



Proyectos,
venta e instalación.



Somos Integradores especializados en Sistemas de Gestión de Edificio, por lo que le ofrecemos una amplia gama de productos y servicios en todo lo que a sus instalaciones concierne, siempre cuidando trabajar con las mejores marcas, los más altos estándares nacionales e internacionales, dando seguimientos a las normas y códigos que garantizan la seguridad de sus instalaciones y el retorno de su inversión.



Sistemas de Alarma
contra incendios

Contamos con sede en USA (Intelli Building Controls LLC) y México (Integración de Áreas Funcionales S.A de C.V), así como con personal calificado en cada una de las áreas ofrecidas, en Intelli constantemente nos enfocamos en las últimas actualizaciones y certificaciones que nos permiten dominar lo último en tecnología de manera efectiva reduciendo tiempos y costos para nuestros clientes.





Sistemas de alarma contra incendios



La Serie ONYX

Líderes en Vida. Seguridad. Tecnología

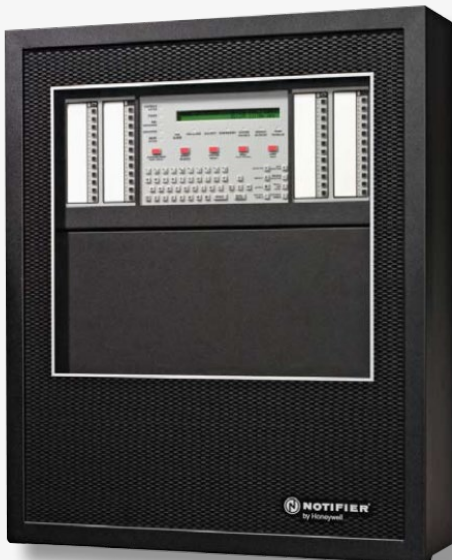
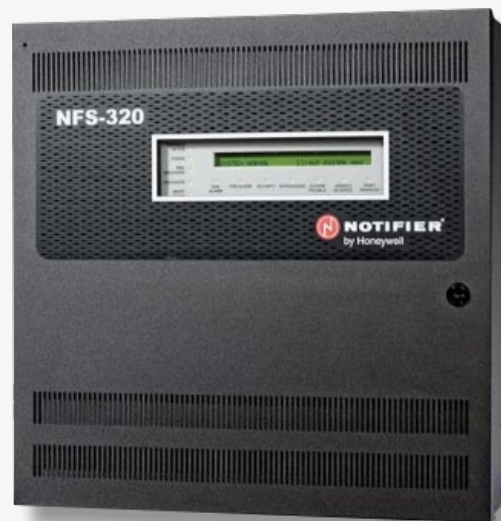
NOTIFIER desarrolla permanentemente nuevas soluciones que mejoran la protección de vidas en establecimientos de todo el mundo—un compromiso inquebrantable por más de sesenta años.

Diseñamos, integramos, instalamos y brindamos sistemas avanzados de detección de incendios y evacuación por voz líderes en el mundo. Actualmente somos líderes con los poderosos Sistemas de Comunicación de Emergencias (ECS) para salvar vidas y proteger la propiedad de nuevas y emergentes amenazas utilizando las tecnologías de red y comunicación más innovadoras de la actualidad. Cuando hay vidas en riesgo, confíe en las soluciones integrales de seguridad de vida de NOTIFIER para proteger lo más importante.

NFS-320

Construido Pensando en la Velocidad

- Un Circuito de Línea de Señalización (SLC) con 318 dispositivos (159 detectores y 159 módulos), Estilo 4, 6 o 7
- Cuatro NAC (Circuitos de Notificación) incorporados Clase A/B
- Completamente programable en campo
- Diseño de chasis removible para una fácil instalación y mantenimiento
- Conexión directa a Sistema de Comunicación de Emergencias First Command
- Conectable a red a través de NOTI-FIRE-NETTM, NOTI-FIRE-NETTM de Alta Velocidad, y compatible con ONYXWorks® de hasta 200 nodos de red NFN
- Comunicador IP o GSM opcional
- Listado para descargas de sistemas de Gas



NFS2-640

Flexibilidad Incomparable

- Un Circuito de Línea de Señalización (SLC) con 318 dispositivos (159 detectores y 159 módulos), Estilo 4, 6 o 7
- Cuatro NAC (Circuitos de Notificación) incorporados Clase A/B
- Completamente programable en campo
- Diseño de chasis removible para una fácil instalación y mantenimiento
- Conexión directa a Sistema de Comunicación de Emergencias First Command
- Conectable a red a través de NOTI-FIRE-NETTM, NOTI-FIRE-ETTM de Alta Velocidad, y compatible con ONYXWorks® de hasta 200 nodos de red NFN
- Comunicador IP o GSM opcional
- Listado para descargas de sistemas de Gas



