

# Odace - Variateur rotatif connecté universel LED 2fils / 3 fils

## Wiser Home Dispositif Guide de l'utilisateur

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités de l'appareil.  
06/2025

# 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
Odace - Variateur rotatif connecté universel LED 2fils / 3 fils.....	5
Pour votre sécurité .....	5
À propos de l'appareil .....	6
Installation de l'appareil.....	6
Quick Home Connect.....	7
Appairage d'un commutateur sans fil avec un variateur rotatif .....	8
Utilisation d'interrupteur sans fil dans Quick Home Connect .....	8
Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect .....	8
Affichages LED dans Quick Home Connect .....	9
Dépannage dans Quick Home Connect .....	9
Couplage de l'appareil avec la passerelle Wiser.....	10
Configuration de l'appareil.....	13
Paramétrer l'emplacement de l'appareil .....	15
Configuration du comportement des voyants.....	16
Configuration du comportement de mise sous tension .....	17
Utilisation de l'appareil .....	17
Commutation/variation manuelle de l'appareil .....	18
Réglage du niveau de luminosité à l'aide de l'application .....	20
Activation/désactivation de l'appareil à l'aide de l'application .....	20
Programme .....	21
Moments.....	24
Automatismes .....	27
Réinitialisation de l'appareil .....	35
Affichage LED .....	36
Dépannage .....	37
Caractéristiques techniques .....	37
Conformité .....	39
Données environnementales du produit .....	39
Déclaration de conformité .....	39
Marques .....	39

# Consignes de sécurité

## Informations importantes

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



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



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

### **DANGER**

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

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

### **AVERTISSEMENT**

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

### **ATTENTION**

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

### **AVIS**

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

# Odace - Variateur rotatif connecté universel LED 2fils / 3 fils



S920513  
S940513

## Pour votre sécurité

### **⚠ DANGER**

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

L'installation électrique en toute sécurité doit être réalisée uniquement par des professionnels qualifiés. 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 en matière de câblage.

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

### **⚠ DANGER**

#### **DANGER D'ÉLECTROCUTION, D'EXPLOSION OU D'ARC ÉLECTRIQUE**

La sortie peut contenir un courant électrique même lorsque la charge est désactivée.

Débranchez l'appareil de l'alimentation en éteignant le disjoncteur en amont avant de travailler sur l'appareil ou sur la charge.

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

## AVIS

### RISQUE DE DOMMAGES MATERIELS

- Connectez uniquement la charge variable.
- Assurez-vous que l'appareil est déconnecté de son circuit pendant le test de résistance d'isolement.

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

## À propos de l'appareil

Le variateur rotatif universel multi-fils connecté (ci-après dénommé **variateur**) est équipé d'un bouton rotatif qui peut être utilisé pour commuter et faire varier les charges ohmiques, inductives ou capacitives, manuellement ou à distance.

## Options de commande

**Commande de maison** : Pour contrôler le variateur via l'application Wiser Home, vous aurez besoin de la **Passerelle Wiser**.

**Fonctionnement direct** : Vous pouvez toujours commander le variateur directement sur site. Vous pouvez également connecter de nombreux boutons-poussoirs mécaniques.

## Fonctions

- L'appareil peut détecter automatiquement la charge.
- L'appareil dispose de l'autoprotection interne, de la protection thermique, de la résistance aux surcharges, de la protection contre les courts-circuits, du démarrage progressif et de l'arrêt progressif.

## Installation de l'appareil

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

## 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.

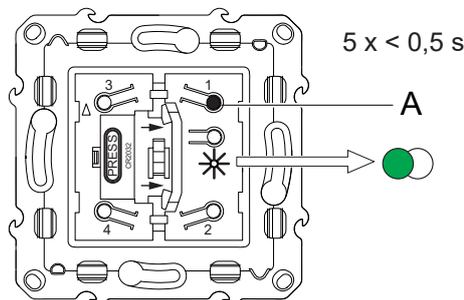
## Limitations

- 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 variateur rotatif

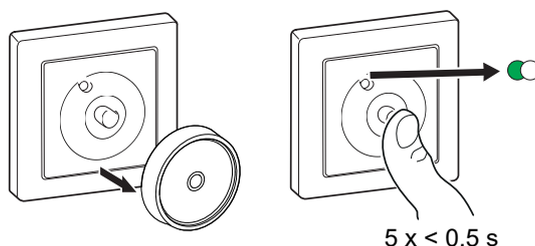
1. Retirez l'enjoliveur du commutateur sans fil et appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir supérieur (A).

La LED d'état clignote en vert.



2. Retirez le bouton du variateur rotatif et appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir.

La LED d'état clignote en vert.



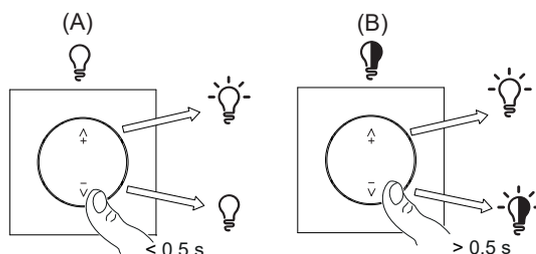
La lumière connectée au variateur rotatif clignote quelques fois. La LED d'état cesse de clignoter en vert sur le commutateur sans fil et le variateur rotatif. Le variateur rotatif peut désormais être commandé par le commutateur sans fil.

## Utilisation d'interrupteur sans fil dans Quick Home Connect

### Fonctionnement d'un variateur

Vous pouvez activer/désactiver le variateur et régler sa luminosité à l'aide de l'interrupteur sans fil appairé.

- Appuyez brièvement sur le haut ( $\wedge$ ) ou le bas ( $\vee$ ) de l'interrupteur sans fil (< 0,5 s) pour activer/désactiver la charge connectée (A).
- Appuyez longuement sur le haut ( $\wedge$ ) ou le bas ( $\vee$ ) de l'interrupteur sans fil (> 0,5 s) pour augmenter ou réduire la luminosité de la charge connectée (B).



## Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect

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

- Désappairez l'appareil dans Quick Home Connect :

- Voir
  - Réinitialisation de l'interrupteur sans fil
  - Réinitialisation du variateur rotatif

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"> <li>• Variateur rotatif, page 8</li> </ul>
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"> <li>• Variateur rotatif, page 8</li> </ul>
	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. <b>NOTE:</b> Vous pouvez appairer jusqu'à 7 appareils à un seul interrupteur sans fil.
Interrupteur sans fil 1 poste avec appareils (interrupteur à relais, variateur, commande d'obturateur 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).
Interrupteur sans fil 2 postes avec appareils (interrupteur à relais, variateur, commande d'obturateur 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.

