

Odace - Interrupteur single/double sans fil connecté

Guide d'utilisation de l'appareil

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités du dispositif.

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 - Interrupteur single/double sans fil connecté	5
Pour votre sécurité	5
Au sujet de l'équipement	6
Installation du dispositif	6
Quick Home Connect (connexion sans fils rapide).....	7
À propos de Quick Home Connect	7
Passage du mode simple au mode double	7
Appairage de l'appareil dans Quick Home Connect	8
Utilisation d'interrupteur sans fil dans Quick Home Connect	13
Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect	15
Affichages LED dans Quick Home Connect	15
Dépannage dans Quick Home Connect	15
Couplage de l'appareil avec le concentrateur Wiser.....	16
Configuration de l'équipement	17
Réglage de l'emplacement de l'appareil dans la pièce	17
Renommer l'appareil	19
Identification de l'appareil	20
Suppression de l'appareil du système.....	21
Réinitialisation de l'équipement.....	22
Utilisation de l'équipement.....	22
Opération de commutation	22
Affectation d'une action à l'interrupteur sans fil	23
Affectation d'un moment au commutateur sans fil	25
Suppression de l'action / du moment configuré.....	26
Remplacement de la batterie	27
Affichages LED	28
Dépannage	28
Caractéristiques techniques	28
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 - Interrupteur single/double sans fil connecté



S5x0531

Pour votre sécurité

⚠ DANGER

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

Lors de l'installation du dispositif sur un boîtier mural ou une combinaison de prises d'interrupteur existante, isolez toujours les câbles 230 V CA en appliquant une feuille d'argent adhésive sur la plaque de fixation.

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

Au sujet de l'équipement

Le commutateur sans fil connecté 1 à 2 voies (ci-après appelé **commutateur sans fil**) est un commutateur sans fil alimenté par batterie qui est utilisé pour contrôler un groupe d'appareils Zigbee (tels que l'éclairage/le volet) dans le même réseau Zigbee.

Le commutateur sans fil peut être configuré via l'application Wiser Home.

Avantage de l'utilisation d'un interrupteur sans fil :

- Interface conviviale et facile à utiliser : aussi bien pour les enfants (placé en bas du mur) que pour les personnes âgées qui ne sont pas toujours familiarisées avec les smartphones.
- Facile à monter sur le mur : aucun câblage requis.

Caractéristiques d'un interrupteur sans fil :

- L'application vous permet d'ajouter différentes actions (comme la commande de l'éclairage / des volets) à l'interrupteur sans fil.
- À l'aide de l'application , vous pouvez ajouter des moments au commutateur sans fil (comme un moment de la nuit ou un moment de la bonne nuit).
- Notification de niveau faible de la pile dans l'application.

Installation du dispositif

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

Quick Home Connect (connexion sans fils rapide)

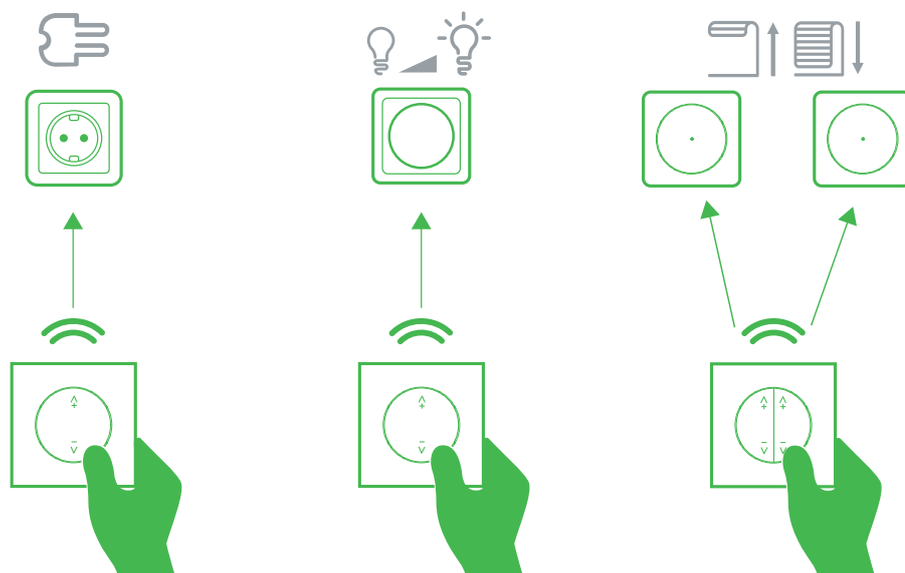
À propos de Quick Home Connect

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.



