

Détecteur de Fumée
Alimenté par Pile Lithium Inamovible 10 ans
Ei590



Mode d'emploi

Lisez et conservez soigneusement le présent mode d'emploi pendant toute la durée d'utilisation de ce produit. Il contient des informations essentielles sur l'installation et le fonctionnement de votre détecteur. Si vous vous chargez uniquement de l'installation de cet appareil, le présent mode d'emploi doit être remis à son propriétaire.

Tableau 1

Modèle	Interconnexion Filaire	Interconnexion Radio en option	Module RF en option
Ei590	Non	Non	N/A

TABLE DES MATIÈRES

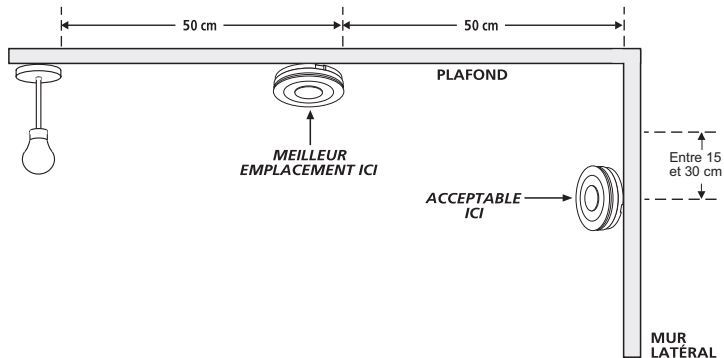
Page

1	GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE	4
2	LOCALISATION ET POSITIONNEMENT	6
3	INSTALLATION	13
4	TEST, ENTRETIEN ET SURVEILLANCE DE L'ALIMENTATION	16
5	CONSEILS DE SÉCURITÉ INCENDIE	20
6	LIMITATIONS DU DÉTECTEUR DE FUMÉE	23
7	FAIRE RÉPARER VOTRE DÉTECTEUR	24
8	GARANTIE	25
9	RÉSOLUTION DES PROBLÈMES	26
10	RÉCAPITULATIF DES INDICATEURS	27
11	NOUS CONTACTER	32

1. Guide de Démarrage Rapide

1

PLACEZ LE DÉTECTEUR À UN
ENDROIT APPROPRIÉ

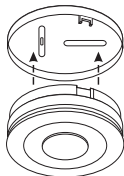


LE DÉTECTEUR DOIT ÊTRE MONTÉ AU PLAFOND À PLUS DE 50CM DES MURS ET DES OBSTRUCTIONS, IDÉALEMENT AU CENTRE DE LA PIÈCE. S'IL EST NÉCESSAIRE DE MONTER LE DÉTECTEUR AU MUR, LE BORD SUPÉRIEUR DU DÉTECTEUR DOIT ÊTRE PLACÉ À AU MOINS 15 CM ET PAS PLUS DE 30CM DU PLAFOND.

Guide de Démarrage Rapide

2

POSEZ LE DÉTECTEUR ET VISSEZ-LE SUR LE SOCLE

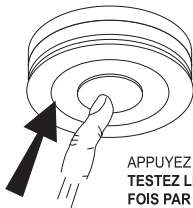


LA PILE EST CONNECTÉE LORSQUE QUE LE DÉTECTEUR EST VISSÉ SUR LE SOCLE



3

TESTEZ LE DÉTECTEUR



APPUYEZ SUR LE BOUTON TEST
TESTEZ LE DÉTECTEUR AU MOINS UNE
FOIS PAR MOIS

Introduction

Merci d'avoir acheté un détecteur Ei590.

Vous pouvez facilement installer ce détecteur de fumée dans votre logement sur les chemins d'évacuation, à chaque étage, dans les couloirs et dans les pièces fermées pour prévenir les occupants d'incendies potentiels.

Ce détecteur n'est pas interconnectable.

2. Localisation et Positionnement

Un volume de fumée suffisant doit pénétrer dans le détecteur avant qu'il ne réagisse. Votre détecteur de fumée doit être placé dans un rayon de 7,5 m de l'incendie pour réagir rapidement. Un détecteur de fumée doit également être placé de façon à ce que vous puissiez l'entendre dans tout votre logement, afin que vous et votre famille puissiez-vous réveiller à temps pour évacuer les lieux. Un seul détecteur de fumée vous offrira une certaine protection s'il est correctement installé, cependant, la plupart des logements en auront besoin de deux ou plus (interconnectés de préférence si l'option est disponible) afin d'assurer un avertissement anticipé fiable. Pour une protection recommandée, placez un détecteur de fumée dans toutes les pièces où un incendie est le plus susceptible de se déclarer (à l'exception de la cuisine et de la salle de bains).

