INSAFE





INSAFE Origin et INSAFE+ Control sont des Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumée (DAAF) pour usage domestique. Un détecteur avertisseur autonome de fumée est un système d'alarme destiné à déclencher une alerte anticinée en cas de démarrage d'incendie grâce à son alarme sonore intégrée.

Le détecteur ne déclenchera l'alarme en temps voulu que s'il est correctement localisé, installé et entretenu, conformément aux instructions de ce manuel

INSAFE Origin et INSAFE+ Control sont concus et fabriqués par la société NEXELEC. 67 COURS MIRABEAU 13100 AIX-EN-PROVENCE FRANCE



1. EMPLACEMENTS RECOMMANDES

Selon la configuration et la surface de l'habitation, plusieurs détecteurs de fumée peuvent être nécessaires pour assurer une protection minimale et garantir l'efficacité de la détection, la portée de l'alarme et la rapidité de l'évacuation de l'habitation.

☐ Installation recommandée ■ Installation standard

Il est recommandé d'installer les détecteurs

Salle de Bain



Installation standard

- un détecteur par étage

Installation recommandée

- un détecteur par étage tous les 7 m

- un détecteur par cage d'escalier par niveau

- dans les couloirs et/ou les cages d'escalier
- entre les zones de renos (chambres), les sources possibles - à moins de 7 m des zones de repos d'incendie (garage, zone à forte installation électrique, etc.) et (3 m si les portes sont fermées) les issues permettant de sortir de votre habitation (porte, fenêtre)

- un détecteur par pièce (1 pour 50 m²), sauf dans la cuisine et la salle de bain (cf. §2 : Emplacements à éviter)

Ne pas installer le détecteur de fumée :

- à moins de 7 m des issues

Chambre

où le détecteur serait difficile à atteindre, notamment pour effectuer les tests - Dans un endroit où la température est inférieure à 4°C ou supérieure à 45° C = Dans un endroit où l'humidité est inférieure à 10% ou supérieure à 95% (salle de bain, cuisine, buanderie, etc.) = Dans un endroit suiet à de grandes et/ou rapides variations de température. de pression ou d'humidité = Dans un endroit où le soleil éclaire directement le détecteur = Dans un endroit poussièreux ou sale (agrage, atelier, etc.) = Dans un endroit infesté d'insectes = Dans un endroit où des fumées parasites pourraient perturber

Positionner le détecteur en accord avec les normes de construction en viaueur.

Fixation à un plafond :

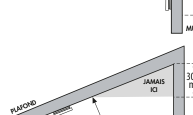
Installer le détecteur au plafond au centre de la pièce. en le fixant au minimum à plus de 30 cm des coins. murs, poutres ou de tout autres obstacles.

Fixation à un mur :

Installer le détecteur au mui en le fixant à une distance comprise entre 30 cm et 60 cm du plafond.

Fixation à un plafond en pente :

Installer le détecteur en le fixant à une distance comprise entre 30 cm et 60 cm à la verticale du point le plus haut du plafond



Emplacement

- à moins de 7 m des sources possibles d'incendie

2. EMPLACEMENTS À ÉVITER

■ En extérieur ■ Dans un endroit où l'alarme serait difficile à entendre (nièce avec norte fermée) ■ Dans un endroit

le détecteur de fumée : cuisine, cheminée, garages (aaz d'échappement), fourneaux, chaudières, radiateurs à combustion, etc. • À proximité d'appareils de chauffage, de fenêtres, de bouches de ventilation, de climatiseurs, de ventilateurs ou de tout autres équipements pouvant générer des écoulements d'air = À proximité d'un endroit plus chaud ou plus froid que le

reste de la pièce (murs non isolés, trappes, etc.) = À moins de 1.5 m d'obstacles empêchant la fumée d'accéder au détecteur (obiets décoratifs, murs, portes, plantes, lustres, rideaux, etc.) • À moins de 1,5 m d'appareils d'éclairage (plafonnier, lampes incandescentes, lampes halogènes ou fluorescentes, etc.) • À moins de 1.5 m d'appareils électriques et de leurs fils

3. INSTALLATION

Mise en service du détecteur de fumée

Respecter la procédure de mise en service suivante :

- Enclencher l'interrupteur mono-usage (1)
- Attendre quelques secondes puis appuver sur le bouton du détecteur pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'alarme retentisse, puis relâcher pour que l'alarme s'arrête (2)

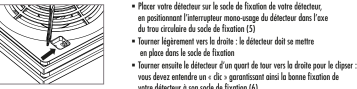
Le détecteur s'initialise pendant 10 minutes. À l'issue des 10 minutes. le détecteur est opérationnel. La diode rouge clianotera ensuite toutes les 5 minutes 30 indiquant ainsi le bon fonctionnement du détecteur.