## Couplage de l'appareil avec la passerelle Wiser

À l'aide de l'application Wiser Home, apparez votre variateur avec la **Passerelle Wiser** pour accéder au variateur et le contrôler.

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Toucher **Périphériques** > + > **Voyants** >  **Variateur rotatif**.  
**SUGGESTION:** Vous pouvez également naviguer en appuyant sur **Contrôle** > + > **Voyants** >  **Variateur rotatif**.

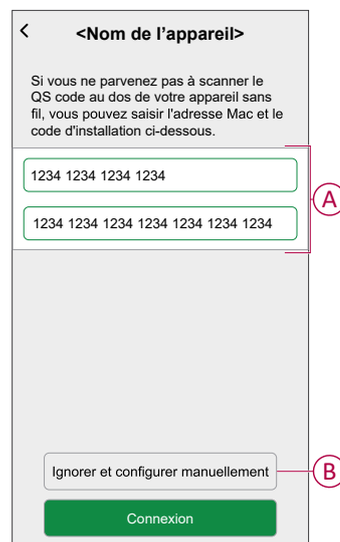
3. Appuyez sur **Scanner le code QR** et autorisez l'application Wiser Home à accéder à votre caméra. Ensuite, scannez le code QR situé sur l'appareil.

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

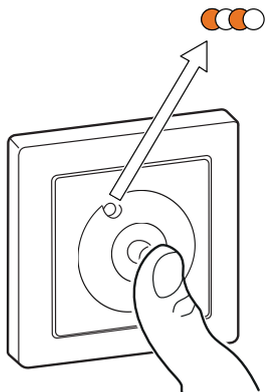


Si le QR code est incorrect, un message **QR code scanné incorrect** s'affiche. Appuyez sur **Je ne peux pas scanner le code QR** et choisissez l'une des options suivantes :

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

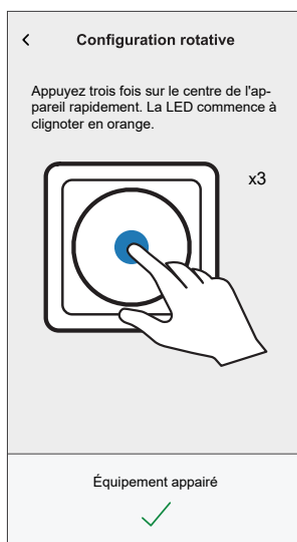


- Retirez le bouton et appuyez brièvement 3 fois sur le bouton-poussoir.  
La LED clignote en orange.



$3 \times < 0,5 \text{ s}$

Patientez quelques secondes jusqu'à ce que le voyant s'allume en vert. Vous pouvez également voir dans l'application que l'appareil est appairé.



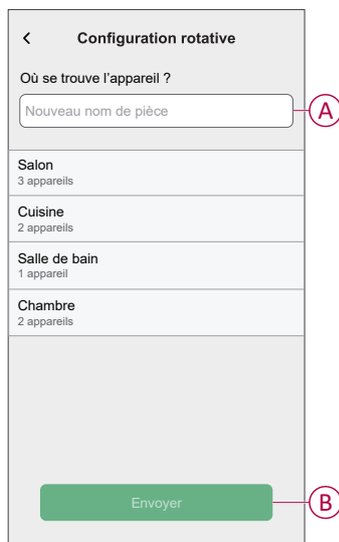
**NOTE:** Si la LED clignote en vert et en rouge, consultez les instructions en appuyant sur le lien **La LED clignote en vert et en rouge ?**.

- Entrez le nom de l'appareil dans le champ **Nom** champ et dérivation **Suivant**.  
**NOTE:** Le **Suivant** sera activé après la saisie d'un nom dans le champ nom.

- Sélectionnez l'emplacement souhaité de l'appareil et appuyez sur **Soumettre** (B).

**SUGGESTION:** Si vous n'avez créé aucun espace, entrez son nom dans le champ Nom (A).

**NOTE:** Le **Soumettre** (B) sera activé après la sélection d'un emplacement désiré.



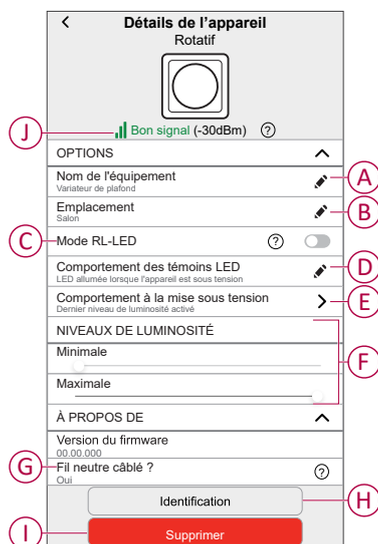
**IMPORTANT:** L'écran suivant affiche le **Paramètres des appareils**, dans lequel vous pouvez configurer les paramètres de l'appareil pendant le processus d'appariement ou ultérieurement. Si vous préférez le configurer ultérieurement, appuyez sur **Envoyer**. Pour plus d'informations sur les paramètres des appareils, consultez le document Configuration de l'appareil, page 13 section.

Maintenant, vous pouvez voir le variateur nouvellement ajouté sur le **Contrôle** sous l'onglet **Tout** et **Salle** des onglets.

## Configuration de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez configurer l'appareil en fonction de vos préférences.

- Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
- Appuyez sur **Equipements > Lumières > Variateur** pour accéder à l'écran **Détails de l'appareil**.

