Odace - Interrupteur simple/double sans fil connecté

Wiser Home Guide de l'utilisateur de Dispositif

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités de Dispositif. 05/2025





Mentions légales

Les informations fournies dans ce document contiennent des descriptions générales, des caractéristiques techniques et/ou des recommandations concernant des produits/solutions.

Ce document n'est pas destiné à remplacer une étude détaillée ou un plan de développement ou de représentation opérationnel et propre au site. Il ne doit pas être utilisé pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité des produits/solutions pour des applications utilisateur spécifiques. Il incombe à chaque utilisateur individuel d'effectuer, ou de faire effectuer par un professionnel de son choix (intégrateur, spécificateur ou équivalent), l'analyse de risques exhaustive appropriée ainsi que l'évaluation et les tests des produits/solutions par rapport à l'application ou l'utilisation particulière envisagée.

La marque Schneider Electric et toutes les marques de commerce de Schneider Electric SE et de ses filiales mentionnées dans ce document sont la propriété de Schneider Electric SE ou de ses filiales. Toutes les autres marques peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Ce document et son contenu sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle applicables et sont fournis à titre d'information uniquement. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre), à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Schneider Electric.

Schneider Electric n'accorde aucun droit ni aucune licence d'utilisation commerciale de ce document ou de son contenu, sauf dans le cadre d'une licence non exclusive et personnelle, pour le consulter tel quel.

Schneider Electric se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications ou des mises à jour relatives au contenu de ce document ou à son format, sans préavis.

Dans la mesure permise par la loi applicable, Schneider Electric et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans le contenu informatif du présent document ou pour toute conséquence résultant de l'utilisation des informations qu'il contient.

Table des matières

Consignes de sécurité	4
Odace - Interrupteur simple/double sans fil connecté	5
Pour votre sécurité	5
À propos de l'appareil	6
Installation de Dispositif	6
Passage du fonctionnement 1 Bouton au fonctionnement 2 Boutons	6
Quick Home Connect	8
Appairage de l'interrupteur sans fil avec des appareils	9
Utilisation d'interrupteur sans fil dans Quick Home Connect	21
Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect	23
Affichages LED dans Quick Home Connect	23
Dépannage dans Quick Home Connect	23
Couplage de l'appareil avec la passerelle Wiser	25
Configuration de l'appareil	27
Paramétrer l'emplacement de l'appareil	28
Renommer l'appareil	30
Identification de l'appareil	31
Suppression de l'appareil du système	32
Réinitialisation de l'appareil	33
Utilisation de l'appareil	33
Affectation d'une action à l'interrupteur sans fil	34
Commande de l'appareil avec des boutons-poussoirs	36
Affectation d'un moment à l'interrupteur sans fil	36
Suppression de l'action / du moment configuré(e)	38
Remplacement de la pile	39
Affichages de la LED	39
Dépannage	40
Caractéristiques techniques	40
Conformité	41
Données environnementales du produit	41
Déclaration de conformité	41
Marques	41

Consignes de sécurité

Informations importantes

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



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



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

AADANGER

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

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

▲ AVERTISSEMENT

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

AATTENTION

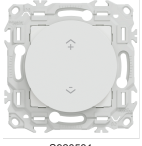
ATTENTION indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** des blessures légères ou modérées.

AVIS

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

Odace - Interrupteur simple/double sans fil connecté





S5x0531

S920531 S940531

Pour votre sécurité

ADANGER

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.

À propos de l'appareil

L'interrupteur sans fil connecté simple/double (ci-après dénommé **Interrupteur sans fil**) est un interrupteur sans fil alimenté par pile qui est utilisé pour contrôler un groupe d'appareils Zigbee (tels que la lumière/le volet) au sein du même réseau Zigbee.

L'interrupteur 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 :

- Ajouter diverses actions (telles que la commande de l'éclairage/de volets) à l'interrupteur sans fil.
- Ajouter des moments à l'interrupteur sans fil (comme Moment de nuit ou de bonne nuit).
- Notification de pile faible.

NOTE: Ce guide de l'utilisateur de l'appareil présente l'appairage, la configuration et d'autres fonctionnalités de l'interrupteur sans fil 2 Boutons. Il en va de même pour l'interrupteur sans fil 1 Bouton.

Installation de Dispositif

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

LIENS MANUELS D'INSTALLATION:

- Interrupteur simple/double sans fil connecté (S5x0531)
- Interrupteur simple/double sans fil connecté (S920531, S940531)

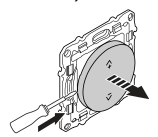
Passage du fonctionnement 1 Bouton au fonctionnement 2 Boutons

Vous pouvez changer le mode de commutation sans fil de 1 Bouton à 2 Boutons avant d'appairer votre appareil à la **passerelle**.

NOTE: Le commutateur sans fil est en mode 1 Bouton par défaut.

