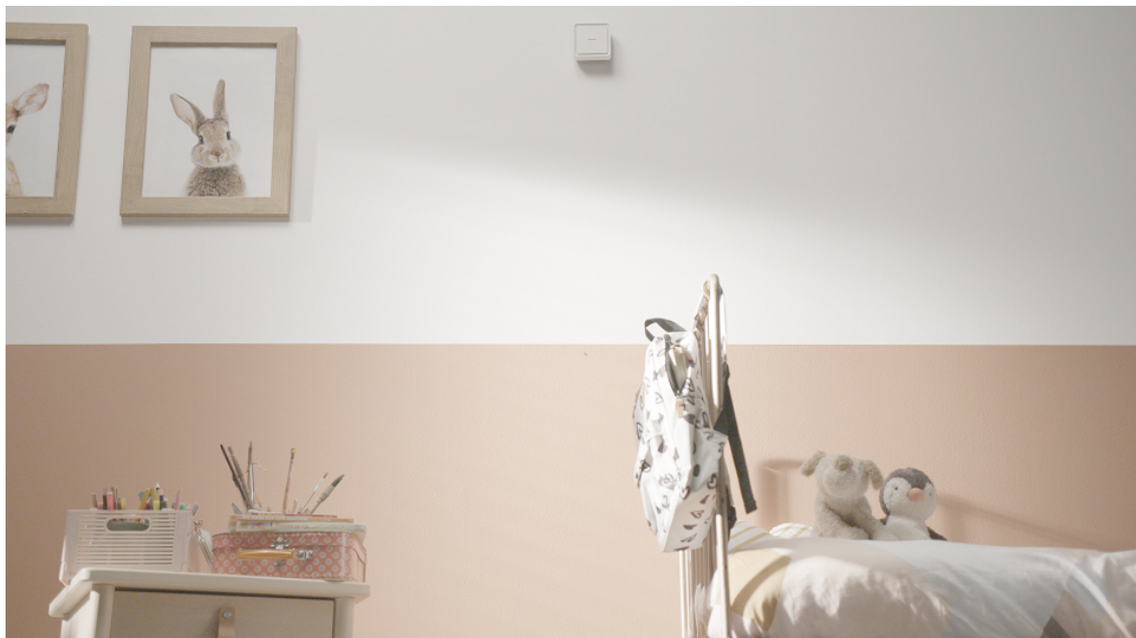


Wiser détecteur de fumée sur batterie

Wiser Home Guide d'utilisation de l'appareil

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités de l'appareil.

05/2025



Mentions légales

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

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

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

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

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

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

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

Table des matières

Consignes de sécurité.....	4
Wiser détecteur de fumée sur batterie.....	5
Pour votre sécurité	5
Au sujet de l'appareil.....	5
Installation de l'appareil.....	7
Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser.....	7
Configuration de la connexion sans Passerelle Wiser	10
Interconnexion d'appareils sans passerelle Wiser.....	10
Déconnexion d'un appareil secondaire	11
Test de l'appareil	12
Test de l'appareil individuel	12
Test de l'appareil/des appareils interconnecté(s)	12
Configuration de l'équipement	14
Renommer l'appareil	14
Paramétrer l'emplacement de l'appareil	14
Identification de l'appareil	15
Utilisation de l'appareil	16
Vérification de l'historique de l'appareil	16
Réglage de la luminosité des voyants	17
Mode sourdine de l'appareil	20
Désactivation des alertes de l'appareil.....	21
Fausse alarme.....	21
Création d'un automatisme.....	22
Suppression de l'appareil	31
Réinitialisation manuelle de l'équipement	32
Maintenance et nettoyage	32
Indicateurs à voyant.....	33
Dépannage	34
Caractéristiques techniques	34
Conformité	35
Données environnementales du produit	35
Déclaration de conformité	36
Marques	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.

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.

Wiser détecteur de fumée sur batterie



CCT599002
CCT599001

Pour votre sécurité

AVIS

RISQUE RELATIF À L'INSTALLATION DE L'ÉQUIPEMENT

- Utilisez toujours le produit dans le respect des caractéristiques techniques indiquées.
- Conservez les instructions d'installation pendant toute la durée de vie du produit.

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

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE RELATIF À LA PILE SCELLÉE

Ne rechargez pas, ne démontez pas et ne brûlez pas la pile.

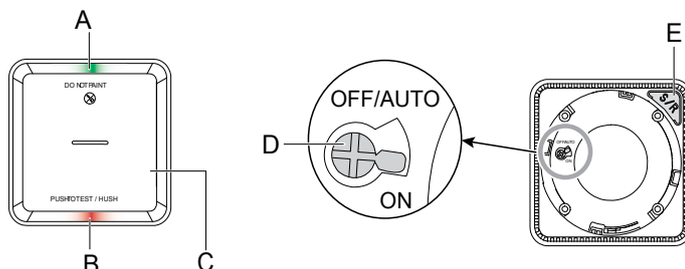
Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Au sujet de l'appareil

Le Alarme de fumée Wiser - Batterie (**périphérique**) utilise un capteur photoélectrique pour détecter la fumée générée par le feu. Il comprend également un capteur de température qui détecte la chaleur provoquée par une augmentation rapide de la température. Lorsqu'il est connecté au système, l'appareil envoie les notifications via l'application Wiser.

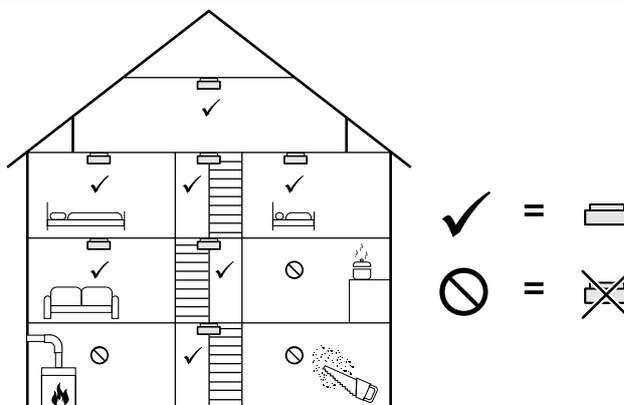
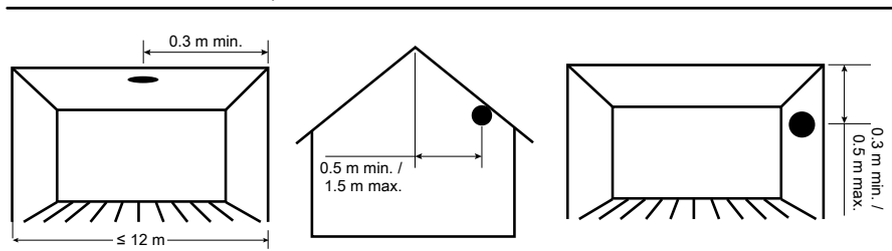
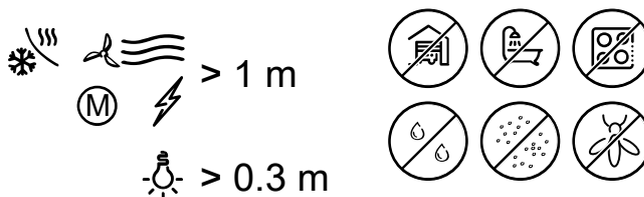
Éléments de fonctionnement

