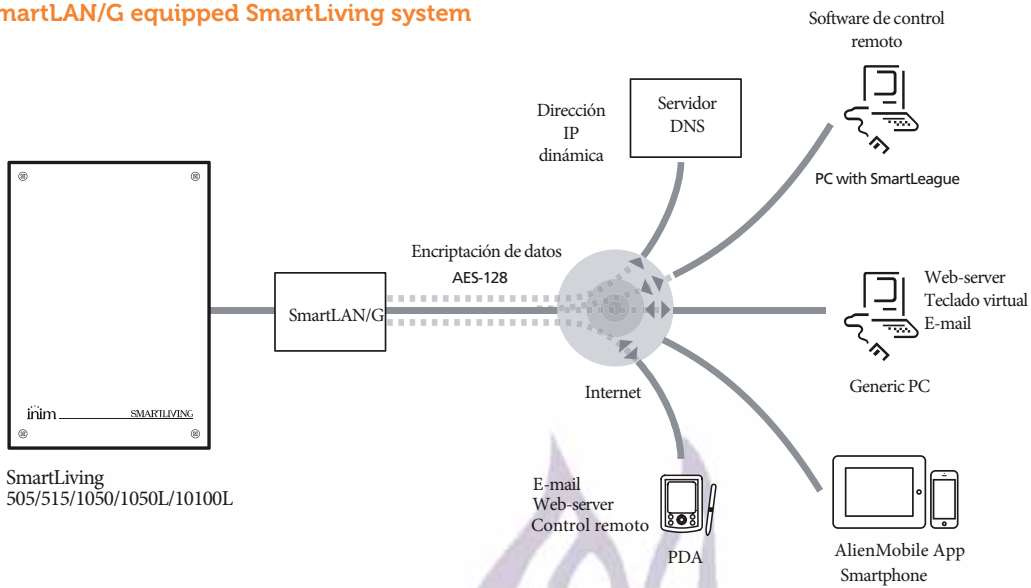
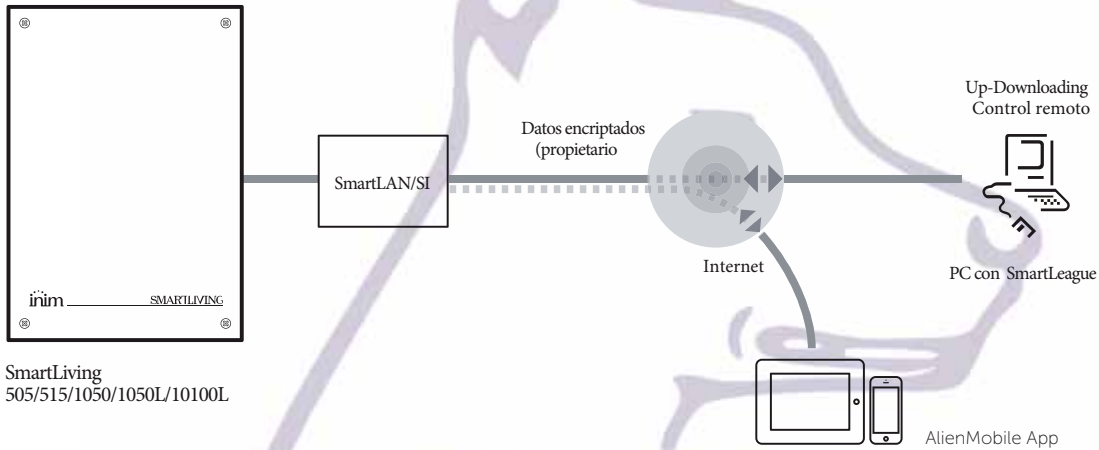