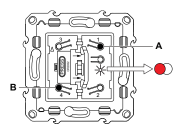
Pour changer de mode, procédez comme suit :

1. Retirez l'enjoliveur 1 Bouton du commutateur sans fil.



2. Appuyez sur les boutons-poussoirs (A et B) et maintenez-les enfoncés pendant au moins 10 secondes jusqu'à ce que la LED commence à clignoter en rouge.

Le voyant rouge indique le processus de commutation. Le commutateur sans fil passe maintenant en mode 2 Boutons.



NOTE: Pour revenir au mode 1 Bouton, réinitialisez le commutateur sans fil en mode par défaut. Reportez-vous à la section Réinitialisation de l'appareil, page 33.

Quick Home Connect

Quick Home Connect est une solution de connectivité sans fil pour les appareils Zigbee sans avoir besoin d'une passerelle ou d'une application pour smartphone. Quick Home Connect est votre point de départ pour l'automatisation domestique sans fil. Il assure des fonctions telles que la commutation, la variation et la commande des volets à l'aide du commutateur sans fil connecté (ci-après dénommé commutateur sans fil) via un réseau Zigbee.

Le **Sans fil commutateur** est un interrupteur à bouton-poussoir sans fil alimenté par batterie qui est utilisé pour contrôler les appareils Zigbee (tels que variateur, volet, interrupteur et prise) dans le même réseau Zigbee.

Limitations

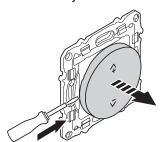
- Quick Home Connect sert uniquement de solution de contrôle de pièce.
- Avec un commutateur sans fil 1 Bouton, vous ne pouvez pas mélanger la commande de l'éclairage et celle des volets. Cependant, avec un commutateur sans fil 2 Boutons, vous pouvez affecter une sortie pour la variation/commutation et l'autre pour la commande de l'obturateur, ou vice versa.
- Cette solution ne prend pas en charge les fonctionnalités de contrôle à distance, d'utilisation d'applications pour smartphone ou de planification.

Appairage de l'interrupteur sans fil avec des appareils

Les rubriques suivantes décrivent les informations d'appairage pour le micromodule pour interrupteur de lumière, le micromodule pour volet roulant, le micromodule multi-fils pour variateur, le variateur rotatif, l'interrupteur variateur, la prise de courant, l'interrupteur à relais et les interrupteurs de commande de stores.

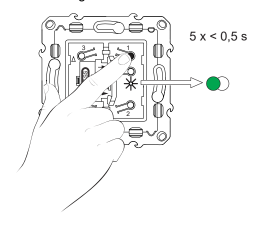
Micromodule pour interrupteur (Puck)

1. Retirez l'enjoliveur du commutateur sans fil.



2. Appuyez brièvement 5 fois de suite sur le bouton-poussoir supérieur droit de l'interrupteur sans fil.

La LED d'état clignote en vert.



3.

AAVERTISSEMENT

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Respectez les règlements en vigueur pour les activités sur les pièces sous tension.
- N'actionner les boutons de l'appareil qu'à l'aide d'un équipement auxiliaire isolé répondant aux exigences de la norme EN 60900.

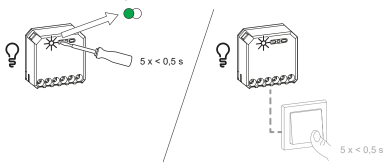
Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Pour appairer le Puck, procédez de l'une des manières suivantes :

- Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton Setup/Reset du Puck.
- Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir mécanique.

La LED d'état du Puck clignote en vert.

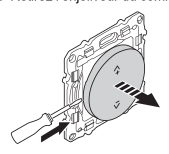
NOTE: Si le Puck se trouve derrière le bouton-poussoir mécanique, la LED d'état n'est pas visible.



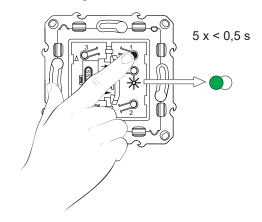
La lumière connectée au Puck clignote quelques fois. La LED d'état cesse de clignoter en vert sur le commutateur sans fil et le Puck. Le Puck peut désormais être contrôlé par le commutateur sans fil.

Micromodule pour volet roulant (Puck)

1. Retirez l'enjoliveur du commutateur sans fil.



La LED d'état clignote en vert.



3.

A AVERTISSEMENT

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Respectez les règlements en vigueur pour les activités sur les pièces sous tension.
- N'actionner les boutons de l'appareil qu'à l'aide d'un équipement auxiliaire isolé répondant aux exigences de la norme EN 60900.

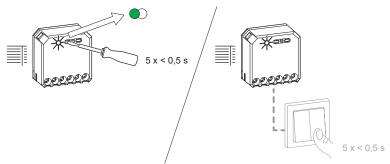
Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Pour appairer le Puck, procédez de l'une des manières suivantes :

- Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton Setup/Reset du Puck.
- Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir mécanique de droite.

La LED d'état du Puck clignote en vert.

