

Wiser détecteur de fumée sur batterie

Guide d'utilisation de l'appareil

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités de l'appareil.

10/2023



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.....	6
Appairage de l'appareil	8
Configuration de la connexion sans Concentrateur 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
Modification de l'emplacement de l'équipement.....	15
Suppression de l'équipement.....	16
Réinitialisation manuelle de l'équipement	16
Utilisation du dispositif	17
Vérification de l'historique du dispositif	17
Réglage de la luminosité des voyants	18
Mode silencieux de l'appareil	21
Désactivation des alertes de l'appareil.....	22
Fausse alarme.....	22
Création d'un automatisme	23
Maintenance et nettoyage	32
Indicateurs à voyant.....	33
Dépannage	34
Caractéristiques techniques	34
Conformité	35
Informations de conformité pour les produits Green Premium	35
Déclaration UE 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

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.

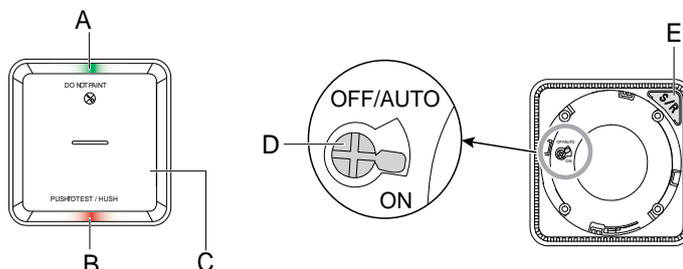
Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

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.

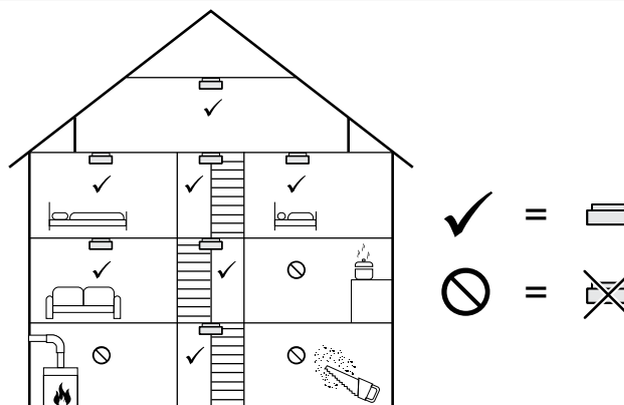
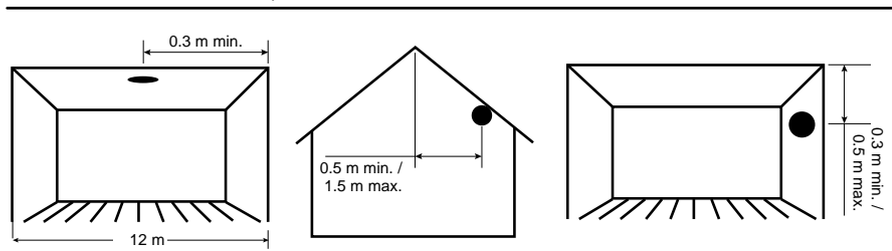
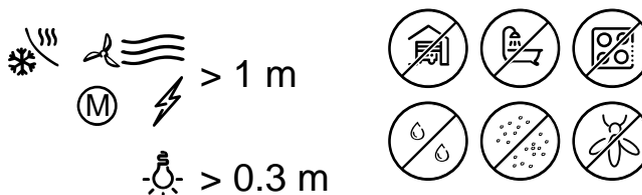
Éléments de fonctionnement

- 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.

Appairage de l'appareil

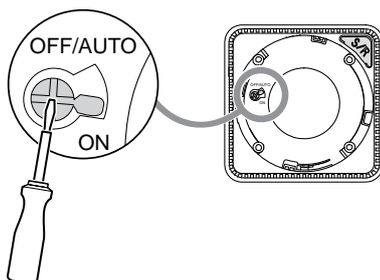
À l'aide de l'application Wiser Home, coupez votre appareil avec le **Concentrateur Wiser**.

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 alarmes de fumée sont associées au même concentrateur Wiser, une interconnexion de radiofréquences (RF) 868 MHz est automatiquement créée entre les alarmes de fumée.

