

Odace - Prise de courant connectée 16 A

Wiser Home Guide d'utilisation de l'appareil

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités de l'appareil.

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 - Prise simple connectée 16A.....	5
Pour votre sécurité	5
Au sujet de l'appareil.....	6
Installation du dispositif	7
Quick Home Connect.....	8
Appairage d'un interrupteur sans fil à une prise de courant.....	9
Fonctionnement d'une prise de courant	9
Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect.....	11
Affichages LED dans Quick Home Connect	11
Dépannage dans Quick Home Connect	11
Couplage de l'appareil avec la Passerelle Wiser	13
Configuration de l'appareil.....	16
Renommer l'appareil	16
Modifier l'icône	16
Réglage de l'emplacement de l'appareil dans la pièce	18
Identification de l'appareil	19
Gestion de la fonction délestage	20
Utilisation de l'appareil	24
Opération de commutation manuelle	24
Opération de commutation à l'aide de l'application	25
Configuration d'un programme.....	26
Surveillance de la consommation d'énergie	27
Moments.....	29
Automatismes	32
Suppression de l'équipement	39
Réinitialisation de l'appareil	40
Affichages LED	41
Dépannage	41
Caractéristiques techniques	43
Conformité	44
Données environnementales du produit	44
Déclaration de conformité	45
Marques	45

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.

DANGER

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.

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 - Prise simple connectée 16A



S5x0559

Pour votre sécurité

⚠ DANGER

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

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

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

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

Sujets connexes

- Odace - Prise simple connectée 16A(Rubrique parent)

Au sujet de l'appareil

La prise simple connectée 16 A (ci-après dénommé **prise**) est une prise de courant connectée conçue pour gérer et contrôler les dispositifs électriques de manière pratique et efficace.

La prise est équipée des éléments suivants :

- **Mécanisme de protection de température** : lorsque la prise de courant est utilisée avec une charge élevée sur une longue période, le mécanisme peut désactiver la prise de courant, assurant ainsi une protection contre la surchauffe.
- **Mécanisme de protection contre les surcharges** : lorsque la prise de courant est utilisée avec une charge élevée (~18 A ou plus), le mécanisme peut désactiver la prise de courant, assurant ainsi une protection contre les surcharges.

Caractéristiques d'une prise de courant :

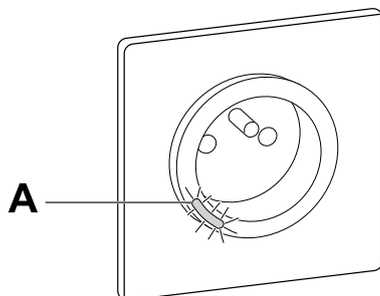
- **accès à distance** : vous pouvez activer / désactiver la prise à l'aide de l'application ou via un interrupteur sans fil connecté ou via la commande vocale (Google Home, Amazon Alexa, Siri) en plus d'utiliser le bouton Marche/Arrêt sur le dispositif lui-même.
- **Consommation électrique** : vous pouvez surveiller la consommation électrique (W) à l'aide de l'application.
- **Installation facile** : la prise de courant s'installe dans des boîtiers muraux existants (40 mm), sans besoin de boîtier mural individuel.
- **Programmation facile** : vous pouvez créer un programme pour les différentes fonctions de l'appareil de manière simple, conformément à vos exigences spécifiques en matière de confort et de commodité.
- **Sécurité élevée** : la protection intégrée contre les surcharges et les surchauffes garantit la sécurité permanente de la prise.

NOTE:

- Ne raccordez aucun appareil dépendant d'une alimentation électrique permanente
- Ne mélangez pas différents types de charge dans la prise commandée
- N'utilisez pas de multiprises dans la prise commandée
- Ne l'utilisez pas pour charger des VE

Élément de fonctionnement

A. Bouton-poussoir avec LED d'état



Sujets connexes

- Odace - Prise simple connectée 16A(Rubrique parent)

Installation du dispositif

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

Sujets connexes

- Odace - Prise simple connectée 16A(Rubrique parent)

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

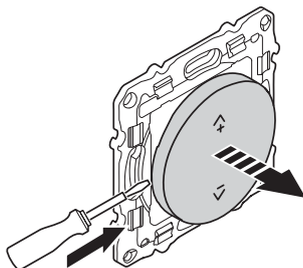
- Quick Home Connect sert uniquement de solution de contrôle de pièce.
- Avec un commutateur sans fil 1 Bouton, vous ne pouvez pas mélanger la commande de l'éclairage et celle des volets. Cependant, avec un commutateur sans fil 2 Boutons, vous pouvez affecter une sortie pour la variation/commutation 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.

Sujets connexes

- Odace - Prise simple connectée 16A(Rubrique parent)
- Appairage d'un interrupteur sans fil à une prise de courant
- Fonctionnement d'une prise de courant
- Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect
- Affichages LED dans Quick Home Connect
- Dépannage dans Quick Home Connect

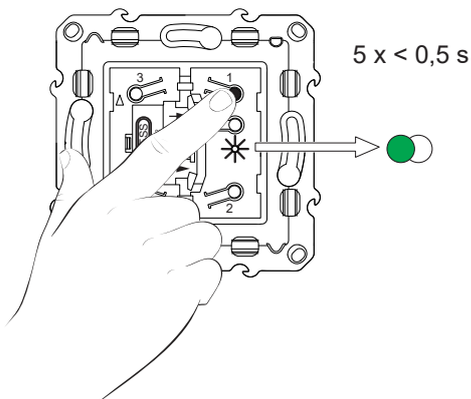
Appairage d'un interrupteur sans fil à une prise de courant

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



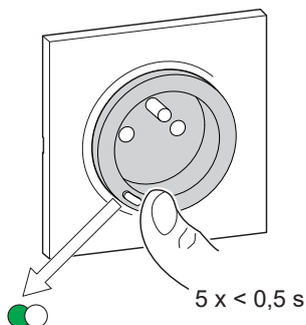
2. Appuyez brièvement 5 fois de suite sur le bouton-poussoir supérieur droit de l'interrupteur sans fil.

La LED d'état clignote en vert.



3. 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.

