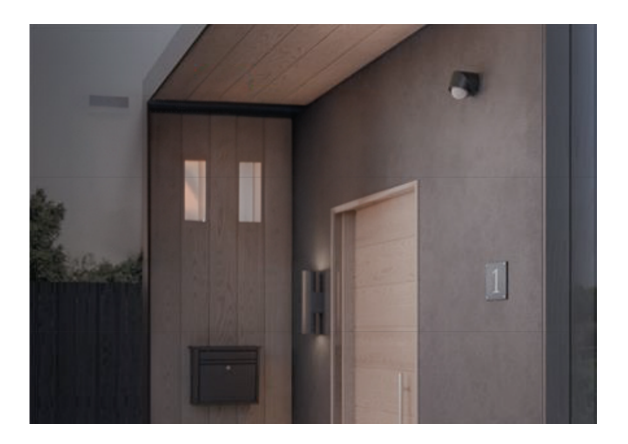
Capteur de mouvement extérieur ARGUS 360

Guide d'utilisation de l'appareil

04/2025





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
Capteur de mouvement extérieur ARGUS 360	5
Pour votre sécurité	
À propos de l'appareil	5
Installation de l'appareil	6
Paramètres de l'appareil	7
Modes manuels	8
Quick Home Connect (connexion sans fils rapide)	12
A propos de la connexion à domicile rapide	12
Appairage d'un micromodule au capteur de mouvement	13
Utilisation de l'appareil dans Quick Home Connect	14
Affichages LED dans Quick Home Connect	14
Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect	15
Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser	15
Configuration du capteur de mouvement	20
Modification de l'emplacement	21
Réglage de la sensibilité	22
Réglage du minuteur de détection de mouvement	22
Réglage du niveau de lux	23
Utilisation du capteur de mouvement	25
Contrôle du capteur de mouvement	25
Vérification de l'historique	27
Création d'un moment	28
Création d'un automatisme	33
Notification	41
Réinitialisation de l'appareil	42
Affichages LED	43
Dépannage	44
Caractéristiques techniques	46
Conformité	47
Données environnementales du produit	47
Déclaration UE de conformité	47
Marques	48

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.

Capteur de mouvement extérieur ARGUS 360



MEG5641-3119 CCT564119



MEG5641-3114 CCT564114

Pour votre sécurité

▲ DANGER

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

Une installation électrique répondant aux normes de sécurité doit exclusivement être réalisée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies 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.

AVIS

RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DE L'APPAREIL

- Utilisez toujours le produit dans le respect des caractéristiques techniques indiquées.
- N'installez pas le capteur dans un endroit exposé à une forte lumière du soleil ou au vent (à proximité de la ventilation, par exemple).

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

À propos de l'appareil

Le capteur de mouvement extérieur ARGUS 360 (ci-après dénommé **capteur de mouvement**) détecte un mouvement à proximité et mesure la luminosité de l'environnement pour contrôler la fonction marche/arrêt de la charge connectée ou du micromodule appairé. Lorsqu'un mouvement est détecté et que l'environnement est plus sombre que le niveau d'éclairage défini, la charge est activée pendant la durée spécifiée, à partir de la dernière détection.

Il peut également contrôler les micromodules via une connexion Quick Home. Dans cette configuration, lorsque le mouvement est détecté, les charges et les micromodules connectés au capteur de mouvement s'activent/s'arrêtent ensemble.

Fonctionnalités et fonctions :

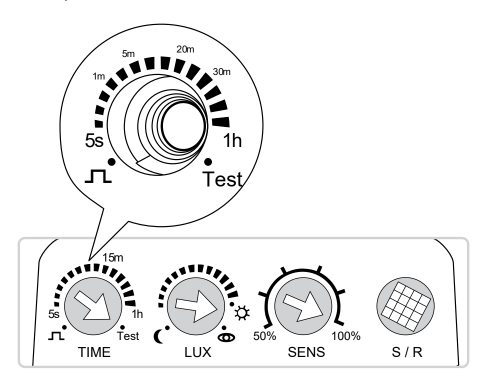
- Connectivité évolutive : 1 capteur de mouvement peut être connecté à 3 micromodules via la connexion Quick Home.
- Connexion multi-appareils efficace: 5 capteurs de mouvement peuvent être reliés à 1 micromodule via Quick Home Connection, ce qui optimise la commodité et l'efficacité.
- Sensibilité personnalisée : personnalisez la sensibilité de l'appareil en fonction de vos besoins pour un contrôle précis.
- Réglages LUX adaptables : réglez le seuil du niveau de lumière pour valider la détection.
- Réglage flexible de l'heure : ajustez facilement la durée pendant laquelle la charge reste activée après la détection d'un mouvement pour l'adapter à votre programme et à vos préférences.

Installation de l'appareil

Reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec ce produit. Voir Capteur de mouvement extérieur ARGUS 360

Paramètres de l'appareil

Vous pouvez régler des paramètres tels que la sensibilité, l'heure, le niveau de LUX du capteur de mouvement à l'aide d'un tournevis.



