
Prévention
incendie
habitation

141



**Parez à toutes
les urgences**

Sélectionnée par Daitem pour répondre de la façon la plus complète et la plus performante aux risques domestiques, la gamme de produits Prévention Incendie Habitation vous permet de satisfaire et de rassurer vos clients.

Détection intérieure



158-21X



Détecteur de fumée autonome 10 ans

Le détecteur de fumée autonome détecte et signale rapidement les feux standards à progression lente. Il analyse l'air ambiant en permanence. Il est adapté à la protection des parties privatives des immeubles ou résidences d'habitation.

Existe en lot de 3 sous la référence LOT158-21X.



Conforme à la norme EN 14604 2005
0333-CPD-292046

Fonctions

Sécurité domestique

- Conçu pour la protection des personnes et des biens.
- Adapté à la protection des parties privatives des habitations*.

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 qui permet de réveiller une personne endormie.

Installation facile

- Ergonomie du produit adaptée pour simplicité d'installation et d'utilisation.
- Le détecteur ne nécessite aucun réglage ni aucune programmation.

Test de détection possible à l'aide de la bombe aérosol TESTFUM (vendue séparément).
Sonnerie atténuée du détecteur en cas de test manuel.

Non vulnérable aux perturbations de l'environnement

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
- Autotests du détecteur toutes les 10 secondes.

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

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

Report des signalisations sonores de défaut possible.

Autocontrôle de l'état de la pile avec signalisation locale distincte en fin de vie par voyant clignotant et bips sonores.

Durée de vie et autonomie 10 ans

- En usage domestique normal
- Pas besoin de changer la pile jusqu'au remplacement du détecteur de fumée.
- La pile lithium confère au détecteur un fonctionnement continu d'une durée de 10 ans.

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

Caractéristiques techniques

158-21X

- Possibilité de verrouiller le détecteur sur son socle de fixation.
- Livré avec socle et fournitures de fixation.
- Touche test externe et bips sonores pour vérification du bon fonctionnement du détecteur.
- Voyants externes pour signalisation du bon fonctionnement, des déclenchements et des anomalies.
- Couverture moyenne : 50 m² (4 m de rayon).
- Buzzer intégré :
 - 85 dB à 3 m en cas de détection,
 - 75 dB à 3 m en cas de test manuel.
- Grille de protection anti-insectes.
- Alimentation par pile lithium non remplaçable 6 V type CR-P2.
- Indice de protection : IP32.
- Dimensions produit (Ø x H) : 127 x 49 mm (avec socle de fixation).
- Poids avec alimentation : 210 g.
- Température de fonctionnement : -10°C à + 55°C.
- Usage intérieur exclusivement.

Recommandations

- L'installation de ce détecteur est conseillée dans les pièces à risques telles que séjours, salle à 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.

Détection intérieure



152-21X



Détecteur de fumée autonome NF DAAF

Le détecteur de fumée autonome décèle les incendies à progression lente.
Il est adapté à la protection des parties privatives des immeubles ou résidences d'habitations et des mobil-homes.

Existe en version radio 151-21X (voir page 45 de la gamme Espace).



Marque NF suivant référentiel NF292
Conforme à la norme EN14604 2005
0333-CPD-292005

Fonctions

Technologie optique de détection de fumée particulièrement adaptée à la détection d'incendies à progression lente qui peuvent couvrir pendant de nombreuses heures avant de s'enflammer.

Utilisation du détecteur seul ou interconnecté dans un réseau filaire de 40 détecteurs maximum.

- Possibilité de faire tout le câblage sur la base puis d'enficher le détecteur.
- Possibilité d'enlever le connecteur de la base pour câbler.
- Entretoises de fixation pour permettre l'entrée des câbles en saillie.

Mémorisation du dernier événement survenu (déclenchement ou anomalie) permettant d'identifier le détecteur à l'origine de l'alarme.

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

Auto-contrôle de la pile avec signalisation sonore locale.

Possibilité d'inhiber volontairement le détecteur pour 15 min en prévention de fausses alarmes ou de détection de fumée non nocive.

Report des signalisations sonores de défaut possible

Inhibition des signalisations sonores de défaut pendant les périodes d'obscurité

Déclenchement d'alertes à plusieurs niveaux

- Déclenchement du buzzer intégré de 85 dB pendant la durée de détection de fumée (actif 24 h/24).
- Déclenchement du buzzer des autres détecteurs interconnectés.
- Eclairage d'un halo de secours blanc en cas d'incendie.

Autonomie de 1 an en usage domestique normal.

Exemples d'applications

- Conseillé dans les pièces à risque telles que : garages, greniers, et tout local contenant du bois, moquettes, tentures et tapisseries (chambre...).
- Installation proscrite dans les lieux avec risque de condensation (salle de bain, buanderie...) et où des fumées peuvent se dégager (cuisine, garage peu ventilé...).

