

Neutralisation d'alarme

Si le détecteur de fumée a détecté de la fumée et est entré en mode alarme, vous pouvez neutraliser le son de l'alarme pendant au moins 5 minutes et au plus 15 minutes en appuyant sur le bouton de test. Le détecteur de fumée revient alors automatiquement au mode de fonctionnement normal. S'il y a encore des particules de combustion dans l'air, le détecteur de fumée revient en mode alarme.

AVERTISSEMENT : Avant de neutraliser le son du détecteur de fumée, toujours commencer par déterminer la cause de l'alarme et s'assurer que les circonstances sont sûres.

Pile faible battery mode

Si la pile devient faible, le détecteur de fumée émet un bip répétitif et clignote pendant environ 30 jours. **AVERTISSEMENT :** la pile est scellée et donc non remplaçable. Si cet avertissement apparaît, remplacez l'appareil dès que possible ! L'avertissement de pile faible peut être neutralisé en appuyant sur le bouton de test pendant dix heures. Le détecteur de fumée fonctionne toujours et peut détecter la fumée lorsqu'il est dans ce mode.

Message d'erreur mode

Si le détecteur de fumée ne fonctionne pas correctement, il passe en mode message d'erreur. Essayez de nettoyer le détecteur de fumée (voir chapitre entretien) ou de le remplacer !

Entretien

- Vérifier chaque semaine le bon fonctionnement du détecteur de fumée à l'aide le bouton de test. Si le détecteur de fumée fonctionne correctement, un bip sonore retentit. En raison du volume de l'alarme, assurez-vous d'être toujours à une distance de bras de l'appareil lors du test. Si le détecteur de fumée ne génère pas de signal sonore, il doit être remplacé immédiatement !
- Nettoyez le détecteur de fumée au moins une fois par mois pour enlever la saleté, la poussière ou les dépôts. Utilisez un aspirateur avec une brosse douce et passez l'aspirateur sur tous les côtés et sur les couvercles du détecteur de fumée. N'enlevez jamais le couvercle supérieur du détecteur de fumée pour le nettoyer à l'intérieur.

Vue d'ensemble des signaux optiques et acoustiques

Mode de fonctionnement	Signal visuel del	Signal sonore	Signification
Normal	1 x par 40 secondes	Aucune	L'appareil fonctionne correctement
Test	1 x par seconde (3 x) / pause de 1,5 secondes	1 x par seconde(3 x) / pause de 1,5 secondes	L'appareil est vérifié
Alarme	1 x par seconde (3 x) / pause de 1,5 secondes	1 x par second (3 x) / pause de 1,5 secondes	L'appareil a détecté de la fumée
Neutralisation d'alarme	1 x par 8 secondes	Aucune	Le détecteur de fumée est mis en sourdine
Avertissement pile faible	1 x par 40 secondes (simultanément avec sonore)	1 x par 40 secondes (simultanément avec del)	La batterie s'affaiblit
Neutralisation pile faible	1 x par 40 secondes	Aucune	L'avertissement de pile faible est désactivé
Message d'erreur	1 x par 40 seconde (alternant avec sonore)	1 x par 40 secondes (alternant avec del)	L'appareil ne fonctionne pas correctement

- N'essayez pas de réparer le détecteur de fumée. Si le détecteur de fumée possède un circuit fonctionnel, il doit être remplacé !
- Détection de chaîne : les fausses alarmes sont souvent causées par la poussière ou la vapeur.

Réutilisation et élimination

 Le symbole WEEE indique que ce produit et les piles doivent être éliminés séparément des autres déchets ménagers. Une fois la durée de vie du produit ou des piles expirée, apportez-les à un point de collecte des déchets désigné près de chez vous pour assurer une élimination ou un recyclage sécuritaire. Protégez l'environnement, la santé humaine et les ressources naturelles ! Adhésion à éco-organisme Ecologic.

Service

Certifié par AFNOR Certification (www.afnor.org)
N° d'appel du service d'assistance téléphonique: 0479441384

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 EN 14604 :2005 en regard du règlement 305/2011 relatif aux produits de construction. 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 des fabrications, 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.