-		
15m 1h Test	Réglage de la durée	Réglage de la durée : Règle la durée pendant laquelle le capteur active ou déclenche la charge connectée après la détection d'un mouvement.
		NOTE: Vous pouvez également modifier l'état de la charge avant l'expiration de la durée définie. Pour plus d'informations sur le contrôle du comportement de la charge, consultez Modes manuels, page 8.
		Impulsion Courte L: La charge est ACTIVÉE (ON) pendant 1,5 s pour déclencher certains interrupteurs, p. ex. pour déclencher la minuterie de l'éclairage d'escalier.
		NOTE: Une impulsion courte ne peut être déclenchée que toutes les 10 s.
		5s - 1hr (échelle logarithmique): Définissez la durée pendant laquelle la charge connectée reste ACTIVÉE après détection d'un mouvement. Lorsque la durée est écoulée, la charge connectée s'éteint automatiquement.
		Test : Testez le réglage de sensibilité. La charge est ACTIVÉE pendant 2 s chaque fois qu'un mouvement est détecté. Le réglage de luminosité sera ignoré.
		NOTE: Le test ne peut être déclenché que toutes les 5 s.
LUX		Réglage LUX : Définit le seuil de luminosité ambiante auquel le capteur active ou déclenche la charge connectée. Lorsqu'il est réglé sur un niveau de luminosité spécifique, le capteur lance son fonctionnement lorsque la luminosité ambiante passe en dessous du niveau de seuil.
		1 à 2000 lux (: Réglez le seuil de luminosité auquel le capteur doit activer la charge. Lorsque la luminosité ambiante passe en dessous du niveau de luminosité réglé, le capteur de mouvement est déclenché pour fonctionner.
	Réglage LUX	Mode jour : Le capteur ACTIVERA la charge si un mouvement est détecté, quelle que soit la luminosité ambiante. Cela signifie que le capteur répondra aux mouvements et aux actions de déclenchement pendant le jour et la nuit.
		Seuil de programmation ①: Ce réglage permet au capteur d'apprendre et d'enregistrer la luminosité ambiante actuelle comme seuil de déclenchement de la charge. Lorsque ce réglage est sélectionné, la luminosité ambiante actuelle est enregistrée comme seuil après 15 secondes, ce qui laisse le temps à l'installateur de reculer et de capter la luminosité correcte. Le capteur utilisera ensuite ce niveau de luminosité enregistré comme référence pour déclencher la charge.

50% SENS	Sensibilité	Détermine la plage de détection en réglant le niveau de sensibilité du capteur. Plus la sensibilité est élevée, plus la plage de détection est étendue. Niveau de sensibilité : 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 100%	
S/R	Configura- tion/ réinitialisa- tion	 Pour connecter le Détecteur de mouvement à un micromodule Wiser. Appairage d'un micromodule avec le Détecteur de mouvement, page 13. Pour rétablir les réglages d'usine par défaut. Reportez-vous à Réinitialisation de l'appareil, page 42. 	

Modes manuels

Ce mode remplace temporairement le fonctionnement automatique du capteur de mouvement. Par exemple, il vous permet de déclencher la charge pendant une période définie, même si aucun mouvement n'est détecté. Le capteur de mouvement a deux modes pouvant neutraliser temporairement le mode automatique par défaut. Ces modes sont activés en éteignant (OFF) puis en rallumant (ON) le capteur à l'aide d'un interrupteur ou d'un bouton-poussoir.

NOTE

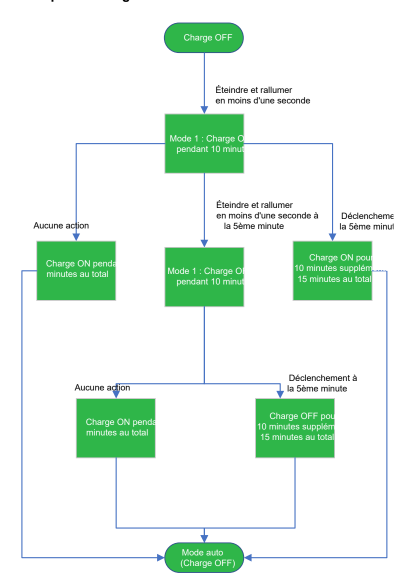
- Le mode automatique est le mode d'utilisation normal où le capteur de mouvement est à l'état ON.
- Ce mode n'est pas applicable dans l'application Wiser Home.
- Pendant les modes 1 et 2, les réglages de la valeur lux sont désactivés.

Mode 1:

La charge connectée s'allume (ON) ou s'éteint (OFF) en fonction de son état actuel pendant la durée définie. Après l'expiration de la durée définie, le capteur revient en mode automatique.

Pour déclencher le mode 1 : mettez l'interrupteur ou le bouton-poussoir en position OFF - ON dans un délai de 1 s.

Exemple 1: Charge Auto OFF



Charge ON Éteindre et rallumer en moins d'une seconde Mode 1 : Charge O Éteindre et rallumer en moins d'une seconde Déclencheme Aucune action à la 5ème minute la 5ème minut Charge OFF pou 10 minutes supplém 15 minutes au total Charge OFF pend minutes au total Mode 1 : Charge C pendant 10 minu Déclenchement à Aucune action la 5ème minute Charge ON pou 10 minutes supplém 15 minutes au total Charge ON pend minutes au total (Charge OFF)

Exemple 2: Charge Auto ON

Pour quitter manuellement le mode 1 : passez en mode 2 (OFF - ON deux fois en 2 s), puis OFF-ON dans un délai de 1 s.

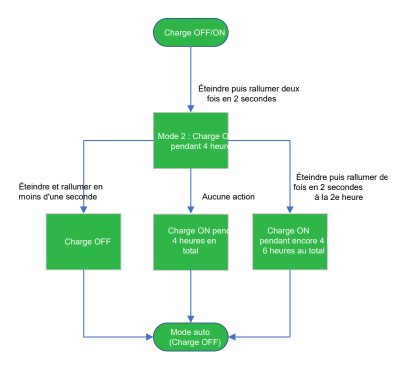
Mode 2:

La charge connectée sera activée/ON pendant quatre heures. Une fois les quatre heures écoulées, le capteur revient en mode automatique.

NOTE: Lorsque le mode 2 est actif, mettre l'interrupteur ou le bouton-poussoir sur OFF -ON deux fois dans les 2 s activera la charge pendant 4 heures supplémentaires.

Pour déclencher le mode 2 : mettez l'interrupteur ou le bouton-poussoir en position OFF - ON dans un délai de 2 s.