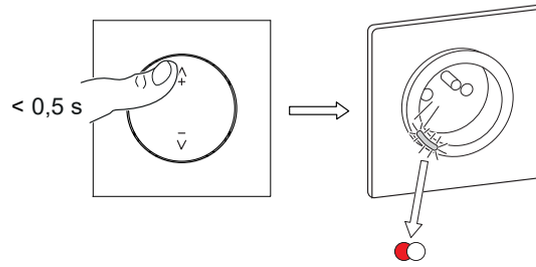
Sujets connexes

- Quick Home Connect(Rubrique parent)

Fonctionnement d'une prise de courant

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

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



Sujets connexes

- Quick Home Connect(Rubrique parent)

Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect

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

- Désappairez l'appareil dans Quick Home Connect :
- Voir
 - Réinitialisation de l'interrupteur sans fil
 - Réinitialisation de la prise de courant

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.

Sujets connexes

- Quick Home Connect(Rubrique parent)

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. 

Sujets connexes

- Quick Home Connect(Rubrique parent)

Dépannage dans Quick Home Connect

Symptôme	Cause possible	Solution
La LED s'allume en orange sur l'appareil.	L'appairage n'est pas terminé et revient aux paramètres d'usine par défaut.	Appairez à nouveau l'interrupteur sans fil et l'appareil. Voir <ul style="list-style-type: none"> • Prise de courant, page 9
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.	Appairez l'appareil à nouveau. Voir <ul style="list-style-type: none"> • Prise de courant, page 9
	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.	<p>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.</p> <p>NOTE: Vous pouvez appairer jusqu'à 7 appareils à un seul interrupteur sans fil.</p>
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.

Sujets connexes

- Quick Home Connect(Rubrique parent)

Couplage de l'appareil avec la Passerelle Wiser

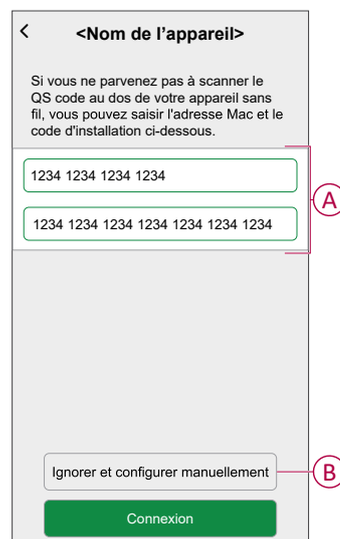
À l'aide de l'application Wiser Home, appairez votre appareil à la passerelle Wiser pour pouvoir le contrôler.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Plot **Dispositifs** > **+** > **Appareils** > **Prise connectée**.
SUGGESTION: Vous pouvez également naviguer en appuyant sur **Contrôle** > **+** > **Appareils** > **Prise connectée**.
3. Appuyez sur **Scanner le code QR** et autorisez l'application Wiser Home à accéder à votre caméra. Ensuite, scannez le code QR situé sur l'appareil.
NOTE: Si vous ne parvenez pas à trouver le bon QR code, appuyez sur **Je n'arrive pas à trouver le bon QR code** pour appairer l'appareil manuellement et passez à l'étape 4.

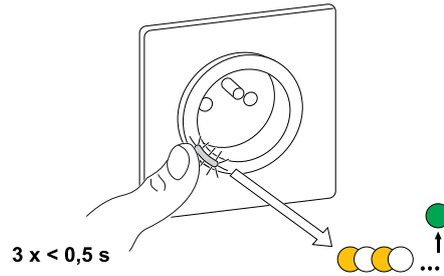


Si le QR code est incorrect, un message **QR code scanné incorrect** s'affiche. Appuyez sur **Je ne peux pas scanner le code QR** et choisissez l'une des options suivantes :

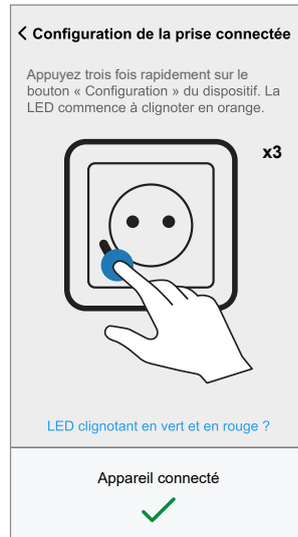
- **(A):** Saisissez l'**Adresse Mac/EUI-64** et le **code d'installation**, puis appuyez sur **Connexion**. L'application vérifie si l'adresse MAC/EUI-64 et le code d'installation sont valides.
- **(B) :** Choisissez cette option si vous ne parvenez pas à trouver l'adresse MAC/EUI-64 et le code d'installation.



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



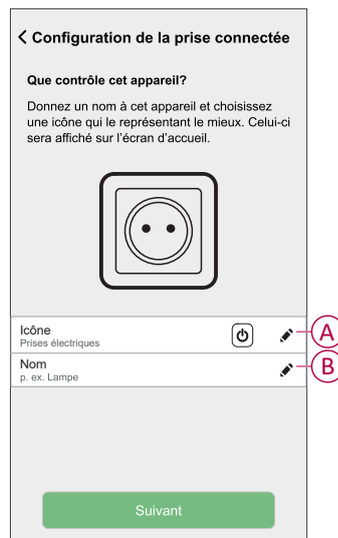
Attendez quelques secondes que la LED s'allume en vert et que l'application confirme que l'appareil est appairé.



5. Une fois l'appareil appairé, appuyez sur  (A), sélectionnez l'icône adaptée à votre charge et appuyez sur **Sauvegarder**.

NOTE: L'icône de prise électrique est affectée par défaut.

6. Appuyez sur  (B) pour saisir le nom de l'appareil.



7. Plot **Suivant** et affectez le socket à une nouvelle pièce ou à une pièce existante, puis appuyez sur **Soumettre**.

IMPORTANT: L'écran suivant affiche la page **Paramètres de l'appareil**, dans laquelle vous avez l'option de configurer les paramètres pendant le processus d'appairage ou ultérieurement. Si vous préférez le configurer ultérieurement, appuyez sur **Envoyer**. Pour plus d'informations sur les paramètres de l'appareil, consultez la section Configuration de l'appareil, page 16.

Sujets connexes

- Odace - Prise simple connectée 16A(Rubrique parent)

Configuration de l'appareil

Sujets connexes

- Odace - Prise simple connectée 16A(Rubrique parent)
- Renommer l'appareil
- Modifier l'icône
- Réglage de l'emplacement de l'appareil dans la pièce
- Identification de l'appareil
- Gestion de la fonction délestage

Renommer l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez renommer votre prise.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Equipements** > **Prise connectée** > **Nom de l'appareil (A)** pour renommer la prise femelle.