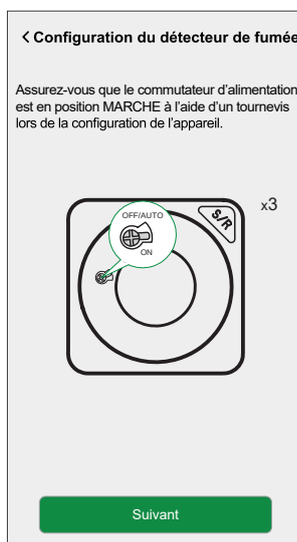
Pour appairer l'appareil :

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

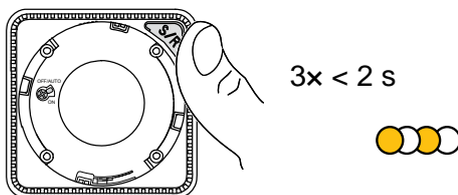


NOTE: Lorsque l'appareil est monté sur un mur ou au plafond, le commutateur marche/arrêt est automatiquement **allumé**.

2. Sur la page Accueil, appuyez sur .
3. Toucher **Périphériques** >  > **Sûreté et sécurité**.
4. Toucher  **Alarme de fumée** > **Suivant**.
L'écran suivant indique la progression de l'appariement.

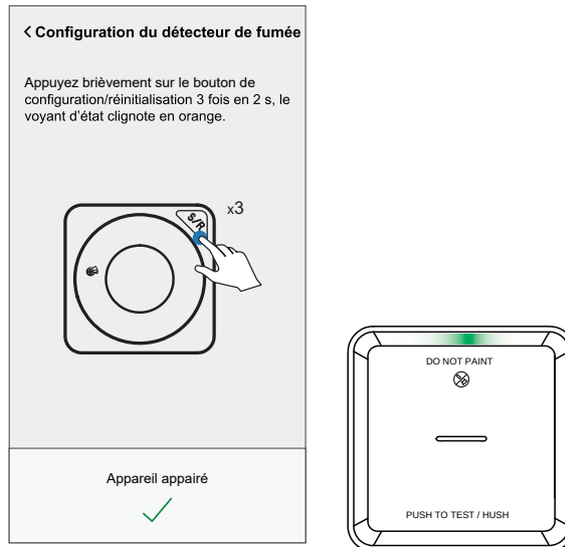


5. Appuyez brièvement 3 fois sur le bouton Setup/Reset.



Le voyant clignote en jaune.

6. Au bout de quelques secondes, un voyant vert fixe indique que l'appareil est correctement apparié et l'application indique que que l'appareil a rejoint le réseau.



7. Appuyez sur **Suivant** pour attribuer un nom à l'appareil
8. Appuyez sur **Suivant** pour attribuer un emplacement à l'appareil, puis appuyez sur **Envoyer**.

SUGGESTION: L'équipement est désormais répertorié sous l'onglet **Tous** les équipements ou Pièce.

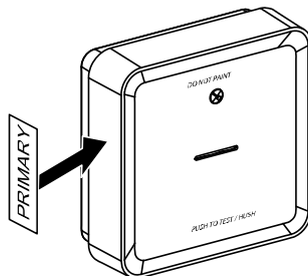
Configuration de la connexion sans Concentrateur Wiser

Interconnexion d'appareils sans passerelle Wiser

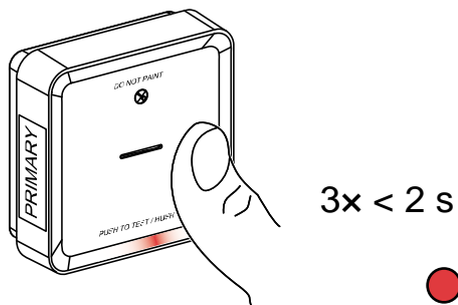
Les alarmes de fumée (appareils) peuvent être connectées directement les unes aux autres via des connexions RF, même sans Concentrateur Wiser réseau.

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.

