



**LIFEBOX**  
LA SÉCURITÉ SERVICES COMPRIS

Spécial Cuisine

Code : DETCC01



## Notice d'utilisation Détecteur de Feu et Chaleur



Dispositif d'alarme de chaleur  
Montage au mur ou plafond

LIFEBOX vous remercie d'avoir choisi ce produit.

- Le DéTECTEUR de Feu et Chaleur, Spécial Cuisine est spécialement conçu pour les habitations individuelles.
- Le DéTECTEUR de Feu et Chaleur détecte la chaleur provenant d'un risque d'incendie et vous avertit par un puissant signal d'alarme lorsque la température dépasse les 55°C.
- Nous vous invitons à lire attentivement cette notice pour l'installation ainsi que la mise en service de l'appareil.

Le DéTECTEUR de Feu et Chaleur ne détecte pas la fumée, les gaz ou les flammes.

### SOMMAIRE

- I- DESCRIPTION
- II- INSTALLATION
- III- UTILISATION
- IV- CONSEILS POUR VOTRE SÉCURITÉ
- V- INFORMATIONS GÉNÉRALES
- VI- CARNET D'ENTRETIEN

## I- DESCRIPTION

### 1- Caractéristiques Générales

- Alimentation : Pile 9V type Alkaline ou Carbon Zinc
- Modèles de pile : Gold Peak GP1604P ou Golden Power 1606D
- Autonomie : 1 an
- Détection de feu et chaleur
- Puissance acoustique : 85 dB à 3 m
- Surveillance de pile : signal sonore en cas de défaut de pile
- Fixation : kit vis et chevilles fourni pour matériaux pleins
- Vérification fonctionnelle : fonction test
- Autotest de la pile
- Autotest du détecteur

### 2- Caractéristiques Physiques

- Dimensions (L x H x P) : 11 x 11 x 4 mm
- Poids (piles incluse) : 160 g
- Température de fonctionnement : +4°C à +44°C
- Installation intérieure
- Courant de fonctionnement : <30mA



## II- INSTALLATION

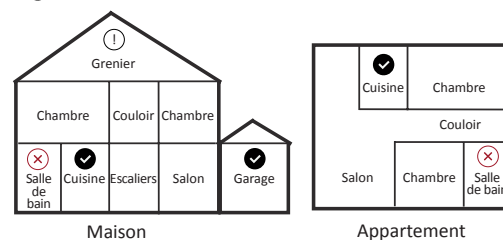


Avant d'installer vos produits, enregistrez-vous sur [www.lifebox.fr](http://www.lifebox.fr) rubrique «Obtenir mon certificat» pour :

- Télécharger votre certificat pour votre assurance
- Recevoir les alertes (fin de vie des piles ...)

### 1- Positionnement

- Protection Minimale (⊗) Ne pas installer
- Protection Optimale (⊙) Précautions d'installation



#### a- Positionnement à privilégier

- Pour une protection optimale, installez un détecteur dans la cuisine, garage et pièces enfumées.



Le détecteur de Feu et Chaleur est conçu pour être installé en complément d'un détecteur de fumée. Il doit être placé dans les pièces où le détecteur de fumée ne peut pas fonctionner correctement.

#### b- Positionnements à éviter

- Buanderie et salle de bain : l'installation n'est pas conseillée en raison de la formation de condensation.
- Pièces où la température ambiante est anormalement basse (inférieure à 4°C) ou élevée (supérieure à 40°C).
- Près d'une source de ventilation, lumière, climatisation, chauffage, fenêtres, ou d'un objet décoratif qui pourraient empêcher la chaleur d'être détectée.
- Proche d'une source de vapeur, de poussières ou dans une pièce sale ou infestée d'insectes.

### 2- Insertion des piles

L'insertion de la pile 9V entraîne la mise en service du DéTECTEUR de Feu et Chaleur.



Respectez bien les polarités afin d'éviter d'endommager le détecteur.

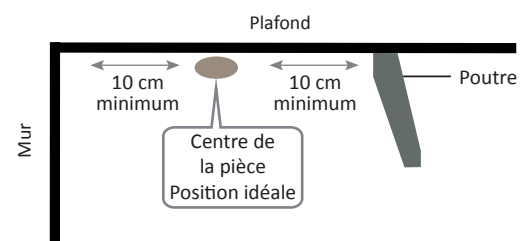
### 3- Instructions d'installation

#### a- Respectez les distances indiquées ci-dessous

Le DéTECTEUR de Feu et Chaleur peut s'installer au mur en hauteur ou au plafond.



Le DéTECTEUR de Feu et Chaleur réagit à la chaleur, il est ainsi fortement recommandé de le placer au plafond.



Sur un plafond incliné, il est conseillé de placer le détecteur à 0.90m du plus haut point mesuré, car «l'air mort» présent au sommet du plafond peut empêcher de détecter correctement l'augmentation de la chaleur.