- A. Voyant d'état (voyant orange, vert et rouge)
- B. LED de veille (LED rouge)
- C. Bouton Test/Hush
- D. Commutateur d'alimentation
- E. Bouton Configurer/Réinitialiser



Emplacement d'installation

- Le détecteur de fumée peut être installé sur un plafond plat/incliné ou sur le mur.
- N'installez pas de détecteurs de fumée à proximité de fenêtres, de portes ou de conduits.
- Évitez la peinture, les autocollants ou autres décorations.



Installation de l'appareil

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

Liens vers les manuels d'instructions:

- Instructions d'installation (CCT599002)
- Instructions d'installation (CCT599001)

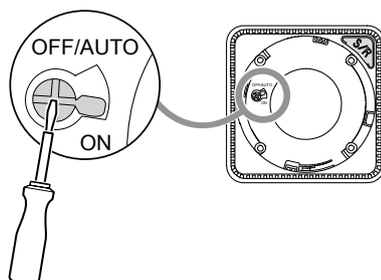
Appairage de l'appareil avec la passerelle Wiser

À l'aide de l'application Wiser Home, appairez votre appareil avec la **passerelle Wiser**.

IMPORTANT: Ne montez pas l'appareil avant l'appairage. Le bouton Configurer/Réinitialiser et le commutateur d'alimentation sont situés à l'arrière de l'appareil.

NOTE: Lorsque plusieurs détecteurs de fumée sont associés à la même passerelle Wiser, une interconnexion de radiofréquences (RF) 868 MHz est automatiquement créée entre les détecteurs de fumée.

1. Repérez le commutateur marche/arrêt à l'arrière de l'appareil. Utilisez un tournevis pour mettre le commutateur marche/arrêt **ALLUMÉ** position.



NOTE: Lorsque l'appareil est monté sur un mur ou au plafond, le commutateur marche/arrêt est automatiquement allumé.

2. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
3. Appuyez sur **Appareils** > **+** > **Sûreté et sécurité** > **Détecteur de fumée**.
SUGGESTION: Vous pouvez également y accéder en appuyant sur **Contrôle** > **+** > **Sûreté et sécurité** > **Détecteur de fumée**.

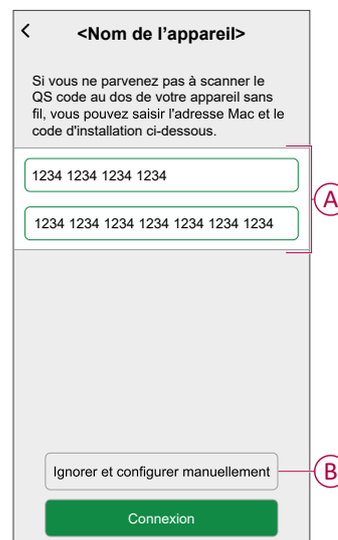
4. Appuyez sur **Scanner le code QR** et autorisez l'application Wiser Home à accéder à votre caméra. Ensuite, scannez le code QR situé sur l'appareil.

NOTE: Si vous ne parvenez pas à trouver le bon code QR, appuyez sur **Je ne peux pas trouver le bon QR code** pour appairer l'appareil manuellement et passez à l'étape 5.

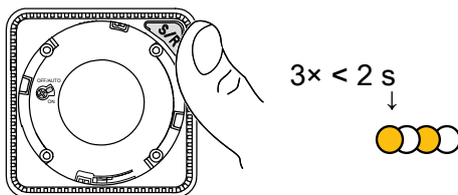


Si le code QR est incorrect, un message **QR code scanné incorrect** s'affiche. Appuyez sur **Je ne peux pas scanner le code QR** et choisissez l'une des options suivantes:

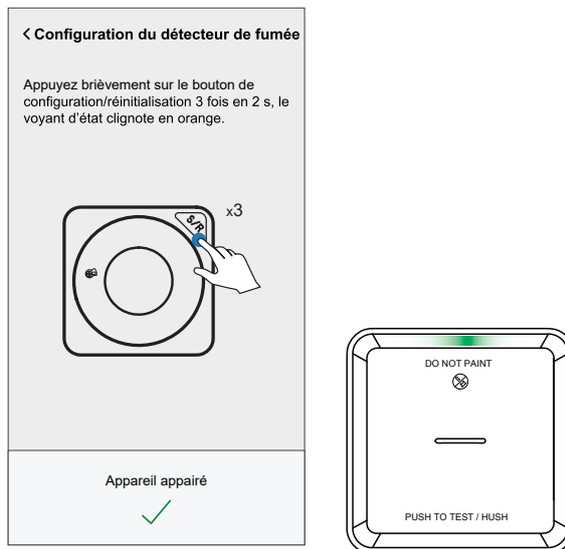
- **(A):** Saisissez l'**Adresse Mac/EUI-64** et le **code d'installation**, puis appuyez sur **Connexion**. L'application vérifie si l'adresse MAC/EUI-64 et le code d'installation sont valides.
- **(B):** Choisissez cette option si vous ne parvenez pas à trouver l'adresse MAC/EUI-64 et le code d'installation.



5. Appuyez sur **Suivant**, appuyez brièvement 3 fois sur le bouton Setup/Reset et assurez-vous que la LED clignote en jaune.



