Unica - Détecteur de mouvement avec interrupteur 10 A connecté

Guide de l'utilisateur de l'appareil Wiser Home

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités de l'appareil.

10/2025



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
À propos du document	5
Unica - Détecteur de mouvement avec interrupteur 10 A	
connecté	8
À propos de l'appareil	8
Installation de l'appareil	8
Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser	9
Configuration de l'appareil	12
Paramétrer l'emplacement du dispositif	13
Réglage de la sensibilité de détection	13
Réglage du minuteur de détection de mouvement	14
Définition du réglage en lux	15
Utilisation de l'appareil	17
Activation/désactivation manuelle de l'appareil	17
Activer/désactiver l'appareil à l'aide de l'application	18
Mode Absence	18
Commande vocale	19
Historique	19
Programme	21
Moments	24
Automatismes	28
Réinitialisation de l'appareil	34
Affichage LED	35
Dépannage	35
Caractéristiques techniques	36

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.

À propos du document

Objectif du document

Ce document fournit des informations détaillées sur les caractéristiques et les fonctionnalités du Unica - Détecteur de mouvement avec interrupteur 10 A connecté, y compris l'installation, la configuration et l'utilisation de l'appareil. Il explique comment appairer l'appareil avec la passerelle Wiser, comment personnaliser les paramètres tels que la sensibilité au mouvement, les seuils de lux et les minuteurs, et comment faire fonctionner l'appareil manuellement ou via l'application Wiser Home. Vous pouvez également définir des programmes, des moments et des automatismes pour contrôler l'appareil en fonction de l'heure ou des conditions environnementales. L'intégration avec les assistants vocaux comme Amazon Alexa et Google Home est prise en charge pour un contrôle mains libres. Des conseils de dépannage et des spécifications techniques sont inclus.

Champ d'application

Les caractéristiques des produits décrits dans ce document sont censées correspondre aux caractéristiques disponibles sur www.se.com. Toutefois, en application de notre stratégie d'amélioration continue, nous pouvons être amenés à réviser le contenu du document afin de le rendre plus clair et plus précis. Si vous constatez une différence entre les caractéristiques figurant dans ce document et celles fournies sur www.se.com, considérez que le site www.se.com contient les informations les plus récentes.

Pour votre sécurité

ADANGER

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

Une installation électrique répondant aux normes de sécurité doit exclusivement être réalisée par des professionnels compétents. Les professionnels qualifiés doivent posséder une connaissance approfondie dans les domaines suivants :

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

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

Informations relatives à la cybersécurité générale

Ces dernières années, le nombre croissant de machines en réseau et d'usines de production a entraîné une augmentation correspondante du potentiel de cybermenaces, telles que les accès non autorisés, les violations de données et les perturbations opérationnelles. Vous devez donc envisager toutes les mesures de cybersécurité possibles pour protéger les ressources et les systèmes contre de telles menaces.

Pour garantir la sécurité et la protection de vos produits Schneider Electric, il est dans votre intérêt d'appliquer les meilleures relatives à la cybersécurité telles que décrites dans le document Cybersecurity Best Practices.

Schneider Electric fournit des informations supplémentaires et une assistance :

- Abonnez-vous à la newsletter sur la sécurité de Schneider Electric.
- Consultez la page Web Cybersecurity Support Portal pour :
 - obtenir des notifications de sécurité.
 - signaler les vulnérabilités et incidents.
- · Consultez la page Web

Schneider Electric Cybersecurity and Data Protection Posture pour:

- accéder à la position sur la cybersécurité.
- en savoir plus sur la cybersécurité dans l'académie de cybersécurité.
- découvrir les services de cybersécurité de Schneider Electric.

Données environnementales

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/



6

Déclaration de conformité

Par la présente, Schneider Electric Industries SAS déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la DIRECTIVE SUR L'EQUIPEMENT RADIO 2014/53/UE.

