

Unica - Interrupteur à relais 10 A connecté

Wiser Home Guide de l'utilisateur de l'appareil

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités des appareils

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
Unica - Interrupteur à relais 10 A connecté.....	5
Pour votre sécurité	5
À propos de l'appareil	6
Installation de l'équipement	6
Quick Home Connect.....	7
Appairage d'un commutateur sans fil avec un interrupteur à relais	8
Commande de l'interrupteur à relais	8
Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect.....	10
Affichages LED dans Quick Home Connect	10
Dépannage dans Quick Home Connect	10
Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser.....	11
Configuration de l'appareil.....	13
Paramétrer l'emplacement de l'appareil.....	14
Configuration du comportement des voyants.....	15
Utilisation de l'appareil	16
Activation/désactivation manuelle de l'appareil.....	16
Activer/désactiver l'appareil à l'aide de l'application	16
Programme	18
Moments.....	21
Automatismes	24
Réinitialisation de l'appareil	31
Affichage LED	32
Caractéristiques techniques	33
Conformité	34
Données environnementales du produit	34
Déclaration de conformité	34
Marques	35

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.

Unica - Interrupteur à relais 10 A connecté



NU5538xx



NU3538xx
NU3537xxW

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.

À propos de l'appareil

L'interrupteur à relais 10 A connecté (ci-après dénommé **interrupteur à relais**) est un bouton-poussoir qui peut être utilisé pour commuter des charges LED, ohmiques, inductives ou capacitives manuellement ou à distance.

Options de commande

Commande de maison : Pour contrôler l'interrupteur à relais via l'application Wiser, vous aurez besoin de la **Passerelle Wiser**.

Fonctionnement direct : Vous pouvez toujours commander l'interrupteur à relais directement sur site. Vous pouvez également raccorder de nombreux interrupteurs mécaniques.

Installation de l'équipement

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

Consulter Interrupteur à relais 10 A connecté.

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.

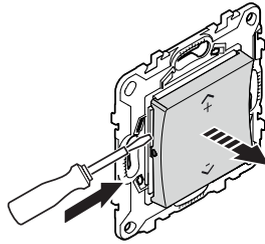
Le **Sans fil commutateur** est un interrupteur à bouton-poussoir sans fil alimenté par batterie qui est utilisé pour contrôler les appareils Zigbee (tels que variateur, volet, interrupteur et prise) dans le même réseau Zigbee.

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.

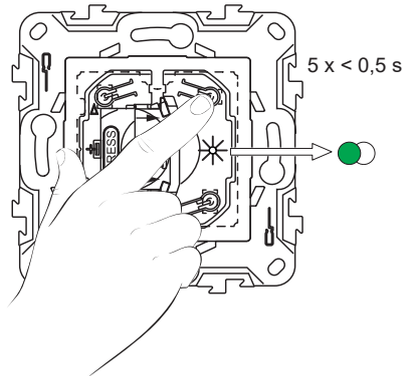
Appairage d'un commutateur sans fil avec un interrupteur à relais

1. Retirez l'enjoliveur du commutateur sans fil.



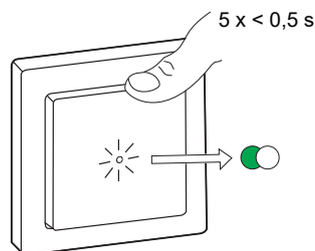
2. Appuyez brièvement 5 fois de suite sur le bouton-poussoir supérieur droit de l'interrupteur sans fil.

La LED d'état clignote en vert.



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

La LED d'état clignote en vert.

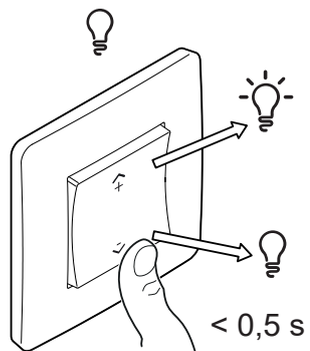


La lumière connectée à l'interrupteur à relais clignote quelques fois. La LED d'état cesse de clignoter en vert sur le commutateur sans fil et l'interrupteur à relais. L'interrupteur à relais peut désormais être commandé par le commutateur sans fil.

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 (v-) de l'interrupteur sans fil (< 0,5 s) pour activer/désactiver la lumière.



Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect

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

- Désapparez l'appareil dans Quick Home Connect :
- Voir
 - Réinitialisation de l'interrupteur sans fil
 - Réinitialisation de l'interrupteur à relais

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
La LED s'allume en orange sur l'appareil.	L'appairage n'est pas terminé et revient aux paramètres d'usine par défaut.	Apparez à nouveau l'interrupteur sans fil et l'appareil. Voir <ul style="list-style-type: none"> • Interrupteur à relais, page 8
L'interrupteur sans fil ne peut pas commander l'appareil de manière fiable.	L'interrupteur sans fil et l'appareil sont trop éloignés l'un de l'autre.	Placez l'interrupteur sans fil dans une position plus proche de l'appareil.
	L'interrupteur sans fil a perdu l'appairage.	Apparez l'appareil à nouveau. Voir <ul style="list-style-type: none"> • Interrupteur à relais, page 8
	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).	Apparez 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).	Apparez 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.

Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser

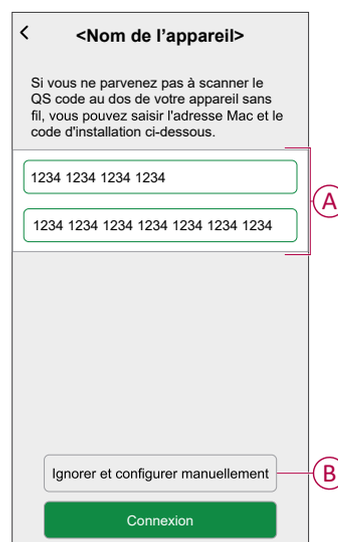
À l'aide de l'application Wiser Home, appairez votre interrupteur à relais avec la passerelle Wiser pour accéder à l'interrupteur à relais et le contrôler.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils** > **+** > **Lumières** >  **1 Bouton**.
SUGGESTION: Vous pouvez également y accéder en appuyant sur **Contrôle** > **+** > **Lumières** >  **1 Bouton**.
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.

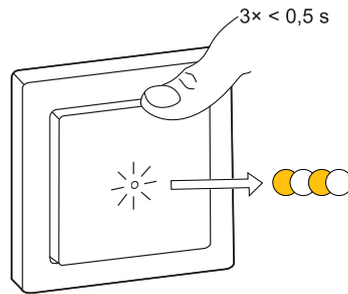


Si le QR code est incorrect, un message **QR code scanné incorrect** s'affiche. Appuyez sur **Je ne peux pas scanner le code QR** et choisissez l'une des options suivantes :

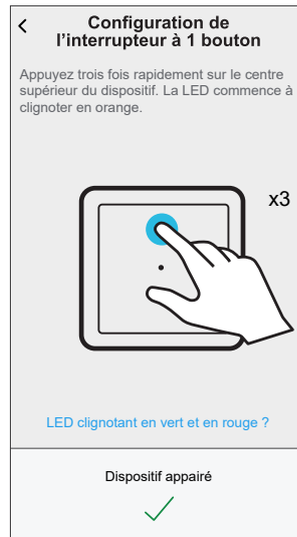
- **(A)** : Entrez l'adresse MAC et le code d'installation, puis appuyez sur **Connecter**. L'application vérifie si l'adresse MAC et le code d'installation sont valides.
- **(B)** : Choisissez cette option si vous ne parvenez pas à trouver l'adresse MAC et le code d'installation.



4. Appuyez sur **Suivant**, 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.



NOTE: Si la LED clignote en vert et en rouge, consultez les instructions en appuyant sur le lien **La LED clignote en vert et en rouge ?**.

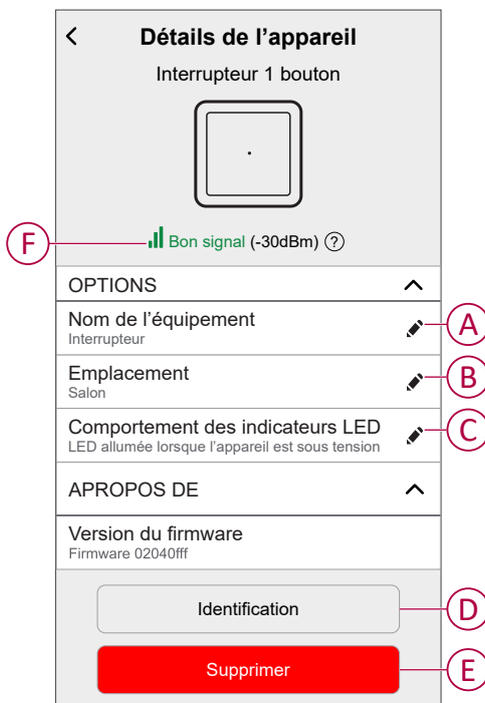
5. Appuyez sur **Suivant** pour saisir le nom de l'appareil et l'attribuer à une nouvelle pièce ou à une pièce existante.

