

# Unica - Interrupteur de commande de volets connecté

## Guide d'utilisation de l'appareil

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités des appareils

02/2023

# 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
Unica - Interrupteur de commande de volet connecté .....	5
Pour votre sécurité .....	5
Au sujet de l'appareil.....	5
Installation de l'équipement .....	6
Couplage de l'appareil avec la Passerelle Wiser .....	6
Configuration de l'équipement .....	7
Sélection de l'emplacement de l'appareil .....	7
Renommer l'appareil .....	9
Sélection du type d'appareil.....	9
Réglage de la durée de fonctionnement par défaut .....	10
Calibrage du volet.....	11
Réglage du mode confort d'été .....	13
Identification de l'appareil .....	17
Suppression de l'appareil dans le système Wiser .....	18
Réinitialisation de l'équipement.....	18
Utilisation de l'équipement.....	19
Fonctionnement manuel de l'appareil .....	19
Ouverture/fermeture du volet à l'aide de l'application .....	19
Configuration d'un programme.....	20
Moments.....	22
Automatisme .....	25
Affichage LED .....	29
Dépannage .....	29
Caractéristiques techniques .....	30
Conformité .....	31
Informations de conformité pour les produits Green Premium.....	31
Marques.....	31

# 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.

# Unica - Interrupteur de commande de volet connecté



NU3508xxW

## Pour votre sécurité

### **⚠️ ⚠️ DANGER**

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

Seul un personnel électricien qualifié doit effectuer une installation électrique sécurisée. Le personnel électricien qualifié doit faire preuve de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

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

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

## Au sujet de l'appareil

Vous pouvez utiliser l'interrupteur de commande de volet connecté (ci-après dénommé **interrupteur de commande de volet**) pour commander un moteur de store ou de volet roulant équipé d'un interrupteur de position finale.

## Options de commande

**Contrôle de la maison à l'aide de l'application Wiser Home :** Pour contrôler l'interrupteur de commande de volet via l'application Wiser, vous aurez besoin de la **Passerelle Wiser**. Reportez-vous à la section Appairage de l'appareil, page 6.

**Fonctionnement direct :** Vous pouvez toujours commander l'interrupteur de commande de volet directement sur site. Vous pouvez également le connecter avec des boutons-poussoirs mécaniques doubles. Reportez-vous à la section Fonctionnement manuel, page 19.

## Fonctions

- Protection du moteur contre les dommages.
- Fonctionnement avec unités d'extension (interrupteur mécanique double).

## Installation de l'équipement

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

Consulter Interrupteur de commande de volet connecté

## Couplage de l'appareil avec la Passerelle Wiser

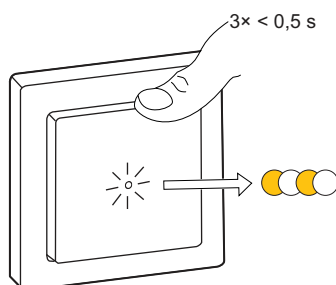
À l'aide de l'application Wiser Home, appairez votre interrupteur de commande de volet avec la **Passerelle Wiser** pour accéder à l'interrupteur de commande de volet et le contrôler.

Pour coupler l'interrupteur de commande de volet :

1. Sur la page **Accueil** , appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils** >  et **Volets** > **Interrupteur à 1 bouton** > **Suivant**.

**NOTE:** L'écran suivant illustre le processus d'appairage de l'interrupteur de commande de volet.

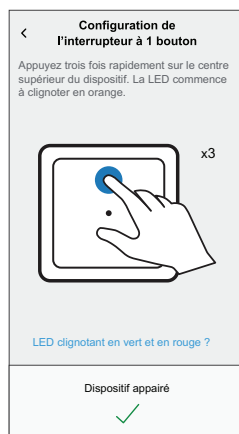
3. Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton-poussoir et assurez-vous que la LED clignote en orange.





4. Attendez quelques secondes que la LED s'allume en vert.

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. Appuyez sur  , saisissez le nom de l'appareil, cliquez sur **Suivant** et affectez l'appareil à une nouvelle pièce ou à une pièce existante.

6. Appuyez sur **Suivant** >  et sélectionnez un **Type d'appareil** :
  - **Volet** : Passez à l'étape 7
  - **Volet avec lamelles inclinables** : Passez aux étapes 8 et 9.
7. Appuyez sur **Volet** > **Suivant** et entrez la durée d'ouverture/fermeture du volet. Reportez-vous à la section Réglage de la durée de fonctionnement par défaut, page 10.
8. Appuyez sur **Volet avec lamelles inclinables** > **Type de lamelles**, sélectionnez un type de lamelles et appuyez sur **Définir** :
  - Horizontal
  - Incliné
  - Vertical
9. Appuyez sur **Suivant** et entrez les durées suivantes :
  - a. **Durée d'ouverture** : Temps nécessaire pour ouvrir le volet.
  - b. **Durée de fermeture** : Temps nécessaire pour fermer le volet.
  - c. **Durée du basculement** : Temps nécessaire pour faire pivoter complètement les lamelles de la position fermée à la position ouverte.  
Reportez-vous à la section Réglage de la durée de fonctionnement par défaut, page 10.
10. Appuyez sur **Envoyer**.

