

Mode d'Emploi

FireAngel[®]

Détecteur-avertisseur autonome de fumée

Durée de vie et garantie appareil et pile de 10 ans

THERMOPTTEK[™]

Modèle
ST-620-FR

SOMMAIRE

Introduction	3	Smart Silence™ : le bouton de pause intelligent	9
Enclenchement automatique de la source d'alimentation	3	Maintenance.	11
Technologie de capteur optique (photoélectrique)	3	Réparations	11
Technologie de capteur Thermoptek™	3	Comment rendre votre logement plus sûr	12
Utilisation	4	Dépannage	13
Positionnement	5	Mise au rebut	15
Comment installer votre détecteur de fumée	7	Garantie	15
Fonctionnement.	8		
Test du détecteur	9		

Remarque : Ce mode d'emploi est également disponible en texte grand format et en d'autres formats. Voir www.fireangel.eu pour de plus amples informations.



INTRODUCTION

La gamme de produits FireAngel® est constamment améliorée et élargie à de nouveaux produits. Visitez www.fireangel.eu pour découvrir les dernières nouveautés dans notre gamme de produits.

IMPORTANT : Ce mode d'emploi contient des informations importantes à propos du fonctionnement de votre détecteur de fumée FireAngel®. Veillez à lire ce mode d'emploi dans sa totalité avant d'installer et de mettre le détecteur en service. Si vous installez ce détecteur de fumée pour d'autres utilisateurs, vous devez laisser ce mode d'emploi (ou une copie) à l'utilisateur final.

ENCLENCHEMENT AUTOMATIQUE DE LA SOURCE D'ALIMENTATION

Votre détecteur de fumée ainsi que sa pile ont une durée de vie de 10 ans. Le détecteur est livré avec sa source d'alimentation interne au lithium à l'état désactivé pour éviter une utilisation superflue de celle-ci avant installation et faciliter la mise au rebut lorsque le détecteur arrive en fin de vie. La source d'alimentation est activée automatiquement lorsque le détecteur est verrouillé correctement sur sa plateforme de montage, et désactivée lorsque le détecteur est démonté.

IMPORTANT : Votre détecteur ne fonctionnera pas jusqu'à ce qu'il soit positionné et verrouillé correctement sur sa plateforme de montage.

TECHNOLOGIE DE CAPTEUR OPTIQUE (PHOTOÉLECTRIQUE)

Les détecteurs de fumée optiques sont généralement plus efficaces pour détecter les foyers à combustion lente, qui peuvent couvrir pendant des heures avant d'éclater, mais généralement moins efficaces pour détecter des foyers rapides à flammes intenses qui consomment les matières combustibles et s'étendent rapidement.

TECHNOLOGIE DE CAPTEUR THERMOPTEK™

La technologie Thermoptek™ combine une cellule de détection optique ultramoderne avec une intensification thermique ; de la sorte le détecteur est non seulement performant pour détecter les foyers à combustion lente, mais le monitoring constant des changements de température permet également d'augmenter instantanément la sensibilité de l'alarme, ce qui accélère considérablement le délai de réaction à un incendie à flammes intenses.

UTILISATION

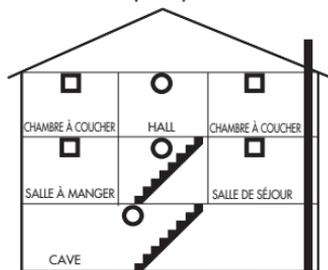
AVERTISSEMENT : Vous pouvez installer votre détecteur de fumée FireAngel® dans un immeuble existant ou neuf. Dans un immeuble de construction neuve, votre détecteur de fumée FireAngel® peut être installé uniquement comme protection supplémentaire à un système principal de détection incendie existant pour les zones communes. Il ne peut servir de remplacement à un système de détection fixe tel qu'exigé dans la plupart des nouvelles constructions. Vous pouvez obtenir de plus amples informations auprès de votre caserne locale de pompiers ou du service d'urbanisme de votre administration locale. Ces instances fournissent des conseils sur les nouvelles constructions ou les projets qui sont soumis à des permis de bâtir.

