



Détecteur de fumée
fumonic® 3 radio net

Manuel d'utilisation

ista

Félicitations !

Un ou des détecteurs de fumée intelligents fumonic® 3 radio net ont été installés dans votre logement.

Un détecteur avertisseur autonome de fumée est un système d'alarme destiné à déclencher une alerte anticipée en cas de démarrage d'incendie. Cependant, cette alarme ne se déclenchera que si le détecteur est correctement localisé et entretenu.

Ce manuel d'utilisation contient des informations importantes sur le fonctionnement de votre détecteur de fumée. Nous vous recommandons de le lire attentivement et de le conserver précieusement pendant toute la durée de vie du produit.

Vos avantages

- **Une protection optimale** : le détecteur de fumée vous avertit en cas d'émanation de fumée par le déclenchement d'une alarme sonore de 85 dB à 3 mètres.
- **Un contrôle à distance** : le détecteur fumonic® 3 radio net est équipé d'un module radio, permettant de le diagnostiquer à distance sans pénétrer dans le logement.
- **Une sécurité contrôlée** : votre détecteur est homologué NF CE et VdS*. Il est alimenté par pile intégrée d'une durée de vie de 10 ans.

*VdS est une entreprise faisant partie de l'Association Générale des Entreprises d'Assurance Allemandes (Gesamtverbandes der deutschen Versicherungswirtschaft e.V.) qui sont des organismes de certification indépendants pour la sécurité des technologies en Allemagne.

Description de votre détecteur de fumée fumonic® 3 radio net

Une LED blanche

utilisée comme éclairage d'appoint en cas de déclenchement de l'alarme.

Un plomb intégré

sécurise l'appareil, il est détruit en cas de démontage, un nouvel appareil devra être installé.

Un voyant lumineux (diode) rouge

placé sur le côté de l'appareil, sans dérangement pour vous, il indique son bon fonctionnement.

Un bouton-poussoir intégré

il sert à contrôler le fonctionnement de l'appareil, à éteindre l'alarme en cas de déclenchement intempestif ou encore à la désactiver temporairement (en cas de départ de fumée volontaire).

Grille anti-insecte



Signification des signaux de votre détecteur de fumée

Signal				Signification
Signal sonore	Lumière LED (rouge)	Lumière LED (blanche)		
	Séquences d'alarme prolongées	Clignote 3 fois par séquence	S'allume	Alarme
	Silencieux	Clignote 1 fois toutes les 48 secondes	Inactive	Le détecteur de fumée fonctionne
	Séquence d'alarme unique	Clignote	Inactive	Alarme de test
	Un signal sonore toutes les 45 secondes	Clignote 1 fois toutes les 8 secondes	Inactive	Changer la batterie (fonctionnement pendant encore 30 jours)
	Un signal sonore toutes les 45 secondes	Clignote rapidement	Clignote rapidement	Défaut de l'appareil (fonctionnement du détecteur de fumée non garanti !)
	Silencieux car désactivé pendant 10 minutes	Clignote 2 fois toutes les 10 secondes	Inactive	L'alarme a été confirmée comme étant une fausse alarme
	Silencieux car désactivé pendant 10 minutes	Clignote 2 fois toutes les 10 secondes	Arrêtée	L'alarme a été mise en pause pendant 10 minutes avant un développement de fumée

Signal sonore : signal sonore court unique avec niveau sonore réduit

Séquence d'alarme : signal sonore court 3 fois avec niveau sonore élevé

Action requise

Mettez-vous immédiatement en sécurité

Aucune action requise

Aucune action requise

Informez immédiatement votre gestionnaire ou service client ista

Informez immédiatement votre gestionnaire ou service client ista

Pendant la mise en pause, faites très attention aux départs d'incendie

Pendant la mise en pause, faites très attention aux départs d'incendie



Contrôle à distance

Un détecteur de fumée doit toujours être en parfait état de fonctionnement. Nous contrôlons à distance, sans vous déranger, les principales fonctions de votre détecteur :

- le niveau de la pile,
- l'obstruction de la grille métallique anti-insectes,
- l'encrassement de la chambre de mesure,
- l'état du montage,
- le bon fonctionnement de l'alarme.