Sujets connexes

- Configuration de l'appareil(Rubrique parent)

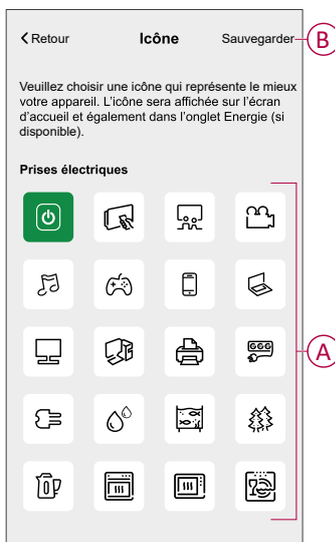
Modifier l'icône

Vous pouvez modifier l'icône de l'appareil.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  > **Equipements** > **Prise connectée**.

2. Appuyez sur  **Icône**, choisissez une icône de votre choix (A) et appuyez sur **Sauvegarder** (B).

IMPORTANT: Si vous avez installé une sortie de prise et PowerTags, modifier l'icône en une autre catégorie supprimera tous les historiques des données. Reportez-vous à la section [Vue énergie des appareils individuels](#).



Sujets connexes

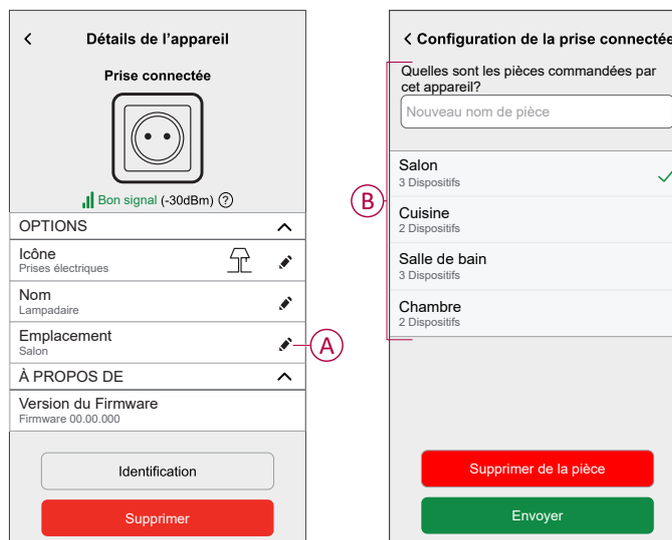
- Configuration de l'appareil(Rubrique parent)

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

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez affecter votre prise à n'importe quelle pièce (chambre, salon, salle à manger, etc.).

Pour attribuer une prise de courant à une pièce :

1. Sur la page Maison, appuyez sur .
2. Plot **Dispositifs > Prise connectée > Localité (A)** pour affecter la prise femelle à la pièce existante ou à une nouvelle pièce (B) et taper **Soumettre**.



Sujets connexes

- Configuration de l'appareil(Rubrique parent)

Identification de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez identifier une prise et la différencier des autres appareils disponibles dans la pièce.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Equipements > Prise connectée > Identifier (A)**.

NOTE:

- Cette fonction fait clignoter la LED pour vous permettre d'identifier l'appareil actuel. Le démarrage et le clignotement de la LED de la prise peut prendre jusqu'à une minute.
- La LED de la prise continue à clignoter jusqu'à ce que vous appuyiez sur **OK**.



Sujets connexes

- Configuration de l'appareil(Rubrique parent)

Gestion de la fonction délestage

La gestion de l'anti-déclenchement empêche le disjoncteur de se déclencher en désactivant la charge (p. ex. Chauffe-Eau, Charge Schneider) ou en réduisant la puissance de la charge. La consommation totale du système est ainsi maintenue sous une limite définie. La valeur limite est définie par votre limite de contrat. Reportez-vous au paragraphe Réglage du tarif - Tarif heures pleines/heures creuses. Les appareils éligibles seront automatiquement ajoutés à la gestion de la fonction délestage.

IMPORTANT: Lorsqu'un appareil est géré par la gestion de la fonction délestage, vos programmes, moments et automatismes ne fonctionneront pas pour cet appareil.

NOTE: Vous pouvez ajouter jusqu'à 8 appareils individuels.

Périphériques compatibles:

- Micromodule de puissance (chauffe-eau)
- Prise VE
- Prise intelligente
- Prises de courant intelligentes
- EVlink Home Smart
- Schneider Charge

Conditions indispensables :

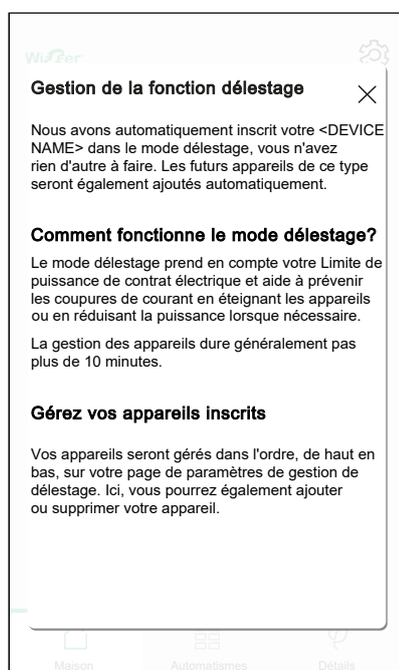
- Configurez un de vos PowerTag en tant que réseau. Reportez-vous à Appairage du PowerTag principal.
- Définissez la Limite du contrat.
Une limite de contrat est réglée automatiquement lors de l'appairage du **PowerTag** principal en tant que **réseau**. Vous pouvez modifier la limite du contrat ultérieurement si la valeur de réseau définie pendant l'installation du PowerTag ne correspond pas au tarif. Reportez-vous au paragraphe Réglage - Tarif heures pleines/heures creuses.
- Appairez les Périphériques compatibles. Reportez-vous à la section Couplage de l'appareil (selon les appareils que vous avez installés) - Micromodule d'alimentation, Prise EV, Prise intelligente, Prise intelligenteEVlink Home Smart, Charge Schneider.

IMPORTANT: Pour couplage Wi-Fi® d'appareils tels que le Charge Schneider et EVlink Home Smart, vérifiez que l'appareil et le concentrateur sont connectés au même réseau Wi-Fi® réseau.

NOTE: Pour la gestion de l'anti-déclenchement de Charge Schneider et EVlink Home Smart à l'aide du module d'anti-déclenchement, reportez-vous au guide utilisateur de l'équipement concerné.