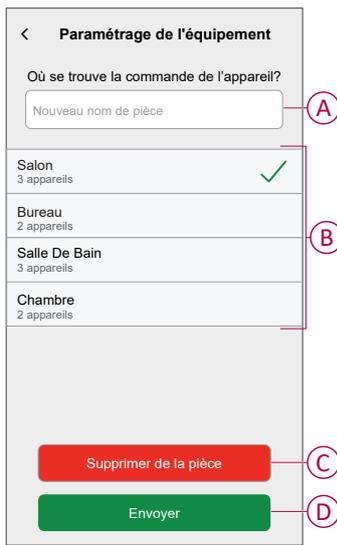


<b>A</b>	<b>Nom de l'appareil</b> : Appuyez pour changer le nom de l'appareil.
<b>B</b>	<b>Emplacement</b> : Appuyez pour affecter le variateur à n'importe quelle pièce (salon, chambre, cuisine, etc.). Consultez Paramétrer l'emplacement de l'appareil, page 15 pour plus de détails indiquant comment définir l'emplacement.
<b>C</b>	<b>Mode RL-LED</b> : Vous pouvez améliorer la qualité de la variation dans l'application en cas de problèmes de lumière vacillante. Appuyez sur l'interrupteur à bascule pour activer le <b>mode RL-LED</b> . <b>NOTE</b> : Consultez Caractéristiques techniques, page 37 pour plus d'informations.
<b>D</b>	<b>Comportement des indicateurs LED</b> : Appuyez pour régler le comportement des indicateurs LED du variateur selon vos préférences. Consultez Configuration du comportement des voyants, page 16 pour des informations détaillées sur chaque option.
<b>E</b>	<b>Comportement à la mise sous tension</b> : Appuyez pour définir le niveau de luminosité par défaut du variateur lorsqu'il est activé. Consultez Configuration du comportement de mise sous tension, page 17 pour des informations détaillées sur chaque option.
<b>F</b>	<b>Luminosité minimale et luminosité maximale</b> : Ce réglage vous permet de définir des limites sur la luminosité maximale et minimale de la charge connectée. Cela permet d'éviter le scintillement et l'extinction du voyant.  Faites glisser la barre de défilement pour augmenter ou réduire le <b>Luminosité minimale</b> et <b>Luminosité maximale</b> .
<b>G</b>	<b>Fil neutre raccordé ?</b> : Vous pouvez vérifier si le fil neutre est connecté pendant l'installation de l'appareil.  L'application Wiser Home détecte automatiquement le mode de câblage en fonction de l'installation, ce qui élimine le besoin de sélection manuelle. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Oui</b> : Installé avec un fil neutre.</li> <li>• <b>Non</b> : Installation sans fil neutre.</li> </ul>
<b>H</b>	<b>Identification</b> : Appuyez pour identifier l'appareil. La LED d'état clignote en rouge et les dispositifs d'éclairage connectés clignotent sur Marche/Arrêt à la suite de l'identification du variateur. Appuyez sur <b>OK</b> pour terminer l'identification de l'appareil.
<b>I</b>	<b>Supprimer</b> : Appuyez pour supprimer l'appareil du système. <b>NOTE</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• La suppression de l'appareil réinitialise également le variateur. Après la réinitialisation, la LED devient orange, indiquant que le variateur est prêt pour l'appairage.</li> <li>• En cas de problème lors de l'appairage ou de la réinitialisation du variateur, reportez-vous à Réinitialisation de l'appareil, page 35.</li> </ul>
<b>J</b>	<b>Indicateur d'intensité du signal Zigbee</b> : Indicateur d'intensité du signal Zigbee qui affiche l'intensité actuelle du signal de l'appareil. <ul style="list-style-type: none"> <li>•  Bon signal (entre 0 et -54 dBm)</li> <li>•  Signal normal (entre -54 et -79 dBm)</li> <li>•  Signal faible (&lt;-79 dBm)</li> <li>•  Aucun signal (l'appareil est hors ligne)</li> </ul>

## Paramétrer l'emplacement de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez ajouter votre appareil à n'importe quelle pièce (chambre, salon, salle à manger, etc.).

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



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

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

## Configuration du comportement des voyants

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez régler le comportement de l'indicateur LED sur votre appareil pour en connaître l'état.

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Lumières**.
3. Sélectionnez l'appareil à mettre à jour et appuyez sur **Comportement des indicateurs LED**.

**NOTE:** Si vous ne trouvez pas l'option dans votre application, réinitialisez l'appareil aux réglages d'usine et effectuez le processus d'appairage.

4. Sélectionnez l'une des options suivantes selon vos préférences.



<b>LED allumée lorsque l'appareil est sous tension</b>	La LED s'allume lorsque l'appareil est allumé.
<b>LED éteinte lorsque l'appareil est sous tension</b>	La LED s'éteint lorsque l'appareil est allumé.
<b>Toujours désactivé</b>	La LED reste éteinte tout le temps.
<b>Toujours activé</b>	La LED reste allumée en permanence.

## Configuration du comportement de mise sous tension

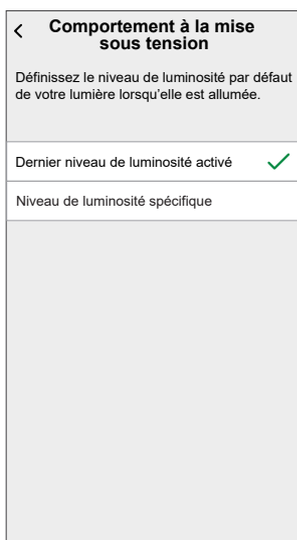
Vous pouvez régler le niveau de luminosité de votre appareil lorsqu'il est allumé.

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Equipements > Lumières**.
3. Sélectionnez l'appareil à mettre à jour et appuyez sur **Comportement à la mise sous tension**.

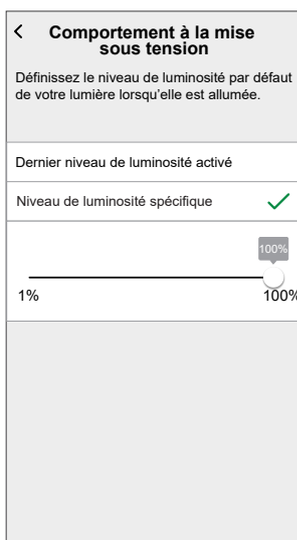
**NOTE:** Si vous ne trouvez pas cette option dans votre application, réinitialisez l'appareil aux réglages d'usine et effectuez le processus d'appairage.

4. Sélectionnez l'une des options suivantes selon vos préférences :

**Dernier niveau de luminosité activé :** La lumière s'allume avec la même luminosité qu'à sa dernière extinction.



**Niveau de luminosité spécifique :** Cette option vous permet d'obtenir le niveau de luminosité désiré chaque fois que vous allumez la lumière. Faites glisser la barre de défilement pour définir la luminosité.

