

Hochiki America Corp., pionera en la producción de equipos de detección de incendio, presenta en Argentina su nuevo panel, el **FireNET™ 4127** un sistema de alarma de fuego análogo direccionable que reúne todos los requerimientos de UL864.

FireNET™ 4127, el nuevo panel de Hochiki

Hochiki America Corp. es una compañía fundada en 1918, dedica exclusivamente a la protección contra incendios y por muchos años ha desarrollado tecnología a nivel mundial.

• **1920** - Hochiki instala en Japón el primer panel direccionable.

• **1950** - Produce el primer detector de temperatura.

• **1960** - Desarrolló el detector iónico.

• **1970** - Abre la fábrica de Hochiki América Corp. en California.

• **1980** - Transición desde Japón a Hochiki América Corp. de nuevas líneas de producción de detectores de Humo.

• **1990** - Desarrolló el DCP (*Protocolo de Comunicación Digital*), Hochiki América inaugura una planta de mayor tamaño y se establece en Inglaterra con Hochiki Europa.

• **2000** Abre las oficinas de ventas en Beijing, China e introduce el primer panel UL, el **FireNET™**.

Con sus cinco plantas mundiales y laboratorios propios, **Hochiki America Corp.** garantiza sus productos, especialmente detectores, los que son probados un 100 % eléctricamente y bajo condiciones de humo.

En esta oportunidad **Hochiki América Corp.** nos sorprende nuevamente presentando en Argentina su nuevo panel de fuego análogo direccionable, el **FireNET™ 4127**.



Características Básicas

• El panel de control básico **FireNET™ 4127** incluye dos SLC (*Circuitos de señal de línea*) lazos. Cada lazo tiene la capacidad de soportar 127 puntos análogos direccionales (*accesorios*), con un total de 254 puntos análogos sobre un panel básico. Dos Lazos adicionales SLC pueden ser adicionados al panel incrementando su capacidad a 508 puntos análogos. Estos puntos pueden ser combinados entre detectores o módulos análogos, con un máximo de 800 direcciones y subdirecciones.

• La fuente de poder es de 4.0 Amp. para controlar unidades de notificación y equipamiento auxiliar.

• Cuatro circuitos de notificación de Clase B con un rango de 1,6 Amp. c/u.

• Cinco Relay's programables de For-

ma C están en el interior del panel.

• 500 zonas por software pueden agrupar a los accesorios.

• Características de los detectores de humo análogos:

- Compensación automática de rango

- Aviso de mantenimiento.

- Sensibilidad de Día / Noche ajustable por detector.

• Las pruebas de calibración reúnen los requerimientos de las pruebas de sensibilidad de la NFPA 72.

• El sistema de Auto-aprendizaje que identifica los accesorios del sistema, hace fácil la puesta en marcha del sistema.

• El display gráfico de 8 líneas por 40 caracteres provee al operador la mejor interfase intuitiva de la industria.

• Pantallas de ayuda están disponibles desde el display gráfico del frente del panel, para asistir al operador en la programación.

Equipamiento y accesorios

Consulte por la amplia variedad de placas de expansión y accesorios que están disponibles desde **Hochiki** para ser usados con el sistema de alarma de fuego análogo **FireNET™ 4127**.

Para mayor información:

SIMICRO S.A.

Av. Corrientes 4969 (C1414AJC) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 857-0861

e-mail: ventas@simicro.com