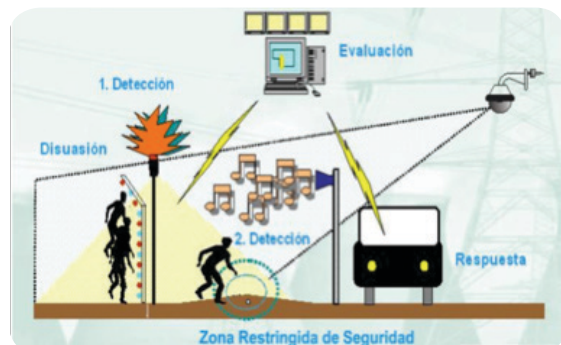


CENTRO DE CONTROL DE SEGURIDAD (C.C.S)



Introducción

SISTEM ofrece como solución propia su Centro de Control de Seguridad (CCS), Software de Supervisión y Control, que permite la personalización de cualquier tipo de instalación, proporcionando las herramientas necesarias para establecer la adecuada "Interface" usuario-máquina para el seguimiento, modificación, visualización y control de cualquier tipo de evento de los sistemas de seguridad.



A través de un mismo entorno gráfico, cómodo de utilizar y con apariencia amigable para el usuario, se permite la integración de los diferentes sistemas que sean susceptibles de supervisión, permitiéndonos la gestión conjunta de las alarmas generadas por todos los elementos que integren dichos sistemas, tanto de equipamiento de seguridad como de supervisión de cualquier otro equipamiento auxiliar que sea crítico a la hora de garantizar el buen funcionamiento de la instalación.

De esta manera, en dicho Centro de Control (CCS) se encuentran centralizados los siguientes subsistemas de seguridad:

- ✓ Sistema de Control de Accesos.
- ✓ Sistema de Detección de Intrusión.
- ✓ Sistema de Video vigilancia.
- ✓ Sistema de Interfonía.
- ✓ Sistema de Megafonía.
- ✓ Sistema de Telefonía IP.

Y cualquier otro subsistema auxiliar como son:

- ✓ Climatización.
- ✓ Energía.
- ✓ Iluminación.
- ✓ Protección Contra Incendios (PCI).
- ✓ Detección de gases.
- ✓ Ventilación.
- ✓ Etc...

Ventajas

Las grandes ventajas del nuestro Centro de Control de Seguridad son:

Modularidad en sistemas más sencillos, que respondan a las diferentes funciones de seguridad requeridas, lo que permite la distribución del trabajo de forma eficiente, facilitando el mantenimiento y la escalabilidad del sistema.

Especialización por áreas de desarrollo, permitiendo que cada recurso de trabajo esté especializado en su área sin tener la necesidad de conocer los detalles de los otros módulos.

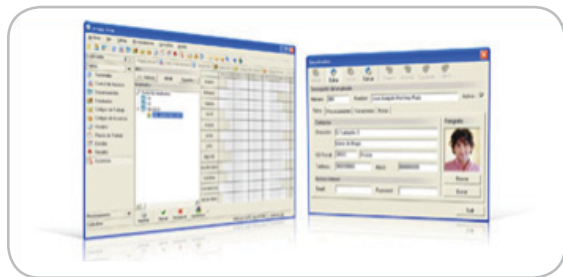
Integración de sistemas heterogéneos lo que posibilita integrar sistemas físicos de distintos fabricantes simplemente desarrollando los drivers correspondientes.



Características

El Sistema de Seguridad Integral responde a una serie de necesidades, de entre las cuales cabe destacar las siguientes:

- ✓ Arquitectura cliente / servidor.
- ✓ Reducido tiempo de respuesta desde que se produce un evento hasta que es reconocido.
- ✓ Flexibilidad y adaptabilidad tanto a cambios como a ampliaciones.
- ✓ Simplicidad de operación y mantenimiento.



Principales funcionalidades

- ✓ Gestión de Operadores
- ✓ Gestión de Alarmas
- ✓ Históricos
- ✓ Herramientas de configuración.
- ✓ Gestión de Horarios.
- ✓ Automatismos (posibilidad de definir disparos y acciones personalizadas).
- ✓ Integración de mapas.
- ✓ Niveles de acceso protegidos por contraseña.
- ✓ Registro de eventos.
- ✓ Generación de informes.
- ✓ Varias pantallas de trabajo.
- ✓ Varios idiomas.
- ✓ Programación del sistema de alarmas.
- ✓ Programación de entradas / salidas.
- ✓ Programación de zonas.