Activation de la gestion de la fonction délestage

Une fois les conditions préalables remplies, l'utilisateur est averti que cette fonction est disponible. L'écran **Délestage** s'affiche sur l'écran d'**Accueil**.



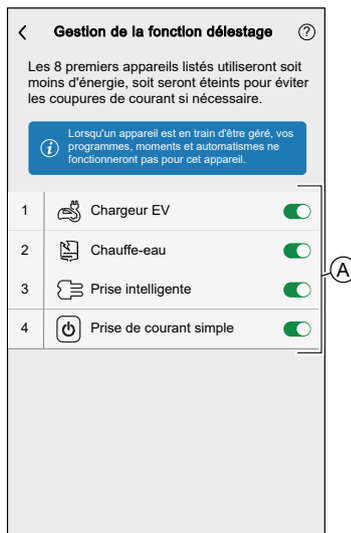
1. Lisez la mise à jour de la fonction et balayez pour passer à l'écran suivant.
2. Appuyez sur **X** pour fermer l'écran superposé.
 - Les appareils pris en charge sont inscrits automatiquement.

Désactivation de la gestion de la fonction délestage

La fonction de gestion du délestage des appareils pris en charge peut être désactivée à tout moment.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  > **Gestion de l'énergie > Gestion de la fonction délestage.**

- Appuyez sur le commutateur à bascule (A) pour les appareils que vous souhaitez désactiver.



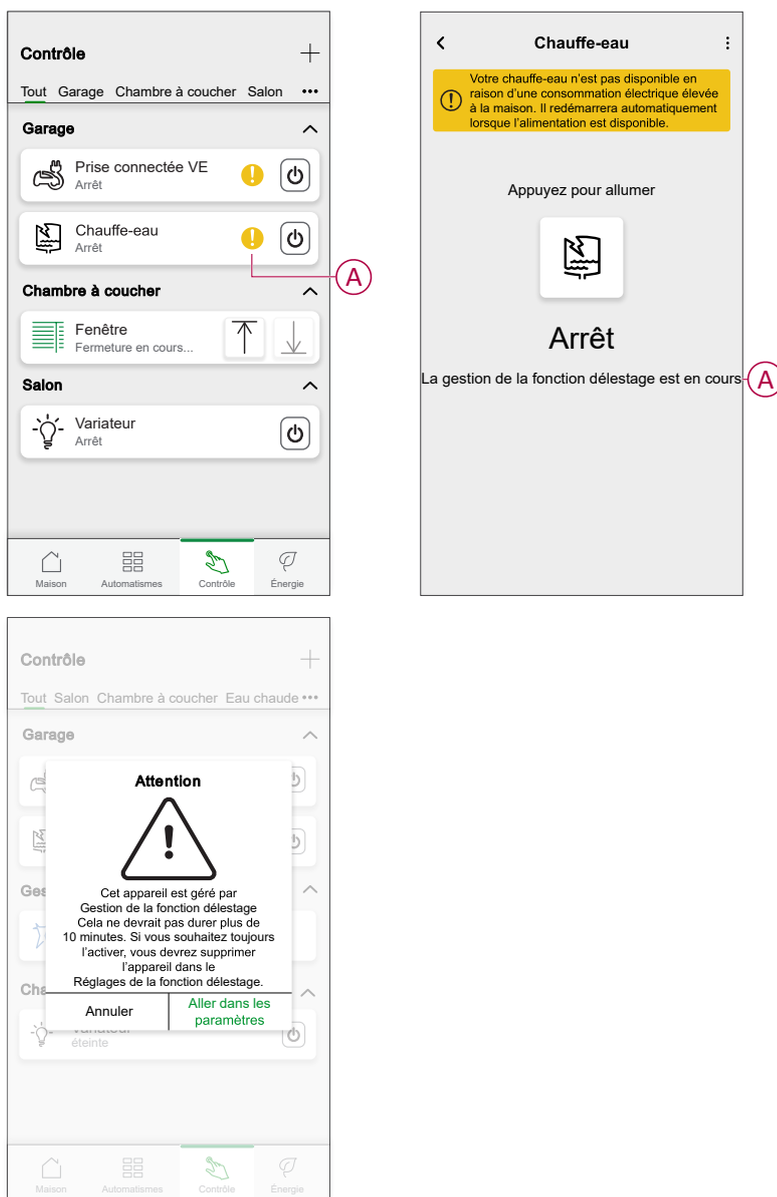
Si l'appareil est en cours d'utilisation, une notification vous avertira que la désactivation de cette fonction peut provoquer une coupure d'alimentation. Appuyez sur **Continuer** pour désactiver.



État d'activation

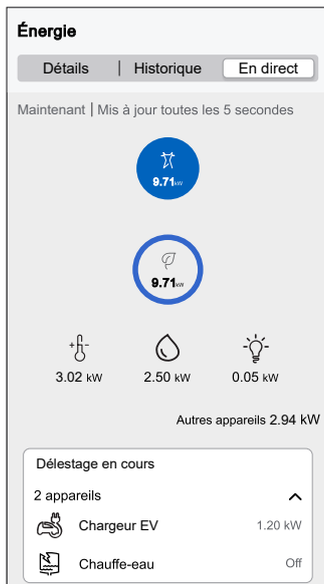
Sur l'onglet Contrôle et l'écran de contrôle de l'appareil,  (A) indique l'état de la gestion de la fonction délestage.

- L'appareil sera généralement à l'arrêt pendant jusqu'à 10 minutes. Il redémarrera automatiquement lorsque l'alimentation est disponible.
- Si vous souhaitez activer l'appareil dans l'onglet Contrôle ou l'écran de contrôle de l'appareil, une fenêtre **Attention** s'affiche pour vous avertir que l'appareil est géré activement. Lisez les informations et appuyez sur **Accéder aux paramètres** et désactivez le commutateur à bascule pour supprimer l'appareil de la gestion de la fonction délestage.



État en direct

Lorsque la fonction délestage est activée pour un appareil, le délestage (A) s'affiche dans l'onglet **En direct**.



Dépannage

Erreur	Cause possible	Solution
 L'algorithme est actuellement indisponible est affiché dans l'onglet En direct .	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil est hors ligne. • Le système/la passerelle ne peut pas recevoir les données de l'appareil. • Problème technique. 	Redémarrez votre passerelle. Si le problème persiste, contactez votre installateur ou consultez Aide et assistance et sélectionnez votre pays.