La déclaration de conformité peut être téléchargée sur :

https://www.go2se.com/ref=NU352654

Langues disponibles du document

Ce document est disponible dans les langues suivantes :

- Anglais
- Français
- Portugais
- Espagnol

Informations concernant la terminologie inclusive/ sensible

Schneider Electric s'efforce de mettre constamment à jour ses communications et ses produits pour respecter ses engagements en matière de terminologie inclusive/sensible. Il se peut malgré tout que nos contenus présentent encore des termes jugés inappropriés par certains clients.

Les marques

- Wiser™ est une marque commerciale et la propriété de Schneider Electric, de ses filiales et sociétés affiliées.
- 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®.
- Amazon Alexa™ est une marque de AMAZON TECHNOLOGIES, INC.
- Google Home™ est une marque de Google INC.
- QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays.

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

Unica - Détecteur de mouvement avec interrupteur 10 A connecté



NU352654 NU352630 NU352618

À propos de l'appareil

Le Détecteur de mouvement avec interrupteur 10 A connecté (ci-après dénommé **commutateur à capteur de mouvement**) détecte les sources de chaleur mobiles (les personnes, p. ex.) et peut activer des charges ohmiques, inductives ou capacitives pour un temps de sur-course réglable.

Options de commande

Contrôle à domicile : Pour commander le commutateur à capteur de mouvement via l'application Wiser Home, vous aurez besoin de la passerelle Wiser.

Fonctionnement direct: Vous pouvez toujours commander le commutateur à capteur de mouvement directement sur site. Vous pouvez également raccorder de nombreux boutons-poussoirs mécaniques.

Fonctions

- · Plage de détection.
- · Mode automatique, fonctionnement manuel.

Installation de l'appareil

Reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec ce produit. Voir Détecteur de mouvement avec interrupteur 10 A connecté.

Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser

Vous pouvez appairer votre appareil à la passerelle Wiser pour y accéder et le commander.

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

Contrôle > + > Lumières > Détecteur de mouvement.

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

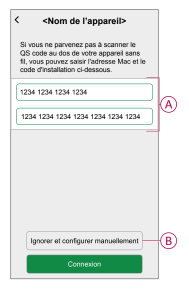
NOTE: Si vous ne parvenez pas à trouver le bon QR code, appuyez sur **Je n'arrive pas à trouver le bon code QR** pour appairer l'appareil manuellement et passez à l'étape 4.



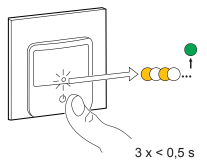
Si le QR code est incorrect, un message **QR code scanné incorrect** s'affiche. Appuyez sur **Je ne peux pas scanner le QR code** et choisissez l'une des options suivantes :

- (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.

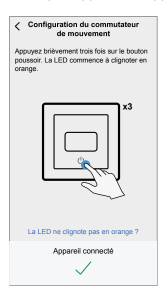




4. Appuyez sur **Suivant**, appuyez brièvement 3 fois (< 0,5 s) sur le boutonpoussoir et assurez-vous que la LED clignote en orange.



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



NOTE: Si la LED ne clignote pas en orange, consultez les instructions en tapant sur **La LED ne clignote pas en orange ?** ou reportez-vous à Dépannage, page 35.

5. Appuyez sur pour saisir le nom de l'appareil.

6. Appuyez sur **Suivant**, attribuez l'appareil à une nouvelle pièce ou à une pièce existante et appuyez sur **Envoyer**.

IMPORTANT: L'écran suivant affiche l'écran **Paramètres de l'équipement**, dans lequel vous avez la possibilité de configurer les paramètres lors du processus d'appairage ou ultérieurement. Si vous préférez les configurer ultérieurement, appuyez sur **Envoyer**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Configuration de l'appareil, page 12.

Une fois l'appareil appairé, un écran d'appairage réussi s'affiche avec les options suivantes :

- + Ajouter un nouvel appareil : Appuyez pour continuer à appairer d'autres appareils.
- Commencez à utiliser votre appareil : Appuyez pour commencer à utiliser l'appareil appairé.



