

DÉTECTEUR DE FUMÉE

Référence commerciale : 2007-006
Développé par CAVIUS

MERCI DE LIRE ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI AVANT UTILISATION, ET DE LE CONSERVER PENDANT TOUTE LA DURÉE DE VIE DU PRODUIT!

Le Détecteur Avertisseur Autonome de Fumée CAVIUS est conçu pour une utilisation domestique, pour une installation dans un logement individuel, dans les campings cars et caravanes.

Consignes de sécurité:

L'appareil est livré avec une batterie au lithium 3V. Les piles doivent être manipulées avec soin et les appareils alimentés par piles doivent être tenus hors de portée des enfants. N'essayez pas de recharger ou de brûler les batteries.

Information technique :

Type : Le détecteur de fumée CAVIUS est un détecteur de fumée photoélectrique. Il ne contient pas de substances radioactives.

Signal d'alarme : Un départ de feu est signalé par une série de sons répétés. Le niveau sonore est au minimum de 85 décibels à 3 mètres.

Pile : Alimenté par une pile lithium 3V CR123 non remplaçable d'une durée de vie de 10 ans (incluse).

IMPORTANT : Ne pas remplacer la pile. Remplacer le produit si la pile tombe en panne.

Indicateur de pile faible : Un court "bip" sonore retentira et une LED clignotera toutes les 48 secondes lorsque la pile sera proche de sa fin de vie. Ceci continuera pendant au moins 30 jours. Il est recommandé de changer le détecteur de fumée tous les 10 ans, ou si le détecteur de fumée a été endommagé. Le détecteur de fumée n'est pas alimenté tant qu'il n'est pas clipsé dans son socle de montage.

Vérifiez toujours le détecteur de fumée après l'avoir installé dans le socle de montage (patientez quelques secondes avant de procéder au test).

Emplacement : Le détecteur de fumée CAVIUS est conçu pour une installation au plafond ou au mur. Le détecteur de fumée doit être au minimum à 50 cm du mur, avec au moins un détecteur de fumée par étage, et une distance maximum de 10m entre les détecteurs.

Signal d'alarme : Le signal d'alarme est visuel et sonore. En veille, la LED clignote toutes les 48 secondes environ pour indiquer un fonctionnement normal. En mode alarme, la LED clignote et le détecteur émet un son fort et répétitif pour alerter les occupants.

Fonction silence : En cas de déclenchement involontaire ou intempêtif de l'alarme, Appuyez sur le bouton situé sur le dessus du détecteur. Ceci va neutraliser l'alarme pendant 10 minutes environ. Passé ce délai, l'alarme reviendra automatiquement en conditions normales de fonctionnement.

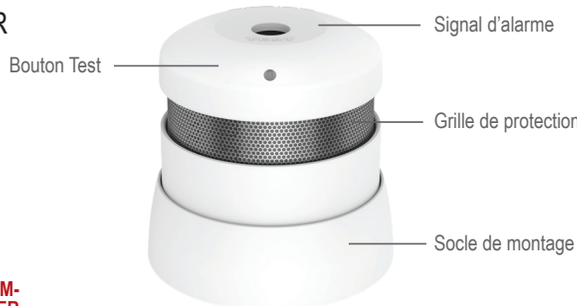
Entretien : Le détecteur de fumée doit être nettoyé au moins une fois par trimestre avec un aspirateur. Il peut être aussi nettoyé avec un chiffon humide (Ne jamais ouvrir le détecteur).

Tester le détecteur une fois par trimestre en appuyant sur le bouton test. Le détecteur va procéder à un autotest et émettre un signal sonore puissant.

Les meilleurs emplacements pour installer votre détecteur :

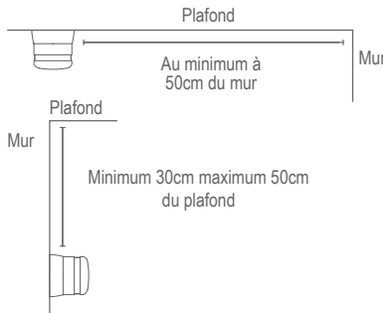
- Installez au moins un détecteur de fumée entre les sources de départ de feu potentielles et les chambres.
- Des détecteurs de fumée à chaque étage, dans les couloirs et les escaliers.
- Des détecteurs de fumée dans chaque pièce comme les chambres et les salons/salles à manger.

L'installation de détecteurs supplémentaires améliore la sécurité.



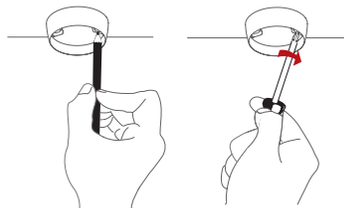
Installation du détecteur de fumée :

1. Détachez le détecteur de fumée de son socle de montage en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Utilisez le socle de montage pour marquer les emplacements des vis. Utilisez les vis et chevilles fournies pour fixer le socle de montage au plafond ou au mur. Une fois le socle de montage installé, fixez le détecteur de fumée en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



Repérez l'emplacement des vis avec un stylo

Utilisez les vis et chevilles fournies pour l'installation



2. Après l'installation, testez le détecteur de fumée en appuyant sur le bouton test situé sur le dessus du produit jusqu'à ce que vous entendiez un son puissant.

