

Generalidades

ONYX FirstVision™ es una herramienta de navegación revolucionaria para encontrar rutas útil para bomberos y demás personal en caso de emergencia. ONYX FirstVision™, una pantalla táctil, despliega de manera gráfica información sobre el origen y la difusión del fuego; permitiendo a los bomberos ubicar y extinguir el incendio.

Con ONYX FirstVision™, el personal para casos de emergencia puede recabar inmediatamente la información requerida para ubicar la fuente del fuego con exactitud y la velocidad a la que se dispersa. El acceso a la información crítica resulta sencillo usando imágenes espaciales y gráficas de la ubicación de los detectores activados y su secuencia de activación. Además, ONYX FirstVision™ es una interface interactiva que muestra el resumen de los planos del piso del edificio ubicando los dispositivos de alarma de incendio, las fuentes hidráulicas, las rutas de evacuación, las rutas de acceso, las llaves de cierre del gas, la energía eléctrica y el aire acondicionado y los riesgos químicos y estructurales del edificio.

Características

Generales

- Pantalla táctil LCD de 17".
- Interfaces con los paneles Serie ONYX® o NOTI•FIRE•NET™ (versión 5.0 o mayor) a través de una Vía de Salida NFN sobre Ethernet.

Interface del Usuario

- Pantalla intuitiva grande que muestra los planos del edificio con los correspondientes dispositivos de alarma de incendio, suministros hidráulicos, rutas de evacuación, rutas de acceso, válvulas de cierre de gas, energía eléctrica y aire acondicionado y los riesgos químicos y estructurales del edificio.
- Información detallada de los dispositivos activos o íconos críticos del edificio en el plano del piso.
- Fácil acceso al edificio, contactos de emergencia, plano del sitio e información sobre eventos de alarma.

Notificación de Eventos

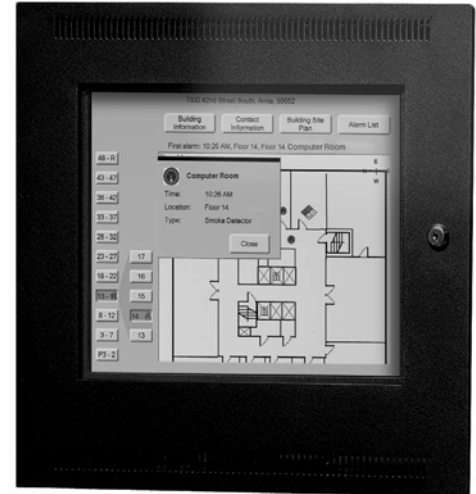
- Navegación automática rápida a los pesos y los sitios que muestran eventos de emergencia.
- Primera pantalla de alarma que muestra dónde se inició la emergencia.
- Pantalla de secuencia de tiempo de los detectores activados para rastrear la progresión del humo.

Configuración del Sistema

- La herramienta para desarrollar pantallas importa fácilmente dibujos en CAD y bases de datos en VeriFire® Tools del plano del piso.
- La biblioteca de íconos estándar indica los dispositivos de alarma contra incendio y los críticos existentes en el edificio.
- Puertos de ethernet y USB disponibles para transferir información de la base de datos de la pantalla.

Nota: Las dimensiones están sujetas a cambio. Si requiere Información adicional póngase en contacto con NOTIFIER.

- **Dimensiones del gabinete:** 18.25" Alto x 20.0" Largo x 3.5" Fondo (46.355 cm A x 50.8 cm L x 8.89 cm F).
- **Dimensiones del CPU:** 14.75" A x 17.486" L x 3.4" F (37.465 cm A x 44.414 cm L x 8.636 cm F).



7051cov.jpg

- **Requisitos de emergencia :** 24 VCD regulada y filtrada @ 3.0 A a través de una fuente de alimentación no reseteable de la lista de UL para uso en señalización para protección contra incendio.
- **Rango de Temperatura :** 0°C – 50°C (32°F – 120°F).

Listas y Aprobaciones

Consulte la primera página de esta hoja de datos para obtener información sobre las listas de las agencias y los números. Estas listas y aprobaciones se aplican al ONYX FirstVision™. En ciertos casos, hay módulos que no están en la lista de algunas agencias o que están en proceso de aprobación. Consulte con la fábrica sobre el estado que guardan las listas más recientes.

Información para pedidos

GARANTÍA: La PC y los monitores están garantizados por 12 meses a partir de la fecha de compra. Si desea información adicional consulte la Póliza de Garantía Limitada de NOTIFIER.

FIRSTVISION: Paquete de interface de software y hardware de ONYX FirstVision™. Incluye pantalla táctil LCD de 17", puertos Ethernet en tarjeta y USB. El paquete incluye gabinete de caja posterior y puerta, una licencia de software, y software de configuración.

Componentes adicionales requeridos:

- **Vía de Acceso NOTI•FIRE•NET™ (N/P NFN-GW-EM).**
- Cable de red Ethernet estándar con conectores RJ45.
- PC compatible con IBM con Windows® XP y puerto Ethernet o USB disponible (para programación).