Exemple:



Pour quitter manuellement le mode 2 : OFF-ON dans les 1 s.

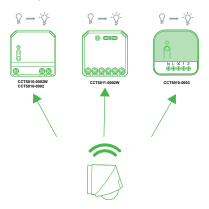
Quick Home Connect (connexion sans fils rapide)

A propos de la connexion à domicile rapide

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 exécute des fonctions telles que la commutation, la variation via un réseau Zigbee[®]. Vous pouvez raccorder un micromodule variateur Wiser, un micromodule interrupteur d'éclairage Wiser ou un micromodule variateur à LED multi-fils Wiser (ci-après dénommés **micromodule**) au capteur.

Lorsque le capteur de mouvement est déclenché, il envoie un signal aux micromodules raccordés. Vous pouvez appairer jusqu'à trois micromodules avec le capteur.



Appareils pris en charge

- Micromodule variateur à LED Wiser
- Micromodule interrupteur d'éclairage Wiser
- Micromodule variateur à LED multi-fils Wiser

Limitations

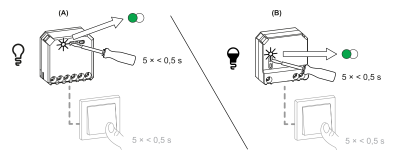
- Vous pouvez connecter jusqu'à 3 micromodules avec 1 capteur de mouvement via Quick Home Connect.
- Vous pouvez connecter jusqu'à 5 capteurs de mouvement avec 1 micromodule via Quick Home Connect.

Appairage d'un micromodule au capteur de mouvement

Pour appairer un micromodule au capteur de mouvement :

IMPORTANT: Le micromodule doit être un micromodule variateur Wiser, un micromodule interrupteur d'éclairage Wiser ou un micromodule variateur à LED multi-fils Wiser.

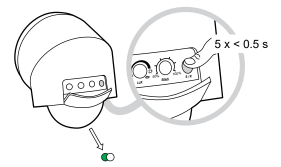
- Suivez l'une des options pour appairer le micromodule avec le capteur de mouvement :
 - Appuyez brièvement sur le bouton S/R (Setup/Reset) 5 fois de suite sur le micromodule avec un tournevis.
 - Appuyez brièvement 5 fois de suite rapidement sur le bouton-poussoir mécanique.



La LED d'état clignote en vert sur le micromodule à LED.

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

2. Ouvrez le couvercle du capteur de mouvement et appuyez brièvement 5 fois de suite sur le bouton S/R (Setup/Reset).

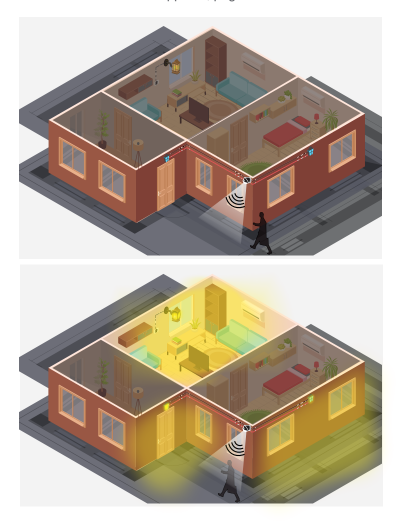


- · La LED d'état clignote en vert pendant quelques secondes.
- Lorsque l'appairage est réussi, la LED d'état sur le micromodule et le capteur de mouvement s'éteignent.

La charge peut désormais être contrôlée par le capteur de mouvement.

Utilisation de l'appareil dans Quick Home Connect

Lorsqu'un mouvement est détecté dans la plage de détection du capteur, cela active automatiquement la charge connectée (lumière). La lumière reste allumée pendant la durée spécifiée dans le réglage de la durée. Pour plus d'informations, consultez Paramètres de l'appareil, page 7.



Affichages LED dans Quick Home Connect

Appairage de l'appareil dans Quick Home Connect

Action de l'utilisateur	Affichage de la LED	État
Appuyez rapidement 5 fois de suite sur le bouton S/R du capteur de mouvement.	La LED clignote en vert une fois par seconde.	Le mode d'appairage est actif pendant 60 secondes. Lorsque l'appairage est terminé, la LED arrête de clignoter.

Réinitialisation de l'appareil dans Quick Home Connect

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

- Supprimer l'appairage de l'appareil dans Quick Home Connect
 - Reportez-vous à Réinitialisation du capteur de mouvement, page 42.
 - Consultez Réinitialisation de l'appareil micromodule variateur, micromodule interrupteur d'éclairage et micromodule variateur à LED multi-fils Wiser

Une fois la réinitialisation effectuée avec succès, le **capteur de mouvement** et le micromodule reviennent aux **réglages d'usine par défaut**.

Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser

Conditions indispensables:

- · Le capteur de mouvement doit être correctement câblé et alimenté.
- Le panneau de commande du capteur de mouvement doit être accessible.

Pour appairer le capteur :

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

- 2. Appuyez sur Equipements > Sûreté et sécurité > Capteur de mouvement extérieur.
- 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.

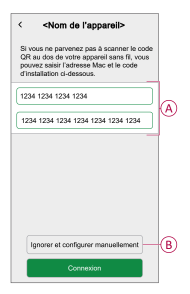
NOTE: Si vous ne parvenez pas à trouver le bon QR code, appuyez sur **Je n'arrive pas à trouver le bon QR code** pour appairer l'appareil manuellement et passez à l'étape 4.



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/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** et appuyez trois fois sur le bouton S/N du capteur de mouvement. Ceci démarre le processus d'**Appairage en cours**.

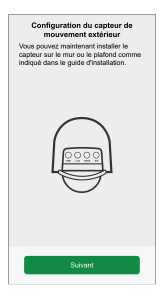




L'application confirme que l'appareil est appairé et qu'une LED jaune clignote sur le capteur de mouvement.