Sujets connexes

- Configuration de l'appareil(Rubrique parent)

Utilisation de l'appareil

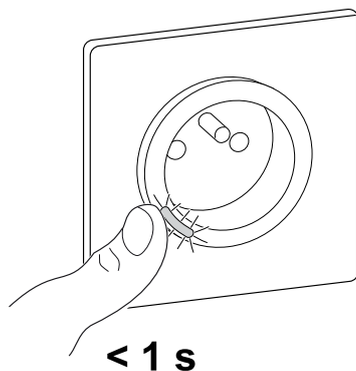
Sujets connexes

- Odace - Prise simple connectée 16A(Rubrique parent)
- Opération de commutation manuelle
- Opération de commutation à l'aide de l'application
- Configuration d'un programme
- Surveillance de la consommation d'énergie
- Moments
- Automatismes

Opération de commutation manuelle

Vous pouvez activer/désactiver la prise de courant manuellement en appuyant sur le bouton-poussoir. Le voyant devient rouge (paramètres par défaut), ce qui indique que la sortie d'alimentation est activée à partir de la prise secteur.

Appuyez brièvement une fois sur le bouton-poussoir pour activer/désactiver la prise de courant.



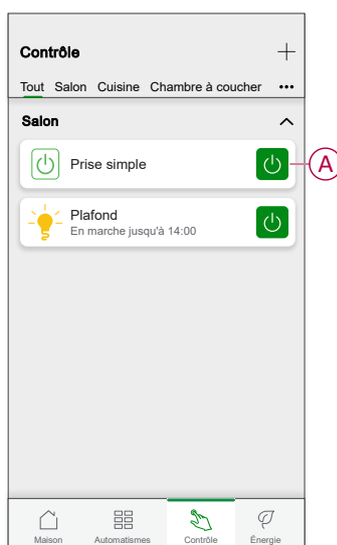
Sujets connexes

- Utilisation de l'appareil(Rubrique parent)

Opération de commutation à l'aide de l'application

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez activer/désactiver la prise de courant à distance.

1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** et recherchez l'appareil.
2. Appuyez sur  (A) pour activer/désactiver la prise de courant.



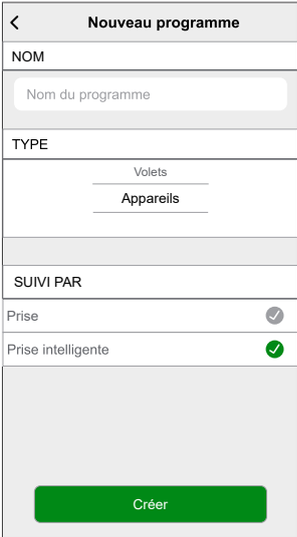
Sujets connexes

- Utilisation de l'appareil(Rubrique parent)

Configuration d'un programme

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez créer ou affecter un programme à la prise de courant.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Accédez à l'onglet **Programme**, appuyez sur .
3. Saisissez le nom du programme et sélectionnez **Appareils** dans le menu **TYPE**.
4. Sélectionnez la **Prise intelligente** dans le menu **SUIVI PAR** et cliquez sur **Créer**.



L'écran suivant affiche par défaut un événement pour la semaine qui peut être modifié.

5. Appuyez sur  pour ajouter un événement tel que **STATE** (on/off) et **WHEN** (lever/coucher du soleil ou plage horaire spécifique).



6. Appuyez sur **Enregistrer** pour sauvegarder le programme.

SUGGESTION:

- Vous pouvez ajouter plusieurs programmes en fonction de vos besoins. Sélectionnez « Jours », appuyez sur , réglez l'état marche/arrêt et l'heure.
- Vous pouvez copier le programme existant dans un autre programme ou dans les jours de votre choix. Appuyez sur .
 - Appuyez sur **Programme** et sélectionnez un programme existant, puis cliquez sur **Copier**.
 - Appuyez sur **Journée**, sélectionnez les jours que vous souhaitez attribuer et cliquez sur **Copier**.
- Dans l'écran supérieur droit, appuyez sur  et sélectionnez **Suivre la planification** basculez le commutateur pour activer/désactiver la planification.
- Lorsque le programme commence, vous pouvez voir la **durée restante** dans les écrans suivants :
 - Écran de contrôle de l'appareil.
 - Onglet Contrôle sous le nom de l'appareil.
 - Section Appareils préférés sur l'écran d'accueil.

Sujets connexes

- Utilisation de l'appareil(Rubrique parent)

Surveillance de la consommation d'énergie

À l'aide de l'application Wiser, vous pouvez surveiller la consommation d'énergie de la charge connectée à l'appareil.

1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous > Prise connectée**.
2. Lorsque la prise est activée, la consommation d'énergie est affichée en watts (W).



SUGGESTION: La consommation électrique varie en fonction de la charge connectée à la prise de courant.

Sujets connexes

- Utilisation de l'appareil(Rubrique parent)

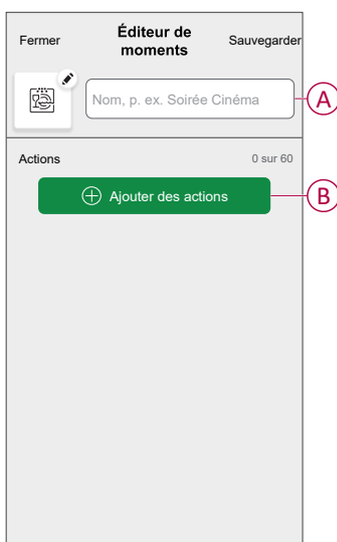
Moments

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.

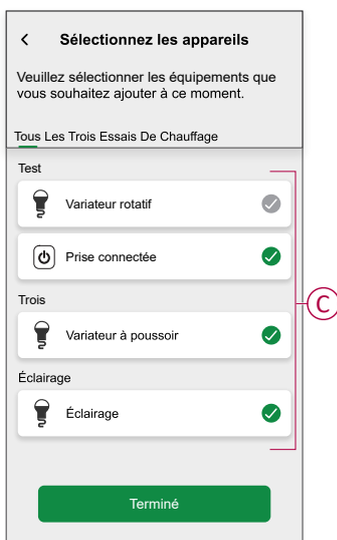
Création d'un moment

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.