Votre premier détecteur de fumée doit être placé entre la (les) chambre(s) à coucher et les endroits où un incendie est le plus susceptible de se déclarer (salon et cuisine par exemple) mais il ne doit pas être placé à plus de 7,5 m des portes des pièces où un incendie pourrait se déclarer et vous empêcher d'évacuer les lieux.

Logement à plusieurs étages

Si votre logement a plus d'un étage, placez au moins un détecteur de fumée à chaque étage (voir figure 1).

La figure 1 illustre où doivent être placés les détecteurs de fumée et détecteurs de chaleur dans une maison typique à deux étages. Veuillez noter les espacements dans les « niveaux de protection » (figure 1 et 2) qui assurent une détection anticipée du feu et un avertissement assez sonore pour être entendu.

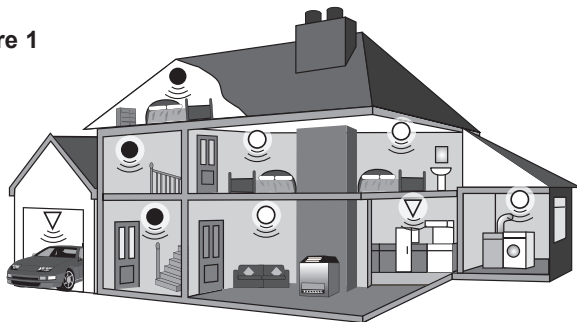
Pour une protection supplémentaire, placez les détecteurs de chaleur dans les pièces attenantes à ou sur les chemins d'évacuation : cuisines, garages, chaufferies, etc. dans lesquelles les détecteurs de fumée sont inappropriés. Installez-les dans un rayon de 5,3 m des sources potentielles d'incendie.

Logement plain-pied

Si le logement est un plain-pied, placez votre premier détecteur de fumée dans un couloir ou un vestibule se situant entre les zones de sommeil et les pièces à vivre. Placez-le aussi près que possible des pièces à vivre et dans un rayon de 3 mètres des portes des chambres pour vous assurez de pouvoir l'entendre assez fort à partir des chambres pour qu'il puisse réveiller quelqu'un. Voir la figure 2 pour un exemple d'emplacement.

Dans les maisons comportant plus d'une zone de sommeil, placez les détecteurs de fumée entre chaque zone de sommeil et pièce à vivre. Il est également recommandé de placer des détecteurs de chaleur dans la cuisine et le garage.

Figure 1



Pour une protection minimum



- un détecteur de fumée à chaque étage
- tous les 7,5 mètres des couloirs et pièces
- dans un rayon de 3 mètres des portes des chambres

Remarque : Il est conseillé d'interconnecter les détecteurs (si l'option est disponible)

Pour une protection recommandée

(en supplément de la liste ci-dessus) :



- dans chaque chambre à coucher
- des détecteurs de fumée dans toutes les pièces (à l'exception des salles de bain et cuisines)



- des détecteurs de chaleur dans les cuisines, garages, etc. dans un rayon de 5,3 mètres de sources potentielles d'incendie

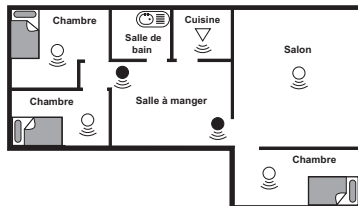


Figure 2

Protection Recommandée

Les services de pompiers vous recommandent de placer des détecteurs de fumée individuels dans ou près des pièces dans lesquelles un incendie est le plus susceptible de se déclarer (excepté les lieux à éviter, par exemple les salles de bains - voir section 3). Le salon est la pièce la plus susceptible de voir un incendie se déclarer pendant la nuit, avant la cuisine (où un détecteur de chaleur est recommandé) et la salle à manger. Pensez également à installer des détecteurs de fumée dans les chambres dans lesquelles un incendie risque de se déclarer, par exemple, là où se trouvent des appareils électriques tels qu'une couverture chauffante ou un chauffage électrique, ou là où l'occupant est un fumeur.

Pensez enfin à installer des détecteurs de fumée dans les pièces où l'occupant est incapable de bien répondre en cas d'incendie dans la pièce, comme une personne âgée, malade ou un très jeune enfant.

