

# Odace - Variateur rotatif universel connecté

## Guide d'utilisation de l'équipement

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités de l'appareil.  
01/2023

# Mentions légales

La marque Schneider Electric et toutes les marques de commerce de Schneider Electric SE et de ses filiales mentionnées dans ce guide 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 guide 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 guide 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 guide ou de son contenu, sauf dans le cadre d'une licence non exclusive et personnelle, pour le consulter tel quel.

Les produits et équipements Schneider Electric doivent être installés, utilisés et entretenus uniquement par le personnel qualifié.

Les normes, spécifications et conceptions sont susceptibles d'être modifiées à tout moment. Les informations contenues dans ce guide peuvent faire l'objet de modifications 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

Informations de sécurité.....	4
Odace - Variateur rotatif universel connecté.....	5
Pour votre sécurité .....	5
Au sujet de l'équipement .....	6
Installation de l'équipement .....	6
Quick Home Connect (connexion sans fils rapide).....	7
À propos de Quick Home Connect .....	7
Appairage de l'appareil dans Quick Home Connect .....	7
Fonctionnement d'un variateur .....	9
Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect .....	10
Affichages LED dans Quick Home Connect .....	10
Dépannage dans Quick Home Connect .....	10
Couplage de l'appareil avec la Passerelle Wiser .....	11
Configuration de l'équipement .....	12
Réglage de l'emplacement de l'équipement .....	12
Renommer l'équipement .....	12
Identification de l'équipement.....	13
Réglage du mode RL-LED .....	14
Réglage du niveau de luminosité.....	15
Suppression de l'équipement dans le système Wiser .....	15
Réinitialisation de l'équipement.....	16
Utilisation de l'équipement.....	17
Commutation/variation manuelle de l'équipement.....	17
Réglage du niveau de luminosité à l'aide de l'application .....	18
Activation/désactivation de l'équipement à l'aide de l'application .....	18
Configuration d'un programme.....	19
Moments.....	20
Automatisme .....	22
Affichage LED .....	27
Dépannage .....	28
Caractéristiques techniques .....	29
Conformité .....	30
Informations de conformité pour les produits Green Premium .....	30
Marques.....	30

# Informations 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 qui peut 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 toutes les consignes 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, **peut entraîner** 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 universel connecté



S5X0513W

### Pour votre sécurité

#### **⚠ DANGER**

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

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

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

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

#### **⚠ DANGER**

##### **RISQUE DE BLESSURES FATALES PAR CHOC ÉLECTRIQUE**

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

Déconnectez l'appareil de l'alimentation à l'aide du fusible du circuit entrant avant de travailler sur l'appareil.

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

#### **⚠ ATTENTION**

##### **L'APPAREIL PEUT ÊTRE ENDOMMAGÉ**

Ne connectez qu'une charge variable.

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

---

## Au sujet de l'équipement

Le variateur rotatif universel 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, 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.
- Il assure la protection thermique ainsi que la résistance aux surcharges et aux courts-circuits.

## Installation de l'équipement

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

## Quick Home Connect (connexion sans fils rapide)

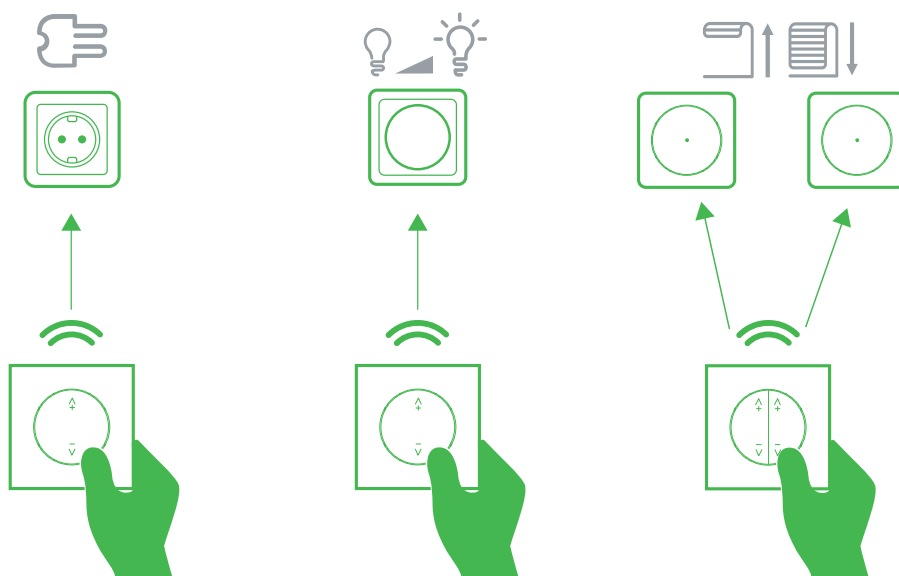
### À propos de Quick Home Connect

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 d'un interrupteur sans fil connecté (ci-après dénommé interrupteur sans fil) via un réseau Zigbee.

**IMPORTANT:** Applicable uniquement aux produits vendus dans le cadre des kits Quick Home Connect.

Quick Home Connect est une solution de connectivité sans fil pour les appareils Zigbee sans avoir besoin d'un concentrateur ou d'une application pour smartphone.