Dès que vous constatez une anomalie (détectable grâce aux signaux du détecteur de fumée), informez immédiatement votre gestionnaire ou votre service client ista.

Votre détecteur de fumée au quotidien

Tester l'alarme

Appuyez sur le bouton poussoir du détecteur jusqu'à ce que la LED blanche s'allume et que le signal sonore retentisse trois fois. En raison du niveau sonore, respectez une distance de 50 cm lors de la réalisation de ce test. Si le signal sonore ne retentit pas au plus tard après un appui continu de 10 secondes, répétez le contrôle. Si le signal ne retentit toujours pas, cela signifie que le détecteur est défectueux et qu'il faut le remplacer.

Tester visuellement l'appareil

Vérifiez les signaux émis par les LED (voir tableau de signification des signaux), vérifiez que la grille anti-insectes est propre, sans poussière, traces de peinture ou encore de toile d'araignée. Enfin, vérifiez aussi que l'appareil est bien scellé et le plomb toujours en place.

Mettre l'alarme en pause

Appuyez légèrement sur le bouton poussoir du détecteur, le signal d'alarme s'arrête et la diode rouge se met à clignoter 2 fois toutes les 10 secondes. L'alarme ne pourra pas se re-déclencher avant 10 minutes.

Mettre l'alarme pile faible en pause

Appuyez 1 fois sur le bouton du détecteur. La diode rouge se met à clignoter toutes les 10 secondes pendant 10 minutes. La diode rouge clignotera ensuite toutes les 45 secondes pour avertir que la pile est faible. L'alarme pile faible ne se re-déclenche que dans 8 heures.

Attention : votre détecteur n'est plus opérationnel, vous devez le faire remplacer immédiatement.

Nettoyer le détecteur

Retirez la poussière sur votre détecteur à l'aide d'un chiffon antistatique, de l'embout à brosse de votre aspirateur ou d'une brosse à poils souples. Nettoyez l'extérieur du détecteur à l'aide d'un chiffon très légèrement humide et séchez le soigneusement. Tout insecte, toile d'araignée ou amas de poussière à proximité du détecteur doit être retiré.



Quand réaliser ces tests ?

Nous vous recommandons de réaliser ces tests (fonctionnement de l'alarme et des voyants lumineux) au moins une fois par mois.

Dès que vous constatez une anomalie, informez immédiatement votre gestionnaire ou votre service client ista.

Précautions d'usage

Pour votre sécurité, nous vous recommandons de bien respecter les dispositions suivantes ainsi que toutes les instructions de ce manuel. Nous vous prions de noter que le fait de ne pas remplacer votre détecteur dans les cas précisés par le manuel et la notice du fabricant, mettre en pause le détecteur ou encore arrêter l'alarme peuvent s'avérer dangereux. Par ailleurs, il ne faut pas :

- Peindre ni couvrir le détecteur.
- Obstruer les ouvertures du détecteur.
- Démonter, ni modifier l'emplacement du détecteur.
- Placer sous le détecteur des sources de flammes, telles que des bougies allumées.

Limites d'utilisation

- Le détecteur de fumée ne fonctionne pas si les piles sont déchargées.
- Le détecteur ne peut pas détecter des incendies extérieurs au logement dans lequel il est installé.
- Le détecteur peut ne pas détecter un incendie si une quantité insuffisante de fumée atteint le capteur (feu couvant, feu trop éloigné, etc...).
- Ce modèle de détecteur n'est pas utilisable pour les personnes malentendantes.
- Le détecteur ne doit pas être utilisé au-delà de sa date maximale d'utilisation qui est de 10 ans.

Conditions d'usage

Le détecteur est conçu pour :

- Assurer la détection incendie pendant 10 ans.
- Emettre un signal d'alarme de 85 dB à 3 mètres.
- Signaler le niveau de la pile par un signal sonore.
- Fonctionner dans un environnement domestique normal dont la température ambiante est comprise entre -10°C et $+60^{\circ}\text{C}$ avec un taux d'humidité inférieur ou égal à 90%.