Votre détecteur de fumée satisfait aux exigences minimales pour logements unifamiliaux dans des immeubles existants ou neufs, du moment qu'au moins un appareil soit installé à chaque étage/niveau de votre habitation.

En vue d'assurer la détection la plus rapide possible d'un incendie, nous recommandons d'installer un détecteur de fumée dans toutes les pièces où la température se situe normalement entre 4°C et 38°C. Reportez-vous au chapitre «Positionnement» pour vous assurer que le détecteur de fumée est installé

correctement dans le type particulier d'habitation pour lequel il est conçu.

AVERTISSEMENT : Les emplacements de détecteur illustrés ci-dessous se basent sur des habitations classiques. La construction et la configuration des logements individuels pouvant différer, les présentes recommandations ne doivent être considérées que comme un guide. Pour plus de directives, adressez-vous à votre caserne de pompiers locale.



HABITATIONS EXISTANTES

- RECOMMANDATIONS MINIMALES
- RECOMMANDÉ POUR UNE PROTECTION ADDITIONNELLE

REMARQUE: Les cuisines devraient être sécurisées par un détecteur de chaleur autonome.

Immeuble multifamilial ou à occupation mixte (Immeuble locatif, chambres d'étudiant)

Votre détecteur de fumée FireAngel® peut également être utilisé dans des

appartements et des studios, sous réserve qu'il satisfasse aux mêmes conditions que pour une résidence unifamiliale. Cependant, il doit idéalement déjà exister un système principal de détection d'incendie pour les zones communes, comme les couloirs et les paliers.

Institutions et hôtels

Ils comprennent les motels, hôpitaux, cliniques de jour, instituts de soins de long terme, pensions et dortoirs. Votre détecteur de fumée peut être utilisé dans les chambres/pièces de séjour individuelles, sous les mêmes conditions d'emploi que pour une résidence unifamiliale. Cependant, il doit déjà exister un système principal de détection d'incendie qui satisfasse aux exigences légales pour les zones communes, comme les zones de réception/de séjour et les couloirs. L'utilisation de ce détecteur de fumée dans les zones communes pourrait ne pas fournir une alarme suffisante pour les résidents ou satisfaire aux exigences légales. Ce détecteur de fumée est conçu pour fonctionner comme un détecteur-avertisseur de fumée autonome.

AVERTISSEMENT : Ce détecteur de fumée FireAngel® ne communique pas avec d'autres détecteurs de fumée ou systèmes d'alarme incendie. Il n'est pas conçu pour se substituer à un système d'alarme complet.

Mobile homes, camping-cars et caravanes

Ce détecteur de fumée convient pour être installé dans les mobile homes, camping-cars et caravanes.

Bâtiments commerciaux et industriels

Ce détecteur de fumée n'est pas conçu pour une utilisation non résidentielle, commerciale ou industrielle quelconque, ni pour une application quelconque autre que celle décrite ci-dessus.

POSITIONNEMENT

Les détecteurs de fumée Thermoptek™ sont moins sensibles aux alarmes indésirables causées par des fumées de cuisson, et conviennent donc pour des emplacements proches des cuisines. Cependant, comme les autres types de détecteurs de fumée, les détecteurs de fumée Thermoptek™ peuvent donner des alarmes indésirables à cause de la vapeur ; ils ne peuvent donc pas être installés trop près des salles de bains et salles de douche.

Il est recommandé de **NE PAS** installer votre détecteur de fumée FireAngel® dans les endroits suivants :

- Salles de bains, salles de douche et autres locaux très humides, dans lesquels l'humidité peut provoquer des alarmes indésirables.
- Cuisines. Les zones de cuisine

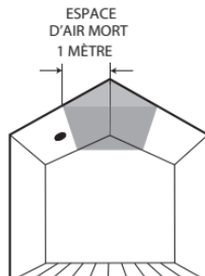
doivent être protégées avec des détecteurs de chaleur autonomes, car les particules de combustion produites par la cuisson provoquent des alarmes indésirables et une pollution permanente de la chambre de détection du détecteur de fumée.