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



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

IMPORTANT: L'écran suivant affiche la page **Paramètres de l'appareil**, dans laquelle vous avez l'option de configurer les paramètres pendant le processus d'appairage ou ultérieurement. Si vous préférez le configurer ultérieurement, appuyez sur **Envoyer**. Pour plus d'informations sur les paramètres de l'appareil, consultez la section Configuration de l'équipement, page 14.

L'appareil est désormais répertorié sous l'onglet **Tous** les appareils ou Pièce.

NOTE: Pour ajouter une passerelle Wiser et un appareil à un réseau d'alarme FireTek, l'interconnexion sans fil doit être reconfigurée. Appairez d'abord le détecteur de fumée de Wiser à la passerelle Wiser, puis les détecteurs de fumée autonomes aux détecteurs de fumée de Wiser. Après la reconfiguration, effectuez un test d'interconnexion sur tous les détecteurs de fumée.

Reportez-vous à la section:

- Configuration de la connexion sans passerelle Wiser, page 10
- test du ou des appareils interconnectés, page 12

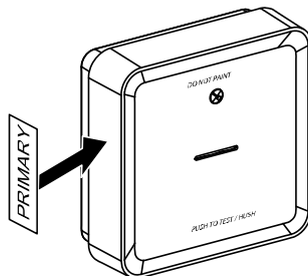
Configuration de la connexion sans Passerelle Wiser

Interconnexion d'appareils sans passerelle Wiser

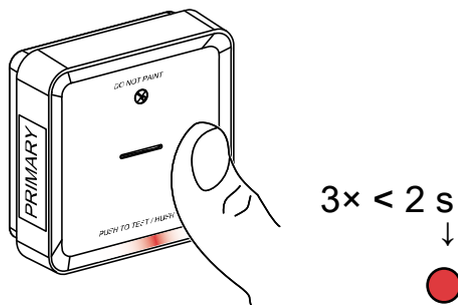
Les alarmes de fumée (appareils) peuvent être connectées directement les unes aux autres via des connexions RF, même sans Passerelle Wiser réseau.

IMPORTANT: Tournez le commutateur marche/arrêt sur **ALLUMÉ** position sur tous les appareils.

1. Identifiez un appareil et marquez-le comme **Principal** à l'aide d'une étiquette fournie. Les autres appareils sont considérés comme **Secondaires**.



2. Appuyez brièvement sur le bouton Test/Silence de l'appareil principal 3 fois en 2 s.



Le voyant de veille s'allume pendant 30 s lorsque l'appareil se trouve en mode d'appairage.

3. Identifiez un appareil secondaire et appuyez brièvement sur le bouton Test/Silence 3 fois en 2 s.

Le voyant de veille clignote 3 fois sur les appareils principal et secondaire, indiquant que la connexion RF a réussi. Ensuite, sur le Primaire, le voyant Standby s'allume à nouveau pendant 30 s

Répétez l'étape 3 sur tous les appareils secondaires.

NOTE: Pour quitter le mode d'appairage, appuyez brièvement (< 0,5 s) 3 fois sur le bouton Test/Silence de l'appareil principal. Le voyant de veille s'éteint, indiquant que l'appareil principal n'est pas en mode d'appairage.

IMPORTANT: Pour vous assurer que l'interconnexion est correcte, effectuez un test d'interconnexion sur tous les détecteurs de fumée avant et après l'installation. Voir test du ou des appareils interconnectés, page 12.

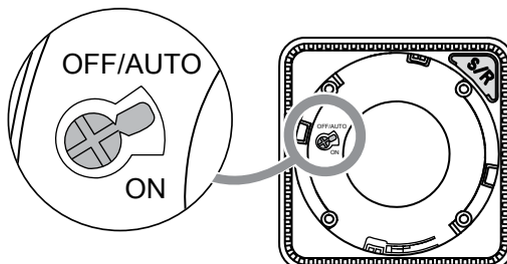
Déconnexion d'un appareil secondaire

Supprimez un appareil secondaire de la base de montage (voir « Suppression d'un appareil de la base de montage » dans le manuel d'instructions).

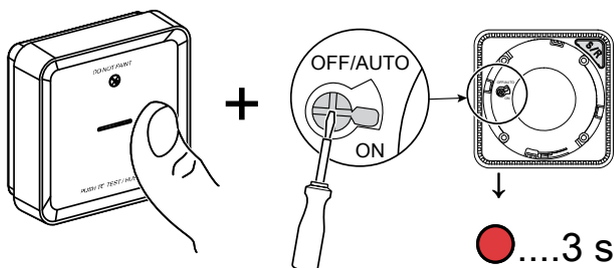
NOTE:

- Ne supprimez pas l'appareil principal.
- Lisez les étapes suivantes avant de déconnecter un appareil secondaire.

1. Assurez-vous que le commutateur d'alimentation est en position ARRÊT/AUTO.

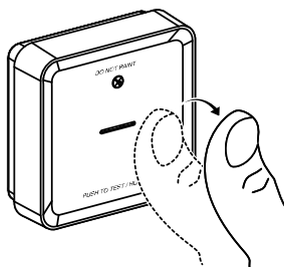


2. Maintenez le bouton Test/Silence appuyé et mettez simultanément le commutateur d'alimentation en position MARCHÉ.

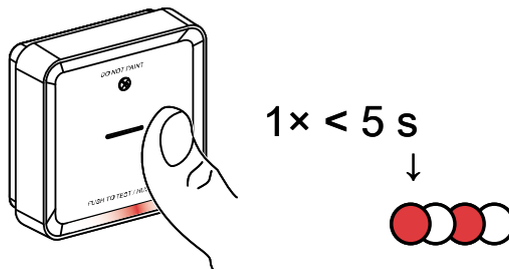


Le voyant de veille s'allume pendant 3 s.

3. Maintenez toujours le bouton Test/Silence enfoncé jusqu'à ce que le voyant de veille s'éteigne. Relâchez ensuite le bouton Test/Silence.



4. Appuyez brièvement sur le bouton Test/Silence lorsque le voyant de veille est de nouveau allumé pendant 3 s.



Le voyant de veille clignote pendant 5 s, indiquant la déconnexion de l'interconnexion RF et le voyant d'état clignote alors également en vert 7 fois.

IMPORTANT:

- Lorsque l'appareil secondaire est bien déconnecté, veillez à mettre le commutateur d'alimentation en position ARRÊT/AUTO.
- Effectuez un test d'interconnexion sur toutes les alarmes de fumée restantes une fois déconnecté. Voir test du ou des appareils interconnectés, page 12.