5. Montez le capteur de mouvement sur le mur ou le plafond et appuyez sur **Suivant** pour commencer à configurer le capteur de mouvement.

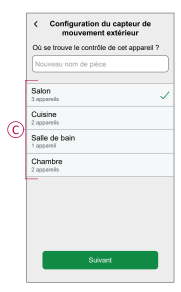


6. Saisissez le nom du capteur de mouvement et cliquez sur **Suivant**.



7. Attribuez un emplacement au capteur de mouvement dans la liste (C) et appuyez sur **Suivant**.

SUGGESTION: Si l'emplacement du capteur de mouvement n'apparaît pas dans la liste (C), vous pouvez l'ajouter à la liste en saisissant son nom dans la zone **Nouveau nom de pièce**.



8. Dans la liste (D), sélectionnez un appareil qui doit fonctionner après détection de mouvement et appuyez sur **Suivant**.



NOTE: Il existe des réglages par défaut pour **Sensibilité**, **Minuteur de détection de mouvement**, **Niveau de Lux** et notification de détection de mouvement. Vous pouvez les mettre à jour si nécessaire.



9. Appuyez sur Terminer.

Le capteur de mouvement est maintenant répertorié dans l'onglet **Contrôle** sous l'onglet **Tout** et l'onglet de la pièce en question.

Configuration du capteur de mouvement

L'application Wiser Home vous permet de mettre à jour la configuration du capteur de mouvement.

Vous pouvez configurer l'appareil via son écran Détails de l'appareil.

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



SUGGESTION: Vous pouvez également ouvrir l'écran des détails de l'appareil en appuyant sur **Paramètres de l'équipement** sur l'écran de contrôle de l'appareil.



Α	Nom de l'équipement : Appuyez pour changer le nom de l'appareil.
В	Emplacement : Appuyez pour attribuer un emplacement au capteur de mouvement. Consultez Changer l'emplacement, page 21 pour plus de détails indiquant comment définir l'emplacement.
С	Sensibilité : Appuyez pour définir la plage de détection du capteur de mouvement. Plus la sensibilité est élevée, plus la plage de détection est étendue. Consultez Réglage de la sensibilité, page 22 pour plus de détails indiquant comment définir la sensibilité.
D	Minuteur de détection de mouvement : Appuyez pour gérer la durée de fonctionnement d'un appareil après détection d'un mouvement. Consultez Réglage du minuteur de détection de mouvement, page 22 pour plus de détails indiquant comment définir le niveau de lux.
E	Niveau de Lux : Appuyez pour définir le seuil d'intensité lumineuse en dessous duquel la charge connectée doit être activée. Consultez Réglage du niveau de Lux, page 23 pour plus de détails indiquant comment définir le niveau de lux.
F	Capteur de mouvement LED : Appuyez sur le commutateur à bascule (G) pour permettre à la LED du capteur de mouvement de s'allumer/s'éteindre lorsque le capteur de mouvement détecte un mouvement.
G	M'avertir si un mouvement est détecté: Appuyez sur le commutateur à bascule (H) pour activer/désactiver la notification. Lorsqu'elle est activée et que le mouvement est détecté par le capteur de mouvement, vous recevez les notifications dans l'application Wiser Home.
Н	Identification : Appuyez pour localiser l'emplacement du capteur de mouvement dans la pièce.
	NOTE: Une fois le détecteur de mouvement identifié, la LED d'état de ce dernier clignote.
	Appuyez sur OK après avoir identifié le capteur de mouvement.
1	Supprimer: Appuyez pour supprimer un capteur de mouvement de l'application Wiser Home.
	NOTE: Après la suppression, le fonctionnement du capteur de mouvement est indépendant des réglages définis dans l'application Wiser Home.

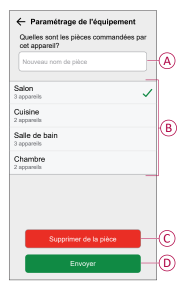
Modification de l'emplacement

L'application Wiser Home vous permet de modifier l'emplacement du capteur de déplacement.

Pour modifier l'emplacement :

1. Sur l'écran **Détails de l'appareil**, appuyez sur de l'**Emplacement**.

2. Sur la page de configuration, vous pouvez entrer **Nouveau nom de pièce** (A) ou sélectionnez une pièce existante dans la liste (B).



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

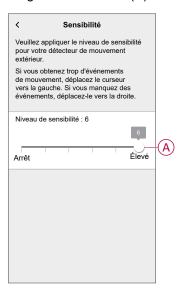
3. Une fois les modifications effectuées, appuyez sur **Envoyer** (D) pour confirmer l'emplacement du capteur de mouvement.

Réglage de la sensibilité

L'application Wiser Home vous permet de gérer la sensibilité afin de définir la plage de détection du capteur de mouvement.

Pour régler la sensibilité :

- 1. Sur l'écran Détails de l'appareil, appuyez sur Sensibilité.
- 2. Faites glisser le curseur (A) vers la gauche/droite.



Réglage du minuteur de détection de mouvement

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez régler l'heure de fonctionnement d'un appareil après la détection d'un mouvement.

Pour régler le minuteur de détection de mouvement :

- Sur l'écran Détails de l'appareil, appuyez sur Minuteur de détection de mouvement.
- 2. Sélectionnez l'un des modes suivants :
 - **Mode Test**: Tester le capteur de mouvement et s'assurer que son emplacement et sa plage de détection sont conformes aux exigences.

NOTE: Dans ce mode, l'appareil connecté au capteur de mouvement s'allume pendant 2 secondes après la détection de mouvement, puis s'éteint pendant 3 secondes. Si le mouvement est toujours détecté après ces 5 secondes, l'appareil s'allume à nouveau.