- Dans les zones où des poussières ou des saletés excessives pourraient polluer la cellule de détection, ce qui la rendrait trop sensible ou empêcherait le passage de la fumée.
- Dans les zones où la température ambiante n'est pas contrôlée et peut tomber régulièrement sous 4°C ou dépasser 38°C, par exemple des immeubles non chauffés ou des greniers non aménagés.
- Dans les zones très sales, poussiéreuses ou grasses.
- Dans les zones à forts courants d'air, par exemple près de ventilateurs de plafond ou d'ouvertures de ventilation. Ces courants d'air peuvent empêcher la fumée d'atteindre le détecteur.
- Dans les zones infestées par les insectes. Les insectes peuvent boucher les orifices de la cellule de détection, ce qui empêche le passage de la fumée ou provoque des alarmes indésirables.
- À moins de 30cm d'un néon, qui émet des « parasites » électriques susceptibles d'empêcher un

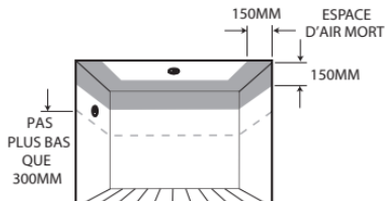
fonctionnement correct du détecteur.

- Sur un mur, à une distance de plus de 30cm du plafond (voir « Comment installer votre détecteur de fumée »).
- Dans les zones sans circulation d'air (voir le schéma).
- À moins de 30 cm de points lumineux ou d'autres obstacles sur le plafond.

AVERTISSEMENT : Une exposition prolongée à des températures en dehors de la plage spécifiée réduira la durée de vie de ce produit.



MEILLEUR EMPLACEMENT
(AU CENTRE DU PLAFOND)



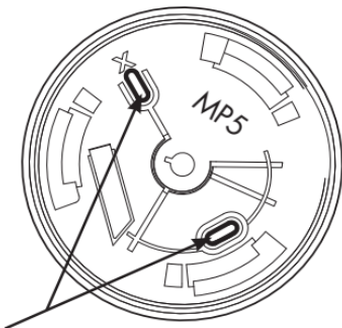
COMMENT INSTALLER VOTRE DÉTECTEUR DE FUMÉE

IMPORTANT : Veuillez à avoir lu et compris ce mode d'emploi avant d'installer votre détecteur de fumée.

1. Préparation

La plateforme de montage doit être fixée au plafond ou sur un mur.

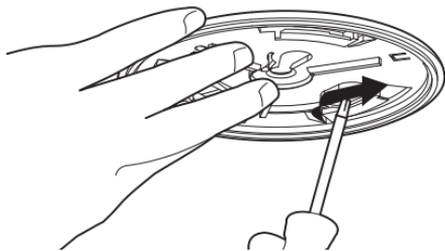
Brisez les languettes de la plateforme de montage. Utilisez les fentes de fixation sur la plateforme de montage comme guide pour marquer la position des trous à forer. Avec une mèche de format approprié, forez les trous et introduisez les chevilles de fixation en plastique fournies.



Languettes de la plateforme de montage

2. Installez la plateforme de montage

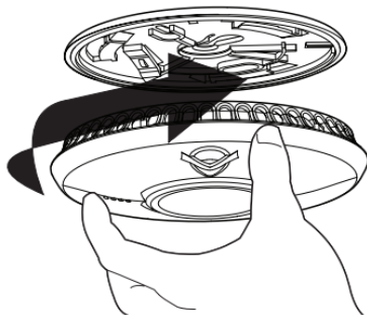
Fixez la plateforme de montage au plafond ou sur le mur à l'aide des vis fournies.



