

¿Qué es el Fireclass Console Multi Account Engine?

- El FireClass Console Multi Account Engine (FC MAE) es el software más reciente de FireClass, que permite a los usuarios controlar múltiples sistemas FireClass distribuidos por todo el mundo.
- Gestiona hasta 32 paneles de la serie FC500 (FC501, FC510, FC520) conectados a través de Ethernet mediante el módulo FC500IP3, mostrando su estado en tiempo real y alertando al operador en caso de producirse un evento en cualquiera de los sistemas controlados.



Ejemplo de paneles FC500 gestionados desde un único puesto de control








¿Quién se beneficia del software FC MAE?

- Los propietarios pueden monitorizar el estado de diferentes emplazamientos (tiendas, oficinas, almacenes, etc.) distribuidos por diferentes ciudades o países desde un único puesto de control.
- Los Centros de Control de Alarmas de incendios pueden utilizar el FC MAE como software autónomo o como complemento a su actual sistema de control de instalaciones de detección de incendios mediante protocolos estándar (SIA y Contact ID), a través de la interfaz PSTN y línea telefónica.
- Las empresas de mantenimiento pueden utilizar FC MAE para recibir notificaciones acerca de cualquier fallo que pueda ocurrir y poder así proporcionar un rápido servicio.

¿Cómo funciona el software FC MAE?

Para instalar el software FC MAE es necesario un puesto de control con Microsoft Windows conectado a través de Ethernet. Los paneles de la serie FC500 a monitorizar por el FC MAE deben conectarse también mediante IP a la Ethernet.

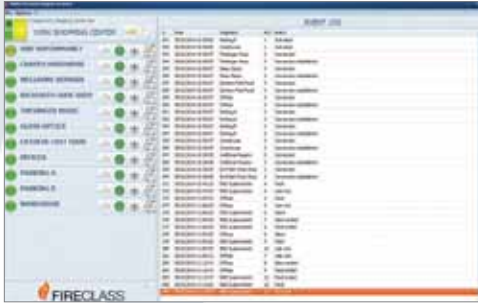
Los estados de los paneles se monitorizan en un ratio configurable por el usuario y se muestran mediante un indicador tipo 'semáforo', como se puede ver en la imagen siguiente, en la interfaz de usuario MAE.

	No está activa la monitorización del panel.
	La monitorización está activa, pero no hay una conexión de Ethernet activa con el panel.
	No hay incidencias en el panel
	Hay partes desactivadas en el panel.
	Hay fallos en el panel.
	Hay avisos en el panel.
	Hay (pre)alarmas en el panel.

Color de los indicadores de estado

Los indicadores de estado general proporcionan una visualización actualizada e inmediata del estado de la monitorización, avisando al usuario en caso de pérdida de la conexión. También dan prioridad a eventos de estado, manteniendo el más crucial siempre disponible para ser visto por el operador.

Todos los eventos están registrados en un archivo de registro único en el puesto de control del FC MAE y se etiquetan utilizando la referencia temporal del propio puesto de control. También se muestran el nombre de la instalación en la que se encuentra el sistema y el tipo de evento.



Captura de pantalla de la interfaz de usuario de FC MAE

Si se minimiza el FC MAE u otra aplicación oculta la interfaz de usuario de FC MAE en el puesto de control, en caso de ocurrir un nuevo evento relevante en el FC MAE aparecerá una ventana emergente, la cual se mostrará sobre la ventana de otra aplicación emitiendo un sonido para avisar al operador. Esto garantiza que todos los eventos sean claramente notificados al usuario.

Supervisión y control total de los sistemas



Todos los datos mostrados en Ethernet pueden encriptarse para asegurar la protección total de la información. Mediante la sencilla integración con los software FireClass Console y FireClass 500 Console, el FC MAE permite la visualización de los mapas gráficos de cualquiera de los sistemas FireClass controlados. Introduciendo la contraseña de usuario pueden realizarse operaciones remotas detalladas tales como silenciar, reiniciar o evacuar. El usuario puede también activar/desactivar cualquier punto de los sistemas y visualizar el registro de eventos de cualquier panel. Una función complementaria del software gráfico del FireClass Console permite vincular una cámara IP a un detector, un pulsador manual o un módulo auxiliar en el sistema, para poder visualizar en tiempo real lo que está sucediendo en ese punto de la instalación.



Características

- Administración remota mediante Ethernet
- Monitorización hasta 32 paneles de la Serie FC500 (FC501/510/520)
- Notificación de nuevos eventos mediante ventana emergente y sonido
- Indicadores de estado del panel tipo 'semáforo'
- Indicador de estado general del sistema
- Integración con los software FireClass Console y FireClass 500 Console
- Enlace rápido a los mapas gráficos de FireClass
- Archivo de registro único para todo el sistema controlado
- Encriptación de datos mediante AES128

Código de producto

557.202.726 FC MAE - Software para la monitorización de los paneles FC500



www.fireclass.net