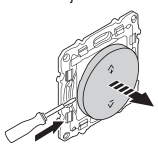
NOTE: Si le Puck est situé derrière le double bouton-poussoir mécanique, la LED d'état n'est pas visible.



L'obturateur monte et descend plusieurs fois. La LED d'état cesse de clignoter en vert sur le commutateur sans fil et le Puck. Le Puck peut désormais être contrôlé par le commutateur sans fil.

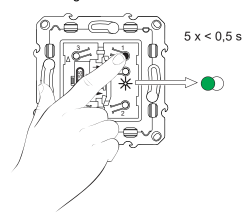
Micromodule avec ou sans neutre pour variateur de lumière

Conditions préalables: Lors de la connexion du variateur aux boutonspoussoirs mécaniques, assurez-vous que la borne 1 du variateur est raccordée au bouton-poussoir mécanique de gauche et que la borne 2 du variateur est raccordée au bouton-poussoir mécanique de droite. 1. Retirez l'enjoliveur du commutateur sans fil.



2. Appuyez brièvement 5 fois de suite sur le bouton-poussoir supérieur droit de l'interrupteur sans fil.

La LED d'état clignote en vert.



3.

AAVERTISSEMENT

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Respectez les règlements en vigueur pour les activités sur les pièces sous tension.
- N'actionner les boutons de l'appareil qu'à l'aide d'un équipement auxiliaire isolé répondant aux exigences de la norme EN 60900.

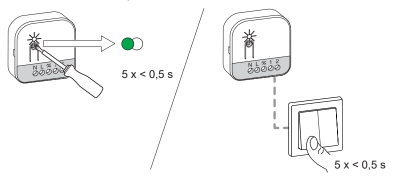
Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Pour appairer le variateur, procédez de l'une des manières suivantes :

- Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton Setup/Reset du variateur.
- Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir de gauche (relié à la borne 1).

La LED d'état clignote en vert sur le variateur.

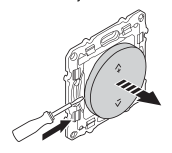
NOTE: Si le variateur est situé derrière le bouton-poussoir mécanique, la LED d'état n'est pas visible.



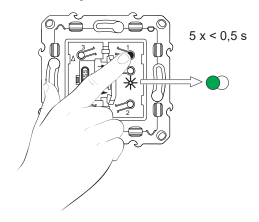
La lumière connectée au variateur clignote plusieurs fois. La LED d'état cesse de clignoter en vert sur le commutateur sans fil et le variateur. Le variateur peut désormais être contrôlé par le commutateur sans fil.

Variateur rotatif

1. Retirez l'enjoliveur du commutateur sans fil.

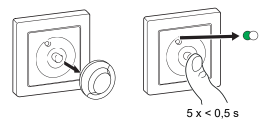


La LED d'état clignote en vert.



3. Retirez le bouton et appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir.

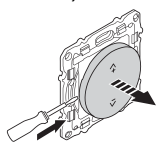
La LED d'état clignote en vert.



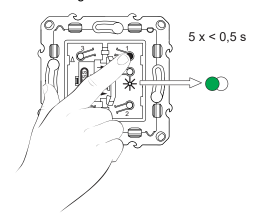
La lumière connectée au variateur rotatif clignote quelques fois. La LED d'état cesse de clignoter en vert sur le commutateur sans fil et le variateur rotatif. Le variateur rotatif peut désormais être commandé par le commutateur sans fil.

Interrupteur variateur

1. Retirez l'enjoliveur du commutateur sans fil.

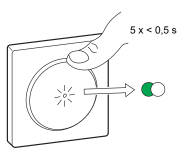


La LED d'état clignote en vert.



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

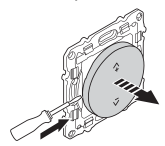
La LED d'état clignote en vert.



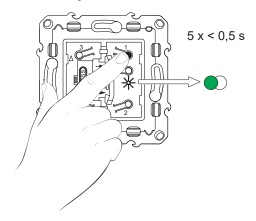
La lumière connectée à l'interrupteur variateur clignote quelques fois. La LED d'état cesse de clignoter en vert sur le commutateur sans fil et l'interrupteur variateur. L'interrupteur variateur peut désormais être contrôlé par le commutateur sans fil.

Prise de courant

1. Retirez l'enjoliveur de l'interrupteur sans fil.

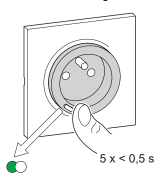


La LED d'état clignote en vert.



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

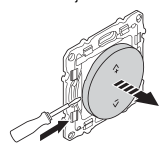
La LED d'état clignote en vert.



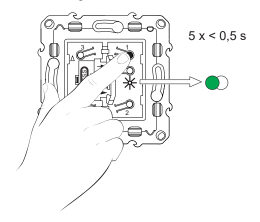
Une fois l'appairage réussi, la LED verte de l'interrupteur sans fil et de la prise de courant cesse de clignoter.

