

NOTI•FIRE•NET™

con 3 puertas de enlace incorporadas
Monitoreo contra incendios ONIXWorks®



Network Systems

Generalidades

La puerta de enlace NOTI•FIRE•NET™ es una interfaz inteligente para la estación de trabajo de monitoreo de incendios ONIXWorks®. Esta puerta de enlace facilita el monitoreo y control completo de una red NOTI•FIRE•NET™ y está disponible en una versión incorporada. Además, admite la programación total del panel y el diagnóstico de la red.

La versión incorporada es una puerta de enlace autónoma y equipada con capacidad IP, lo que permite que los usuarios de la serie ONIX® monitoreen múltiples sitios sobre una red Ethernet sin necesidad de estaciones de trabajo remotas.

Funciones

- Permite que la estación de trabajo serie ONIX® monitoree eventos de alarma, pre-alarma, problema y desactivados para los paneles de control de alarma contra incendios Notifier en una red NOTI•FIRE•NET™ o en una red de alta velocidad.
- Añade a la estación de trabajo capacidad de confirmación, silenciamiento, restablecimiento, activar/desactivar y control de activación/desactivación.
- Admite las modificaciones y cargas y descargas de programación del panel de control de alarma contra incendios.
- Versión incorporada autónoma para: capacidad de escalar, estaciones IP remotas.
- Conexiones IP supervisadas para las puertas de enlace y estaciones de trabajo remotas.
- Múltiples estaciones de trabajo para acceder a la puerta de enlace al mismo tiempo.
- Las versiones de computadora admiten opciones de fibra multimodo o cables.
- Redundancia de puertos de enlace para la supervivencia de la red.

Compatibilidad

La puerta de enlace NOTI•FIRE•NET™ es compatible con ONIXWorks® y ONIX FirstVision e interactúa con la versión NOTI•FIRE•NET™ versión 5.0 y superior, y una red de alta velocidad para los siguientes paneles y dispositivos:

- Serie ONYX
- AM2020/AFP1010 (versión 5.0 SIB-NET)
- AFP-200 (versión 5.0 NAM)
- AFP-300/AFP-400 (versión 5.0 NAM)
- Puerta de enlace BACNet
- Anunciador de control de red NCA-2/NCA
- Servidor Web NOTI•FIRE•NET™

Especificaciones

- Entrada de energía: 24 VCC.
- Corriente de entrada: 460 mA a 24 VCC con o sin NCM-F/W o HS-NCM W/SF/MF.
- Temperatura operativa: 32°F a 120°F (0°C a 49°C).
- Conexión directa a los paneles de control de alarma contra incendios NFS2-640, NFS 640, NFS-320, NFS2-3030, y NFS-3030. Se requiere NCM-W o NCM-F para la conexión a NOTI•FIRE•NET™ (ver hoja de datos DN-6861).



NFN-GW-EM-3

Normas y códigos

La puerta de enlace NOTI•FIRE•NET™ cumple con las siguientes normas UL/ULC y requisitos para sistemas de alarma contra incendios estipulados por la NFPA 72:

- UL 864
- UL 1076
- UL 2017
- ULC S559-04
- ULC S527-99

Listados y aprobaciones

Estas aprobaciones y listados aplican a los módulos especificados en este documento. En algunos casos, es posible que algunas agencias de aprobación no incluyan ciertos módulos o aplicaciones, o el listado puede estar en proceso. Consulte a la fábrica para obtener el último estado del listado.