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

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 > Lumières > Interrupteur à relais** pour accéder à l'écran **Détails de l'appareil**.

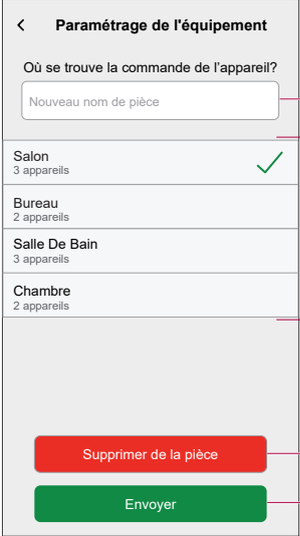


A	Nom de l'appareil : Appuyez pour changer le nom de l'appareil.
B	Emplacement : Appuyez pour attribuer l'appareil à n'importe quelle pièce (salon, chambre, cuisine, etc.). Consultez Paramétrer l'emplacement de l'appareil, page 14 pour plus de détails indiquant comment définir l'emplacement.
C	Comportement des indicateurs LED : Appuyez pour régler le comportement de l'indicateur LED de l'appareil selon vos préférences. Consultez Configuration du comportement des voyants, page 15 pour des informations détaillées sur chaque option.
D	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.
E	Supprimer : Appuyez pour supprimer l'appareil du système. NOTE: <ul style="list-style-type: none"> • 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 Réinitialisation de l'appareil, page 31.
F	Indicateur d'intensité du signal Zigbee : Indicateur d'intensité du signal Zigbee qui affiche l'intensité actuelle du signal de l'appareil. <ul style="list-style-type: none"> •  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 Wisier Home, vous pouvez ajouter votre interrupteur sans fil à n'importe quelle pièce (chambre, salon, salle à manger, etc.).

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils**, sélectionnez dans la liste l'appareil dont vous souhaitez modifier l'emplacement.
3. Appuyez sur **Emplacement**  pour ouvrir l'écran de configuration.
4. Sur l'écran **Paramétrage de l'appareil**, vous pouvez entrer **Nouveau nom de pièce** (A) ou sélectionner une pièce existante dans la liste (B).



SUGGESTION: Si l'appareil est déjà attribué, vous pouvez le supprimer de la pièce existante. Appuyez sur **Supprimer de la pièce** (C).

5. Une fois les modifications effectuées, appuyez sur **Envoyer** (D).

Configuration du comportement des voyants

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez régler le comportement de l'indicateur LED sur votre appareil pour en connaître l'état.

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Lumières**.
3. Sélectionnez l'appareil à mettre à jour et appuyez sur **Comportement des indicateurs LED**.

NOTE: Si vous ne trouvez pas l'option dans votre application, réinitialisez l'appareil aux réglages d'usine et effectuez le processus d'appairage.

4. Sélectionnez l'une des options suivantes selon vos préférences.



LED allumée lorsque l'appareil est sous tension	La LED s'allume lorsque l'appareil est allumé.
LED éteinte lorsque l'appareil est sous tension	La LED s'éteint lorsque l'appareil est allumé.
Toujours désactivé	La LED reste éteinte tout le temps.
Toujours activé	La LED reste allumée en permanence.

Utilisation de l'appareil

L'écran de contrôle de l'appareil vous permet d'allumer et d'éteindre l'appareil et de contrôler divers paramètres.

Dans l'onglet **Contrôle**, sélectionnez l'interrupteur à relais.

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

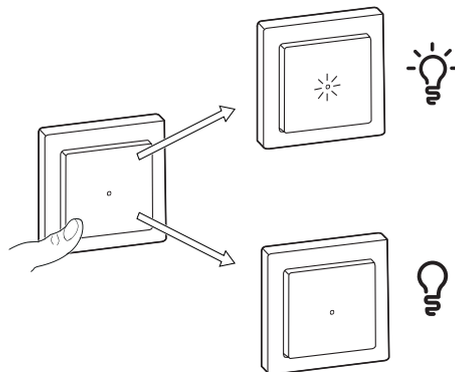


A	Appuyez pour allumer ou éteindre manuellement l'appareil.
B	Appuyez pour vous rediriger vers l'écran Programme, dans lequel vous pouvez créer un programme. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique Configuration d'un programme, page 18.
C	Appuyez pour contrôler divers paramètres à partir de l'écran Paramètres de l'appareil . Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Configuration de l'appareil, page 13.