Fixation du détecteur de fumée

L'utilisation des vis et chevilles fournies avec le détecteur est la formule à privilégier pour la fixation de votre détecteur de fumée.

Respecter la procédure suivante :

- Choisir un emplacement adéquat au plafond ou au mur pour fixer le détecteur
- Retirer le socle de fixation du détecteur (3)
- Faites des marques au cravon aux endroits du plafond ou du mur où vous souhaitez percer les trous de vis
- Percer deux trous correspondant aux vis avec l'équipement adéquat et adapté au type de plafond





de 10 ans*. Cette pile n'est pas remplacable. Le détecteur et la télécommande sont scellés et fonctionneront durant toute leur durée de vie. La fin de vie de la pile signifie que vous devez changer votre détecteur et/ou la télécommande

5. ENTRETIEN

Insérer les chevilles nylon fournies

du détecteur une fois clipsé

Visser au plafond le socle de fixation du détecteur (4)

Nettover l'emplacement avec un chiffon sec pour dépoussiérer la zone de fixation.

Le dessin à l'intérieur du socle indique comment positionner

le détecteur face à son socle de fixation et la position finale

Chaque mois, procéder au nettoyage de votre détecteur :

Retirer la poussière sur votre détecteur à l'aide d'un chiffon anti-statique ou de l'embout à brosse de votre aspirateur

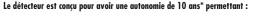
->0:-

- Nettover les bords supérieurs du détecteur à l'aide d'un chiffon anti-statique
- Tout insecte, toile d'argianée ou amas de poussière à proximité de votre détecteur doit être immédiatement retiré ATTENTION : N'utilisez pas de bombe à air comprimé ou équivalent

6. PRÉCAUTIONS ET LIMITES D'UTILISATION DU DÉTECTEUR

Pour votre sécurité, veillez à bien respecter les dispositions suivantes :

■ Se conformer à toutes les instructions de la présente notice et rester viailant sur le fait aue ne pas remplacer son détecteur auand la notice le précise, mettre en pause son détecteur et arrêter une glarme peuvent s'avérer dangereux. • Ne pas installer le détecteur dans une des situations décrites dans le \$2 « Emplacements à éviter ». • Ne pas peindre le détecteur ou le couvrir. • Ne pas obturer les ouvertures du détecteur. • Ne pas démonter, ni modifier, ni détériorer le détecteur. • Ne pas placer sous le détecteur de sources de flammes nues, telles que des bougies allumées. Le détecteur doit rester installé en permanence. = Le détecteur n'est pas un produit transportable. = Pour éviter tout accident, cet appareil doit être fixé de facon sûre au plafond ou au mur conformément aux instructions d'installation. Le détecteur ne peut pas détecter des incendies extérieurs à l'habitation. • Le détecteur peut ne pas être en mesure de détecter un incendie si une quantité insuffisante de fumée atteint le capteur du détecteur (feu couvant, feu trop éloiané, etc.). Il est préconisé l'installation de plusieurs détecteurs pour une sécurité optimale. • Le détecteur n'est pas utilisable pour les personnes malentendantes. • Le fabricant préconise un entretien mensuel des détecteurs. • La suspicion de fausse alarme est dangereuse car les fumées précédant la venue des flammes sont toxiques et peuvent vous faire perdre connaissance : malaré l'absence de flamme, un incendie peut s'embraser en quelques minutes. • Si les fausses glarmes s'avérgient être fréquentes, il pourrait être nécessaire de changer de place votre détecteur et de le réinstaller plus loin des sources de fausses alarmes. La date maximale de mise en service ne doit pas excéder 5 ans après la date de fabrication inscrite sur le détecteur. • Le détecteur ne doit pas être utilisé au-delà de la date maximale d'utilisation indiquée : la date maximale d'utilisation est égale à la date de fabrication inscrite sur le détecteur + 10 ans. - Après un incendie ou après une présence de fumée notable et dans des conditions réputées anormales, le détecteur



ne doit plus être utilisé et doit impérativement être remplacé.