Test de l'appareil

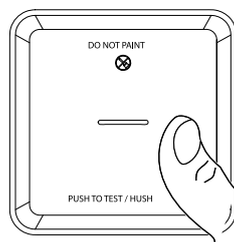
L'appareil possède un mode de test qui permet d'en assurer le fonctionnement correct. Il est recommandé de tester l'appareil une fois par mois. Si l'appareil est installé dans une maison mobile, il est recommandé de le tester toutes les semaines et avant chaque trajet.

Test de l'appareil individuel

IMPORTANT:

- Testez l'appareil une fois par mois pour vérifier son bon fonctionnement.
- Si le détecteur de fumée est installé dans une maison mobile, testez-le toutes les semaines et avant chaque trajet.

Appuyez sur le bouton Test/Silence de chaque appareil pendant plus de 3 s jusqu'à ce qu'une alarme se déclenche. Si l'alarme ne se déclenche pas, soit la pile est faible, soit il y a d'autres problèmes techniques. Reportez-vous au chapitre Dépannage du détecteur de fumée à pile, page 34.



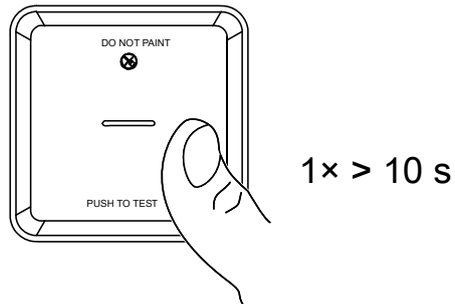
1x > 3 s

Test de l'appareil/des appareils interconnecté(s)

Il est possible de tester simultanément tous les appareils dans un réseau interconnecté en une seule opération.

1. Sélectionnez un appareil interconnecté.

2. Appuyez sur le bouton Test/Silence et maintenez-le enfoncé pendant plus de 10 s jusqu'à ce qu'une alarme se déclenche sur tous les appareils interconnectés.



3. Si aucune alarme n'est déclenchée sur les appareils interconnectés, vérifiez si la distance entre chaque appareil est conforme aux spécifications. Vérifiez également que l'appareil est en marche et fonctionne correctement. Reportez-vous au chapitre Dépannage du détecteur de fumée à pile, page 34.

Configuration de l'équipement

Renommer l'appareil

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

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Détecteur de fumée > Nom de l'appareil (A)**.

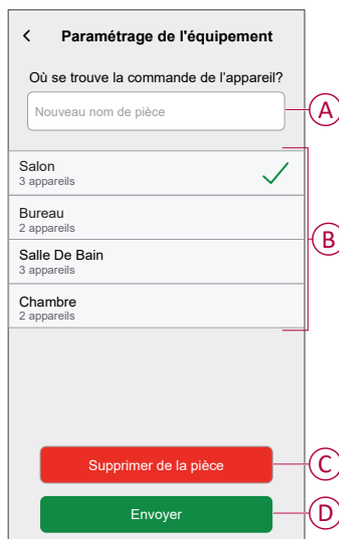


Paramétrer l'emplacement de l'appareil

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

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).

Identification de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, identifiez l'appareil parmi les dispositifs d'alarme disponibles dans une maison.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils** >  > **Identification** (A).



NOTE: Le voyant de l'appareil peut mettre jusqu'à 60 minutes à clignoter et à identifier, selon le moment où le détecteur de fumée envoie un signal à la passerelle dans son intervalle régulier.

3. Appuyez sur **OK** pour terminer l'identification de l'appareil.

Utilisation de l'appareil

Le Panneau de configuration de l'appareil vous permet de visualiser l'état actuel de l'appareil et d'accéder à l'historique et aux paramètres.

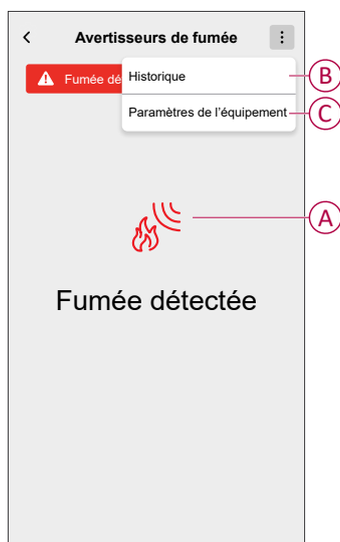
1. Dans l'onglet **Contrôle**, appuyez sur **Tous** les appareils ou sur l'onglet de la pièce où se trouve le détecteur de fumée.
2. Sur la page du panneau de commande Détecteur de fumée, vous pouvez voir les éléments suivants :

- État actuel de l'appareil (A)
- Historique (B)

NOTE: La page d'historique fournit des informations sur l'appareil (date, heure et type d'alarme détectée ; pour plus d'informations, reportez-vous à la section Vérification de l'historique des appareils, page 16.

- Paramètres de l'appareil (C)

NOTE: La page de réglage de l'appareil donne des informations sur le réglage de la luminosité des LED de l'appareil ; pour plus d'informations, voir Réglages de luminosité LED, page 17.



Vérification de l'historique de l'appareil

L'application Wiser Home vous permet de surveiller la détection de fumée en accédant à l'historique de l'appareil.

NOTE: L'historique de tous les appareils est enregistré dans le cloud. Lorsque la connexion au cloud est perdue, l'historique des appareils ne s'affiche pas.

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

- Sur la page du panneau de contrôle de l'appareil, appuyez sur **Historique**.
Sur la page **Historique**, vous pouvez voir la date, l'heure et le type d'alarme détecté.

NOTE: L'historique des appareils peut être enregistré pendant une période maximale de 90 jours.

