



ARIES® NETLINK

UNIDADE INTELIGENTE DE CONTROLE DE SUPRESSÃO

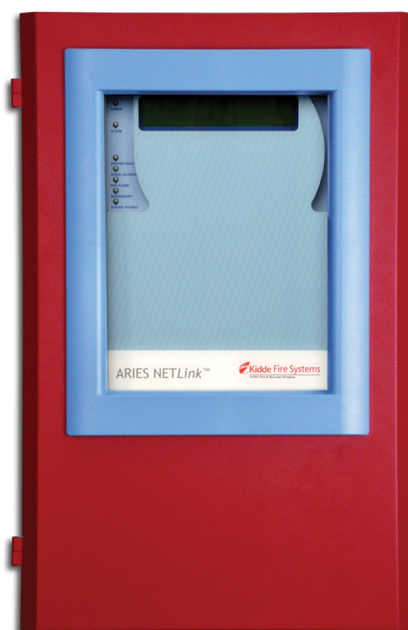
Comprovado, eficaz e confiável

O ARIES NETLink é uma unidade de controle de supressão e alarme contra incêndio com multiloop avançado, inteligente, endereçável e operacional em rede, equipada com a tecnologia mais avançada do mercado.

O ARIES NETLink foi projetado e fabricado pela Kidde Fire Systems destinado especificamente para fornecer uma plataforma muito versátil de supressão para as aplicações mais exigentes, com muitos riscos a serem protegidos.

Confiabilidade e resistência com proteção embutida contra liberação não intencional de agentes são marcas registradas das unidades de controle da Kidde Fire Systems. A proteção "Triplo R" (tripla redundância) da Kidde Fire Systems garante que nenhuma falha de componentes ou combinação de condições operacionais anormais – inclusive falhas no microprocessador principal – resulte em liberação acidental do agente.

A unidade de controle multiloop ARIES NETLink é completa em recursos e combina as melhores tecnologias disponíveis com a conhecida experiência da Kidde Fire Systems. O ARIES NETLink eleva o padrão do mercado e aprimora nossa habilidade de fornecer uma fonte única para a solução completa e profissional de todas as necessidades de proteção.



A versatilidade do ARIES NETLink oferece os recursos e o dimensionamento perfeitos para praticamente todas as aplicações de controle de supressão e alarme de incêndio.

Os benefícios exclusivos oferecem vantagens para instalações em:

- Controles de tráfego de sinal aéreo
- Operações de informática
- Ambientes de campus universitário
- Usinas de força
- Indústrias
- Instalações médicas
- Armazenamento de registro de documentos
- Salas de arquivo
- Galerias de arte
- Salas de controle
- Locais históricos
- Bibliotecas
- Museus
- Turbinas a gás

Recursos do ARIES NETLink:

- Dois loops SLC incorporados na placa com capacidade para 255 dispositivos cada (sem restrições quanto ao tipo de dispositivo)
- Expansível até 8 loops SLC, 96 relés ou 72 circuitos de NAC/liberação
- Visor de LCD 4 x 40 nos idiomas inglês, francês canadense, espanhol e português. É fácil selecionar o idioma desejado: basta usar as opções de menu apresentadas no visor da interface
- 64 nós de rede possíveis — 130.560 endereços
- Compatibilidade reversa com um grande universo de dispositivos SmartOne®
- Liberação de supressão em nível de rede de até 214 riscos por nó
- Integração perfeita e incomparável com detecção de fumaça de alta sensibilidade
- Dispositivos de detecção de fumaça aspirada e detecção de calor linear em SLC, o que reduz o custo geral do sistema
- Estratégia de migração para base instalada de controles legados com um conjunto simples de retromontagem
- Montagens embutidas entre pinos padrão de 16"
- Os circuitos de liberação têm um interruptor de manutenção embutido em conformidade com a NFPA-72
- Transmissor e comunicador de alarme digital (DACT) para transmitir o status do sistema por linhas telefônicas para uma estação central
- Módulo de comunicação pela internet (ICM) para visualização de eventos e notificação automática por e-mail
- Recurso de BACnet/Modbus para uma integração perfeita com monitoramento externo, tais como sistemas de edifícios
- Módulo anunciador de LED (LAM) para até 48 pontos de anúncio
- Compatível com aplicações canadenses e redes que exijam conformidade com a ULC S527-11 3a edição

Controle seu sistema com nosso painel avançado multiloop endereçável e operacional em rede: a unidade de controle de supressão ARIES NETLink.

Aprovações e Listagens:

- Listado pela UL
- Listado pela cUL
- Aprovado pela FM
- Aprovado pelo Departamento contra Incêndio da cidade de Nova Iorque
- Listado pela CSFM



400 Main Street
Ashland, MA 01721 USA
508.881.2000

www.kiddefiresystems.com

Kidde e SmartOne são marcas comerciais registradas da Kidde-Fenwal Inc., ou de suas matrizes, subsidiárias ou afiliadas.

SSK-103 Março de 2019
© Kidde-Fenwal, Inc. Todos os direitos reservados