D'assurer la détection incendie pendant 10 ans. D'alimenter le signal d'alarme pendant 4 minutes à 85 dB. De réaliser des essais hebdomadaires pendant 10 secondes. • D'indiquer que la pile est faible par un signal sonore pendant 30 jours.

Le détecteur est concu pour fonctionner dans un environnement domestique normal :

■ Température de 15°C à 35°C. ■ Humidité de 25% à 75%. ■ Pression atmosphérique de 86 à 106 kPa.

Le détecteur peut être utilisé dans un environnement domestique exceptionnel :

■ Température comprise entre 4°C et 45° C. ■ Humidité comprise entre 10% et 95%. ■ Une utilisation récurrente et/ou prolongée dans cet environnement exceptionnel peut réduire la durée de la pile et donc l'autonomie du détecteur.

Notice D232E FR.indd 1 31/05/2016 08:39

max.

MUR

Certaines conditions peuvent endommager le détecteur, réduire la sensibilité et/ou la durée de vie de la pile et donc l'autonomie du détecteur

■ Une exposition du détecteur à des températures, une humidité ou des pressions atmosphériques différentes de l'environnement normal défini ci-dessus. La réglisation d'essais supplémentaires ou la multiplication de vraies ou fausses alarmes avant déclenchées le signal sonore. • Un nettoyage excessif du détecteur. • La présence de fumée récur--rente et/ou notable dans des conditions réputées normales, avec le détecteur en mode Pause ou non.

7. MISE AU REBUT ET RECYCLAGE DU DÉTECTEUR

Ce symbole, apposé sur le détecteur et sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers, conformément à la Directive européenne 2002/96/EC relative aux Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Le détecteur doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Respectez les lois de l'Etat en matière de mise au rebut.

Grâce à votre coopération, vous contribuez à éliminer les effets potentiels de matières dangereuses sur l'environnement et la santé humaine, ainsi au'à renforcer la réutilisation, le recyclage et d'autres formes de récupération. NEXELEC adhère à l'éco-organisme : Ecologic

ATTENTION : Le détecteur contient une pile lithium : ne pas ieter au feu, faire fondre ou incinérer.

8.GARANTIF

NEXELEC propose une garantie contractuelle des détecteurs INSAFE et INSAFE+ «Détecteur Avertisseur Autonome Fumée» sur le territoire de l'Union Européenne, couvrant les fonctionnalités pour lesquelles le détecteur a été concu conformément au règlement et aux Directives Européennes applicables, et ce durant une période de 5 ans à partir de la date d'achat

Cette agrantie ne s'applique pas en cas de détériorations causées au détecteur du fait d'incendies volontaires, de néaligence de mauvaises conditions de stockage, de mauvaise manipulation, de mauvaise fixation, de mauvaise utilisation, de défaut d'entretien (cf.Manuel d'utilisation), de démontage, de modification, de non-respect des précautions d'utilisation du détecteur de fumée préconisées dans le manuel d'utilisation. Cette garantie ne s'applique pas en cas de détérioration dues à l'utilisation de mauvais movens de fixation ou de non-respect du processus de fixation ou d'opérations de fixation

erronées. Etant donné les nombreux paramètres aui peuvent influencer la aualité de fixation du détecteur, seul l'utilisateur e à même de maîtriser les risques inhérents à la fixation du détecteur, car ils sont neu prévisibles et fonction, de l'habitation, le mauvais fonctionnement ou non-fonctionnement du détecteur dû à un encrassement par la poussière et/ou par des insectes malaré un entretien conforme à la présente notice est considéré comme une usure normale de l'appareil et ne peut être couvert par la garantie car il est peu prévisible et fonction de l'habitation. Cette garantie ne constitue pas une assurance. Cette agrantie s'ajoute à vos garanties légales. En cas de défaut constaté du produit, la mise en oeuvre de la garantie dans les conditions mentionnées dans le manuel d'utilisation entraînera la réparation ou le remplacement du détecteur défectueux.