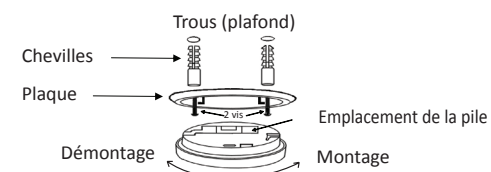
#### b- Installez le DéTECTEUR de Feu et Chaleur



L'installation du DéTECTEUR de Feu et Chaleur n'est possible qu'avec l'insertion de la pile.



- Placez l'embase au plafond ou au mur.
- Repérez les deux trous à réaliser pour la pose des chevilles.
- Percez puis positionnez les chevilles dans les trous.
- Fixez l'embase à l'aide des deux vis.
- Après avoir placé soigneusement la pile, verrouillez le DéTECTEUR de Feu et Chaleur sur l'embase en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Si vous avez des difficultés à le verrouiller, vérifiez à nouveau que la pile soit bien placée.
- Lorsque le DéTECTEUR de Feu et Chaleur est correctement installé, une lumière rouge clignote toutes les 40 secondes environ.
- Vous pouvez le déverrouiller en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



Pour la fixation sur des matériaux creux, nous vous conseillons d'utiliser des chevilles à expansion adaptées à votre support.

## III- UTILISATION

Le DéTECTEUR de Feu et Chaleur fonctionne lorsque les circuits sont alimentés par le courant de la pile.

Quand une forte augmentation de la chaleur est détectée, l'alarme se déclenche jusqu'à ce que l'air retrouve une température modérée.

Tout au long de sa durée de vie le DéTECTEUR de Feu et Chaleur émet un clignotement rouge toutes les 40 secondes environ indiquant son bon fonctionnement.

### 1- Test de bon fonctionnement

- Appuyez légèrement sur le bouton test du détecteur jusqu'à entendre un bip.
- Le test s'arrête lorsque vous relâchez l'appui.
- Testez le DéTECTEUR de Feu et Chaleur une fois par semaine.
- Ce Test permet d'activer la fonction auto-test et un bip se déclenche si tous les circuits électroniques et la pile sont en bon état de fonctionnement.



Si lors du Test aucun bip ne se déclenche, remplacez la pile par une pile neuve compatible et effectuez de nouveau le Test. Cette procédure permettra de vérifier si le dysfonctionnement provient de la pile.


## 2- Changement des piles

La durée de la pile est d'au moins un an, dans des conditions normales de fonctionnement.

Lorsque vos piles sont en fin de vie, vous êtes averti par 1 bip (signal de défaut de piles) toutes les 40 secondes.

Pour changer les piles :

- Retirez le Détecteur de Feu et Chaleur de son embase en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Retirez la pile défectueuse et remplacez-la par une pile neuve de 9V.
- Remplacez le Détecteur de Feu et Chaleur sur son embase.
- Effectuez le Test de bon fonctionnement pour vérification.

 Lorsque le signal de défaut de piles retentit, changez la pile dans les plus brefs délais. Ne pas utiliser de pile Lithium. Utilisez uniquement des piles recommandées : Gold Peak GP1604P, Golden Power 1606D.

 Jetez les piles usagées uniquement dans les conteneurs prévus à cet effet. Prenez soin de l'environnement.

## 3- Entretien

- Tous les 4 mois, commencez par enlever la pile du Détecteur de Feu et Chaleur.
- Retirez la poussière à l'aide d'un aspirateur.
- Enfin, attendez 30 minutes que le circuit se décharge complètement avant de réinsérer les piles.
- Ne peignez pas le Détecteur de Feu et Chaleur.
- Veillez à maintenir le Détecteur de Feu et Chaleur dans un environnement propre et bien ventilé (voir «Positionnement»).

 Respectez ces consignes pour éviter toute alarme intempestive.


## 4- Mise hors-service

Pour mettre le Détecteur de Feu et Chaleur hors-service, il vous suffit de retirer la pile.

## 5- Changement du détecteur

Il est fortement recommandé de changer de Détecteur de Feu et Chaleur tous les 10 ans.

## IV- CONSEILS POUR VOTRE SÉCURITÉ

 Le Détecteur de Feu et Chaleur est conçu pour minimiser les alarmes intempestives, fumer ne devrait pas déclencher l'alarme. La fumée de cuisine peut déclencher l'alarme si le détecteur est trop proche des plaques de cuisson.

### 1- Que faire en cas d'incendie?

#### a- Issues de secours

- Etudiez attentivement votre logement afin de prévoir des issues de secours possibles pour chaque chambre.
- Présentez à toute la famille ce plan d'évacuation, tout en leur montrant les gestes utiles en cas d'incendie.
- Identifiez les chambres des enfants en y plaçant un sticker rétro-réfléchissant aux fenêtres afin qu'elles soient facilement repérables lors de l'intervention éventuelle des pompiers.