L'**interrupteur sans fil** est un bouton-poussoir sans fil alimenté par batterie qui permet de contrôler les appareils Zigbee (tels que l'éclairage ou les volets) dans le même réseau Zigbee.



### Appareils pris en charge

- Variateur rotatif universel connecté (variateur rotatif)
- Interrupteur de commande de volets connecté (commande de volets)
- Prise simple connectée (prise)

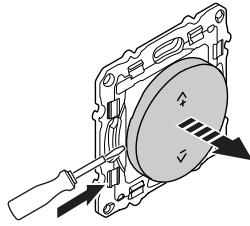
### Appairage de l'appareil dans Quick Home Connect

Le commutateur sans fil peut être apparié aux appareils pris en charge dans la liste. Reportez-vous à la section Equipements pris en charge, page 7.

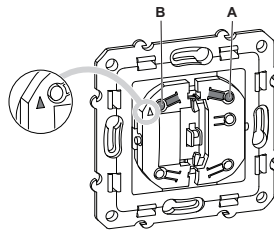
### Préparation des équipements

Il est nécessaire de préparer les appareils avant l'appariement. Sur certains dispositifs, la LED d'état n'est pas visible directement.

1. Retirez la touche de l'interrupteur sans fil.

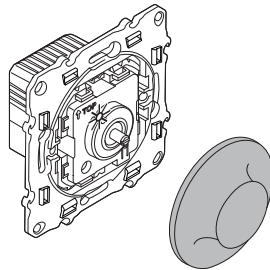


- Assurez-vous que l'interrupteur sans fil est correctement aligné pour pouvoir repérer les boutons d'appairage.
  - Interrupteur sans fil 1 bouton : Bouton d'appairage **(A)**
  - Interrupteur sans fil 2 boutons : Bouton de couplage pour le canal droit **(A)**
  - Interrupteur sans fil 2 boutons : Bouton d'appairage de la voie gauche **(B)**



**NOTE:** Par défaut, le commutateur sans fil est configuré pour un fonctionnement à 1 voie. Pour passer du mode 1 à 2 voies, reportez-vous à la section Passage du mode 1 à 2 voies .

2. Retirez le bouton du variateur rotatif.



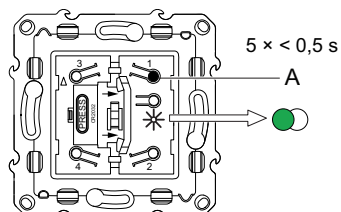
## Appairage d'un interrupteur sans fil avec un variateur rotatif

Pour appairer l'interrupteur sans fil au variateur rotatif, vous devez mettre l'interrupteur sans fil et le variateur rotatif en mode d'appairage.

**NOTE:** Le mode d'appariement reste actif pendant environ une minute.

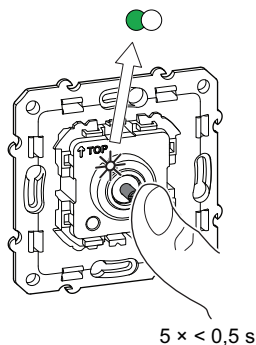
1. Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir (A) de l'interrupteur sans fil.

La LED d'état clignote en vert.





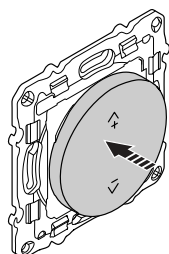
- Appuyez rapidement 5 fois de suite sur le bouton-poussoir du variateur rotatif. La LED d'état clignote en vert.



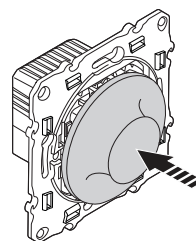
La lumière connectée au variateur rotatif clignote quelques fois. La LED d'état cesse de clignoter en vert sur l'interrupteur sans fil et le variateur rotatif. Le variateur rotatif peut désormais être commandé par l'interrupteur sans fil.

- Assemblez l'interrupteur à bascule (A) et le bouton rotatif (B) sur l'interrupteur sans fil (A) et le variateur rotatif (B), respectivement.

A



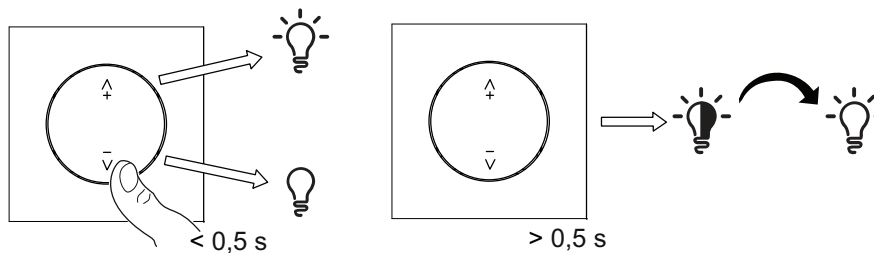
B



## Fonctionnement d'un variateur

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

- Appuyez brièvement sur l'interrupteur sans fil supérieur ( $\wedge+$ ) ou inférieur ( $\vee-$ ) ( $< 0,5 \text{ s}$ ) pour activer ou désactiver le variateur.
- Appuyez longuement sur l'interrupteur sans fil supérieur ( $\wedge+$ ) ou inférieur ( $\vee-$ ) ( $> 0,5 \text{ s}$ ) pour augmenter ou réduire la luminosité du variateur.



## Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect

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



- Désappairer l'appareil dans Quick Home Connect
  - Reportez-vous à la section Réinitialisation du commutateur sans fil.
  - Reportez-vous à la section Réinitialisation du variateur rotatif, page 16.

Une fois la réinitialisation effectuée avec succès. Le commutateur sans fil (**Wireless Switch**) et l'appareil reviennent à la **valeur par défaut**.

- Remettez l'**interrupteur sans fil** de l'état double à l'état simple.
- **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 la section Couplage de l'appareil avec Wiser Hub, page 11 .

## Affichages LED dans Quick Home Connect

### Appairage de l'appareil dans Quick Home Connect

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

## Dépannage dans Quick Home Connect



Symptôme	Cause possible	Solution
Le voyant affiche une couleur orange dans le variateur rotatif.	L'appairage n'est pas terminé et revient à la réinitialisation d'usine.	Appairez à nouveau l'interrupteur sans fil et l'appareil. Reportez-vous à la section Appariement du commutateur sans fil au variateur rotatif, page 8 .
L'interrupteur 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 ou la batterie a été vidée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appairez l'appareil à nouveau. Reportez-vous à la section Appariement du commutateur sans fil au variateur rotatif, page 8 .</li> <li>• Remplacez la pile du commutateur sans fil.</li> </ul>
	Appairage de différents appareils tels que le variateur rotatif et la commande de volets au même canal de l'interrupteur sans fil.	Réinitialisez l'interrupteur sans fil et appairez à nouveau les appareils avec des canaux différents. Reportez-vous à Réinitialisation de l'interrupteur sans fil et Appairage de l'appareil dans Quick Home Connect.

Scénario	Procédure
Commande centrale de plusieurs appareils avec interrupteur sans fil. (Applicable uniquement aux utilisateurs disposant de plusieurs kits Home Connect).	Si vous souhaitez disposer d'une commande centralisée avec un seul interrupteur sans fil, commencez par appairer l'interrupteur sans fil de la commande centrale avec les appareils, puis appairez l'autre interrupteur sans fil avec les autres appareils.

## Couplage de l'appareil avec la Passerelle Wiser

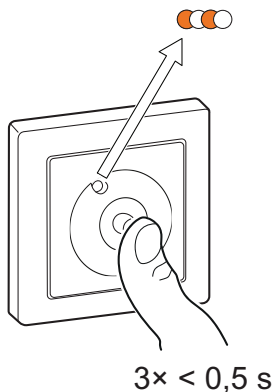
À l'aide de l'application Wiser Home, apparez votre variateur avec la **Passerelle Wiser** pour accéder au variateur et le contrôler.

Procédez comme suit pour appairer le variateur :

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur l'icône .
2. Appuyez sur l'icône **Équipements** >  et sur **Lumières** > **Variateur rotatif** > **Suivant**.

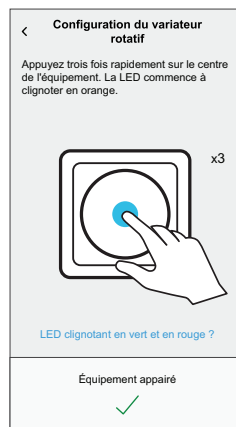
**NOTE:** L'écran suivant illustre le processus d'appairage du variateur.

3. Retirez le bouton, appuyez brièvement 3 fois sur le bouton-poussoir et assurez-vous que la LED clignote en orange.



4. Attendez quelques secondes que la LED s'allume en vert. Vous pouvez également voir dans l'application que l'équipement 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. Appuyez sur **Suivant** pour saisir le nom de l'équipement et l'attribuer à une nouvelle pièce ou à une pièce existante.

Le variateur est maintenant répertorié sur la page Accueil sous les onglets **Tous** et **Pièce**.

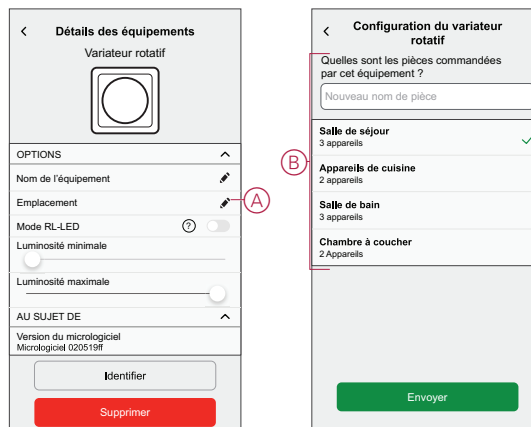
# Configuration de l'équipement

## Réglage de l'emplacement de l'équipement

À l'aide de l'application Wiser Home, ajoutez le variateur à n'importe quelle pièce (salle de séjour, chambre à coucher, cuisine, etc.).