Activation/désactivation manuelle de l'appareil

Vous pouvez activer/désactiver l'appareil manuellement. L'appareil alimente les appareils électriques qui lui sont connectés.

Appuyez brièvement une fois sur le bouton-poussoir pour activer/désactiver l'interrupteur à relais.



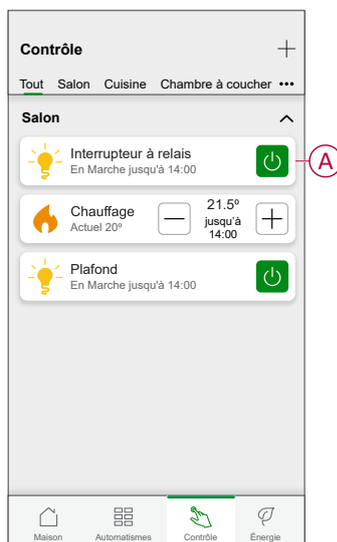
Activer/désactiver l'appareil à l'aide de l'application

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

Suivez les étapes pour activer/désactiver l'interrupteur à relais à l'aide de l'application :

1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve l'appareil.
2. Appuyez sur  (A) pour activer/désactiver l'interrupteur à relais.

SUGGESTION: Vous pouvez également activer/désactiver l'appareil depuis l'écran d'**accueil** lorsque vous l'ajoutez à vos **Favoris**. Pour en savoir plus sur les **Favoris**, reportez-vous à la rubrique **Gérer les favoris** dans le Guide de l'utilisateur du système correspondant.



NOTE: L'onglet **Contrôle** ne sera pas visible si vous n'avez qu'un seul appareil dans le système Wiser. Toutes les fonctions seront accessibles via l'écran d'**accueil**.

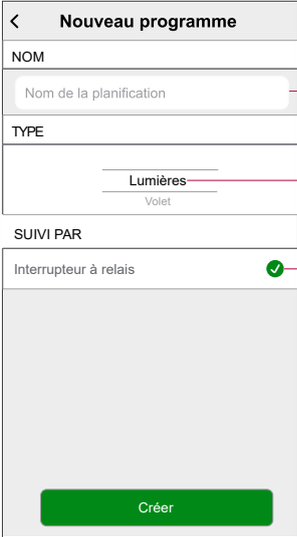
Programme

Vous pouvez configurer des programmes pour spécifier les heures auxquelles l'état d'un dispositif changera.

Configuration d'un programme

L'interrupteur à relais peut être entièrement contrôlé par un programme. Une fois le programme réglé, l'interrupteur à relais fonctionne à un moment défini.

1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
2. Accédez à **Programmes** et appuyez sur  pour créer un programme.
3. Saisissez le nom du programme (A).
4. Dans le menu **TYPE**, sélectionnez **Lumières** (B).
5. Dans le menu **SUIVI PAR**, sélectionnez **Interrupteur à relais** (C) dans les appareils répertoriés.
6. Appuyez sur **Créer** pour configurer les évènements.



The screenshot shows a mobile application interface for creating a new program. The title is 'Nouveau programme'. There are three main sections: 'NOM' with a text input field containing 'Nom de la planification' (marked with a red circle A), 'TYPE' with a dropdown menu showing 'Lumières' (marked with a red circle B) and 'Volet' below it, and 'SUIVI PAR' with a dropdown menu showing 'Interrupteur à relais' (marked with a red circle C) and a green checkmark to its right. At the bottom, there is a green button labeled 'Créer'.

7. Dans le menu **ÉVÈNEMENTS**, sélectionnez un jour, puis appuyez sur  pour ajouter un évènement tel que **ÉTAT** (lumières allumées/éteintes) et **QUAND** (lever/coucher du soleil ou plage horaire spécifique).

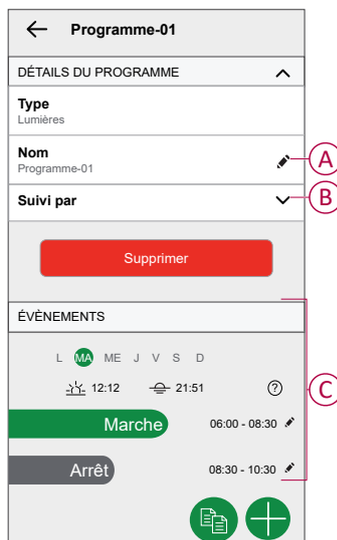
8. Appuyez sur **Enregistrer** pour sauvegarder le programme.