Comunicación INIM

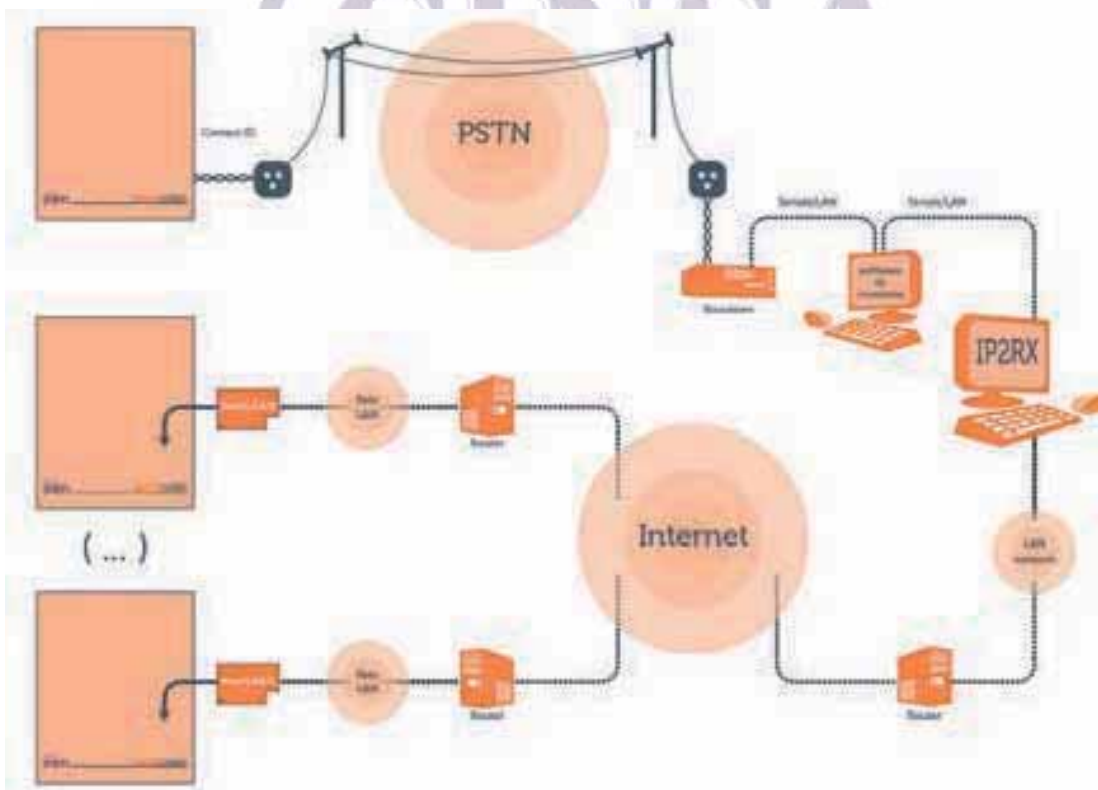
SmartLAN/G equipped SmartLiving system



SmartLAN/SI equipped SmartLiving system



Software de recepción IP / GPRS



SmartModem100

Módem para programación remota y control



El sistema SmartLiving puede ser controlado y programado remotamente por medio de la línea PSTN por un SmartModem. El SmartModem debe estar conectado con un ordenador que administre el software SmartLeague de INIM. El módem se conecta con el ordenador por un puerto USB y es alimentado directamente por el puerto USB, evitando la necesidad de cualquier suministro de energía externo. Su reducido tamaño facilita la instalación del mismo.

Características generales

Velocidad de conexión programable (velocidad de transmisión)	
La calibración automática o señala la amplitud	
Dimensiones (HxLxP)	125x100x34 mm
Peso	150 g

CÓDIGOS DE REFERENCIA

SmartModem100: módem para programación remota y control.

SmartModem200

Módem estándar para paneles de control SmartLiving



El módem SmartModem200 permite que usted programe y controle sistemas de serie SmartLiving usando un protocolo de módem estándar. El SmartModem200 se une con el puerto en serie SmartLiving. Es capaz de alcanzar un valor de transferencia de datos de 57600bps. El software SmartLeague permite que usted decida entrar en el sistema SmartLiving por el módem en la tarjeta madre via SmartModem200.

Características generales

Protocolo de comunicación: V90	
Puerto de USB	<ul style="list-style-type: none"> • programación Local del panel de control • mejora las programaciones del panel de control y su periféricos • mejora las programaciones del módem • programación de los parámetros de módem
El estado LED para señales visuales	Con alimentación <ul style="list-style-type: none"> • Llamadas entrantes • Recibiendo • Transmitiendo • Botón de reset

CÓDIGOS DE REFERENCIA

SmartModem100: Módem para programación remota y control bidireccional PTSN de los sistemas SmartLiving.

SmartModem200: Módem estándar para sistemas SmartLiving.

Nexus

Módulo GSM con conexión I-BUS



El Nexus no es ningún "run-of-the-mill" dispositivo de GSM. Esta fuera del esquema normal de las cosas y pone en marcha un nuevo mundo de conectividad. El Nexus ofrece la excelencia en características operacionales. Estas características también son llevadas a cabo gracias a la integración cercana del dispositivo con paneles de control de la serie SmartLiving. La integración entre el Nexus y el panel de control es tan cercana que el Nexus ya no es un elemento "externo" del panel de control que requiere una programación separada. Es un elemento "interno" del sistema SmartLiving y se programa simplemente con el sistema.

La integración del Nexus en el sistema SmartLiving es simple. Usted solo lo une con el BÚS como otro periférico, como un teclado, un lector de proximidad o un expansor, no requiere ninguna otra conexión con la central SmartLiving. Esto permite que usted instale el dispositivo directamente en la central o, si usted tiene que mejorar la calidad de recepción de GSM, instalarla a distancia por medio de una conexión simple de I-BUS. La distancia entre el dispositivo GSM y el panel de control no es un problema, sobre todo si usted considera que el BUS puede ser ampliado por medio de aisladores o repetidores de la serie IB100.