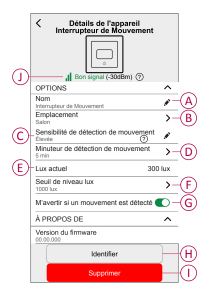
NOTE: L'écran d'appairage réussi s'affiche uniquement si vous êtes connecté en tant que **Propriétaire du logement**.

Le commutateur à capteur de mouvement est maintenant répertorié dans l'onglet **Contrôle**, sous les onglets **Tout** et **Pièce**.

Configuration de l'appareil

L'écran **Détails de l'appareil** vous permet de configurer le commutateur à capteur de mouvementselon vos préférences.

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur 💝.
- 2. Appuyez sur **Appareils > Lumières > Détecteur de mouvement** pour accéder à l'écran **Détails de l'appareil**.

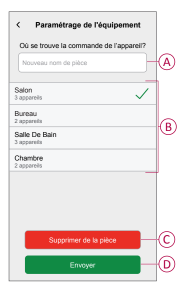


Α	Nom de l'équipement : Appuyez pour changer le nom de l'appareil.
В	Emplacement : Appuyez pour attribuer l'appareil à n'importe quelle pièce (salon, chambre, cuisine, etc.). Pour plus d'informations, reportez-vous à Paramétrer l'emplacement du dispositif, page 13.
С	Sensibilité de détection de mouvement : Appuyez pour régler le niveau de sensibilité du capteur selon vos préférences. Pour plus d'informations, consultez Réglage de la sensibilité de détection, page 13 pour obtenir des informations détaillées sur chaque option.
D	Minuteur de détection de mouvement : Touchez pour définir la durée pendant laquelle la lumière doit rester allumée après la détection d'un mouvement. Pour plus d'informations, reportez-vous à Réglage du minuteur de détection de mouvement, page 14.
E	Niveau de Lux actuel : Affiche la valeur du niveau de Lux actuel de la lumière présente dans l'environnement mesurée par le capteur. Le lux est une unité d'éclairage qui mesure la quantité de lumière visible présente dans une zone. Il aide le capteur à déterminer la luminosité ou l'obscurité de l'environnement.
F	Seuil de niveau lux : Appuyez pour définir la valeur seuil pour les plages en lux qui déterminent le moment où le capteur doit s'activer. Pour plus d'informations, reportez-vous à Définition du réglage en lux, page 15.
G	Me prévenir si un mouvement est détecté : Appuyez sur l'interrupteur à bascule pour recevoir des notifications lorsqu'un mouvement est détecté.
Н	Identification : Appuyez pour identifier l'appareil. La LED d'état clignote en rouge et la lumière connectée s'allume et s'éteint lorsque l'identification est réussie. Appuyez sur OK lorsque vous avez terminé l'identification de l'appareil.
1	Supprimer : Appuyez pour supprimer l'appareil du système. NOTE:
	 La suppression de l'appareil réinitialise également l'appareil. Après la réinitialisation, la LED devient orange, indiquant que l'appareil est prêt pour l'appairage.
	En cas de problème lors de l'appairage ou de la réinitialisation de l'appareil, reportez-vous à Réinitialisation de l'appareil, page 34.
J	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)
	• I Signal normal (entre -54 et -79 dBm)
	• • Signal faible (<-79 dBm)
	Pas de signal (l'appareil est hors ligne)

Paramétrer l'emplacement du dispositif

Vous pouvez ajouter votre appareil à n'importe quelle pièce (chambre, salon, salle à manger, etc.).

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur .
- Appuyez sur Equipements, 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'équipement**, vous pouvez entrer **Nouveau nom de pièce** (A) ou sélectionner une pièce existante dans la liste (B).



SUGGESTION: Si l'appareil est déjà affecté, 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).

Réglage de la sensibilité de détection

Vous pouvez régler le niveau de sensibilité du capteur.