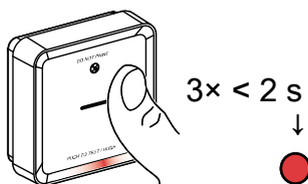
< Historique	
AUJOURD'HUI	
09:42:42	Alarme de température
09:55:44	Détecteur de fumée
HIER	
10:42:55	Alarme à distance
11:22:45	Mode silence activé
11:32:55	Mode silence désactivé
01 NOV 2021	
11:00:55	Avertissement de défaut
12:22:55	Détecteur de fumée
12:55:44	Alarme anti-sabotage
02 NOV 2021	
07:00:55	Alarme de température
08:22:55	Défaut de la pile
09:55:44	Détecteur de fumée

Réglage de la luminosité des voyants

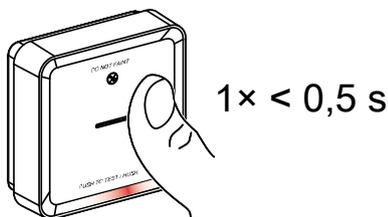
Vous pouvez régler manuellement la luminosité des LED sur minimum et maximum et également à l'aide de l'application Wiser Home.

Modification manuelle de la luminosité des voyants

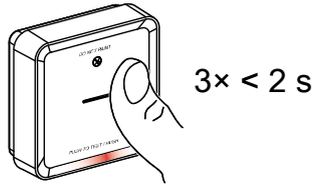
- Lorsque l'appareil est en mode veille, appuyez brièvement sur le bouton Test/Silence 3 fois en 2 s.



- Lorsque le voyant rouge est allumé, appuyez brièvement sur le bouton Test/Silence pour commuter entre les niveaux minimal et maximal de luminosité du voyant.

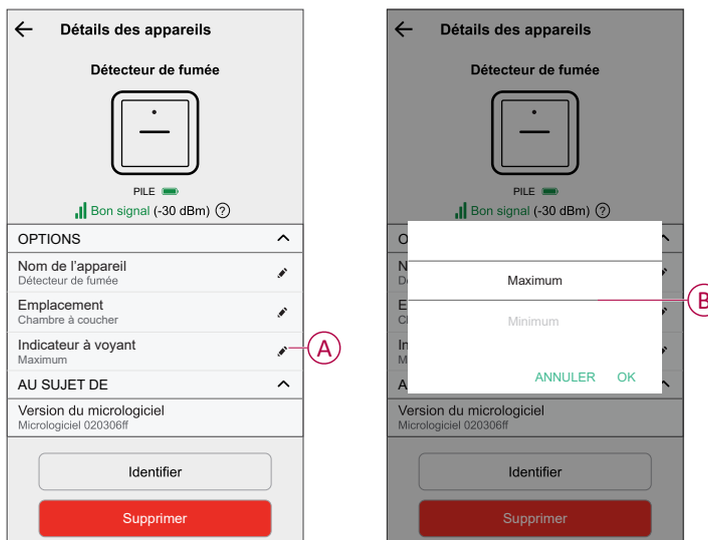


3. Appuyez de nouveau brièvement sur le bouton Test/Silence 3 fois en 2 s pour enregistrer le niveau de luminosité réglé. Sinon, vous pouvez attendre 30s que le voyant de veille s'éteigne, et le niveau de luminosité sera alors sauvegardé.



Modification de la luminosité des voyants à l'aide de l'application

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Détecteur de fumée > Indicateur LED (A)**.
3. Presse courte **Configuration/Réinitialisation (S/R)** sur l'appareil pour le réveiller avant de modifier le niveau de luminosité.
4. Dans l'application, sélectionnez l'une des options suivantes (B) :
 - **Maximum**
 - **Minimum**
5. Appuyez sur **OK**.



Mode sourdine de l'appareil

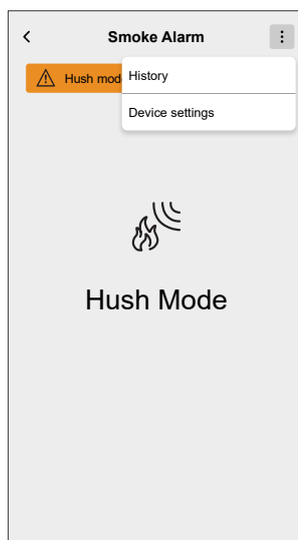
Désactiver les alarmes de fumée

Lors d'un événement d'alarme, identifiez d'abord les alarmes de fumée qui ont détecté de la fumée, celles-ci auront des voyants rouges clignotants. Appuyez ensuite brièvement sur le bouton Test/Hush de l'appareil pour arrêter l'alarme.

IMPORTANT: En mode silence, l'appareil ne détectera pas de fumée/ température élevée pendant 10 minutes. Passé ce délai, l'appareil reprend son fonctionnement normal. Pendant ce temps, le voyant Standby clignote toutes les 8 s.

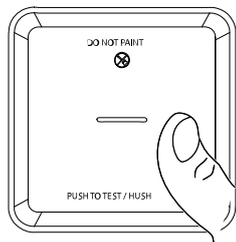
- Par exemple, si la fumée est détectée et que l'appareil est réglé en mode sourdine, la détection de haute température reste active.
ou
- Si la température est élevée et que l'appareil est réglé en mode sourdine, la détection de haute température reste active.
- Si de la fumée et une température élevée sont détectées en même temps et que l'appareil est réglé en mode silencieux, la détection de fumée et de température élevée ne fonctionnera pas pendant les 10 minutes à venir.
- Dans un groupe interconnecté, si plusieurs appareils présentent des voyants rouges clignotants et une alarme active, appuyez brièvement sur le bouton Test/Silence de tous les appareils. Tous les appareils interconnectés arrêtent l'alarme dans un délai de 5 à 10 s.

NOTE: Attendez 10 minutes avant de réaliser un test pour éviter tout dysfonctionnement de l'appareil. Une fois que l'appareil est réglé sur le mode sourdine, l'état peut être vérifié Application Wiser.



Désactivation temporaire de la détection de fumée

Pour désactiver temporairement la détection de fumée d'un appareil, appuyez brièvement une fois sur le bouton Test/Silence lorsque l'appareil est en mode veille. L'appareil ne détectera pas de fumée pendant 10 minutes. Pendant ce mode, le voyant de veille clignote toutes les 8 s.



1 x < 3 s

NOTE: Le capteur de température reste actif même lorsque la détection de fumée est désactivée.

Désactivation des alertes de l'appareil

Niveau de piles faible

Lorsque la pile est faible, le voyant de veille clignote toutes les 48 s en émettant un bip. Vous pouvez désactiver l'indication de pile faible pendant 10 heures en appuyant brièvement une fois sur le bouton Test/Silence.

IMPORTANT: L'utilisateur doit remplacer l'appareil dans les 30 jours suivant la première alerte.