3. Installez votre détecteur de fumée FireAngel® sur sa plateforme de montage

Le détecteur présente un mécanisme sur l'arrière qui active le détecteur lorsqu'il est installé correctement sur la plateforme de montage. Le détecteur comporte sur l'arrière trois crochets qui se glissent dans les trois fentes sur la plateforme de montage. Lorsque le détecteur est utilisé avec la nouvelle* plateforme de montage (MP5) incluse dans cet emballage, il peut être monté dans n'importe quel sens ; alignez simplement les crochets sur le détecteur avec les trous à l'extrémité des fentes sur la plateforme de montage, puis tournez le détecteur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se bloque. Veuillez à ce qu'il soit fixé correctement.

FONCTIONNEMENT



Lorsque le détecteur de fumée a été fixé correctement sur la plateforme de montage, la source d'alimentation interne est activée. Le voyant rouge sur l'avant du détecteur devrait maintenant clignoter une fois toutes les 40 secondes pour montrer que le détecteur est actif.

** Avec certaines plateformes de montage FireAngel® plus anciennes, le détecteur ne peut être monté que dans un seul sens. Si nécessaire, prenez contact avec l'Équipe d'assistance technique FireAngel®.*

4. Testez votre détecteur de fumée FireAngel®

Après avoir monté le détecteur sur la plateforme de montage, attendez 5 secondes que le détecteur se stabilise, puis testez l'appareil. Voir «Test du Détecteur».

État normal

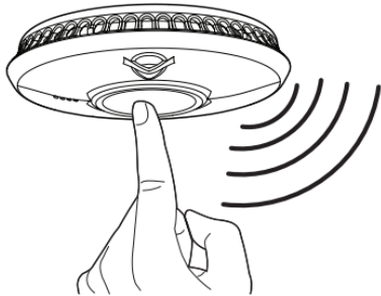
Le voyant rouge sur l'avant doit clignoter toutes les 40 secondes pour indiquer que le détecteur est actif.

État de source d'alimentation déchargée

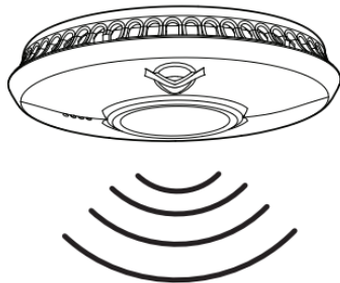
IMPORTANT : Votre détecteur de fumée a besoin de sa source d'alimentation pour disposer d'une capacité suffisante en vue de fonctionner correctement.

Lorsque la source d'alimentation de votre détecteur de fumée FireAngel® est presque déchargée, l'appareil émet un signal sonore bref toutes les 40 secondes. Dans ce cas, vous devez remplacer le détecteur immédiatement. Votre détecteur de fumée FireAngel® continuera à vous avertir de la décharge de la source d'alimentation pendant au moins 30 jours; si vous ne remplacez pas le détecteur après ce délai, votre détecteur de fumée n'aura plus une puissance suffisante pour alerter en cas d'incendie. Lorsque vous détachez le détecteur de sa plateforme de montage, la source d'alimentation est désactivée automatiquement et le signal de faible puissance s'arrête; vous pouvez alors mettre le détecteur au rebut.

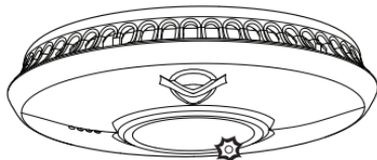
TEST DU DÉTECTEUR



a) Appuyez sur le bouton de test au centre du détecteur et relâchez-le.



b) L'appareil émet une alarme sonore puissante composée de 2 cycles de 3 bips sonores, puis s'arrête automatiquement.



c) Pendant cette alarme sonore, le voyant rouge sur le détecteur clignote rapidement.

