



Tyco Expert Graphics

TXG Tyco Expert Graphics se basa en un sistema gráfico de supervisión de alarmas que se ha instalado en cientos de sistemas de detección de incendios de gran envergadura en todo el mundo.

Sirve para la notificación y visualización del estado y el control de redes ZX que incorporan los sistemas de detección de incendios ZX Technology™ y los sistemas Zetadress más actuales. También es compatible con los sistemas de detección de incendios Zetfas, asegurando, de este modo, que las actualizaciones futuras de Zetfas a ZX technology™ se puedan integrar.

TXG Tyco Expert Graphics

Sistema direccionable de detección de incendios ZX

Características

- Interfaz gráfica basada en Windows® con pantalla a color de alta resolución.
- Desarrollado por Tyco específicamente para la supervisión y el control de protección contra incendios y de sistemas de seguridad.
- Compatible con centrales ZX, Zetfas y Zetadress conectadas vía FILNet.
- Se pueden configurar varias estaciones de trabajo para funciones específicas u operaciones redundantes
- Los botones de respuesta rápida, con iconos realistas, permiten un control rápido de cada operación que se realiza.
- Muestra la ubicación exacta de los eventos.
- Cada estación de trabajo soporta uno o dos monitores (texto gráficos).
- Conmutación entre dos idiomas.
- Opción de mostrar imágenes de vídeo en directo cuando se producen determinadas condiciones de alarma predefinidas.
- De fácil instalación y configuración; no se requiere formación especial en redes o PC.
- Disponibilidad de símbolos estándar de ZX y VdS
- Conexión para cámaras IP-AXIS de CCTV
- No se requieren cableados adicionales, lo cual reduce los costes de instalación para un sistema de vídeo y de supervisión de detección de incendios.

TXG Tyco Expert Graphics

TXG es una interfaz gráfica basada en Microsoft Windows® con una pantalla a color de alta resolución. Los botones de la pantalla táctil permiten un control rápido de la operación que se realiza. Mediante una combinación de símbolos, planos de planta, imágenes, texto, mensajes de voz y entrada de vídeo, TXG muestra la ubicación precisa y da instrucciones sobre la acción de emergencia que se ha de tomar. Se puede imprimir automáticamente un mapa detallado de la zona afectada para el uso del personal en respuesta a una emergencia. La respuesta rápida a una emergencia de incendios, junto con la acción correcta, ofrece la oportunidad de reducir pérdidas financieras y aumentar en gran medida la seguridad.

Gran parte del trabajo necesario para configurar TXG se ha simplificado mediante la importación automática de configuración de las centrales y la posibilidad de utilizar una amplia gama de tipos de archivos de datos de entrada como GIF, JPG, mapas de bits, AutoCAD®, Vector y archivos WAV.

El mantenimiento del sistema se puede realizar mediante la interfaz de un usuario de alto nivel con la opción "Editar" activada; se pueden realizar cambios en los atributos de los iconos de direcciones, así como en los diseños de los esquemas. Además de simplificar el mantenimiento, el hecho de tener una configuración de servidor, significa que cualquier estación de trabajo, interna o externa, pueda consultar la base de datos con niveles de seguridad predefinidos para facilitar cualquier combinación necesaria de acceso y control.