Une fois le processus d'appariement terminé, le nom de l'appareil (par exemple, interrupteur de commande de volet) est répertorié sous **Tous** les appareils dans la page **Accueil**.

## Configuration de l'équipement

### Sélection de l'emplacement de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, ajoutez l'interrupteur de commande de volet à n'importe quelle pièce (salon, chambre à coucher, cuisine, etc.).

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur .

2. Appuyez sur **Appareils > Volets > Interrupteur de commande de volet ou Lamelles de volet > Emplacement (A)** pour attribuer l'interrupteur de commande de volet à une pièce existante ou à une nouvelle pièce (B) et appuyez sur Envoyer.

**NOTE:**

- Appuyez sur **Supprimer de la pièce** pour retirer l'appareil de la pièce existante.
- L'interrupteur de commande de volet est le nom donné à l'appareil par l'utilisateur lors de l'appariement avec la **Passerelle Wiser**. Vous pouvez attribuer un nom en fonction de votre type de volet.  
Exemple : lamelle de volet.

The image displays two screenshots from a mobile application used for configuring smart home devices.


**Left Screenshot: Détails des appareils**  
 Title: 1 Interrupteur à crémaillère  
 Options section:  
 - Nom de l'appareil: Interrupteur de commande de volet  
 - Emplacement: Chambre à coucher (marked with a red circle 'A')  
 - Type d'appareil: Volet  
 - Durée d'ouverture: 5 minutes max (0:10)  
 - Durée de fermeture: 5 minutes max (0:10)  
 AU SUJET DE:  
 - Version du micrologiciel: Micrologiciel 020519ff  
 Buttons: Identifier, Supprimer

**Right Screenshot: Configuration de l'interrupteur à 1 bouton**  
 Question: Quelles sont les pièces commandées par cet appareil ?  
 Input: Nouveau nom de pièce (marked with a red circle 'B')  
 List of rooms:  
 - Salon: 3 appareils (checked with a green checkmark)  
 - Cuisine: 2 appareils  
 - Salle de bain: 3 appareils  
 - Chambre à coucher: 2 appareils  
 Buttons: Supprimer de la pièce, Envoyer



## Renommer l'appareil

Vous pouvez renommer l'appareil à l'aide de l'application Wiser Home.




1. Sur la page d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Volets > Interrupteur de commande de volet > Nom de l'appareil (A)** pour renommer l'appareil.

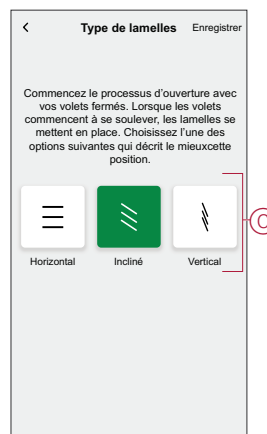


## Sélection du type d'appareil

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

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

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Dispositifs > Volets > Commutateur de commande des stores**.
3. Appuyez sur  (A) et sélectionnez un type d'équipement.
4. Si le type d'appareil est sélectionné comme **Volet avec lamelles inclinables**, appuyez sur  (B) et sélectionnez un type de lamelle (C).
5. Appuyez sur **Définir**.



## Réglage de la durée de fonctionnement par défaut

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


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

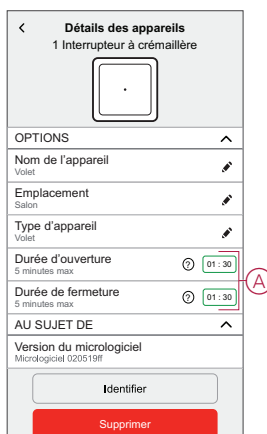
1. Notez le temps nécessaire pour ouvrir/fermer complètement le volet.
2. Notez le temps nécessaire pour faire pivoter complètement les lamelles de la position fermée à la position ouverte pour le volet avec lamelles inclinables.

Suivez la procédure en fonction de votre type de volet :


- Volet, page 10
- Volet avec lamelles inclinables, page 11

## Volet

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



## Volet avec lamelles inclinables

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

**IMPORTANT:** La valeur minimale de réglage de l'heure par défaut pour la durée du Tilt est 01,00 s. Si vous définissez une valeur inférieure à 10,00 s, elle ne sera pas enregistrée.



**Détails des appareils**  
1 Interrupteur à crémaillère

OPTIONS

Nom de l'appareil  
Volet

Emplacement  
Salon

Type d'appareil  
Volet avec lamelles inclinables

Durée d'ouverture  
5 minutes maximum 01:30 (A)

Durée de fermeture  
5 minutes maximum 01:30

Durée du basculement  
30 secondes max. 01:00 (B)

Position inclinée  
bas

AU SUJET DE

Version du micrologiciel  
Micrologiciel 020519ff

Identifier

Supprimer

## Calibrage du volet

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

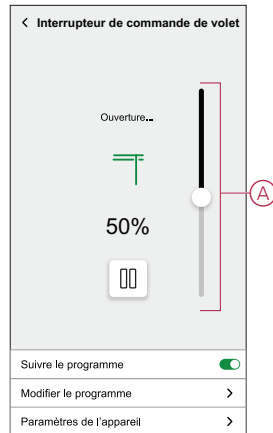
### IMPORTANT:

- Il est nécessaire de sélectionner le type d'appareil et de définir la durée d'exécution par défaut avant de procéder à l'étalonnage des volets. Reportez-vous aux sections *Sélection du type d'équipement*, page 9 et *Réglage de l'heure d'exécution par défaut*, page 10 .
- N'utilisez pas le volet manuellement ni sur l'application pendant le calibrage pour éviter toute interruption.
- Suivez la procédure d'étalonnage des volets en fonction du type d'appareil : **Volet** ou **Volet avec lamelles inclinables**.