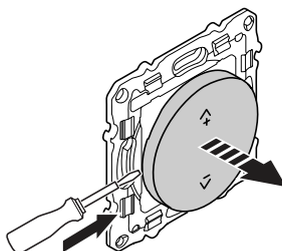
Appareils pris en charge

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

Passage du mode simple au mode double

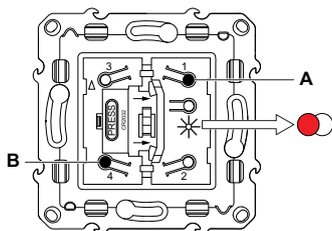
Par défaut, le commutateur sans fil fonctionne comme un appareil à 1 voie. Il peut être configuré en mode 2 voies.

1. Retirez le commutateur à bascule à 1 voie.



- Appuyez sur les boutons-poussoirs (A et B) et maintenez-les enfoncés pendant au moins 10 secondes.

Le voyant d'état clignote en rouge pour indiquer que le fonctionnement à 2 voies est activé.



- Assemblez les deux bascules.

NOTE: Pour rétablir le fonctionnement à 1 voie, réinitialisez le commutateur sans fil en mode par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Réinitialisation de l'appareil, page 22.

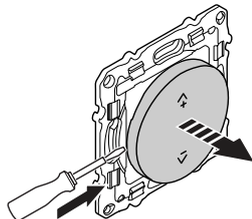
Appairage de l'appareil dans Quick Home Connect

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.

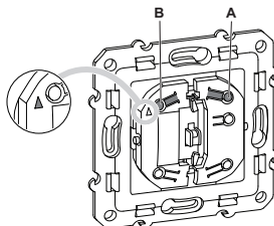
Préparation des équipements

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

- Retirez la touche de l'interrupteur sans fil.

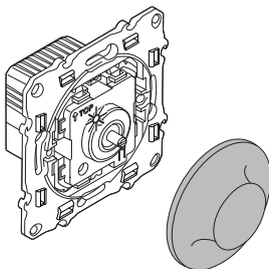


- Assurez-vous que l'interrupteur sans fil est correctement aligné pour pouvoir repérer les boutons d'appairage.
 - Interrupteur sans fil 1 bouton : Bouton d'appairage **(A)**
 - Interrupteur sans fil 2 boutons : Bouton de couplage pour le canal droit **(A)**
 - Interrupteur sans fil 2 boutons : Bouton 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, page 7 .

- Retirez le bouton du variateur rotatif.



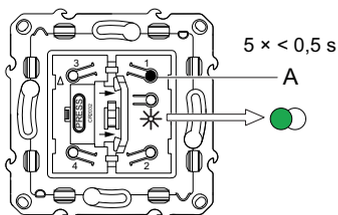
Appairage d'un interrupteur sans fil avec un variateur rotatif

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.

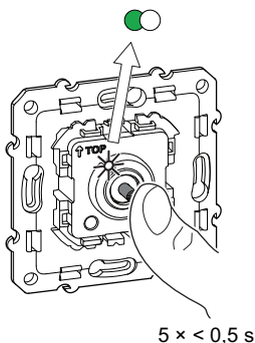
- Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir (A) de l'interrupteur sans fil.

La LED d'état clignote en vert.



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

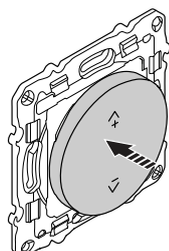
La LED d'état clignote en vert.



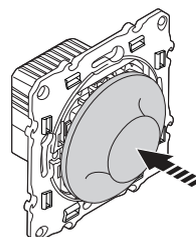
La lumière connectée au variateur rotatif clignote quelques fois. La LED d'état cesse de clignoter en vert sur l'interrupteur sans fil et le variateur rotatif. Le variateur rotatif peut désormais être commandé par l'interrupteur sans fil.

- 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



Couplage du commutateur sans fil avec les commandes de volet

Vous pouvez coupler un interrupteur sans fil à 2 ou 1 voie avec 2 commandes de stores selon vos besoins.

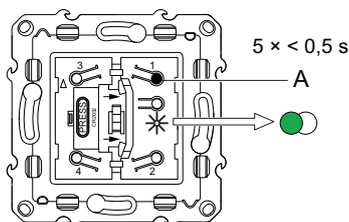
Appairage double avec 2 commandes de volets

1. Pour appairer l'interrupteur sans fil double avec 2 commandes de volets, vous devez faire passer votre interrupteur sans fil en mode double. Reportez-vous à Passage du mode simple au mode double, page 7.

NOTE: Ne retirez pas le commutateur à bascule de la commande des volets.

