

alula™ Détecteur de chaleur RE617 Connect+™ Crypté



L'avertisseur de chaleur est un appareil qui émet une alarme lorsqu'il détecte de la chaleur ou des températures supérieures à 57°C (135°F) ou des changements de température supérieurs à 8.3°C (15°F)/min et la température est plus de 104°F (40°C).

Caractéristiques

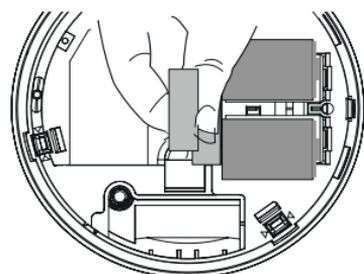
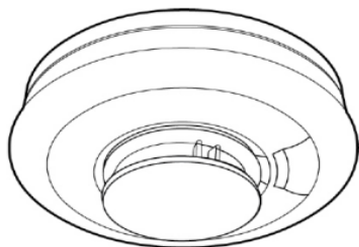
- Listes UL539 et ULC-S530
- Détection de chaleur

Guide de démarrage rapide

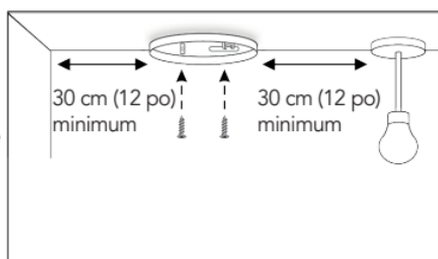
1. Retirez la plaque de montage.
2. Tirez la languette de la pile.
3. Remettez la plaque de montage en place et faites-la pivoter complètement sur le détecteur de chaleur.

Remarque : L'enregistrement peut seulement être effectué si la plaque de montage est vissée sur le détecteur de chaleur.

4. Enregistrez le détecteur de chaleur en plaçant le panneau en moded'enregistrement sans fil, puis en maintenant le bouton de test de chaleur enfoncé jusqu'à ce que le détecteur de chaleur émette des bips.
5. Retirez la plaque de montage et reportez-vous aux sections 2 et 6 pour le positionnement et l'installation.
6. Une fois la plaque de montage installée, remettez le détecteur de chaleur sur la plaque de montage et testez-le rigoureusement en suivant les directives fournies dans la **section 7**.



Tirez sur la languette de la pile

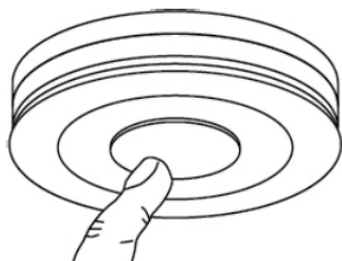


Mise en place du détecteur de chaleur

Autres méthodes d'enregistrement

- Numérisiez le code barre du détecteur de chaleur à l'aide de l'application Connect+ Installer, OU
- saisissez le numéro de série à 8 chiffres dans le portail Web du fournisseur de services interactifs.

Pour remplacer la pile, détachez le détecteur de chaleur de la plaque de montage, puis insérez une pile neuve.



Mise à l'essai du détecteur de chaleur

Attention

Il est nécessaire de lire ce manuel avant d'utiliser le détecteur et de le conserver pour consultation future.

Assurez-vous que l'enregistrement a bien été effectué et que l'appareil fonctionne correctement en consultant le guide d'installation du panneau de sécurité.

Sommaire de l'indicateur

Fonctionnement normal	Action	Témoin DEL rouge	Témoin DEL jaune	Sirène
Mise sous tension	Insérez la pile	1 clignotement	1 clignotement	Désactivé(e)
Veille		Désactivé(e)	Désactivé(e)	Désactivé(e)
Détection d'incendie		Clignotement rapide	Désactivé(e)	Plein potentiel sonore
Mode de panne	Action	Témoin DEL rouge	Témoin DEL jaune	Sirène
Pile faible		Désactivé(e)	1 clignotement toutes les 48 secondes	1 bip
Capteur de chaleur défectueux		Désactivé(e)	2 clignotements toutes les 48 secondes	2 bips
Mise hors d'usage		Désactivé(e)	3 clignotements toutes les 48 secondes	3 bips
Coupure des alarmes sonores	Appuyez sur le bouton puis relâchez-le	1 clignotement toutes les 8 secondes	Désactivé(e)	Désactivé(e) pendant 10 minutes
Coupez l'indication de « Mise hors d'usage » (jusqu'à 30 jours)	Appuyez sur le bouton puis relâchez-le	Désactivé(e)	Désactivé(e) pendant 72 heures	Désactivé(e) pendant 72 heures
Mode de test	Action	Témoin DEL rouge	Témoin DEL jaune	Sirène
Mise à l'essai du détecteur de fumée	Appuyez sur le bouton	Clignotement rapide	Désactivé(e)	Plein potentiel sonore
Mémoire du détecteur	Action	Témoin DEL rouge	Témoin DEL jaune	Sirène
Mémoire : 24 heures		2 clignotements toutes les 48 secondes pendant 24 heures	Désactivé(e)	Désactivé(e)
Mémoire à long terme	Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé	Clignotement rapide	Désactivé(e)	Son rapide et strident