• Familiarisez chacun au son de l'alarme du Détecteur de Feu et Chaleur notamment les enfants afin qu'ils connaissent l'exercice d'évacuation.

#### b- Consignes de sécurité

- Faites évacuer les lieux afin d'éviter les risques d'intoxication par les fumées et les gaz.
- Lors de l'évacuation, touchez la porte avant d'ouvrir. Si elle est chaude, sortez par une autre issue.
- Fermez les portes et mettez des serviettes mouillées en bas des portes.
- Si de la fumée entre dans la pièce, allongez-vous au sol et couvrez-vous le nez et la bouche (la fumée se propage d'abord au plafond).
- Prévenez les secours.

Sapeurs Pompiers : **18** Numéro d'urgence européen : **112**

### 2- Comment éviter les risques d'incendie?

- Ne laissez pas les enfants jouer avec un briquet ou des allumettes.
- Ne laissez pas une casserole ou une poêle sans surveillance sur le feu.
- Éteignez tous vos appareils électriques lorsque vous ne les utilisez pas.
- Éteignez complètement les cigarettes et ne fumez pas au lit.
- Éloignez tout produit inflammable des sources de chaleur (radiateur, ampoules, plaques chauffantes, etc).
- Placez les bougies loin de tout objet inflammable.
- Ne ravivez pas les flammes d'un barbecue avec de l'alcool ou de l'essence.
- Branchez un seul appareil électrique par prise, évitez les multiprises.
- Équipez-vous d'un extincteur : [www.lifebox.fr](http://www.lifebox.fr)

### 3- Quelles sont les précautions à prendre?

- Faites régulièrement vérifier l'état de votre installation d'électricité, de gaz et de chauffage par un professionnel.
- Faites ramoner vos conduits de cheminées par un professionnel une fois par an.

## V- INFORMATIONS GÉNÉRALES

### 1- Contact

**LIFEBOX**  
LA SÉCURITÉ SERVICES COMPRIS

98 rue de Verdun - 92800 Puteaux  
Site internet : [www.lifebox.fr](http://www.lifebox.fr)  
Adresse e-mail : [info-assistance@lifebox.fr](mailto:info-assistance@lifebox.fr)  
Du lundi au vendredi de 10h00 à 13h00 et de 14h00 à 17h00.

### 2- Conditions de garantie


Ce produit est garanti 5 ans (excepté la pile) pour une utilisation résidentielle et implique un entretien régulier. Conditions : voir les conditions générales de LIFEBOX sur [www.lifebox.fr](http://www.lifebox.fr)


La présente garantie est nulle si le produit a été endommagé par un accident, une utilisation abusive, une négligence, une altération ou autres causes ne provenant pas d'un défaut du matériel ou de fabrication.

Seul l'acheteur du produit peut bénéficier de la garantie. La responsabilité de LIFEBOX ne peut être engagée en cas d'accident corporel, de dommage matériel, de préjudices, d'imprévus quels qu'ils soient, d'un incendie ou d'une explosion. Cette garantie n'affecte pas vos droits légaux.

 Conservez cette notice pendant toute la durée de vie de ce produit.

### 3- Recyclage

 Ce symbole apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Adhésion à un éco organisme : ERP.

 Ce symbole apposé sur le produit, son emballage ou sa notice, indique que LIFEBOX contribue au financement de tout le système de collecte sélective et le recyclage.

### 4- Conformité

Marquage CE

Le marquage CE apposé sur ce produit atteste sa conformité aux directives européennes qui lui sont applicables

Type de montage	Au plafond
Source principale d'alimentation	Interne au dispositif
Autonomie	1 an
Dispositif interconnectable (radio)	Non
Prévu pour l'installation dans un camping-car	Non
Raccordement à des dispositifs auxiliaires externes	Non
Liaison radio (vers centrale d'alarme)	Non
Indicateur d'alarme individuelle	Oui
Dispositif de neutralisation d'alarme	Non
Option Accessibilité	Non

## VI- CARNET D'ENTRETIEN

Référence Produit	
Date d'installation	
Date de remplacement (installation + 10 ans)	
Date de nettoyage 1	.....
Date de nettoyage 2	.....
Date de nettoyage 3	.....
Date de nettoyage 4	.....
Date de nettoyage 5	.....
Date de nettoyage 6	.....
Date de nettoyage 7	.....
Date de nettoyage 8	.....
Date de nettoyage 9	.....
Date de nettoyage 10	.....
Date de nettoyage 11	.....
Date de nettoyage 12	.....
Date de nettoyage 13	.....
Date de nettoyage 14	.....
Date de nettoyage 15	.....
Date de nettoyage 16	.....
Date de nettoyage 17	.....
Date de nettoyage 18	.....
Date de nettoyage 19	.....
Date de nettoyage 20-	.....

Date de parution : mai 2015