

SmartLiving, es el arte en el control de sistemas de intrusión y representa una plataforma en la cual se puede construir un sistema domótico para su instalación.

SmartLiving representa todo lo nuevo en la tecnología de sistemas de seguridad. Basado el desarrollo del sistema, en la experiencia de los profesionales de investigación y construcción de INIM, se ofrece con Smartliving, la alternativa a los paneles de intrusión tradicionales que hay en el mercado, superando todas las limitaciones de estos sistemas tradicionales.

El sistema tiene como objetivo proporcionar simplicidad a través de la tecnología.

Simplicidad para el instalador. Quien da forma a la instalación. Con el software Smartleage el instalador ya no tiene que suponer o estimar ningún parámetro de la instalación. El software es la herramienta que confirma todo el estado de la instalación proporcionando al detalle todos los parámetros de la misma y convirtiendo la programación de una instalación en un trámite rápido, sencillo y sin incertidumbres.

Simplicidad para el usuario. El propio sistema indica los pasos a seguir mediante iconos y mensajes de voz.

SmartLiving proporciona de inmediato las operaciones más comunes para el usuario, lo que permite ahorrar tiempo de instalación y el aprendizaje del funcionamiento del sistema.

La simplicidad, sin embargo, no se ha conseguido a expensas de la flexibilidad e integridad. El sistema **SmartLiving** fue diseñado para edificios comerciales residenciales y pequeños negocios, pero proporciona características que van más allá de los requisitos previos de centrales diseñadas para este segmento de mercado. Características como:

Función de intercomunicación entre los teclados, menús con iconos, Zona programable (desaparece el concepto de zona y se crea el concepto de terminal programable como entrada o salida), Firmware de reprogramación de central y periféricos por I-BUS, Conectividad IP/GPRS, Guía de menús de voz local o remoto, Menú de Iconos, Temporizador Semanal con control "de excepciones", Escenarios de entrada, Acciones de macro asociados a teclados o lectores de proximidad, Hasta 10 PLCS integrados en la central, Software de conversión de texto a voz (escrito por hablado), Interfaces de usuario con pantalla táctil de color , Interfaces de usuario multimedia, Atajos en Teclado o Lector de proximidad, Sensor de Temperaturas, Panel de control con soporte lógico inalterable, Visualización de periféricos en la central, Aprendizaje de la instalación reconociendo las cargas resistivas, y una amplia lista de funciones interesantes. Esto es un ejemplo de algunas de las funciones de la amplia lista de características, que aplicada al mercado de seguridad da una idea del potencial de los sistemas ofrecidos por **SmartLiving** de INIM.

SmartLiving cumple con todas las normas y directivas europeas vigentes. Declaraciones de conformidad basada en informes de pruebas emitidos por IMQ en relación con las normas aplicables a la categoría de producto, de acuerdo con LVD (2006/95/CE , la Directiva de Baja Tensión) , EMC (2004/108/CE , Directiva de Compatibilidad Electromagnética) y R & TTE (1999/5/CE, equipos de radio y terminales de telecomunicaciones). Con respecto a las certificaciones, todos los modelos **SmartLiving** están certificados por IMQ y es de conformidad con las normas nacionales CEI 79-2 que de acuerdo con las normas EN50151 y EN50131 Europea -6-3. El sistema **SmartLiving** también cuenta con los certificados de conformidad Belga CEB T014.

Un conjunto de certificaciones realmente completo que articula la alta calidad y fiabilidad de los sistemas **SmartLiving** convirtiéndolos en un sistema que ofrece todas las garantías de funcionamiento.