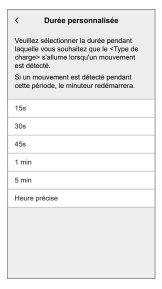
 Impulsion Courte: Pour les appareils nécessitant une courte activation pour effectuer une action telle que le déclenchement d'une alerte ou la prise d'une photo.

NOTE: Dans ce mode, l'appareil connecté au capteur de mouvement s'allume pendant 1,5 secondes après la détection de mouvement, puis s'éteint pendant 8,5 secondes. Si le mouvement est toujours détecté après ces 10 secondes, l'appareil s'allume à nouveau.

• **Durée personnalisée** : Définir manuellement la durée pendant laquelle l'appareil doit fonctionner après une détection de mouvement.

NOTE: La durée de fonctionnement par défaut de l'appareil connecté au capteur de mouvement après détection d'un mouvement est de 60 secondes. Vous pouvez sélectionner la durée requise en sélectionnant cette option.

- 3. Si vous appuyez sur Durée personnalisée, vous pouvez :
 - Sélectionner une période dans la liste; comprise entre 15 s et 5 min ou
 - Appuyer sur **Heure précise** pour choisir un laps de temps dans la liste.



Réglage du niveau de lux

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez régler le niveau de lux du capteur de mouvement.

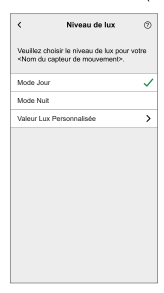
Le niveau de lux est l'intensité lumineuse environnante. En dessous du seuil de niveau de lux, lorsque le mouvement est détecté, les appareils associés au capteur de mouvement sont activés.

Pour régler le niveau de lux :

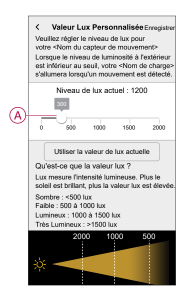
- 1. Sur l'écran Détails de l'appareil, appuyez sur Niveau de Lux.
- 2. Sélectionnez l'un des modes suivants :
 - Mode Jour: Pour les appareils qui doivent être actifs pendant les jours et les nuits. L'appareil fonctionne indépendamment de toute valeur lux.
 - Mode Nuit: Pour les appareils qui doivent être actifs dans des conditions de faible luminosité. L'appareil fonctionne lorsque le niveau de lux est inférieur à 300.

NOTE: Ce mode est couramment utilisé pour les éclairages extérieurs.

 Valeur Lux Personnalisée : Cela permet de régler manuellement le seuil du niveau de lux (de 0 à 2000).



3. Si vous appuyez sur **Valeur Lux Personnalisée**, faites glisser le curseur (A) vers la droite/gauche pour régler le seuil du niveau de lux.



4. Appuyez sur Enregistrer.

SUGGESTION: Vous pouvez appuyer sur **Utiliser la valeur de lux actuelle** pour définir l'intensité lumineuse ambiante actuelle en tant que seuil du niveau de lux. Le seuil du niveau de lux défini ne sera pas supérieur à 2000.

Utilisation du capteur de mouvement

L'image suivante montre les détails disponibles sur l'écran de contrôle de l'appareil :



Α	Valeur lux actuelle.
В	Température actuelle.
С	État actuel de l'appareil connecté au capteur de mouvement et instruction pour le faire fonctionner. Par exemple : Si le capteur contrôle la porte / le portail, vous pouvez le régler sur Ouvrir/Fermer. Si le capteur contrôle les appareils tels que les lumières, vous pouvez le régler sur On/Off.
D	État actuel du capteur de mouvement. Lorsque le capteur de mouvement détecte un mouvement, il affiche Occupé , sinon il affiche Inoccupé .
E	Option pour surveiller l'historique de détection de mouvement et de température.
F	Option pour accéder au Détails de l'appareil pour mettre à jour la configuration du capteur de mouvement.

Contrôle du capteur de mouvement

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez :

- · Vérifier si le capteur de mouvement est occupé ou inoccupé.
- Définir la durée pendant laquelle un appareil connecté au capteur de mouvement doit fonctionner après la détection de mouvement.
- Gérer l'état (ON/OFF ou ouvert/fermé) de l'appareil connecté au capteur de mouvement.

Pour contrôler l'appareil connecté au capteur de mouvement :

1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve le capteur de mouvement.

NOTE: Si un seul appareil est disponible dans le système Wiser, l'onglet **Contrôle** ne sera pas visible. Toutes les fonctions seront accessibles via l'écran d'accueil.

2. Sélectionnez le capteur de mouvement souhaité dans la liste (A).



3. Sélectionnez la durée pendant laquelle l'appareil connecté doit fonctionner.



4. Si nécessaire, appuyez sur l'icône de l'appareil pour l'activer ou le désactiver.





Vérification de l'historique

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez vérifier l'historique des évènements de détection de mouvement et la température.

Pour vérifier l'historique :

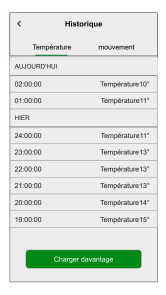
- 1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve le capteur de mouvement.
- 2. Sélectionnez le capteur de mouvement souhaité dans la liste (A).



3. Appuyez sur Historique (B).



- 4. Appuyez sur l'une des options suivantes :
 - Température : Pour voir l'historique de la température.
 - Mouvement : Pour afficher l'historique des évènements de détection de mouvement.





SUGGESTION: Appuyez sur **Charger plus** pour afficher 100 évènements supplémentaires.

L'historique des évènements de détection de mouvement des 30 derniers jours et la température de l'année précédente peuvent être vérifiés.

Création d'un moment

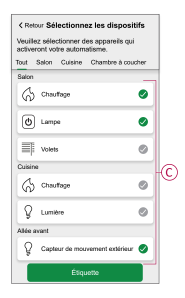
Un moment vous permet de regrouper plusieurs actions qui sont généralement exécutées ensemble. En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez créer des moments.