Cuando el dispositivo está fuera del panel de control, es posible activar las funciones de comunicación de emergencia. De hecho, si las comunicaciones entre Nexus tienen algún problema debido a un fallo o acto de sabotaje, el Nexus es capaz de enviar llamadas de voz, informes digitales y mensajes SMS completamente por sí solo. Cuando el Nexus está relacionado con el BÚS de la central SmartLiving, este puede ser programado para enviar llamadas de voz e informes digitales por medio de la línea telefónica local y sobre la red de GSM (conectado por el Nexus). El Nexus proporciona el máximo de libertad y simplicidad de la programación y opciones. También es capaz de contestar llamadas entrantes, proveyendo a la central de control un número suplementario (número de SIM). En tal situación, el sistema activará el menú de Voice (que reconoce que DTMF manda over-the-phone), una de las funciones más apreciadas proporcionadas por el sistema SmartLiving. El menú Voice es puesto a disposición cada vez que el panel de control llama a un usuario que tiene el acceso a esta función. El Nexus provee al sistema SmartLiving de un juego de SMS potente de envío/recibe funciones. Estas funciones permiten que el panel de control envíe mensajes de texto SMS personalizados a cada evento y también permita que el usuario envíe órdenes de SMS al panel de control, a fin de que: arme/desármese el sistema, etc. Todas estas operaciones son con código protegido (CallerID requerido). El dispositivo es capaz de reconocer al usuario y automáticamente configurarse para manejar el saldo acreedor bajo o el vencimiento de SIM inminente. Si tales condiciones ocurren, el dispositivo generará un acontecimiento en el panel de instrumentos, y será la responsabilidad del instalador de elegir el medio necesario de muchas opciones disponibles (active salidas, active mensajes de voz en el teclado numérico, voz o llamadas digitales, envíe mensajes SMS, etc.). El dispositivo se suministra con una antena magnética y 3 metros del cable para facilitar la instalación

Características generales

	Nexus
Sintonizador de voz sobre red de GSM	Sí
Sintonizador digital sobre red de GSM	Sí
Envío pre corregido y customizable SMS mensajes de texto para cada acontecimiento	Sí
Activa accesos directos de panel de control vía el mensaje de texto SMS	Sí
Activa accesos directos de panel de control via CallerID (200 números)	Sí
SMS hecho por la orden o por realimentación	Sí
Desvía SMS de entrada	Sí
Dirección de la prioridad programable de PSTN y canales de GSM para cada acontecimiento	Sí
Contestador y DTMF mandan funciones de dirección	Sí
Estado de dispositivo perceptible en teclado numérico de sistema	Sí
Control de equilibrio automático	Sí
Voz, mensaje digital y SMS comunicación de emergencia	Sí
Notificación de mensaje de SMS de estado de dispositivo (abastecedor de GSM, saldo acreedor, faltas, etc.)	Sí
Conectividad via GPRS	-
Programación y control remoto de la central via GPRS	-
Comunicador IP para el envío de protocolo SIA-IP a la central receptora	-
Gestión de caracteres UC S2	-
Dimensiones (HxLxP)	59x108x20 mm
Peso	60 gr

CÓDIGOS DE REFERENCIA

Nexus: Módulo GSM integrado en el I-BUS, compatible con toda la gama de centrales SmartLiving.

Nexus/G

Módulo GSM/GPRS con conexión I-BUS



Nexus / G incorpora todas las funcionalidades de Nexus y va más allá añadiendo a éste una serie de características de gran alcance que se aprovechan del canal GPRS y de la red GSM. Conectado el Nexus / G al I-BUS de la central SmartLiving, usted puede programar y controlar el equipo mediante la red GSM / GPRS. Este modo de operación permite que la central esté "visible" en Internet y por lo tanto, permite el acceso remoto a través del uso de software SmartLeague. La conexión a través de GPRS con software SmartLeague puede ser activado por el usuario en el teclado o remotamente mediante el envío de un mensaje de texto. Nexus / G se conecta a la dirección IP programada en el panel de control. Sin embargo, la instalación no es fija, y por lo tanto la conexión debe ser o bien a una dirección IP diferente de la programada, Nexus / G ofrece una solución revolucionaria.