NOTE: Vous pouvez toujours vérifier le niveau actuel de la pile dans le panneau de commande, page 16.

Détection des défauts

Lorsqu'un défaut de l'appareil est détecté, 2 bips sont émis toutes les 48 s, et le voyant de veille clignote. Vous pouvez désactiver l'indication pendant 10 heures en appuyant brièvement une fois sur le bouton Test/Silence. Voir dépannage, page 34.

Mémoire d'alarme

Dans un groupe interconnecté, le voyant de veille de l'appareil déclenché clignote une fois toutes les 2 s pendant 72 heures après l'arrêt de l'alarme. Cela permet à l'utilisateur de repérer l'appareil qui a été déclenché par la fumée/température élevée. Appuyez une fois brièvement sur le bouton Test/Silence pour désactiver le voyant clignotant pendant 10 heures.

Fausse alarme

En cas de fausse alarme dans un groupe interconnecté, il est important d'identifier le ou les appareils déclencheurs en détectant les appareils avec un voyant rouge clignotant toutes les 2 s ou en utilisant le journal historique des alarmes dans l'application.

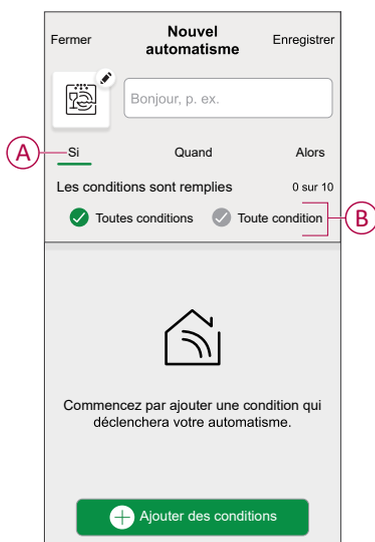
Ces appareils doivent être nettoyés, entretenus ou remplacés si nécessaire.

Création d'un automate

Un automate vous permet de regrouper plusieurs actions, déclenchées automatiquement ou à des moments planifiés. À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez créer des automates en fonction de vos besoins.

NOTE: Pour créer et sauvegarder un automate, au moins une condition et une action doivent être ajoutées.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Accédez à **Automates** >  pour créer un automate.
3. Appuyez sur **Si** (A) et sélectionnez l'une des conditions suivantes à remplir (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. Pour ajouter une condition, appuyez sur **Ajouter des conditions** > **Changement d'état d'un appareil** > **Détecteur de fumée** et sélectionnez l'une des options suivantes (C) :
 - **Détecteur de fumée** - Lorsque l'appareil détecte de la fumée.
 - **Alarme de température** - Lorsque l'appareil détecte une augmentation de température.
 - **Alarme à distance** - Lorsque l'appareil est déclenché par un appareil interconnecté.
 - **Alarme de test** - Lorsque l'appareil est en mode de test.
 - **Mode silence** - Lorsque l'appareil est en mode silencieux.

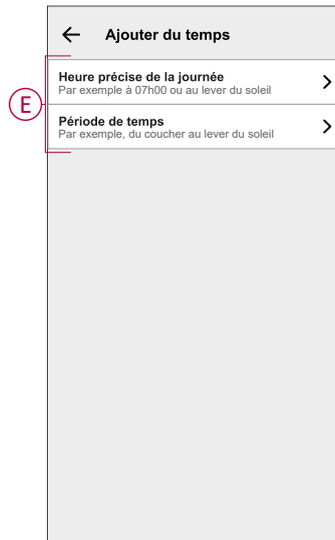
NOTE: Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 conditions.



NOTE: Pour supprimer une condition, balayez vers la gauche et appuyez sur  (D).



5. Pour définir une heure précise 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, nuit, personnalisé**

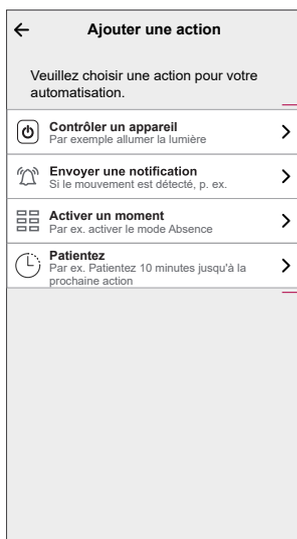


NOTE: Pour supprimer une heure précise, balayez-la vers la gauche et appuyez sur .

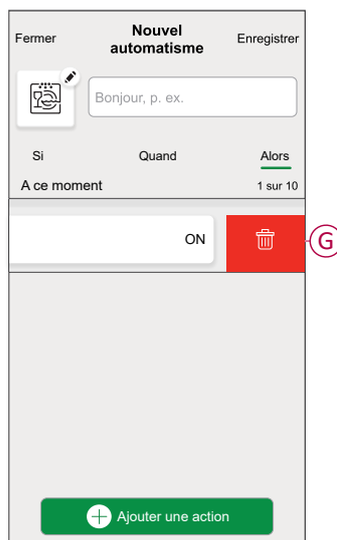
6. Pour ajouter une action, appuyez sur **Alors > Ajouter une action** et sélectionnez l'une des options suivantes (F) :

NOTE: Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 actions.

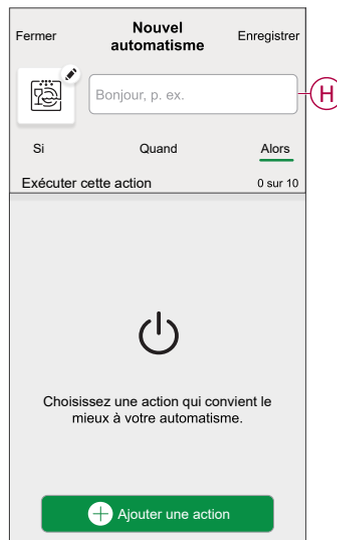
- **Contrôler un appareil** : sélectionnez un appareil que vous souhaitez déclencher.
- **Envoyer une notification** : Activez la notification pour l'automatisme.
- **Activer un moment** : Sélectionnez le moment de déclenchement souhaité.
- **Attente** : Cette option vous permet d'ajouter un retard dans 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.



