puck. La LED se met à clignoter en orange, indiquant que le Puck est prêt à être appairé.
- En cas de problème lors de l'appairage ou de la réinitialisation du Puck, reportez-vous à la section Réinitialisation manuelle de l'équipement, page 56.

Réinitialisation manuelle de l'équipement

Sélectionnez l'une des options pour réinitialiser l'équipement en mode par défaut :

- Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton Configurer/Réinitialiser, puis appuyez une fois sur le bouton Configurer/Réinitialiser du puck pendant 10 s à l'aide d'un tournevis.
- Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton-poussoir, puis appuyez une fois sur le bouton-poussoir pendant 10 s.



Affichage LED

Appairage de l'appareil

Action de l'utilisateur	Affichage LED	État
Appuyez brièvement sur le bouton de configuration/réinitialisation ou sur le bouton-poussoir 3 fois.	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 de configuration/réinitialisation ou appuyez dessus et maintenez-le enfoncé 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

Symptôme	Solution
Aucun mouvement de volet ou mouvement de volet non contrôlé.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez l'alimentation électrique. Vérifiez le câblage entre le puck et le bouton-poussoir. Vérifiez la charge.
L'équipement n'est pas prêt à être appairé une fois qu'il a été supprimé de l'application.	Rétablissez les réglages d'usine par défaut, voir Réinitialisation manuelle de l'équipement, page 56

Symptôme	Cause possible	Solution
L'appareil ne peut pas se connecter au concentrateur. Après 3 pressions, le voyant de l'appareil clignote en vert/rouge pendant 30 s. NOTE: Cela ne s'applique pas aux Zigbee plus récents® modèle.	Le mode d'appairage a changé.	<ol style="list-style-type: none"> Réinitialisez l'appareil. Après la réinitialisation, appuyez sur le coin supérieur droit du commutateur pendant 4 fois, puis maintenez-le enfoncé pendant 20 s, jusqu'à ce que le voyant clignote en rouge. Le dispositif doit redémarrer en mode correct. Après le redémarrage, appuyez 3 fois sur le coin supérieur droit du commutateur pour lancer le mode d'appairage. La LED clignote en orange.

Caractéristiques techniques

Tension nominale	220-240 V CA, 50/60 Hz
Courant nominal	4 A, $\cos\phi = 0,6 - 1,0$
Canal obturateur	1 pièce, avec verrouillage mécanique et électronique mutuel
Veille	0,3 W max.
Température de fonctionnement	0 °C à 35 °C
Conducteur neutre	Requis
Bornes de raccordement	Max. 2 x 2,5 mm ² , types solides ou torsadés
Connexion d'extension	Max. 10 boutons-poussoirs mécaniques doubles
Longueur de toutes les sections de câble	Max. 50 m pour câble NYM 3 brins
Protection par fusible	Disjoncteur 16 A
Fréquence de fonctionnement	2405-2480 MHz
Puissance max. de radiofréquence transmise	<10 mW
Indice de protection IP	IP20
Dimensions du produit (H x l x P)	43 x 43 x 22 mm
Protocole de communication	certifié Zigbee 3.0

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.

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.

© 2021 – 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG_Micromodule pour volet roulant_WH-06