Pour créer un moment :

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur
- 2. Accédez à **Moment** > pour créer un moment.
- 3. Saisissez le nom du moment (A).



- 4. Appuyez sur Ajouter des actions (B) pour sélectionner la liste des appareils.
- 5. Dans la zone **Sélectionner les appareils**, sélectionnez les appareils devant être commandés par le moment dans la liste (C).



6. Appuyez sur Étiquette.

7. Sur la page **Éditeur de moment**, appuyez sur **Capteur de mouvement extérieur** pour le régler sur On/Off ou Ouvert/Fermé.



Par exemple:

- Si le capteur contrôle la porte / le portail, vous pouvez le régler sur Ouvrir/Fermer.
- Si le capteur contrôle les appareils tels que les lumières, vous pouvez le régler sur On/Off.



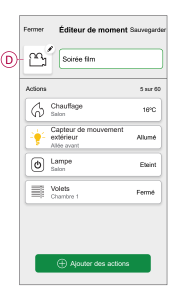


- 8. Appuyez sur Enregistrer.
- 9. Sur la page **Éditeur de moment**, appuyez sur **Sauvegarder**.

Le moment sera visible sur l'onglet **Moments**. Vous pouvez appuyer 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. Activez le bouton à bascule pour afficher les moments sur l'écran d'accueil.
- Vous pouvez également réorganiser les moments en appuyant sur Prog. dans l'onglet Moments de l'écran d'accueil ou en appuyant sur Automatismes > Moments > Réorganiser.
- 10. Pour modifier l'icône du moment, appuyez sur l'icône (D), sélectionnez l'icône requis et appuyez sur **Sauvegarder**.



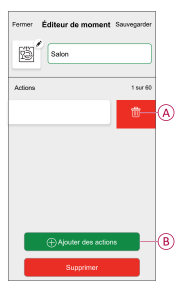
Modification d'un moment

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez modifier un moment existant.

Pour modifier un moment :

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

- 3. Sur la page **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 de nouvelles conditions.



4. Appuyez sur Sauvegarder pour sauvegarder les modifications.

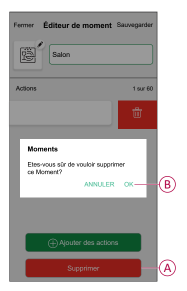
Suppression d'un moment

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez supprimer un moment existant.

Pour supprimer un moment :

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur
- 2. Accédez à **Moments**, sélectionnez le moment que vous souhaitez supprimer et appuyez sur .
- 3. Appuyez sur Supprimer (A).

4. Lisez le message de confirmation et appuyez sur OK.



Création d'un automatisme

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez créer des automatismes pour déclencher automatiquement plusieurs actions ensemble, à des heures planifiées ou lorsqu'un ensemble de conditions est rempli.

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur
- 2. Appuyez sur **Automatismes** > pour créer un automatisme.
- 3. Saisissez le nom de l'automatisation (A).



- 4. Appuyez sur Si (B) et sélectionnez l'une des conditions (C) :
 - Toutes les conditions : Pour déclencher une action lorsque toutes les conditions définies sont remplies.
 - Toute condition : Pour déclencher une action lorsque l'une des conditions définies est remplie.

- 5. Appuyez sur **Ajouter des conditions** et sélectionnez l'une des options suivantes (D) :
 - Changement d'état d'un équipement : Pour sélectionner un appareil pour activer l'automatisme.
 - Mode Absence: Pour désactiver le capteur de mouvement et l'appareil qui lui est connecté en activant ce mode. Lorsque le mode Absence est déclenché, la sensibilité du capteur de mouvement est désactivée.

SUGGESTION: Vous pouvez activer le capteur de mouvement et l'appareil qui lui est connecté en augmentant le niveau de sensibilité du capteur de mouvement. Consultez Réglage de la sensibilité, page 22 pour plus de détails indiquant comment définir la sensibilité.

NOTE: Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 conditions.

SUGGESTION: Le mode Absence peut également être utilisé comme déclencheur pour éteindre les lumières, pour la variation ou pour fermer le portail, etc. Pour plus d'informations, consultez Mode Absence.



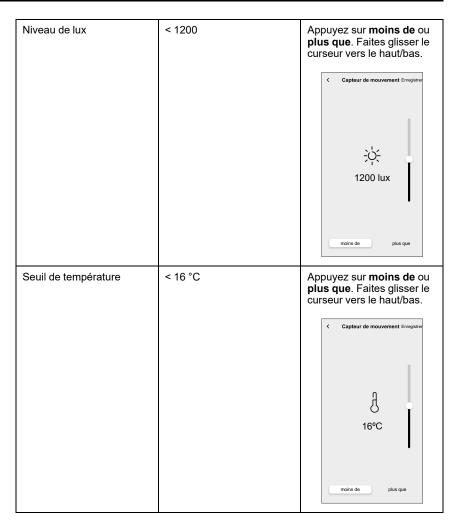
 Si vous sélectionnez Changement d'état d'un équipement, appuyez sur Capteur de mouvement extérieur.

- 7. Vous pouvez choisir et mettre à jour les configurations suivantes du capteur de mouvement qui déclencheront l'automatisme :
 - Détection de mouvement
 - Niveau de lux
 - Seuil de température.



NOTE: Il existe un réglage par défaut pour chacune des configurations.

Réglage	Configuration par défaut	Pour mettre à jour la configuration :
Détection de mouvement	Détecté	Appuyez sur l'icône de l'appareil pour le remplacer par Non détecté. Capteur de mouvement Erregistre Appuyez pour changer Détecté



- 8. Appuyez sur Enregistrer.
- Pour définir une heure spécifique pour votre automatisme, appuyez sur Quand >> Ajouter un horaire et sélectionnez l'un des éléments suivants (E):
 - Heure précise de la journée : Lever du soleil, Coucher du soleil, Personnalisé.
 - Période de temps: Journée, La nuit, Personnalisé.



