

DÉTECTEUR DE FUMÉE AUTONOME NF DAAF

10 ANS D'AUTONOMIE*

› SF165AX



ATOUTS

Détecteur adapté aux résidences d'habitations, aux mobil-homes et aux parties privatives des immeubles.**

Actif 24h/24, le détecteur détecte et signale rapidement les feux standards à progression lente grâce à son buzzer intégré. Il est conseillé dans les pièces à risque telles que les salons ou les chambres à coucher.

Marquage NF DAAF, une démarche volontaire pour garantir la qualité

La marque NF DAAF est le fruit d'une démarche volontaire entre professionnels et AFNOR Certification permettant de respecter un cahier des charges stricte. La marque NF DAAF représente une garantie de qualité au plus haut niveau et atteste

que le détecteur a été conçu et fabriqué "pour répondre aux besoins des consommateurs", qu'il est fiable et simple à entretenir dès lors que son installation est réalisée par un professionnel, "dans les règles de l'art".

Une installation efficace et discrète

La fiabilité de détection est garantie et optimisée durant son cycle de vie, grâce à un autocontrôle du niveau d'encrassement de la chambre, suivi d'un ajustement automatique du seuil de déclenchement de l'alarme. Grâce à son design élégant et son encombrement réduit, il est le produit idéal pour une intégration réussie dans l'habitat

FONCTIONS

Sécurité domestique

- › Conçu pour la protection des personnes et des biens.
- › Habitation résidentielle ou tous lieux ne recevant pas du public.

Technologie optique

Le détecteur est équipé d'une chambre optique à effet Tyndall : celle-ci évite les fausses alarmes et confère au détecteur une grande fiabilité et efficacité par auto-adaptation.

Détecteur indépendant doté d'un niveau d'alarme puissant permettant de réveiller une personne endormie.

Verrouillage du détecteur sur son support de fixation évitant les démontages malveillants

Facilité de mise en œuvre

- › Touche test sur toute la surface du détecteur permettant de vérifier le bon fonctionnement du détecteur.
- › Ne nécessite ni programmation ni réglage.
- › Test de détection possible à l'aide de la bombe aérosol TESTFUM (vendue séparément).
- › Sonnerie atténuée de 75 dB en cas de test manuel.

10 ans d'autonomie** en usage domestique

- › Alimentation avec une pile Lithium scellée.
- › Pas besoin de changer la pile jusqu'au remplacement du détecteur de fumée.
- › La pile confère au détecteur un fonctionnement continu d'une durée pouvant aller jusqu'à 10 ans.

* L'autonomie est donnée en usage domestique normal suivant les règles définies par le règlement de la marque NF292

** Ne convient pas pour la protection des Etablissements Recevant du Public (ERP) ou des Etablissements Recevant des Travailleurs (ERT)

FONCTIONS (SUITE)

Possibilité d'inhiber volontairement le détecteur pendant 15 min maximum pour prévenir de fausses alarmes en cas d'ambiance poussiéreuse passagère ou fumée volontaire non nuisible.

Report des signalisations sonores de défauts possible.

Autocontrôle de l'état de l'alimentation par signalisation sonore locale distincte en fin de vie par voyant clignotant et bips sonores.

Autotest du détecteur toutes les 10s

Système d'autocontrôle et de compensation du niveau d'encrassement de la tête de détection avec signalisation sonore locale.

Témoins de fonctionnement du détecteur

- › Par voyants et bips sonores
- › Signalisation des anomalies et de l'état du détecteur.
- › 3 voyants distincts pour :
 - Fonctionnement
 - Anomalie (chambre, pile)
 - Alerte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bouton poussoir de test (face avant complète) pour vérifier le fonctionnement correct du détecteur

Voyant externe pour signaler le fonctionnement normal, les déclenchements, les anomalies

Alimentation : pile lithium 3V type CR17335 non remplaçable

Autonomie : 10 ans

Couverture moyenne : 50 m² (4 m de rayon)

Autocontrôle de l'état de l'alimentation et du niveau d'encrassement de la tête de détection

Sonnerie intégrée de puissance acoustique 85 dB à 3 m en cas de détection et de 75 dB à 3 m en cas de test manuel

Indice de protection : IP 30

Dimensions produit (ØX H) : 97 x 38 mm (avec support de fixation)

Poids : 55 g (avec alimentation)

Température de fonctionnement : -10°C à +65°C

Température de stockage : -20°C à +45°C

Usage intérieur

Installation proscrite dans les locaux où il y a un risque de condensation (salles de bain, buanderie...) et où des fumées ou poussières peuvent se dégager (cuisine ou garage peu ventilé).

2 x Vis et 2 x chevilles fournies pour la fixation

Dimensions de l'emballage (L x P x H) : 103 x 100 x 54 mm

RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION

L'installation de ce détecteur est conseillée dans les pièces à risques telles que séjours, salle de manger, montée d'escalier, chambres...

L'installation de ce détecteur est proscrite dans les lieux avec risque de condensation (salle de bain, buanderie...) et où des fumées et poussières peuvent se dégager (cuisine, grenier, garage peu ventilé...).

Se reporter aux prescriptions et consignes spécifiques de pose formulées dans la notice d'installation accompagnant le produit.

