



## ARIES® NETLINK

### UNITÉ INTELLIGENTE DE COMMANDE D'EXTINCTION

#### Éprouvé, efficace et fiable

ARIES® NETLink est l'unité de commande à boucles multiples, intelligente, adressable, pouvant être mise en réseau et la plus avancée du point de vue technologique disponible sur le marché de nos jours.

ARIES® NETLink est conçu et fabriqué par les systèmes d'incendie Kidde Fire Systems dans le but précis de fournir une plateforme de commande à extinction très versatile pour des applications plus exigeantes devant offrir une protection contre plusieurs risques.

La fiabilité robuste ainsi que la protection intégrée contre les déclenchements non prévus sont des caractéristique fondamentales des unités de commande Kidde Fire Systems. La mesure de protection « Triple-R » (triple redondance) de Kidde Fire

Systems garantit qu'aucune défaillance d'un composant unique ni combinaison de conditions d'opération anormale, y compris la défaillance du microprocesseur principal, n'entraînera le déclenchement accidentel d'agent.

L'unité de commande multifonctionnelle ARIES® NETLink à boucles multiples combine la meilleure technologie sur le marché au riche savoirfaire de Kidde Fire Systems en matière de systèmes. ARIES® NETLink relève la barre dans l'industrie et améliore notre capacité de vous fournir une source unique de solutions professionnelles clé en main, peu importe la portée de vos besoins en matière de protection.

La polyvalence et l'extensibilité de ARIES® NETLink offre les caractéristiques convenables pour pratiquement toutes les applications de commande d'extinction lors d'alertes d'incendie.

#### Les avantages exclusifs offrent une supériorité pour les installations dans les endroits suivants:

- salles d'entreposage de documents
- opérations informatiques
- établissements médicaux
- installations de production
- établissements médicaux
- centrales électriques
- salles de contrôle de la circulation aérienne
- salles d'archivage
- galeries d'art
- salles de commande
- lieux historiques
- bibliothèques
- musées
- turbines a gaz



## Caractéristiques du ARIES NETLink:

- 2 cartes intégrées à boucles SLC pouvant contenir 255 dispositifs chacun (aucune restriction quant au type de dispositif)
- Extensible jusqu'à 8 boucles SLC, 96 relais ou 72 circuits de déclenchement/d'avis des dispositifs
- Écran ACL 4 x 40 disponible en anglais, français (Canada), espagnol et portugais. Il est facile de sélectionner la langue désirée grâce aux options du menu sur l'écran de l'interface-utilisateur
- 64 noeuds de réseau possibles; 130 560 adresses
- Rétrocompatible avec une vaste gamme de dispositifs SmartOne®
- Déclenchement d'extinction au niveau réseau jusqu'à 214 risques par noeud
- Intégration uniforme inégalee avec des détecteurs de fumée à haute sensibilité Dispositifs de détection de la fumée et de la chaleur linéaire sur SLC; réduction des coûts globaux
- Stratégie de migration des commandes installées existantes avec une simple trousse de mise à niveau Fixation encastrée entre des cloisons standards de 40,6 cm (16 po)
- Les circuits déclencheurs possèdent un commutateur d'entretien intégrés conforme à la norme NFPA-72
- Émetteur numérique de communication des alarmes pour transmettre l'état du système sur les lignes téléphoniques vers une station centrale de surveillance
- Module de communication sur Internet pour voir les événements et recevoir des avis automatiques par courriel
- Capacité BACnet/Modbus pour une intégration uniforme aux systèmes de surveillance externes, comme les systèmes de bâtiments
- Module de voyants DEL pour afficher jusqu'à 48 points
- Prend en charge les applications canadiennes et les réseaux qui exigent la conformité à la 3e édition de la norme ULC S527-11

**Ayez le contrôle de votre système avec la technologie adressable, pouvant être mise en réseau et à boucles multiples la plus avancée d'un point de vue technologique disponible sur le marché: l'unité de commande d'extinction des incendies ARIES NETLink.**

### Approbatons et Homologations:

- Homologué par Underwriters' Laboratories
- Homologué par Underwriters' Laboratories selon les normes canadiennes
- Approuvé par Factory Mutual
- Approuvé par le service d'incendie de la ville de New York
- Homologué par le State Fire Marshal de la Californie

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](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**

Sell Sheet SS K-103