1. Sur la page d'accueil, appuyez sur l'icône .
2. Tap **Équipements** > **Lumières** > **Variateur rotatif** > **Emplacement** (A) pour attribuer le variateur à une pièce existante ou à une nouvelle pièce (B), puis appuyez sur **Envoyer**.

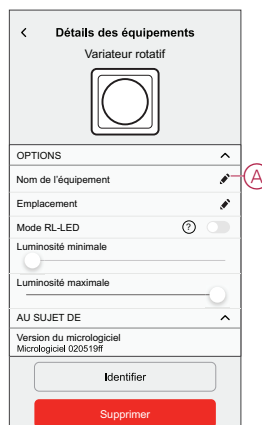
**NOTE:** Variateur est le nom donné à l'équipement par l'utilisateur. N'importe quel nom peut être attribué lors de l'appairage avec la **Passerelle Wiser**.



## Renommer l'équipement


Renommez le variateur à l'aide de l'application Wiser Home.

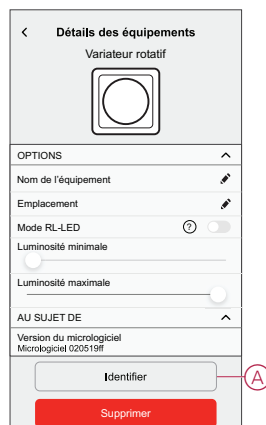
1. Sur la page d'accueil, appuyez sur l'icône .
2. Appuyez sur **Équipements** > **Lumières** > **Variateur rotatif** > **Nom de l'équipement** (A) pour renommer le variateur.



## Identification de l'équipement

A l'aide de l'application Wiser Home, identifiez le variateur parmi les équipements disponibles dans une maison.

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur l'icône .
2. Appuyez sur **Équipements** > **Lumières** > **Variateur rotatif** > **Identifier (A)**.




La LED d'état clignote en rouge et les équipements d'éclairage connectés clignotent sur Marche/Arrêt à la suite de l'identification du variateur

3. Appuyez sur **OK** pour terminer l'identification du variateur.

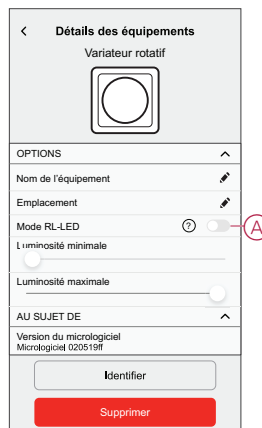
## Réglage du mode RL-LED

Vous pouvez modifier le mode de variation dans l'application en cas de problèmes de scintillement de la lumière. La modification du mode de variation en améliore également la qualité.

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Équipements** > **Lumières** > **Variateur rotatif**.
3. Appuyez sur l'interrupteur à bascule (A) pour activer le **mode RL-LED**.


### NOTE:

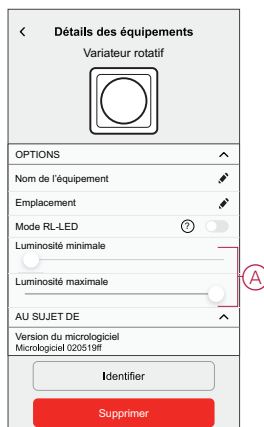
- Consultez *Caractéristiques techniques*, page 29 pour plus d'informations.
- **Fonctionnement manuel (facultatif)** : Retirez le bouton du variateur rotatif et appuyez 14 fois sur le bouton-poussoir.
  - Si le voyant d'état clignote 3 fois en vert, le mode RL-LED est activé.
  - Si le voyant d'état clignote une fois en vert, le mode Auto est activé.



## Réglage du niveau de luminosité


Si le variateur est connecté à une LED, la luminosité minimale et maximale doit être réglée pour éviter le scintillement et la désactivation de la LED.

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur l'icône .
2. Appuyez sur **Équipements > Lumières > Variateur rotatif**.
3. Faites glisser la barre de défilement pour augmenter ou réduire la **luminosité minimale** et la **luminosité maximale (A)**.



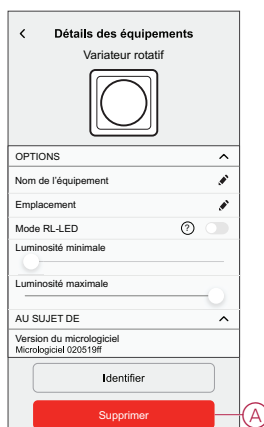
## Suppression de l'équipement dans le système Wiser

À l'aide de l'application Wiser, vous pouvez supprimer le variateur du système. Suivez les étapes pour supprimer le variateur :

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur l'icône .
2. Appuyez sur **Équipements > Lumières > Variateur rotatif > Supprimer (A)**.

### NOTE:

- La suppression de l'équipement réinitialise le variateur. Après la réinitialisation, la LED devient orange, indiquant que le variateur est prêt pour l'appairage.
- En cas de problème lors de l'appairage ou de la réinitialisation du variateur, reportez-vous à Réinitialisation de l'équipement, page 16.



