

# Prévention incendie habitation

# 171



## 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 proposée dans le cadre de l'Ensemble Prévention Incendie Habitation vous permet de satisfaire et de rassurer vos clients.



**SEEA01F**



### Ensemble prévention incendie habitation

Cet ensemble prévention incendie habitation permet de créer un véritable "espace dédié" dans votre show-room pour la protection incendie du résidentiel.

Ensemble permanent et évolutif, adapté à la protection du domicile contre les risques d'incendies.

### Composition

L'ensemble SEEA01F comprend :

- 1 détecteur de fumée radio Espace 151-21X
- 1 détecteur de fumée indépendant 152-21X
- 1 détecteur de monoxyde de carbone indépendant SE8A04F
- 1 extincteur à poudre (1 kg) SE8A01F
- 1 extincteur à eau additivée (2 kg) SE8A02F
- 1 couverture anti-feu SE8A03F
- 1 présentoir biface de 175 x 65 cm (offert dans la limite des stocks disponibles)
- 50 dépliants consommateurs (offerts dans la limite des stocks disponibles)



**Offert !**



	
<b>SE8A01F</b>	
	<h2 style="text-align: center;">Extincteur 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: 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.



SE8A02F



## Extincteur à eau avec additif 2 kg

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.



## 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



## Couverture anti-feu

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.

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.

La couverture ne doit être utilisée que dans les cas où les flammes à éteindre ne dépassent pas un mètre.



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



**SE8A04F**



## Détecteur de monoxyde de carbone indépendant

Le détecteur-avertisseur de monoxyde de carbone indépendant mesure la concentration de monoxyde de carbone (CO) et émet une alarme sonore lorsqu'un niveau potentiellement dangereux de CO est atteint.

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 ou en présence de chauffages d'appoint,
- des garages contre les gaz d'échappement des moteurs thermiques,
- des cuisines contre les défauts des chauffe-eau et cuisinières.

## Fonctions

**Sensibilité du capteur :**

Concentration de CO	Pas d'alarme avant	Alarme avant
50 ppm	60 minutes	90 minutes
100 ppm	10 minutes	40 minutes
300 ppm	-	3 minutes

**Test automatique de la pile** et signal sonore de pile faible et pour la maintenance.

**Durée de vie** du détecteur de 6 ans sans maintenance ni entretien.

**Test mensuel automatique du capteur**

**Livré avec pile alcaline 9 V** d'une autonomie d'au moins un an en usage normal.

**Bouton de test** pour toutes les fonctions et bouton de pause pour interrompre les alarmes intempestives.

**Livré avec platine de montage** et matériel de fixation.

**Signaux lumineux (LED)** distincts pour l'alimentation de l'appareil, l'alarme et la maintenance.

## Caractéristiques techniques

- Technologie du capteur : électro-chimique.
- Bouton de test manuel de l'appareil : alarme, pile, circuit électronique.
- Bouton de pause / réinitialisation pour interrompre les alarmes intempestives.
- Alarme sonore de 85 dB à 3 m.
- Signal lumineux (LED) rouge clignotant et signal sonore en cas d'alarme.
- Signal lumineux (LED) vert clignotant indiquant l'alimentation correcte de l'appareil.
- Signal lumineux (LED) jaune clignotant et signal sonore en cas de besoin d'entretien.
- Signal sonore en fin de vie du détecteur.
- Ce détecteur ne doit pas se substituer à un entretien adapté des équipements utilisant des techniques de combustion, au ramonage des cheminées ou à l'installation de détecteurs de fumée ou de gaz combustible.
- Dimensions (L x H x P) : 69 x 134 x 60 mm.
- Poids (avec alimentation) : 190 g.
- Température de fonctionnement : - 10 °C à + 40 °C.
- Usage intérieur.
- Certifié BS EN 50291, n° KM57514.



152-21X



## Détecteur de fumée autonome

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 71 de la gamme Espace).



CE 0333/CPD 292011  
Conforme à la norme EN14604 2005

## 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.

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

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

**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 3 ans** 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 m<sup>2</sup> (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.