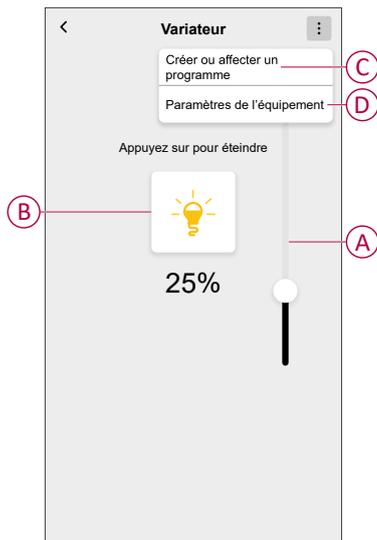


## Utilisation de l'appareil

L'écran de contrôle de l'appareil vous permet d'allumer/éteindre, de régler le niveau de luminosité et de contrôler divers paramètres.

Sur le **Contrôle** , sélectionnez le variateur.

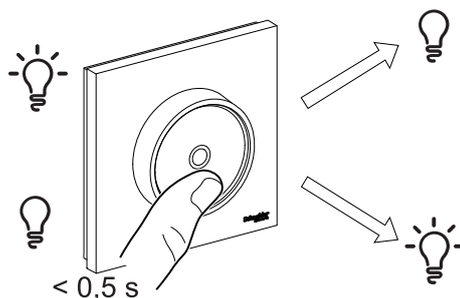
L'écran de contrôle de l'appareil affiche les options suivantes:



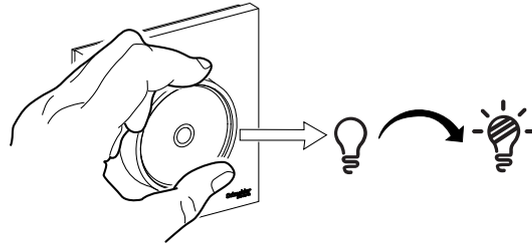
<b>A</b>	Appuyez pour allumer ou éteindre manuellement l'appareil.
<b>B</b>	Faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas pour augmenter/diminuer la luminosité du variateur. Pour plus d'informations, consultez le document Réglage de la luminosité, page 20.
<b>C</b>	Appuyez pour vous rediriger vers l'écran Programme, dans lequel vous pouvez créer un programme. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Configuration d'un programme, page 21.
<b>D</b>	Appuyez pour contrôler divers paramètres à partir de l'écran <b>Paramètres de l'appareil</b> . Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Configuration de l'appareil, page 13.

## Commutation/variation manuelle de l'appareil

Vous pouvez activer/désactiver manuellement le variateur et augmenter/réduire le niveau de luminosité. Cela alimentera la charge qui lui est connectée. Appuyez brièvement une fois sur le bouton-poussoir (< 0,5 s) pour activer/désactiver le variateur.



Pour augmenter la luminosité, actionnez le bouton du variateur dans le sens des aiguilles d'une montre et pour diminuer la luminosité, tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



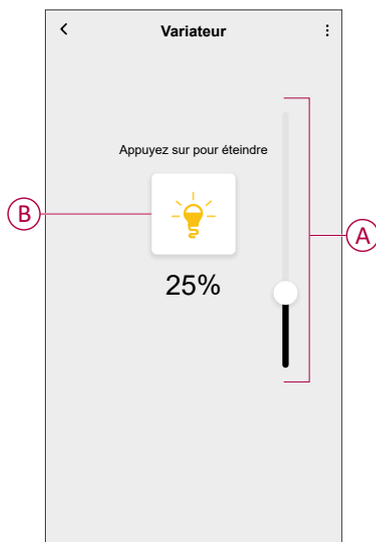
## Réglage du niveau de luminosité à l'aide de l'application

En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez augmenter/diminuer le niveau de luminosité du variateur.

1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve le variateur.
2. Sur l'écran de contrôle de l'appareil, faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas pour augmenter/réduire la luminosité (A).

**SUGGESTION:** Vous pouvez également activer/désactiver le variateur

sur l'écran de contrôle de l'appareil, en appuyant sur  (B) pour activer/désactiver le variateur.



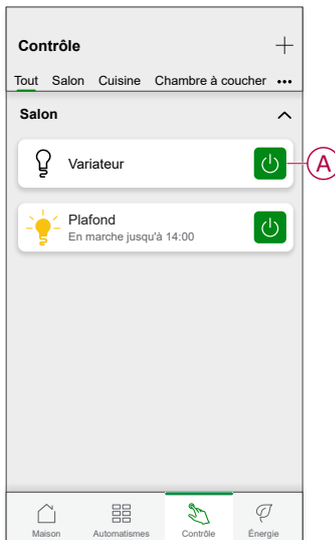
## Activation/désactivation de l'appareil à l'aide de l'application

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez activer/désactiver le variateur à distance.

1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve le variateur.

2. Appuyez sur  (A) pour activer/désactiver le variateur.

**SUGGESTION:** Vous pouvez également activer/désactiver l'appareil depuis l'écran d'**accueil** 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.



## Programme

Vous pouvez configurer des programmes pour spécifier les heures auxquelles l'état d'un dispositif changera.

## Configuration d'un programme

Le variateur peut être entièrement commandé par un programme. Une fois le programme réglé, le variateur fonctionne à un moment défini.

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Sélectionnez **Programmes** >  pour créer un programme.
3. Saisissez le nom du programme (A).
4. Dans le menu **TYPE**, sélectionnez **Lumières** (B).
5. Dans le menu **SUIVI PAR**, sélectionnez **Variateur** (C) dans la liste des appareils.

6. Appuyez sur **Créer** pour configurer les événements.

7. Dans le menu **ÉVÈNEMENTS**, sélectionnez un jour et appuyez sur  pour ajouter un événement tel que **ÉTAT** (lumières éteintes ou niveau de variation en %) et **QUAND** (lever/coucher du soleil ou plage horaire spécifique).

8. Appuyez sur **Enregistrer** pour sauvegarder le programme.

#### SUGGESTION:

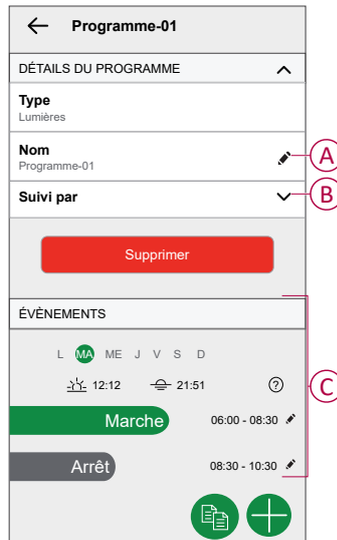
- Vous pouvez ajouter plusieurs programmes en fonction de vos besoins. Sélectionnez « Jours », appuyez sur , réglez l'état marche/arrêt et l'heure.
- Vous pouvez copier le programme existant dans un autre programme ou dans les jours de votre choix. Appuyez sur .
  - Appuyez sur **Programme** et sélectionnez un programme existant, puis cliquez sur **Copier**.
  - Appuyez sur **Journée**, sélectionnez les jours que vous souhaitez attribuer et appuyez sur **Copier**.
- Lorsque le programme commence, vous pouvez voir la **durée restante** dans les écrans suivants :
  - Écran de contrôle de l'appareil.
  - Onglet Contrôle sous le nom de l'appareil.
  - Section Appareils préférés sur l'écran d'accueil.