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 appuyez sur **Copier**.
- 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.

Modification d'un programme

1. Sur l'écran d'**Accueil**, appuyez sur **Automatismes**  > **Programmes**.
2. Appuyez sur le programme que vous souhaitez modifier.
3. Appuyez sur **DÉTAILS DU PROGRAMME** pour pouvoir effectuer les actions suivantes :
 - Renommer le programme (A).
 - Dans le menu **Suivi par** (B), vous pouvez choisir parmi les appareils répertoriés ou désélectionner ceux qui sont déjà sélectionnés.



NOTE: Lorsque les modifications ci-dessus sont effectuées, le programme est automatiquement sauvegardé.

4. Dans le menu **ÉVÈNEMENTS** (C), vous pouvez effectuer les actions suivantes :
 - Appuyer sur  pour mettre à jour un événement tel que **ÉTAT** (éclairages éteints ou niveau de variation en %) et **QUAND** (lever/coucher du soleil ou plage horaire spécifique) ; vous pouvez également supprimer un événement.
 - Appuyer sur **Enregistrer** pour sauvegarder le programme.

Suppression d'un programme

1. Sur l'écran d'**Accueil**, appuyez sur **Automatismes**  **> Programmes**.
2. Appuyez sur le programme que vous souhaitez supprimer.
3. Appuyez sur **DÉTAILS DU PROGRAMME**, appuyez sur **Supprimer**, puis sélectionnez **OK**.

Moments

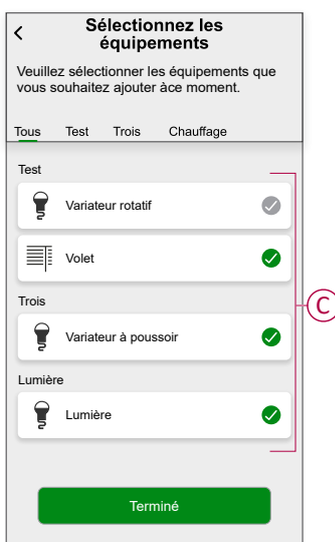
Un moment vous permet de regrouper plusieurs actions qui sont généralement exécutées ensemble. En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez créer des moments en fonction de vos besoins.

Création d'un moment

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

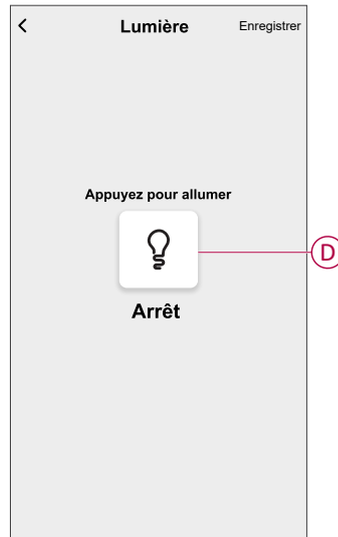


5. Dans le menu **Ajouter des actions**, vous pouvez sélectionner les appareils (C).



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

7. Sur la page **Créateur de moment**, appuyez sur l'appareil pour définir la condition. Par exemple, il s'agit d'un interrupteur à relais :
- Appuyez pour activer (D) et appuyez sur **Enregistrer** dans l'écran en haut à droite.



8. Après avoir défini toutes les conditions, appuyez sur **Sauvegarder**. Une fois le moment sauvegardé, il est visible dans l'onglet **Moments**. Appuyez sur le moment pour l'activer.

SUGGESTION:

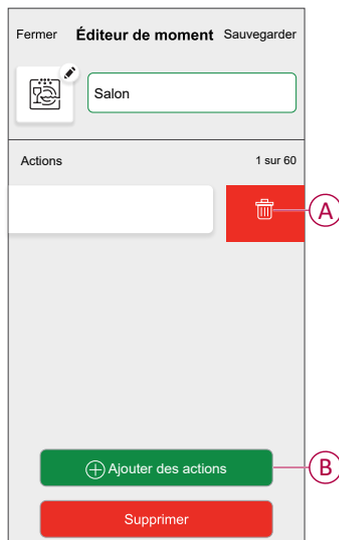
- Si vous voulez voir les moments créés sur l'écran d'**accueil**, allez à la page d'**accueil** >  > **Écran d'accueil** > **Moments** et activez le bouton à bascule **Moments**.
- Vous pouvez également réorganiser les moments en appuyant sur **Modifier** dans l'onglet Moments de l'écran d'accueil ou en appuyant sur **Automatismes** > **Moments** > **Réorganiser**.