1.1. Fonctionnement Normal

1.1.1. Mise sous tension

Dévissez le détecteur de la plaque de montage (voir le Guide de démarrage rapide). Retirez la languette de la pile pour alimenter le détecteur; le témoin DEL rouge clignotera une fois suivi par un clignotement d'un témoin DEL jaune pour indiquer que le détecteur a été correctement mis sous tension et qu'il est maintenant en mode de veille.

1.1.2. Veille

En mode de veille, il n'y a aucune indication visible ou audible qui peut être intrusive pour l'occupant. Pour confirmer que le détecteur est en état de fonctionner, appuyez sur le bouton de test sur une base hebdomadaire.

1.1.3. Vérification hebdomadaire au moyen du bouton de test

Appuyez sur le bouton de test et vérifiez que le témoin DEL rouge clignote rapidement, puis que l'alarme s'intensifie jusqu'à atteindre son plein potentiel.

1.1.4. Détecteur d'licencie

L'alarme se déclenche aussitôt que le détecteur détecte de la chaleur. Le témoin DEL rouge du détecteur qui perçoit de la chaleur clignote rapidement pour indiquer la détection de chaleur. Suivez les directives énoncées dans la section 3 et évacuez le bâtiment.

Conditions qui déclenche une alarme :

1. la température est supérieure à 57°C

(135° F).

2. la température augmente à un taux de 8.3°C (15°F)/min et la température est plus de 104°F (40°C)

1.1.5. Fausse alarme/Alarme intempestive

Une fois que vous êtes certain qu'il s'agit d'une alarme intempestive, appuyez sur le gros bouton de test pour couper l'alarme pendant 10 minutes – le témoin DEL clignotera toutes les 8 secondes pendant 10 minutes.

1.2. États Défectueux

1.2.1. Pile faible

Le détecteur émettra un bref bip et le témoin DEL jaune clignotera une fois qu'elle sera complètement épuisée. Vérifiez la date de remplacement indiquée sur le côté du détecteur. Lorsque l'autodiagnostic électronique indique que la pile devient de plus en plus faible, le détecteur émet un bip et le témoin DEL jaune clignotera en même temps (toutes les 48 secondes) pour alerter l'utilisateur. Cela indique que la pile ou les piles doivent être remplacées.

2. Emplacement et positionnement

Introduction

Ces détecteurs sont faciles à installer dans votre propriété dans des voies d'évacuation, sur chaque étage, dans des corridors et des pièces fermées pour sonner l'alerte en cas

d'incendie.

Les détecteurs de chaleur peuvent être installés dans des cuisines et d'autres endroits où il est inapproprié d'utiliser des détecteurs de fumée.

PROTECTION EXIGÉE PAR LA NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION

Détection de fumée. Lorsqu'ils sont requis par les lois, codes ou normes applicables pour l'affectation indiquée, les détecteurs de fumée autonomes ou à unités multiples approuvés doivent être installés comme suit :

- (1) Dans toutes les chambres à coucher et les chambres d'invités
- (2) À l'extérieur de chaque installation de couchage à moins de 6,4 m (21 pi) de toute porte d'une chambre, la distance mesurée le long d'une voie de déplacement
- (3) À chaque niveau de l'unité d'habitation, y compris aux sous-sols
- (4) Sur chaque étage d'une résidence de soins de longue durée (établissement de petite taille), notamment dans les sous-sols à l'exception des vides sanitaires et des greniers non finis
- (5) dans le ou les espaces habitables d'un logement pour les invités
- (6) dans le ou les espaces habitables d'une résidence de soins de longue durée (établissement de petite taille)

Des détecteurs de fumée supplémentaires sont-ils souhaitables? Le nombre requis de détecteurs de fumée pourrait ne pas alerter assez à l'avance dans le cas des zones séparées par une porte des zones protégées par les détecteurs de fumée requis. Par conséquent, il est recommandé à l'occupant d'envisager d'utiliser des détecteurs de fumée supplémentaires dans ces zones afin d'accroître la protection. Les zones additionnelles comprennent le sous-sol, les chambres, la salle à manger, la chaufferie, la salle de matériel et les couloirs non protégés par les détecteurs de fumée requis. L'installation de détecteurs de fumée dans les cuisines, le grenier (fini ou non fini) ou le garage n'est généralement pas recommandée, car ces endroits réunissent occasionnellement des conditions qui peuvent causer un fonctionnement inadéquat.

