

DÉTECTEUR DE FUMÉE

Référence commerciale : 2007-003
Développé par CAVIUS

MERCI DE LIRE ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI AVANT UTILISATION, ET DE LE CONSERVER PENDANT TOUTE LA DUREE 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. Il n'est pas recommandé pour les bateaux de plaisance.

Information technique :

Diamètre : ø40mm. **Hauteur :** 42mm. (sans le socle de montage).

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 cliqué 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 intempestif 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.

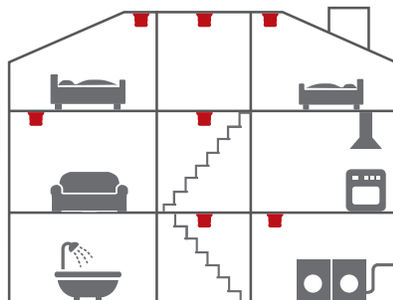
Entretien : Le détecteur de fumée doit être nettoyé au moins une fois par trimestre avec un aspirateur. Il peut être aussi nettoyé avec un chiffon humide (Ne jamais ouvrir le détecteur). Tester le détecteur une fois par trimestre en appuyant sur le bouton test. Le détecteur va procéder à un autotest 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.
- Placer le détecteur de fumée de façon à ce qu'il soit atteignable pour le tester et le nettoyer.

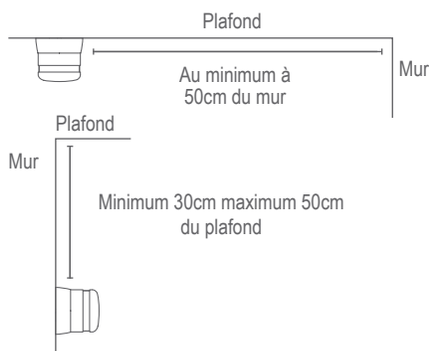
L'installation de détecteurs supplémentaires améliore la sécurité.



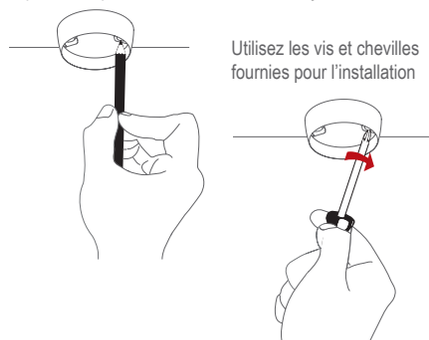
 Minimum

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



Repérez l'emplacement des vis avec un stylo



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.

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.



EN 14604:2005 + AC :2008
DoP no.: 2007-003

Téléchargez la DoP (Déclaration de performances) sur notre site www.cavius.com



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.

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.

Développé par CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600
Fabriqué en R.P.C.

CAVIUS NL

ROOK MELDER

Commerciële referentie: 2007-003
Ontwikkeld door CAVIUS

LEES VOOR GEBRUIK DE GEBRUIKS- AANWIJZING ZORGVULDIG DOOR EN BEWAAR DEZE VOOR LATER GEBRUIK!

De CAVIUS rookmelder is ontworpen voor particuliere woningen, stacaravans en caravaninstallaties. Het wordt niet aanbevolen voor boten.

Technische informatie:

Diameter: 40mm. **Hoogte:** 42 mm (zonder montagevoet).

Type alarm: De CAVIUS rookmelder is een foto-elektrisch rookmelder.

Alarmsignaal: De toestand van brandalarm wordt aangegeven door een serie herhaalde tonen. Het minimum geluidsniveau is 85 dB op 3 meter afstand.

Batterij: Voeding afkomstig van een niet-vervangbare 3V CR123 lithiumbatterij met een levensduur van 10 jaar (inbegrepen).

BELANGRIJK: Vervang de batterij niet. Vervang het product als de batterij leeg is.

Indicator lege batterij:

Er klinkt een kort "piepje" en een LED knippert om de 48 seconden als de batterij bijna leeg is. In deze fase is er voldoende capaciteit voor minimaal 30 dagen. Aanbevolen wordt de rookmelder na 10 jaar te vervangen of als de melder schade heeft opgelopen. De melder is pas actief als het in de montagevoet is gestoken. Controleer altijd de melder nadat het in de montagevoet is ingestoken (wacht enkele seconden voordat u gaat testen).

Plaatsing:

De rookmelder is bestemd voor plaatsing aan een plafond of aan een wand. De rookmelder moet minimaal 50 cm vanaf de muur worden geplaatst, met een minimum van één rookmelder per verdieping en een maximum afstand tussen rookmelders van 10 meter.

Alarmsignaal: De melder heeft een visuele en akoestische waarschuwingstoon. In passieve staat zal de LED om de 48 seconden knipperen om de normale functie aan te geven. In de alarmstaat zal de LED knipperen en zal de melder een sirene-achtig geluidspatroon uitzenden om bewoners te alarmeren.