Interrupteur à relais

1. Retirez l'enjoliveur du commutateur sans fil.

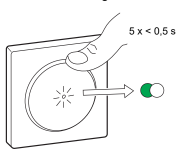


La LED d'état clignote en vert.



3. Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir de l'interrupteur à relais.

La LED d'état clignote en vert.



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

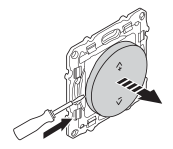
Interrupteurs de commande de volet

Vous pouvez appairer un commutateur sans fil 2 Boutons ou 1 Bouton avec 2 interrupteurs de commande de volet selon vos besoins.

Appairage 1 Bouton avec 1 ou 2 interrupteurs de commande de volet

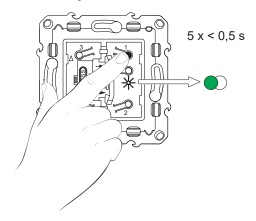
NOTE: Si vous souhaitez appairer un FLS 1 Bouton avec un interrupteur de commande de volet, suivez les étapes jusqu'à l'étape 3. Pour continuer avec un deuxième interrupteur de commande de volet, suivez les étapes ci-après.

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



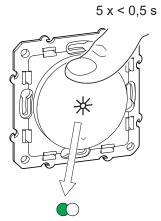
2. Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir en haut à droite de l'interrupteur sans fil.

La LED d'état clignote en vert.



3. Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le premier interrupteur de commande de volet.

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 l'interrupteur de commande de volet s'éteint.

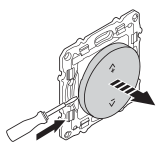
IMPORTANT: Vérifiez que l'appairage a réussi avant de continuer avec le même canal.

- 4. Répétez l'étape 2.
- 5. Répétez l'étape 3 sur le deuxième interrupteur de commande de volet. 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 l'interrupteur de commande de volet s'éteint.

Appairage 2 Boutons avec 2 interrupteurs de commande de volet

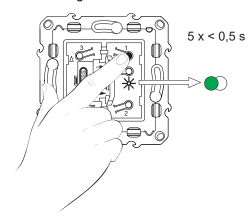
Pour appairer le commutateur sans fil 2 Boutons avec 2 interrupteurs de commande de volet, vous devez faire passer votre commutateur sans fil en fonctionnement 2 Boutons. Reportez-vous à Passage du fonctionnement 1 Bouton au fonctionnement 2 Boutons, page 6.

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



2. Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir en haut à droite de l'interrupteur sans fil.

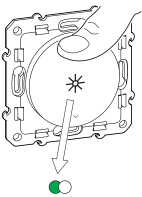
La LED d'état clignote en vert.



3. Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le premier interrupteur de commande de volet.

La LED d'état clignote en vert.



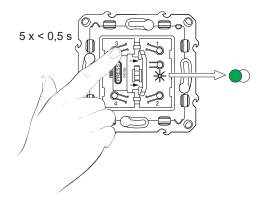


Le volet se déplace vers le haut et vers le bas plusieurs fois. Lorsque l'appairage est réussi, la LED d'état sur l'interrupteur sans fil et l'interrupteur de commande de volet s'éteint.

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

4. Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir supérieur gauche du commutateur sans fil.

La LED d'état clignote en vert.



5. Répétez l'étape 3 sur le deuxième interrupteur de commande de volet.

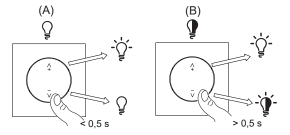
Le volet se déplace vers le haut et vers le bas plusieurs fois. Lorsque l'appairage est réussi, la LED d'état sur l'interrupteur sans fil et l'interrupteur de commande de volet s'éteint.

Utilisation d'interrupteur sans fil dans Quick Home Connect

Fonctionnement d'un variateur

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

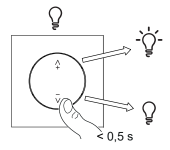
- Appuyez brièvement sur le haut (λ+) ou le bas (ν-) de l'interrupteur sans fil (< 0,5 s) pour activer/désactiver la charge connectée (A).
- Appuyez longuement sur le haut (n+) ou le bas (v-) de l'interrupteur sans fil (> 0,5 s) pour augmenter ou réduire la luminosité de la charge connectée (B).



Commande de l'interrupteur à relais

Vous pouvez allumer/éteindre la lumière à l'aide de l'interrupteur sans fil appairé.

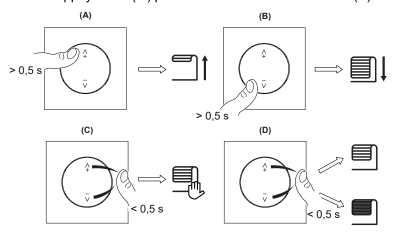
Appuyez brièvement sur le haut (λ +) ou le bas (ν -) de l'interrupteur sans fil (< 0,5 s) pour activer/désactiver la lumière.