L'équipement doit être câblé et installé conformément à la norme 72, chapitre 11 de la National Fire Protection Association et la norme NFPA 70, chapitre 3 du Code national de l'électricité. (National Fire Protection Association, Batterymarch Park, Quincy, MA 02269).

IMPORTANT!

Des exigences liées à l'installation d'un détecteur de fumée peuvent varier selon les États, les provinces et d'une région à l'autre. Informez-vous auprès de votre service d'incendie pour connaître les exigences en vigueur dans votre région.

DÉTECTEURS DE FUMÉE

Une quantité suffisante de fumée doit pénétrer dans le détecteur de fumée pour le déclencher. Votre détecteur de fumée doit être à moins de 6,4 mètres (21 pieds) de l'incendie pour se déclencher rapidement. Les détecteurs

de fumée doivent également être dispersés de manière à être entendus partout dans la propriété à des endroits et vous réveiller ainsi que votre famille pour vous permettre d'évacuer en cas d'incendie. Un seul détecteur de fumée vous procure une certaine protection s'il est correctement installé, mais certaines résidences nécessiteront deux détecteurs de fumée ou plus (préférentiellement reliés) pour assurer un déclenchement rapide de l'alarme. Pour jouir de la protection recommandée, vous devriez installer des détecteurs de fumée individuels dans toutes les pièces où un incendie est susceptible de se déclarer (à l'exception de la cuisine et de la salle de bain).

Votre premier détecteur de fumée doit être placé entre le lieu de couchage et les sources les plus probables d'incendie (par exemple, dans la salle de séjour), et à une distance de moins de 6,4 mètres (21 pieds) de toute porte d'une pièce où un incendie pourrait se déclarer et vous empêcher de trouver une voie d'évacuation.

Bâtiments comportant plusieurs étages

Si votre résidence occupe plus d'un étage, il est nécessaire d'installer au moins un détecteur par niveau (voir la Figure 1). Il est préférable que les détecteurs soient reliés (si l'unité dispose de cette option) pour prévenir les occupants tôt partout dans la propriété.

La Figure 1 illustre les endroits à privilégier pour l'installation de détecteurs de chaleur dans une résidence à deux étages. Notez que les espacements des « Niveaux de protection » doivent permettre une détection rapide des incendies et la perceptibilité de l'avertissement sonore.

Placez des détecteurs de chaleur dans des pièces voisines aux voies d'évacuation – cuisines, garages, chaufferies, etc., où les détecteurs de fumée ne sont pas appropriés.

Bâtiment à un étage

Dans le cas d'un bâtiment à un seul étage, il est préférable de placer le premier détecteur de fumée dans un corridor ou une entrée entre l'aire de couchage et les lieux de vie. Placez-le aussi près que possible de l'aire habitable, en vous assurant qu'il peut être facilement entendu dans la chambre et réveiller les occupants. Consultez la Figure 2 pour avoir un exemple du positionnement.

Dans des résidences comportant plus d'une aire de couchage, les détecteurs de fumée doivent être placés entre l'aire de couchage et le lieu de vie. Il est aussi recommandé d'installer des détecteurs de chaleur dans la cuisine et le garage.

Protection recommandée

Les services de protection contre les incendies vous recommandent d'installer des détecteurs de fumée à proximité des pièces où un incendie est susceptible de se déclarer (à l'exception de la cuisine et de la salle de bain) ou à l'intérieur de celles-ci. La salle de séjour est la pièce où un incendie risque le plus de se déclarer la nuit, suivi par la cuisine (où il est recommandé d'installer un détecteur de chaleur) et la salle à manger. Il faudrait envisager d'installer des détecteurs de fumée dans toute chambre où un incendie pourrait se déclarer, par exemple, si un appareil

électrique comme une couverture chauffante ou une chaufferette sont utilisés, ou occupée par un fumeur. De plus, il convient également d'envisager d'installer des détecteurs de fumée dans toute pièce où l'occupant est incapable de réagir adéquatement et rapidement à un incendie qui se déclarerait dans cette pièce, comme dans le cas d'une personne âgée ou malade ou d'un très jeune enfant.

