



Red Inteligente de Detección, Alarma de Incendio y Comunicación de Emergencias

Serie FleX-Net

El Sistema Mas Poderoso y Versátil de la Industria.

La Serie FleX-Net de Mircom es una poderosa solución de Detección y Alarma de Incendio Inteligente basada en redes, diseñada para cubrir las necesidades de grandes y medianos complejos de edificaciones. FleX-Net ofrece a los diseñadores de sistemas diferentes niveles de flexibilidad para solucionar las diversas necesidades especificadas en sistemas de detección, alarma y control de incendio, notificación y comunicación de emergencias. Las características incluidas en nuestra oferta, tales como: Detección de Incendio de Vanguardia, Notificación de Alarma por Tonos y Mensajes de Audio, Lógica Booleana, interfaz nativa de comunicación BACnet, capacidad de Red y Estaciones Gráficas del Operador permiten implementar en forma modular soluciones que simplifican las mas complejas demandas.

Con la adición del nuevo Protocolo Advance (AP), Detección de Incendio/CO diferenciada, y el soporte de Tono Distintivo de 520Hz, en Lazos de Señalización Inteligentes y Lazos de Audio Evacuación, la serie Flex-Net de Mircom nos permite ir mas lejos en la capacidad de solución de necesidades futuras.



 **FleXNet**[™]



NYC Departamento de Incendio

- **Protocolo Advance (AP)**
- **Soporta Detectores Incendio/CO**
- **Soporta Tonos de Alerta a 520Hz**
- **Audio Evacuación de Emergencia por Voz y/o Tonos**
- **Lógica Booleana**
- **Compatible con Sistema de Gestión Gráfica, Open Graphic Navigator**
- **Aprobado para Sistemas de Control de Humos (Compuertas y Ventiladores)**
- **Soporta Integración a Sistemas de Automatización de Edificios (BMS)**
- **Soporta Múltiples Configuraciones**
- **Soporta hasta 63 nodos por Sistema**
- **Soporta Redes en Cobre y Fibra Óptica Multi-Modo**

La Solución FleX-Net



Dispositivos Inteligentes con Protocolo Advance (AP)

Los Dispositivos con Protocolo Advance (AP) de Mircom, utilizan un protocolo de comunicación de alta velocidad que incrementa considerablemente la velocidad de comunicación entre dispositivos inteligentes. El Protocolo Advance de Mircom, utiliza un método superior de interrogación grupal así como una característica de interrupción que proporciona una respuesta mas rápida ante una condición de alarma. En resumen, el Protocolo Avanzado permite incrementar la capacidad del sistema soportando hasta 318 dispositivos por Circuito de Señalización de Lazo SLC. Los dispositivos AP son compatibles con sistemas existentes que operan en protocolo CLIP.



Para mas información llame al
1.888.660.4655
ó visítennos en **Mircom.com**