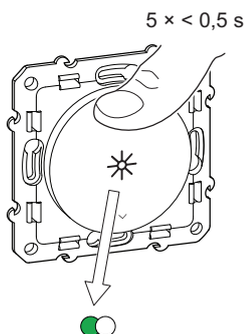
2. Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir (A) de l'interrupteur sans fil.

La LED d'état clignote en vert.



3. Appuyez brièvement 5 fois de suite sur la première commande de volets.

La LED d'état clignote en vert.

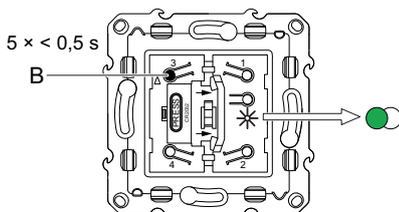


Le volet se déplace vers le haut et vers le bas plusieurs fois. Lorsque l'appairage est réussi, la LED d'état sur l'interrupteur sans fil et la commande de volets s'éteint.

IMPORTANT: Vérifiez que l'appairage a réussi avant de continuer avec le canal de gauche.

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

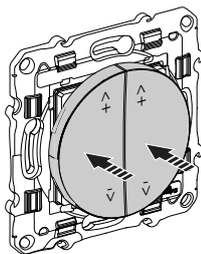
La LED d'état clignote en vert.



5. Répétez l'étape 3 sur la deuxième commande de volets.

Le volet se déplace vers le haut et vers le bas plusieurs fois. Lorsque l'appairage est réussi, la LED d'état sur l'interrupteur sans fil et la commande de volets s'éteint.

- Assemblez les deux commutateurs à bascule doubles sur l'interrupteur sans fil.



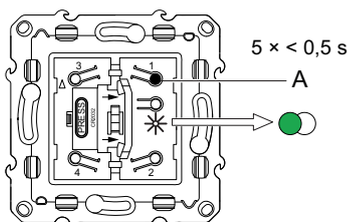
Appairage simple avec 2 commandes de volets

NOTE:

- Passez à l'étape 1 si vous appairez pour la première fois l'interrupteur sans fil simple avec 2 commandes de volets.
- Si vous souhaitez passer d'un interrupteur sans fil double existant à un interrupteur sans fil simple, réinitialisez l'interrupteur sans fil en mode par défaut (fonctionnement simple) et passez à l'étape 1. Reportez-vous à Réinitialisation de l'appareil, page 22.

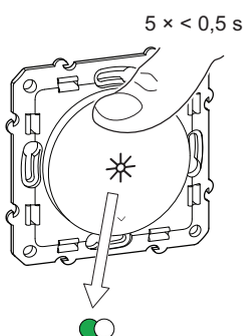
- Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir (A) de l'interrupteur sans fil.

La LED d'état clignote en vert.



- Appuyez brièvement 5 fois de suite sur la première commande de volets.

La LED d'état clignote en vert.



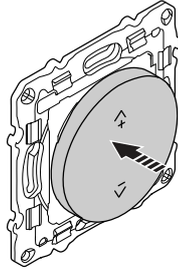
Le volet se déplace vers le haut et vers le bas plusieurs fois. Lorsque l'appairage est réussi, la LED d'état sur l'interrupteur sans fil et la commande de volets s'éteint.

IMPORTANT: Vérifiez que l'appairage a réussi avant de continuer avec le même canal.

- Répétez l'étape 1.
- Répétez l'étape 2 sur la deuxième commande de volets.

Le volet se déplace vers le haut et vers le bas plusieurs fois. Lorsque l'appairage est réussi, la LED d'état sur l'interrupteur sans fil et la commande de volets s'éteint.

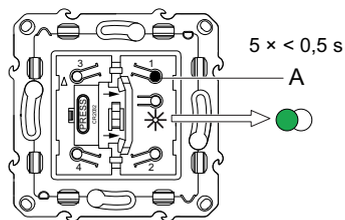
- Montez le commutateur à bascule simple sur l'interrupteur sans fil.



Appairage d'un interrupteur sans fil à une prise

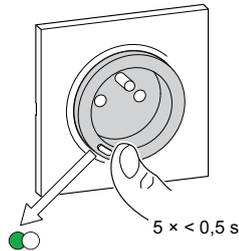
- Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir (A) sur l'interrupteur sans fil.

La LED d'état clignote en vert.



- Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir de la prise.

La LED d'état clignote en vert.



Une fois l'appairage réussi, le clignotement vert s'arrête sur l'interrupteur sans fil et la prise de courant.