Placez des détecteurs de chaleur dans des pièces voisines aux voies d'évacuation – cuisines, garages, chaufferies, etc., où les détecteurs de fumée ne sont pas appropriés.

Figure 1



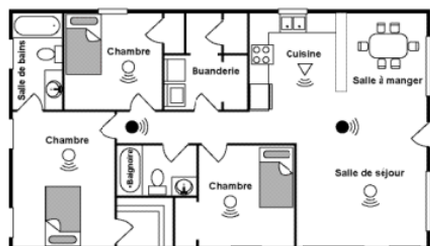
Pour une protection minimale

- Détecteur de fumée à chaque étage
- dans chaque aire de couchage
- tous les 6,4 mètres (21 pieds) des couloirs et des pièces
- à moins de 3 mètres (10 pieds) de toutes les portes des chambres
- toutes les unités reliées (le cas échéant)

Pour obtenir la protection recommandée (outre les indications ci-dessus) :

-  - Détecteurs de fumée dans chaque pièce (sauf les cuisines et les salles de bain)
-  - Détecteurs de chaleur situés dans les cuisines, les garages, etc. à moins

Figure 2



Vérification de l'audibilité des alarmes

Lorsque des alarmes retentissent dans les endroits où se trouvent les détecteurs, assurez-vous qu'elles peuvent être entendues dans toutes les chambres lorsque les portes sont fermées et que leur niveau sonore est supérieur à celui produit par un téléviseur ou une chaîne audio. Les téléviseurs et les chaînes audio doivent être réglés à un niveau sonore correspondant à une conversation raisonnablement bruyante. Si vous ne pouvez pas entendre l'alarme lorsque le téléviseur ou la chaîne audio fonctionne, il est peu probable qu'elle serait en mesure de vous réveiller. Cet appareil doit être installé conjointement avec un ou plusieurs avertisseurs de fumée.

3. Conseils de sécurité en cas d'incendie

Lors de l'utilisation d'appareils de protection

domestique, il est impératif de respecter des consignes de sécurité de base, notamment celles énoncées ci-dessous :

- Veuillez lire toutes les instructions.
- Répétez le plan d'évacuation pour que tous les occupants sachent quoi faire en cas de déclenchement de l'alarme.
- Utilisez le bouton de test du détecteur pour familiariser votre famille au son de l'alarme et organisez régulièrement des exercices d'alerte à l'incendie avec tous les membres de votre famille. Dessinez un plan de l'étage qui indique à chaque membre de la famille deux sorties d'évacuation à partir de toutes les pièces de la résidence. Les enfants ont tendance à se cacher lorsqu'ils ne savent pas quoi faire. Apprenez-leur à évacuer la résidence, ouvrir les fenêtres et utiliser des échelles déroulantes et des tabourets sans l'aide d'un adulte. Assurez-vous qu'ils savent quoi faire si l'alarme se déclenche.
- Des expositions constantes à des températures élevées ou basses ou à un taux d'humidité élevé pourraient réduire la durée de vie utile des piles.
- Des alarmes intempestives peuvent être rapidement coupées en appuyant sur le bouton de test/de coupure.
- Ne tentez pas de recharger la pile ou de la brûler sous peine d'explosion.
- S'il est nécessaire de retirer la pile pour une mise au rebut séparée, veillez à la manipuler avec précaution pour éviter de causer des lésions aux yeux ou une irritation de la peau en cas de corrosion ou de fuite d'acide de la batterie.

• Pour préserver sa sensibilité à la chaleur, évitez de peindre ou de couvrir le détecteur de quelque façon que ce soit; ne permettez pas à des toiles d'araignée, de la poussière ou de la graisse de s'y accumuler.

• Si le détecteur a été endommagé de quelque façon que ce soit ou ne fonctionne pas correctement, ne tentez pas de le réparer – consultez la section 5 « Faire réparer votre détecteur ».

• Cet appareil n'est destiné qu'aux locaux disposant d'un environnement de type résidentiel.

• Il ne s'agit pas d'un produit portable. Il doit être monté en suivant les directives dans ce mode d'emploi.

• Les détecteurs de chaleur ne remplacent pas les assurances. Le fournisseur ou le fabricant n'est pas votre assureur.

Conseils de sécurité en cas d'incendie

- Entreposez l'essence et les autres matières inflammables dans des contenants appropriés.

