# Odace - Poussoir variateur connecté universel LED 2 fils / 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**

Co	nsignes de sécurité	4
	ace - Variateur universel multifils à bouton-poussoir connecté	
	D	E
	Pour votre sécurité	
	À propos de l'appareil	
	Installation de l'appareil	
	Quick Home Connect	
	Appairage d'un commutateur sans fil avec un interrupteur	
	variateur	ç
	Fonctionnement d'un variateur	
	Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect	
	Affichages LED dans Quick Home Connect	
	Dépannage dans Quick Home Connect	
	Couplage de l'appareil avec la passerelle Wiser	
	Configuration de l'appareil	
	Paramétrer l'emplacement de l'appareil	
	Configuration du comportement des voyants	
	Configuration du comportement de mise sous tension	
	Utilisation de l'appareil	17
	Commutation/variation manuelle de l'appareil	18
	Réglage du niveau de luminosité à l'aide de l'application	
	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
Co	nformité	39
	Données environnementales du produit	
	Déclaration de conformité	
	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.

#### **AADANGER**

**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.

### **AATTENTION**

**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 universel multifils à boutonpoussoir connecté LED



S920522 S940522

#### Pour votre sécurité

#### **ADANGER**

#### 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.

### **ADANGER**

#### 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 universel à bouton-poussoir connecté Multiwire (appelé ci-après le **variateur**) est un dispositif à bouton-poussoir qui peut être utilisé pour commuter et faire varier manuellement ou à distance les charges LED, ohmiques, inductives ou capacitives.

#### 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.

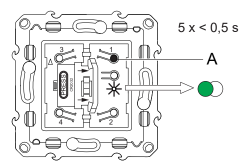
#### Limitations

- 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 interrupteur variateur

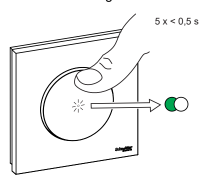
1. Retirez l'enjoliveur du commutateur sans fil et appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir supérieur (A).

La LED d'état clignote en vert.



2. Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir du variateur.

La LED d'état clignote en vert.

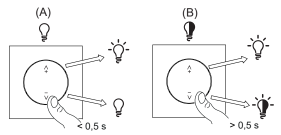


La lumière connectée à l'interrupteur variateur clignote quelques fois. La LED d'état cesse de clignoter en vert sur le commutateur sans fil et l'interrupteur variateur. L'interrupteur variateur peut désormais être commandé par le commutateur sans fil.

#### 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 (λ+) ou le bas (ν-) de l'interrupteur sans fil (< 0,5 s) pour activer/désactiver la charge connectée (A).</li>
- Appuyez longuement sur le haut (n+) ou le bas (v-) 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 de l'interrupteur variateur

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
		Interrupteur variateur, page 9
	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.
Le commutateur sans fil ne peut pas commander l'appareil de manière fiable.	L'interrupteur sans fil a perdu l'appairage.	Appairez l'appareil à nouveau.
		Voir
		Interrupteur variateur, page 9
	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, appairez 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 à bouton-poussoir.

  SUGGESTION: Vous pouvez également naviguer en appuyant sur

  Contrôle > + > Voyants > Variateur à bouton-poussoir.
- 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.

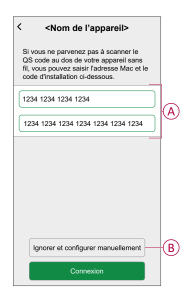
**NOTE:** Si vous ne parvenez pas à trouver le bon QR code, appuyez sur **Je n'arrive pas à trouver le bon QR code** pour appairer l'appareil manuellement et passez à l'étape 4.



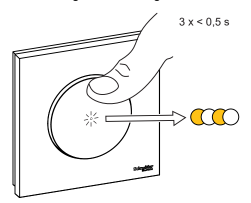
Si le QR code est incorrect, un message **QR code scanné incorrect** s'affiche. Appuyez sur **Je ne peux pas scanner le code QR** et choisissez l'une des options suivantes :

- (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.