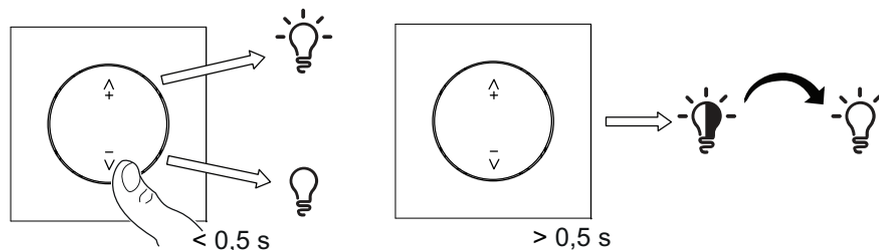
- Montez le commutateur à bascule simple sur l'interrupteur sans fil.

Utilisation d'interrupteur sans fil dans Quick Home Connect

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



Fonctionnement d'un volet

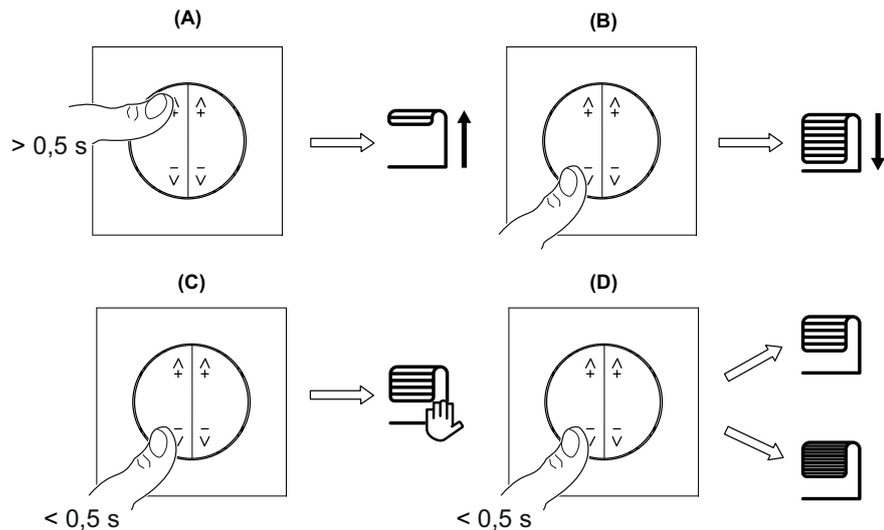
Vous pouvez actionner le volet à l'aide de l'interrupteur sans fil.

Appuyez longuement sur l'interrupteur sans fil (> 0,5 s) pour déplacer le volet vers le haut ou vers le bas.

- Appuyez sur (Λ+) pour ouvrir le volet (A)
- Appuyez sur (v-) pour fermer le volet (B)

Appuyez brièvement sur l'interrupteur sans fil supérieur (Λ+) ou inférieur (v-) (< 0,5 s) pour arrêter le volet en mouvement (C).

Appuyez brièvement sur le commutateur sans fil supérieur (Λ+) ou inférieur (v-) (< 0,5 s) pour régler la position des lamelles (D).

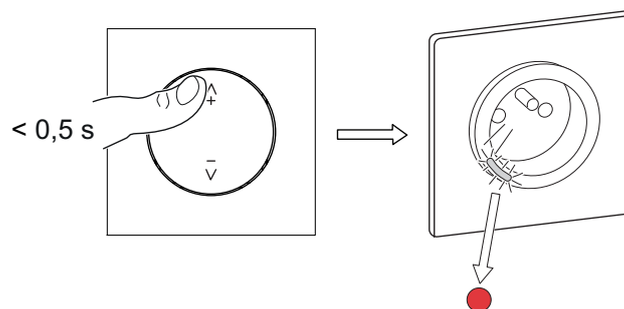


Fonctionnement d'une prise

Vous pouvez activer ou désactiver la prise de courant à l'aide de l'interrupteur sans fil.

Appuyez brièvement sur l'interrupteur sans fil supérieur (Λ+) ou inférieur (v-) (< 0,5 s) pour activer ou désactiver la prise de courant.

La LED rouge indique que la prise est activée.



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 Réinitialisation de l'appareil - Variateur rotatif, Commande de volets, Prise de courant.

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 Wisier**
 - Si vous souhaitez intégrer les appareils dans le système Wisier, réinitialisez tous les appareils dans Quick Home Connect et reportez-vous à la section Couplage de l'appareil avec Wisier Hub, page 16 .

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, la commande des stores ou la prise de courant.	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 de l'appareil dans la boîte Accueil, 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"> • Appairez l'appareil à nouveau. Reportez-vous à la section Appariement de l'appareil dans la boîte Accueil, page 8 . • Remplacez la pile du commutateur sans fil.
	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 le concentrateur Wiser

À l'aide de l'application Wiser Home, appairez votre interrupteur sans fil avec le **concentrateur Wiser** pour accéder à l'interrupteur sans fil et le contrôler.