## Volet

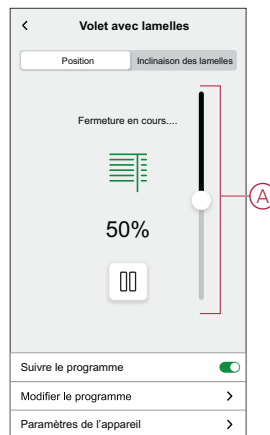
1. Après avoir réglé la durée de fonctionnement par défaut, accédez à la page d'accueil, appuyez sur **Tous** et recherchez l'équipement.
2. Sur la page du panneau de commande, faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas pour régler le pourcentage d'ouverture du volet souhaité (A).

Le volet s'ouvre complètement, puis atteint la position souhaitée réglée à l'étape 2. Le volet est maintenant calibré.



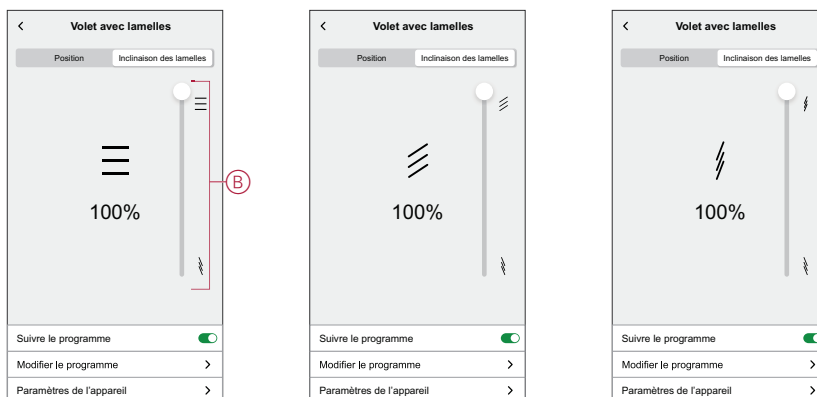
## Volet avec lamelles inclinables

1. Sur la page Accueil, appuyez sur **Tous** et recherchez l'appareil.
2. Sur la page du panneau de commande, dans l'onglet **Position**, faites glisser la barre glissante vers le haut/bas pour définir le pourcentage d'ouverture du volet souhaité (A).



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

- Horizontal
- Incliné
- Vertical




## Réglage du mode confort d'été




Le **mode confort d'été** ajuste automatiquement les volets à une position spécifique lorsque la température est trop élevée à l'intérieur et à l'extérieur. Cette solution refroidit passivement votre maison en abaissant vos volets.

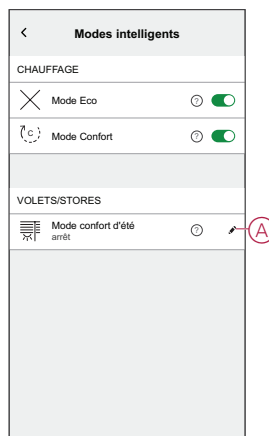
### Caractéristiques :


- La température intérieure est mesurée par le capteur et la température extérieure est mesurée en fonction de votre emplacement.
- Fonctionne uniquement lorsque le soleil brille (pendant la journée).
- Par défaut, les volets se ferment à 50 %
- Cette fonction n'est active que lorsqu'il y a au moins 2 degrés de différence entre la température intérieure et extérieure. Par exemple : Température intérieure minimum de 26 degrés, tandis que température extérieure minimum de 28 degrés.

### Conditions indispensables :

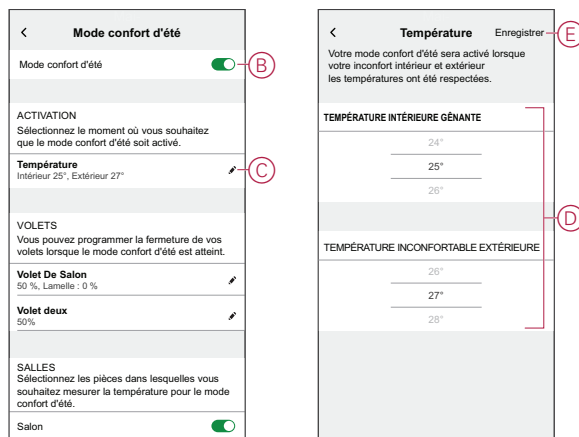
- Vous devez disposer d'un capteur de température pour mesurer la température intérieure.
- Ajoutez une adresse à votre compte. Appuyez sur  > **Compte > Ma maison**.
- Calibrez vos volets. Reportez vous aux paragraphes [Calibrage des volets](#), page 11 ou [Calibrage des volets avec inclinaison des lamelles](#), page 11 en fonction du type de volet.