REMARQUE : Le bouton de test effectue un test précis et complet du circuit de détection de fumée du détecteur ; il ne faut en aucun cas tester votre détecteur avec de la fumée. Si votre détecteur de fumée ne fournit pas de signal de test sonore, reportez-vous immédiatement au guide de dépannage à la fin de ce mode d'emploi.

AVERTISSEMENT : Testez votre détecteur de fumée au moins une fois par semaine.

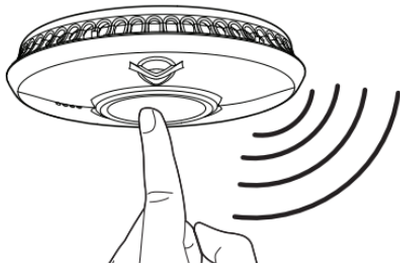
SMART SILENCE™: LE BOUTON DE PAUSE INTELLIGENT

DANGER : Si votre détecteur de fumée FireAngel® émet un signal d'alarme et que vous ne testez pas l'appareil, celui-ci vous avertit d'une situation potentiellement dangereuse qui requiert votre attention immédiate. Utilisez uniquement la fonction pause du détecteur après vous être assuré

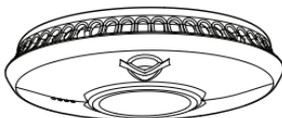
qu'il n'y a pas de situation d'urgence incendie. Ne bloquez pas les ouvertures sur le détecteur ou ne désactivez pas le détecteur de fumée d'une quelconque manière, sans quoi vous ne serez plus protégé. Les détecteurs de fumée peuvent réagir parfois aux fumées de cuisson ou à d'autres situations qui ne sont pas dangereuses. Votre détecteur de fumée intègre la technologie « Smart Silence™ ». En cas d'alarme indésirable manifeste, vous pouvez arrêter temporairement le signal d'alarme sonore de votre détecteur de fumée en réduisant la sensibilité du détecteur en appuyant sur le bouton de test central. Votre détecteur revient automatiquement à sa sensibilité maximale dans les 10 minutes.

REMARQUE : Si la quantité de fumée atteignant le détecteur est très importante, le mode pause sera annulé et l'alarme recommencera à se faire entendre.

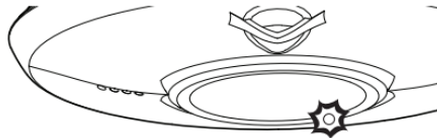
1. Appuyez sur le bouton de pause et relâchez-le : l'alarme sonore s'arrêtera très rapidement.



2. Votre détecteur devient silencieux et entre dans un cycle de réinitialisation à sensibilité réduite pendant environ 10 minutes.



3. Pendant ce cycle de réinitialisation à sensibilité réduite, le voyant rouge sur votre détecteur clignotera plus rapidement que la normale, à peu près une fois toutes les secondes.



4. Après la fin du cycle de réinitialisation, votre détecteur revient automatiquement à sa sensibilité maximale, et le voyant recommence à clignoter une fois toutes les 40 secondes.

DANGER : N'ignorez jamais une alarme. Négliger une alarme peut entraîner des lésions ou la mort. Si votre détecteur de fumée se déclenche et que vous n'êtes pas absolument certain de l'origine de la fumée, évacuez immédiatement tout le monde de la maison.

MAINTENANCE

Votre détecteur de fumée FireAngel® a été conçu pour nécessiter un minimum d'entretien, mais il y a plusieurs choses à faire pour maintenir un fonctionnement correct.

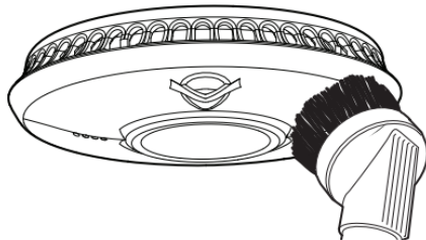
ATTENTION : Votre détecteur de fumée FireAngel® est un appareil électrique scellé ; n'essayez jamais d'ouvrir le boîtier du détecteur. Toute tentative d'ouvrir le boîtier du détecteur annule votre Garantie.