NOTE: Vous pouvez passer de l'interrupteur sans fil simple à double à l'aide de l'application pendant la mise en service. Si l'interrupteur sans fil est déjà configuré sur simple et que vous souhaitez le changer en double, réinitialisez l'appareil (simple), reportez-vous à Réinitialisation de l'appareil et réinstallez-le avec « double »

Pour appairer l'interrupteur sans fil :

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils** >  et appuyez sur **Appareils**.
3. Dans l'application, sélectionnez **Interrupteur sans fil connecté simple** ou **Interrupteur sans fil connecté double**, selon les besoins.

SUGGESTION: Pour un interrupteur sans fil simple ou double, 2/4 boutons-poussoirs sont disponibles pour le fonctionnement.



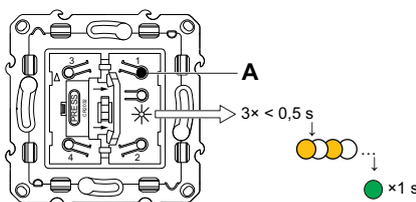
4. Appuyez sur **Suivant**.

SUGGESTION: L'écran suivant illustre le processus de jonction de l'interrupteur sans fil.

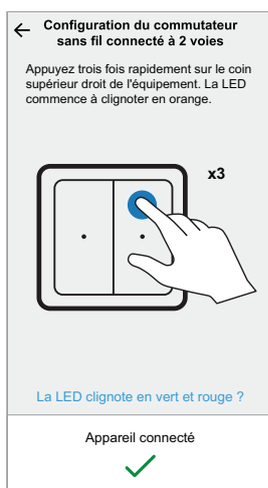
- Retirez le commutateur à bascule de l'interrupteur sans fil et appuyez brièvement 3 fois sur le bouton-poussoir supérieur droit (A).

Attendez quelques secondes que la LED clignote en orange, puis passe au vert.

SUGGESTION: Si la LED clignote en vert et en rouge, reportez-vous à Dépannage, page 28.



Une fois l'appairage réussi, l'application affiche l'état de jonction de l'appareil.



- Appuyez sur **Suivant** pour attribuer un nom à l'interrupteur sans fil et l'ajouter à une pièce existante ou une nouvelle pièce.

L'interrupteur sans fil est désormais répertorié dans l'onglet **Tous** des appareils ou pièces.

Astuce :

- Si l'interrupteur sans fil est configuré en double et que vous souhaitez le commuter en simple, vous devez le réinitialiser et l'appairer à nouveau en simple.
- Si l'interrupteur sans fil est configuré en simple et que vous souhaitez le commuter en double, vous devez le réinitialiser et l'appairer à nouveau en double.

Pour plus d'informations, reportez-vous à Réinitialisation de l'appareil, page 22.

- Montez le commutateur à bascule sur l'interrupteur sans fil.

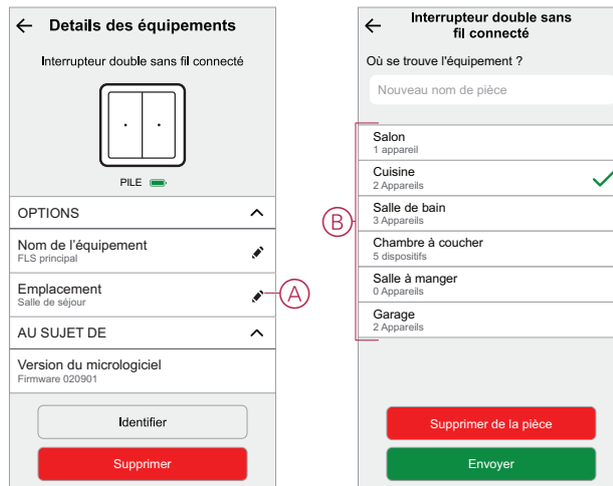
Configuration de l'équipement

Réglage de l'emplacement de l'appareil dans la pièce

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez ajouter votre interrupteur sans fil à n'importe quelle pièce (chambre, salon, salle à manger, etc.). Pour ajouter un interrupteur sans fil dans une pièce :

- Sur la page d'accueil, appuyez sur .

2. Appuyez sur **Appareils > Interrupteur sans fil connecté double > Emplacement (A)** pour attribuer l'interrupteur sans fil à une pièce existante ou à une nouvelle pièce (B), puis appuyez sur **Envoyer**.



Renommer l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez renommer votre interrupteur sans fil.