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

- Appuyez sur Appareils > Lumières > Détecteur de mouvement >
 Sensibilité de détection de mouvement et sélectionnez l'une des options suivantes :
 - **Basse**: Détecte uniquement les mouvements plus importants ou plus proches (par exemple, une personne qui marche près du capteur).
 - Moyenne: Détecte les mouvements humains normaux à une distance modérée.
 - **Haute** : Détecte même les mouvements faibles ou éloignés (par exemple, un animal de compagnie qui passe ou un rideau qui bouge).

SUGGESTION: Appuyez sur ? pour afficher des informations sur la sensibilité de détection de mouvement.



NOTE: La sensibilité est définie par défaut sur **Haute**.

Réglage du minuteur de détection de mouvement

Vous pouvez régler le minuteur de détection de mouvement.

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

- Appuyez sur Equipements > Lumières > Détecteur de mouvement > Minuteur de détection de mouvement et sélectionnez l'une des options suivantes :
 - 15 s
 - 30 s
 - 45 s
 - 1 min
 - 5 min
 - · Heure précise

SUGGESTION: La fonction **Heure précise** vous permet de définir manuellement la durée pendant laquelle la lumière doit rester allumée après la détection d'un mouvement. La durée maximum que vous pouvez ajouter est de 59 minutes 59 secondes.



NOTE: Le minuteur de détection de mouvement est réglé par défaut sur **5 min**.

3. Appuyez sur Enregistrer dans l'écran en haut à droite.

Définition du réglage en lux

Vous pouvez définir la valeur seuil pour les plages en lux (telles que très sombre, sombre, lumineux et très lumineux) de l'environnement. Cela permet d'éviter la fausse détection provoquée par des changements d'intensité lumineuse.

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur 🦃.
- Appuyez sur Appareils > Lumières > Détecteur de mouvement > Seuil de niveau lux.

 Faites glisser la barre de défilement pour définir la valeur du seuil de niveau lux.

SUGGESTION:

- Vous pouvez également sélectionner Utiliser la valeur du niveau de Lux actuel pour définir le niveau de lux actuel comme niveau de seuil. Si la valeur du niveau de Lux actuel dépasse 1 023, cette option est désactivée.
- Pour régler votre commutateur à capteur de mouvement afin de détecter les mouvements sans allumer les lumières, faites glisser la barre de défilement pour régler le seuil sur 0. La détection de mouvement fonctionnera toujours, mais les lumières ne s'allumeront pas.



Les plages de niveau de lux sont les suivantes :

Très sombre : < 6 lux
Sombre : 6-100 lux
Lumineux : 101-300 lux
Très Lumineux : > 300 lux

Utilisation de l'appareil

L'écran de contrôle de l'appareil vous permet d'allumer/éteindre du commutateur à capteur de mouvement et de contrôler divers paramètres.

Dans l'onglet **Contrôle**, sélectionnez Commutateur à capteur de mouvement.

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



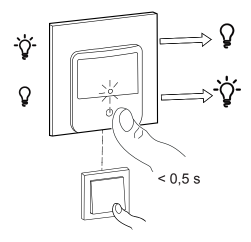


Α	Appuyez pour activer/désactiver l'appareil.
В	Affiche la valeur du niveau de Lux actuel de la lumière présente dans la pièce.
С	Appuyez pour ouvrir l'écran Programme , dans lequel vous pouvez créer un programme. Pour plus d'informations, reportez-vous àConfiguration d'un programme, page 21.
D	Appuyez pour ajouter l'appareil à la section Appareils préférés de l'écran d' accueil . Pour en savoir plus sur les Favoris , reportez-vous à Gestion des favoris dans le Guide de l'utilisateur du système correspondant.
E	Appuyez pour ouvrir l'écran Historique , qui affiche les événements de détection de mouvement précédemment enregistrés, y compris la date, l'heure et le statut de chaque événement. Pour plus d'informations, consultez Historique, page 19.
F	Appuyez pour ouvrir l'écran Paramètres de l'équipement et configurez les paramètres. Pour plus d'informations, reportez-vous à Configuration de l'appareil, page 12.
G	Affiche l'état actuel de la détection de mouvement, par exemple : Occupé : Un mouvement est détecté. Inoccupé : Aucun mouvement n'est détecté.