NOTIFIER®, ONYX®, y VeriFire® son marcas registradas, y ONYX FirstVision™ y NOTI•FIRE•NET™ son marcas registradas de Honeywell International Inc. Echelon® es una marca registrada y LonWorks™ es marca de Echelon Corporation. Microsoft® y Windows® son marcas registradas de Microsoft Corporation.

Este documento no debe usarse con fines de instalación. Tratamos de mantener la información sobre nuestros productos actualizada y precisa. No podemos cubrir todas las aplicaciones específicas ni anticiparnos a todos los requerimientos. Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



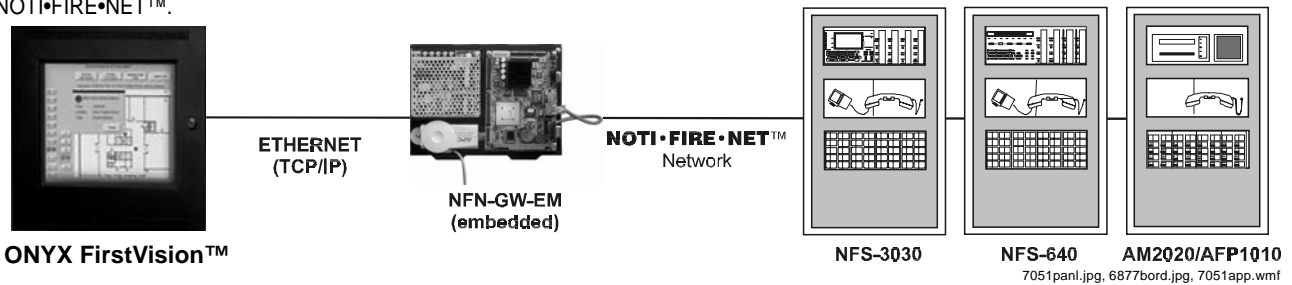
12 Clintonville Road, Northford, Connecticut 06472



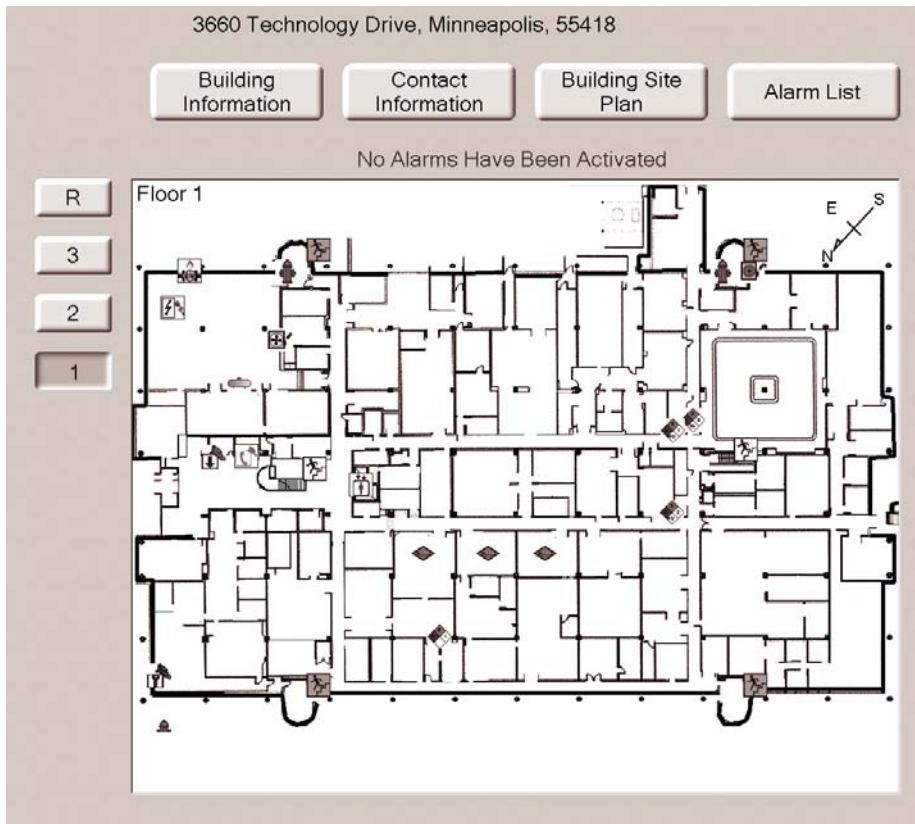
Made in the U.S.A.

Aplicaciones

La pantalla ONYX FirstVision™ es un componente ideal del sistema de fuego NOTIFIER porque proporciona a los bomberos información en tiempo real sobre el estado del sistema. ONYX FirstVision™ hace interface directa con los paneles de control Serie ONYX® y toda la Red NOTI•FIRE•NET™.



Software ONYX FirstVision™



Iconos de gráficos

