

## NATURA™-Micro LHS

Solution de protection incendie pour objets et armoires

Détection linéaire de chaleur (LHS) et système d'extinction pour petits volumes jusqu'à 132 ft<sup>3</sup> (3,75 m<sup>3</sup>) avec possibilité de connecter jusqu'à 8 unités pour un volume total protégé de 1,059 ft<sup>3</sup> (30 m<sup>3</sup>).

- Système autonome de détection et d'extinction d'incendie
- Décharge sans particules pour protéger vos équipements électroniques de valeur
- Détection linéaire de chaleur et extinction au gaz IG-100 réunies dans un seul coffret
- Module d'activation, alimentation interne et batterie de secours inclus
- Relais d'alarme et de défaut intégrés
- Aucun logiciel ou outil spécifique nécessaire pour l'installation
- La protection incendie des armoires/objets éteint le feu directement à la source, évitant que de petits incidents ne deviennent des sinistres majeurs pour l'entreprise



LHS 750



LHS 1500



LHS 2500

Modèle	Type de détection	Volume protégé (Classe C)	Poids
LHS750	Détection linéaire de chaleur	44.1 ft <sup>3</sup> (1.25 m <sup>3</sup> )	18,6 kg (41 lb)
LHS1500	Détection linéaire de chaleur	88.3 ft <sup>3</sup> (2.5 m <sup>3</sup> )	27,2 kg (60 lb)
LHS2250	Détection linéaire de chaleur	132.4 ft <sup>3</sup> (3.75 m <sup>3</sup> )	35,8 kg (79 lb)

## Caractéristiques :

- Détection linéaire de chaleur
- Installation simplifiée
- Interrupteur de porte/Activation manuelle/2 contacts secs
- Indicateurs LED

## Avantages :

Maîtrise des risques : Incendies stoppés dès leur apparition

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

Protection des biens : Met à l'abri les équipements de grande valeur

Dommages collatéraux limités : L'agent extincteur propre préserve de l'eau, de la corrosion ou des résidus, ce qui facilite une reprise rapide

Conformité & Assurance : Améliore la capacité d'assurance

Économie & Flexibilité : Solutions modulaires adaptées à la modernisation

## Composants du système :

- Détection linéaire de chaleur (LHS) intégrée et système d'extinction incendie
- Kit de montage : 154° F (68° C) ou 219° F (104° C) câble détecteur de chaleur linéaire
- Tuyauterie, raccords et une buse standard
- Relais pour l'indication de l'état du système
- Utilisable avec 1, 2 ou 3 « Générateurs de gaz froid » & module d'activation
- Montage flexible : sur le dessus de l'armoire ou sur un mur proche

## Homologations et certifications :

- CE

## Générateur de gaz froid :

- Récipient en aluminium breveté avec allumeur, amplificateur et filtre
- Lors de l'activation, production d'azote froid à basse pression à température ambiante
- L'azote diffusé remplit l'armoire pour éteindre instantanément le feu
- Garantie CGG 10 ans
- Le module d'activation assure une surveillance continue 24h/24, 7j/7, avec relais pour détection de défaut et déclenchement



Modules de remplacement gaz  
IG-100  
Vendus séparément

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

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

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

[www.kiddefenwal.com](http://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