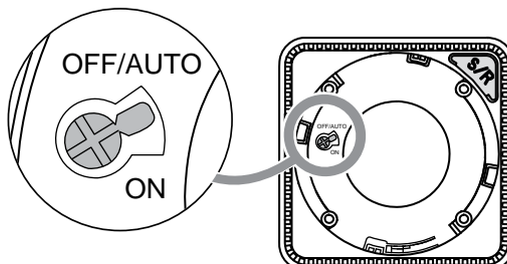
Déconnexion d'un appareil secondaire

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

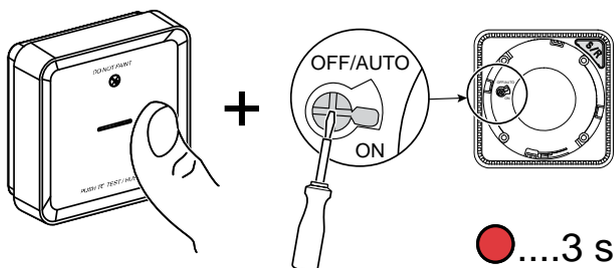
NOTE:

- 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.

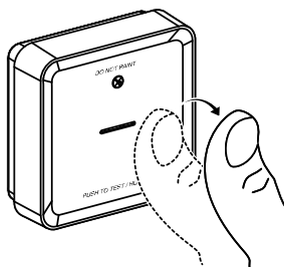


2. Maintenez le bouton Test/Silence appuyé et mettez simultanément le commutateur d'alimentation en position MARCHÉ.

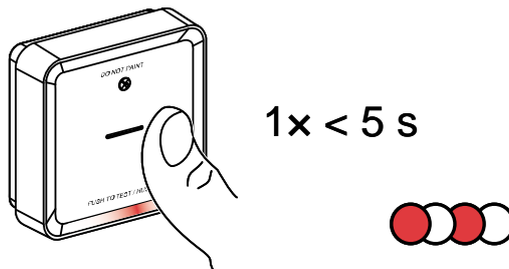


Le voyant de veille s'allume pendant 3 s.

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 allumé pendant 3 s.



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

IMPORTANT:

- Lorsque l'appareil secondaire est bien déconnecté, veillez à mettre le commutateur d'alimentation en position ARRÊT/AUTO.
- Testez toutes les alarmes de fumée pour vérifier leur interconnexion. Voir test du ou des appareils interconnectés, page 12

Test de l'appareil

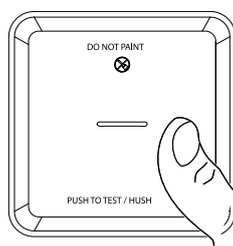
L'appareil possède un mode de test qui permet d'en assurer le fonctionnement correct. Il est recommandé de tester l'appareil une fois par mois. Si l'appareil est installé dans une maison mobile, il est recommandé de le tester toutes les semaines et avant chaque trajet.

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.



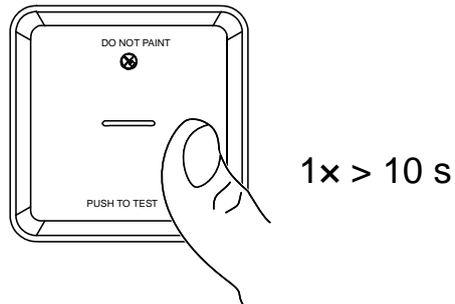
1x > 3 s

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.
Pour renommer l'appareil :

1. Sur la page Accueil, appuyez sur .
2. Toucher **Périphériques > Alarme de fumée > Nom du Dispositif (A)**.



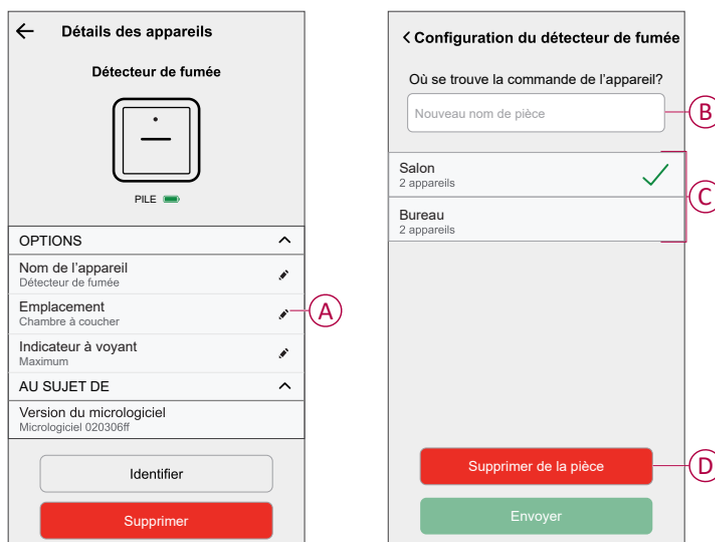
Modification de l'emplacement de l'équipement

