

Tecnologías

SmartLiving es un sistema de seguridad que se adelanta al resto de sistemas del mercado y se convierte en el primero que cambia la escena de los sistemas de seguridad. Las centrales y dispositivos diseñados por INIM, están basados en tecnologías de nueva generación y arquitectura avanzada.

Todos los productos son diseñados para tomar la ventaja total de las últimas tecnologías en microprocesadores, arquitectura de BUS y avanzados sistemas de comunicación. El resultado es una variedad de productos realmente innovadora cuya superioridad en tecnología, diseño e interpretación, es más que obvia. Las centrales de intrusión **SmartLiving** son muy competitivas proporcionando unas características más que importantes, raramente encontradas en los sistemas para aplicaciones comerciales, residenciales y de alta seguridad del mercado. Esta optimizada central proporciona características de primera clase como:

Demostración gráfica, conversión de textos en voz, notificación de voz, hardware flexible, transmisión de voz punto a punto (Transmisión de voz por el bus), conectividad de IP/GPRS, y la integración en la propia central de un completo y versátil menú que controla hasta 30 PLC's, para realizar las más exigentes de las instalaciones de seguridad.



Easy4U

Tecnología y simplicidad. Permite programar y gestionar el sistema con facilidad. Easy4U es la respuesta por parte de INIM a la solicitud cada vez mayor de la simplicidad de nuestros sistemas. Easy4U es un conjunto de comandos que ofrece una fácil comprensión de cómo llevar a cabo las operaciones. Una pantalla táctil a color nos muestra toda la información que el usuario necesita. Su pantalla gráfica de gran tamaño proporciona una guía visual que conduce rápidamente a los usuarios a través de las operaciones. Los usuarios también pueden disfrutar de su menú de voz. Easy4U hace la vida más fácil para el instalador también, con funciones tales como: programación guiada, conexión por terminales, actualización del firmware por bus de datos y el auto balanceo de las zonas.



VoIB

Tecnología y comunicación. VoIB es la tecnología que permite las transmisiones de voz a través del bus de datos sin la necesidad de un cableado distinto a los utilizados normalmente. VoIB aprovecha el potencial del I-BUS de INIM capaz de transmitir paquetes de datos entre dispositivos periféricos a una velocidad que no tiene comparación con otros productos similares del mercado. VoIB significa "Voz sobre I-BUS" en referencia a la conocida tecnología VoIP ("Voice over IP"). VoIB permite que el sistema tenga funciones tales como: Intercom, escucha, conversación de dos vías, menús por voz, marcador telefónico y mucho más.



FlexIO

Tecnología y flexibilidad. FlexIO es una patente de INIM que elimina la distinción entre entradas y salidas. Durante la instalación del sistema, FlexIO le permite definir si un 'terminal' debe funcionar como entrada o salida. Esta flexibilidad de hardware va más allá. De hecho, gracias a las funciones avanzadas de programación, usted puede personalizar completamente cada terminal, independientemente de su configuración como entrada o salida. Otro aspecto interesante de terminales FlexIO es la función de mapeo que le permite "trasladar" los terminales no utilizados a los dispositivos periféricos (teclados y expansiones), de tal manera que haga uso de todos los terminales disponibles.



Janus

Tecnología y conectividad. Janus es una tecnología vanguardista. Le permite interconectar los productos INIM con el mundo exterior a través de una conexión Ethernet TCP / IP. Instalando los módulos adicionales SmarLAN / SI y SmartLAN / G (ambas placas se basan en la tecnología de Janus) hace que su sistema sea accesible y controlable (con el nivel de seguridad adecuado) desde cualquier computadora o dispositivo móvil conectado a Internet.