

## MÓDULO GRAPHIC (G+) - AMADEUS 5



### Modulo Gráfico de alarmas

El Módulo G+ complementa el módulo de alarmas dándole prestaciones avanzadas con animaciones en tiempo real de sus iconos e interactuar directamente en ellos con un solo click en la pantalla.

Con el módulo de fácil uso Graphic+, puertas, zonas de alarma, salidas, etc., así como los procesos, acciones, cámaras y otros mapas se presentan gráficamente en los mapas de los diferentes planos de una instalación.

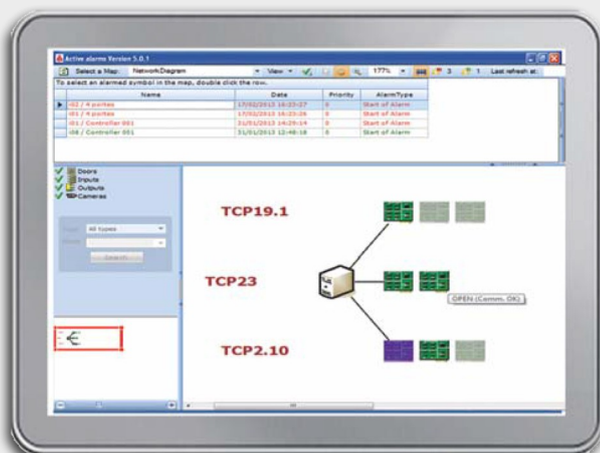
Graphic+ proporciona una biblioteca básica de símbolos gráficos y también podrá crear otros símbolos específicos o importados fácilmente.

### Pantallas del módulo gráfico G+

**Pantalla de Construcción de símbolos** para mostrar, crear, editar o importar símbolos gráficos, y la asignación de los estados de animaciones.

**Pantalla de Posición** para colocar los símbolos en los mapas, para unir el símbolo con su función apropiada del componente, para la panorámica y zoom. Su configuración es tan fácil como crear el Icono y arrastrarlo a la posición del mapa que corresponda.

**Pantalla de alarmas activadas** para la supervisión de alarmas y eventos en tiempo real.



### El módulo G+ ofrece las prestaciones necesarias para las instalaciones que requieren alto nivel de seguridad:

Las puertas se muestran de forma dinámica, con el símbolo de la actualización de acuerdo a la condición de la puerta (abierto, cerrado, cerrado, en alarma, etc.)

Los símbolos de alarma se actualizan según el estado de alarma (en alarma, reconocido, etc.)

Un "doble clic" en cualquier símbolo define la visión de la cámara o el desencadenamiento de una acción o un proceso.

Ampliación en un mapa o saltar de un mapa a otro con este módulo es muy fácil; la opción de captura por arrastre del ratón se encuentra disponible.

Los símbolos gráficos animados muestran si las zonas o mapas están en alarma o no, si los controladores comunican o no, etc.

Los Diagramas red se crean automáticamente y se pueden modificar por el usuario, estos diagramas ayudan a diagnosticar el estado de los controladores de red, así como los controladores con comunicación o sin, etc.

La función de búsqueda permite a los usuarios encontrar los símbolos en los mapas.