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Interrupteur sans fil connecté double > Nom de l'appareil (A)** à pour saisir un nouveau nom.



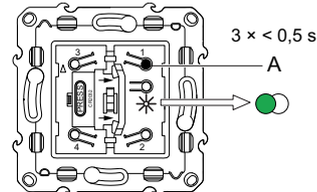
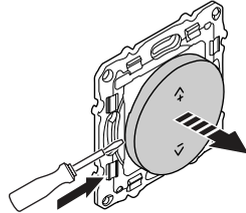
Identification de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez identifier un interrupteur sans fil et le différencier des autres appareils disponibles dans la pièce.

Pour identifier l'interrupteur sans fil :

1. Retirez le commutateur à bascule.
2. Appuyez brièvement 3 fois de suite sur le bouton-poussoir (A).

L'interrupteur sans fil se réveille pendant une minute et la LED d'état clignote en vert 5 fois, puis s'arrête.



3. Appuyez sur  > **Appareils > Interrupteur sans fil connecté double > Identifier (A)** dans l'application.

La LED d'état clignote en vert lorsque l'interrupteur sans fil est identifié.

NOTE: L'interrupteur sans fil peut prendre jusqu'à une minute pour indiquer la LED d'état.

4. Appuyez sur **OK** lorsque vous avez terminé d'identifier l'interrupteur sans fil.
5. Montez le commutateur à bascule sur l'interrupteur sans fil.



Suppression de l'appareil du système

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez retirer l'interrupteur sans fil du système Wiser.

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Interrupteur sans fil connecté double > Supprimer (A)**.



NOTE: En supprimant l'appareil, il y a réinitialisation aux valeurs par défaut.

SUGGESTION: Si l'appareil est toujours dans le système, réinitialisez-le manuellement. Reportez-vous à Réinitialisation de l'appareil, page 22.

Réinitialisation de l'équipement

Vous pouvez réinitialiser manuellement le commutateur sans fil si nécessaire :

- Lors du remplacement du concentrateur.
- Basculement de 1 à 2 voies ou inversement.

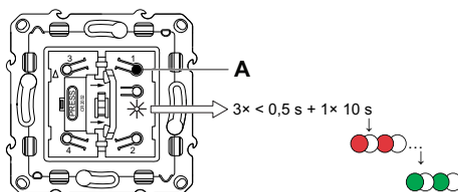
Pour réinitialiser le commutateur sans fil :

1. Retirez la bascule.
2. Appuyez brièvement (< 0,5 s) 3 fois sur le bouton-poussoir (A), puis appuyez dessus et maintenez-le enfoncé (> 10 s).

Au bout de 10 s, le voyant d'état clignote en rouge.

3. Relâchez le bouton-poussoir.
 - Le voyant d'état cesse de clignoter lorsque l'appareil est réinitialisé avec succès.
 - Le commutateur sans fil redémarre et clignote en vert pendant quelques secondes. Après la réinitialisation, le voyant d'état s'éteint.

NOTE: Toutes les données de configuration, données utilisateur et données réseau sont effacées.

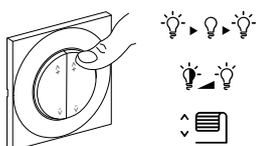


4. Montez le commutateur à bascule sur le commutateur sans fil.

Utilisation de l'équipement

Opération de commutation

Vous pouvez actionner le commutateur sans fil en appuyant manuellement sur le bouton-poussoir.



Lumière

Appuyez brièvement sur le haut (Λ+) ou le bas (v-) du commutateur sans fil pour allumer ou éteindre la lumière.

Appuyez longuement sur le commutateur sans fil supérieur (Λ+) ou inférieur (v-) (> 0,5 s) pour augmenter ou réduire la luminosité.

Volet

Appuyez longuement sur le commutateur sans fil supérieur (Λ+) ou inférieur (v-) (> 0,5 s) pour déplacer le store vers le haut ou vers le bas.

Moment

Appuyez brièvement sur le bouton-poussoir pour activer un moment.

SUGGESTION: Vous pouvez configurer le bouton-poussoir de l'interrupteur sans fil avec Action/Moment à l'aide de l'application.