## Réinitialisation de l'équipement

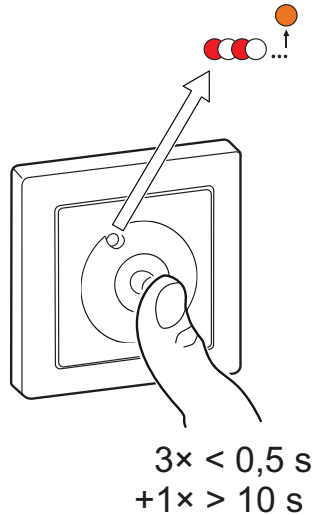
Vous pouvez réinitialiser manuellement les réglages d'usine par défaut du variateur.

Retirez le bouton, appuyez brièvement 3 fois ( $<0,5$  s) sur le bouton-poussoir, puis appuyez une fois ( $>10$  s) sur le bouton-poussoir.

La LED clignote en rouge au bout de 10 s, relâchez ensuite le bouton-poussoir.

Une fois la réinitialisation réussie, la LED cesse de clignoter. Ensuite, le variateur redémarre et clignote en vert pendant quelques secondes.

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



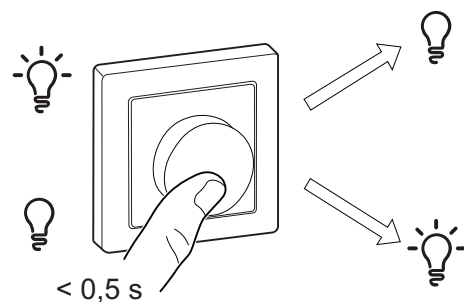


## Utilisation de l'équipement

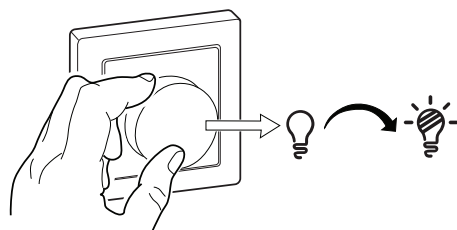
### Commutation/variation manuelle de l'équipement

Vous pouvez activer/désactiver manuellement le variateur et augmenter/réduire le niveau de luminosité. Cela alimentera la charge qui lui est connectée.

Pour activer ou désactiver le variateur, appuyez brièvement sur le bouton-poussoir (<0,5 s).



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.




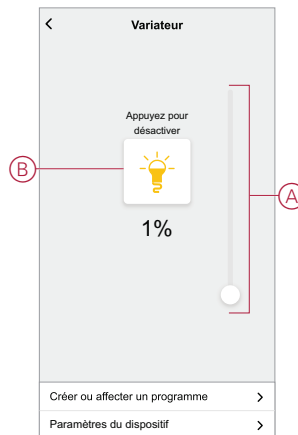
## Réglage du niveau de luminosité à l'aide de l'application

En utilisant l'application Wiser Home, augmentez/diminuez le niveau de luminosité dans le variateur.

Pour augmenter/réduire le niveau de luminosité, procédez comme suit :

1. Accédez à la page d'accueil, appuyez sur **Tous** et recherchez l'équipement.
2. Sur la page du panneau de commande, faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas pour augmenter/réduire la luminosité (A).


**SUGGESTION:** Vous pouvez également activer/désactiver le variateur sur la page du panneau de commande, appuyez sur l'icône  (B) pour activer/désactiver le variateur.

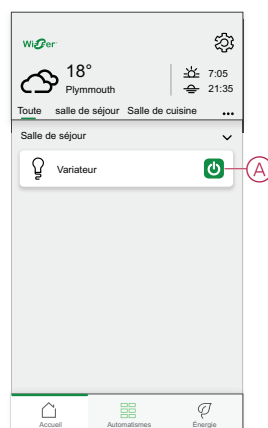


## Activation/désactivation de l'équipement à l'aide de l'application

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

Suivez les étapes pour activer/désactiver le variateur à l'aide de l'application :



1. Accédez à la page d'accueil, appuyez sur **Tous** et recherchez l'équipement.
2. Appuyez sur l'icône (A)  pour activer/désactiver le variateur.

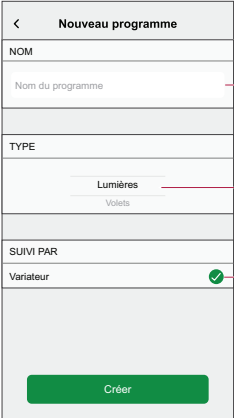



## Configuration d'un programme

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

Pour créer un programme, procédez comme suit :

1. Sur la page **Accueil**, appuyez sur l'icône .
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 équipements.






6. Appuyez sur **Créer** pour configurer les événements.
7. Appuyez sur l'icône  pour ajouter un événement tel qu'**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.

## Moments

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

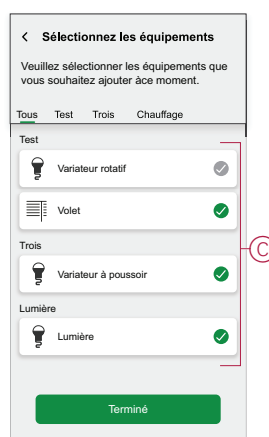
### Création d'un moment

Pour créer un moment, procédez comme suit :

1. Sur la page **Accueil**, appuyez sur l'icône .
2. Sélectionnez **Moments**, puis appuyez sur l'icône  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 l'icône .
4. Appuyez sur **Ajouter des actions** (B) pour sélectionner la liste des équipements.