Caractéristiques certifiées essentielles couvertes par la marque NF	
Type de montage	Mural, plafonnier
Source principale d'alimentation	Interne au dispositif (pile)
Autonomie source principale d'alimentation	10 ans, non remplaçable
Indicateur d'alarme individuelle	Oui
Installation dans les véhicules de loisir	Oui
Dispositif de neutralisation d'alarme	Oui
Report défaut de batterie la nuit	Oui

DÉTECTEUR DE FUMÉE

MANUEL D'INSTRUCTIONS




www.xpe-france.com


G 216037

Identification

Type de produit : DéTECTEUR de fumée
Numéro d'article : GS526
Fabricant : Siterwell Electronics CO., Limited
Distributeur : XETA PREMIUM EUROPEA
: 45, Chemin du Ganivet
73610 ST ALBAN DE MONTBEL FRANCE
Site internet : www.xpe-france.com



GS526 16
GS526 DoP 002
0786 Fire Safety
EN 14604:2005 + AC:2008



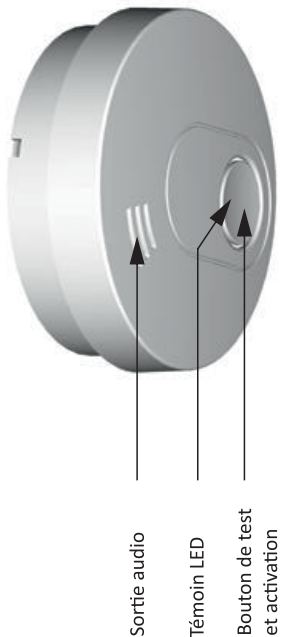
CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES: CONFORME
- Conditions nominales de déclenchement/ Sensibilité, délai de réponse (temps de réponse) et performance en condition de feu - Fiabilité opérationnelle
- Tolérance de la tension d'alimentation - Durabilité de la fiabilité opérationnelle et du délai de réponse,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

Merci d'avoir choisi ce détecteur de fumée !

Veuillez lire attentivement ces instructions et les conserver en lieu sûr pendant toute la durée de vie du produit.

Description du produit et utilisation prévue

Cet appareil est un détecteur de fumée avec capteur optique pour l'installation dans les bâtiments résidentiels, les appartements et les pièces à usage domestique. Les détecteurs de fumée sont conçus pour avertir les personnes présentes de la fumée et de l'incendie à un stade précoce afin qu'elles puissent réagir de manière appropriée à l'événement dangereux. Respectez toujours les prescriptions relatives aux détecteurs de fumée.



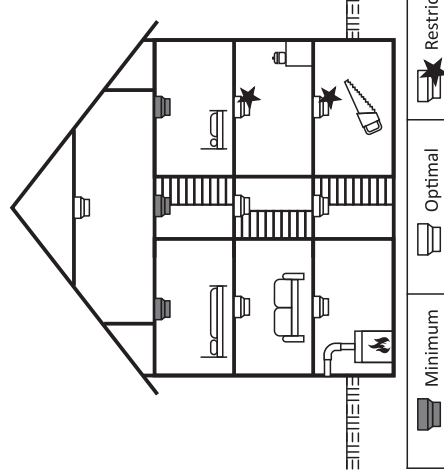
Les spécifications du produit	
Méthode de détection	Optique
Source d'alimentation	Pile non remplaçable (livre avec pile)
Autonomie de la pile	: 10 ans
Volume de alarme	: 85 dB (A) à 3 mètres de distance
Sensibilité de l'alarme	: 0.12 - 0.17 dB/m
Portée de surveillance	: 40 m ²
Température de fonctionnement	: 0 °C - 40 °C
Humidité de fonctionnement	: < 93 %
Date de remplacement	: Voir l'étiquette du produit
Indicateur d'alarme individuelle	: Oui
Neutralisation d'alarme	: Oui Temps de repos : 5-15 minutes
Avertissement pile faible	: Oui
Neutralisation pile faible	: Oui Temps de repos : 10 heures
Installation dans véhicules de loisir	: Oui
Type de montage	: Plafond ou mur
Interconnectable	: Non

- 1 -

- Afin d'éviter les blessures, cet appareil doit être solidement fixé au plafond/mur conformément aux instructions d'installation.
 - Les piles ne doivent pas être exposées à la chaleur comme la lumière du soleil, le feu, etc.
 - Ne pas neindre ou recouvrir le détecteur de fumée.

où installer un détecteur de fumée

- Les détecteurs de fumée doivent être installés de manière à ce que la fumée de l'incendie puisse les atteindre sans entrave et que tout incendie qui en résulte puisse être détecté de manière fiable.
- Installer au moins un détecteur dans les chambres à coucher (surtout les chambres d'enfants).
- Installez-les au moins dans les zones d'évacuation.
- Montage central au plafond.
- Installer à au moins 50 cm du mur et des autres objets.
- Hauteur d'installation maximale de 6 mètres.
- Si le montage au plafond n'est pas possible, le détecteur de fumée doit être fixé au mur. La distance entre le plafond doit être comprise entre 0,3 met 0,5 m.