- Jetez les chiffons imprégnés d'huile ou de matières inflammables.
- Utilisez toujours une grille métallique devant votre foyer et faites ramoner vos cheminées sur une base régulière.
- Remplacez les fiches, les commutateurs ou le câblage usés ou endommagés ou les cordons électriques effilochés et les prises fissurées.
- Ne surchargez pas les circuits électriques.
- Tenez les allumettes hors de portée des enfants.
- Ne fumez jamais au lit. Dans les pièces où vous fumez, assurez-vous toujours que des cigarettes allumées ou des cendres incandescentes ne se sont pas glissées sous les coussins.
- Assurez-vous que les appareils électriques et les outils disposent d'une étiquette d'autorisation d'un organisme reconnu.
- Les détecteurs de chaleur ne doivent pas être utilisés avec des protecteurs, sauf si cette combinaison a été évaluée et jugée appropriée.

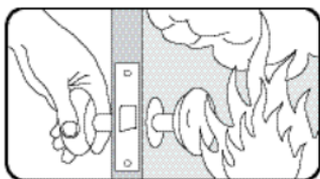
Cet appareil ne peut pas prémunir toutes les personnes contre tous les risques en tout temps. Il pourrait ne pas être en mesure d'offrir une protection contre les trois causes les plus fréquentes d'incendies mortels :

1. L'habitude de fumer au lit.
2. Laisser les enfants seuls à la maison.
3. Nettoyer avec des liquides inflammables, comme de l'essence.

Des informations complémentaires peuvent être obtenues du service des incendies.

Planification des voies d'évacuation en cas de déclenchement de l'alarme

1. Vérifiez les portes des pièces pour sentir la chaleur ou la fumée. N'ouvrez pas une porte chaude. Utilisez une autre voie d'échappement. Fermez les portes derrière au moment de quitter la pièce.



2. Si la fumée est dense, rampez en restant près du sol. Respirez peu profondément, si possible, par un chiffon humide ou retenez votre respiration. La plupart des gens meurent après avoir respiré de la fumée plutôt qu'en raison des flammes.



3. Sortez aussi rapidement que possible. Ne prenez pas le temps de ramasser vos affaires. Décidez au préalable d'un lieu de rencontre à l'extérieur pour tous les membres de la famille. Assurez-vous que tout le monde est là.



4. Appelez les pompiers d'une habitation voisine ou d'un téléphone portable. N'oubliez pas d'indiquer votre nom et votre adresse.



5. Ne retournez JAMAIS dans une maison en flammes.



4. Limites du détecteur

Limites des détecteurs de chaleur

Un détecteur de chaleur pourrait ne pas fonctionner dans plusieurs situations :

- Des incendies où la victime est très près d'un incendie; par exemple, lorsque les vêtements d'une personne prennent feu en cuisine.
- Des incendies où la chaleur ne peut pas atteindre le détecteur de chaleur en raison d'une porte fermée ou d'une autre obstruction.
- Des foyers d'incendie où le feu prend de l'ampleur tellement rapidement qu'un occupant ne peut pas utiliser les voies d'évacuation même si les détecteurs de chaleur sont situés à des endroits stratégiques.

5. Réparation de votre détecteur

Si votre détecteur ne fonctionne pas après que vous avez lu les sections portant sur l'installation, la mise à l'essai, l'entretien et la vérification de l'alimentation électrique, contactez l'assistance à la clientèle à l'adresse la plus près à la fin de ce mode d'emploi.

Pour les retours de produit, assurez-vous que le produit est expédié avec les piles débranchées et que vous le renvoyez à Alula, à l'attention de: RMA, 2340 Energy Park Drive,

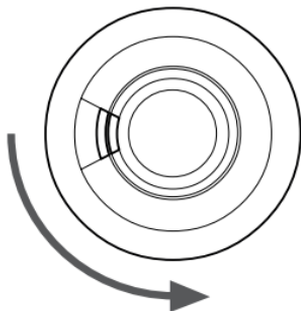
6. Installation

Procédure d'installation

1. Choisissez un emplacement respectant les conseils fournis dans la section 2.
2. Soulevez la plaque de montage du détecteur de chaleur.
3. Placez la plaque de montage sur le plafond exactement à l'endroit où vous souhaitez poser le détecteur. À l'aide d'un crayon, marquez l'emplacement des deux orifices de passage des vis.
4. En prenant soin d'éviter tout câblage électrique sous le plafond, percez des orifices à l'aide d'un foret de 5,0 mm au centre des emplacements marqués. Enfoncez les pièces d'ancrage de vis de plastique fournies dans les orifices percés. Vissez la plaque de montage dans le plafond.
5. Insérez la ou les piles comme l'indique le guide de démarrage rapide, en veillant à respecter l'orientation. Si la pile est déjà installée dans votre détecteur, tirez simplement la languette de la pile pour alimenter le détecteur.