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



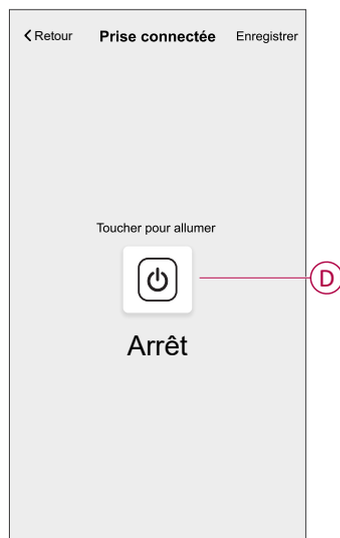
5. Dans le menu **Ajouter des actions**, vous pouvez sélectionner les appareils (C).



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

7. Sur la page **Éditeur de moment**, appuyez sur l'équipement pour définir la condition. Par exemple, sélectionnez le socket connecté.

- Appuyez sur  (D) pour mettre l'appareil sous tension.



Lorsque la condition souhaitée est définie, appuyez sur **Set**.

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

SUGGESTION:

- Si vous voulez voir les moments sur le **Domicile** écran, aller à **Domicile** >  > **Écran Accueil** > **Instants** et activez le paramètre **Instants** interrupteur à bascule.
- Vous pouvez également réorganiser les moments en appuyant sur **Modifier** dans l'onglet Moments de l'écran d'accueil ou en appuyant sur **Automatismes** > **Moments** > **Réorganiser**.

Une fois le moment enregistré, il est visible dans l'onglet **Moments**. Vous pouvez appuyer sur le moment pour l'activer.

Sujets connexes

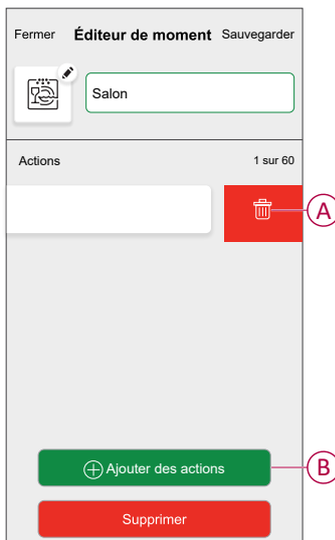
- Moments(Rubrique parent)

Modification d'un moment

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

3. Sur l'écran **Éditeur de moment**, vous pouvez effectuer les modifications suivantes :

- Changer l'icône .
- Renommer le moment.
- Appuyer sur chaque action pour modifier les paramètres.
 - Pour supprimer une action, faites-la glisser vers la gauche, puis appuyez sur  (A) pour la supprimer.
 - Appuyez sur  **Ajouter des actions** (B) pour ajouter une nouvelle action.



4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

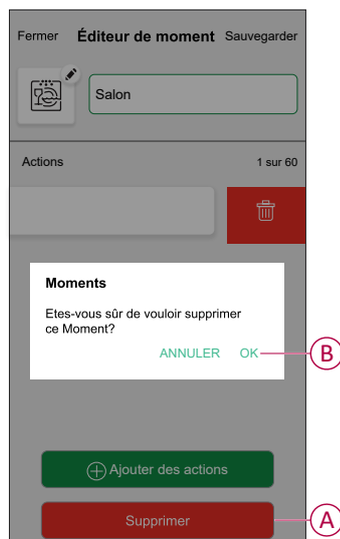
Sujets connexes

- Moments(Rubrique parent)

Suppression d'un moment

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

3. Dans l'écran **Éditeur de moment**, appuyez sur **Supprimer** (A), puis appuyez sur **OK** (B).



Sujets connexes

- Moments(Rubrique parent)

Automatismes

Un automatisme vous permet de déclencher une action automatiquement ou à des moments planifiés quand certaines conditions sont remplies. En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez créer des automatismes en fonction de vos besoins. Cet exemple illustre le fonctionnement d'un appareil lorsque la condition est remplie.

Sujets connexes

- Utilisation de l'appareil(Rubrique parent)
- Création d'un automatisme
- Modification d'un automatisme
- Suppression d'un automatisme

Création d'un automatisme

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Accédez à **Automatismes**, puis appuyez sur  pour créer un automatisme.

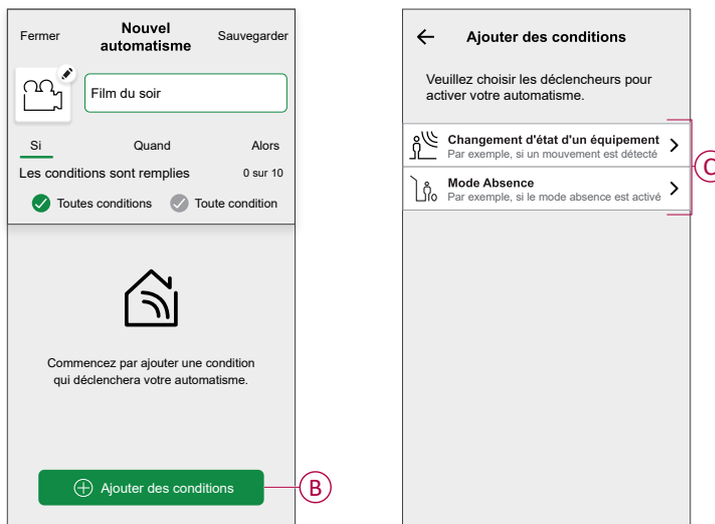
3. Saisissez le nom de l'automatisme (A) et sélectionnez l'une des conditions suivantes pour déclencher l'automatisme.
- **Toutes les conditions** : Toutes les conditions doivent être remplies pour déclencher un automatisme.
 - **Toute condition** : Une des conditions doit être remplie pour déclencher un automatisme.

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



4. Appuyez sur **Ajouter des conditions** (B) et sélectionnez l'une des options suivantes (C).
- **Changement d'état d'un équipement** (sélectionnez l'appareil) : Un automatisme est déclenché en fonction de l'état d'un appareil, tel que l'ouverture d'un volet ou la détection d'un mouvement par un capteur de mouvement.
 - **Mode Absence** (activez ou désactivez) : Le mode Absence peut également déclencher un automatisme pour allumer les lumières, fermer les volets, etc. Pour obtenir plus d'informations sur le **Mode Absence**, reportez-vous au guide d'utilisation du système.

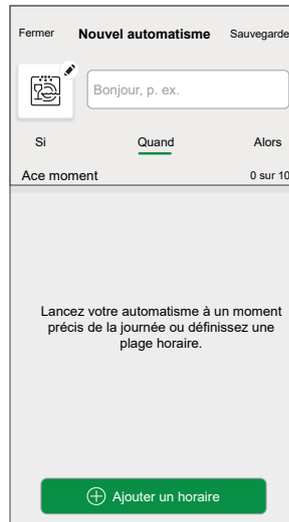
NOTE: Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 conditions.