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 :

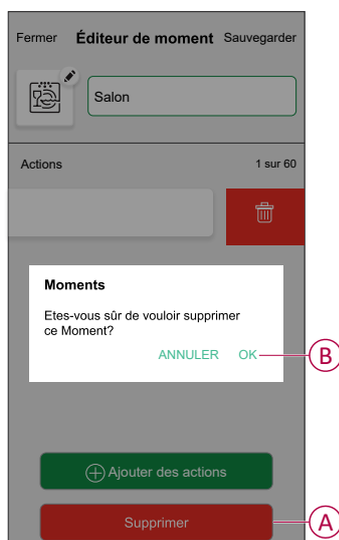
- Changer l'icône .
- Renommer le moment.
- Appuyer sur chaque action pour modifier les paramètres.
 - Pour supprimer une action, faites-la glisser vers la gauche, puis appuyez sur  (A) pour la supprimer.
 - Appuyez sur  **Ajouter des actions** (B) pour ajouter une nouvelle action.



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

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).



Automatismes

Un automate 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.

Création d'un automate

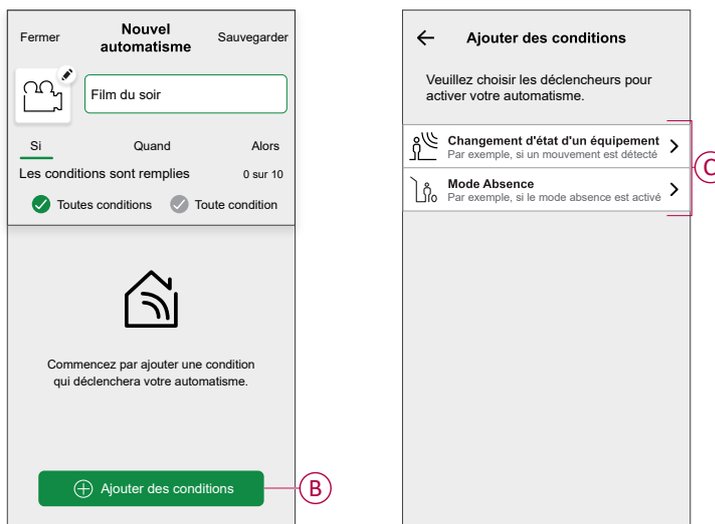
1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Accédez à **Automatismes**, puis appuyez sur  pour créer un automate.
3. Saisissez le nom de l'automatisme (A) et sélectionnez l'une des conditions suivantes pour déclencher un automate.
 - **Toutes les conditions** : Toutes les conditions doivent être remplies pour déclencher un automate.
 - **Toute condition** : Une des conditions doit être remplie pour déclencher un automate.

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



4. Appuyez sur **Ajouter des conditions** (B) et sélectionnez l'une des options suivantes (C) :
- **Changement d'état d'un appareil** (sélectionnez l'appareil) : Un automate 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 automate pour allumer les lumières, fermer les volets, etc. Reportez-vous à la rubrique **Mode Absence** dans le Guide de l'utilisateur du système correspondant.

NOTE: Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 conditions.



- a. Dans cet exemple, nous allons sélectionner **Changement d'état d'un appareil** et choisir un appareil pour définir la condition. Ensuite, nous sélectionnerons l'état de l'appareil qui déclenchera l'automatisme, tel que l'état fermé d'un interrupteur de commande de volet.



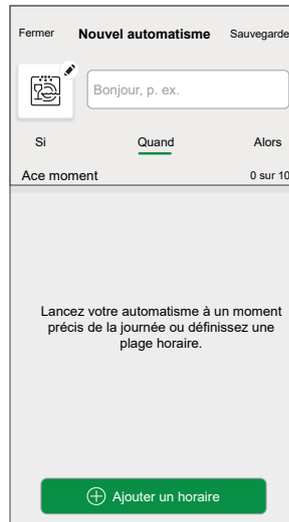
- b. Après avoir sélectionné l'appareil, appuyez sur **Enregistrer** dans le coin en haut à droite.

SUGGESTION: Si vous souhaitez modifier la condition, faites-la glisser vers la gauche et appuyez sur l'icône de la corbeille. Ajoutez ensuite une nouvelle condition avec les paramètres requis.