Test

Testez votre détecteur de fumée une fois par semaine; voir la section «Test du Détecteur». Toutes les défaillances de ce test doivent être signalées à l'équipe d'assistance technique FireAngel®.

Nettoyage

Votre détecteur de fumée doit être nettoyé au moins une fois tous les 3 mois à l'aide d'un aspirateur équipé d'un embout à brosse douce.



AVERTISSEMENT : Votre détecteur de fumée FireAngel® peut déclencher une alarme indésirable pendant le nettoyage à l'aide d'un aspirateur.

IMPORTANT : N'utilisez pas de solvants ou de détergents sur votre détecteur de fumée FireAngel®, car ceux-ci pourraient endommager le capteur ou les circuits. L'appareil peut être nettoyé avec un chiffon légèrement humide.

ATTENTION : Ne peignez pas le détecteur de fumée, car cela pourrait bloquer les ouvertures et empêcher la fumée de pénétrer dans le détecteur.

RÉPARATIONS

NE TENTEZ PAS de réparer votre détecteur de fumée FireAngel®, car cela annulerait votre garantie. Si votre détecteur de fumée ne fonctionne pas correctement, reportez vous au chapitre «Dépannage». Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, prenez contact avec l'Équipe d'assistance technique.

Si votre détecteur de fumée FireAngel® n'est plus sous garantie, remplacez-le immédiatement avec un détecteur de fumée FireAngel® similaire.

COMMENT RENDRE VOTRE LOGEMENT PLUS SÛR

L'installation de détecteurs de fumée ne constitue qu'une étape de la protection de votre famille contre l'incendie. Vous devez également prendre des mesures pour réduire les risques de début d'incendie dans votre habitation. En cas de début d'incendie, vous devez augmenter vos chances d'y échapper.

Pour bénéficier d'un bon programme de sécurité incendie, vous devez :

1. Installer correctement les détecteurs de fumée. Suivez attentivement TOUTES les instructions de ce mode d'emploi. Maintenez vos détecteurs de fumée propres, et testez-les chaque semaine.

**DES DÉTECTEURS DE FUMÉE QUI
NE FONCTIONNENT PAS NE VOUS
ALERTERONT PAS.**

2. Remplacez immédiatement les détecteurs de fumée qui ne fonctionnent pas correctement.

3. Suivez les règles de sécurité incendie suivantes et évitez toute situation dangereuse :

- Fumeurs, utilisez votre 'matériel' correctement. Ne fumez jamais au lit.
- Gardez les allumettes et briquets hors de portée des enfants.
- Entrez les matériaux inflammables dans des récipients adaptés. Ne les utilisez jamais à proximité d'une flamme nue ou d'étincelles.
- Veillez au bon état des appareils et des câbles électriques. Ne surchargez pas les circuits électriques.
- Éliminez tout dépôt de graisse sur les cuisinières, feux ouverts, cheminées et grilles de barbecue. Veillez à ce qu'ils soient installés correctement, à l'écart de tout matériau combustible.
- Tenez les chauffages portatifs et les flammes nues (par exemple bougies) à l'écart de matériaux combustibles.
- Ne laissez pas les déchets s'accumuler dans votre maison, car ils fournissent un aliment pour la combustion.
- Gardez des piles de réserve pour vos détecteurs de fumée alimentés par piles remplaçables.