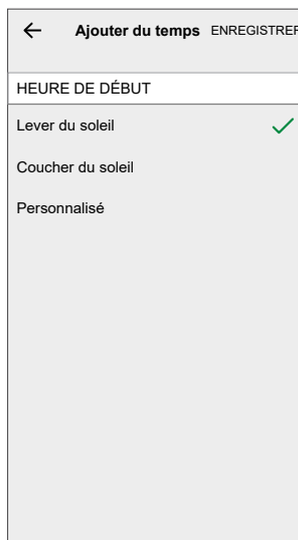
5. Pour lancer l'automatisme à un moment donné, Appuyez sur **Lorsque >** **Ajouter un horaire** et sélectionnez l'une des options suivantes (D) :

NOTE: Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 entrées de temps.

- **Heure précise de la journée** - L'automatisme se déclenche à une heure précise de la journée, par exemple au lever, au coucher du soleil ou à 8h00.
- **Période de temps** - L'automatisme se déclenche pendant des périodes de temps telles que du lever au coucher du soleil, ou du coucher au lever du soleil, ou de 8h00 du matin à 17h00.



- a. Dans cet exemple, nous allons choisir **Heure spécifique du jour** puis sélectionnez **Coucher de Soleil** comme heure de début de l'automatisation.

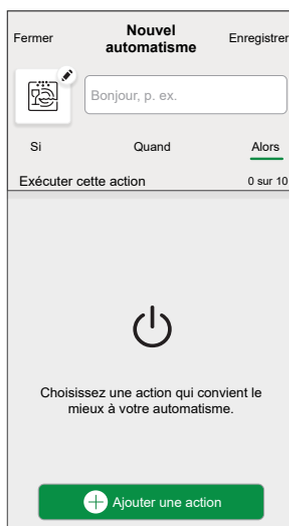


- b. Après avoir choisi l'heure de démarrage de l'automatisation, appuyez sur **Set** dans le coin supérieur droit.

6. Pour ajouter une action, appuyez sur **Alors > Ajouter une action** et sélectionnez l'une des options suivantes (E) :

NOTE: Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 actions.

- **Contrôler un appareil** - Sélectionnez l'appareil et définissez l'état souhaité de l'appareil.
- **Envoyer une notification** - Vous serez averti(e) si la condition est remplie.
- **Activer un moment** - Sélectionnez un moment à activer lors de l'automatisme.
- **Attente** - Cette option vous permet d'ajouter un délai dans une séquence d'automatismes. Vous pouvez définir la durée d'attente par incréments de 1 heure et 1 minute, jusqu'à un maximum de 24 heures. Cette fonction est utile pour retarder des actions dans une automatismes.



a. Dans cet exemple, nous allons sélectionner **Contrôle d'un équipement** et sélectionnez **Prise intelligente** (F) en tant qu'appareil déclenchant une action, nous sélectionnerons ultérieurement pour le **Attente** permet d'ajouter un délai dans l'automatisation.

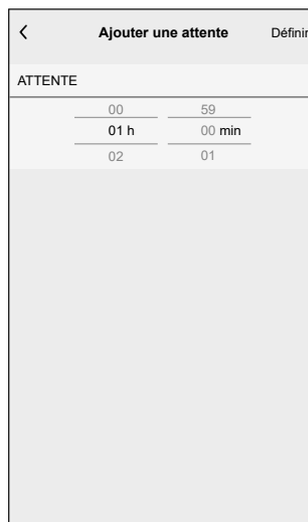
IMPORTANT: Vous ne pouvez pas sélectionner le même appareil que celui que vous avez sélectionné **Ajouter des conditions** à l'étape 4. Le périphérique doit être différent.



- b. Définissez l'état, par exemple l'état Marche/Arrêt de la prise intelligente. Appuyez ensuite sur **Définir**, situé dans le coin supérieur droit.

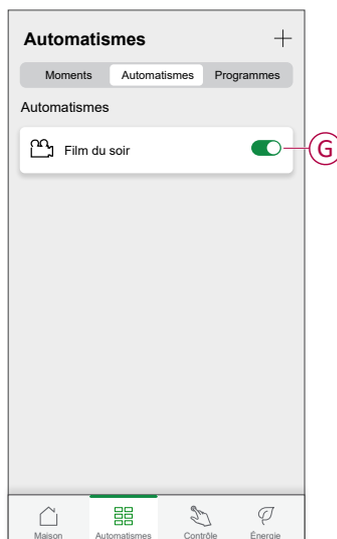


- c. Encore une fois, appuyez sur **Ajouter une action** et sélectionnez l'option **Attente**.
- d. Faites défiler les minutes et définissez le temps d'attente sur 1 minute. Appuyez ensuite sur **Enregistrer**, situé dans le coin supérieur droit.



7. Appuyez sur **Sauvegarder**.

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



Sujets connexes

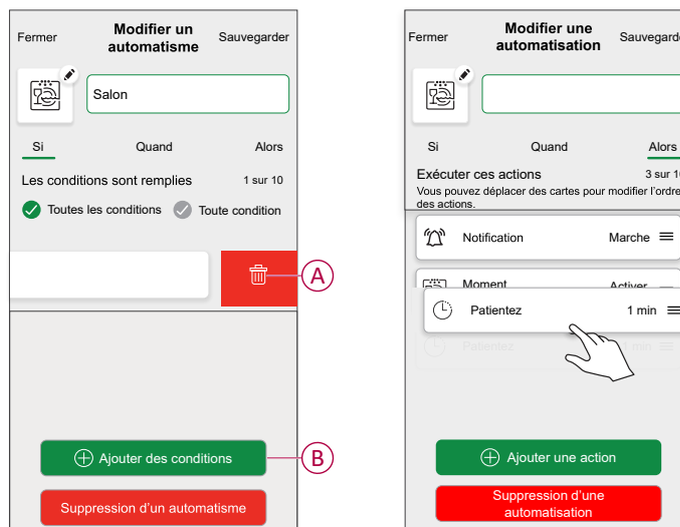
- Automatismes(Rubrique parent)

Modification d'un automatisme

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur **Automatismes** .
2. Accédez à **Automatismes**, appuyez sur l'automatisme que vous souhaitez modifier.