Vérifier que les détecteurs de fumée peuvent être entendus

Lorsque les détecteurs de fumée sonnent à l'endroit où vous voulez les installer, vérifiez que vous pouvez les entendre à partir de chaque chambre lorsque la porte est fermée, au-dessus du volume sonore de vos installations audio/ vidéo. Les installations audio/ vidéo doivent être programmées à un son de conversation raisonnable. Si vous n'entendez pas le détecteur au-dessus du son de votre installation audio/ vidéo, il est possible qu'il ne vous réveille pas.

Positionnement

Fixation au plafond (voir figure 3)

La fumée chaude monte puis se diffuse, c'est pourquoi il est préférable d'installer votre détecteur au milieu du plafond. L'air est stagnant dans les coins; les détecteurs de fumée doivent donc en être éloignés. Installez le détecteur à plus de 50 cm des murs et des coins ainsi que de tout appareil d'éclairage ou autre objet décoratif qui pourrait empêcher la fumée de pénétrer dans le détecteur de fumée.

Afin d'obtenir la détection la plus rapide possible nous vous conseillons d'installer votre détecteur au plafond. Toutefois, si cela n'est pas possible, une installation au mur est envisageable.

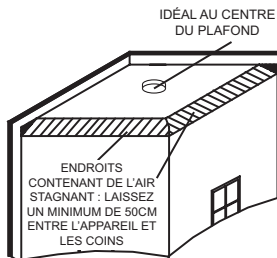


Figure 3

DÉTECTEURS DE FUMÉE <60cm

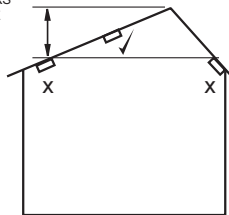


Figure 4

Fixation sur un plafond en pente (voir figure 4)

Sur un plafond en pente ou mansardé, installez un détecteur de fumée dans un rayon de 60 cm du point le plus haut. Si cette hauteur est de moins de 60 cm, le plafond est considéré comme étant plat.

Emplacements à éviter

NE placez PAS de détecteurs de fumée dans les endroits suivants :

- Salles de bains, cuisines, salles de douche, garages ou autres pièces où le détecteur de fumée peut être déclenché par de la vapeur, condensation ou fumée légitime (ex. fumée de cuisson, gaz d'échappement). Gardez une distance d'au moins 6 mètres entre le détecteur et toutes ces sources potentielles d'émanations.
- N'installez pas le détecteur de fumée dans des endroits très sales ou poussiéreux car l'accumulation de poussière à l'intérieur de l'appareil peut affecter son fonctionnement. La poussière peut également s'accumuler sur la grille de protection anti-insectes et empêcher la fumée de pénétrer dans la chambre de détection.
- N'installez pas le détecteur de fumée dans des endroits infestés d'insectes. Les insectes de petite taille qui entreraient dans la chambre de détection pourraient provoquer des alarmes intermittentes.
- Pièces dans lesquelles la température normale peut dépasser les 40°C ou être en-dessous de -10°C (par exemple, les greniers, les chaufferies, juste au-dessus de fours ou de bouilloires, etc.) car la chaleur/vapeur peut provoquer des alertes intempestives.
- À proximité d'un objet décoratif, d'une porte, d'un appareil d'éclairage, d'un cadre de fenêtre, etc., qui pourrait empêcher la fumée ou la chaleur de pénétrer dans le détecteur.

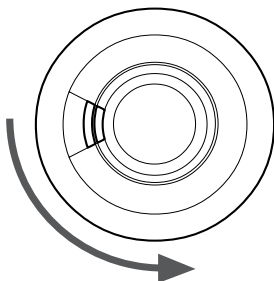
- Surfaces habituellement plus chaudes ou plus froides que le reste de la pièce (comme par exemple les trappes menant au grenier). Les différences de température pourraient en effet empêcher la fumée ou la chaleur d'atteindre le détecteur.
- À proximité ou juste au-dessus d'appareils de chauffage ou bouches de climatisation, fenêtres, bouches d'aération murales, etc. qui pourraient modifier la direction des déplacements d'air.
- Dans des endroits soit très élevés soit là où le détecteur serait difficile à atteindre pour faire les tests ou activer la fonction silence.
- Placez le détecteur à au moins 1 mètre des lumières à variateur et des câblages, car certains variateurs peuvent causer des interférences.
- Placez le détecteur à une distance minimum de 1.5 mètre des appareils d'éclairage fluorescents et faites passer tous les câblages à au moins 1 mètre de ces mêmes appareils. En effet, le « bruit » électrique et/ou le scintillement peuvent affecter le fonctionnement de l'appareil.