Aucun détecteur de fumée ne doit être installé

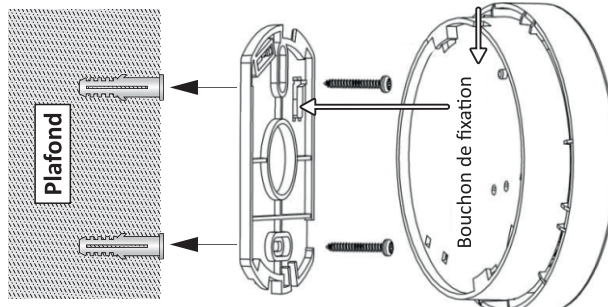
- Dans un environnement à haut risque de courants d'air (par ex. à proximité d'installations de climatisation, de ventilateurs et d'ouvertures de ventilation). Le mouvement de l'air peut affecter la pénétration de la fumée d'incendie dans le détecteur de fumée.
 - Les endroits où de la chaleur est générée régulièrement, comme les cuisines.
 - Zones à forte humidité comme les salles de bains ou à proximité d'équipements tels que les machines à fendre ou les machines à laver.

Activation

Activation

Avant de mettre le détecteur de fumée en service, il est important de l'activer et de vérifier qu'il fonctionne correctement.

- Appuyez sur le bouton de test et maintenez-le enfoncé pendant bouton de test 10 secondes jusqu'à ce que le voyant DEL s'allume. Relâchez le bouton de test immédiatement après cela. Le détecteur de fumée émet un bip sonore pour indiquer qu'il est activé.
- Vérifiez le bon fonctionnement de votre détecteur de fumée en appuyant sur le bouton de test. Si aucun son n'est produit, le détecteur de fumée n'est pas correctement activé et ne doit pas être utilisé !



Montage

- Retirez la plaque de montage du détecteur de fumée.
 - Placer la plaque de montage à l'endroit désiré et marquer l'endroit où les trous doivent être percés.
 - Percez deux trous d'un diamètre de 5 millimètres.
 - Enfoncez les chevilles plastique dans les trous.
 - Retirer le bouchon de fixation de la plaque de montage (utiliser un tournevis si nécessaire).
 - Insérez les vis à travers la plaque de montage et serrez les vis.
 - Placez le détecteur de fumée sur la plaque de montage et fixez-le en le tournant dans le sens horaire.
 - Insérez le bouchon de fixation dans le trou entre la plaque de montage et le détecteur de fumée pour sécuriser votre alarme.
 - Vérifiez le bon fonctionnement appuyant sur le bouton de détection de fumée ne fonctionne pas être utilisé !

Où les détecteurs de fumée doivent être installés dans des pièces à géométrie spéciale

 - Couloirs d'une largeur maximale de 3 m : max. 15 m entre 2 détecteurs de fumée. Max. 7,5 m jusqu'à la face avant de la galerie et détecteurs de fumée en bordure des couloirs.
 - Pièce aux plafonds inclinés :
 - Pour une inclinaison du plafond > 20 par rapport à l'horizontale : Les détecteurs de fumée doivent être installés à au moins 0,5 m et à au plus 1 m du plafond.
 - Toiture partielle : Si la partie horizontale du plafond est d'1 m de large, on peut supposer une inclinaison du plafond > 20. Si la partie horizontale du plafond est > 1 m de largeur, on peut supposer un plafond horizontal.
 - Pièce avec plafonds subdivisés :
 - La hauteur des subdivisions est de 0,2 m : les poutres ne sont pas prises en compte ; le détecteur de fumée peut être installé tant sur les poutres que sur le plafond.
 - La hauteur des subdivisions est > 0,2 m et la surface des panneaux de plafond > 36 m : des détecteurs de fumée doivent être installés dans chaque panneau de plafond.
 - La hauteur des subdivisions est > 0,2 m et la surface des dalles de plafond est de 36 m : plafond individuel sans autre considération.