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

Pour modifier l'emplacement de l'appareil :

1. Sur la page Accueil, appuyez sur .
2. Toucher **Périphériques > Alarme de fumée > Localité (A)** pour l'un des éléments suivants :
 - Pour créer une nouvelle pièce, saisissez le nom de la pièce (B) et appuyez sur **Envoyer**.
 - Modifier l'emplacement de l'appareil (C).

NOTE: Pour supprimer l'appareil de la pièce, appuyez sur **Supprimer de la pièce (D)**.



Suppression de l'équipement

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

Pour supprimer l'appareil :

1. Sur la page Accueil, appuyez sur .
2. Toucher **Périphériques > Alarme de fumée > Supprimer (A)**.



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

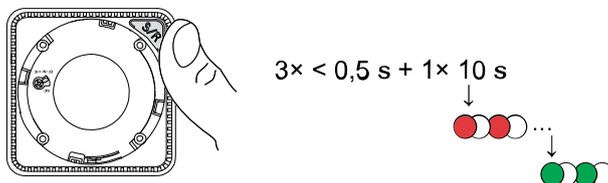
NOTE:

- En supprimant le dispositif, vous réinitialisez celui-ci. L'appareil clignote en orange lors de la réinitialisation, indiquant qu'il est maintenant prêt à être couplé.
- Si vous rencontrez toujours un problème avec la réinitialisation, consultez la section Réinitialisation de l'appareil, page 16.

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.



Utilisation du dispositif

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.

Sur la page **Accueil**, appuyez sur **Tous les appareils > Détecteur de fumée** pour accéder au panneau de commande.

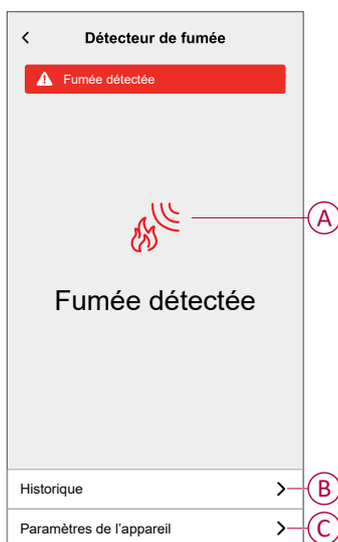
Sur la page du panneau de commande Détecteur de fumée, vous pouvez voir les éléments suivants :

- 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 17.

- Paramètres de l'équipement (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 18.



Vérification de l'historique du dispositif

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 peut pas être affiché.

Pour afficher l'historique des appareils :

1. Sur la page **Accueil**, appuyez sur **Tous les appareils > Détecteur de fumée**.

- Sur la page du panneau de commande de l'appareil, cliquez 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.

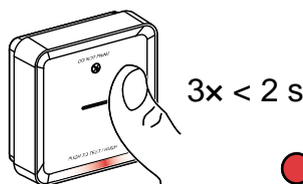
Historique	
AUJOURD'HUI	
09:42:42	Alarme de température
09:55:44	Détecteur de fumée
HIER	
10:42:55	Alarme à distance
11:22:45	Mode silence activé
11:32:55	Mode silence désactivé
01 NOV 2021	
11:00:55	Avertissement de défaut
12:22:55	Détecteur de fumée
12:55:44	Alarme anti-sabotage
02 NOV 2021	
07:00:55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

Réglage de la luminosité des voyants

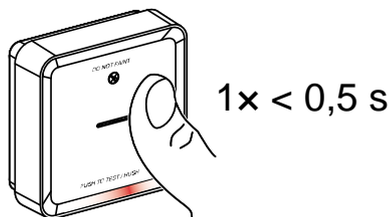
Vous pouvez régler manuellement la luminosité des LED sur minimum et maximum et également à l'aide de l'application Wiser Home.