## Modification d'un programme

1. Sur l'écran d'**Accueil**, appuyez sur **Automatismes**  > **Programmes**.
2. Appuyez sur le programme que vous souhaitez modifier.

3. Appuyez sur **DÉTAILS DU PROGRAMME** pour pouvoir effectuer les actions suivantes :

- Renommer le programme (A).
- Dans le menu **Suivi par** (B), vous pouvez choisir parmi les appareils répertoriés ou désélectionner ceux qui sont déjà sélectionnés.



**NOTE:** Lorsque les modifications ci-dessus sont effectuées, le programme est automatiquement sauvegardé.

4. Dans le menu **ÉVÈNEMENTS** (C), vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Appuyer sur  pour mettre à jour un évènement tel que **ÉTAT** (éclairages éteints ou niveau de variation en %) et **QUAND** (lever/coucher du soleil ou plage horaire spécifique) ; vous pouvez également supprimer un évènement.
- Appuyer sur **Enregistrer** pour sauvegarder le programme.

## Suppression d'un programme

1. Sur l'écran d'**Accueil**, appuyez sur **Automatismes**  > **Programmes**.
2. Appuyez sur le programme que vous souhaitez supprimer.
3. Appuyez sur **DÉTAILS DU PROGRAMME**, appuyez sur **Supprimer**, puis sélectionnez **OK**.

## Moments

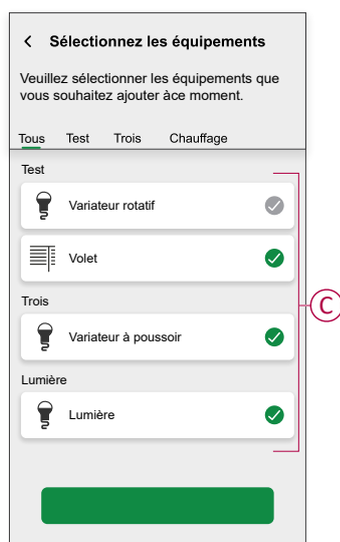
Un moment vous permet de regrouper plusieurs actions qui sont généralement exécutées ensemble. En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez créer des moments en fonction de vos besoins.

### Création d'un moment

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.

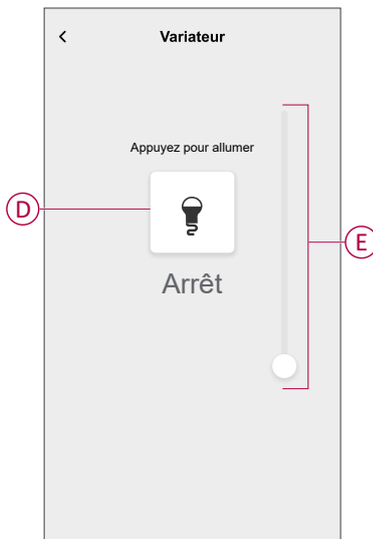


5. Dans le menu **Ajouter des actions**, vous pouvez sélectionner les appareils (C).



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

- Sur l'écran **Éditeur de moment**, appuyez sur l'appareil pour définir la condition. Par exemple, s'il s'agit d'un variateur :
  - Appuyez pour allumer (D).
  - Faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas pour augmenter/réduire la luminosité (E) et appuyez sur **Enregistrer** dans l'écran en haut à droite.



- Après avoir défini toutes les conditions, appuyez sur **Sauvegarder**. Une fois le moment sauvegardé, il est visible dans l'onglet **Moments**. Appuyez sur le moment pour l'activer.

**SUGGESTION:**

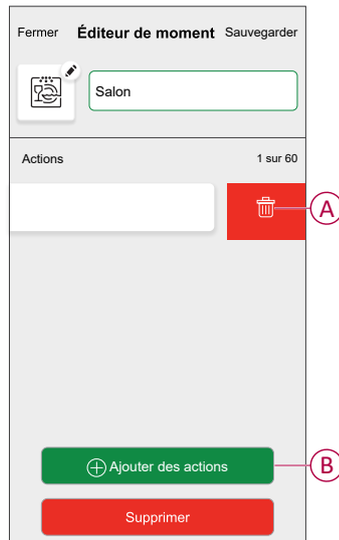
- Si vous voulez voir les moments créés sur l'écran d'**accueil**, allez à la page d'**accueil** >  > **Écran d'accueil** > **Moments** et activez le bouton à bascule **Moments**.
- Vous pouvez également réorganiser les moments en appuyant sur **Modifier** dans l'onglet Moments de l'écran d'accueil ou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

## Modification d'un moment

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

3. Sur l'écran **Éditeur de moment**, vous pouvez effectuer les modifications suivantes :

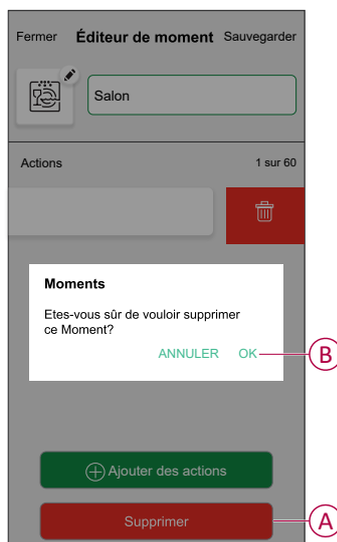
- Changer l'icône .
- Renommer le moment.
- Appuyer sur chaque action pour modifier les paramètres.
  - Pour supprimer une action, faites-la glisser vers la gauche, puis appuyez sur  (A) pour la supprimer.
  - Appuyez sur  **Ajouter des actions** (B) pour ajouter une nouvelle action.



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 l'écran **Éditeur de moment**, appuyez sur **Supprimer** (A), puis appuyez sur **OK** (B).