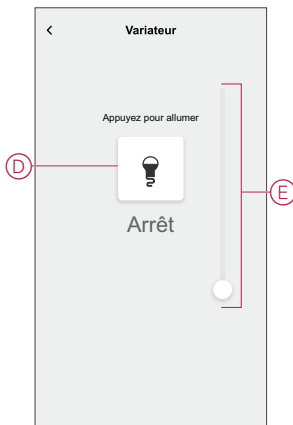


5. Dans le menu **Ajouter des actions**, vous pouvez sélectionner les équipements (C).



6. Une fois tous les équipements sélectionnés, appuyez sur **Terminé**.



7. Sur la page **Éditeur de moment**, appuyez sur l'équipement pour définir la condition :
  - Appuyez pour allumer (D).
  - Faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas pour augmenter/réduire la luminosité (E) et appuyez sur **Définir** dans le coin supérieur droit.

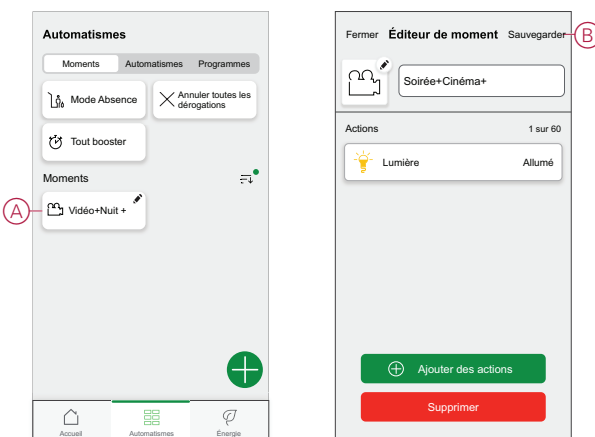


8. Une fois toutes les conditions définies, appuyez sur **Sauvegarder**. Une fois le moment enregistré, il est visible dans l'onglet **Moments**. Vous pouvez appuyer sur le moment pour l'activer.

## Modification d'un moment



Pour modifier un moment, procédez comme suit:

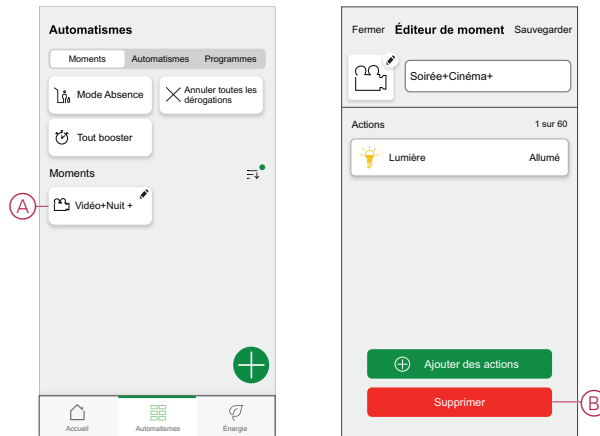
1. Sur la page **Accueil** appuyez sur .
2. Accédez à **Moments**, localisez le moment où vous souhaitez modifier et appuyez sur l'icône (A) .
3. Sur la page **Éditeur de moment**, vous pouvez appuyer sur chaque élément pour modifier les paramètres, puis appuyer sur **Sauvegarder** (B).



## Suppression d'un moment

Pour supprimer un moment, procédez comme suit:

1. Sur la page **Accueil** appuyez sur .
2. Accédez à **Moments**, localisez le moment que vous souhaitez supprimer et appuyez sur l'icône (A) .
3. Sur la page de l'éditeur de moment, appuyez sur **Supprimer** (B) puis sur **Ok**.





## Automatisme

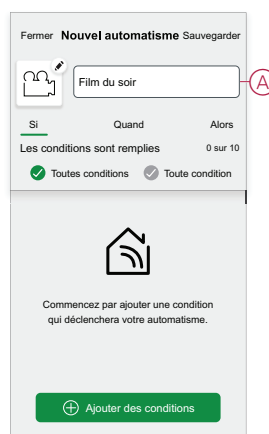
Un automatisme vous permet de regrouper plusieurs actions généralement effectuées ensemble, déclenchées automatiquement ou à des moments programmés. En utilisant l'application Wiser, vous pouvez créer des automatismes en fonction de vos besoins. Cet exemple illustre le fonctionnement d'un équipement lorsque la condition est remplie.

## Création d'un automatisme

Procédez comme suit pour créer un automatisme :

1. Sur la page **Accueil**, appuyez sur l'icône .
2. Accédez à **Automatisme**, puis appuyez sur l'icône  pour créer un automatisme.
3. Saisissez le nom de l'automatisme (A).

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



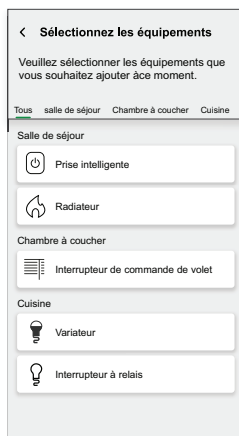
4. Appuyez sur **Ajouter une condition** (B).