Fonctionnement d'une commande de volet roulant

Vous pouvez utiliser le contrôle des nuances à l'aide du commutateur sans fil.

- Appuyez longuement sur le commutateur sans fil (> 0,5 s) pour déplacer le contrôle des volets vers le haut ou vers le bas.
 - Appuyez sur (Λ+) pour ouvrir le contrôle des volets (A)
 - Appuyez sur (v-) pour fermer le contrôle des volets (B)

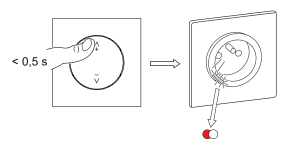


- Appuyez brièvement sur le haut (λ+) ou le bas (v-) du commutateur sans fil (< 0,5 s) pour arrêter la commande du volet en mouvement (C).
- Appuyez brièvement sur le haut (Λ+) ou le bas (ν-) du commutateur sans fil (< 0,5 s) pour régler la position des lames (D).

Fonctionnement d'une prise de courant

Appuyez brièvement sur le haut (Λ +) ou le bas (V-) de l'interrupteur sans fil (< 0,5 s) pour activer/désactiver la prise.

La LED clignote en rouge, indiquant que la prise est activée.



Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect

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

- Désappairez l'appareil dans Quick Home Connect :
- Voir:
 - · Réinitialisation de l'interrupteur sans fil
 - · Réinitialisation du micromodule pour interrupteur
 - Réinitialisation du micromodule pour volet roulant
 - Réinitialisation du micromodule avec ou sans neutre pour variateur de lumière
 - · Réinitialisation du variateur rotatif
 - Réinitialisation de l'interrupteur variateur
 - · Réinitialisation de la prise de courant
 - Réinitialisation de l'interrupteur à relais
 - Réinitialisation de l'interrupteur de commande de volet

Une fois la réinitialisation effectuée avec succès. Le commutateur et l'appareil sans fil reprennent leurs réglages d'usine.

- Intégration dans le système Wiser
 - Si vous souhaitez intégrer les appareils dans le système Wiser, réinitialisez tous les appareils dans Quick Home Connect et reportez-vous à Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser.

Affichages LED dans Quick Home Connect

Appairage de l'appareil dans Quick Home Connect

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

Dépannage dans Quick Home Connect

Symptôme	Cause possible	Solution
		Appairez à nouveau l'interrupteur sans fil et l'appareil.
La LED s'allume en orange sur l'appareil.	L'appairage n'est pas terminé et revient aux paramètres d'usine par défaut.	Voir Micromodule pour interrupteur, page 9 Micromodule pour volet roulant, page 10 Micromodule avec ou sans neutre pour variateur de lumière, page 11 Variateur rotatif, page 13 Bouton poussoir à variateur, page 14 Prise de courant, page 15 Interrupteur à relais, page 16 Interrupteurs de commande de volet, page 17
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.

Symptôme	Cause possible	Solution
		Appairez l'appareil à nouveau.
	L'interrupteur sans fil a perdu l'appairage.	Voir Micromodule pour interrupteur, page 9 Micromodule pour volet roulant, page 10 Micromodule avec ou sans neutre pour variateur de lumière, page 11 Variateur rotatif, page 13 Bouton poussoir à variateur, page 14 Prise de courant, page 15 Interrupteur à relais, page 16 Interrupteurs de commande de volet, page 17
	La batterie de l'interrupteur sans fil est déchargée.	Remplacez la batterie de l'interrupteur sans fil

Scénario	Procédure	
Contrôlez plusieurs appareils avec un seul interrupteur sans fil.	Vous pouvez contrôler plusieurs appareils avec un seul interrupteur sans fil, en commençant par l'appairer avec un seul appareil. Ensuite, utilisez le même interrupteur sans fil pour effectuer l'appairage avec d'autres appareils.	
	NOTE: Vous pouvez appairer jusqu'à 7 appareils à un seul interrupteur sans fil.	
FLS 1 Bouton avec appareils (interrupteur à relais, variateur, commande de volets, ou prise de courant).	Appairez l'interrupteur sans fil avec l'un des appareils (interrupteur à relais, variateur, commande de volets, ou prise de courant).	
FLS 2 Boutons avec appareils (interrupteur à relais, variateur, commande de volets, ou prise de courant).	Appairez soit l'interrupteur sans fil de gauche, soit l'interrupteur sans fil de droite avec l'un des appareils (interrupteur à relais, variateur, commande de volets, ou prise de courant). Vous pouvez également appairer un autre enjoliveur de l'interrupteur sans fil avec un autre appareil.	

Couplage de l'appareil avec la passerelle Wiser

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

NOTE: Vous pouvez passer de l'interrupteur sans fil 1 Bouton à 2 Boutons pendant la mise en service. Si l'interrupteur sans fil est déjà configuré sur 1 Bouton et que vous souhaitez le changer en 2 Boutons, réinitialisez l'appareil (1 Bouton). Consultez la section Réinitialisation de l'appareil et mettez-le en service à nouveau avec 2 Boutons.