## Automatismes

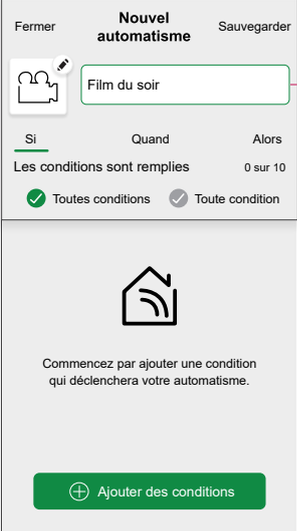
Un automatisme vous permet de déclencher une action automatiquement ou à des moments planifiés quand certaines conditions sont remplies. En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez créer des automatismes en fonction de vos besoins. Cet exemple illustre le fonctionnement d'un appareil lorsque la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

## Création d'un automatisme

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Accédez à **Automatismes**, puis appuyez sur  pour créer un automatisme.

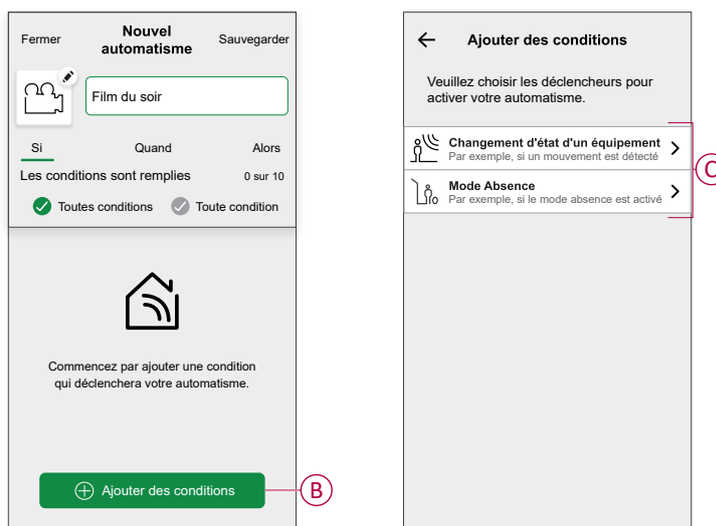
3. Saisissez le nom de l'automatisme (A) et sélectionnez l'une des conditions suivantes pour déclencher l'automatisme.
- **Toutes les conditions** : Toutes les conditions doivent être remplies pour déclencher un automatisme.
  - **Toute condition** : Une des conditions doit être remplie pour déclencher un automatisme.

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

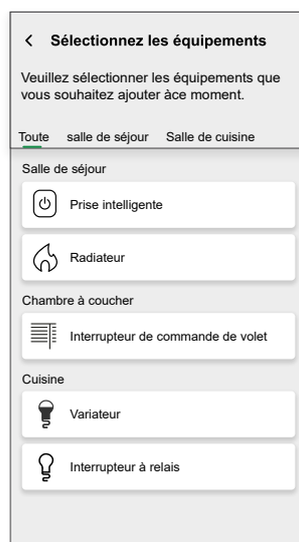


4. Appuyez sur **Ajouter des conditions** (B) et sélectionnez l'une des options suivantes (C).
- **Changement d'état d'un équipement** (sélectionnez l'appareil) : Un automate est déclenché en fonction de l'état d'un appareil, tel que l'ouverture d'un volet ou la détection d'un mouvement par un capteur de mouvement.
  - **Mode Absence** (activez ou désactivez) : Le mode Absence peut également déclencher un automate pour allumer les lumières, fermer les volets, etc. Reportez-vous à la rubrique **Mode Absence** dans le Guide de l'utilisateur du système correspondant.

**NOTE:** Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 conditions.



- a. Dans cet exemple, nous allons sélectionner **Changement d'état d'un équipement** et choisir un appareil pour définir la condition. Ensuite, nous sélectionnerons l'état de l'appareil qui déclenchera l'automatisme, tel que l'état fermé d'un interrupteur de commande de stores.



- b. Après avoir sélectionné l'appareil, appuyez sur **Enregistrer** dans le coin en haut à droite.

**SUGGESTION:** Si vous souhaitez modifier la condition, faites-la glisser vers la gauche et appuyez sur l'icône de la corbeille. Ajoutez ensuite une nouvelle condition avec les paramètres requis.

5. Pour lancer l'automatisme à un moment donné, appuyez sur **Quand >** **Ajouter un horaire** et sélectionnez l'une des options suivantes (D) :

**NOTE:** Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 entrées de temps.

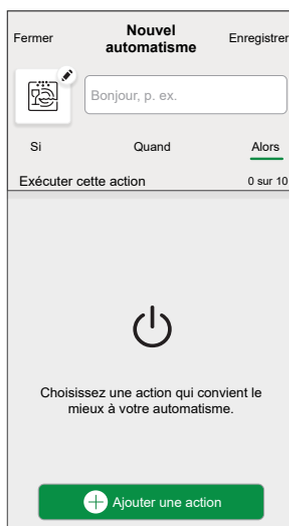
- **Heure précise de la journée** - L'automatisme se déclenche à une heure précise de la journée, par exemple au lever, au coucher du soleil ou à 8h00.
- **Période de temps** - L'automatisme se déclenche pendant des périodes de temps telles que du lever au coucher du soleil, ou du coucher au lever du soleil, ou de 8h00 à 17h00.



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

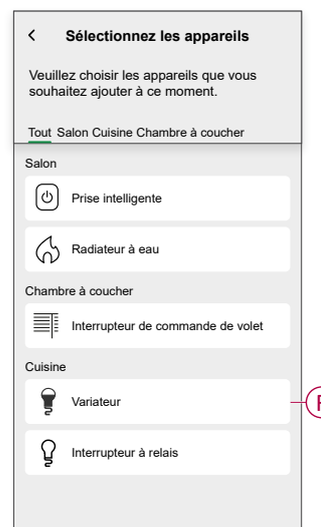
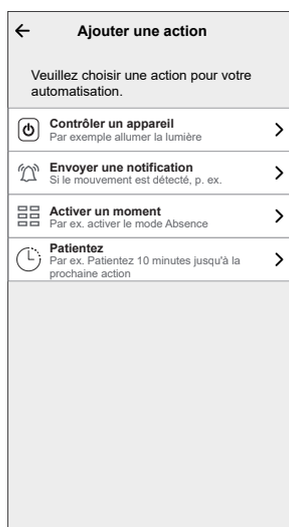
**NOTE:** Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 actions.