1. Sur la page **Accueil**, appuyez sur  > **Modes intelligents**.
2. Appuyez sur  pour afficher les informations concernant le **Mode confort d'été**.
3. Appuyez sur  (A) pour accéder à la page de configuration **Mode confort d'été**.



4. Appuyez sur l'interrupteur à bascule (B) pour activer le **Mode confort d'été**.
5. Appuyez sur  (C) pour régler la température.
6. Sélectionnez la température d'inconfort intérieure et extérieure (D).
 

**NOTE:** La température intérieure doit être inférieure à la température extérieure (différence minimale de 2 degrés entre l'intérieur et l'extérieur).
7. Appuyez sur **Enregistrer** (E).



8. Appuyez sur  **Volets du salon** (F) et activez l'interrupteur à bascule (G).

**NOTE:**

- Seuls les volets qui sont éligibles pour le mode confort d'été seront affichés.
- Par exemple, si vous avez installé des volets et un capteur de température dans votre maison. Le mode confort d'été mesure la température ambiante détectée dans n'importe quelle pièce et contrôle tous les volets, sauf les anciens.

9. Appuyez sur  **Commandes de volets** (H), réglez la position des volets (I) en fonction du type de volet et appuyez sur **Enregistrer**.

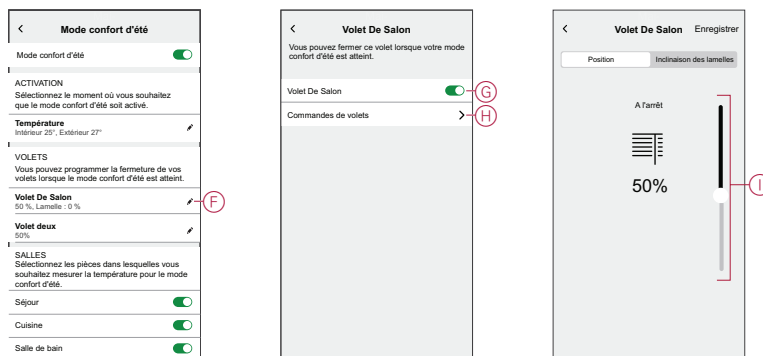
La démonstration suivante est illustrée pour des volets avec des lamelles inclinables.



• **Volets avec lamelles inclinables :**

- Dans l'onglet **Position** , faites glisser la barre coulissante (I) vers le haut / le bas pour définir le pourcentage d'ouverture des volets souhaité.
- Appuyez sur l'onglet **Inclinaison des lamelles**, faites glisser la barre coulissante vers le haut / le bas pour définir le pourcentage d'ouverture des volets souhaité en fonction de la position d'inclinaison : Horizontal, Incliné, Vertical.

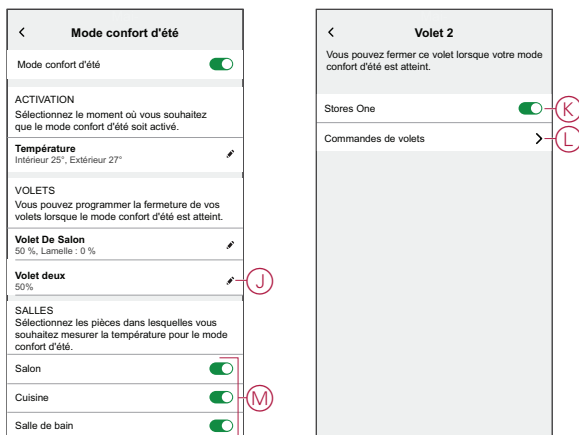
**IMPORTANT:**

- Par défaut, la position des volets est réglée sur 50 %
- Les volets ne doivent pas approcher à 100 % pour éviter tout problème comme quelqu'un bloqué à l'extérieur (balcon ou jardin).



10. Appuyez sur  (J) et activez l'interrupteur à bascule (K) pour régler la position des volets.
- a. Appuyez sur  **Commandes de volets** (L) et faites glisser la barre coulissante vers le haut / le bas pour définir le pourcentage d'ouverture des volets souhaité, puis appuyez sur **Enregistrer**.

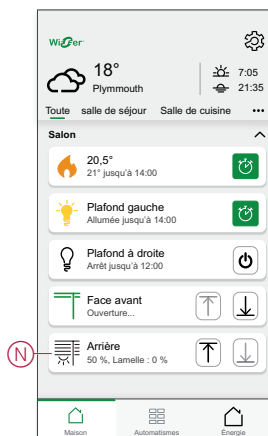
**SUGGESTION:** Toutes les pièces sont activées par défaut, vous pouvez activer ou désactiver les pièces de votre choix (M). Par exemple, vous pouvez désactiver les pièces qui provoquent des déclenchements intempestifs (vérandas, locaux techniques).




Les volets définis en **Mode confort d'été** s'affichent sur la page **Accueil**.