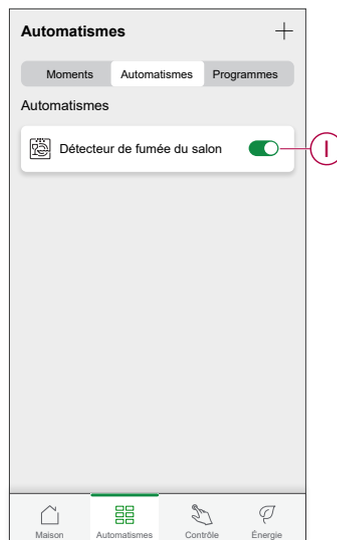
NOTE: Pour supprimer une action, balayez vers la gauche sur l'action et appuyez sur  (G).



7. Saisissez le nom de l'automatisme (H) et appuyez sur **Sauvegarder**. Vous pouvez choisir dans la liste l'icône qui représente le mieux votre automatisme en appuyant sur .



Une fois l'automatisme sauvegardé, celui-ci est visible dans l'onglet **Automatismes**.  (I) permet d'activer et de désactiver l'automatisme.



Exemple d'automatisme

Dans l'exemple ci-dessous, vous recevrez une notification dans votre application lorsque de la fumée est détectée.

1. Accédez à **Automatismes** > **+** pour créer un automatisme.
2. Pour ajouter une condition, appuyez sur **Ajouter une condition** > **Changement d'état d'un appareil** > **Détecteur de fumée**.
3. Dans le menu Sélectionner une fonction, appuyez sur **Détecteur de fumée** (A).



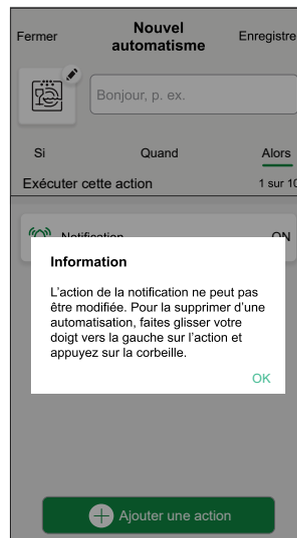
4. Pour modifier le statut en Détection de fumée, appuyez sur  > **Set**.



5. Pour ajouter une action, appuyez sur **Alors** > **Ajouter une action** > **Envoyer une notification** > **Me prévenir**.



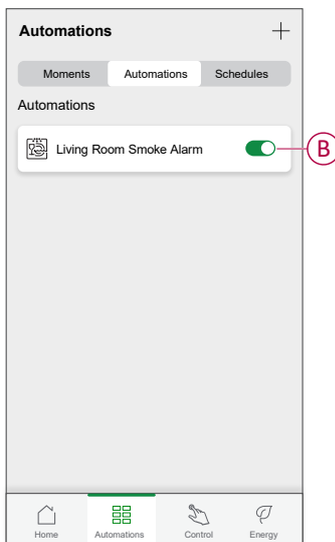
6. Lisez les informations et appuyez sur **OK**.



7. Entrez le nom de l'automatisme et cliquez sur **Sauvegarder**.

SUGGESTION: Vous pouvez choisir l'image de couverture représentant votre automatisme en appuyant sur .

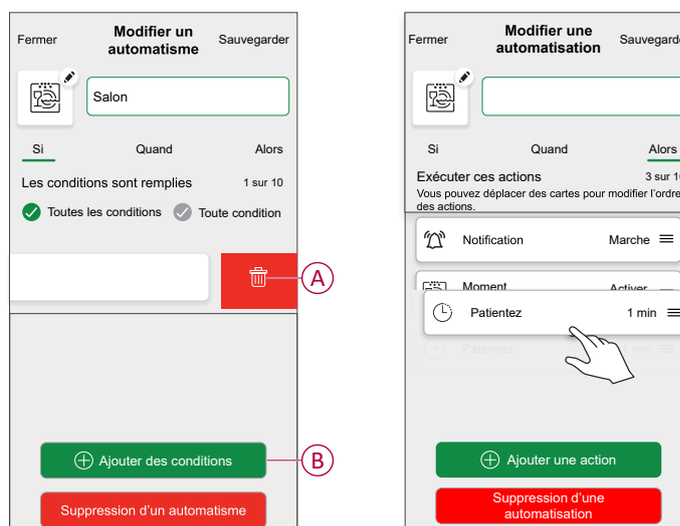
Vous pouvez activer ou désactiver les automatismes enregistrés dans l'onglet **Automatismes** en utilisant  (B).



Vous recevrez une notification lorsque l'automatisme est déclenché.

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.

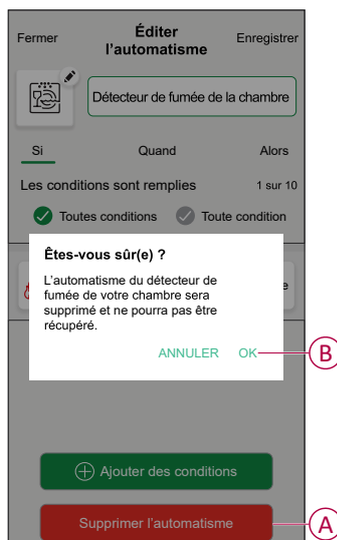


4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

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



Suppression de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez supprimer l'appareil du système Wiser.

1. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur .
2. Appuyez sur **Appareils > Détecteur de fumée > Supprimer** (A).



3. Appuyez sur **OK** pour confirmer.

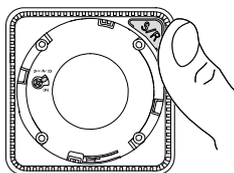
NOTE:

- En supprimant l'appareil, vous réinitialisez celui-ci. L'appareil clignote en orange lors de la réinitialisation, indiquant qu'il est maintenant prêt à être appairé.
- Si vous rencontrez toujours un problème avec la réinitialisation, consultez la section Réinitialisation de l'appareil, page 32.

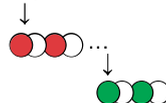
Réinitialisation manuelle de l'équipement

Appuyez brièvement (< 0,5 s) 3 fois sur le bouton Configurer/Réinitialiser, puis appuyez longuement une fois sur le bouton Configurer/Réinitialiser pendant >10 s pour réinitialiser l'appareil en mode par défaut.

IMPORTANT: Toutes les données de configuration, données utilisateur et données réseau sont effacées.



