

# SYMMETRY™

## INTERFAZ GRÁFICA DE MAPAS

La interfaz gráfica de mapas (Symmetry Graphical Map Interface) permite supervisar, localizar y controlar, a partir de mapas gráficos o de planos de plantas, dispositivos como: tarjetas, lectores, puertas, cámaras, áreas de intrusión y sensores.

Los mapas muestran la situación actual de cada dispositivo, incluyendo la situación de las alarmas. Debido a que resulta muy sencillo localizar una alarma a partir de un mapa, se puede enviar inmediatamente al personal competente, dando lugar a una mayor eficiencia y seguridad del sitio.

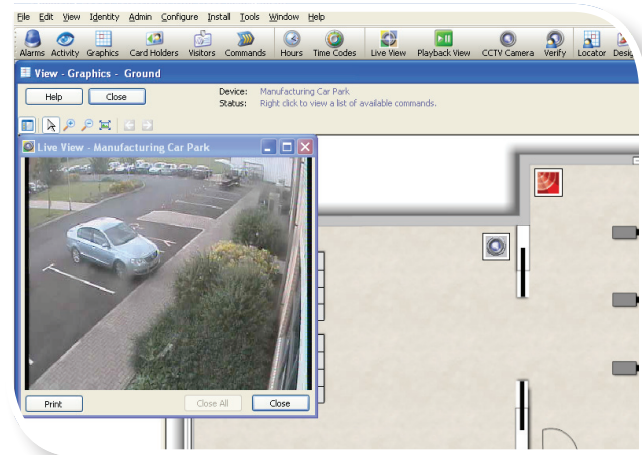
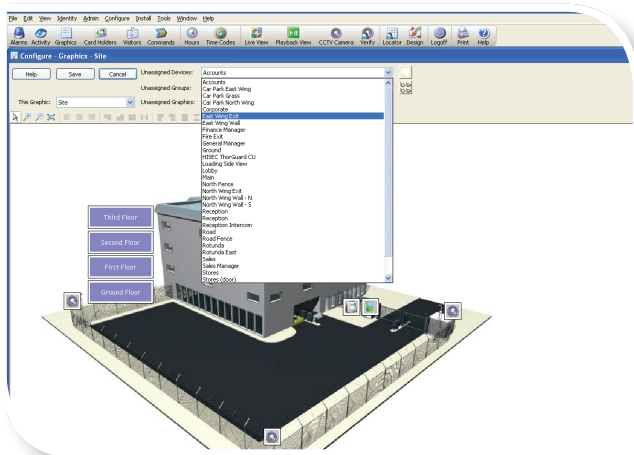
Los mapas pueden contener enlaces a otros mapas, permitiendo al operador buscar una alarma o un dispositivo con una precisión cada vez mayor. Para acelerar aún más los tiempos de respuesta, se puede configurar el mapa para que se muestre de forma automática, al generarse una alarma.

Los mapas también permiten al operador controlar los dispositivos, como por ejemplo conceder acceso a través de una puerta seleccionada o cambiar una cámara de vídeo a un monitor concreto. La gama de opciones depende del dispositivo seleccionado, lo que hace que el sistema sea fácil de utilizar y de entender.

Los mapas proporcionan una interfaz altamente gráfica para supervisar y controlar el sistema de administración de seguridad. Esta sencilla e intuitiva interfaz permite al personal obtener los beneficios de utilizar mapas con unos conocimientos previos mínimos.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Proporciona una interfaz muy visual para la supervisión y control del sistema de seguridad
- Activar y desactivar zonas con paneles de alarmas
- Permite localizar dispositivos y alarmas rápidamente
- Mejora la eficiencia y la seguridad del sitio
- Fácil de usar: requiere una formación mínima
- Los iconos a color proporcionan una indicación visual instantánea de la situación del dispositivo
- Soporte mediante icono personalizado
- Visualización automática del mapa de la alarma para un sencillo reconocimiento de la misma
- Permite enlaces entre mapas
- Las órdenes se pueden enviar a los dispositivos (por ejemplo, conceder acceso a través de una puerta)
- El navegador Map Browser proporciona una vista jerárquica de los mapas para una fácil navegación
- Se puede utilizar con Tablet PC o con pantalla táctil, para llevar a cabo una supervisión remota o en itinerancia del sitio.



## ESPECIFICACIONES

### Instalación de mapas

- La pantalla Install/Maps permite la instalación de los mapas y su denominación
- Formatos de archivo de importación compatibles: Windows® Metafile (WMF/EMF) que incluye un encabezado ubicable
- Windows bitmap (BMP), JPEG y AutoCAD® (DXF™).
- Configuración de mapas
- La pantalla Configure/Maps permite configurar los mapas instalados
- Los iconos Device se pueden arrastrar y soltar en los mapas
- A un mapa, se le pueden añadir los iconos de los siguientes dispositivos: lectores, puertas, puntos de supervisión, salidas auxiliares, grupos de lectores, grupos de puntos de supervisión, grupos auxiliares de salida, grupos de planta, cámaras, dispositivos de CCTV auxiliares, tanto áreas como zonas de paneles de alarma, estaciones de llamada de intercomunicación
- Soporte mediante icono personalizado (compatible con el formato de mapa de bits de Windows)
- Las opciones Align permiten alinear los iconos de los dispositivos
- La opción Same Size Icons permite cambiar el tamaño de los iconos de forma constante
- Se pueden añadir enlaces a otros mapas
- En el menú Link del botón derecho se puede especificar el texto asociado, rellenar el color; la fuente, la rotación y la alineación del texto
- Las opciones Zoom y Size to Fit permiten una visualización sencilla del mapa

### Visualización del mapa

- Los usuarios pueden visualizar los mapas configurados desde el menú View o desde la pantalla Alarms
- Se puede configurar el sistema para que muestre un mapa automáticamente cuando salte una alarma
- Si se hace clic en un enlace configurado sobre un mapa, éste muestra un mapa distinto
- Los botones Previous y Next permiten revisar la secuencia de los mapas mostrados

- Para una fácil selección del mapa, el navegador Map Browser proporciona una vista jerárquica.

### Situación del dispositivo

- Un borde coloreado alrededor de cada icono del dispositivo, indica la situación actual de la alarma del dispositivo
- Por encima del mapa se muestra información adicional, en formato de texto, del estado del dispositivo
- La situación del dispositivo se actualiza automáticamente
- El sistema se puede configurar para mostrar sólo los iconos de los dispositivos que pertenezcan a la empresa actual
- El botón Acknowledge permite realizar la aceptación o reconocimiento de la alarma.

### Órdenes

- Se pueden enviar órdenes al dispositivo pulsando el botón derecho del ratón sobre el icono de dispositivos
- El contenido del menú de órdenes depende del tipo de dispositivo seleccionado
- Las órdenes típicas son: conceder acceso, establecer el modo lectura, grabar imágenes desde una cámara, activar o desactivar un panel de alarmas y activar una s

### INFORMACIÓN DE COMPRA

- Se incluyen mapas gráficos de serie con todas las versiones del software Symmetry.



sales@amag.com  
www.amag.com