Certaines conditions peuvent endommager le détecteur, réduire la sensibilité et/ou la durée de vie de la pile et donc l'autonomie du détecteur. Il s'agit notamment :

- D'une exposition du détecteur à des températures, ou à une humidité différente de l'environnement domestique normal défini ci-dessus.
- Un nettoyage excessif de l'appareil.
- La présence de fumée récurrente avec le détecteur en mode pause ou non.
- Un excès de tests au delà de la fréquence préconisée par le fabricant.



Pour plus d'informations

En cas de question sur votre détecteur, son fonctionnement, son entretien ou encore comment le tester, nous vous invitons à contacter votre service clientèle dont les coordonnées se trouvent en dernière page du présent manuel d'utilisation.

Incendie dans votre logement



Se réfugier dans la cage d'escaliers

Avertir les autres
habitants

Quitter le bâtiment

Appeler le numéro d'urgence

- N'ouvrez pas une porte si elle est chaude.
- Faites attention à la chaleur et aux fumées, baissez-vous, l'air frais est près du sol.
- Retenez votre respiration.
- Couvrez-vous le nez et la bouche avec un linge ou un chiffon humide.
- Fermez la porte de la pièce en feu et toutes les autres portes derrière vous.

Incendie dans la cage d'escaliers

Si l'issue de secours est déjà bloquée par les flammes, gardez votre calme et ne courez pas dans la cage d'escaliers.



Issue de secours bloquée

Rester chez soi et fermer toutes les portes derrière vous

Calfeutrer le bas des portes avec des vêtements humides

Attendre la venue des pompiers à sa fenêtre

Respecter une distance de sécurité

!

Pour plus d'informations, contactez les sapeurs-pompiers de votre ville (18).

Évitez les risques avec de la vigilance et des gestes simples

- Eteindre complètement les cigarettes et ne pas fumer au lit.
- Tenir les allumettes et les briquets hors de portée des enfants.
- Ne pas laisser de casseroles, de poêles ou de plats sur le feu sans surveillance.
- Laisser les produits inflammables loin des radiateurs, ampoules, plaques chauffantes ...
- Ne pas raviver un feu ou les braises d'un barbecue avec de l'alcool ou de l'essence.
- Ne pas laisser les appareils électriques en veille.
- Brancher un seul appareil par prise électrique.
- Faire contrôler régulièrement par un professionnel son installation d'électricité, de gaz et de chaudière (notamment les inserts et les cheminées).
- Faire ramoner les conduits et les cheminées tous les ans.



Que faire en cas d'incendie ?



Numéro d'urgence 18

Chaque seconde compte en cas d'incendie. Mettez-vous immédiatement en sécurité avec les autres résidents et appelez ensuite le numéro d'urgence !

Les pompiers doivent avoir les informations suivantes

Afin de pouvoir intervenir le plus rapidement possible en cas d'urgence, le centre d'appel a besoin des informations suivantes de votre part :

Qui appelle ?

Nom, adresse, n° de téléphone pour vous joindre en cas de besoin.

Où se trouve l'incendie ?

Ville, rue et numéro.

Où se situe l'incendie ?

Appartement, bâtiment commercial, véhicule...

Décrivez la situation

Personne(s) en danger ? Nombre de blessés ?

Informations complémentaires si nécessaire

Attendez les éventuelles questions du centre de contrôle.

Caractéristiques du détecteur de fumée fumonic® 3 radio net



N° certif : 175-0/15



G211038

Caractéristiques générales

- Détecteur de fumée de type photo-électrique
- Détection optique de fumée par lumière diffuse (effet Tyndall)
- Système réduisant les fausses alarmes
- Fonction silence
- LED blanche d'orientation en cas d'alarme
- Témoin de fonctionnement : LED Flash Rouge
- Grille anti-insectes

Alimentation

- Pile lithium de 3Volts intégrée et scellée
- Consommation : < 20 µa
- Autonomie de 10 ans

Alarme

- Puissance de l'alarme : 85 dB à 3 mètres

Communication radio

- Fréquence : 868 MHz
- Puissance d'émission : < 10 mw
- Durée d'émission : < 10 msec/transmission
- Ratio : ~ 90 kbaud (bit/sec).