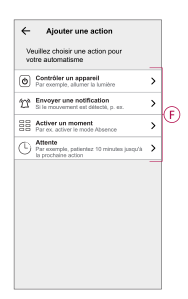
10. Appuyez sur Enregistrer.

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

NOTE: Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 actions.

- Contrôler un appareil Sélectionnez l'appareil qui doit être activé lorsque l'automatisme est déclenché et réglez l'état souhaité de l'appareil.
- Envoyer une notification Vous serez averti(e) si l'automatisme est déclenché.
- 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.





Voici l'exemple de déclenchement d'une action pour les volets utilisant l'option **Contrôler un appareil** :

 a. Sur la page Nouvel automatisme, sélectionnez Contrôler un appareil et choisissez Volets.



b. Définissez l'état souhaité des volets lorsque l'automatisme est déclenché. Appuyez ensuite sur **Enregistrer**.





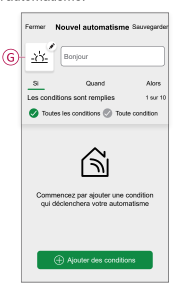


Vous trouverez ci-dessous un exemple d'utilisation de l'option Attente :

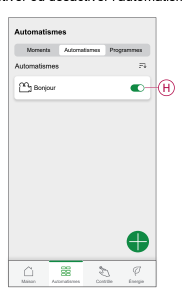
- a. Sur la page **Nouvel automatisme**, appuyez sur **Ajouter une action** et sélectionnez **Attente**.
- b. Faites défiler les minutes et les secondes pour définir le temps d'attente souhaité. Appuyez ensuite sur **Enregistrer**.



12. Cliquez sur l'icône (G) pour afficher l'icône représentant le mieux l'automatisme.



- 13. Sélectionnez l'icône dans la page **Choisissez une icône** et appuyez sur **sauvegarder** pour définir l'icône.
- 14. Sur la page Nouvel automatisme, appuyez sur Sauvegarder.
 Une fois l'automatisme enregistré, celui-ci est visible dans la liste des automatismes.
- 15. Appuyez sur l'interrupteur à bascule (H) de la page **Automatismes** pour activer ou désactiver l'automatisme.



Modification d'un automatisme

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez modifier les automatismes existants.

Pour modifier un automatisme :

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur
- 2. Aller dans l'onglet Automatismes.
- 3. Appuyez sur l'automatisme que vous souhaitez modifier.

- 4. Vous pouvez désormais 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 des conditions** (B) pour ajouter une nouvelle



condition.

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

Suppression d'un automatisme

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez supprimer les automatismes existants.

Pour supprimer un automatisme :

- 1. Sur l'écran d'**accueil**, appuyez sur
- 2. Aller dans l'onglet Automatismes.
- 3. Sélectionnez l'automatisme que vous souhaitez supprimer.
- 4. Appuyez sur Suppression d'un automatisme (A).

Fermer Modifier un automatisme Sauvegarder

Salon

Si Quand Alors

Les conditions sont remplies 1 sur 10

Toutes les conditions
Toute condition

Étes-vous sûr(e) ?

L'automatisme de votre salon sera supprimé et ne pourra pas être récupéré.

ANNULER OK

B

5. Lisez le message de confirmation et appuyez sur **OK** (B).

Notification

L'application Wiser Home vous permet de visualiser les notifications suivantes associées au fonctionnement du capteur de mouvement.

 Notification de détection de mouvement : Lorsque vous activez cette notification et que le mouvement est détecté par le capteur de mouvement, vous recevez les notifications dans l'application. Pour activer/désactiver cette notification, consultez la section G de Configuration du capteur de mouvement, page 20.



2. Notification indiquant que l'appareil est hors connexion : Vous recevez cette notification dans l'application lorsque le capteur de mouvement perd la connectivité afin que vous puissiez rétablir la connectivité ou dépanner le capteur de mouvement au plus tôt.



3. Notification de surchauffe : Vous recevez cette notification dans l'application lorsque le capteur de mouvement est en surchauffe après un fonctionnement prolongé.



NOTE: Vous ne pouvez pas activer/désactiver les notifications indiquant que l'appareil est hors connexion ou qu'il est en surchauffe. L'application affiche la notification appropriée lorsque le capteur de mouvement est en surchauffe ou perd la connexion.

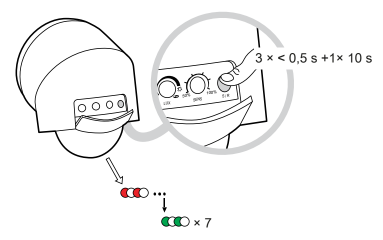
Réinitialisation de l'appareil

Vous pouvez réinitialiser manuellement les réglages d'usine par défaut du capteur.

Pour réinitialiser le capteur :

Appuyez brièvement 3 fois (< 0,5 s) sur le bouton S/R (Setup/Reset), puis appuyez une fois longuement (>10 s) sur le bouton S/R (Setup/Reset). Au bout de 10 s, la LED se met à clignoter en rouge. Relâchez le bouton à ce stade.

Une fois le capteur correctement réinitialisé, la LED orange s'allume pendant 3 s, puis s'éteint.



Affichages LED

Appairage de l'appareil dans Quick Home Connect

Action de l'utilisateur	Affichage de la LED	État
Appuyez rapidement 5 fois de suite sur le bouton S/R du capteur de mouvement.	La LED clignote en vert une fois par seconde.	Le mode d'appairage est actif pendant 60 secondes. Lorsque l'appairage est terminé, la LED arrête de clignoter.

Détection de mouvement

Action de l'utilisateur	Statut	Affichage de la LED
Lorsque le mouvement est détecté	La LED clignote en rouge.	

