

MÓDULO DE ALARMAS - AMADEUS 5



Alarmas

El módulo de alarmas de Amadeus es uno de los que amplía más funcionalidades del software. Este módulo nos permite gestionar sinópticos de las instalaciones con iconos de los elementos a monitorizar que nos muestran el estado en tiempo real.

El módulo de alarmas se destina además para la gestión de alarmas y intrusión, utilizando las entradas y salidas de las controladoras. El armado/desarmado de las alarmas y zonas de alarma, se realizan de acuerdo a los programas semanales o de forma manual.

Este módulo nos permite la creación de acciones, procesos y reflejos globales que nos permiten realizar acciones automáticas a partir de un evento.

Sinópticos

En una sola herramienta nos permite monitorizar la instalación. Se dispone de unos símbolos predefinidos para monitorizar los elementos de la instalación, además nos permite crear símbolos personalizados a través de un editor. Por otro lado, nos permite actuar con los dispositivos monitorizados en el mapa, pudiendo así activar relés, ver estados de entradas, etc....

Zonas de Alarma

Todos las entradas vinculadas a dispositivos de protección de una zona específica (detectores de movimiento, de puertas y ventanas que se abren, etc.) se agrupan en una zona. Esta zona puede ser armada o desarmada de acuerdo a los horarios o a través de un único comando.

Reflejos

El sistema puede desencadenar reacciones automáticas de alta complejidad ('reflejos') en respuesta a circunstancias específicas (acceso, alarmas o eventos programados). Los Reflejos en una misma red pueden existir incluso sin tener comunicación con el servidor central. La amplia gama de respuestas incluye el envío de mensajes de correo electrónico, impresión de informes, ver vídeos, reproducir sonidos, copias de seguridad, apertura de ventanas, zonas de armado, los contadores de incremento, activación de salidas de relé, etc.

Un ejemplo de tarea programada puede ser hacer una copia de seguridad diaria con envío de mail de confirmación al administrador del sistema.