**NOTE:**

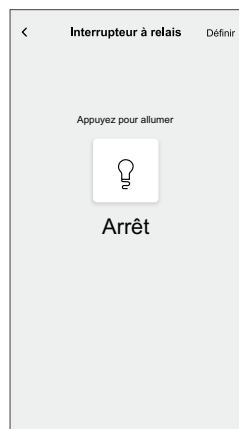
- Une condition sera définie pour déclencher un automatisme, par exemple lorsque le volet est ouvert ou que le capteur de mouvement détecte un mouvement.
- Vous pouvez ajouter une condition à un automatisme ; pour ajouter une autre condition, vous devez créer un autre automatisme.



5. Sélectionnez un dispositif qui définira la condition.



6. Sélectionnez l'état du dispositif qui déclenchera l'automatisme, par exemple l'activation/la désactivation de l'interrupteur à relais.



7. Appuyez sur **Définir** dans le coin supérieur droit.

**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.

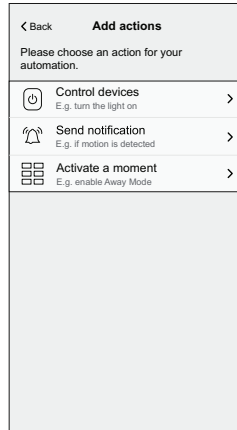
8. Appuyez sur **Action** > **Ajouter une action**.

**NOTE:** Vous pouvez ajouter une action dans un automatisme ; pour ajouter une autre action, vous devez créer un autre automatisme.

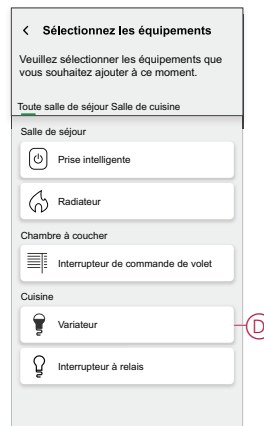
9. Sélectionnez le type d'action :

- **Contrôler un dispositif** - Sélectionnez le dispositif et définissez l'état souhaité du dispositif.
- **Envoyer une notification** - Vous serez notifié si la condition est remplie.
- **Activer un moment** - Sélectionnez un moment.

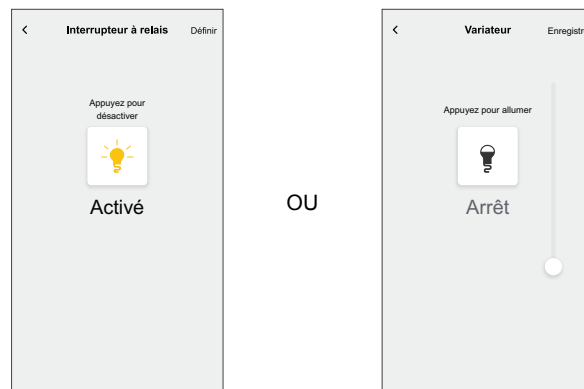
Dans cet exemple, nous choisirons **Contrôler un dispositif**.



10. Sélectionnez **Variateur (D)** comme dispositif qui déclenchera une action.

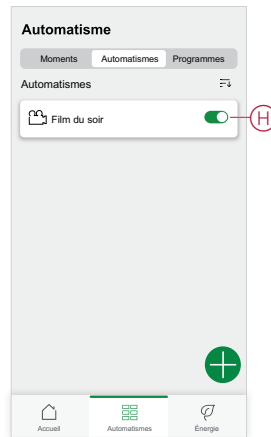


11. Réglez l'état, par exemple augmenter/réduire la luminosité du variateur ou activer/désactiver le variateur. Appuyez ensuite sur **Définir** dans le coin supérieur droit.






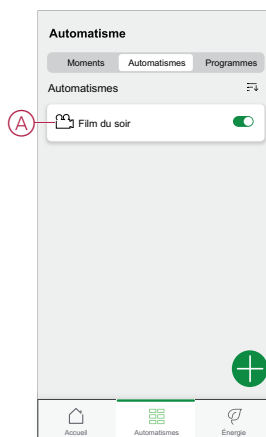
12. Appuyez sur **Sauvegarder**. L'automatisme enregistré s'affiche sur la page **Automatisme**. Appuyez sur l'interrupteur de basculement (E) de la page Automatisme pour activer/désactiver l'automatisme.



## Modification d'un automatisme

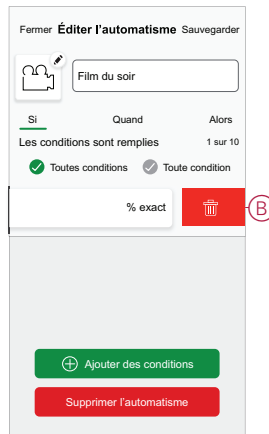
Procédez comme suit pour modifier un automatisme :

1. Sur la page **Accueil**, appuyez sur .
2. Accédez à **Automatisme** puis appuyez sur l'automatisme que vous souhaitez modifier (A).