Caractéristiques techniques

152-21X

- Possibilité de bloquer le détecteur sur le socle de fixation.
- Protection plastifiée fournie.
- Touche test externe et bips sonores pour vérification du fonctionnement correct du détecteur.
- Voyant externe pour signalisation du bon fonctionnement, des déclenchements et des anomalies.
- Couverture moyenne : 50 m² (4 m de rayon).
- Buzzer intégré :
 - 85 dB à 3 m en cas de détection,
 - 75 dB à 3 m en cas de test manuel.
- Grille de protection anti-insectes dans la chambre de détection.
- Test de détection à l'aide de la bombe aérosol TESTFUM (vendue séparément).
- Alimentation par pile alcaline 9 V fournie.
- Indice de protection : IP32.
- Dimensions (Ø x H) : 125 x 48 mm.
- Poids (avec alimentation) : 210 g.
- Température de fonctionnement : - 10 °C à + 55 °C.
- Usage intérieur.



CO4000EN



Détecteur de monoxyde de carbone autonome

Le détecteur-avertisseur autonome de monoxyde de carbone mesure la concentration de monoxyde de carbone (CO) dans la pièce, et émet une alarme sonore lorsque la concentration de CO atteint un seuil potentiellement dangereux, avant que les symptômes n'apparaissent.

Le détecteur est adapté à la protection :

- des chaufferies en cas de refoulement des cheminées obstruées,
- des pièces de vie en cas de dysfonctionnement d'appareils de chauffage,
- des garages contre les gaz d'échappement des moteurs thermiques,
- des locaux d'habitation en présence de chauffages d'appoint,
- des cuisines contre les défauts des chauffe-eau et cuisinières,
- des logements «étanches», où l'isolation est renforcée et où les fenêtres et autres issues sont calfeutrées.

Fonctions

Déclenchement du buzzer intégré de 85 dB, clignotement de la LED.

Auto-contrôle :

- de piles faibles avec signalisation sonore locale jusqu'à 30 jours,
- de dysfonctionnement ou de fin de vie du capteur avec signal lumineux et sonore.

Possibilité de test manuel du bon fonctionnement du détecteur.

Bouton de pause pour désactivation temporaire de l'alarme sonore.

Réinitialisation automatique du détecteur lorsque le monoxyde de carbone disparaît.

Livré avec matériel de fixation et notice d'installation.

Durée de vie du capteur de 5 ans.

Livré avec 2 piles alcalines 1,5 V d'une autonomie d'au moins 1 an en usage domestique normal.

Caractéristiques techniques

- Technologie électro-chimique de la cellule de détection.
- Indicateur lumineux (LED) rouge pour la bonne alimentation, l'alarme et en cas de dysfonctionnement.
- Bouton de test et de pause pour simulation de l'alarme et contrôle du bon fonctionnement du détecteur.
- Buzzer intégré puissant de 85 dB à 3 m.
- Sensibilité du capteur : point bas de 50 ppm.
- Bips de signalement de fin de vie du détecteur.
- Alimentation par 2 piles alcaline 1,5 V fournies.
- Indice de protection : IP2X.
- Dimensions (L x H x P) : 120 x 85 x 35 mm.
- Poids (avec alimentation) : 175 g.
- Température de fonctionnement : 4°C à + 38°C.
- Taux d'humidité toléré Humidité relative HR : 10% à 90%.
- Usage résidentiel et intérieur.
- Certifié BS EN 50291: 2001, n° KM554921.


LOTSE8A01F

	<h2 style="margin: 0;">Lot de 6 extincteurs à poudre 1 kg</h2> <p>L'extincteur à pression permanente à poudre 1 kg est conçu pour la maison, l'automobile et la marine de plaisance. Le manomètre indicateur de pression permet d'en visualiser le bon fonctionnement.</p> <p>Cet extincteur est destiné à éteindre un début d'incendie de classe A (solides : bois, papier, carton, chiffon, plastique), B (liquides : essence, huile, alcool, solvant, produits pétroliers...) et C (gaz : méthane, propane), en attendant la venue des secours.</p> <p>Il ne nécessite ni entretien ni maintenance.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px; margin-top: 10px;">   </div>
---	--

Fonctions

Poudre pour classes de feux A, B et C

Bouteille en alliage aluminium monobloc peinte extérieurement d'une résine polyester.

Corps de vanne en résine acétalique avec manomètre, protégé contre la corrosion.

Gaz propulseur composé d'un mélange d'azote avec hélium, permettant un contrôle électronique des éventuelles fuites.

Goupille de sécurité en plastique, évitant la corrosion et assurant une prise facile.