Réinitialisation de l'appareil

Action de l'utilisateur	Statut	Affichage de la LED
Appuyez 3 fois sur le bouton S/R (Setup/ Reset) en 0,5 seconde, puis maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes	La LED rouge clignote pendant 10 secondes, clignote en orange pendant 3 secondes, puis s'éteint.	→ (10 s) → → (3 s) →

Dépannage

Symptôme	Cause possible	Solution
L'unité ne fonctionne pas du tout ou l'éclairage ne s'allume pas.	 Aucune alimentation réseau fournie Câblage incorrect Le niveau de luminosité ambiante est trop élevé Charge défectueuse 	 Vérifiez ou mettez sous tension. Vérifiez le câblage, reportez-vous aux schémas de câblage. Réinitialisez la valeur LUX pour qu'elle soit supérieure au niveau de luminosité ambiante. Remplacez par une nouvelle charge.
L'éclairage ne s'éteint pas	TEMPS défini trop long Faux déclencheur Câblage incorrect	Réglez une valeur TEMPS plus courte. Assurez-vous que le capteur est éloigné de toute source de chaleur, comme un climatiseur, un ventilateur électrique, un chauffage ou une surface hautement réfléchissante. Assurez-vous qu'aucun objet n'oscille dans la plage de détection. Vérifiez que la charge n'est pas raccordée directement à l'alimentation.
L'éclairage s'allume et s'éteint rapidement	TEMPS défini trop court Faux déclencheur Modes erronés (mode Impulsion courte ou mode Test)	 Assurez-vous que le capteur est éloigné de toute source de chaleur, comme un climatiseur, un ventilateur électrique, un chauffage ou une surface hautement réfléchissante. Assurez-vous qu'aucun objet n'oscille dans la plage de détection. Assurez-vous que le capteur n'est pas réglé sur le mode Impulsion courte ou le mode Test.
Déclencheur inattendu ou faux	Certains objets provoquent un déclenchement inattendu. D'autres signaux sans fil affectent l'appareil.	 Assurez-vous que le capteur est éloigné de toute source de chaleur, comme un climatiseur, un ventilateur électrique, un chauffage ou une surface hautement réfléchissante. Assurez-vous qu'aucun objet n'oscille dans la plage de détection. Assurez-vous que l'appareil est éloigné des sources de signaux sans fil telles que la passerelle, l'appareil Wi-Fi®, la station de base.
Le mouvement est détecté mais ne déclenche pas l'activation de la charge.	 Le micromodule n'est pas appairé au capteur de mouvement. Le micromodule est éloigné de l'appareil ou il y a un mur épais entre l'appareil et le micromodule. 	Assurez-vous que le micromodule et le capteur de mouvement sont correctement appairés. Voir Appairage d'un micromodule au capteur de mouvement, page 13. Assurez-vous que la distance entre le micromodule et le capteur de mouvement n'est pas supérieure à 20 mètres après avoir traversé un mur de béton de 25 cm.

Symptôme	Cause possible	Solution	
Dans l'application, Pas de signal s'affiche pour le capteur de mouvement. Courre le capteur de la pièce NOM Salon EQUIPEMENTS Capteur de cuisine PAS DE SIGNAL Supprimer	 L'appareil est hors tension. La passerelle Wiser est trop éloignée du capteur de mouvement. 	 Vérifiez que le capteur de mouvement est sous tension. Rapprochez la passerelle Wiser du capteur de mouvement. Redémarrez le capteur de mouvement. 	
 affiché dans l'application Wiser Home. [CODE D'ERREUR] : Votre <nom de="" l'appareil=""> est actuellement en surchauffe. Le <type charge="" de=""> est actuellement désactivé. Il sera activé lorsque le capteur de mouvement aura modéré sa température Affiché dans l'application Wiser Home.</type></nom> 	Le capteur de mouvement est en surchauffe.	Le capteur de mouvement redémarre après un certain temps lorsqu'il a refroidi.	

Caractéristiques techniques

Tension nominale	220-240 V CA ~, 50/60 Hz	
Courant commutable	max. 10 A	
Capacité de charge	LED 300 W	
R	2400 W	
С	140 µF	
Consommation électrique		
Relais sous tension	≤1400 mW	
Relais hors tension	≤750 mW	
Bornes de raccordement	Borne sans vis : 2 x max. 1,5 mm ²	
Indice de protection IP	IP66	
Fréquence de fonctionnement	De 2,405 à 2,480 GHz	
Puissance max. de radiofréquence transmise	6,25 mW	
Durée de préchauffage	≤ 40 s	
Température de fonctionnement	de -20 °C à +55 °C	

Dégradation de charge en fonction de la température			
Température	Courant de commutation max.	Charge de LED max.	Nombre max. de lampes à LED
de -20 °C à 45 °C	10 A	300 W	15
de 45 °C à 50 °C	8 A	300 W	15
de 50 °C à 55 °C	6 A	300 W	15

Humidité relative	de 0 % à 95 %, sans condensation	
Réglage lux	de 1 lx à 2000 lx,	
	Mode jour	
	Mode nuit	
Réglage de sensibilité	50 %, 60 %, 70 %, 80 %, 90 %, 100 %	
Dimensions	Ø 82 mm x 107 mm	
	Ø 82 mm x 131 mm avec support d'angle	
Conformité		
Protocole de communication	Zigbee® 3.0 (certifié)	

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 UE de conformité

Par la présente, Schneider Electric Industries, déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la DIRECTIVE SUR LES ÉQUIPEMENTS RADIOÉLECTRIQUES 2014/53/UE. La déclaration de conformité peut être téléchargée à l'adresse suivante : se.com/docs.

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.

© 2024 – 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG_Capteur de mouvement extérieur ARGUS 360_WH-00