9. SERVICE APRÈS-VENTE

Avant de pouvoir demander l'application de la garantie contractuelle, vous devez consulter les informations disponibles sur le site internet www.insafe.fr/support et obtenir impérativement un numéro de retour. Aucune prise en charge de agrantie ne M. Allez à la fenêtre pour que les secours vous voient pourra être obtenue sans numéro de retour

En cas de défaut constaté pendant la période de garantie. L'acheteur doit expédier le détecteur par courrier au Service après

Le détecteur doit être accompagné d'une preuve d'achat datée et d'une lettre demandant une mise en oeuvre de la garantie et explicitant le défaut constaté.

10. CONDUITE À TENIR EN CAS D'ALARME DU DÉTECTEUR DE FUMÉE

Se familiariser avec le son de l'alarme
Planifier un plan d'évacuation, reconnaître l'itinéraire d'évacuation, s'entraîne

EN CAS D'ALARME SUITE À L'APPARITION D'UN D'INCENDIE

A. Gardez votre sana froid

AVANT UNE ALARME

- B. Évacuez immédiatement votre famille de l'habitation, sans rien emporter, conformément au plan d'évacuation
- C. Attention à la chaleur et aux fumées, baissez-vous. L'air frais est prés du sol : couvrez-vous le nez et la bouche avec un linae mouillé
- D. Fermez la porte de la pièce en feu et la porte d'entrée
- E. Une fois dehors, appelez les secours en composant le 112 (N°unique d'urgence européen)
- Indiquez le motif de l'appel (type d'incendie)

- Donnez votre adresse exacte et précisez s'il y a des victimes et la gravité de leurs blessures
- Répondez aux auestions des sapeurs-pompiers et ne raccrochez pas avant au'ils ne vous le demandent
- F Ne tentez nas de revenir dans l'habitation G. Ne prenez igmais l'ascenseur

ATTENTION : Si les couloirs et escaliers sont complètement envahis par la fumée :

- H Restez chez vous
- I. Abritez-vous dans une pièce
- J. Fermez toutes les orifices intérieurs (portes, bouches d'aération, etc.)
- K. Appelez les secours en composant le 112 (N°unique d'urgence européen)
- L. Mettez des linges mouillés en bas des portes et devant les orifices intérieurs

SUSPICION DE FAUSSE ALARME

La suspicion de fausse alarme est dangereuse car les fumées précédant la venue des flammes sont toxiques et peuvent vous faire perdre connaissance. Malaré l'absence de flamme, un incendie peut s'embraser en avelaves minutes. Il est préconisé de ne pas suspecter de fausse glarme et de suivre systématiquement les directives ci-dessus (A à G).

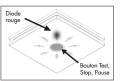
11. CARACTÉRISTIQUES DU DÉTECTEUR DE FUMÉE

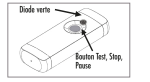
- Détecteur de fumée utilisant le principe de diffusion ou de transmission de la lumière
- Absence de substances radioactives
- Livré avec nile
- Protection de l'environnement : adhésion à un éco-organisme
- Service associé : assistance téléphonique au consommateur

*Selon déclaration des performances en vigeur

pe de montage : Mural ou plafonnier	☑ OUI □ NON		
Plafonnier uniquement	□ OUI ☑ NON		
Mural uniquement	□ OUI ☑ NON		
urce principale d'alimentation	Interne au dispositif		
utonomie	□ 1 an □ 5 ans ☑10 ans		
dicateur d'alarme individuelle	☑ OUI □ NON		
spositif de neutralisation d'alarme	☑ OUI □ NON		
évu pour installation dans un camping-car	□ OUI ☑ NON		
spositif interconnectable	□ OUI ☑ NON		
accordement à des dispositifs auxiliaires externes	□ OUI ☑ NON		
aison radio	□ OUI ☑ NON		
cessibilité INSAFE	□ OUI ☑ NON		
cessibilité INSAFE +	☑ OUI □ NON		

12. FONCTIONNEMENT DU DÉTECTEUR ET DE LA TÉLÉCOMMANDE





Fonctionnement de la télécommande (INSAFE+)

- La télécommande est disponible et fonctionne uniquement avec le détecteur INSAFE+
- La télécommande s'utilise uniquement sous le détecteur, perpendiculairement à son axe de fixation
- Lorsque vous appuyez sur le bouton, la diode verte s'allume pour indiquer le bon fonctionnement de la télécommande
- Pour fonctionner, le bouton doit être maintenu appuvé pendant 5 secondes.