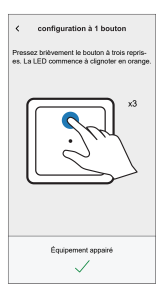




4. Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton-poussoir. La LED clignote en orange.



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 ?**.

5. 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.



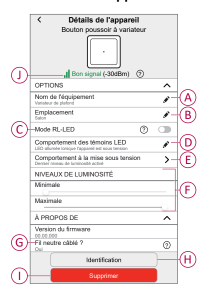
**IMPORTANT:** L'écran suivant affiche le **Paramètres des appareils**, dans lequel vous pouvez configurer les paramètres de l'appareil pendant le processus d'appariement ou ultérieurement. Si vous préférez le configurer ultérieurement, appuyez sur **Envoyer**. Pour plus d'informations sur les paramètres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

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

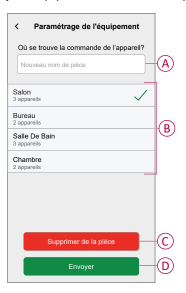


Α	Nom de l'appareil : Appuyez pour changer le nom de l'appareil.
В	<b>Emplacement</b> : Appuyez pour affecter le variateur à n'importe quelle pièce (salon, chambre, cuisine, etc.). Consultez Paramétrer l'emplacement de l'appareil, page 15 pour plus de détails indiquant comment définir l'emplacement.
С	<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> .
	NOTE: Consultez Caractéristiques techniques, page 37 pour plus d'informations.
D	Comportement des indicateurs LED: 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.
E	Comportement à la mise sous tension : 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.
F	Luminosité minimale et luminosité maximale : 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> .
G	Fil neutre raccordé ?: 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.
	Oui : Installé avec un fil neutre.
	Non : Installation sans fil neutre.
Н	Identification : 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.
I	Supprimer: Appuyez pour supprimer l'appareil du système.
	NOTE:
	<ul> <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> </ul>
	<ul> <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>
J	Indicateur d'intensité du signal Zigbee : Indicateur d'intensité du signal Zigbee qui affiche l'intensité actuelle du signal de l'appareil.
	Bon signal (entre 0 et -54 dBm)
	• Signal normal (entre -54 et -79 dBm)
	• Signal faible (<-79 dBm)
	Aucun signal (l'appareil est hors ligne)

### 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.



LED allumée lorsque l'appareil est sous tension	La LED s'allume lorsque l'appareil est allumé.
LED éteinte lorsque l'appareil est sous tension	La LED s'éteint lorsque l'appareil est allumé.
Toujours désactivé	La LED reste éteinte tout le temps.
Toujours activé	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.

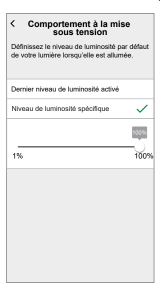
**NOTE:** Si vous ne trouvez pas cette option dans votre application, réinitialisez l'appareil aux réglages d'usine et effectuez le processus d'appairage.

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.

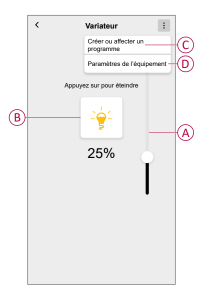


### Utilisation de l'appareil

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:

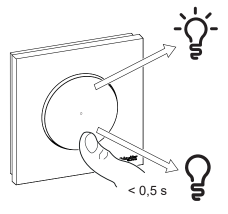


Α	Appuyez pour allumer ou éteindre manuellement l'appareil.
В	Faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas pour augmenter/diminuer la luminosité du variateur. Pour plus d'informations, consultez le document Réglage de la luminosité, page 20.
С	Appuyez pour vous rediriger vers l'écran Programme, dans lequel vous pouvez créer un programme. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Configuration d'un programme, page 21.
D	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.