3. Installation

Procédure d'Installation

1. Choisissez un emplacement conforme aux conseils de la Section 2.
2. Retirez le socle de fixation du détecteur de fumée en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (voir figure 5).
3. Placez le socle de fixation au plafond, à l'endroit exact où vous voulez installer le détecteur. À l'aide d'un crayon, notez l'emplacement des deux trous de vis.
4. Percez un trou aux centres des emplacements notés en utilisant une mèche de 5.0 mm et en prenant soin d'éviter tout câblage électrique dans le plafond. Enfoncez les chevilles fournies dans les trous percés. Vissez le socle de fixation au plafond.
5. Alignez soigneusement le détecteur sur le socle, appuyez et vissez-le. Installez tous les autres détecteurs de fumée de la même façon.
6. Appuyez sur le bouton Test de chaque détecteur pour vous assurer qu'ils fonctionnent (voir figure 6).
7. Installez tous les autres détecteurs de fumée de la même façon.

TOURNEZ DANS LES SENS INVERSE
DES AIGUILLES D'UNE MONTRE



SI L'APPAREIL NE TOURNE PAS, LA
PROTECTION ANTIVOL EST PEUT-ÊTRE
ENCLENCHÉE - VOIR FIGURE 8c

Figure 5

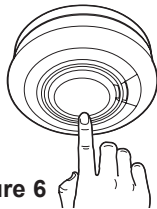


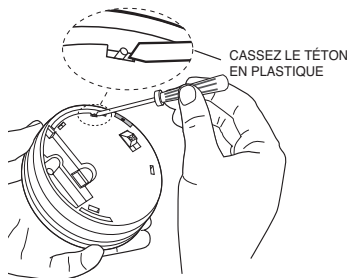
Figure 6

Fixer les détecteurs et activer mécaniquement la protection antivol.

Le détecteur peut être scellé afin d'éviter tout retrait non autorisé de celui-ci.

Avant de placer le détecteur sur le socle de fixation, cassez le téton en plastique situé à l'arrière du détecteur comme sur la figure 7a.

Pour retirer le détecteur du plafond, vous devrez dorénavant utiliser un petit tournevis. Soulevez à l'aide du tournevis la languette située entre le socle et le plafond et tournez le détecteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le retirer (voir figure 7b).



Protection Antivol

Figure 7a

A L'AIDE D'UN TOURNEVIS SOULEVEZ LA LANGUETTE SITUÉE ENTRE LE SOCLE ET LE PLAFOND ET TOURNEZ LE DÉTECTEUR DANS LE SENS INVERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE POUR LE RETIRER

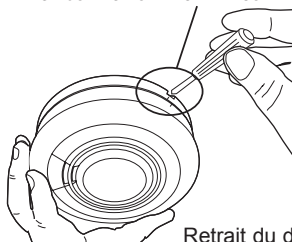


Figure 7b

Si nécessaire, il est possible de sécuriser davantage le détecteur en utilisant une vis autotaraudeuse N°2 ou N°4 (de 2 à 3 mm de diamètre - non fournie) de 6 à 8 mm de longueur (voir figure 7d) afin de verrouiller fermement le détecteur à son socle de fixation (voir figure 7c).

Fixez d'abord le détecteur sur le socle de fixation.

Alignez la vis (non fournie) dans la zone encastrée en forme de « U » comme dans la figure 7c et vissez solidement.

Pour retirer le détecteur du plafond, retirez d'abord la vis puis tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

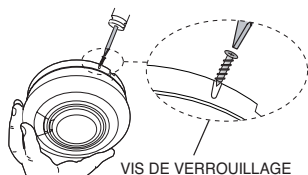


Figure 7c

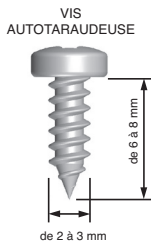


Figure 7d

4. Test, Entretien et Surveillance de l'Alimentation

Votre détecteur de fumée est un dispositif permettant de sauver des vies et doit donc être vérifié régulièrement.

5.1 Test Manuel des Détecteurs de Fumée

Nous vous recommandons de tester vos détecteurs de fumée après leur installation puis au moins une fois par mois pour vous assurer de leur bon fonctionnement. Cela vous aidera également, vous et votre famille, à vous familiariser avec le son des détecteurs.

- Exercez une pression prolongée sur le bouton Test jusqu'à ce que le l'alarme retentisse et que le voyant rouge clignote (voir Figure 6). Le détecteur arrêtera de sonner juste après avoir relâché le bouton.
- Répétez cette procédure pour tous les autres détecteurs du système.

AVERTISSEMENT : Ne pas tester avec une flamme.