Manomètre de précision

Support plastique rigide de fixation murale

Caractéristiques techniques

- Classes de feux 5A – 34B – C.
- Utilisable sur tension inférieure à 1 000 V.
- Gaz propulseur, mélange d'azote avec hélium.
- Poudre ABC contenant 40 % de phosphates d'ammoniac.
- Temps de décharge de 7,8 s.
- Jet de 4 m.
- Pression :
 - à 20 °C : 9 bar,
 - à 60 °C : 11 bar,
 - à - 30 °C : 6,5 bar.
- Manomètre de contrôle pour visualiser le bon état de l'extincteur grâce à son aiguille qui doit se trouver dans la zone verte (sinon l'extincteur ne fonctionne plus, il faut alors procéder à son remplacement).
- A installer dans un lieu facilement accessible.
- Ne pas installer près des cuisinières, appareils de chauffage, zones de chaleur en général.
- Dimensions (Ø x H) : 82 x 295 mm.
- Poids à vide / poids en charge : 0,35 kg / 1,35 kg.
- Température de fonctionnement : - 30 °C à + 60 °C.
- Durée de vie : 5 ans en l'absence de vérification annuelle.
- Certifié selon la directive équipements sous pression PED 97/23/EC et NF EN3.

	
LOTSE8A02F	
	<h2>Lot de 4 extincteurs à eau additivée 2 kg</h2> <p>L'extincteur à pression permanente à eau pulvérisée avec additif 2 kg est conçu pour la maison. Le manomètre indicateur de pression permet d'en visualiser le bon fonctionnement. Cet extincteur est destiné à éteindre un début d'incendie de classe A (solides : bois, papier, carton, chiffon, plastique) et B (liquides : essence, huile, alcool, solvant, produits pétroliers...) en attendant les secours. Il ne nécessite ni entretien ni maintenance.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div>

Fonctions

Eau additivée + AFFF pour classes de feux A et B

Bouteille en alliage aluminium monobloc peinte extérieurement d'une résine polyester.

Corps de vanne en résine acétalique avec manomètre, protégé contre la corrosion.

Gaz propulseur composé d'un mélange d'azote avec hélium, permettant un contrôle électronique des éventuelles fuites.

Goupille de sécurité en plastique, évitant la corrosion et assurant une prise facile.

Manomètre de précision

Support plastique de fixation murale avec collier photoluminescent permettant de percevoir l'extincteur même dans le noir.

Caractéristiques techniques

- Classes de feux 5A - 70B.
- Utilisable sur tension inférieure à 1 000 V.
- Gaz propulseur, mélange d'azote avec hélium.
- Agent extincteur : eau, Inilam A et Forafac.
- Temps de décharge de 21,3 s.
- Jet de 4 m.
- Pression :
 - à 20 °C : 11 bar,
 - à 60 °C : 13 bar,
 - à 0 °C : 9 bar.
- Manomètre de contrôle pour visualiser le bon état de l'extincteur grâce à son aiguille qui doit se trouver dans la zone verte (sinon l'extincteur ne fonctionne plus, il faut alors procéder à son remplacement).
- A installer dans un lieu facilement accessible.
- Ne pas installer près des cuisinières, appareils de chauffage, zones de chaleur en général.
- Dimensions (Ø x H) : 108 x 378 mm.
- Poids à vide / poids en charge : 0,7 kg / 2,7 kg.
- Température de fonctionnement : 0 °C à + 60 °C.
- Durée de vie : 5 ans en l'absence de vérification annuelle.
- Certifié selon la directive équipements sous pression PED 97/23/EC et NF EN3.

	
SE8A03F	
	<h2 style="text-align: center;">Couverture anti-feu</h2> <p>La couverture anti-feu peut être utilisée pour éteindre un départ de feu dans une pièce de la maison, principalement la cuisine, ou couvrir une personne dont les vêtements auraient pris feu.</p> <p>La couverture anti-feu est particulièrement indiquée pour les feux de cuisine tel qu'un feu de friteuse. Contrairement à un extincteur, elle peut être utilisée sur les feux provoqués par l'huile de cuisson.</p> <p>La couverture ne doit être utilisée que dans les cas où les flammes à éteindre ne dépassent pas un mètre.</p> <div style="text-align: center;">  </div>

Fonctions

Permet d'éteindre rapidement les flammes et le foyer de différents types de feu : poubelle, vêtement, friteuse.

La couverture anti-feu est contenue dans un boîtier qui peut se fixer au mur (garage, atelier...) pour en disposer à tout moment ou être entreposé dans un placard accessible, un tiroir de la cuisine, dans un lieu sec.

Caractéristiques techniques

- Tissu en fibre de verre recouvert de silicone des 2 côtés.
- Livrée avec boîtier plastique en PVC pouvant se fixer au mur.
- Dimensions de la couverture seule (L x H) : 100 x 100 cm.
- Poids de la couverture seule : 490 g.
- Dimensions du boîtier (L x H x P) : 255 x 160 x 50 mm.
- Poids (avec son boîtier) : 690 g.
- Utilisation intérieure.
- Usage unique.