

NATURA™-Micro ASP

Solution de protection incendie pour objets et armoires

Système intégré de détection de fumée par aspiration (ASP) et d'extinction incendie pour petits volumes jusqu'à 132 ft³ (3.75 m³) avec possibilité de connecter jusqu'à 8 unités pour un volume protégé total de 1,059 ft³ (30 m³).

- Système autonome de détection et d'extinction d'incendie
- Décharge sans particules pour préserver l'intégrité des équipements électroniques coûteux
- Détection de fumée par aspiration associée à l'extinction au gaz IG-100 dans un seul boîtier
- Comprend un module d'activation, alimentation interne et batterie de secours
- Relais de pré-alarme, alarme et défaut inclus
- Aucun logiciel ou outil de configuration spécifique requis
- La protection incendie pour armoire/objet agit directement à la source, évitant qu'un début d'incendie ne prenne de l'ampleur et n'ait un impact sur votre activité



ASP 750



ASP 1500



ASP 2500

Modèle	Type de détection	Volume protégé (Classe C)	Poids
ASP750	Détection par aspiration	44.1 ft ³ (1.25 m ³)	45 lb (20,4 kg)
ASP1500	Détection par aspiration	88.3 ft ³ (2.5 m ³)	67 lb (30,4 kg)
ASP2250	Détection par aspiration	132.4 ft ³ (3.75 m ³)	91 lb (41,3 kg)

Caractéristiques:

- Détection de fumée par aspiration
- 3 détecteurs de fumée optiques
- Contacteur de porte/entrée MAB/3 contacts secs
- Alimentation secteur
- Affichage numérique LED/défaut
- Interface utilisateur modulable

Avantages :

Maîtrise des risques : extinction des incendies dès leur apparition

Continuité d'activité : réduit les interruptions et pertes de production

Protection des biens : sécurise les équipements de valeur

Limitation des dégâts secondaires : l'agent extincteur propre évite l'eau, la corrosion ou les résidus pour un redémarrage rapide

Assurance & conformité : facilite l'assurabilité

Économique & évolutif : solutions modulaires adaptées à la rénovation

Composants du système :

- Système intégré de détection de fumée aspirée (ASP) et d'extinction incendie
- Unité standard : 1 buse et un kit de fixation fourni
- Unité double : 2 buses et kit de montage double
- Tuyauterie et raccords
- 3 détecteurs de fumée optiques
- Compatible avec 1, 2 ou 3 « générateurs de gaz froid » et module d'activation
- Installation polyvalente : sur le dessus de l'armoire, sur un mur proche ou à l'intérieur de l'armoire

Homologations et certifications :

- CE

Générateur de gaz froid :

- Récipient breveté en aluminium avec détonateur, amplificateur et filtre
- Lors de l'activation, génère de l'azote basse pression à température ambiante
- L'azote diffusé remplit l'armoire et éteint l'incendie
- Aucun entretien requis
- Garantie CGG 10 ans
- Le module d'activation assure une surveillance continue 24h/24 avec relais pour signaler défauts et activations



Modules de remplacement IG-100
vendus séparément

Kidde-Fenwal, LLC
400 Main Street
Ashland, MA 01721, USA

KFI U.K. Limited
Station Road,
Bentham, Lancaster, LA2 7NA

Kiddel Technologies
Survey No. 28/2, 44/2 and 45
Rasyani, Dandapta Road
Raigad Maharashtra-410207, India

www.kiddefenwal.com | 508.881.2000

Kidde Fire Systems, Kidde Fire Protection and Fenwal Controls branded products are created exclusively by Kidde-Fenwal, LLC.
All other trademarks are the property of their respective owners.
©2026 Kidde-Fenwal, LLC | All Rights Reserved.

 **KiddeFenwal**

SK-NMASP French