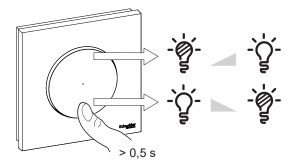
### Commutation/variation manuelle de l'appareil

Vous pouvez activer/désactiver et augmenter/diminuer la luminosité du variateur manuellement. Le variateur fournira alimentera la charge qui y est connectée.

Appuyez brièvement une fois sur le bouton-poussoir (< 0,5 s) pour activer/désactiver le variateur.



Appuyez longuement sur le bouton-poussoir (> 0,5 s) de l'appareil pour augmenter/réduire la luminosité du variateur.

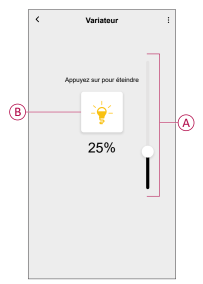


### Réglage du niveau de luminosité à l'aide de l'application

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 l'écran de variateur. (B) pour activer/désactiver le variateur.



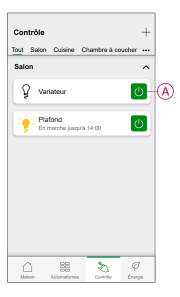
### Activation/désactivation de l'appareil à l'aide de l'application

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  $\bigcup$  (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.



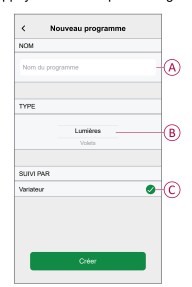
#### **Programme**

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 évènements.

- 7. Dans le menu ÉVÈNEMENTS, sélectionnez un jour et appuyez sur pour ajouter un évènement 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.

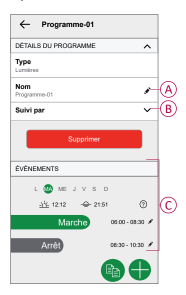
#### SUGGESTION:

- 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.

- 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**  $\stackrel{\square}{=}$  > **Programmes**.
- 2. Appuyez sur le programme que vous souhaitez supprimer.
- Appuyez sur DÉTAILS DU PROGRAMME, appuyez sur Supprimer, puis sélectionnez OK.

#### **Moments**

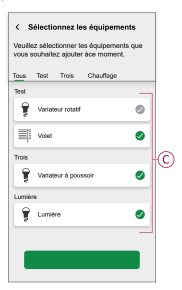
Un moment vous permet de regrouper plusieurs actions qui sont généralement exécutées ensemble. En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez créer des moments en fonction de vos besoins.

#### Création d'un moment

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur
- 2. Sélectionnez **Moments**, puis appuyez sur + pour créer un moment.
- 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.



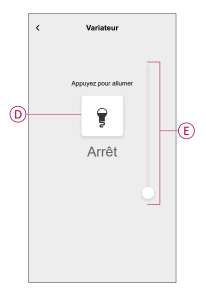
 Dans le menu **Ajouter des actions**, vous pouvez sélectionner les appareils (C).



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

24

- 7. 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.

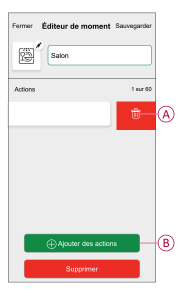
#### SUGGESTION:

- 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

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

- 3. Sur l'écran **Éditeur de moment**, vous pouvez effectuer les modifications suivantes :
  - Changer l'icône
  - · Renommer le moment.
  - Appuyer sur chaque action pour modifier les paramètres.
    - Pour supprimer une action, faites-la glisser vers la gauche, puis appuyez sur (A) pour la supprimer.
    - $\circ$  Appuyez sur  $\oplus$  **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 .



- Appuyez sur Ajouter des conditions (B) et sélectionnez l'une des options suivantes (C).
  - Changement d'état d'un équipement (sélectionnez l'appareil): Un automatisme 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 automatisme 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.