DÉPANNAGE

Problème	Solution
Votre détecteur de fumée FireAngel® ne produit pas d'alarme sonore puissante pendant les tests	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le détecteur ait été tourné le plus loin possible dans le sens des aiguilles d'une montre et est solidement fixé sur sa plateforme de montage (ce qui signifie que la source d'alimentation a été activée). Si vous voulez tester l'appareil immédiatement après la première activation du détecteur, vous devez attendre quelques instants qu'il se stabilise avant de le tester.• Assurez-vous que vous enfoncez suffisamment le bouton de test.• Si l'appareil a été mis en mode pause et par conséquent a sa sensibilité réduite, il se peut qu'il n'effectue pas de test. Attendez 15 minutes et essayez à nouveau.• Si le détecteur a été installé récemment et qu'il n'effectue toujours pas de test, prenez contact avec l'assistance technique (voir ci-après).
Votre détecteur de fumée FireAngel® émet un signal sonore intermittent	<ul style="list-style-type: none">• Contrôlez l'emplacement de votre détecteur de fumée (voir les chapitres « Utilisation » et « Positionnement »).• Assurez-vous que votre détecteur de fumée est bien la source du signal ; vérifiez si le bruit ne provient pas d'une autre alarme (alarme de fumée/monoxyde de carbone/gaz/cambriolage) par élimination.
Votre détecteur de fumée FireAngel® se déclenche sans fumée visible	<ul style="list-style-type: none">• Contrôlez l'emplacement de votre détecteur de fumée (voir le chapitre « Positionnement »).• Nettoyez le détecteur de fumée (Voir le chapitre « Maintenance »).

<p>Vous avez de nombreuses alarmes indésirables</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôlez l'emplacement de votre détecteur de fumée (voir le chapitre « Positionnement »). • Nettoyez le détecteur de fumée (voir le chapitre « Maintenance »). • Si les alarmes indésirables fréquentes persistent, prenez contact avec l'assistance technique.
<p>Si le détecteur ne parvient pas à fonctionner correctement, il faut demander conseil au fabricant</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous avez des questions à propos du fonctionnement de votre détecteur, veuillez prendre contact avec l'Équipe d'assistance technique FireAngel® entre 9 et 17 heures du lundi au vendredi. • Téléphone : 08 20 20 51 01 ou Courriel : supporttechnique@fireangel.fr • Vous pouvez également visiter notre site web www.fireangel.eu.

MISE AU REBUT

Les produits électriques hors d'usage ne peuvent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Le détecteur convient parfaitement pour une mise au rebut dans le cadre du recyclage d'équipements électriques. Ils doivent être recyclés dans la mesure du possible. Demandez l'avis des autorités locales ou du revendeur, ou prenez contact avec notre assistance pour des conseils de recyclage/d'évacuation.

Lorsque le détecteur est détaché de sa plateforme de montage, la source d'alimentation interne est désactivée et le signal de faible puissance s'arrête. L'appareil peut alors être mis au rebut.

AVERTISSEMENT : NE TENTEZ PAS D'OUVRIRE le détecteur.

AVERTISSEMENT : NE BRÛLEZ pas le détecteur.

GARANTIE

Sprue Safety Products Ltd garantit que le détecteur de fumée joint est exempt de tout défaut matériel et de fabrication dans le cadre d'une utilisation domestique et dans des conditions normales pour une période de 10 (dix) ans à partir de la date d'achat. Sprue Safety Products Ltd garantit accepter de remplacer l'appareil sans frais pendant la période de 10 (dix) ans à compter de la date d'achat, à condition que le produit soit retourné au revendeur avec une preuve d'achat.

La garantie sur le détecteur faisant office de remplacement du ST-620-FR sera accordée pour le restant de la période de la garantie sur le détecteur acheté à l'origine - c'est-à-dire depuis la date de l'achat initial, et non à partir de la date de la réception du produit de remplacement. Sprue Safety Products

Ltd se réserve le droit de proposer un produit alternatif, similaire à celui qui est remplacé, si le modèle original n'est plus disponible ou en stock. Cette garantie n'est pas transférable. Une preuve d'achat est exigée.

Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'accidents, d'abus, de démontage, d'utilisation incorrecte ou de manque d'entretien raisonnable du produit, ou d'utilisations non conformes au mode d'emploi. Elle ne couvre pas les événements et situations en dehors du contrôle de Sprue Safety Products Ltd, comme les cas de force majeure (incendie, intempéries, etc.). Elle ne s'applique pas aux détaillants, centres de service, distributeurs ou agents. Sprue Safety Products Ltd ne reconnaît aucune modification apportée à cette garantie par des tierces parties.