Onderdrukingsfunctie: Als de melder onbedoeld afgaat of bij een vals alarm, druk op de knop bovenaan. Dit zal het alarm 10 minuten onderdrukken, waarna de normale alarmfunctie automatisch weer wordt hervat.

Onderhoud: De rookmelder moet om de drie maanden met een stofzuiger worden gereinigd en kan met een vochtige doek worden afgenomen. (Maak de melder niet open).

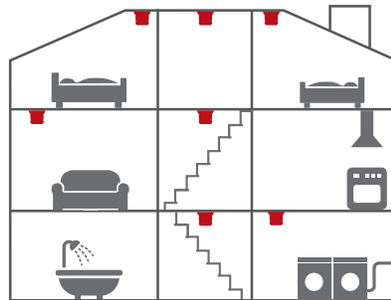
Test de melder tenminste elke drie maanden door op de testknop te drukken. de melder voert een zelftest uit en geeft een luide alarmtoon af.



De beste plekken waar de melder kan worden gemonteerd:

- Plaats een melder minimaal tussen mogelijke brandhaarden en slaapkamers
- Plaats een melder op elke verdieping, in hallen en trappenhuizen
- Plaats een melder in elk vertrek zoals slaapkamers en woonkamers
- Plaats de melder op bereikbare plekken voor het testen van de batterij en onderhoud.

Extra melders verhogen de veiligheid.



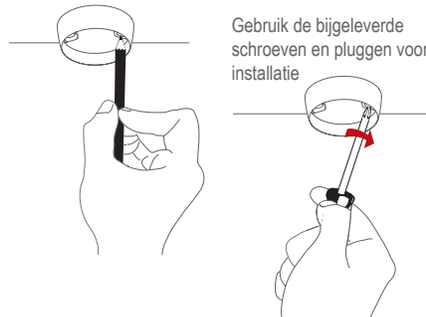
■ Minimaal

Installatie van de melder:

1. Haal de melder van de montagevoet af door het tegen de wijzers van de klok in te draaien. Gebruik de ring van de montagevoet om de schroefgaten op het plafond te markeren. Gebruik de bijgeleverde schroeven en pluggen om de montagevoet te plaatsen. Zodra de montagevoet is aangebracht aan het plafond, brengt u de melder aan door dit met de wijzers van de klok mee in te draaien.



Markeer schroefgaten met een pen



2. Test na montage de melder door op de druk op de knop bovenaan, waarna een luide alarmtoon moet klinken.

Let op: Het label in het product mag niet worden verwijderd, omdat het belangrijke informatie over het product bevat.

De melder mag NIET worden geplaatst:

- In stoffige ruimtes.
- Bovenin spits toelopende plafonds of in plafond-hoeken of binnen 50 cm vanaf een muur.
- In ruimtes waar de temperatuur lager dan +4 graden of hoger dan 38 graden kan komen of met een relatieve vochtigheid van 90% niet condenserend.
- In keukens, garages en schouwen waar dampen, gassen en rook kunnen optreden.

Storingen: Als de rookmelder afgaat zonder zichtbare reden, kan een mogelijke oorzaak zijn:

- Stofdeeltjes in de rookkamer die kunnen worden verwijderd door het rooster te zuigen.
- Hoge vochtigheid, condenserend, wat kan worden opgelost door de rookmelder te drogen.

Als de rookmelder niet werkt als op de testknop wordt gedrukt, dan is waarschijnlijk een lege/kapotte batterij de oorzaak en moet het rookmelder worden vervangen.

Overige informatie: Breng geen verf aan op de melder.

Afvoeren: Voer als het product aan het einde van de levensduur op de juiste wijze af. Dit is elektronisch afval en moet worden gerecycled. Let op lokale regelgeving over informatie aan uw verzekering inzake geplaatste rookmelders.

CE¹⁹

0333

EN 14604:2005 + AC:2008
DoP no.: 2007-003

Download DoP document: www.cavius.com



De CE-markering op het product bevestigt dat het product voldoet aan de Europese Richtlijnen die gelden voor het product en dat het in het bijzonder voldoet aan de geharmoniseerde specificaties van de norm EN 14604 inzake de regelgeving voor in de bouw bestemde producten 305/2011.

Alle rechten voorbehouden: CAVIUS Aps aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor eventuele fouten in deze gebruiksaanwijzing. Bovendien behoudt CAVIUS Aps zich het recht voor de hardware, software en/of hierin opgenomen specificaties op elk moment en zonder kennisgeving te wijzigen, en CAVIUS Aps verplicht zich niet de hierin opgenomen informatie te actualiseren. Alle hierin opgenoemde handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Copyright © CAVIUS Aps.

Ontwikkeld door CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600
Gefabriceerd in P.R.C.