Modification manuelle de la luminosité des voyants

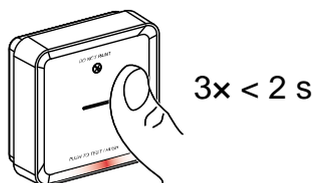
- Lorsque l'appareil est en mode veille, appuyez brièvement sur le bouton Test/Silence 3 fois en 2 s.



- Lorsque le voyant rouge est allumé, appuyez brièvement sur le bouton Test/Hush pour basculer entre Min. et Max. Luminosité LED.

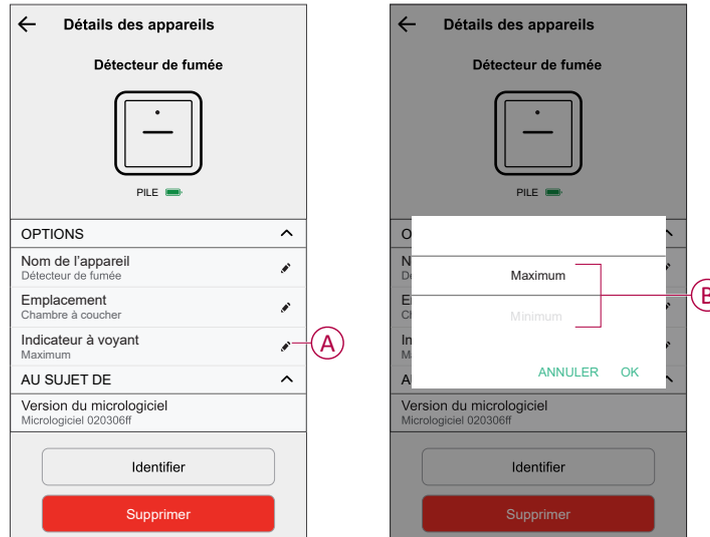


- Appuyez de nouveau brièvement sur le bouton Test/Silence 3 fois en 2 s pour enregistrer le niveau de luminosité réglé. Sinon, vous pouvez attendre 30 s que le voyant de veille s'éteigne, et le niveau de luminosité sera alors sauvegardé.



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

1. Sur la page **Accueil**, appuyez sur .
2. Toucher **Périphériques > Alarme de fumée > Voyant LED (A)** et
3. Appuyez brièvement sur le bouton **Configurer/Réinitialiser** de 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 silencieux 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 de la fumée est détectée et que l'appareil est réglé en mode silencieux, la détection de température élevée reste active.

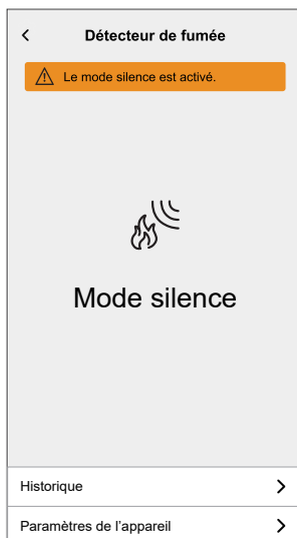
ou

Si une température élevée est détectée et que l'appareil est réglé en mode silencieux, la détection de fumée 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.

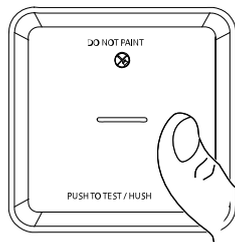
Dans un groupe interconnecté, si plusieurs appareils présentent des voyants rouges clignotants et une alarme active, appuyez brièvement sur le bouton Test/Silence de tous les appareils. Tous les appareils interconnectés arrêtent l'alarme dans un délai de 5 à 10 s.

NOTE: Attendez 10 minutes avant de réaliser un test pour éviter tout dysfonctionnement de l'appareil. Une fois que l'appareil est réglé sur Hush Mode, 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 17.