Sprue Safety Products Ltd décline toute responsabilité pour tout dommage accidentel ou consécutif provoqué par l'infraction à une quelconque garantie expresse ou implicite. À l'exception de la mesure interdite par la loi applicable, toute garantie implicite de caractère commercialisable ou d'aptitude à une application donnée est limitée à 10 (dix) ans.

La présente garantie n'affecte pas vos droits légaux. À l'exception du décès ou de lésions personnelles, Sprue Safety Products Ltd décline toute responsabilité pour un(e) quelconque perte d'utilisation, dommage, coût ou frais relatif à ce produit, ou à un(e) quelconque perte, dommage ou frais indirect ou consécutif encouru par vous ou tout autre utilisateur de ce produit.

Si le remplacement sous garantie est requis, veuillez retourner le produit à votre détaillant avec une preuve d'achat datée.



L'emballage de ce produit doit être collecté en vue de sa valorisation, soit en déchèterie, collecte collective ou rapporté au point de vente. Nos distributeurs français adhèrent à l'éco-organisme Eco-systèmes pour le détecteur et Eco-emballages pour l'emballage.

Caracteristiques certifiees essentielles couvertes par la marque NF			
Type de montage:	Mural uniquement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
	Plafonnier uniquement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
	Mural ou plafonnier	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Source principale d'alimentation		Interne au dispositif	
Autonomie		<input type="checkbox"/> 1 an <input type="checkbox"/> 5 ans <input checked="" type="checkbox"/> 10 ans	
Dispositif interconnectable		<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Prévu pour installation dans un camping-car		<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Raccordement à des dispositifs auxiliaires externes		<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Liaison radio		<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Indicateur d'alarme individuelle		<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Dispositif de neutralisation d'alarme		<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Option accessibilité		<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON

AFNOR Certification

11, rue Francis de Pressensé

F-93571 La Plaine Saint Denis Cedex

Téléphone : +33(0)1.41 62 80 00

Télécopie : +33(0)1 49 17 90 00

Sites internet : www.afnor.org et www.marque-nf.com

Email : certification@afnor.org



0086

13
0832-CPR-1926
Dispositifs d'alarme de fumée
EN 14604:2005
DOP: SADOPST-620-01



AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
F-93571 La Plaine Saint Denis Cedex
Téléphone : +33(0)1 41 62 80 00
Télécopie : +33(0)1 49 17 90 00
Sites internet : www.afnor.org et www.marque-nf.com
Email : certification@afnor.org

Le marquage CE apposé sur ce produit atteste de sa conformité aux directives européennes qui lui sont applicables, en particulier sa conformité aux spécifications harmonisées de la norme NF EN14604 en regard du règlement No. 305/2011 relative aux produits de construction.

Pour la France uniquement : La marque NF appliquée aux Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumées (DAAF), c'est l'assurance de la sécurité et d'une qualité constante contrôlée par des spécialistes. Par ses contrôles rigoureux et exhaustifs (système de management de la qualité du titulaire, contrôle des fabrications, audits et essais de surveillance...) elle apporte au consommateur toutes les garanties de conformité des produits certifiés. La marque NF-DAAF atteste la conformité de ce produit au référentiel de certification NF292. En cas de questions relatives à ce produit vous pouvez téléphoner au 08 20 20 51 01.

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI EN LIEU SÛR PENDANT TOUTE LA DURÉE DE VIE DU PRODUIT. Si le détecteur-avertisseur de fumée que vous installez doit être utilisé par un tiers, remettez ce mode d'emploi, ou sa copie, à l'utilisateur final.



A Sprue Safety Products Brand

Sprue Safety Products Ltd.

Vanguard Centre, Sir William Lyons Road, Coventry CV4 7EZ UK

ST-620-FR
GN2802 / R1