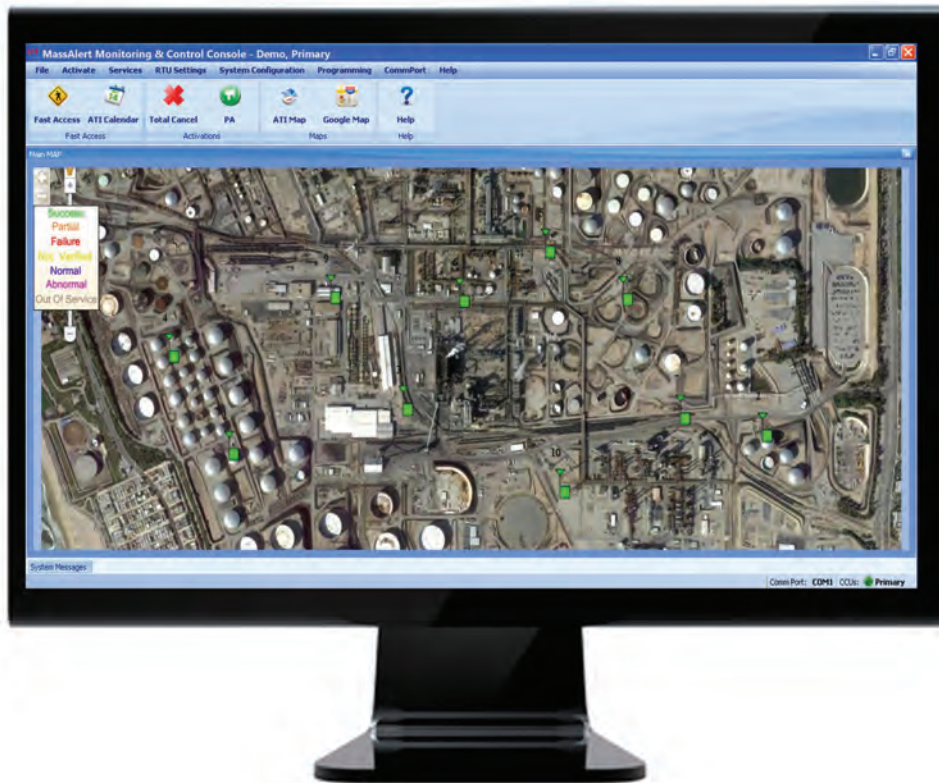


MassAlert®

MassAlert® es un programa avanzado de software que utiliza una interface gráfica de usuario para control y monitoreo del sistema de notificación de ATI. MassAlert® es personalizable para el sistema de cada cliente en específico y utiliza representación gráfica de la unidad ubicados en los planos y diagramas de edificios del sistema para proporcionar una vista general del sistema y de su condición en tiempo real. El acceso directo permite un fácil acceso a opciones de alarmas configuradas de tal forma que los usuarios pueden activar el sistema rápidamente—aún en casos de severo peligro. Además, MassAlert® está construido sobre una plataforma .NET que proporciona la flexibilidad y posibilidad para ser interconectada con una amplia variedad de sistemas, soluciones y servicios de notificación.

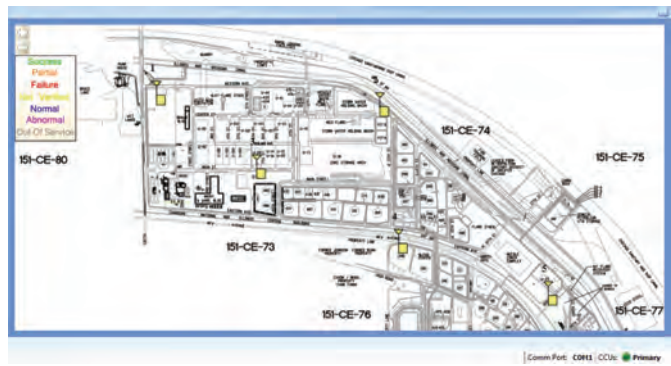


Características

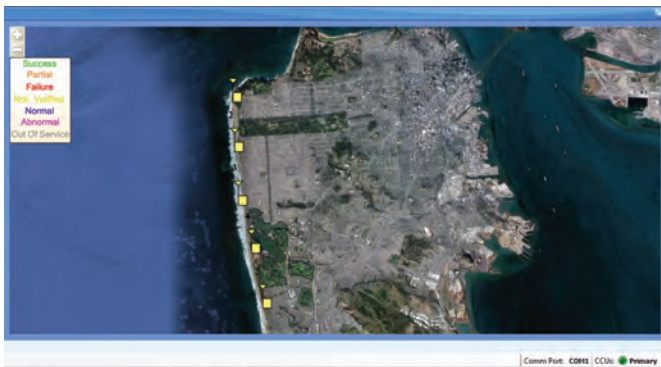
- Un solo punto de activación para todo el sistema de notificación masiva
- Interface gráfico fácil de usar que utiliza mapas de localización y sistema de sub-vistas
- Acceso rápidos configurables para las activaciones más frecuentemente utilizadas
- Monitorea y muestra el estado de las unidades interiores y exteriores
- Controla hasta 255 unidades alerta y 16 estaciones de control y puede ser expandido de acuerdo a los requerimientos y necesidades del cliente
- Hasta 130 escenarios o alertas pre configuradas o configurables
- Fácilmente configurable, requiere de poco entrenamiento
- También disponible la versión en Web de MassAlert®
- Opción de ventanas pop up con texto, audio y o mensajes en las computadoras de red
- Solución altamente escalable y flexible con opciones de notificación múltiples
- Cumple con (CAP) Protocolo de alerta común
- Aprobado por DIACAP
- Cumple con IPAWS



Fotografía de software de campus



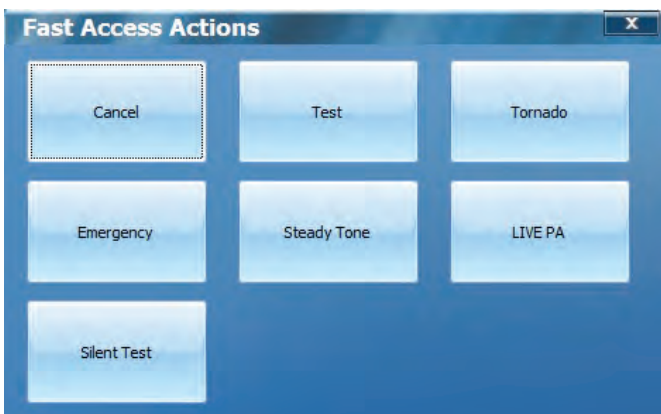
Fotografía de software industrial



Fotografía de software de comunidad



Fotografía de software de base militar



Ejemplo de activación



Ejemplo de activación

Toda información y especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso y pueden contener errores tipográficos u otros errores.