Figure 5

TOURNEZ L'APPAREIL DANS LE SENS ANTIHORAIRE



JUSQU'À CE QUE L'APPAREIL NE TOURNE PLUS
- IL PEUT ÊTRE VERROUILLÉ - VOIR LA FIGURE 7A

6. Alignez soigneusement le détecteur avec la plaque de montage, puis appuyez doucement sur Home et serrez dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Installez tous les autres détecteurs de la même manière.

7. Appuyez sur le bouton de test de chaque détecteur pour vous assurer de leur bon fonctionnement (voir la Figure 6).

Figure 6

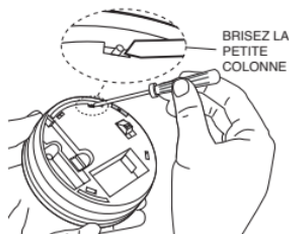


Alarm- Chaleur

Protection du détecteur contre le vandalisme
Le détecteur peut être protégé contre le vandalisme pour éviter tout retrait non autorisé.

Détachez le petit renfort sur la base comme cela est illustré dans la Figure 7a. Pour retirer le détecteur du plafond, il est maintenant nécessaire d'utiliser un petit tournevis pour libérer le dispositif de verrouillage (en le poussant vers le plafond), puis de dévisser le détecteur (voir la Figure 7b).

Figure 7a — Comment protéger le détecteur contre le vandalisme



BRISEZ LA
PETITE
COLONNE

Figure 7b – Retrait du détecteur

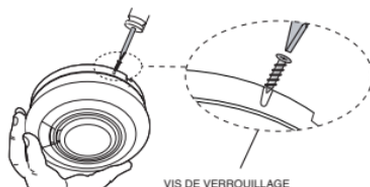
POUSSEZ LE VERRU ET TOURNEZ LE DÉTECTEUR
DANS LE SENS ANTI-HORAIRE POUR L'ENLEVER



Le cas

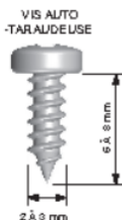
échéant, il est possible de rendre le détecteur plus sûr en utilisant une vis autotaraudeuse non fournie, d'un diamètre no 2 ou no 4 (2 à 3 mm) (1/8 po) et d'une longueur de 6 à 8 mm (1/4 po) (voir la Figure 7d), pour assujettir fermement le détecteur et la plaque de montage ensemble (voir la Figure 7c).

Figure 7c



VIS DE VERROUILLAGE

Figure 7d



Fixez le détecteur sur la plaque de montage. Alignez la vis (non fournie) sur la zone en retrait en forme de « U » illustrée dans la Figure 7c et vissez fermement en place.

Pour déposer le détecteur du plafond, commencez par retirer la vis, puis serrez dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.

7. Mise à l'essai, entretien et vérification de l'alimentation

Votre détecteur est un dispositif qui permet de sauver des vies. Il doit être inspecté sur une base régulière.

7.1 Test manuel des détecteurs

Il est recommandé de tester vos détecteurs après l'installation, puis au moins une fois par semaine pour vous assurer que les unités fonctionnent. Cela vous aidera ainsi que votre famille à vous familiariser avec le son des détecteurs.

- Appuyez sur le bouton de test et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'alarme se déclenche et que le témoin rouge clignote (voir la Figure 7). L'alarme cessera de retentir peu de temps après que le bouton a été relâché.

- Répétez cette procédure pour tous les détecteurs du système.

AVERTISSEMENT : NE TESTEZ PAS AVEC UNE FLAMME.

Cela pourrait mettre le feu à l'alarme et endommager la résidence. Nous ne recommandons pas d'effectuer un essai avec de la chaleur, car le résultat pourrait être trompeur à moins qu'un appareil spécial ne soit utilisé.

Lorsque vous appuyez sur le bouton de test, ce dernier simule l'effet que la chaleur aurait dans un détecteur si un incendie réel se déclarait.

7.2 Utilisation du bouton de test/de coupure en cas d'alarmes intempestives

Les détecteurs de fumée disposent d'un bouton de test/de coupure combiné pour mieux gérer les fausses alarmes et les alarmes intempestives.