Caractéristiques physiques

- Dimensions : l 108 mm x h 53 mm
- Poids net : 136 g
- Couleur : blanc

Marquage CE selon la norme EN 14604



Vos questions, nos réponses

Que faire du détecteur de fumée lorsque je rénove ou que je fais des travaux ?

La peinture, le papier-peint ou un recouvrement de longue durée entraîne un dysfonctionnement du fumonic® 3 radio net, vous devez donc dans tous les cas prévenir votre propriétaire ou gestionnaire avant de débiter les travaux. Cela vaut également si vous souhaitez utiliser à l'avenir une pièce sans détecteur de fumée comme la chambre à coucher. Tenez compte des éléments suivants pour tous les travaux : aucun objet (par ex. lampes, armoires, cloisons, etc.) ne doit se trouver à moins de 50 cm du détecteur de fumée. Si vous souhaitez, dans le cadre de travaux de restructuration / rénovation, fixer des objets directement à moins de 50 cm du détecteur de fumée, une réinstallation payante et conforme du détecteur de fumée doit être effectuée par ista.

Puis-je démonter moi-même le détecteur de fumée ?

Non ! Le fumonic® 3 radio net est vissé ou collé au plafond du logement et est protégé par un plomb. Celui-ci indique l'intégrité de l'appareil. Le plomb est détruit en cas de démontage non autorisé. Une réinstallation payante du plomb par un technicien ista est alors nécessaire.

Quel comportement dois-je adopter en cas de fausse alarme ?

Assurez-vous tout d'abord impérativement qu'il s'agit effectivement d'une fausse alarme qui peut, par exemple, être déclenchée par des vapeurs culinaires importantes. Une fois la situation clarifiée, appuyez légèrement sur le bouton-poussoir afin de désactiver l'alarme pendant 10 minutes.

Puis-je désactiver le détecteur de fumée temporairement, par exemple lorsque je fais la cuisine ?

Oui. Si vous souhaitez par exemple, éviter pendant que vous faites la cuisine, qu'une alarme ne se déclenche en raison du

développement de fumée, vous pouvez désactiver temporairement l'alarme du détecteur pendant 10 minutes. Pour cela, appuyez légèrement sur le bouton-poussoir. Au bout de 10 minutes, votre détecteur de fumée sera réactivé automatiquement.

Comment puis-je réaliser moi-même un contrôle de l'alarme ?

Indépendamment de la maintenance radio à distance automatique, un contrôle manuel de l'alarme du fumonic® 3 radio net est conseillé une fois par mois. Maintenez le bouton-poussoir appuyé jusqu'à ce que la LED blanche s'allume et que le signal sonore retentisse trois fois. En raison de la puissance sonore, respectez une distance d'au moins 50 cm avec le détecteur de fumée. Si le signal sonore ne retentit pas au plus tard après un appui continu de 10 secondes, répétez le contrôle de l'alarme. Si le signal sonore ne retentit toujours pas, cela signifie que le détecteur est défectueux et doit être remplacé. Informez votre gestionnaire.



Pour plus d'informations

Contactez votre service client au **01 64 54 23 55**

Visitez notre site Internet : **www.ista.fr**





G211038



N° certif : 175-0/15

Le détecteur de fumée fumonic® 3 radio net est homologué VdS. Il est également certifié NF CE, conforme à la norme EN 14604 et aux prescriptions de la loi 2010-238.

Bien qu'ista s'efforce de publier des informations les plus à jour et les plus exactes possibles, ista ne revendique pas, ni ne s'engage, ni ne garantit l'exactitude, l'exhaustivité ou l'adéquation de ce support.

Plus d'informations sur le détecteur de fumée :

ista

30, avenue Carnot ■ 91300 Massy

Téléphone : 01 69 19 53 00 ■ Fax : 01 69 19 53 01

www.ista.fr ■ www.istablog.fr