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

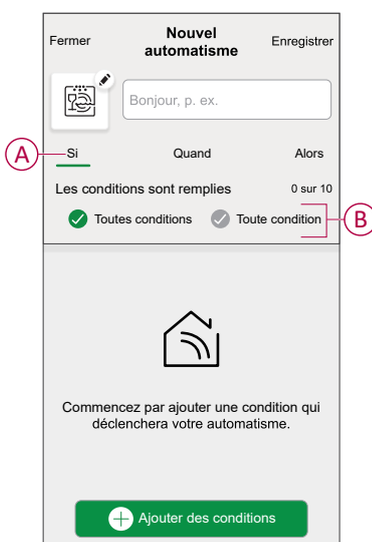
En cas de fausse alarme dans un groupe interconnecté, il est recommandé d'identifier le ou les appareils déclencheurs en détectant les appareils avec un voyant rouge clignotant toutes les 2 s ou en utilisant le journal historique des alarmes dans l'application. Ces appareils doivent être nettoyés, entretenus ou remplacés si nécessaire.

Création d'un automatisme

Une automatisation 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 automatisations en fonction de vos besoins.

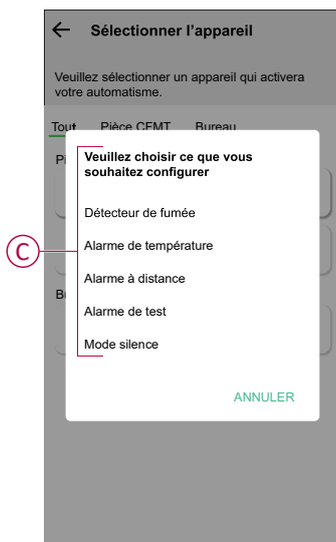
NOTE: Pour créer et sauvegarder un automatisme, au moins une condition et une action doivent être ajoutées.

1. Sur la page **Accueil**, appuyez sur .
2. Aller à **Automatisme** >  pour créer une automatisation.
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.

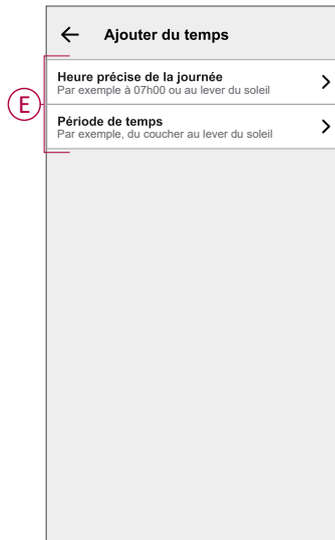
NOTE: Un maximum de 10 conditions peuvent être ajoutées.



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



5. Pour définir une heure spécifique pour votre automatisation, appuyez sur **Quand > Ajouter du temps** 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**

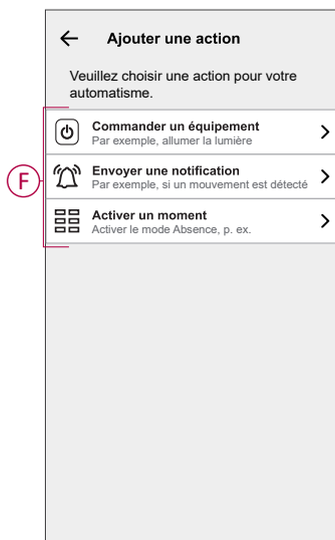


NOTE: Pour supprimer une heure spécifique, balayez-la vers la gauche et appuyez .

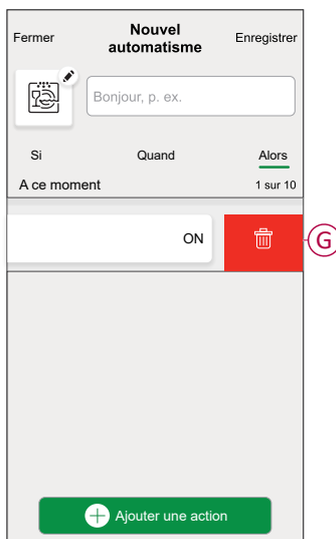
6. Pour ajouter une action, appuyez sur **Alors > Ajouter une action** et sélectionnez l'une des options suivantes (F) :

NOTE: Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 actions.