Si, lorsque l'alarme retentit, il n'y a aucun signe de fumée ou de bruit pour indiquer la présence d'un incendie, on doit quand même supposer qu'il s'agit d'un incendie réel et que le bâtiment doit être immédiatement évacué.

Vérifiez soigneusement la maison pour déceler la présence d'un incendie qui couve.

Assurez-vous de l'absence d'une source de fumée ou de vapeurs, notamment des vapeurs de cuisson étant aspirées à distance du détecteur par un extracteur.

1. Pour couper une fausse alarme d'un détecteur de chaleur (dont le témoin rouge clignote rapidement), appuyez sur le bouton de test/de coupure (le détecteur de chaleur passera automatiquement à une capacité de détection réduite).

Les détecteurs de chaleur seront coupés pendant une période d'environ 10 minutes. Le témoin rouge du couvercle du détecteur de chaleur clignotera toutes les 8 secondes pour indiquer que l'unité a été coupée.

2. Le détecteur de chaleur se réinitialisera à sa capacité de détection normale après la période de coupure (10 minutes). S'il est nécessaire de couper l'avertisseur du détecteur pendant une période additionnelle, appuyez simplement de nouveau sur le bouton de test/de coupure.

3. Si l'utilisation ou la disposition de la cuisine est telle que des alarmes intempestives surviennent à un niveau inacceptable, repositionnez le détecteur de chaleur plus loin pour qu'il soit moins exposé aux chaleurs de cuisson, etc.

Nous conseillons d'utiliser une alarme de chaleur dans la cuisine pour éviter le déclenchement de telles alarmes intempestives.

7.3 Vérification de l'alimentation électrique

7.3.1 Mesures à prendre lors de l'émission de bips :

Un détecteur de chaleur émet simultanément des bips et des clignotements jaunes environ toutes les 48 secondes :

- Remplacez la ou les piles.

7.3.2 Remplacement des piles

Lorsque la charge de la pile est basse et qu'il faut la remplacer, le détecteur de chaleur émet simultanément des bips et des clignotements jaunes toutes les 48 secondes pendant au moins 7 jours. La pile doit être remplacée. Remplacez aussi la pile si l'alarme ne retentit pas lors de l'enfoncement du bouton de test. Lors du remplacement de la pile, vous devez appuyer sur le bouton de test pour vérifier si l'alarme fonctionne correctement. Remplacez seulement la pile par des piles Panasonic CR123A.

Mettez rapidement la pile usée au rebut. Tenez hors de portée des enfants. Ne tentez pas d'ouvrir la pile et ne la jetez pas au feu. Vous pouvez vous procurer des piles de remplacement à votre quincaillerie locale.

AVERTISSEMENT!
DES EXPOSITIONS CONSTANTES À DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES OU BASSES OU À UN POURCENTAGE D'HUMIDITÉ ÉLEVÉ PEUVENT RÉDUIRE LA DURÉE DE VIE DES PILES.

Utilisez seulement les piles indiquées.

L'utilisation de piles différentes peut avoir des conséquences néfastes sur le fonctionnement du détecteur.

Ces cellules sont utilisées pour être utilisées à des températures ambiantes lorsque l'élévation de la température anticipée ne devrait pas dépasser 100 °C (212 °F).

Si l'alarme retentit pendant des périodes prolongées, la durée de vie utile de la pile sera réduite.

Mise en garde : La pile utilisée dans cet appareil pourrait présenter un risque d'incendie ou de brûlure chimique si elle est soumise à un usage abusif. Ne la rechargez pas, ne la démontez pas et ne la chauffez pas à des températures de plus de 100 °C (212 °F) et ne la jetez pas dans un feu. Remplacez la pile par une pile Panasonic CR123A. L'utilisation d'une autre pile pourrait présenter un risque d'incendie ou d'explosion.

7.4 Nettoyage du détecteur

Nettoyez régulièrement le détecteur. Utilisez une brosse à poils doux ou un accessoire à poils doux de votre aspirateur pour retirer la poussière et les toiles d'araignée des fentes latérales où la fumée pénètre. Nettoyez le couvercle en l'essuyant à l'aide d'un chiffon humide, puis séchez-le complètement.

AVERTISSEMENT : N'APPLIQUEZ PAS DE PEINTURE SUR LE DÉTECTEUR.

Exception faite de l'entretien et du nettoyage décrits dans ce mode d'emploi, aucune autre intervention n'est requise de la part du client. Lorsque des réparations sont nécessaires, celles-ci doivent être réalisées par le fabricant.