3 × < 0,5 s + 1 × 10 s



Maintenance et nettoyage

Une inspection mensuelle est recommandée pour s'assurer que l'appareil est exempt de poussière, de saleté et d'insectes. L'appareil peut être aspiré (fortement recommandé) ou brossé à l'aide d'une brosse douce pour éliminer la poussière, la saleté ou la graisse de cuisine accumulée. Appliquer une petite quantité de spray de surface sur un chiffon et essuyer autour des appareils tous les 3 à 6 mois pour atténuer l'entrée des insectes.

IMPORTANT:

1. Testez toujours l'appareil après le nettoyage ; pour plus d'informations, consultez test de l'appareil, page 12.
2. Si nécessaire, reportez-vous aux instructions d'installation pour obtenir davantage d'informations sur l'installation de l'appareil.

AVIS

INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE DE L'ÉQUIPEMENT

- Testez régulièrement l'appareil pour vérifier son fonctionnement et le bon état de la pile.
- Remplacez l'appareil au bout de 10 ans à compter de la date de fabrication.
- N'ouvrez pas le boîtier de l'appareil et ne réparez pas l'appareil vous-même. Il n'y a pas de pièces réparables à l'intérieur.

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

Indicateurs à voyant

Appairage

Action de l'utilisateur	Affichage LED	État
Appuyez 3 fois sur le bouton Configurer/ Réinitialiser.	Le voyant d'état clignote ambre, une fois par seconde. 	Le mode d'appairage est actif pendant 30 secondes. Lorsque l'appariement est terminé, le voyant d'état s'allume en vert pendant un certain temps avant de s'éteindre. 

Réinitialisation

Action de l'utilisateur	Affichage LED	État
Appuyez 3 fois sur le bouton Configurer/ Réinitialiser et maintenez-le enfoncé pendant > 10 s.	Au bout de 10 s, le voyant d'état clignote en rouge. 	L'appareil est en mode réinitialisation. Les réglages d'usine sont rétablis après 10 secondes. L'appareil redémarre et le voyant d'état commence à clignoter en vert avant de s'éteindre. 

Fonctionnement

Mode de fonctionnement		LED de veille	Son d'alarme	Durée
Mode normal/mode veille		Clignote toutes les 48 s	OFF	—
Mode alarme	Alarme locale *	Clignote toutes les 1 s	3 bips toutes les 4 s	—
	Alarme interconnectée	ÉTEINTE	3 bips toutes les 4 s	—
Mode de test		1 clignotement toutes les 1 s	3 bips toutes les 4 s	Jusqu'à ce que le bouton Test/Hush soit relâché
Test d'interconnexion sans fil		Eteint	3 bips continus toutes les 4 s	25 s
Mode sourdine		Clignote toutes les 8 s	Eteint	10 min
Mode batterie faible		Clignote toutes les 48 s	1 bip toutes les 48 s	Fin de vie : remplacer le détecteur de fumée
Mode défaut		2 clignotements toutes les 48 s	2 bips toutes les 48 s	Jusqu'à ce que le défaut ait été résolu
Mode désactivation	Pile faible	Clignote toutes les 24 s	ÉTEINT	10 h
	Défaut	2 clignotements toutes les 24 s	ÉTEINT	10 h
	Mémoire d'alarme	Clignote toutes les 48 s	ÉTEINT	10 h

NOTE: Pour tous les modes de fonctionnement, le voyant clignote en rouge.

* Pour les détecteurs de fumée locaux, tous les voyants rouges clignotent, tandis que pour les alarmes de température locales, seul le voyant rouge de veille clignote.

Dépannage

Problème	Résolution/mesure
L'appareil ne produit pas de son d'alarme lorsqu'il est testé.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que le commutateur d'alimentation est en position MARCHÉ ou que l'appareil est correctement installé. En cas d'incertitude, retirez et réinstallez l'appareil. Appuyez sur le bouton Test/Silence jusqu'à ce qu'un son d'alarme soit émis. N'appuyez pas consécutivement. Si le problème persiste ou si vous avez des questions au sujet de la garantie, contactez le service client.
L'appareil émet des bips et la LED de veille clignote toutes les 48 s	La batterie est peut-être faible ou vide. Remplacez l'appareil.
L'appareil émet deux bips et la LED de veille clignote toutes les 48 s	<ol style="list-style-type: none"> Nettoyez l'appareil. Consultez le document Maintenance, page 32 section. Si le problème persiste ou si vous avez des questions au sujet de la garantie, contactez le service client.
L'appareil émet un son d'alarme inattendu sans fumée, vapeur ou température élevée.	<ol style="list-style-type: none"> Identifiez l'appareil déclenché, signalé par le clignotement du voyant de veille et par 3 bips toutes les 4 s. Appuyez sur le bouton Test/Silence pour interrompre le son d'alarme. L'appareil interconnecté cesse de générer des alarmes dans un délai de 10 s. Nettoyez l'appareil. Consultez le document Maintenance, page 32. Réinstallez l'appareil et testez-le. Si le problème persiste ou si vous avez des questions au sujet de la garantie, contactez le service client. <p>IMPORTANT: Après un événement d'alarme, l'appareil dont le voyant de veille clignote toutes les 2 s est l'appareil déclenché. Identifiez l'appareil et suivez les étapes 3 à 5.</p>

Caractéristiques techniques

Courant de fonctionnement	≤ 70 mA
Type de capteur	Photoélectrique. Cette alarme ne contient AUCUNE matière radioactive.
Humidité ambiante	5 % à 95 %
Température de fonctionnement	de 0 °C à 45 °C
Interconnexion	RF, max. 40 appareils dans un réseau
Protocole de communication	Zigbee, max. 40 appareils dans un réseau
Fréquence de fonctionnement	Zigbee : 2405-2480 MHz RF : 868 MHz
Type de montage	Montage au plafond uniquement
Portée sans fil	40 m de ligne de vue à l'intérieur
Niveau de l'avertisseur sonore	85 dB à 3 m
Dimensions (H × l × D)	89 × 89 × 33,5 mm
Standard	EN 14604:2005 + AC:2008
Attestation	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, ainsi que du règlement sur les équipements radioélectriques SI n° 1206 de 2017.

La déclaration de conformité peut être téléchargée sur :

- <https://www.go2se.com/ref=CCT599001>
- <https://www.go2se.com/ref=CCT599002>

Marques

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

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

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

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison
France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

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

© 2021 – 2025 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG_détecteur de fumée DC_WH-03