Cela peut enflammer le détecteur et endommager la maison. Nous vous déconseillons de le tester avec de la fumée car le résultat peut être trompeur à moins qu'un équipement spécial soit utilisé.

Appuyer sur le bouton Test imite l'effet du feu lors d'un véritable incendie. Par conséquent, il est inutile de tester le détecteur avec de la fumée.

5.2 Bouton Test/Silence pour contrôler les fausses alertes.

Les détecteurs de fumée sont dotés d'un bouton combiné Test/Silence pour vous aider à contrôler les fausses alertes.

Si, lorsque l'alarme retentit, aucun signe de fumée, de chaleur ou de bruit n'indique la présence d'un incendie, supposez que cela est dû à un incendie réel et évacuez immédiatement le logement.

Vérifiez soigneusement qu'il n'y a pas de début d'incendie quelque part dans la maison. Vérifiez s'il existe une source de fumée ou d'émanation, par exemple de fumée de cuisine, dirigée vers le détecteur par une hotte.

En cas de fausses alertes ou d'alertes intempestives répétées, il peut être nécessaire de déplacer le détecteur de fumée loin de la source des émanations.

1. Pour annuler une fausse alerte provenant d'un détecteur de fumée (sur lequel le voyant rouge clignote rapidement), appuyez sur le bouton Test/Silence.

Les détecteurs de fumée passent en mode Silence pendant environ 10 minutes. Le voyant rouge sur le couvercle du détecteur de fumée clignote toutes les 8 secondes pour indiquer que le détecteur est passé en mode silence.

2. Le détecteur se réinitialise en sensibilité normale après ce laps de temps (10 minutes). Si vous devez prolonger la durée du mode silence, pressez simplement le bouton Test/Silence à nouveau.

3. Si l'utilisation/agencement de la cuisine est tel(le) que le nombre d'alertes intempestives est inacceptable, déplacez votre détecteur de fumée dans un endroit plus éloigné où il sera moins affecté par les fumées de cuisine, etc. Nous vous recommandons d'utiliser un détecteur de chaleur dans la cuisine afin d'éviter les alertes intempestives.

5.3 Nettoyage de votre détecteur

Nettoyez votre détecteur régulièrement. Utilisez l'embout/suceur plat de votre aspirateur pour retirer la poussière et les toiles d'araignée des ouvertures du côté par lesquelles entre la fumée. Pour nettoyer le couvercle, essayez avec un linge humide et séchez soigneusement.

AVERTISSEMENT : Ne pas peindre le détecteur.

Mis à part l'entretien et le nettoyage tels qu'ils sont décrits dans cette notice, aucune autre tâche d'entretien n'incombe à l'utilisateur. Les réparations, lorsqu'elles s'avèrent nécessaires, doivent être effectuées par le fabricant.

5.4 Autotest automatique

Le détecteur de fumée effectue un autotest toutes les 16 secondes avec 3 résultats possibles:

a) Test OK

b) Pile faible

Si un détecteur de fumée émet un bip toutes les 32 secondes environ et que le voyant rouge clignote en même temps, cela indique que la pile lithium est partiellement déchargée et que le détecteur de fumée doit être remplacé. (Vérifiez la date de l'étiquette « remplacer avant » sur le côté du produit).

ATTENTION: Ne tentez en aucun cas d'ouvrir le produit. La pile Lithium est scellée et non remplaçable. Si la pile est déchargée **le détecteur doit être remplacé.**

c) Chambre de détection défectueuse

Si la chambre est endommagée, le détecteur émet deux bips et le voyant rouge clignote deux fois toutes les 32 secondes. (Voir le récapitulatif des indicateurs section 10). Dans ce cas, renvoyez le détecteur pour réparation (voir section 7 – Faire réparer votre détecteur de fumée).

5.5 Contamination par la poussière et les insectes

Tous les détecteurs de fumée et plus particulièrement ceux de type optique (photoélectrique) sont susceptibles de s'encrasser par la pénétration de poussière et d'insectes, ce qui peut provoquer des fausses alertes.

Pour minimiser les effets de l'encrassement, une conception, des matériaux et des méthodes innovantes sont utilisés dans la production des détecteurs Ei Electronics.