**NOTE:**

- Si une modification est nécessaire, appuyez sur (N) > **Paramètres de l'équipement** > **Mode confort d'été** > **Commandes de volets** et réglez la position des volets.
- Pour désactiver le **Mode confort d'été** spécifique à un volet, appuyez sur (N) > **Paramètres de l'équipement** > **Mode confort d'été** et désactivez l'interrupteur à bascule.




- Pour désactiver complètement le **Mode confort d'été**, appuyez sur  > **Modes intelligents** > **Mode confort d'été** et désactivez l'interrupteur à bascule.



## Identification de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, identifiez l'interrupteur de commande de volet parmi les appareils disponibles dans une maison.

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Volets > Interrupteur de commande de volet** ou **Lamelles de volet > Identifier (A)**.




La LED d'état clignote en rouge et le volet s'ouvre/se ferme progressivement, une fois l'interrupteur de commande de volet ou les lamelles de volet identifiés.

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

## Suppression de l'appareil dans le système Wiser

À l'aide de l'application Wiser, vous pouvez retirer l'interrupteur de commande de volet du système.

Pour supprimer l'appareil :

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Volets > Interrupteur de commande de volet ou Lamelles de volet > Supprimer (A)**.



### NOTE:

- La suppression de l'appareil réinitialise l'interrupteur de commande de volet. La LED commence à clignoter en orange, indiquant que l'interrupteur de commande de volet est prêt pour l'appairage.
- En cas de problème lors de l'appairage ou de la réinitialisation de l'interrupteur de commande de volet, reportez-vous à Réinitialisation de l'équipement, page 18.

## Réinitialisation de l'équipement

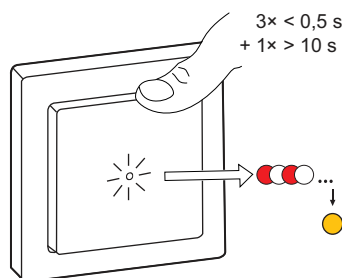
Vous pouvez réinitialiser manuellement les réglages d'usine par défaut de l'équipement.

Appuyez 3 fois brièvement (<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, puis relâchez le bouton-poussoir.

Une fois la réinitialisation réussie, la LED cesse de clignoter. Ensuite, l'équipement 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.

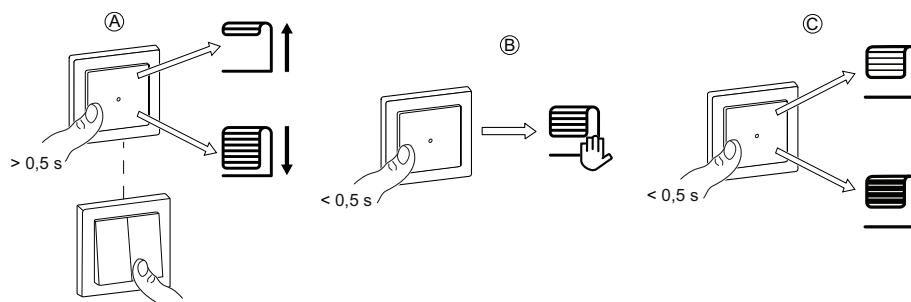


## Utilisation de l'équipement

### Fonctionnement manuel de l'appareil

Vous pouvez actionner manuellement la de volet à l'aide de l'interrupteur de commande de volet.

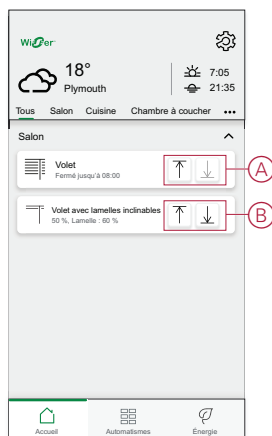
- Appuyez longuement sur l'interrupteur de commande de volet (> 0,5 s) pour déplacer le volet vers le haut ou vers le bas (A).
  - Appuyez sur (Λ) pour ouvrir le volet.
  - Appuyez sur (v) pour fermer le volet.
- **Volet** : Appuyez brièvement (<0,5 s) pour arrêter le volet en marche (B).
- **Volet avec lamelles inclinables** : Appuyez brièvement (<0,5 s) pour régler la position des lamelles (C).



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

Pour ouvrir/fermer le volet :



1. Accédez à la page d'accueil, appuyez sur **Tous** et recherchez l'appareil.
2. Appuyez  $\uparrow$   $\downarrow$ (A) ou (B) pour ouvrir/fermer le volet ou les lamelles du volet.




## Configuration d'un programme

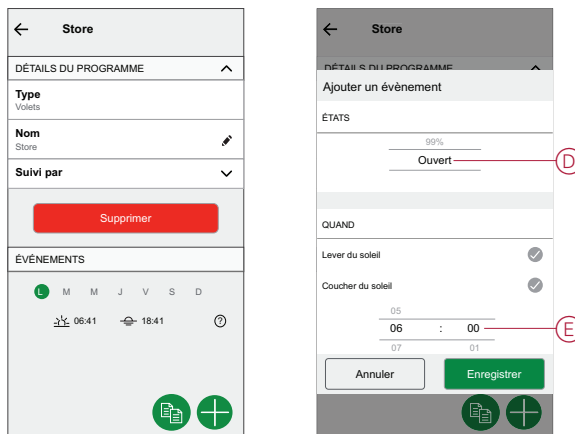
Le volet peut être commandé et déclenché par un programme. Une fois la planification définie, votre système suivra la planification active. Vous pouvez créer ou modifier des planifications à tout moment. Les appareils peuvent être entièrement commandés par un programme. Une fois le programme réglé, les appareils fonctionnent à un moment défini.