Appairage de l'interrupteur sans fil :

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur 🐎.
- 2. Appuyez sur Appareils > + > Équipements > Interrupteur sans fil connecté simple / Interrupteur sans fil connecté double.

SUGGESTION: Vous pouvez également y accéder en appuyant sur Contrôle > + > Équipements > Interrupteur sans fil connecté simple / Interrupteur sans fil connecté double.



SUGGESTION: Pour les interrupteurs sans fil connectés 1 Bouton/2 boutons, les boutons-poussoirs 2/4 sont disponibles.

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

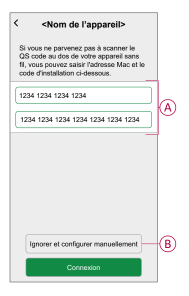
NOTE: Si vous ne parvenez pas à trouver le bon QR code, appuyez sur **Je n'arrive pas à trouver le bon QR code** pour appairer l'appareil manuellement et passez à l'étape 4.



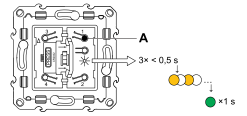
Si le QR code est incorrect, un message **QR code scanné incorrect** s'affiche. Appuyez sur **Je ne peux pas scanner le code QR** et choisissez l'une des options suivantes :

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

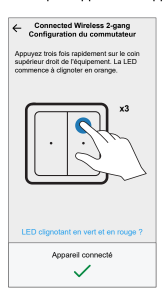




4. Appuyez sur **Suivant**, retirez la bascule de l'interrupteur sans fil et appuyez brièvement 3 fois sur le bouton-poussoir en haut à droite (A) et assurez-vous que la LED clignote en orange.



Attendez quelques secondes que la LED s'allume en vert et que l'application confirme que l'appareil est appairé.



NOTE: Si la LED clignote en vert et en rouge, consultez les instructions en appuyant sur **La LED clignote en vert et en rouge ?** ou reportezvous à la rubrique Dépannage, page 40.

5. Appuyez sur **Suivant** pour saisir le nom de l'appareil et l'affecter à une nouvelle pièce ou à une pièce existante.

L'interrupteur sans fil est maintenant répertorié dans l'onglet **Contrôle** sous les onglets **Tous** et **Pièce**.

Astuce:

- Si l'interrupteur sans fil est configuré en mode 2 Boutons et que vous souhaitez le commuter en mode 1 Bouton, vous devez réinitialiser l'appareil et le coupler à nouveau en mode 1 Bouton.
- Si l'interrupteur sans fil est configuré en mode 1 Bouton et que vous souhaitez le commuter en mode 2 Boutons, vous devez réinitialiser l'appareil et le coupler à nouveau en mode 2 Boutons.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Réinitialisation de l'appareil, page 33.

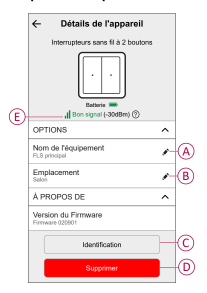
6. Montez la bascule sur l'interrupteur sans fil.

Configuration de l'appareil

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

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur 💝.

2. Appuyez sur Appareils > Équipements > Interrupteur sans fil connecté simple / Interrupteur sans fil connecté double.



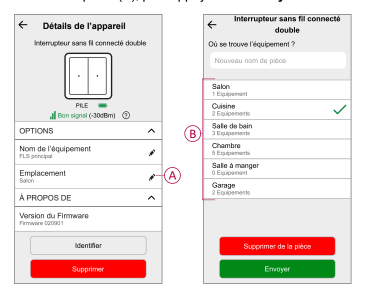
Α	Nom de l'appareil : Appuyez pour changer le nom de l'appareil. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Renommer l'appareil, page 30 .		
В	Emplacement : Appuyez pour affecter l'appareil à n'importe quelle pièce (salon, chambre, cuisine, etc.). Consultez Paramétrer l'emplacement de l'appareil, page 28 pour plus de détails indiquant comment définir l'emplacement.		
С	Identification: Appuyez pour identifier l'appareil. La LED d'état clignote en rouge et les dispositifs d'éclairage connectés clignotent sur Marche/Arrêt à la suite de l'identification de l'interrupteur. Appuyez sur OK pour terminer l'identification de l'appareil. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Identification de l'appareil, page 31.		
D	Supprimer : Appuyez pour supprimer l'appareil du système. NOTE:		
	 La suppression de l'appareil réinitialise l'interrupteur. Après la réinitialisation, la LED devient orange, indiquant que l'interrupteur est prêt pour l'appairage. 		
	 En cas de problème lors de l'appairage ou de la réinitialisation de l'interrupteur, reportez-vous à la rubrique Réinitialisation de l'appareil, page 33. 		
E	Indicateur d'intensité du signal Zigbee : Indicateur d'intensité du signal Zigbee qui affiche l'intensité actuelle du signal de l'appareil.		
	• • Bon signal (entre 0 et -54 dBm)		
	• Signal normal (entre -54 et -79 dBm)		
	• Signal faible (<-79 dBm)		
	Aucun signal (l'appareil est hors ligne)		