Il est cependant impossible d'éliminer totalement les effets de l'encrassement par la poussière et les insectes et vous devez donc, pour prolonger la durée de vie du détecteur, vous assurer de sa propreté pour éviter l'accumulation de poussière. Tout insecte ou toile d'araignée à proximité du détecteur de fumée doit être retiré immédiatement. Dans certaines circonstances et malgré des nettoyages réguliers, il peut se produire une accumulation de poussière dans la chambre de détection qui peut résulter en un déclenchement de l'alarme. Dans ce cas, le détecteur de fumée doit être réparé ou remplacé. Nous ne possédons aucun moyen de prévenir l'encrassement de votre appareil, ce problème reste totalement imprévisible et est donc considéré comme faisant partie de l'usure normale de l'appareil. Pour cette raison, l'encrassement n'est pas couvert par la garantie et les réparations des appareils affectés sont donc payantes.

5.6 Remplacement du détecteur de fumée

Le détecteur doit être remplacé si :

- Le détecteur est installé depuis plus de 10 ans (vérifiez la date sur l'étiquette « remplacer avant » sur le côté du produit).
- La pile est déchargée: le détecteur émet un bip court avec clignotement du voyant rouge toutes les 32 secondes.
- Le détecteur ne sonne pas quand on appuie sur le bouton Test.

Avant de mettre le détecteur au recyclage, retirez-le du socle de fixation (pour déconnecter l'alimentation et mettre fin aux bips de pile faible).

Ne jetez pas le détecteur au feu.

Le détecteur doit être remis à un point de recyclage approprié pour votre sécurité et afin de préserver l'environnement. Pour davantage d'informations, veuillez contacter les autorités locales.

5. Conseils de Sécurité Incendie

Lorsque vous utilisez des appareils de protection domestique, prenez toujours les précautions de base, entre autres celles dont la liste figure ci-dessous :

- Lisez attentivement toute la notice.
- Préparez et répétez en famille un plan d'évacuation d'urgence de façon à savoir quoi faire en cas d'alerte.
- Utilisez le bouton Test de l'appareil pour familiariser votre famille au son du détecteur et pratiquez régulièrement des exercices d'incendie avec tous les membres de la famille. Dessinez un plan de niveau pour montrer à chaque personne au moins deux chemins d'évacuation de chaque pièce de la maison. Les enfants ont tendance à se cacher quand ils ne savent pas quoi faire. Apprenez-leur comment évacuer le logement, ouvrir les fenêtres et utiliser les échelles de secours escamotables ainsi que les tabourets sans l'aide d'un adulte. Assurez-vous qu'ils sachent comment réagir si l'alarme se déclenche.
- Une exposition constante à des températures extrêmes, une humidité importante ou un niveau important d'alertes intempestives peuvent réduire la durée de vie de la batterie.
- Vous pouvez rapidement arrêter les alertes intempestives soit en éventant énergiquement avec un journal ou équivalent pour retirer la fumée, soit en appuyant sur le bouton Test/Silence.
- N'essayez pas de retirer, recharger ou brûler la batterie : elle pourrait exploser.
- Pour garder la sensibilité à la fumée, ne peignez pas et ne recouvrez pas le détecteur de quelque façon que ce soit ; veillez à ne pas laissez s'accumuler de toiles d'araignée, de poussière ou de graisse.

- Si le détecteur a été endommagé de quelque façon que ce soit ou ne fonctionne pas normalement, n'essayez pas de le réparer. Retournez le détecteur de fumée (voir section 7).
- Cet appareil est prévu UNIQUEMENT pour les locaux de type résidentiel.
- Ce produit n'est pas portatif et doit être monté suivant les instructions de ce manuel d'utilisation.
- Les détecteurs de fumée ne sont pas un substitut d'assurance. Le fournisseur ou le fabricant ne sont pas votre assureur.

Astuces de Sécurité Incendie

Rangez l'essence et tout autre produit inflammable dans des récipients appropriés. Débarrassez-vous de tout chiffon gras ou inflammable.

Utilisez toujours un pare-étincelles en métal et faites nettoyer vos cheminées régulièrement.

Remplacez les prises de courant, interrupteurs et câblage usés ou endommagés et les fils ou prises électriques fendus ou effilochés.

Ne surchargez pas les circuits électriques.

Éloignez les allumettes des enfants.

Ne fumez jamais au lit. Vérifiez toujours qu'il n'y a pas de cigarette qui se consume ou de cendres en-dessous des coussins des pièces dans lesquelles vous fumez.

Entretenez régulièrement vos systèmes de chauffage central.

Assurez-vous que tous vos outils et appareils électriques possèdent un label reconnu.