Pour créer une planification :



1. Sur la page **Accueil**, cliquez sur  > **Programmes** > .
2. Entrez le nom du programme (A).
3. Sélectionnez un type d'appareil (B).
4. Sélectionnez la liste des appareils (C) auxquels le programme doit s'appliquer.
5. Appuyez sur **Créer**.

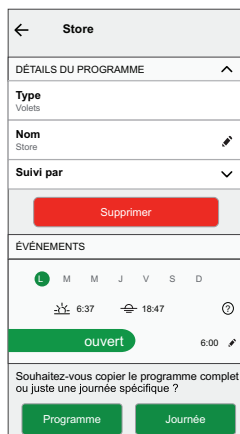
6. Appuyez sur  pour ajouter un événement.

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



**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 **Jour**, sélectionnez les jours que vous souhaitez affecter et cliquez sur **Copier**.






## 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

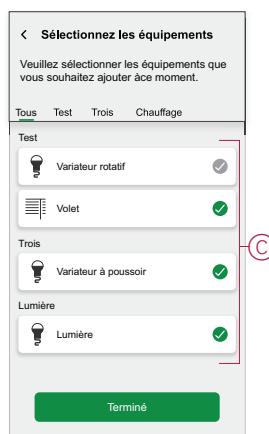
Un moment vous permet de regrouper plusieurs actions qui sont généralement exécutées ensemble. En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez créer des moments en fonction de vos besoins.

Pour créer un moment :

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



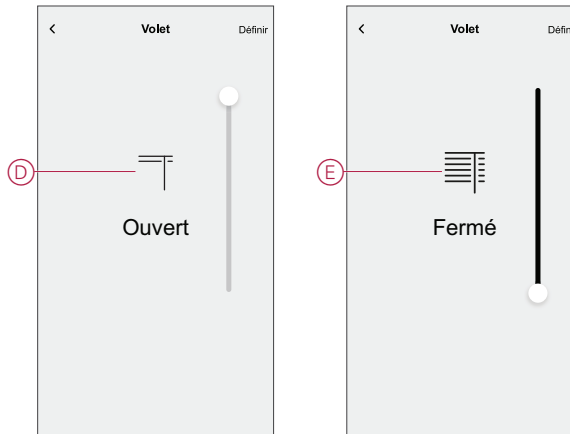
5. Sélectionnez les appareils (C) pour lesquels vous souhaitez définir une action et cliquez sur **Terminé**.



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

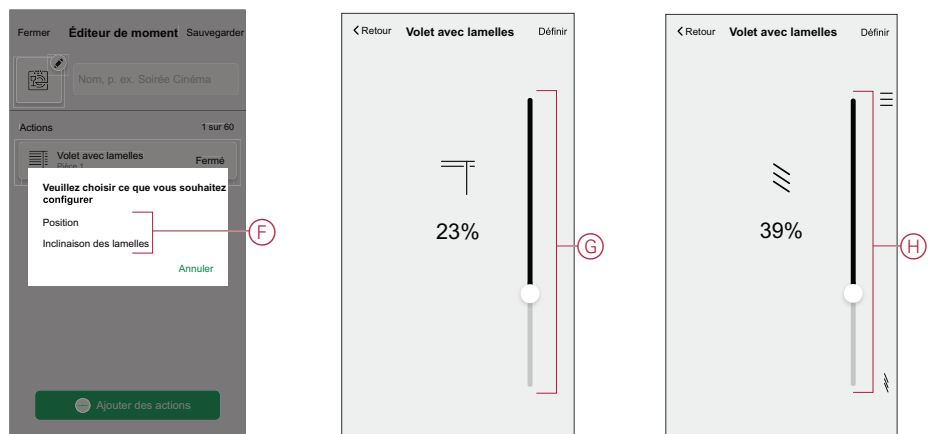
– **Pour volet :**

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



– **Pour lamelles de volet :**

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





7. Appuyez sur **Définir**.

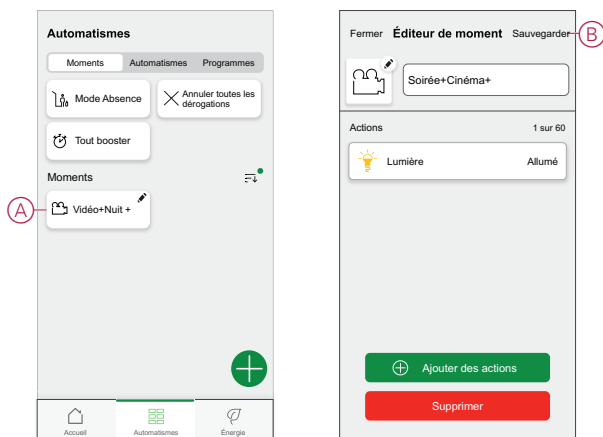
8. Une fois toutes les conditions définies, appuyez sur **Sauvegarder**.