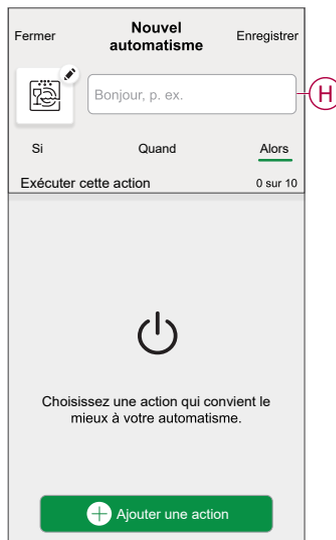
- **Contrôler un appareil:** sélectionnez un équipement que vous souhaitez déclencher.
- **Envoyer une notification:** activez la notification pour l'automatisme.
- **Activer un moment:** sélectionnez le moment auquel vous souhaitez déclencher.



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 .



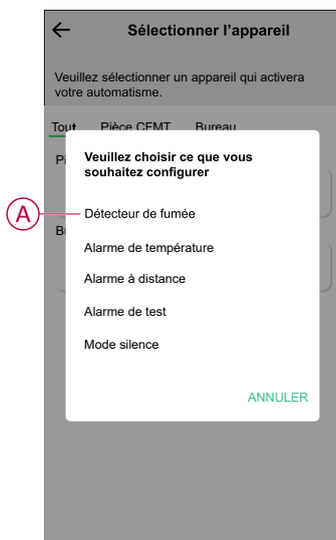
Une fois l'automatisme sauvegardé, celui-ci est visible dans l'onglet **Automatismes**.  (I) permet d'activer et de désactiver l'automatisme.



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).



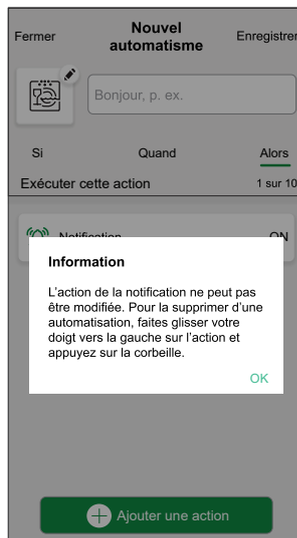
4. Pour modifier le statut en Détection de fumée, appuyez sur  > **Set**.



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 qui représente votre automatisme en appuyant sur .

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



Vous recevrez une notification lorsque l'automatisme est déclenché.

Édition de l'automatisme

Pour modifier un automatisme :

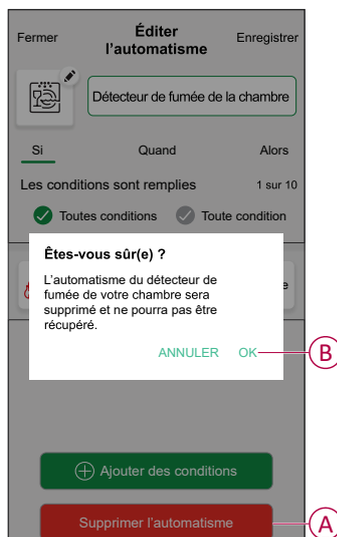
1. Dans l'onglet **Automatismes**, repérez l'automatisme à modifier.
2. À la page **Éditer l'automatisme** :
 - Modifiez les paramètres du détecteur de fumée
 - Ajoutez une nouvelle action ou condition
 - Supprimez une nouvelle action ou condition
 - Modifiez le nom et l'icône de l'automatisme
3. Appuyez sur **Sauvegarder** (A).



Suppression d'un automatisme

Pour supprimer un automatisme :

1. Dans l'onglet **Automatismes**, repérez l'automatisme que vous souhaitez supprimer.
2. À la page **Modifier un automatisme**, appuyez sur **Suppression d'un automatisme** (A).
3. Lisez le message de confirmation et appuyez sur **OK** (B).



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. Appliquez une petite quantité de spray insecticide de surface sur un chiffon et essuyez l'appareil/les appareil(s) tous les 3 à 6 mois pour limiter la pénétration d'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

Informations de conformité pour les produits Green Premium

Cliquez sur le lien ci-dessous pour en savoir plus sur la stratégie de produit Green Premium de Schneider Electric.

<https://checkaproduct.se.com/>



Informations générales sur les produits Green Premium

Cliquez sur le lien ci-dessous pour en savoir plus sur la stratégie de produit Green Premium de Schneider Electric.

<https://www.schneider-electric.com/en/work/support/green-premium/>



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 appellations 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

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

© 2021 – 2023 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG_Smoke alarm DC_WH-01