7.5 Fin de la durée utile

Le détecteur au complet doit être remplacé si :

- L'unité est en place depuis plus de 10 ans (vérifiez la date de remplacement figurant sur le côté de l'unité).

Retirez le détecteur de la plaque de montage et débranchez avant de le mettre au rebut de façon sûre.

Ne jetez pas le détecteur dans un feu.

Le détecteur doit être éliminé de manière sûre et respectueuse de l'environnement dans un centre de recyclage local. Communiquez avec votre administration locale pour de plus amples renseignements.

8. Dépannage

Des alarmes retentissent sans raison apparente

- Vérifiez la présence de chaleur, de vapeur, etc. émanant de la cuisine ou de la salle de bain. Des émanations de peinture ou d'autres types peuvent déclencher des alarmes intempestives.

- Vérifiez la présence de contaminants comme des toiles d'araignée ou de la poussière. Au besoin, nettoyez le détecteur comme cela est décrit dans la section 8.
- Le fait d'appuyer sur le bouton de test/

de coupure du détecteur de chaleur causant l'alarme (ce dernier peut être identifié grâce au témoin rouge qui clignote rapidement) – coupera l'alarme de chaleur pendant 10 minutes (de même que tous les autres détecteurs reliés au système).

L'alarme ne retentit pas lorsque le bouton de test est enfoncé

- Vérifiez l'âge de l'unité – consultez l'étiquette « Remplacer avant » qui a été apposée sur le côté de l'unité.

- Remplacez la ou les piles par des piles Panasonic CR123A au besoin.

9. Compatibilité du système et vérification du réseau sans fil

Le modèle de détecteur de chaleur RE617 a seulement été évalué par l'ETL avec le modèle Alula Connect+ no : RE6100.

Testez le système une fois l'installation, l'enregistrement et la configuration terminés. Assurez-vous que tous les détecteurs et périphériques installés fonctionnent correctement à l'aide de l'application Connect+ ou du portail Web du fournisseur de services interactifs. L'indicateur de puissance du signal RF de tous les détecteurs et les périphériques doit indiquer au moins une barre.

Les détecteurs de chaleur doivent être testés après l'installation et sur une base hebdomadaire en appuyant sur le bouton de test du détecteur. L'application Connect+ indiquera qu'elle a bien reçu un signal de test en faisant retenir trois alertes temporelles pour un détecteur de chaleur.

CETTE PAGE A ÉTÉ LAISSÉE BLANCHE INTENTIONNELLEMENT

CETTE PAGE A ÉTÉ LAISSÉE BLANCHE INTENTIONNELLEMENT

CETTE PAGE A ÉTÉ LAISSÉE BLANCHE INTENTIONNELLEMENT

Conseils professionnels

Le fait d'appuyer sur le bouton de test du détecteur de fumée provoquera l'émission de bips à la fois sur le panneau et le détecteur de fumée.

Spécifications

Matériel	
Dimensions du boîtier	12,0 x 4,6 centimètres (4,7 x 1,8 pouces)
Poids avec les piles	210 grammes (7,36 onces)
Attache de montage	Vis n° 6 et pièces d'ancrage (fournies)
Environnemental	
Température de fonctionnement	de 4 °C à 38 °C (40°F à 100 °F), long terme
Taux d'humidité maximal	Humidité relative comprise entre 15 et 95 %, sans condensation
Spécifications du détecteur	
Fréquence	433,92 MHz
Piles de remplacement	Deux piles Panasonic CR123A
Indications transmises	Batterie faible, supervision
Volume sonore	85 dBA à 3 m (10 pi), minimum
Capteur de chaleur	57±2°C (135±5°F) ou taux d'augmentation de 8,3°C (15°F)/min et > 40°C (>104°F), 70 pieds d'espacement
Certifications	
RE617	FCC, IC, UL539, ULC-S530

Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis.

AVIS D'INDUSTRIE CANADA

Le présent appareil est conforme au CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas entraîner des interférences, et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant en gêner le fonctionnement.

IC : 8310A-RE314

AVIS DE LA FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas entraîner des interférences préjudiciables.
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant en gêner le fonctionnement.

Les modifications apportées à cet équipement qui ne sont pas expressément approuvées par Alula peuvent annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

ID de la FCC : U5X-RE314

MARQUES DE COMMERCE

Alula et Connect+ sont des marques de commerce appartenant à Alula Holdings, LLC.
Panasonic est une marque de commerce appartenant à Panasonic Corporation.

47-0065-18 • Rév A1 • 2020-11-17

Ligne de soutien technique • 888 88-ALULA • 888 882-5852

alula.net