Affectation d'une action à l'interrupteur sans fil

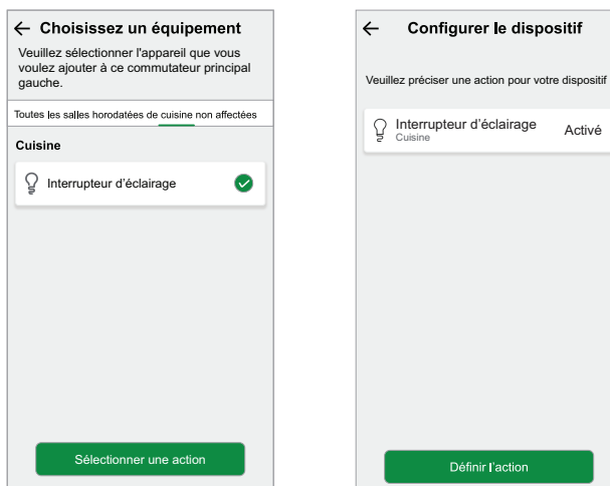
À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez configurer une « action » sur l'interrupteur sans fil (par exemple allumer/éteindre les lumières, déplacer le volet vers le haut ou vers le bas ou n'importe quelle combinaison).

Pour configurer une action sur l'interrupteur sans fil :

1. Sur la page **Accueil**, appuyez sur l'interrupteur sans fil sous **Tous les appareils** ou toutes les pièces (onglet).
2. Appuyez sur n'importe quelle touche et sélectionnez **Action**.



3. Sélectionnez l'appareil et cliquez sur **Sélectionner une action**.
4. Sur la page **Configurer l'appareil**, sélectionnez l'interrupteur d'éclairage.



5. Appuyez sur  pour allumer la lumière et appuyez sur > **Définir l'action**.



Dans l'écran suivant, ✓ indique que l'action a bien été configurée.
La touche **Supérieure gauche** est configurée avec l'**interrupteur d'éclairage : allumé**.



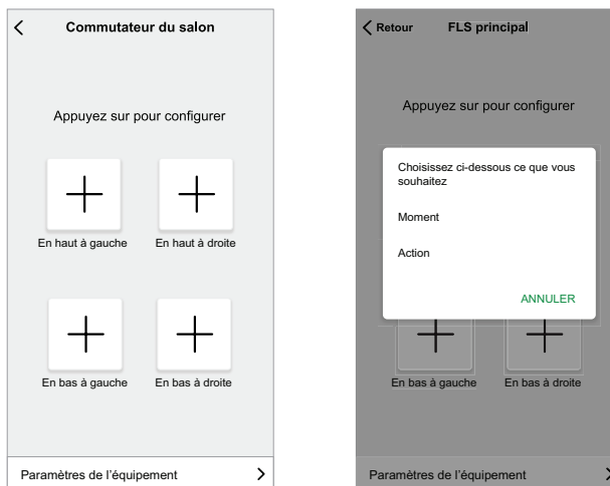
Affectation d'un moment au commutateur sans fil

Un moment vous permet de regrouper plusieurs actions généralement effectuées ensemble. À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez configurer un Moment pour le commutateur sans fil (comme Moment de bonne nuit : ventilateur allumé, diminution de la lumière à 50 %, volets fermés).

SUGGESTION: Un moment peut être affecté à l'une des quatre touches individuellement.

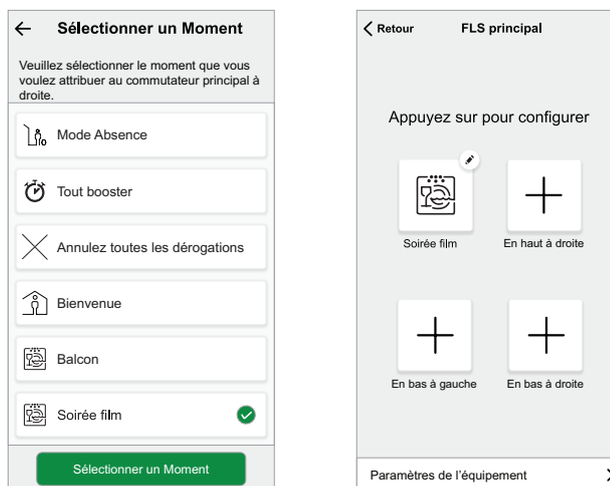
Pour configurer un moment pour le commutateur sans fil :

1. Sur la page Accueil, appuyez sur le commutateur sans fil sous **Tous les appareils** ou sous la pièce (onglet).
2. Appuyez sur une touche et sélectionnez **Moment**.



3. Sélectionnez le moment à ajouter à la touche et cliquez sur **Sélectionner un moment**.

Dans l'écran suivant, ✓ indique que le moment a bien été configuré.



Suppression de l'action / du moment configuré

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez supprimer l'action ou le moment configuré de la touche Interrupteur sans fil.

Pour supprimer l'action/le moment configuré :

1. Sur la page d'accueil, appuyez sur l'interrupteur sans fil sous **Tous** les appareils ou toutes les pièces (onglet).
2. Appuyez sur le bouton-poussoir et appuyez sur **Action / Moment** >**Supprimer** > **OUI, JE SUIS SÛR(E)** pour supprimer l'action/Moment configuré de la touche de l'interrupteur sans fil.