3. Sur la page **Éditer l'automatisme**, vous pouvez :
  - Changer l'icône.
  - Renommer l'automatisme.
  - Changer la condition ou l'action.


- Supprimer la condition ou l'action en la faisant glisser vers la gauche et en appuyant sur l'icône de la **corbeille** (B).

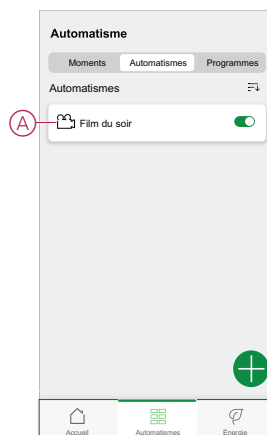


- Ajoutez une nouvelle condition ou action, puis cliquez sur **Sauvegarder**.

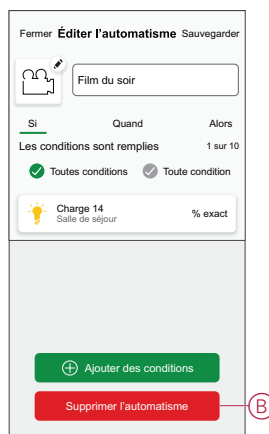
## Suppression d'un automatisme

Procédez comme suit pour supprimer un automatisme :

- Sur la page **Accueil**, appuyez sur .
- Accédez à **Automatisme** puis appuyez sur l'automatisme que vous souhaitez supprimer (A).





- Sur la page Modifier l'automatisme, appuyez sur **Supprimer l'automatisme** (B) puis sur **Ok**.





# Affichage LED


## Appairage

Action de l'utilisateur	Affichage 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. 


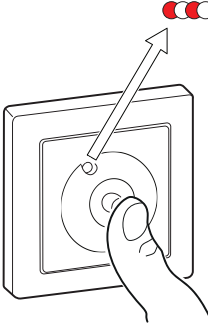
## Réinitialisation

Action de l'utilisateur	Affichage 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'équipement est en mode réinitialisation. Les réglages d'usine sont rétablis après 10 secondes. L'équipement redémarre et la LED clignote en vert pendant quelques secondes, puis reste orange. 

## Identification de l'équipement

Affichage LED	État
La LED clignote en rouge. 	Les équipements d'éclairage connectés clignotent lorsque le variateur est identifié correctement





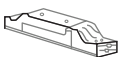
## Différents modes de connectivité

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.  $3 \times < 0,5 \text{ s}$ $+ 1 \times > 20 \text{ s}$

## 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 la charge 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 le mode RL-LED.</li> </ul>
Scintillement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modifiez la charge.</li> <li>• Réglé sur le mode RL-LED.</li> <li>• Modifiez les paramètres de luminosité.</li> </ul>
Capacité de variation légère uniquement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modifiez la plage de variation.</li> <li>• Réglé sur le mode RL-LED.</li> <li>• Modifiez la charge (si la charge est incompatible avec le variateur).</li> </ul>
L'équipement n'est pas prêt à être appairé une fois qu'il a été supprimé de l'application.	Rétablissez les réglages d'usine par défaut, voir Réinitialisation de l'équipement, page 16.

## Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V CA ~, 50 Hz		
Puissance nominale	Type de charge	Nom de la charge	Valeur de la charge
	 LED	LED	7-100 VA ▲ RC 7-20 VA ▲ RL
		Transformateur à noyau de fer	14-150 VA ▲ RL
		lampe incandescente	14-200 W ▲ R
		Lampe halogène	14-150 W ▲ R
		Convertisseur abaisseur de tension électronique	14-150 VA ▲ RC
Veille	0,4 W max.		
Conducteur neutre	Non requis		
Bornes de raccordement	Bornes à vis pour max. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 0,5 Nm		
Unité d'extension	Interrupteur unique, nombre illimité, max. 50 m		
Protection par fusible	Disjoncteur 16 A		
Fréquence de fonctionnement	2405-2480 MHz		
Puissance max. de radiofréquence transmise	< 10 mW		
Protocole de communication	certifié Zigbee 3.0		

## Conformité

### Informations de conformité pour les produits Green Premium

Recherchez et téléchargez des informations complètes sur les produits Green Premium, notamment les déclarations de conformité RoHS et REACH, ainsi que le profil environnemental du produit (PEP) et les instructions de fin de vie (EOLI).

### Informations générales sur les produits Green Premium

Cliquez sur le lien ci-dessous pour en savoir plus sur la stratégie de produit Green Premium de Schneider Electric.

<https://www.schneider-electric.com/en/work/support/green-premium/>

### Trouver des informations de conformité pour un produit Green Premium

Cliquez sur le lien ci-dessous pour rechercher les informations de conformité d'un produit (RoHS, REACH, PEP et EOLI).

**NOTE:** Vous aurez besoin du numéro de référence du produit ou de la gamme de produits pour réaliser la recherche.

<https://www.reach.schneider-electric.com/CheckProduct.aspx?cskey=ot7n66yt63o1xblflyfj>

## 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 appellations 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.

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



Schneider Electric  
35 rue Joseph Monier  
92500 Reuil 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.

© 2023 – Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG\_Odace Rotary Dimmer\_WH-01