Activation/désactivation manuelle de l'appareil

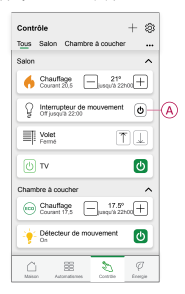
Vous pouvez allumer/éteindre le commutateur à capteur de mouvement manuellement.

Appuyez brièvement sur le bouton-poussoir (< 0,5 s) une fois pour allumer/ éteindre le commutateur à capteur de mouvement.



Activer/désactiver l'appareil 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'appareil.



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.

Mode Absence

Le mode Absence désactive automatiquement le commutateur à capteur de mouvement. Par exemple, en cas d'absence prolongée, la lumière ne doit pas s'allumer en raison de fausses détections de mouvement. Cette fonction garantit que l'appareil reste éteint même si un mouvement est détecté, ce qui permet d'économiser de l'énergie.

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur > Mode Absence.
- 2. Dans la section **LUMIÈRES**, appuyez sur la bascule **Détecteur de mouvement** (A) pour l'ajouter au Mode Absence.

SUGGESTION: Pour plus d'informations sur le Mode Absence, reportez-vous à la rubrique Mode Absence dans le Guide de l'utilisateur du système correspondant.



Commande vocale

Avec Amazon Alexa™ ou Google Home, vous pouvez contrôler l'appareil avec votre voix.

SUGGESTION: Utilisez le nom de l'équipement que vous avez attribué lors de l'appairage. Par exemple, le nom de l'équipement est ajouté comme suit : Commutateur à capteur de mouvement .

Google Home

Vous pouvez utiliser l'Assistant Google pour demander des informations ou effectuer une action à l'aide d'une variété de commandes.

Commandes Wiser courantes pour Google Home:

- Question : « OK, Google, le commutateur à capteur de mouvement est-il activé ? »
- Détection de mouvement : « OK, Google, le capteur détecte-t-il des mouvements ? »
- Activer/désactiver l'appareil : « OK, Google, active/désactive le commutateur à capteur de mouvement. »

Amazon Alexa™

Amazon Alexa™ (Alexa) est un assistant personnel intelligent conçu par Amazon™ et capable d'interagir vocalement.

Commandes Wiser courantes pour Alexa

- Question : « Alexa, le commutateur à capteur de mouvement est-il activé ? »
- Détection de mouvement : « Alexa, le capteur détecte-t-il des mouvements ? »
- Activer/désactiver l'appareil : « Alexa, active/désactive le commutateur à capteur de mouvement. »

Historique

Vous pouvez visualiser les événements de détection de mouvement passés sur l'écran Historique. L'écran Historique affiche l'heure, la date et le statut de chaque événement.

- 1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur Tous les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve le commutateur à capteur de mouvement.
- 2. Sur l'écran Contrôle de l'appareil, appuyez sur * > Historique.



SUGGESTION: Appuyez sur **Charger plus** pour voir d'autres événements.

Programme

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

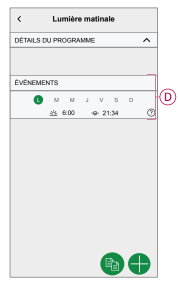
Configuration d'un programme

Le commutateur à capteur de mouvement peut être entièrement contrôlé par un programme. Une fois le programme défini, le commutateur à capteur de mouvement 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).
- Dans le menu SUIVI PAR, sélectionnez Détecteur de mouvement (C) dans la liste des équipements.
- Appuyez sur Créer pour configurer les évènements.



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





8. Appuyez sur **Enregistrer** (G) 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.
- 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.
- 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.

- Dans le menu ÉVÈNEMENTS (C), vous pouvez effectuer les actions suivantes :
 - Appuyer sur pour mettre à jour un évènement 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 évènement.
 - 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

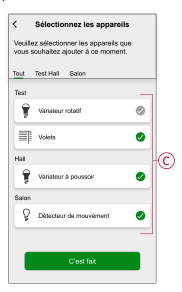
Un moment vous permet de regrouper plusieurs actions qui sont généralement exécutées ensemble. En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez créer des moments en fonction de vos besoins.