Paramétrer l'emplacement de l'appareil

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

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur 🖏

2. Appuyez sur **Appareils > Interrupteur sans fil connecté double > Emplacement** (A) pour affecter 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 l'écran d'**accueil**, appuyez sur 🔯.
- 2. Appuyez sur **Appareils > Interrupteur sans fil connecté double > Nom de l'équipement** (A) pour entrer un nouveau nom.

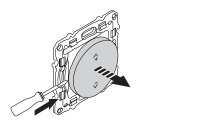


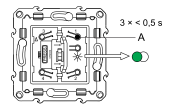
Identification de l'appareil

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

Identification de l'interrupteur sans fil :

- 1. Retirez la bascule.
- 2. Appuyez brièvement 3 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir (A). L'interrupteur sans fil se réveille pendant une minute et le voyant d'état clignote en vert 5 fois, puis s'arrête.





3. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur > Appareils > Interrupteur sans fil connecté double > Identifier (A).

Le voyant d'état clignote en vert lorsque l'identification de l'interrupteur sans fil a réussi.

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

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



Suppression de l'appareil du système

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

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur 🔯.
- 2. Appuyez sur **Appareils > Interrupteur sans fil connecté double > Supprimer** (A).



NOTE: En supprimant l'appareil, il est réinitialisé aux valeurs par défaut.

SUGGESTION: Si l'appareil est toujours dans le système, réinitialisez-le manuellement. Reportez-vous à la section Réinitialisation de l'appareil, page 33.

Réinitialisation de l'appareil

Vous pouvez réinitialiser manuellement l'interrupteur sans fil aux réglages d'usine dans les conditions suivantes :

- Lors du remplacement de la passerelle.
- Basculement de 1 Bouton à 2 Boutons ou inversement.

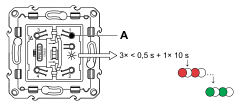
Pour réinitialiser l'interrupteur sans fil :

- 1. Retirez la bascule.
- 2. Appuyez brièvement (< 0,5 s) 3 fois sur le bouton-poussoir (A), puis 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.
 - L'interrupteur 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.



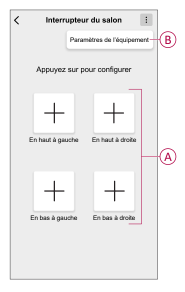
4. Montez la bascule sur l'interrupteur sans fil.

Utilisation de l'appareil

L'écran de contrôle de l'appareil vous permet de configurer une Action/un Moment sur l'interrupteur sans fil et de contrôler divers paramètres.

Dans l'onglet Contrôle, sélectionnez l'interrupteur sans fil.

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



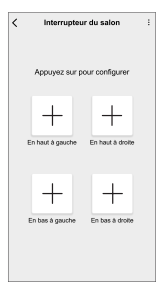
A	Appuyez pour configurer une Action/un Moment sur l'interrupteur sans fil, comme allumer/éteindre les lumières, ouvrir ou fermer le volet ou n'importe quelle combinaison. Pour plus d'informations, consultez les rubriques suivantes :
	 Affectation d'une Action à l'interrupteur sans fil, page 34 Affectation d'un moment à l'interrupteur sans fil, page 36
В	Appuyez pour contrôler divers paramètres à partir de l'écran Paramètres de l'appareil . Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Configuration de l'appareil, page 27.

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 (comme allumer/éteindre les lumières, ouvrir ou fermer le volet ou n'importe quelle combinaison).

Pour configurer une action sur l'interrupteur sans fil :

- 1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve l'interrupteur sans fil.
- 2. Appuyez sur une touche et choisissez Action.





- 3. Sélectionnez l'appareil et cliquez sur Choisir l'action.
- 4. Sur l'écran Configurer l'appareil, sélectionnez l'interrupteur d'éclairage.





5. Appuyez sur pour allumer la lumière et appuyer sur Enregistrer > Définir l'action.



Dans l'écran suivant, 🗸 indique que l'action a bien été configurée.

La touche **En haut à gauche** est configurée avec l'**interrupteur lumineux : activé**.

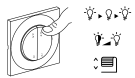


SUGGESTION: Lors de l'affectation d'un bouton-poussoir pour commander un variateur ou un volet, il est important de savoir que vous pouvez définir un pourcentage spécifique pour la luminosité ou la position du volet. Par exemple, si vous configurez un variateur à 50 %, un appui court sur le bouton-poussoir allumera la lumière directement à une luminosité de 50 %. De même, pour les volets, vous pouvez définir une position d'ouverture de 30 %. Lorsque vous appuyez brièvement sur le bouton-poussoir, le volet se déplace automatiquement à cette position.