Sistemas de alarma contra incendios



La Serie FireWarden



FireWarden-50X Un Enfoque No-Convencional

- Un lazo SLC Estilo 4, 6, o 7
- Soporta hasta 50 dispositivos direccionables (cualquier combinación de detectores y módulos)
- Dos Circuitos de Aparatos de Notificación (NAC) Clase A o B programables de manera independiente
- Fuente de Alimentación de 2.7 amp
- Transmisor Comunicador de Alarma Digital Integrado (DACT)
- Comunicador IP o GSM Opcional
- Pantalla LCD de 80-caracteres
- Hasta 8 dispositivos de anunciación remota: LCD de 80-caracteres, anunciador gráfico, impresora

FireWarden-100X Una Opción Inteligente

- Un lazo SLC Estilo 4, 6, o 7
- Hasta 198 dispositivos direccionables (99 detectores/99 módulos)
- Cuatro NAC Clase B o dos Clase A
- Fuente de alimentación de 3 amps, expandible a 6 amps
- Hasta 32 anunciadores remotos: LCD de 80 caracteres
- Transmisor Comunicador de Alarma Digital (DACT) Integrado
- Comunicador IP o GSM Opcional



FIRE-LITE ALARMS | La Serie Fire Lite



ES-50X y ES-200X

- SLC único que proporciona soporte para 50 (ES- 50X) o 198 (ES-200X) dispositivos direccionables.
- Cargar / descargar la base de datos de programación del panel y firmware flash con memoria USB.
- Soporte para detectores de incendios y CO con criterios múltiples direccionables.
- 4 teclas de función programables para ahorrar tiempo.
- Capacidad incorporada de clase A para los 4 NAC; No se requiere tarjeta opcional.
- Indicación de problemas para dispositivos SLC no programados.



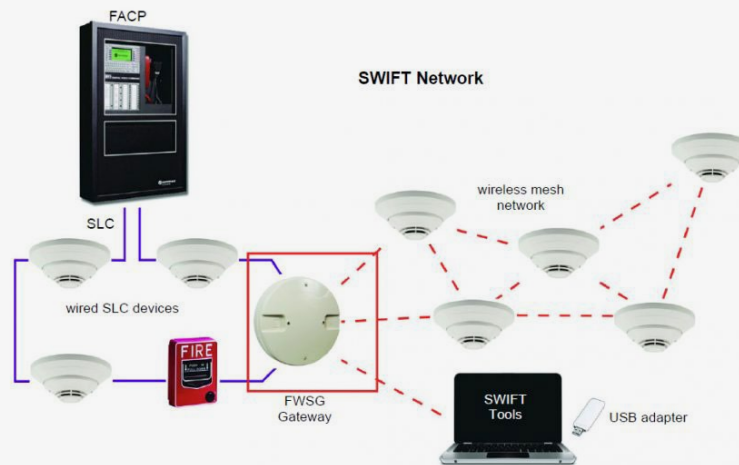
Sistemas de alarma contra incendios



La Serie SWIFT

¿Por qué SWIFT®?

El sistema inalámbrico de detección de incendios SWIFT® detecta incendios, al igual que los ejemplares similares cableados, y, al mismo tiempo, proporciona flexibilidad de instalación con un formato inalámbrico. Nuestro sistema inalámbrico puede utilizar cualquier combinación de módulos de monitoreo, detectores de humo y/o calor. Asimismo, los dispositivos cableados e inalámbricos pueden estar presentes en el mismo panel de control de alarma contra incendios, y así proporcionar una solución integral inalámbrica y cableada para obtener un mayor potencial de instalación.



La Serie VESDA

Detección de humo por aspiración para entornos industriales y hostiles eficaces para la detección temprana y verificación visual remota de incendio, gas y amenazas perimetrales. Nuestra tecnología evita los desastres al darles tiempo a los usuarios para responder cuando la vida, las infraestructuras principales o la continuidad del negocio se ven comprometidas. Protegemos los activos irremplazables y de alto valor que pertenecen a los principales gobiernos y empresas del mundo.





Sistemas de alarma contra incendios



VISTA GENERAL GC-TRACK APP

Si se produce un evento, GC-Track Fire Monitoring System envía automáticamente una notificación a los usuarios correspondientes. No hay terceros, no hay error humano. Obtendrá exactamente lo que está sucediendo directamente en su dispositivo móvil.



Mantente seguro, tu sistema contra incendios está trabajando. GC-Track Fire Monitoring System presenta un nuevo servicio que te permitirá supervisar el estado de tu sistema contra incendios en tiempo real. Una respuesta temprana y medidas correctivas a tiempo, cuando un sistema contra incendios principal requiere atención puede significar la diferencia entre salvar vidas y bienes materiales. Mantente informado sobre el funcionamiento de tu sistema contra incendios 24/7