Création d'un moment

- 1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur
- 2. Accédez à **Moments** et appuyez sur + pour créer un moment.
- 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.

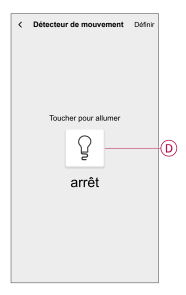


 Dans le menu Ajouter des actions, vous pouvez sélectionner les appareils (C).



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

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



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.

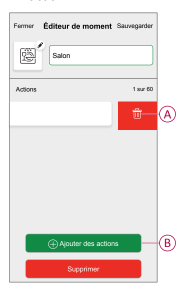
SUGGESTION:

- Si vous voulez voir les moments créés sur l'écran d'accueil, allez à la page d'accueil > Écran d'accueil > Moments et activez l'interrupteur 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 .

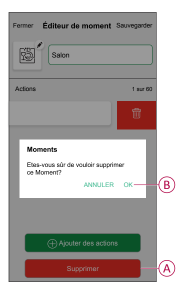
- 3. Sur l'écran **Éditeur de moment**, vous pouvez effectuer les modifications suivantes :
 - Changer l'icône
 - Renommer le moment.
 - Appuyer sur chaque action pour modifier les paramètres.
 - Pour supprimer une action, faites-la glisser vers la gauche, puis appuyez sur (A) pour la supprimer.
 - \circ Appuyez sur \oplus **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 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.

Création d'un automatisme

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur
- 2. Accédez à **Automatismes** > + pour créer un automatisme.
- 3. Appuyez sur Si (A) et sélectionnez l'une des conditions suivantes (B) :
 - Toutes les conditions : Cela déclenche une action uniquement lorsque toutes les conditions sont remplies.
 - Toute condition : Cela déclenche une action lorsqu'au moins une condition est remplie.



- 4. Appuyez sur **Ajouter des conditions** 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. Reportez-vous à la rubrique Mode Absence dans le Guide de l'utilisateur du système correspondant.



- 5. Appuyez sur Changement d'état d'un équipement > Détecteur de mouvement et sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Commutation Marche/Arrêt : Sélection de l'état de l'appareil activé/ désactivé.
 - Détection de mouvement : Sélectionnez l'état de mouvement, par exemple Détecté / Non détecté.
 - Niveau de Lux : Sélectionnez le niveau de luminosité de la pièce, par exemple Très lumineux / Lumineux / Sombre / Très sombre.



NOTE: .

- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 conditions.
- Pour supprimer une condition, balayez vers la gauche, puis appuyez sur .

- 6. Pour définir une heure précise pour votre automatisme, appuyez sur **Quand** > **Ajouter un horaire** et sélectionnez l'une des options suivantes (D) :
 - Heure précise de la journée : L'automatisme se déclenchera à une heure précise de la journée, comme au lever, au coucher du soleil ou à 8h00.
 - Période de temps: L'automatisme sera déclenché pendant des périodes telles que du lever au coucher du soleil, du coucher au lever du soleil, ou de 8:00 à 17:00.

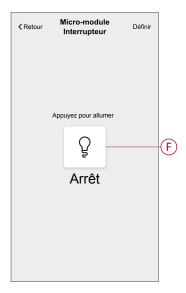


NOTE:

- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 entrées.
- Pour supprimer une heure précise, balayez vers la gauche et appuyez sur
- 7. Pour ajouter une action, appuyez sur **Alors** > **Ajouter une action** et sélectionnez l'une des options suivantes (E) :
 - Contrôler un appareil : Sélectionnez l'appareil et définissez l'état souhaité de l'appareil.
 - Envoyer une notification : Vous serez averti si la condition est remplie.
 - Activer un moment : Sélectionnez un moment.
 - Attendez: Cette option vous permet d'ajouter un retard dans une séquence d'automatisme. Vous pouvez définir la durée d'attente en incréments de 1 heure et 1 minute jusqu'à un maximum de 24 heures. Cette fonction est utile pour retarder des actions au sein d'un automatisme.