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

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

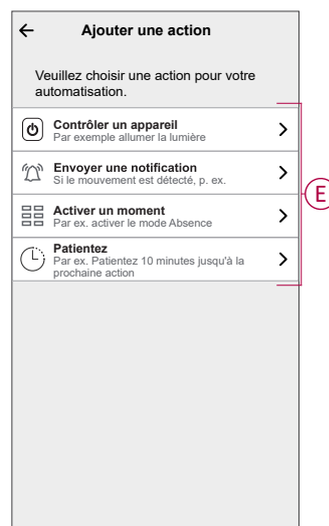
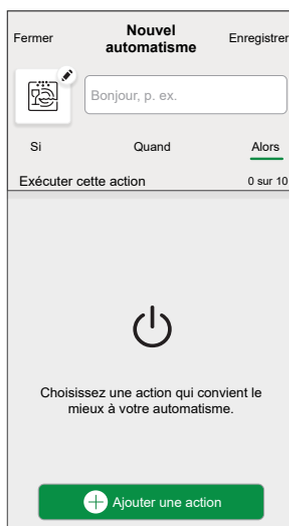
- **Heure précise de la journée** - L'automatisme se déclenche à une heure précise de la journée, par exemple au lever, au coucher du soleil ou à 8h00 du matin.
- **Période de temps** - L'automatisme se déclenche pendant des périodes de temps telles que du lever au coucher du soleil, du coucher au lever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



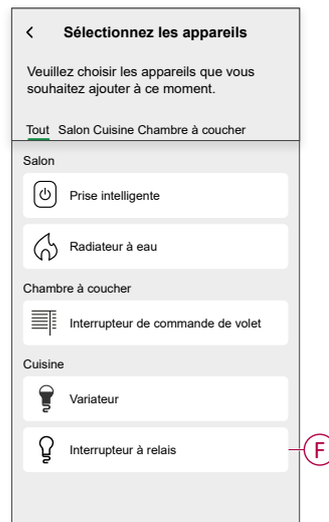
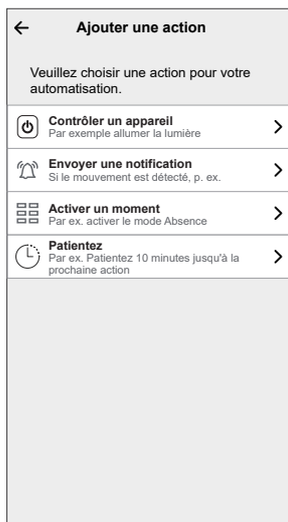
6. Pour ajouter une action, appuyez sur **Alors > Ajouter une action** et sélectionnez l'une des options suivantes (E) :

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 un automatisme.



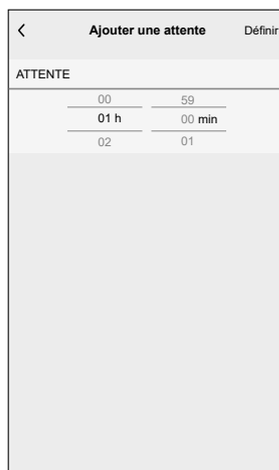
a. Dans cet exemple, nous allons sélectionner **Contrôler un appareil** et choisir **Interrupteur à relais** (F) en tant qu'appareil déclenchant une action.



b. Définissez l'état, par exemple en tournant l'interrupteur à relais sur **Marche/Arrêt**. Appuyez ensuite sur **Enregistrer** dans l'écran en haut à droite.

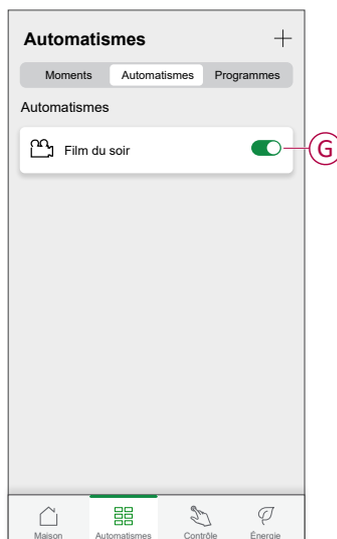


- c. Encore une fois, appuyez sur **Ajouter une action** et sélectionnez l'option **Patienter**.
- d. Faites défiler les minutes et définissez le temps d'attente sur 1 minute. Appuyez ensuite sur **Enregistrer** dans l'écran en haut à droite.