- Après installation, la diode rouge clignotera toutes les 5 minutes 30 indiguant ainsi le bon fonctionnement du détecteur. ■ En cas d'alarme, le signal sonore retentit et la diode rouge se met à clianoter plusieurs fois par seconde. ATTENTION : Éloignez le détecteur de vos oreilles ou portez des bouchons à oreilles
- Il est conseillé de procéder chaque semaine à une vérification visuelle du détecteur, chaque mois à un test de bon fonctionnement du détecteur et tous les 3 mois à un test de bon fonctionnement du détecteur avec un gérosol de test. ATTENTION : Utilisez uniquement des gérosols de test pour détecteur de fumée recommandés par le fabricant

	BOUTON	DIODE ROUGE	BUZZER	ETAT DU DÉTECTEUR	ACTION
Test	Appuyer sur le bouton du détecteur ou appuyer 5 s. sur le bouton de la télécommande jusqu'à ce que le signal d'alarme retentisse, puis relâcher	1 Flash plusieurs fois par seconde si les test fonctionnent	Signal sonore d'alarme si les tests fonctionnent	OPERATIONNEL après 10 minutes	Si le test ne fonctionne pas, le détecteur a probablement détecté un défaut de fonctionnement. Assurez vous tout d'abord que vous avez bien respecté les précautions d'utilisation du détecteur. Si tel est le cas renouvelez l'opération jusqu'à 2 fois si nécessaire. Si le test ne fonctionne toujours pas, attendez 15 minutes et renouvelez l'opération jusqu'à 2 fois si nécessaire. Si le test ne fonctionne toujours pas alors le détecteur doit être remplacé
Mise en pause de l'alarme	Appuyer sur le bouton du détecteur ou appuyer 5 s. sur le bouton de la télécommande jusqu'à ce que la diode rouge du détecteur commence à clignoter	1 Flash toutes les 10 s. pendant 10 minutes environ		OPÉRATIONNEL après 10 minutes	Votre détecteur se remet ensuite en fonction automatiquement. La mise en pause de l'alarme permet de contrôler à l'avance une fausse alarme à venir (ex : génération de fumée ou de vapeur en cuisinant, utilisation de bougies ou d'encens, consommation de cigarettes, etc.).
Arrêt alarme	Appuyer sur le bouton du détecteur ou appuyer 5 s. sur le bouton de la télécom- mande. jusqu'à l'arrêt de l'alarme	1 Flash toutes les 10 s. pendant 10 minutes environ		OPÉRATIONNEL après 10 minutes	Votre détecteur se remet ensuite en fonction automatiquement.
Avertisseur pile faible		1 Flash toutes les 45 s. pendant 30 jours minimum	1 Bip toutes les 45 s. pendant 30 jours minimum	NON-OPÉRATIONNEL	Le détecteur doit être remplacé
Mise en pause Avertisseur pile faible	Appuyer sur le bouton du détecteur ou appuyer 5 s. sur le bouton de la télécommande jusqu'à ce que la diode rouge du détecteur commence à clignoter	1 Flash toutes les 45 s. pendant 8 heures environ		NON-OPÉRATIONNEL	Le détecteur doit être remplacé
Avertisseur de fin de vie du DAAF			1 Bip toutes les 45 s. jusqu'à épuisement des piles	NON-OPÉRATIONNEL	Après 10 ans d'utilisation, le détecteur doit être remplacé
Défaut		1 Flash toutes les 45 s.	1 ou 2 Bip toutes les 45 s.	NON-OPÉRATIONNEL	Assurez vous que vous avez bien respecté les précautions d'utilisation du détecteur. Si tel est le cas et que l'alarme de défaut persiste après 15 minutes, alors le détecteur doit être remplacé

Notice D232E FR.indd 2 31/05/2016 08:39