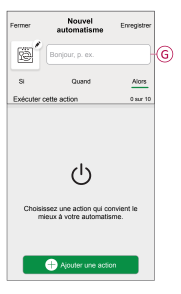


8. Appuyez sur **Contrôler un appareil > Micromodule Interrupteur**. Appuyez ensuite sur (F) pour activer/désactiver, puis appuyez sur **Enregistrer**.



NOTE:

- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 actions.
- Entrez le nom de l'automatisme (G) .
 Vous pouvez choisir l'image de couverture qui représente votre automatisme en appuyant sur .



10. Appuyez sur Sauvegarder.

Une fois l'automatisme sauvegardé, celui-ci est visible dans l'onglet **Automatismes**.

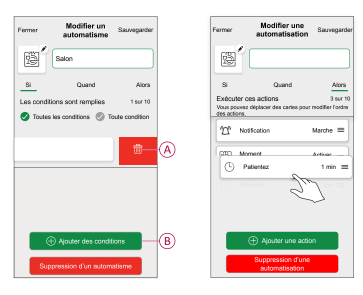
L'interrupteur à bascule (H) permet d'activer ou de désactiver l'automatisme.



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



Réinitialisation de l'appareil

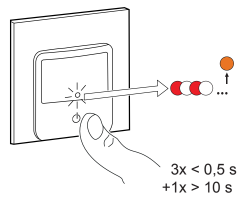
Vous pouvez réinitialiser manuellement les réglages d'usine par défaut de l'appareil.

Appuyez 3 fois brièvement (< 0,5 s) sur le bouton-poussoir, puis effectuez un appui long (> 10 s) sur le bouton-poussoir.

Au bout de 10 s, la LED commence à clignoter en rouge, puis relâchez le boutonpoussoir.

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

Réinitialisation

Action de l'utilisateur	Affichage LED	Statut
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'appareil est en mode réinitialisation. Les réglages d'usine sont rétablis après 10 secondes. L'appareil redémarre et la LED clignote en vert pendant quelques secondes, puis reste orange.

Dépannage

Symptôme	Solution
La charge ne s'active pas automatiquement.	Augmentez la sensibilité de détection dans les paramètres de l'équipement. Vérifiez la valeur Lux. Si le niveau de Lux ambiant est supérieur au seuil, la lumière ne s'allume pas.
La charge ne s'éteint pas automatiquement lorsqu'un automatisme est déclenché.	Réduire la temporisation d'action.
La charge connectée ne s'active pas.	 Vérifiez l'alimentation. Éteignez et rallumez à nouveau l'appareil. Contrôlez la charge. Dans le cas d'un bouton-poussoir externe, vérifiez le câblage.
L'appareil n'est pas prêt à être appairé une fois qu'il a été supprimé de l'application.	Rétablissez les paramètres d'usine par défaut, voir Réinitialisation de l'appareil, page 34.

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V CA, 50 Hz			
Puissance nominale	Type de charge	Nom de la charge	Valeur de la charge	
	道 LED	LED	200 W	
	M	Moteur	1 000 VA	
	4	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	
	С	Charge capacitive	10 A, 140 μF	
Veille	Maximum 0,4 W			
Bornes de raccordement	Bornes à vis pour max. 2 x 2,5 mi	m², 0,5 Nm		
Unité d'extension	Interrupteur unique, nombre illimité, max. 50 m			
Protection externe par fusible	disjoncteur 16 A			
Courant nominal	10 A, cosφ = 0,6			
Fréquence de fonctionnement	2405 - 2480 MHz			
Puissance de radiofréquence max. transmise	< 10 mW			
Protocole de communication	certifié Zigbee 3.0			

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.

© 2025 – 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG_Unica Détecteur de mouvement avec interrupteur_WH-00