- **Contrôler un appareil** - Sélectionnez l'appareil et définissez l'état souhaité de l'appareil.
- **Envoyer une notification** - Vous serez averti(e) si la condition est remplie.
- **Activer un moment** - Sélectionnez un moment à activer lors de l'automatisme.
- **Attente** - Cette option vous permet d'ajouter un délai dans une séquence d'automatismes. Vous pouvez définir la durée d'attente par incréments de 1 heure et 1 minute, jusqu'à un maximum de 24 heures. Cette fonction est utile pour retarder des actions dans un automatisme.

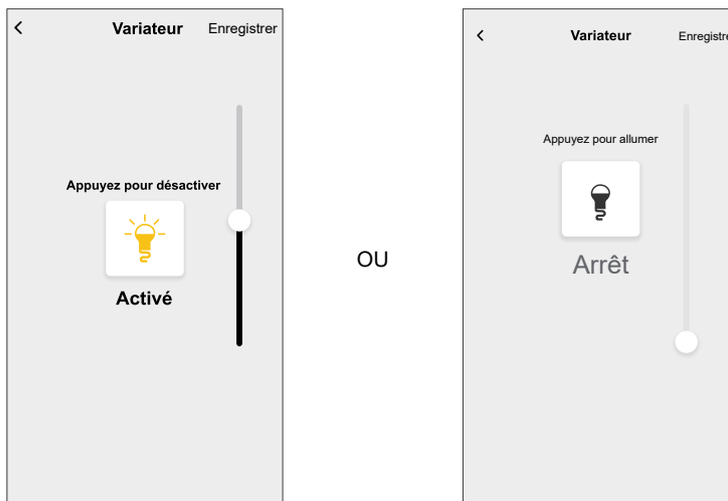


a. Dans cet exemple, nous allons d'abord sélectionner **Contrôler un appareil** et sélectionner **Variateur** (F) comme appareil déclenchant une action, puis nous sélectionnerons l'option **Patienter** pour ajouter un délai dans l'automatisme.

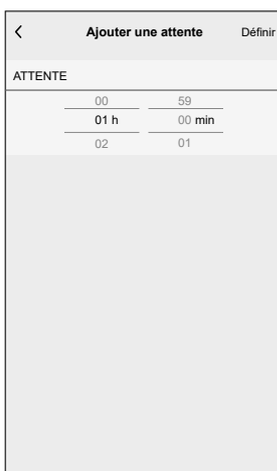
**IMPORTANT:** Vous ne pouvez pas sélectionner le même appareil que celui que vous avez sélectionné pour **Ajouter des conditions** à l'étape 4. L'appareil doit être différent.



- b. Réglez l'état, par exemple augmenter/diminuer la luminosité du variateur ou activer/désactiver le variateur. Appuyez ensuite sur **Enregistrer** dans l'écran en haut à droite.

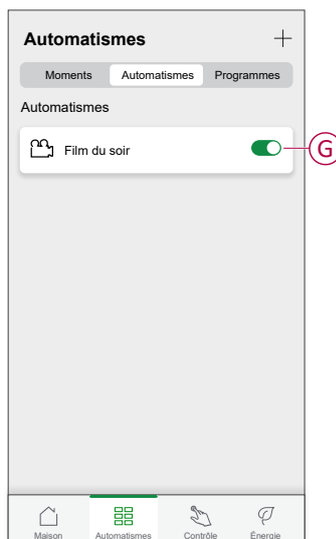


- c. Encore une fois, appuyez sur **Ajouter une action** et sélectionnez l'option **Patienter**.
- d. Faites défiler les minutes et définissez le temps d'attente sur 1 minute. Appuyez ensuite sur **Enregistrer** dans l'écran en haut à droite.



7. Appuyez sur **Sauvegarder**.

L'automatisme sauvegardé s'affiche sur l'écran **Automatismes**. Appuyez sur l'interrupteur à bascule (G) de l'écran Automatismes pour activer/désactiver l'automatisme.

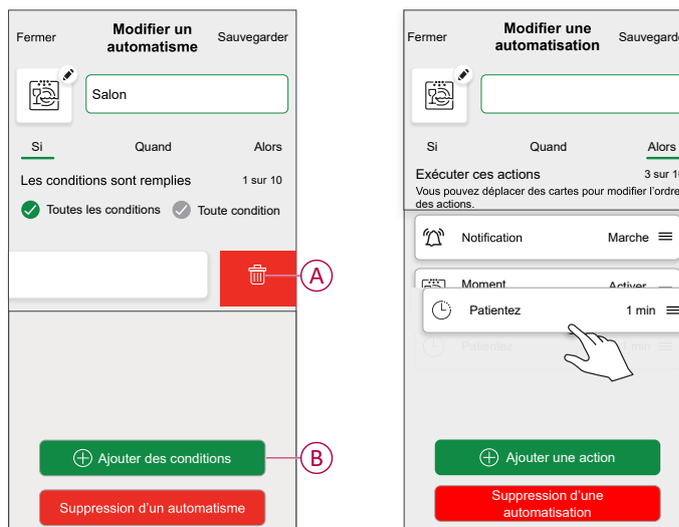


## Modification d'un automatisme

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

3. Sur l'écran **Modifier un automatisme** , vous pouvez effectuer les modifications suivantes :

- Changer l'icône .
- Renommer l'automatisme.
- Appuyer sur chaque condition pour modifier les paramètres.
  - Pour supprimer une condition, faites-la glisser vers la gauche, puis appuyez sur  (A) pour la supprimer.
  - Appuyez sur  **Ajouter une condition** (B) pour ajouter une nouvelle condition.
- Pour modifier l'ordre des actions, appuyez sur l'option **Alors** et maintenez une action enfoncée, puis faites un glisser-déposer à la position souhaitée.

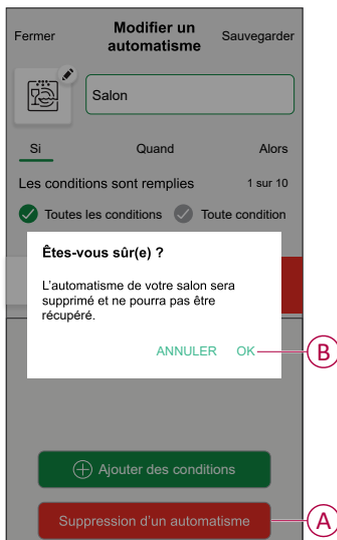


4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

## 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 l'écran **Modifier un automate**, appuyez sur **Suppression d'un automate** (A) et lisez le message de confirmation, puis appuyez sur **OK** (B).