Características adicionales

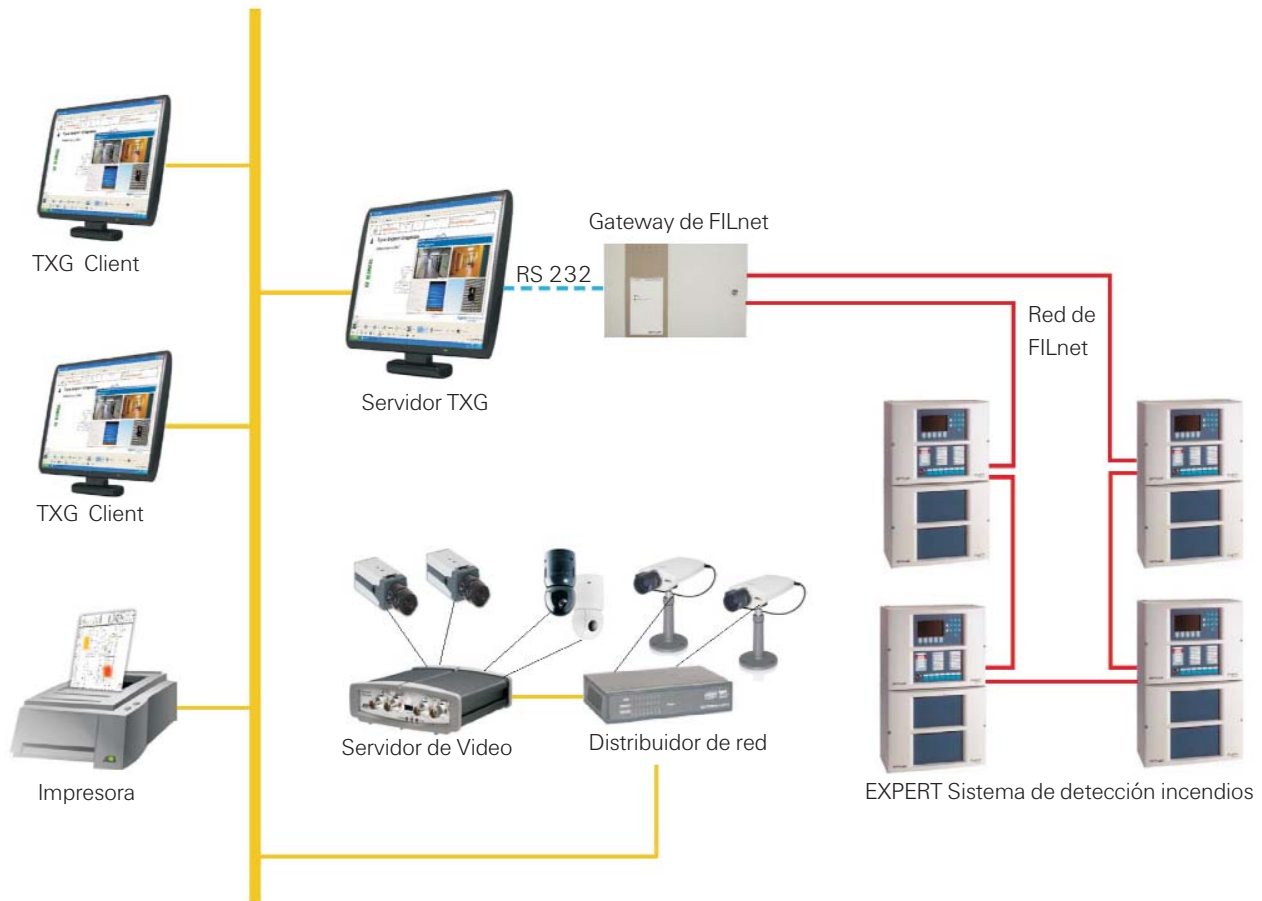
- Aplicación auténtica de cliente/servidor.
- La administración de seguridad centralizada significa que las cuentas de operador se gestionan mediante la base de datos común del cliente TXG.
- Sólo se tiene que instalar y configurar la aplicación una vez para cualquier número de estaciones de trabajo.
- Control mediante el ratón, el teclado o la pantalla táctil con compatibilidad multimedia completa.
- Emplea una combinación de símbolos, planos de planta, imágenes, texto y vídeo para comunicar los eventos.
- Ofrece instrucciones sobre qué acción de emergencia se ha de tomar.
- Imprime mapas e instrucciones para asistir a los equipos de respuesta.
- Se puede acceder e imprimir el registro del historial por eventos, fechas, elementos, etc., gran número filtros disponibles.
- El filtro avanzado permite limitar específicamente el informe del historial a un rango determinado o un intervalo de fechas.
- Impresión rápida del gráfico de alarmas.
- Comandos para controlar las salidas de la interfaz gráfica de usuario.
- Los eventos se pueden aceptar individualmente o se pueden aceptar "automáticamente".
- Es compatible con todos los tipos de archivos de imagen para PC (p. ej., GIF,

TXG Tyco Expert Graphics

Información para el pedido

Código del producto	Descripción
508.040.100	TXG USB Dongle/Licencia/Software
508.040.001	TXG001 – Single Client Station – 1ª central
508.040.002	TXG004 – Single Client Station – 2ª a 4ª central
508.040.003	TXG010 – Single Client Station – 5ª a 10ª central
508.040.004	TXG020 – Single Client Station – 11ª a 20ª central
508.040.005	TXG999 - Single Client Station - de central 21 a ilimitado
508.040.011	TXG-C Licencias de cliente adicional
508.040.021	TXG-MIN80 licencia del controlador Minerva
508.040.023	TXG-ZETA licencia del controlador Zetadress/FILnet
508.040.024	TXG-ZETF licencia del controlador Zetfas/FILnet
508.040.025	TXG-OPC-AES OPC Alarm / Event Licence
508.040.027	TXG-CPP - SIMPLEX licencia del controlador CPP/Simplex
508.040.033	TXG-PBS/FAST licencia del controlador PBS/FAST

Schematic



Conectando una red de paneles ZX vía ZX FILNet

Para mayor información visite nuestra web en www.tycofis.com o envíe su correo electrónico a tycofis@tycoint.com.
Derechos reservados a modificar o eliminar cualquier producto o servicio sin previo aviso.
PSF206TFISE Issue 5 September 2010 (c) 2010

tyco

*Fire & Integrated
Solutions*

a vital part of your world