En este caso, usted puede enviar a Nexus / G un SMS que contiene, además de las credenciales, la dirección IP a la que Nexus/G debe conectar. Después de unos pocos segundos de la recepción de la petición de conexión SMS, el PC se conecta a la unidad remota. Esta característica permite al instalador conectarse, a través de la red GPRS Nexus / G, a la programación y mando a distancia, incluso cuando están fuera de la oficina y conectarse a Internet con una conexión móvil como un "Internet-key" o el Hotspot smartphone. Tomando ventaja de la conexión GPRS y el posterior acceso a Internet, Nexus / G también ofrece un comunicador digital para centrales receptoras con protocolo SIA-IP. Con esta característica las centrales receptoras serán capaz de recibir en tiempo real de toda la información de interés a través Conectividad IP con claras ventajas en términos de costes y de gestión de prestaciones. Gracias al protocolo SIA-IP, Nexus / G representa una alternativa o complemento a la tradicional PSTN para la comunicación a las centrales receptoras. Nexus / G también es capaz de manejar la codificación de caracteres llamados UCS2. Esta codificación permite reconocer y enviar mensajes de texto con caracteres especiales o características típicas de alfabetos diferentes del italiano/europeo. Para realizar la conexión GPRS se requiere Tarjeta SIM habilitada para el servicio. Siempre es recomendable analizar los costes propuestos por los distintos operadores de telefonía celular con el fin de identificar qué que mejor se adapte a las necesidades de cada instalación. El Nexus y Nexus / G se suministra con una antena magnética con 3 metros de cable para facilitar la instalación.

Características generales

	Nexus/G
Sintonizador de voz sobre red de GSM	Sí
Sintonizador digital sobre red de GSM	Sí
Envía pre corregido y customizable SMS mensajes de texto para cada acontecimiento	Sí
Activa accesos directos de panel de control vía el mensaje de texto SMS	Sí
Activa accesos directos de panel de control vía CallerID (200 números)	Sí
SMS hecho por la orden o por realimentación	Sí
Desvía SMS de entrada	Sí
Dirección de la prioridad programable de PSTN y canales de GSM para cada acontecimiento	Sí
Contestador y DTMF mandan funciones de dirección	Sí
Estado de dispositivo perceptible en teclado numérico de sistema	Sí
Control de equilibrio automático	Sí
Voz, mensaje digital y SMS comunicación de emergencia	Sí
Notificación de mensaje de SMS de estado de dispositivo (abastecedor de GSM, saldo acreedor, faltas, etc.)	Sí
Conectividad vía GPRS	Sí
Programación y control remoto de la central vía GPRS	Sí
Comunicador IP para el envío de protocolo SIA-IP a la central receptora	Sí
Gestión de caracteres UC S2	Sí
Dimensiones (HxLxP)	59x108x20 mm
Peso	60 gr

CÓDIGOS DE REFERENCIA

Nexus/G: Módulo GPRS integrado en el I-BUS, compatible con toda la gama de centrales SmartLiving.

SmartLAN/G



Interface Webservice con AlienMobile



SmartLAN/G



SmartLeague – Teclado virtual



E-mail enviado desde SmartLiving



AlienMobile App

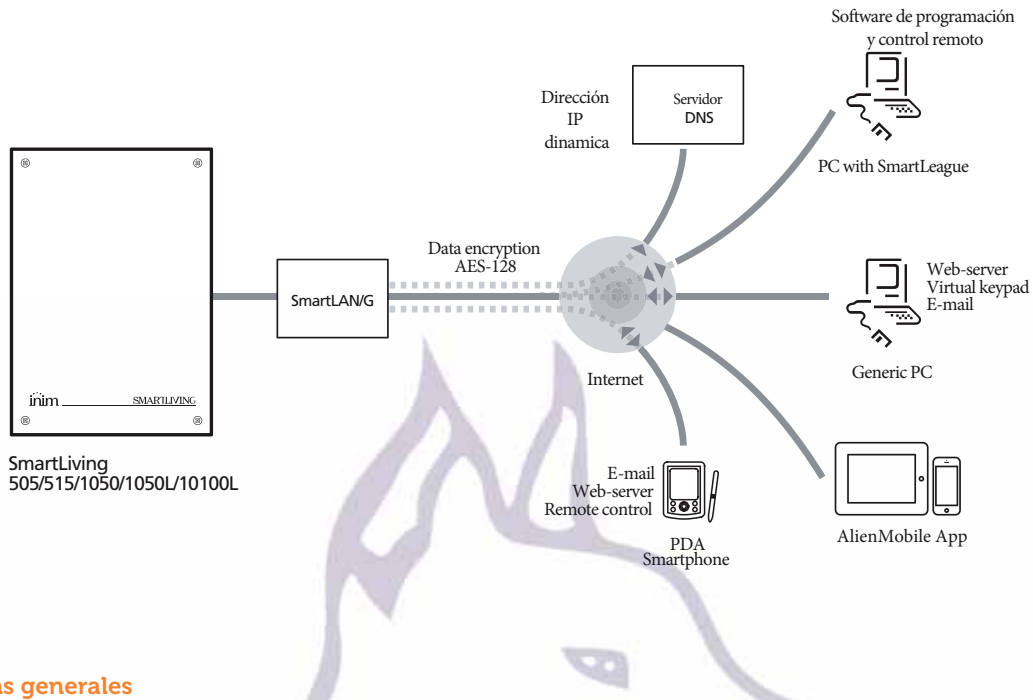
La conectividad y la accesibilidad son dos conceptos que se han desarrollado rápidamente e incorporado al mundo profesional en todos los ámbitos y a las vidas personales de la mayoría de la gente. El acceso a Internet ya no es solo un derecho de organizaciones comerciales, también es una realidad establecida en la mayor parte de ambientes privados y domésticos. Las tarjetas de la serie SmartLAN (SmartLan-SI y SmartLan-G) usan Internet para que los sistemas SmartLiving puedan conectarse y proporcionar Sistemas con capacidades de conectividad de primer nivel y características de comunicación de alta seguridad, permitiendo gestionar todas las características de estos sistemas. Todos los paneles de control SmartLiving pueden conectarse por medio de TCP /IP. Ambas tarjetas se montan fácilmente en la placa principal del panel de control.