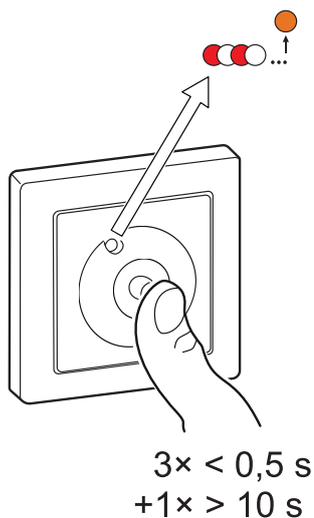


## Réinitialisation de l'appareil

Vous pouvez réinitialiser manuellement les réglages d'usine par défaut du variateur.

- Retirez le bouton, appuyez brièvement 3 fois ( $< 0,5$  s) sur le bouton-poussoir, puis appuyez une fois ( $> 10$  s) sur le bouton-poussoir.
- Au bout de 10 s, la LED commence à clignoter en rouge, relâchez alors le bouton-poussoir.
- Une fois la réinitialisation réussie, la LED cesse de clignoter.
- Le variateur redémarre et clignote en vert pendant quelques secondes.

**NOTE:** Après la réinitialisation, la LED devient orange, indiquant que l'appareil est prêt pour l'appairage.



## Affichage LED

### Appairage

Action de l'utilisateur	Affichage de la LED	État
Appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir.	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 un certain temps avant de s'éteindre. 

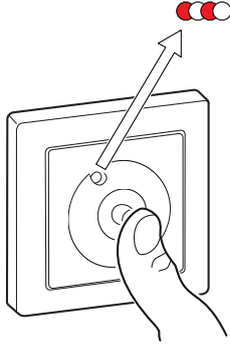
### Réinitialisation

Action de l'utilisateur	Affichage de la LED	État
Appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé une fois pendant > 10 s.	Au bout de 10 s, la LED clignote en rouge. 	L'appareil est en mode réinitialisation. Les réglages d'usine sont rétablis après 10 secondes. L'appareil redémarre et la LED clignote en vert pendant quelques secondes, puis reste orange. 

### Identification de l'appareil

Affichage LED	État
La LED clignote en rouge. 	Les dispositifs d'éclairage connectés clignotent On/Off, après identification réussie du variateur.

### Différents modes de connectivité

Affichage LED	État
La LED clignote en vert et en rouge lors de l'appairage. 	L'appareil tente de se connecter à un autre mode de connectivité. Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton-poussoir, puis maintenez-le enfoncé pendant 20 secondes. Lorsque la LED clignote rapidement en rouge, relâchez le bouton-poussoir.  $3 \times < 0,5 \text{ s}$ $+ 1 \times > 20 \text{ s}$

### Mode voyant LED/mode rétroéclairage

État de charge	ON	OFF
Marche arrière avec charge	Aucun voyant	
Cohérent avec la charge		Aucun voyant

## Mode voyant LED/mode rétroéclairage (Suite)

Toujours désactivé	Aucun voyant	Aucun voyant
Toujours activé		

## Dépannage

Symptôme	Solution
Augmentation de l'intensité lumineuse impossible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduisez/augmentez la charge.</li> <li>Laissez le variateur refroidir en cas de surchauffe.</li> <li>Modifiez la charge (si elle est incompatible avec le variateur).</li> </ul>
La mise sous tension n'est pas possible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laissez le variateur refroidir en cas de surchauffe.</li> <li>Réduisez la charge.</li> <li>Modifiez la charge.</li> <li>Vérifiez le câblage entre le bouton-poussoir et le variateur.</li> </ul>
Scintillement à luminosité minimale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentez la luminosité minimale (si le scintillement persiste, installez un équipement de correction de charge 31LCDA).</li> <li>Modifiez la charge (si la luminosité minimale est insuffisante).</li> <li>Réglé sur Mode RL LED, page 13.</li> </ul>
Scintillement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modifiez la charge.</li> <li>Réglé sur Mode RL LED, page 13.</li> </ul>
Capacité de variation légère uniquement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modifiez la plage de variation.</li> <li>Modifiez la charge (si elle est incompatible avec le variateur).</li> <li>Réglé sur Mode RL LED, page 13.</li> </ul>
L'appareil n'est pas prêt à être appairé une fois qu'il a été supprimé de l'application.	Rétablir les réglages usine par défaut, voir réinitialisation de l'appareil, page 35.

## Caractéristiques techniques

### Puissance nominale

Type de charge	Nom de la charge	Valeur de la charge	
		2 fils (sans neutre)	3 fils (avec neutre)
	LED	7-130 W (max. 0.8 A)  7-80 W (max. 0.5 A) 	0-130 W (max. 0.8 A)  0-80 W (max. 0.5 A) 
	Lampe incandescente	14-200 W 	0-200 W 
	Lampe halogène	14-150 W 	0-150 W 
	Transformateur à noyau de fer	14-150 VA 	0-150 VA 
	Convertisseur abaisseur de tension électronique	14-150 VA 	0-150 VA 

<b>Tension nominale</b>	230 V CA ~, 50 Hz
<b>Veille</b>	0.4W max.

<b>Bornes de raccordement</b>	Bornes à vis pour max. 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> , 0.5 Nm
<b>Conducteur neutre</b>	Recommandé
<b>Température ambiante</b>	5 à 25 °C (temporairement jusqu'à 35 °C)
<b>Température de stockage</b>	-25 °C à 70 °C
<b>Température de transport</b>	-25 °C à 70 °C
<b>Unité d'extension</b>	Interrupteur unique, nombre illimité, max. 50 m
<b>Protection par fusible externe</b>	disjoncteur 16 A
<b>Auto-protection interne du périphérique</b>	Protection thermique Résistant à la surcharge Protection contre les courts-circuits
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	2405 - 2480 MHz
<b>Max. Puissance de radiofréquence transmise</b>	< 10 mW
<b>Protocole de communication</b>	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 de conformité

Schneider Electric Industries SAS déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la DIRECTIVE 2014/53/UE sur les ÉQUIPEMENTS RADIOÉLECTRIQUES.

La déclaration de conformité peut être téléchargée sur :

- <https://www.go2se.com/ref=S920513>

### Marques

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

- Zigbee® est une marque déposée de la Connectivity Standards Alliance.

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

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



Schneider Electric  
35 rue Joseph Monier  
92500 Rueil-Malmaison  
France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

[www.se.com](http://www.se.com)

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

© 2025 – 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG\_Odace multifilaire rotatif variateur de\_WH-00