3. Sur l'écran **Modifier un automatisme**, vous pouvez effectuer les modifications suivantes :

- Changer l'icône .
- Renommer l'automatisme.
- Appuyer sur chaque condition pour modifier les paramètres.
 - Pour supprimer une condition, faites-la glisser vers la gauche, puis appuyez sur  (A) pour la supprimer.
 - Appuyez sur  **Ajouter une condition** (B) pour ajouter une nouvelle condition.
- Pour modifier l'ordre des actions, appuyez sur l'option **Alors** et maintenez une action enfoncée, puis faites un glisser-déposer à la position souhaitée.



4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

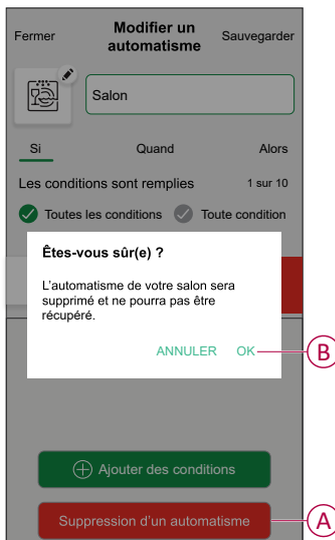
Sujets connexes

- Automatismes(Rubrique parent)

Suppression d'un automatisme

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur **Automatismes** .
2. Accédez à **Automatismes**, appuyez sur l'automatisme que vous souhaitez supprimer.

3. Sur l'écran **Modifier un automatisme**, appuyez sur **Suppression d'un automatisme** (A) et lisez le message de confirmation, puis appuyez sur **OK** (B).



Sujets connexes

- Automatismes(Rubrique parent)

Suppression de l'équipement

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez retirer la prise du système Wiser.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Equipements > Prise connectée > Supprimer** (A).
Une fenêtre de confirmation s'affiche, cliquez sur **OK** pour confirmer.



Sujets connexes

- Odace - Prise simple connectée 16A(Rubrique parent)

Réinitialisation de l'appareil

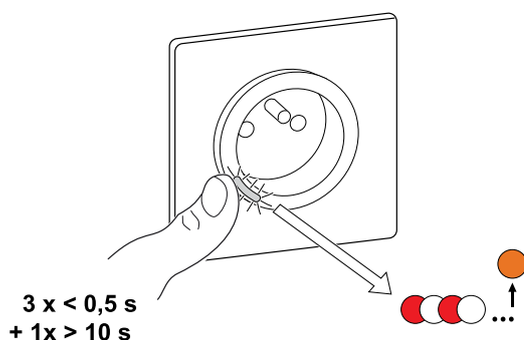
Vous pouvez réinitialiser manuellement la prise de courant à sa valeur par défaut.

Appuyez brièvement 3 fois ($<0,5$ s) sur le bouton-poussoir, puis appuyez une fois (>10 s) sur le bouton-poussoir. Le voyant 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'appareil redémarre et clignote en vert pendant quelques secondes.

NOTE:

- Toutes les données de configuration, données utilisateur et données réseau sont effacées.
- Une fois réinitialisé, le voyant devient orange, indiquant que le socket est prêt à être apparié.



Sujets connexes

- Odace - Prise simple connectée 16A(Rubrique parent)

Affichages LED

Couplage de l'appareil

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 fixe pendant un certain temps avant de s'éteindre. 

Réinitialisation de l'appareil

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 commence à clignoter en rouge. 	L'appareil est en mode réinitialisation. Les réglages d'usine sont rétablis après 10 secondes. Le dispositif redémarre et la LED s'allume en orange. 

Réglage (état par défaut)

Affichage LED	Description
La LED rouge s'allume. 	La LED rouge s'allume lorsque la sortie est activée.
Toutes les LED sont éteintes. 	Les LED sont éteintes lorsque la sortie est éteinte.

Alarmes

Affichage LED	Description
Rouge clignotant rapide 	En cas d'alarme de surcharge ou de surchauffe et lorsque le dispositif est éteint. Reportez-vous à la section Dépannage, page 41 pour effacer les alarmes.

Sujets connexes

- Odace - Prise simple connectée 16A(Rubrique parent)

Dépannage

Symptôme	Cause possible	Solution
La prise n'est pas activée.	La prise est cassée ou il peut y avoir une alarme si la LED clignote en rouge.	Au début, mettez la prise de courant hors tension, déconnectez-la de l'alimentation et mettez-la sous tension après un certain temps. S'il ne fonctionne toujours pas, vous pouvez remplacer la prise de courant. Pour plus d'informations sur le câblage, reportez-vous aux instructions d'installation.
En cas d'alarme, l'utilisateur ne peut pas activer la sortie localement ou à distance. La LED clignote rapidement en ROUGE.	Éliminer les alarmes de la prise.	Pour éliminer l'alarme, appuyez sur le bouton-poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 4 secondes. Au bout de 4 secondes, le clignotement s'arrête et l'alarme disparaît. Vous pouvez alors réutiliser la prise de courant. NOTE: Avant de supprimer l'alarme, vous devez vérifier la raison du défaut de surintensité et du défaut thermique pour des raisons de sécurité.

Sujets connexes

- Odace - Prise simple connectée 16A(Rubrique parent)

Caractéristiques techniques

Puissance nominale du type de charge		
	Lampe incandescente	2000 W
	LED	100 W, 12 μ F
	Transformateur à noyau de fer	1500 VA
	Moteur	1 600 VA, max 7 A
	Convertisseur abaisseur de tension électronique	2000 VA
R	Résistance	3680 W
C	Capacitance	6 AX, max. 70 μ F
L	Inductance	16 A, $\cos\phi = 0,6$

Tension nominale :	230 V CA ~, 50 Hz
Veille :	max. 0,4 W
Protection par fusible :	Disjoncteur miniature 16 A
Bornes de raccordement :	Bornes pour 2x2,5mm max.
Fréquence de fonctionnement :	2 405-2 480 MHz
Puissance de fréquence radio max. transmise :	< 10 mW
Protection :	IP20
Précision de la mesure :	$\pm 1 \%$ pour les charges >25 W
Protocole de communication :	certifié Zigbee 3.0

Sujets connexes

- Odace - Prise simple connectée 16A(Rubrique parent)

Conformité

Sujets connexes

- Données environnementales du produit
- Déclaration de conformité
- Marques

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/>



Sujets connexes

- Conformité(Rubrique parent)

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=S520559>

Sujets connexes

- Conformité(Rubrique parent)

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.

Sujets connexes

- Conformité(Rubrique parent)

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.

© 2021 – 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG_Odace SSO_WH-06