El SmartLAN salvaguarda el panel de control contra ataques, mediante el uso de un riguroso proceso de encriptación que protege las comunicaciones, dotando a los sistemas SmartLiving del más alto nivel de seguridad.

Por otra parte, con el fin de mantener sencilla la administración de redes, el módulo SmartLAN / G está equipado con un software fácil de usar "easymanagement" para las direcciones IP dinámicas.

La plataforma de "sistem-en-chip" utilizado en módulo SmartLAN/G ofrece punto a punto capacidad de red y una conectividad rápida a Internet. Por lo tanto, es posible establecer una conexión y un programa de control remoto o controlar el sistema a través de la aplicación de software SmartLeague, o llevar a cabo operaciones de supervisión a través del software SmartLook, ya sea a nivel local (LAN) o de forma remota (Internet). En efecto, montando el módulo SmartLAN/ G se otorga el mismo nivel de acceso al sistema como si se tratase de una Conexión RS232 local. SmartLAN/G ofrece al sistema SmartLiving un comunicador digital para recepción de alarmas a CRA que soporten el protocolo SIA- IP. Esta característica permite que los centros de recepción de alarma puedan recibir información en tiempo real a través de la conectividad IP con muchas ventajas en términos de coste y rendimiento. Gracias al protocolo SIA- IP, SmartLAN / G representa una alternativa o la integración la conectividad PSTN tradicional hacia los centros de recepción de alarmas. El módulo SmartLAN / G también proporciona otras funciones más avanzada de comunicación de acceso remoto al ser capaz de enviar mensajes de correo electrónico relacionados con eventos de forma automática. Cada correo electrónico puede estar asociada con un objeto, un archivo adjunto y un mensaje de texto. Los datos adjuntos pueden ser de cualquier tipo y se guardan en una tarjeta SD. El texto del mensaje puede contener enlaces directos a los dominios o dispositivos direccionables IP, como una cámara de seguridad. Además de los correos electrónicos, el módulo SmartLAN/G ofrece a los usuarios el acceso a su panel de control a través de cualquier navegador de Internet, a través de un PC, tableta o smartphone. De hecho, el SmartLAN/G tiene un servidor web integrado capaz de distinguir los medios de conexión y como resultado proporciona una página web adecuada para la herramienta en uso. El servidor web SmartLAN/G adopta la interfaz de usuario AlienMobile, que es una réplica de los teclados táctiles de INIM. Esta es una gran ventaja para el usuario, que encuentra un entorno inmediatamente reconocible, donde se puede realizar cualquier operación deseada al instante sin tener que aprender nuevos comandos y las rutas de navegación. El interfaz muestra un diseño moderno y atractivo, se adapta a todos los tamaños de pantalla y tiene auto - adjustment vertical / horizontal. Los Smartphone, tablets y PC pueden controlar el sistema de la misma manera que un teclado situado en la instalación, desde el interior de la casa o de cualquier parte del mundo. El control del sistema desde este teclado virtual es rápido y fácil , ya que es una réplica exacta de la que el usuario tiene en su sistema real, lo que permite a los usuarios gestionar particiones y zonas , ver los contadores , registro de eventos y mucho más, siempre con los códigos de usuario y de instalación se puede acceder al sistema. Esta característica proporciona a las empresas de instalación con acceso resolver sin problemas todos sus sistemas, y permite a los operadores ver / cambiar los parámetros del panel de control conectados a través de Internet sin la necesidad de cualquier aplicación de software específico de INIM. El módulo SmartLAN/G, finalmente, le da acceso completo a las funciones del sistema SmartLiving también a través de la App AlienMobile para smartphone y tablets.