REMARQUE : ne retirez pas l'étiquette du produit car elle comporte des informations importantes relatives au produit.

Le détecteur de fumée ne doit PAS être installé :

- Dans des pièces poussiéreuses.
- En haut des plafonds mansardés, dans les coins du plafond ou à moins de 50cm du mur.
- Dans des pièces où la température descend en dessous de +4° C ou dépasse 38° C, ou lorsque l'humidité relative est supérieure à 90%.
- Dans les cuisines, les garages, les pièces avec cheminées où de l'humidité, des gaz ou de la fumée peuvent apparaître. Placer le détecteur de fumée de façon à ce qu'il soit atteignable pour le tester et le nettoyer.

Dépannage : Si le détecteur de fumée se met à sonner sans raison apparente, les causes possibles sont :

- Des particules de poussière dans la chambre de fumée qui peuvent être enlevées en aspirant au niveau de la grille de protection de la chambre de fumée.
- Une forte humidité provoquant de la condensation, ce qui peut être résolu en séchant le détecteur de fumée.

Si le détecteur de fumée ne fonctionne pas en appuyant sur le bouton TEST, la cause la plus probable est une pile défectueuse. Le détecteur de fumée doit être remplacé.

Informations diverses : Ne pas peindre le détecteur de fumée.

Recyclage : Merci de recycler correctement le produit en fin de vie. Ceci est un déchet électronique qui doit être recyclé.

Merci de consulter la réglementation en vigueur concernant la nécessité d'informer votre assureur sur l'installation de ce détecteur de fumée.

AVERTISSEMENT: Toutes les alarmes doivent être considérées comme dues à un incendie réel et le logement doit être évacué immédiatement.

AVERTISSEMENT: pour éviter les blessures, cet appareil doit être solidement fixé au plafond / mur conformément aux instructions d'installation.

AVERTISSEMENT: les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que la brillance, le feu ou autre. Tenez compte des réglementations nationales locales concernant l'installation.



1116
EN 14604:2005 + AC :2008
DoP no.: 2007

La déclaration de conformité CE et la DoP peuvent être téléchargées sur : www.cavius.com
La version papier du DoP est disponible gratuitement sur demande.
Performances déclarées: 4.1-4.19-5.2-5.24- Conformées

La marque CE apposée sur le produit confirme la conformité avec toutes les directives européennes pertinentes et les exigences harmonisées de la norme EN14604 et du règlement sur les produits de construction (CPR) 305/2011 ainsi que la directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE pour tous les produits de la famille sans fil.

Développé par Cavius Aps Julsøvej 16, DK-8600
Fabriqué en R.P.C.
N° d'appel du service d'assistance téléphonique:
+33 (0) 1 60 78 94 34

Organisme certificateur: AFNOR Certification
11, rue Francis de Pressensé
FR-93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX
www.marque-nf.com

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.

Les conseils des experts et du pompier
<https://certification.afnor.org/secure/nf-securete-incendie-domestique>

Caractéristiques certifiées essentielles couvertes par la marque NF	
Type de montage	<input checked="" type="checkbox"/> Mural <input checked="" type="checkbox"/> Plafonnier
Source principale d'alimentation	<input checked="" type="checkbox"/> Interne au dispositif (pile ou batterie) <input type="checkbox"/> Externe au dispositif avec alimentation de secours
Autonomie de la source principale d'alimentation	<input type="checkbox"/> 3 ans <input type="checkbox"/> 5 ans <input type="checkbox"/> 10 ans <input checked="" type="checkbox"/> Scellée non remplaçable
Caractéristiques optionnelles couvertes par la marque NF	
Indicateur d'alarme individuelle	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Dispositif interconnectable (détecteur/détecteur)	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si oui: <input type="checkbox"/> Radio <input type="checkbox"/> Filaire Nombre d'appareils interconnectés max.:
Dispositif connectable (autres connexions)	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si oui: <input type="checkbox"/> Radio <input type="checkbox"/> Filaire Si liaison radio, type de liaison: <input type="checkbox"/> détecteur/terminal <input type="checkbox"/> détecteur/terminal/détecteur
Prévu pour l'installation dans les véhicules de loisir	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Dispositif de neutralisation d'alarme	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Accessibilité	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si oui: <input type="checkbox"/> Commande externe <input type="checkbox"/> Signalisation
Report défaut de batterie la nuit	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

Tous droits réservés: CAVIUS Aps n'assume aucune responsabilité pour les erreurs qui peuvent apparaître dans ce manuel. En outre, CAVIUS Aps se réserve le droit de modifier le matériel, le logiciel et / ou les spécifications détaillées dans le présent document à tout moment et sans préavis, et CAVIUS Aps ne s'engage pas à mettre à jour les informations contenues dans ce document. Toutes les marques citées dans ce document sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Copyright © CAVIUS Aps.