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:

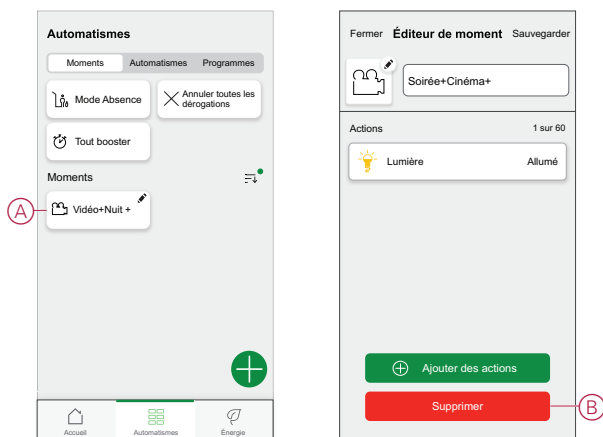
1. Sur la page **Accueil** appuyez sur .
2. Accédez à **Moments**, localisez le moment où vous souhaitez modifier et appuyez sur l'icône (A) .
3. Sur la page **Éditeur de moment**, vous pouvez appuyer sur chaque élément pour modifier les paramètres, puis appuyer sur **Sauvegarder** (B).



## 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

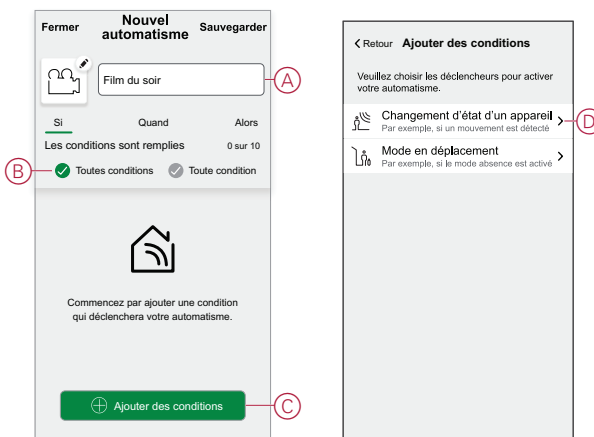
Un automatisme vous permet de regrouper plusieurs actions généralement effectuées ensemble, déclenchées automatiquement ou à des moments programmés. En utilisant l'application Wiser, vous pouvez créer des automatismes en fonction de vos besoins. Cet exemple illustre le fonctionnement d'un équipement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

### Création d'un automatisme

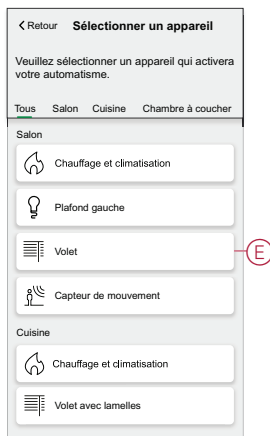
Procédez comme suit pour créer un automatisme :

1. Sur la page **Accueil**, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Automatisme** >  pour créer un automatisme.
3. Appuyez sur  et choisissez une icône représentant le mieux votre automatisme.
4. Entrez le nom de l'automatisme (A) et sélectionnez l'une des conditions suivantes à remplir (B).
  - **Toutes les conditions** : Toutes les conditions doivent être remplies pour déclencher un automatisme.
  - **Toute condition** : Une des conditions doit être remplie pour déclencher un automatisme.
5. Appuyez sur **Ajouter des conditions** (C) et sélectionnez l'une des options suivantes (D) :
  - **Changement d'état d'un appareil** (Sélectionnez l'appareil)
  - **Mode Absence** (Activez ou désactivez)

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

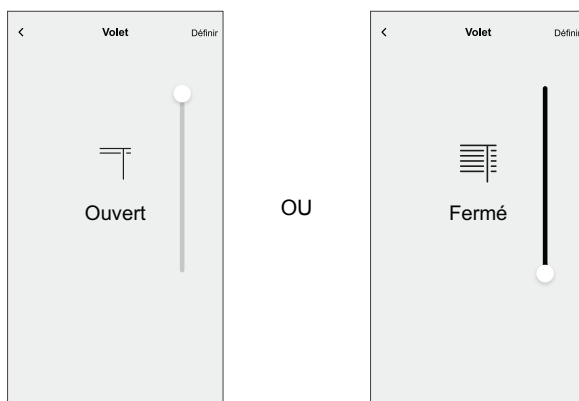



## 6. Sélectionnez un appareil (E) qui définira la condition.



## 7. Faites glisser la barre coulissante vers le haut/bas pour ouvrir/fermer le volet ou réglez la position selon vos besoins. Exemple de volet à l'état Ouvert ou Fermé.

**NOTE:** Si le **Volet avec lamelles** est sélectionné, réglez le volet ainsi que la position d'inclinaison des lamelles.

8. Appuyez sur **Définir**.

**NOTE:** Pour supprimer une condition supplémentaire, balayez vers la gauche et appuyez sur . Ajoutez ensuite une nouvelle condition avec les paramètres requis.

