



# 10 RAZONES

## POR LAS QUE VD NECESITA UN SISTEMA DE GESTIÓN DE EMERGENCIAS TXG



# 001

### 1. SISTEMA DE GESTIÓN

El sistema de gestión de emergencia permite al usuario gestionar su sistema de detección de incendios de forma eficaz desde una o varias ubicaciones. Cada estación permite el control total del sistema de detección de incendios o varias centrales conectados en red. Toda la información de los avisos, sea actual o histórica disponible con un simple clic del ratón.

### 2. FÁCIL MANEJO

El TXG es un sistema de gestión basada en Microsoft Windows®. Proporciona un entorno de trabajo fácil y conocido que no requiere un especialista en gestión de sistemas.

### 3. RAPIDEZ Y PRECISIÓN

La rapidez y precisión en la respuesta de una alarma tiene una importancia primordial. El sistema de gestión proporciona información clara y precisa sobre la ubicación de la alarma, permitiendo así la toma de una decisión rápida.

### 4. FLEXIBILIDAD

Con el tiempo el uso del edificio se ira cambiando y los sistemas tendrán que adaptarse a los nuevos requerimientos. El sistema de gestión se puede programar y modificar fácilmente, adaptándose a los cambios.

### 5. DISEÑO PARA GESTION DE EMERGENCIAS

TXG ha sido diseñado específicamente para la gestión de sistemas de alarmas de incendio y otras situaciones de emergencia. Está totalmente integrado para comunicarse con centrales de detección de incendios tanto existentes como nuevos y proporciona un interfaz de fácil manejo para el usuario final. El interfaz de usuario está especialmente concebido para su utilización con guantes a través de una pantalla táctil, y puede configurarse de tal forma que el programa no se pueda apagar accidentalmente. Las distintas opciones de alerta a través del vídeo, correo electrónico y datos analógicos, optimizan su uso en situaciones de emergencia:

### 6. VERIFICACIÓN POR VIDEO

La característica de Video IP permite la visualización en tiempo real de la zona afectada, que se proyectará automáticamente en la pantalla del TXG, mostrando la gravedad del incidente y facilitando la toma de decisión adecuada. De esta forma se evita un paro total de una planta por incidencias menores. En

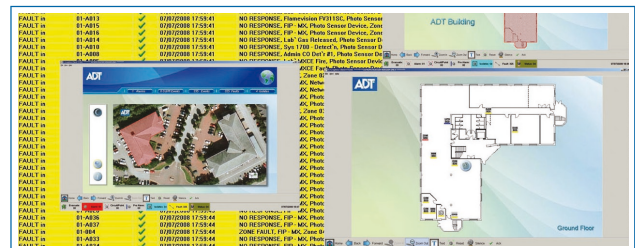
situación críticas la precisión de la información se comunica con más eficacia y rapidez al equipo responsable, reduciendo posibles pérdidas tanto económicas como humanas.

### 7. NOTIFICACIÓN POR EMAIL

El TXG se puede programar de forma que, en caso de un evento, puede enviar un texto de notificación por email o SMS a un grupo de personas predefinidas. Esta es una función importante para el aviso de fallos durante rutina diaria y, en caso de emergencias, alertar al personal correspondiente para determinados tipos de evento ya sea dentro de las instalaciones o fuera de ellas.

### 8. NOTIFICACION POR AUDIO

Se pueden implementar varios ficheros de audio para distintos eventos. Esto asegura una rápida notificación al personal especializado en situaciones de emergencia y para el personal nuevo se le recuerda el tipo de respuesta adecuada.



### 9. MX ZONAS DE PELIGRO

El TXG utiliza los valores analógicos de los detectores ópticos, temperatura y gas para poder adaptar el color de las zonas. Esto no solo ayuda para la verificación de una emergencia, sino que también proporciona una visión general al personal de zonas que supongan un posible riesgo durante la situación de emergencia.

### 10. AMPLÍE SU SISTEMA DE GESTIÓN SEGÚN NUEVAS NECESIDADES

El TXG es totalmente ampliable. Desde una simple estación con una central o varias centrales en red y con estaciones fijas distribuidas en varias localizaciones. El TXG es una aplicación auténtica de cliente/servidor y permite una ampliación fácil según necesidades de protección.

[www.tycoemea.com](http://www.tycoemea.com)