SmartLAN/G equipped SmartLiving system



Características generales

	SmartLAN/G
Colocación en la tarjeta principal	Yes
Datos criptografiados	AES-128bit
Conexión con LAN Ethernet 10-100 Base T	Yes
Programación de sistema y control de IP mediante software de SmartLeague	Yes
Gestión de la dirección IP estática	Yes
Dirección DNS dinámica	Yes
Gestión de Multi-conexión	Up to 10
Comunicador digital para el envío de protocolo SIA-IP a central receptora	Yes
Envío de correos electrónicos con archivos adjuntos	Yes
Conector tarjeta SD	Yes
Archivos adjuntos salvados en tarjeta SD (no incluido)	Yes
Capacidad memoria de tarjeta SD	2GB
El servidor de web para ordenadores personales, PDAs y Smartphones: Teclado Virtual Administración de escenarios Dirección de zonas Dirección de Partición Opción de temporizador de Vista Acontecimientos de Vista registran la opción	Yes
Dimensiones (HxLxP)	54x81x30mm
Peso	40g

CÓDIGOS DE REFERENCIA

SmartLAN/G: Interface de internet vía Internet sobre TCP-IP. Dispone de función web server con teclado virtual que muestra a tiempo real el estado de zonas y particiones, memoria de eventos, etc. Transmite e-mails por cada evento del sistema con archivos adjuntos. Transmisor digital SIA-IP.

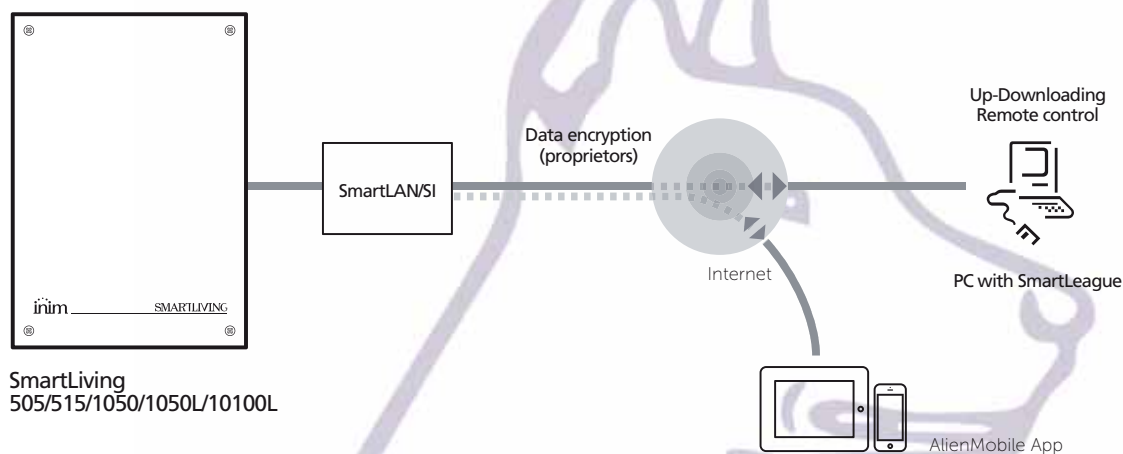
SmartLAN/SI



SmartLAN/SI

Para los sistemas que no requieren tan avanzados sistemas de control remoto, pero precisan control sobre el panel SmartLiving con sencillas características de conectividad, INIM también ofrece una versión básica del SmartLAN, el SmartLAN/SI. Este módulo pone a su disposición las funciones de programación y supervisión remotas de la red local y en Internet (utilizando el SmartLeague y softwares SmartLook), el comunicador digital para transmisión a central receptora de alarmas con protocolo SIA-IP, y el acceso remoto a través de la aplicación AlienMobile.

SmartLAN/SI equipped SmartLiving system



Características generales

	SmartLAN/SI
Colocación en la tarjeta principal	Yes
Datos criptografiados	Propietario
Conexión con LAN Ethernet 10-100 Base T	Yes
Programación de sistema y control de IP mediante software de SmartLeague	Yes
Gestión de la dirección IP estática	Yes
Dirección DNS dinámica	-
Gestión de Multi-conexión	-
Comunicador digital para el envío de protocolo SIA-IP a central receptora	Yes
Envío de correos electrónicos con archivos adjuntos	-
Conector tarjeta SD	-
Archivos adjuntos salvados en tarjeta SD (no incluido)	-
Capacidad memoria de tarjeta SD	-
El servidor de web para ordenadores personales, PDAs y Smartphone:	
Teclado Virtual	
Administración de escenarios	Yes
Dirección de zonas	
Dirección de Partición	
Opción de temporizador de Vista	
Acontecimientos de Vista registran la opción	Yes
Dimensiones (HxLxP)	54x81x30mm
Peso	45g

CÓDIGOS DE REFERENCIA

SmartLAN/SI: Interface de internet vía Internet sobre TCP-IP, con correo electrónico y transmisor digital SIA-IP. Permite hacer la bidireccionalidad de las centrales y actualizar el firmware de las mismas.