9. Pour ajouter une action, appuyez sur **Puis > Ajouter une action** et sélectionnez l'une des options suivantes (F) :

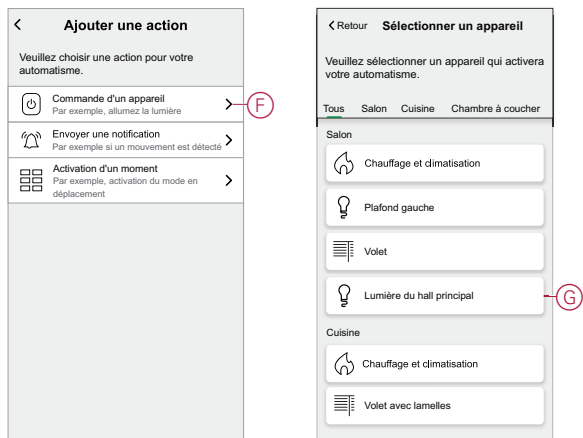
- **Commander un appareil** : Sélectionnez un appareil à déclencher.
- **Envoyer une notification** : activez la notification pour l'automatisme.
- **Activer un moment** : sélectionnez le moment auquel vous souhaitez déclencher.

**NOTE:**

- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 actions.
- Vous pouvez ajouter une action dans un automatisme ; pour ajouter une autre action, vous devez créer un autre automatisme.

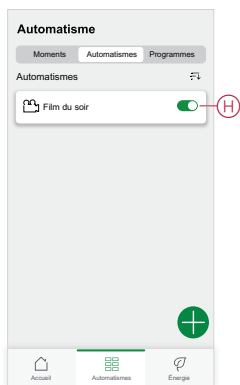
10. Sélectionnez l'appareil **Lumière du hall principal** (G) et définissez une action marche/arrêt.

11. Appuyez sur **Définir**.




12. Appuyez sur **Sauvegarder**.

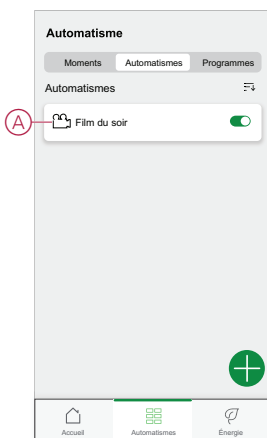
L'automatisme sauvegardé s'affiche sur la page **Automatisme**. Appuyez sur le commutateur à bascule (H) pour activer/désactiver l'automatisme.



## Modification d'un automatisme

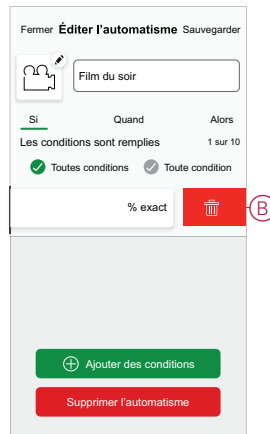
Procédez comme suit pour modifier un automatisme :

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).

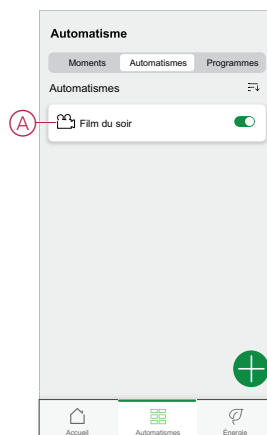


- Ajoutez une nouvelle condition ou action, puis cliquez sur **Sauvegarder**.

## 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. 


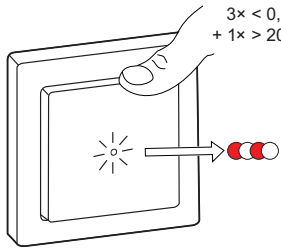
### Réinitialisation

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. 	Le volet s'ouvre/se ferme progressivement, une fois l'interrupteur de commande de volet identifié.


### 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. 

## Dépannage

Symptôme	Solution
Le volet connecté ne peut pas être commandé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez l'alimentation électrique.</li> <li>Coupez l'alimentation de l'interrupteur de commande de volet, puis rebranchez l'alimentation.</li> <li>Contrôlez la charge.</li> <li>Dans le cas d'un bouton-poussoir externe, vérifiez le câblage.</li> <li>Procédez à nouveau à l'appairage des équipements.</li> </ul>
Le volet ne se trouve pas à la position souhaitée.	Rétablissez les réglages d'usine par défaut, voir Réinitialisation de l'équipement, page 18
Le volet ne se déplace pas dans le temps défini.	Procédez à un nouveau calibrage.

## Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V CA, 50/ Hz		
Puissance nominale	Type de charge	Nom de la charge	Valeur de la charge
		Moteur	500 W
Veille	Maximum 0,4 W		
Bornes de raccordement	Bornes à vis pour max. 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 0,5 Nm		
Unité d'extension	Boutons-poussoirs mécaniques doubles, nombre illimité, max. 50 m		
Protection par fusible	disjoncteur 10 A		
Courant nominal	4 A, cosφ = 0,6		
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).

<https://checkaproduct.se.com/>

### 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/>

## 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.

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

Schneider Electric  
35 rue Joseph Monier  
92500 Rueil Malmaison  
France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

[www.se.com](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\_Unica Shutter\_WH-02