Ce dispositif ne peut pas protéger à tout moment. Il risque de ne pas assurer de protection contre les trois causes les plus communes d'incendies fatals :

1. Fumer au lit.
2. Laisser les enfants seuls à la maison.
3. Nettoyer avec des liquides inflammables comme l'essence.

Vous pouvez obtenir davantage d'informations auprès des services de pompiers

Prévoir Votre Évacuation Si L'alarme Retentit

1. Vérifiez les portes internes pour détecter la présence de chaleur ou de fumée. N'ouvrez pas une porte si elle est chaude. Empruntez alors un autre passage pour sortir du bâtiment. Fermez les portes derrière vous en sortant.



2. Si la fumée est lourde et épaisse, rampez vers la sortie en restant le plus près possible du sol. Ne respirez pas profondément et, si possible, utilisez un chiffon mouillé pour respirer ou retenez votre respiration. L'inhalation de fumée fait plus de victimes que les flammes.



3. Quittez les lieux le plus vite possible. Ne vous arrêtez pas pour emporter quoi que ce soit. Décidez à l'avance d'un lieu à l'extérieur du bâtiment où tous les membres de la famille pourront se regrouper. Vérifiez qu'ils sont tous présents.



4. Appelez les pompiers en utilisant le téléphone d'un voisin ou un téléphone portable. N'oubliez pas de leur donner votre nom et votre adresse.



5. Ne retournez **JAMAIS** dans une maison en flammes.



6. Limitations du Détecteur

Limitations des détecteurs de fumée

Les détecteurs de fumée ont permis de réduire de façon significative le nombre de victimes d'incendie dans les pays où ils sont largement installés. Cependant, des autorités indépendantes ont déclaré qu'ils pouvaient être inefficaces dans certaines circonstances, et ce pour un certain nombre de raisons :

- Les détecteurs de fumée ne fonctionneront pas si les piles sont déchargées ou qu'elles ne sont pas connectées. Testez donc régulièrement le détecteur et remplacez-le s'il ne fonctionne pas.
- Les détecteurs de fumée ne détectent aucun feu à moins qu'une quantité suffisante de fumée n'atteigne le détecteur. Il se peut que la fumée ne puisse pas atteindre le détecteur si l'incendie est trop éloigné, par exemple s'il se trouve à un autre étage, derrière une porte close, dans une cheminée, dans un trou au mur

ou si l'aspirail dominant éloigne la fumée. Installer des détecteurs de fumée des deux côtés d'une porte close et en installer plus d'un comme recommandé dans ce manuel améliore de façon significative la possibilité d'une détection anticipée.

- L'alarme du détecteur de fumée risque de ne pas être entendue.
- Un détecteur de fumée peut ne pas réveiller une personne ayant absorbé des médicaments ou de l'alcool.
- Les détecteurs de fumée peuvent ne pas détecter tous les types d'incendie et risquent ainsi de ne pas donner une alerte assez anticipée. Ils sont particulièrement inefficaces contre : les incendies causés par une cigarette fumée au lit, une fuite de gaz, des explosions violentes, un mauvais rangement de chiffons et/ou liquides inflammables (par exemple essence, peinture, spiritueux, etc.), des circuits électriques surchargés, un incendie volontaire ou des enfants jouant avec des allumettes.
- Les détecteurs de fumée ne durent pas indéfiniment. Nous recommandons de le remplacer au bout de 10 ans par précaution.

7. Faire Réparer Votre Détecteur

Si votre détecteur ne fonctionne toujours pas après avoir lu les sections « Installation », « Test et entretien » et « Résolution des Problèmes », contactez le service d'assistance au consommateur (voir section "Nous contacter"). Si le détecteur doit être retourné pour réparation ou doit être remplacé, retirez-le du socle de fixation et placez-le dans un emballage matelassé. Indiquez la nature du problème ainsi que le lieu et la date d'achat du détecteur.

8. Garantie de deux ans

Ei Electronics garantit ce détecteur pendant deux ans à compter de la date d'achat contre tout vice de fabrication lié à un matériau défectueux ou une malfaçon. Cette garantie s'applique uniquement dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien et exclut tout dommage résultant d'un accident, d'une négligence, d'une mauvaise utilisation, d'un démontage non autorisé ou de toute contamination quelle qu'en soit la nature. Cette garantie exclut tout dommage accessoire et indirect. Si ce détecteur s'avère défectueux pendant la période de garantie de deux ans, retournez-le à Ei Electronics, soigneusement emballé, avec la preuve d'achat, en indiquant clairement le problème rencontré (voir section 9). Nous procéderons, à notre convenance, à la réparation ou au remplacement du détecteur défectueux.

N'interférez pas avec le fonctionnement du produit et ne tentez pas de l'altérer. Cela invaliderait la garantie et exposerait l'utilisateur à des risques d'électrocution et d'incendie.