AlienMobile App

Aplicación para la gestión remota de sistemas SmartLiving "Smartphone y Tablet"



El escenario tecnológico actual está poblado por un usuario medio cada vez más dependiente a la conectividad móvil y la interactividad. Hoy en día, los usuarios perciben aplicaciones de teléfonos inteligentes y tabletas como la forma más rápida y fácil de acceder a los contenidos, información y funciones. Es en este marco que INIM elaboró el App AlienMobile, que satisface plenamente las necesidades de una aplicación que ofrece 360 grados de conectividad para los sistemas de SmartLiving. El AlienMobile App permite a los usuarios gestionar sistemas SmartLiving con sólo introducir un comando (control de intrusión / automatización y sistemas doméstico) en sus dispositivos móviles, sin importar la hora del día o de dónde se encuentren. Con la misma representación que el teclado táctil Alien y uno de los módulos SmartLan/G con servidor web o SmartLan/SI, INIM completa un ecosistema coordinado de interfaces que permiten al usuario navegar en un entorno reconocible de inmediato con familiares comandos, fáciles de utilizar.

El App AlienMobile reconoce diferentes tamaños de pantalla y tiene un diseño elegante hasta al último minuto. Ofrece un conjunto completo de funciones que, con un par de toques sobre la pantalla, permite al usuario armar / desarmar el sistema de control de intrusión, acceso escenarios personalizados, hacer consultas sobre el estado, acceder al registro de eventos, controlar el sistema climático, sistemas de riego, luces y mucho más. Una interface con grandes e intuitivos iconos, fáciles de usar.

Disponible en Google Play para sistemas Android y en la App Store para iPhone e iPads.



AlienMobile



SmartLink Advanced

Transmisor PSTN/GSM/GPRS y generador de línea telefónica



SmartLink (versión G e GP)



SmartLink/P



SmartLink/REM-ANT



Tarjeta SmartLink



IPS12015



SmartLogos60

SmartLink es la respuesta a todos los PSTN y la conexión de red de GSM que necesita las placas de montaje. La versión P trabaja exclusivamente sobre la red PSTN. Las características generales son:

- GPRS incorporado para transmisión de eventos de entrada a C.R.A (IP2RX) (Transparente 100% a partir del mes de Julio 2014 con IP2RX)
- Generador de línea de la Reserva (G y versiones GP)
- Voz y dialler digital en la red de GSM (G y versiones GP)
- Voz y dialler digital en PSTN (P y versiones GP)
- SMS dialler (G y versiones GP)
- SMS mandan la dirección (G y versiones GP)
- DTMF mandan la dirección vía la red de GSM (G y versiones GP)
- DTMF mandan la dirección vía la red PSTN (P y versiones GP)
- Identificador de llamada ID (G y versiones GP)
- Filtro de llamada saliente y entrante (G y versiones GP)
- Panel de control de Intrusión para pequeñas aplicaciones comerciales (P y versiones GP).

Generador de línea (versiones G y GP)

Esta característica proporciona a los dispositivos relacionados con terminales SmartLink con una comunicación de dos vías, cuando y/o donde la línea PSTN no está disponible.

Eventos

Sólo cuando el SmartLink no está limitado a aplicaciones de generador de línea se puede ver su verdadero potencial. Ha sido sobre todo diseñado para incorporar funciones normalmente proporcionadas por varios dispositivos interconectados. El corazón de la estructura es la lista de eventos que el dispositivo reconoce y genera. La estructura optimizada por la flexibilidad, permite que el instalador programe operaciones, como la activación del transmisor (voz o digital), control de salida y la activación de funciones avanzadas por separado para cada evento.

Voz y marcado digital

Funcionando como transmisor digital, el SmartLink puede generar llamadas y enviar mensajes de voz e informes de ContactID automáticamente sobre la línea telefónica o red de GSM. La característica del transmisor de voz es proporcionada por el módulo de voz SmartLogos60 (artículo accesorio).

TransmisorSMS (versiones G y GP)

El SmartLink dialler maneja 15 números de teléfono y proporciona 15 opciones de mensaje editable

Terminales de Entrada y Salida

El SmartLink tiene 5 terminales que pueden ser programados como entradas o salidas o ambos (Patente pendiente). Esta característica innovadora proporciona la flexibilidad de entrada/salida máxima a aplicaciones adaptadas.

Rasgo de control de intrusión (versiones P y GP)

Seleccionando simplemente esta opción, el dispositivo añadirá una lista de tareas de control de intrusión. Arme/desarme las operaciones pueden ser hechas usando un keyswitch, sobre el teléfono de tonos de DTMF o haciendo una llamada sin costos al SmartLink que, identificando al visitante, se armará/desarmará el sistema y confirmará la operación por medio de un anillo de reacción.