NOTE: L'actionnement et le maintien du bouton-poussoir ne peuvent pas faire varier la lumière ni ouvrir/fermer le volet. Seuls des appuis courts sont pris en charge dans l'interrupteur sans fil.

Commande de l'appareil avec des boutons-poussoirs

Après avoir affecté l'action à l'interrupteur sans fil, vous pouvez l'actionner en appuyant sur les boutons-poussoirs.



Claire

Appuyez brièvement sur le bouton-poussoir affecté à l'interrupteur sans fil (< 0,5 s) pour allumer/éteindre la lumière, ou réglez-le sur un niveau de luminosité spécifique (pour les variateurs uniquement).

Volet

Appuyez brièvement sur le bouton-poussoir affecté de l'interrupteur sans fil (< 0,5 s) pour ouvrir/fermer le volet selon le pourcentage configuré.

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.

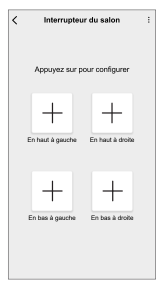
Affectation d'un moment à l'interrupteur sans fil

Un moment vous permet de regrouper plusieurs actions généralement effectuées ensemble. À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez configurer un moment sur l'interrupteur sans fil (comme Bon moment de nuit : ventilateur allumé, variation de luminosité de 50 %, volet fermé).

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

Pour configurer un moment sur l'interrupteur sans fil :

- Dans l'onglet Contrôle, appuyez sur Tous les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve l'interrupteur sans fil.
- 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(e)

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

Pour supprimer l'action/le moment configuré :

- 1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve l'interrupteur sans fil.
- Appuyez sur le bouton-poussoir et appuyez Action / Moment >Supprimer >
 OUI, J'EN SUIS SÛR pour supprimer l'action/le moment configuré de la
 touche de l'interrupteur sans fil.



Remplacement de la pile

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

AAVERTISSEMENT

RISQUE DE BRÛLURE CHIMIQUE

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

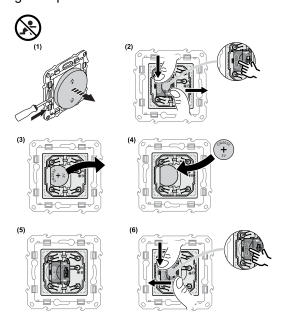
Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

NOTE: Le couvercle de la pile est conçu avec un système de verrouillage.

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

NOTE: Jetez les piles usagées conformément aux réglementations en viqueur.

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



Affichages de la LED

Appairage de l'appareil

Action de l'utilisateur	Affichage de la LED	État
Appuyez 3 fois sur le bouton-poussoir.	La LED clignote en orange une fois par seconde.	Le mode d'appairage est actif pendant 30 secondes. Une fois l'appairage terminé, la LED s'allume en vert pendant quelques secondes avant de s'éteindre.

Réinitialisation de l'appareil

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

Niveau de pile

Affichage de la LED	État
La LED clignote en rouge une fois lorsqu'un bouton- poussoir est enfoncé.	La pile est faible (< 10 %). Remplacez la pile de l'interrupteur sans fil, page 39. NOTE: Une fenêtre pop-up de notification s'affiche sur l'application.
•••	

Dépannage

Symptôme	Cause possible	Solution
La LED clignote en rouge.	La pile de l'interrupteur sans fil est faible ou déchargée.	Remplacez la pile de l'interrupteur sans fil, page 39. NOTE: Une fenêtre pop-up de notification s'affiche dans l'application.
	La pile de l'interrupteur sans fil est faible ou déchargée.	Remplacez la pile de l'interrupteur sans fil, page 39.
L'interrupteur sans fil s'affiche hors ligne dans l'application.	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 à la passerelle. Après avoir appuyé 3 fois sur le bouton-poussoir en haut à droite, 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 en haut à droite de l'appareil, puis maintenez-le enfoncé pendant 20 s, jusqu'à ce que la LED clignote en rouge et que l'appareil redémarre 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

Données environnementales du produit

Recherchez et téléchargez des données environnementales complètes sur vos produits, notamment les déclarations de conformité RoHS et REACH, ainsi que le profil environnemental du produit (PEP), les instructions de fin de vie (EOLI) et bien plus encore.

https://www.se.com/myschneider



Informations générales sur le programme de données environnementales Schneider

Cliquez sur le lien ci-dessous pour en savoir plus sur le programme de données environnementales de Schneider Electric.

https://www.se.com/ww/en/about-us/sustainability/environmental-data-program/



Déclaration de conformité

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

La déclaration de conformité peut être téléchargée sur :

- https://www.go2se.com/ref=S520531
- https://www.go2se.com/ref=S920531

Marques

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

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

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

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

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil-Malmaison France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

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

© 2023 – 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG_Odace_Wireless Switch_WH-03