

# Cautiex

Détecteur de chaleur Cautiex  
DIY  
Modèle 3002-008

Fabriqué par Cavius

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT  
LE GUIDE DE L'UTILISATEUR AVANT  
L'UTILISATION ET  
CONSERVEZ-LE POUR REFERENCE  
ULTERIEURE !

Le détecteur de chaleur Cautiex est destiné aux résidences personnelles et aux garages à risque d'environnement de fumée, de poussière, ou humide. Un lieu ne convenant pas à un détecteur normal de fumée.

### Caractéristiques Techniques:

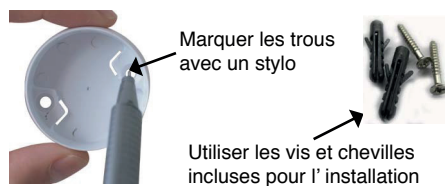
**Type de détecteur:** Le détecteur de chaleur Cautiex détecte rapidement le niveau élevé de température et le niveau absolu de chaleur.

**Signal d'Alarme:** L'activation du détecteur de chaleur est signalée par une série de sonneries répétées. Le niveau minimum sonore est au moins de 85dB à 3 mètres.

**Pile:** Alimenté par une pile Lithium non rechargeable de 3V CR123 A avec 10 ans de cycle de vie (fournie).

**Voyant de pile faible:** Un 'bip' court sonore retentira et le DEL clignotera toutes les 48 secondes lorsque la pile atteint son usure complète. A partir de ce moment, elle fonctionnera pendant un minimum de 30 jours.

Le détecteur de chaleur doit être remplacé après 10 ans d'utilisation, ou si le détecteur de chaleur a été endommagé. Le détecteur de chaleur est désactivé à moins d'être inséré dans le socle de fixation.



Vérifiez toujours le détecteur de chaleur après l'avoir inséré dans le socle de fixation (Patiencez quelques secondes avant de le tester).

**Positionnement:** Destiné à être positionné au plafond. Le détecteur de chaleur devrait être au moins à 50 cm du mur.

**Signal du Détecteur de Chaleur :** Le détecteur de chaleur est muni d'une sirène visible et sonore. En état passif, le DEL clignotera toutes les 48 secondes pour indiquer le fonctionnement normal. En état de détection, le DEL clignotera plus rapidement, et l'alarme émettra un type de sirène continue destiné à alerter les occupants.

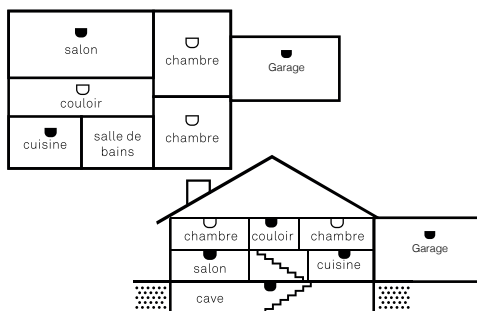
**Entretien:** Testez le détecteur de chaleur une fois par mois en poussant le bouton de test. Le détecteur de chaleur devrait émettre un son fort d'alarme.

Les meilleurs endroits pour positionner le détecteur de chaleur:

Posez un détecteur de chaleur entre des sources éventuelles d'incendies, tels :

- La cuisine
- Le salon avec un insert à bois
- Le Garage
- La buanderie.

Des détecteurs de chaleur supplémentaires augmentent la sécurité.

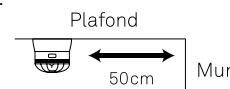


■ installation minimum □ installation recommandée

### Installation du détecteur de chaleur :

1. Le détecteur de chaleur n'est pas dans le socle de fixation lors de l'achat. Utilisez la bague du socle de fixation pour marquer les trous des vis sur le plafond. Utilisez les vis et les chevilles fournies pour installer le socle de fixation
2. Fixez le détecteur de chaleur sur le socle en utilisant le mécanisme intelligent à pince à plafond. Après la fixation, testez le détecteur de chaleur en appuyant sur le bouton de test sur le côté et pour obtenir un signal d'alarme

**Info:** L'étiquette du produit ne doit pas être retirée à cause des informations importantes le concernant.



Le détecteur de chaleur peut ne PAS être positionné:

- Au haut des hauts plafonds en pointe ou dans les coins du plafond ou à moins de 50 cm d'un mur.

- Dans des pièces dont la température n'est pas entre -10° et 50°C.

Positionnez le détecteur de chaleur dans un lieu accessible afin de tester la pile et de l'entretenir.

**Recherche de défaillances:** Si le détecteur de chaleur se déclenche sans cause apparente, alors il se pourrait que:

La condensation d'humidité élevée qui peut être solutionnée en essayant le détecteur de chaleur. Si le détecteur de chaleur ne fonctionne pas lorsque le bouton de test est appuyé, la cause probable vient d'une pile défectueuse, et le détecteur de chaleur doit être remplacé.

### Autres informations:

Ne peignez pas le détecteur de chaleur. Vérifiez les réglementations de votre pays concernant l'installation électrique de détecteurs de chaleur dans les nouveaux bâtiments.

**Rebut:** Veuillez mettre la pile et le produit au rebut approprié à la fin de leur vie.

Cela est un déchet électronique qui devrait être recyclé.



Détecteur de Chaleur



Caractéristiques principales approuvées	
Type de fixation	<input checked="" type="checkbox"/> Uniquement au plafond
Alimentation de secteur	<input checked="" type="checkbox"/> Source d'alimentation interne (pile fournie)
Durée de pile	<input checked="" type="checkbox"/> 10 ans
Appareil connectable	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Convenable pour les installations dans les garages (environnement enfumé ou humide)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Connexion à des appareils accessoires externes	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Connexion radio	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Voyant individuel d'alarme	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Option d'accès	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

Le symbole CE sur ce produit assure la conformité aux Directives Européennes qui sont applicables et conformes à la spécification harmonisée EN60065 et testées pour être conformes au standard du système des détecteurs de chaleur EN54-5 class A1/R