Visitante ID (G y versiones GP)

La activación de salida, la activación de zumbador y la información de estado de dispositivo pueden ser hechas vía el mensaje SMS con la entrada de contraseña de ser requerida.

Órdenes de SMS (G y versiones GP)

La activación de salida, la activación de zumbador y la información de estado de dispositivo pueden ser hechas vía el mensaje SMS con la entrada de contraseña de ser requerida.

órdenes de DTMF

El dispositivo puede contestar llamadas por la línea PSTN o red GSM y realizar órdenes de tono de DTMF, como: armado/desarmado, estado del sistema, activación de salida, activación de sirenas y anula llamada en espera. Estas órdenes pueden ser enviadas con o sin la entrada de contraseña.

Software

El SmartLeague software de programación (artículo accesorio) terminado perfecto en la línea de productos SmartLink. Este software innovador dirige bajo la plataforma.NET™ y provee el instalador de un instrumento fácil de usar.

Características del hardware

	modelo P	modelo G	modelo GP
Generador de línea PSTN		•	•
Terminales de entrada/Salida (Patente pendiente)	5	5	5
Terminales de entrada/Salida (Patente pendiente)	•	•	•
Terminales de salida programables como: NO, NC, bistable, pulso	•	•	•
Programación mediante USB	•	•	•
Módulo vocal incorporado (15 minutos)	•	•	•
Salida de poder auxiliar (protegido y limitado con 400mA)	•	•	•
Protección de tamper y terminales para la conexión de dispositivos externos	•	•	•
Caja metálica	•	•	•
Suministro de energía externo / cargador de baterías	•	•	•
Controlo batería (Nivel, eficiencia y conexión)	•	•	•
Señalización de descarga total de batería	•	•	•
Alojamiento de batería	12V 1.2Ah	12V 1.2Ah	12V 1.2Ah
Alimentación	13,8Vdc - 650mA	13,8Vdc - 650mA	13,8Vdc - 650mA
Dimensiones (HxLxP)	220x133x55 mm	220x133x55 mm	220x133x55 mm
Peso (Kg)	0,9	0,9	0,9

Características e funcionamiento

Control de intrusión	•	•	•
Memoria de eventos (no volatil) de 500 eventos	•	•	•
Avisador telefónico vocal e digital sobre red GSM/GPRS		•	•
Avisador telefónico vocal e digital sobre línea PSTN	•		•
Avisador SMS sobre red GSM		•	•
Gestión de comandos DTMF de red GSM con o sin código de acceso		•	•
Gestión de comandos DTMF de línea PSTN con o sin código de acceso	•		•
Selección del canal prioritario de red GSM o línea PSTN		•	•
Señalización de fallo (batería, PSTN, GSM, Salidas)	•	•	•
Entrada de comunicaciones SMS		•	•
Actuación con reconocimiento de llamada		•	•
Dirección de orden vía texto SMS con o sin Remitente ID		•	•
Comando tipo anillo retroalimentado o mensaje SMS		•	•
Números de teléfono para funciones de llamado (voz, digital, mensaje de SMS))	15	15	15
SMS pre-programable (modificable) para señalización de evento		100	100
Direccionamiento telefónico, aviso por cada evento sobre GSM o PSTN		•	•
Mensajes vocales en placa (Hasta 15 min) registrabili da software con text-to-speech o file wav	100		100
Evento periodico programable	3	3	3
Gestión GPRS parar programación/monitorización remota		•	•
Gestión y supervisión sobre GPRS		•	•
Gestión del SIA-IP y del principal protocolo de CRA		•	•
Contestador con menu vocal	•		•
Gestión y señalización de situación de roaming		•	•
Funcione EasyScan per la scelta del miglior operatore		•	•
Funcione Jamming detector per rivelamento sorgenti radio		•	•
Supervisión periodica tra 2 dispositivi SmartLink Advanced		•	•
Gestión de 200 números habilitados a fare delle azioni (white-list) mediante reconocimiento de llamada o SMS		•	•
Control automático del credito de la tarjeta SIM con límite programable		•	•

CÓDIGOS DE REFERENCIA

SmartLinkAdv/P: Marcador digital de voz por PSTN.

SmartLinkAdv/G: Generador de línea reservada sobre la red GSM/GPRS.

SmartLinkAdv/GP: Generador de línea reservada y marcador sobre red de GSM/GPRS y línea PSTN.

SmartLink/REM-ANT: Antena remota (cable 3 m). con base magnética.

IPS12015: Alimentador-cargador de batería (opcional), 1A@14Vdc.

LINKUSBAB: Cable USB de conexión SmartLink Advanced a dispositivos.

GSM-ANT100B: Antena GSM de elevadas prestaciones (0.2 mt.).

GSM-ANT200N: Antena GSM de elevadas prestaciones (3 mt.).