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

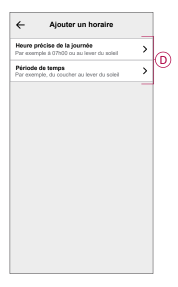
**SUGGESTION:** Si vous souhaitez modifier la condition, faites-la glisser vers la gauche et appuyez sur l'icône de la corbeille. Ajoutez ensuite une nouvelle condition avec les paramètres requis.

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.





 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.



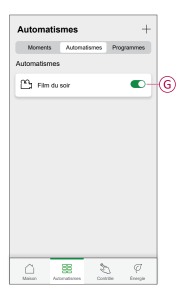


- c. Encore une fois, appuyez sur **Ajouter une action** et sélectionnez l'option **Patienter**.
- d. Faites défiler les minutes et définissez le temps d'attente sur 1 minute. Appuyez ensuite sur **Enregistrer** dans l'écran en haut à droite.



7. Appuyez sur Sauvegarder.

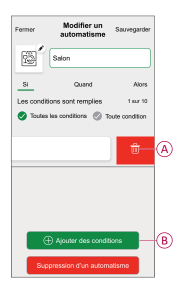
L'automatisme sauvegardé s'affiche sur l'écran **Automatismes**. Appuyez sur l'interrupteur à bascule (G) de l'écran Automatismes pour activer/désactiver l'automatisme.



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

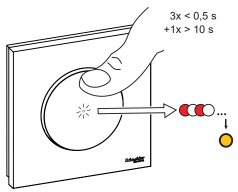


### Réinitialisation de l'appareil

Vous pouvez réinitialiser manuellement les réglages d'usine par défaut de l'appareil.

- 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.
- La LED cesse de clignoter lorsque le dispositif est réinitialisé avec succès.
- L'interrupteur 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.	Une fois le variateur identifié, les éléments d'éclairage connectés clignotent.

#### Différents modes de connectivité

Affichage LED	État
La LED clignote en vert et en rouge lors de l'appairage.	L'équipement 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.

#### Mode voyant LED/mode rétroéclairage

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

### Dépannage

Symptôme	Solution		
Augmentation de l'intensité lumineuse impossible.	<ul> <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> <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.	Augmentez la luminosité minimale (si le scintillement persiste, installez un équipement de correction de charge 31LCDA).     Modifiez la charge (si la luminosité minimale est insuffisante).     Réglé sur Mode RL LED, page 13.		
Scintillement	Modifiez la charge.     Réglé sur Mode RL LED, page 13.		
Capacité de variation légère uniquement	<ul> <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)	
黨	LED	7-130 W (max. 0.8 A) RC	0-130 W (max. 0.8 A) RC	
		7-80 W (max. 0.5 A) RL	0-80 W (max. 0.5 A) RL	
	Lampe incandescente	14-200 W R	<sub>0-200 W</sub> R	
	Lampe halogène	14–150 W <b>R</b>	<sub>0-150</sub> w <b>R</b>	
<b>4</b>	Transformateur à noyau de fer	14-150 VA RL	<sub>0-150 VA</sub> RL	
	Convertisseur abaisseur de tension électronique	14–150 VA RC	<sub>0-150 VA</sub> - RC	

Tension nominale	230 V CA ~, 50 Hz	
Veille	0.4W max.	
Bornes de raccordement	Bornes à vis pour max. 2 x 2.5 mm², 0.5 Nm	
Conducteur neutre	Recommandé	
Température ambiante	5 à 25 °C (temporairement jusqu'à 35 °C)	
Température de stockage	-25 °C à 70 °C	
Température de transport	-25 °C à 70 °C	
Unité d'extension	Interrupteur unique, nombre illimité, max. 50 m	

Protection par fusible externe	disjoncteur 16 A	
Auto-protection interne du périphérique	Protection thermique	
	Résistant à la surcharge	
	Protection contre les courts-circuits	
réquence de fonctionnement 2405 - 2480 MHz		
Max. Puissance de radiofréquence transmise	< 10 mW	
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 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=S920522

### **Marques**

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

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

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

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

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

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

© 2025 – 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG\_Odace Multiwire Bouton-poussoir Variateur\_WH-00