



www.kiddefiresystems.co

ARIES® NETLINK

UNIDAD DE CONTROL DE SUPRESIÓN INTELIGENTE

Comprobada, eficaz y fiable

ARIES NETLink es la unidad de control de alarma y supresión de incendios, conectable en red, direccionable, inteligente, de lazos múltiples más avanzada tecnológicamente y disponible en la industria hoy día.

Kidde Fire Systems ha diseñado y fabrica la unidad ARIES NETLink con la finalidad expresa de proporcionar una plataforma muy versátil de control de supresión para aplicaciones más rigurosas con múltiples riesgos a proteger.

Confiabilidad robusta y la protección integrada contra la activación accidental de agente son un sello característico destacado de las unidades de control de Kidde Fire Systems. La salvaguarda “Triple-R” (triple redundancia) de Kidde

Fire Systems asegura que ninguna falla de componente único o combinación de condiciones de funcionamiento anormales, incluso la falla del microprocesador principal, causarán la liberación accidental del agente.

La unidad de control con lazos múltiples de funcionalidad completa ARIES NETLink combina las mejores tecnologías disponibles con el rico historial de “conocimiento práctico” de sistemas de Kidde Fire Systems. ARIES NETLink eleva el nivel de referencia para la industria y mejora nuestra capacidad de proporcionarle una fuente única para lograr una solución llave en mano profesional, independientemente del alcance de sus necesidades de protección.

La versatilidad de la unidad ARIES NETLink ofrece las características y escalabilidad que le permiten ser idónea para prácticamente todas las aplicaciones de control de alarma y supresión de incendios.

Los extraordinarios beneficios ofrecen ventajas cuando se la instala en:

- Plantas de generación eléctrica
- Salas de computadoras
- Turbinas de gas
- Instalaciones médicas
- Instalaciones de fabricación
- Entornos de recintos universitarios
- Almacenamiento de registros de documentos
- Salas de archivos
- Galerías de arte
- Museos
- Bibliotecas
- Sitios históricos
- Salas de control
- Controles de señales de tráfico aeroportuario



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**

SS-K-103 Spanish

ARIES NETLink incluye:

- 2 lazos de Circuito de línea de señalización (CLS) integrados en la tarjetabcon capacidad para 255 dispositivos cada uno (sin restricciones de tipo de dispositivo)
- Expansible hasta 8 lazos CLS, 96 relés o 72 circuitos de liberación/ aparatos de notificación (NAC)
- La pantalla de cristal líquido (LCD) de 4 x 40 admite inglés, francés canadiense, español y portugués; el idioma deseado es fácil de seleccionar utilizando las opciones de menú provistas en la pantalla de interfaz de usuario
- 64 nodos de red posibles; 130.560 direcciones
- Compatible con una amplia gama de dispositivos SmartOne® anteriores
- Activación de supresión a nivel de red de hasta 214 elementos de riesgo por nodo
- Integración perfecta con sistemas de detección de humo de alta sensibilidad
- Dispositivos de detección de humo por aspiración y de detección térmica lineal en CLS, que reducen el costo total del sistema
- Estrategia de migración para bases instaladas de controles existentes con un simple kit de reconversión
- Instalación a ras entre montantes estándar a 16 pulg.
- Los circuitos de liberación tienen un interruptor integrado que cumple los requisitos de NFPA-72
- Transmisor comunicador de alarmas digital (DACT) para transmitir el estado del sistema a través de líneas telefónicas hasta una estación central
- Módulo de comunicación por Internet (ICM) para visualización de eventos y notificación automática por correo electrónico
- Capacidad de conexión con BACnet/Modbus para la integración perfecta con sistemas de monitoreo externos, como los sistemas de edificios
- Módulo anunciador LED (LAM) de hasta 48 puntos
- Es compatible con aplicaciones y conexiones en red canadienses que requieren el cumplimiento de la normativa de ULC S527-11 3

Controle su sistema con nuestro panel direccional y conectable en red de múltiple lazos avanzada – la unidad de control de supresión de incendios ARIES NETLink.

Aprobaciones y clasificaciones:

- Clasificación UL
- Clasificación cUL
- Aprobado por Factory Mutual (FM)
- Aprobado por el Departamento de Bomberos de Nueva York (NYCFD)
- Clasificación CSF

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.

Kidde y SmartOne son marcas comerciales registradas de Kidde-Fenwal Inc., o de sus controlantes, subsidiarias o afiliadas.



400 Main St, Ashland, MA 01721, USA
www.kiddefenwal.com | 508.881.2000

Sell Sheet SS K-103

©2025 Kidde-Fenwal, LLC | All Rights Reserved.