

TECNOLOGÍA DE DETECCIÓN DE INCENDIO INTELIGENTE

 **NOTIFIER**[®]
by Honeywell

EMPRESA CERTIFICADA



 **NOTIFIER**[®]

NOTIFIER: SERIE ONYX



Ofrecen una respuesta rápida e inteligente a las señales de incendio incipientes, a la vez que reducen considerablemente las falsas alarmas.



Los sensores especiales brindan estabilidad y capacidad de alerta muy temprana donde existen peligros y condiciones ambientales únicos que prohíben el uso de detectores de humo tradicionales.

La detección avanzada de ONYX se compone de dos elementos clave:

Un conjunto de algoritmos de software complejos que se encuentran en todos los paneles de alarma contra incendios de la serie ONYX y un conjunto de detectores especializados avanzados.

Cuando se usan juntos, estos elementos amplían las capacidades de detección inteligente de ONYX mucho más allá de las típicas detecciones puntuales de humo o gas

ONYX: COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS SWIFT®

La malla inalámbrica SWIFT® de NOTIFIER está integrada con los paneles ONYX actuales para crear una detección de incendios cableada/inalámbrica flexible y tienen la capacidad de detección inteligente ONYX. Esta red utiliza un protocolo único con rutas de comunicación supervisadas redundantes que está aprobado por UL para operación de Clase A.

GAMA DE PRODUCTOS

NFS-320

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuenta con un circuito señalización lineal (SLC) integral que puede soportar hasta 318 puntos direccionables (159 detectores y 159 módulos de control/monitoreo).
- Posee 4 circuitos de aparatos de notificación (NAC) de 1,5 amperios c/u: 1,5 amperios cada uno



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Diseñado para aplicaciones pequeñas
- Totalmente programable en campo
- Diseño de chasis extraíble para una fácil instalación y servicio
- Conexión directa al sistema de comunicaciones de emergencia NOTIFIER FirstCommand®
- Conectable en red con NOTI-FIRE-NET y ONYXWorks compatible hasta 200 nodos para NFN

NFS2-640

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuenta con un circuito de señalización lineal (SLC) expandible a 2 y 636 dispositivos inteligentes en total (159 detectores / 159 módulos)
- Posee 4 circuitos de aparatos de notificación (NAC) de 1,5 amperios c/u



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Diseñado para aplicaciones medianas
- Nueve niveles de sensibilidad, compensación de conducción y alerta de mantenimiento, y prueba de detector automático
- Programable en campo con pantalla de 80 caracteres
- Comando de voz digital integrado opcional con ocho canales de audio de calidad estándar o un canal de audio de alta calidad y teléfono de bombero en un solo cable

NFS2-3030



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuenta con un circuito de señalización lineal (SLC) expandible a 10 y 3,180 dispositivos en total (159 detectores / 159 módulos por SLC)
- Posee 4 circuitos de aparatos de notificación (NAC) de 1,5 amperios c/u



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Ideal para aplicaciones a gran escala
- Gran pantalla LCD retroiluminada de 640 caracteres o sin pantalla
- Conectable en red con NOTI-FIRE-NET y ONYXWorks compatible hasta 200 nodos para NFN
- Opción de modo degradado incorporada
- Comando de voz digital integrado opcional (DVC)
- Anunciadores EIA-485, incluidos gráficos personalizados
- Sistema de detección de gas aprobado por FM6320

COMANDO DE VOZ DIGITAL



Sistema de megafonía y evacuación de audio de NOTIFIER para usar con NFS2-640, NFS2-3030 y NCA-2.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Ocho canales de audio digital de calidad
- Cinco canales de teléfonos de bomberos
- Ampliable a través de NOTI-FIRE-NET - estándar o de alta velocidad
- Formato de mensaje digital que elimina la distorsión y simplifica los cambios
- Hasta 1000 cadenas de mensajes
- 32 minutos de almacenamiento de mensajes

NOTI•FIRE•NET

Vincula múltiples paneles de control de alarma contra incendios inteligentes NOTIFIER.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Operación de red NFPA Estilo 4 o Estilo 7
- Se pueden colocar varios anunciadores de control de red (NCA) o estaciones de trabajo de control de red en cualquier lugar de la red
- Velocidades de comunicación de red aumentadas a 12 Mb para cable y 100 Mb para fibra multimodo y monomodo
- Mayor capacidad de nodos de red a 200 nodos para aplicaciones grandes
- Dos direcciones de nodo por tarjeta de red



ONYXWorks®: Comando y control unificados

ONYXWorks es una estación de trabajo de punto único de control que integra los sistemas NOTIFIER con otros sistemas de seguridad, acceso con tarjeta y CCTV.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:



- Opera en redes locales o de área amplia
- Procesador Core 2 Duo de 2,16 GHz con 3,2 GB de RAM
- Dos discos duros 160 (uno maestro y un disco redundante)
- Monitor LCD de pantalla ancha de 19" o monitor de pantalla táctil de 19"
- Funciona en Microsoft®Windows®XP Professional o Windows®7
- PC de montaje en bastidor
- Admite paginación para comunicaciones de emergencia (NOTIFY-IP)

CONTACTE CON NUESTROS EXPERTOS

info@asecrosario.com.ar

www.asecrosario.com.ar

En ASEC trabajamos a partir de las características particulares de cada cliente, realizamos una evaluación técnica de las mismas y seleccionamos el equipamiento adecuado, a fin de lograr la máxima seguridad optimizando su inversión.



 **NOTIFIER**®