Cette garantie s'applique en complément de l'exercice de vos droits légaux en tant que consommateur.

9. Résolution des Problèmes

Les détecteurs de fumée sonnent sans raison apparente

- Vérifiez les émanations de fumée, vapeur, etc. provenant de la cuisine ou de la salle de bains. La peinture et autres émanations peuvent causer des alertes intempestives.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de contamination telles que des toiles d'araignée ou de la poussière. Nettoyez le détecteur comme décrit section 4 si nécessaire.
- Appuyez sur le bouton Test/Silence du détecteur de fumée d'où provient l'alarme (le voyant rouge clignote rapidement) – le détecteur de fumée se mettra en mode silence pendant 10 minutes.

Le détecteur ne sonne pas quand on appuie sur le bouton Test

- Vérifiez l'ancienneté du détecteur – voir l'étiquette « remplacer avant » sur le côté du détecteur.
- Vérifiez que le détecteur est complètement vissé sur le socle de fixation, car cela connecte la pile.

10. Récapitulatif des indicateurs

Tableau 2 – Résumé des indicateurs

	Voyant Rouge	Alarme (Sonore)
Fonctionnement normal		
En veille	Éteint	Éteinte
Mise sous tension	1 Flash	Éteinte
Test mensuel (En appuyant sur bouton test)	1 flash/0.5 secondes	Graduelle
Pendant un incendie	1 flash/0.5 secondes	Pleine puissance
Alerte intempestive	1 flash/0.5 secondes	Pleine puissance
appuyez sur le bouton central pour mettre en silence	1 flash/8 secondes pendant 10 minutes	Éteinte pendant 10 minutes
Pile faible	1 flash/32 secondes	1 bip avec flash
Défaut de la chambre de détection	2 flash/32 secondes	2 bips avec flash



Le marquage CE apposé sur ce produit atteste sa conformité aux directives européennes qui lui sont applicables, en particulier sa conformité aux spécifications harmonisées de la norme NF-EN14604 au regard du règlement 305/2011 relatif aux produits de la construction.

Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumée (DAAF)

La marque NF appliquée aux Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumée (DAAF), c'est l'assurance de la sécurité et d'une qualité constante contrôlées par des spécialistes. Par ses contrôles rigoureux et exhaustifs (système de management de la qualité du titulaire, contrôle de la fabrication, audits et essais de surveillance...) elle apporte au consommateur toutes les garanties de conformité des produits certifiés. La marque NF-SECURITE INCENDIE DOMESTIQUE atteste la conformité du produit au référentiel de certification NF 292.



Fonctionnalités certifiées par la marque NF

Modèle	Ei590
Installation	<input checked="" type="checkbox"/> Plafond <input checked="" type="checkbox"/> Mur
Fonctionne avec	Pile incluse
Autonomie de la pile	10 ans (Scellée non remplaçable)
Témoin lumineux d'alarme	Oui
Mise en pause de l'alarme sonore	Oui

Conserver impérativement la documentation fournie avec ce produit pendant toute sa durée de vie

Organisme Certificateur : AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
F-93571 La Plaine Saint Denis Cedex
Téléphone: +33(0)1 41 62 80 00
Site internet www.afnor.org
Email : certification@afnor.org



0333

EN 14604:2005 + AC:2008

DOP:19-0006

Détecteur Autonome Avertisseur de fumée:
Ei590

Ei Electronics, Shannon, Co. Clare, Ireland

EN14604:2005 + AC:2008

Sécurité Incendie

Tolérance de la tension d'alimentation	Conforme	Conditions nominales de déclenchement/Sensibilité, délai de réponse (temps de réponse) et performance en condition de feu	Conforme
Fiabilité opérationnelle	Conforme	Durabilité de la fiabilité opérationnelle et du délai de réponse, résistance à la température	Conforme
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance aux vibrations	Conforme	Durabilité de la fiabilité opérationnelle, stabilité électrique	Conforme
Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à la corrosion	Conforme	Durabilité de la fiabilité opérationnelle, résistance à l'humidité	Conforme

Les déclarations des performances peuvent être consultées sur www.eielectronics.com



Ei Electronics est adhérent à l'éco-organisme "ECOLOGIC".



11. Nous Contacter

Ei Electronics SAS
Av. des Ternes,
75017 PARIS
www.eielectronics.fr

Assistance au consommateur: 01 46 94 76 50

Ei Electronics
Shannon, Co Clare, Ireland.
Tél:+353 (0)61 770 600
www.eielectronics.com



Séparez les éléments d'emballage avant de trier. Attention la notice doit être gardée pendant toute la durée de vie du produit.