- **UL / ULC:** S5526; S5697
- **CSFM:** 7300-1525:103
- **MEA:** 286-07-E

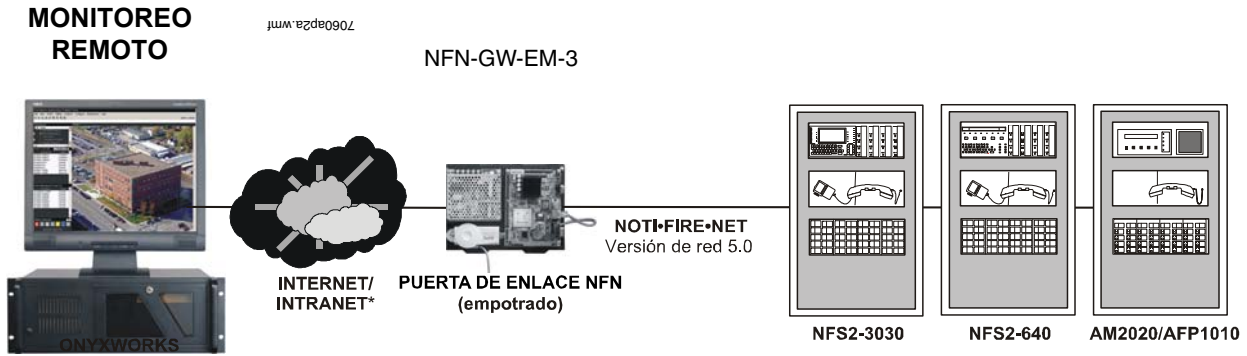
Información para órdenes de compra

NFN-GW-EM-3: Puerta de enlace NOTI•FIRE•NET™ incorporada. Incluye placa de computadora, cable NUP a NUP (75556), cable USB (75665) y también configuración NFN.

Componentes adicionales requeridos de la puerta de enlace VERSIÓN INCORPORADA:

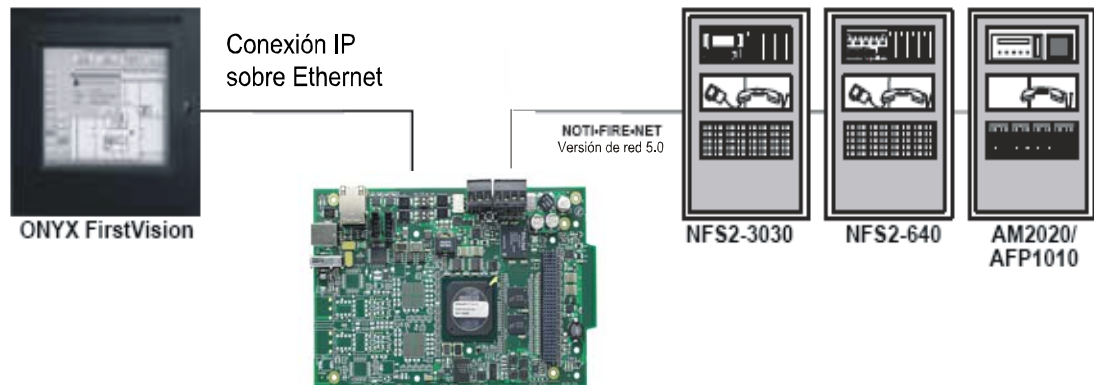
- NCM-W, NCM-F o HS-NCM-W/SF/MF para conexión a NOTI•FIRE•NET™.
- Computadora compatible con IBM® con Windows® XP (y un puerto serial disponible requerido para la programación, si se utiliza una versión anterior a la 3.0).
- Cable de red Ethernet estándar con conectores RJ45 a RJ45.

- Estación de trabajo ONYXWorks V3,1 o First Vision 1.6 o superior.
- Red NFN versión 5,0 o superior.
- Utilidad de instalación Verifire Tools versión 5.7.



Se requiere un interruptor (TCP/IP) ethernet listado en UL entre una red IP compartida y el sistema ONYXWORKS. Contemporary Control Systems, Inc. □ (www.ctrlink.com) tiene varios concentradores de conmutación reconocidos por UL864.

Pantalla para los bomberos



NION®, NOTIFIER®, ONYX® y ONYXWorks® son marcas registradas y NOTI-FIRE-NET™, NOTIFY-IP™, y ONYX FirstVision™ son marcas registradas de Honeywell International Inc. Windows® es una marca registrada de Microsoft Corporation.
©2011 by Honeywell International Inc. Todos los derechos reservados.
Se prohíbe la utilización no autorizada de este documento.



Este documento no está diseñado para fines de instalación. Procuramos mantener la información de nuestros productos precisa y actualizada. No podemos abarcar todas las aplicaciones específicas o prever todos los requisitos. Todas las especificaciones están sujetas a posibles cambios sin previo aviso.

Para obtener más información contacte a Notifier.
Teléfono: (203) 484-7161, FAX: (203) 484-7118.
www.notifier.com



Fabricado en EE.UU.