7. Appuyez sur **Sauvegarder**.

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

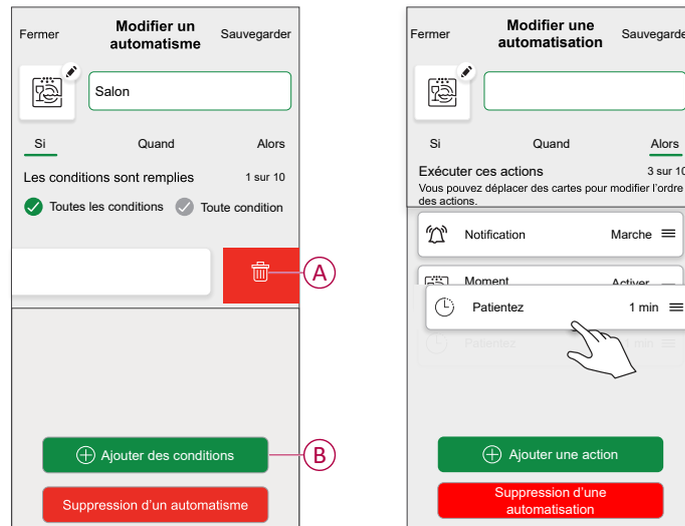


Modification d'un automatisme

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.

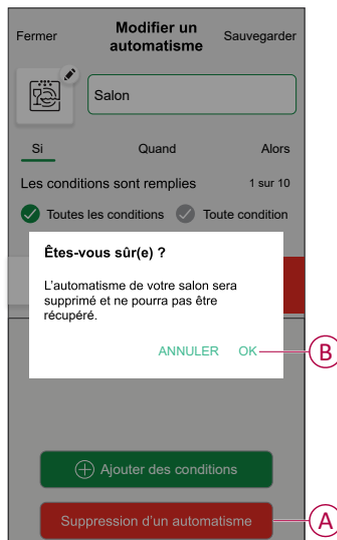


4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

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 automate**, appuyez sur **Suppression d'un automate** (A) et lisez le message de confirmation, puis appuyez sur **OK** (B).



Réinitialisation de l'appareil

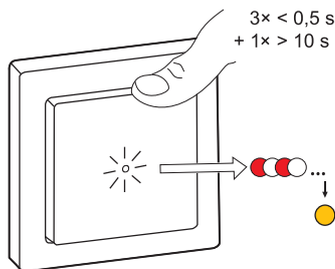
Vous pouvez réinitialiser manuellement l'équipement à ses valeurs par défaut.

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



Affichage LED

Appairage

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 un certain temps avant de s'éteindre. 

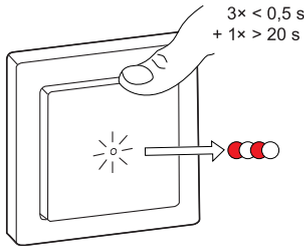
Réinitialisation

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.	Au bout de 10 s, la LED clignote en rouge. 	L'interrupteur à relais est en mode de réinitialisation. Les réglages d'usine sont rétablis après 10 secondes. L'interrupteur à relais redémarre et la LED clignote en vert pendant quelques secondes, puis reste orange. 

Identification de l'appareil

Affichage LED	État
La LED clignote en rouge. 	Les équipements connectés clignotent, lorsqu'ils ont été identifiés avec succès par l'interrupteur à relais.

Différents modes de connectivité

Affichage LED	État
La LED clignote en vert et en rouge lors de l'appairage. 	L'équipement tente de se connecter à un autre mode de connectivité. Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton-poussoir, puis maintenez-le enfoncé pendant 20 secondes. Lorsque la LED clignote rapidement en rouge, relâchez le bouton-poussoir. 

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V CA, 50 Hz		
Puissance nominale	Type de charge	Nom de la charge	Valeur de la charge
	 LED	LED	200 W
	 M	Moteur	1 000 VA
		Transformateur à noyau de fer	500 VA
		Lampe incandescente	2 200 W
		Lampe halogène	2 000 W
		lampe fluorescente	200 W
		Convertisseur abaisseur de tension électronique	1050 VA
	C	Charge capacitive	10 A, 140 μ F
Veille	Maximum 0,4 W		
Bornes de raccordement	Bornes à vis pour max. 2 x 2,5 mm ² , 0,5 Nm		
Unité d'extension	Interrupteur unique, nombre illimité, max. 50 m		
Protection externe par fusible	disjoncteur 16 A		
Courant nominal	10 A, $\cos\phi = 0,6$		
Fréquence de fonctionnement	2405 - 2480 MHz		
Puissance de radiofréquence max. transmise	< 10 mW		
Protocole de communication	certifié 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=NU553818>
- <https://www.go2se.com/ref=NU353718>

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.

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.

© 2022 – 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG_Unica Relay Switch_WH-06