Remplacement de la batterie

Remplacez l'interrupteur sans fil lorsque le niveau de la batterie est faible. Le niveau de la batterie est visible dans l'application.

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE DE BRÛLURE CHIMIQUE

Tenez les batteries hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, demandez immédiatement une intervention médicale.

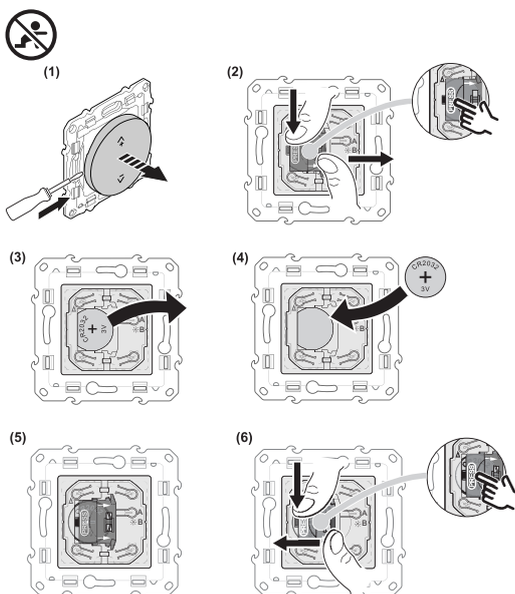
Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

NOTE: Le couvercle de la batterie est conçu avec une protection de verrouillage enfant.

1. Retirez le commutateur à bascule à l'aide d'un tournevis.
2. Appuyez sur le couvercle de la batterie et maintenez-le enfoncé dans la zone marquée tout en le faisant glisser pour l'ouvrir.
3. Retirez l'ancienne batterie et appuyez sur n'importe quel bouton pendant quelques secondes.

NOTE: Jetez les batteries usagées conformément aux réglementations en vigueur.

4. Insérez une nouvelle batterie avec le symbole plus (+) orienté vers l'extérieur.
5. Placez le couvercle de la batterie.
6. Appuyez sur le couvercle de la batterie et maintenez-le enfoncé tout en le faisant glisser pour le fermer.



Affichages LED

Appairage du dispositif

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 quelques secondes avant de s'éteindre. 

Réinitialisation du dispositif

Action de l'utilisateur	Affichage LED	État
Appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé une fois pendant > 10 s.	La LED clignote en rouge une fois par seconde. 	Le dispositif est en mode de réinitialisation. Le dispositif redémarre et la LED clignote en vert avant de s'éteindre. 

Niveau de pile

Affichage LED	État
La LED clignote en rouge une fois lorsqu'un bouton-poussoir est enfoncé. 	La batterie est faible (< 10 %), NOTE: Une fenêtre pop-up de notification s'affiche sur l'application.

Dépannage

Symptôme	Cause possible	Solution
La LED clignote en rouge.	La batterie de l'interrupteur sans fil est faible ou vide.	Remplacez la batterie de l'interrupteur sans fil, page 27. NOTE: Une fenêtre pop-up de notification s'affiche sur l'application.
L'interrupteur sans fil s'affiche hors ligne dans l'application.	La batterie de l'interrupteur sans fil est faible ou vide.	Remplacez la batterie de l'interrupteur sans fil, page 27.
	L'interrupteur sans fil est déconnecté du réseau.	Appuyez sur un bouton-poussoir quelconque de l'interrupteur sans fil. NOTE: La première pression ne déclenche pas le fonctionnement de l'interrupteur sans fil.
L'appareil ne peut pas se connecter au concentrateur. Après avoir appuyé 3 fois sur le bouton-poussoir supérieur droit, la LED de l'appareil clignote en rouge/vert pendant 30 s. 	Le mode d'appairage est passé en mode Bluetooth.	Appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir supérieur droit de l'appareil, puis maintenez-le enfoncé pendant 20 s, jusqu'à ce que la LED clignote en rouge. L'appareil doit redémarrer en mode correct (mode Zigbee). 

Caractéristiques techniques

Pile	CR2032
Durée de vie de la batterie	jusqu'à 5 ans (selon la fréquence d'utilisation et la qualité de la batterie)
Indice de protection IP	IP20

Fréquence de fonctionnement	2 405-2 480 MHz
Puissance max. de radiofréquence transmise	<10 mW
Température de fonctionnement	de -5 °C à 45 °C
Humidité relative	de 5 % à 95 %
Protocole de communication	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

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_Wireless Switch_WH-01