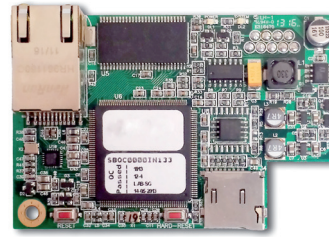


SmartLAN

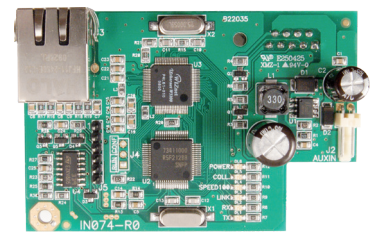
INTERFAZ ETHERNET PARA CENTRALES SMARTLIVING



SmartLAN/G



SmartLAN/SI



La tarjeta opcional SmartLAN usa la infraestructura de la red LAN/Internet para ofrecer conexión a todas las centrales de la serie SmartLiving. Gracias a estas tarjetas es posible realizar operaciones de programación y control por medio del software SmartLeague, y operaciones de supervisión del sistema SmartLiving por medio del software SmartLook, ya sea en modo local (red LAN) como en modo remoto (red de Internet).

SmartLAN/G

La tarjeta de red SmartLAN/G utiliza un protocolo de comunicación con un alto grado de seguridad, gracias a un cifrado de tipo AES-128bit.

Tanto el usuario como el instalador estarán informados sobre los eventos de la central gracias a las opciones de notificación por correo electrónico. A cada correo electrónico podrá adjuntarse cualquier archivo contenido en una tarjeta SD.

La tarjeta también pone a disposición del sistema SmartLiving un comunicador digital hacia las estaciones de supervisión con protocolo SIA-IP. Con esta función las centrales de vigilancia podrán recibir en tiempo real todas las informaciones de interés a través de la conexión IP.

SmartLAN/G permite al usuario controlar la central mediante un navegador de Internet, a través de una interfaz web integrada, capaz de adaptarse a la pantalla de cualquier dispositivo.

SmartLAN/G también permite el uso de mapas gráficos interactivos en los cuales introducir pulsadores e iconos personalizables para señalar el estado de los objetos e interactuar con el sistema de manera intuitiva.

SmartLAN/G es compatible con las cámaras ONVIF, puede usar distintas preconfiguraciones para cada cámara y, según el evento, enviar correos electrónicos de notificación con las imágenes correspondientes al evento que se ha producido.

Además, SmartLAN/G es uno de los periféricos que permite la conexión de SmartLiving al Cloud Inim.

SmartLAN/SI

Con la tarjeta opcional SmartLAN/SI están disponibles las funciones de programación y supervisión desde la red local y desde Internet mediante los software SmartLeague y SmartLook.

También cuenta con el comunicador digital para estaciones de vigilancia con protocolo SIA-IP.

SmartLAN/SI también permite el acceso al sistema a través de la aplicación AlienMobile y a las funciones de Inim Cloud.

Características principales

	SmartLAN/G	SmartLAN/SI
Montaje de conexión en la tarjeta principal		Sí
Cifrado de los datos	AES-128bit	Propietaria 8 bits
Conexión con LAN Ethernet 10-100 base T		Sí
Programación y control central en IP con software SmartLeague		Sí
Gestión de la dirección IP estática		Sí
Gestión DNS dinámica	Sí	Solo para «Inimdns»
Gestión de varias conexiones simultáneas	hasta 10	No
Conectividad Inim Cloud		Sí
Comunicador digital con protocolo SIA-IP para centrales de vigilancia		Sí
Envío de correos electrónicos con anexos y soporte SSL	Sí	No
Conector de tarjeta SD	Sí	No
Memorización de anexos en la tarjeta SD (no suministrada)	Sí	No
Límite de memoria gestionable por la tarjeta SD	32 GB	-
Sincronización reloj web	Sí	-
UPNP	Sí	No
Servidor web para conexión desde ordenador, tableta y smartphone con funciones de:		
Teclado virtual		
Gestión escenarios		
Gestión de zonas		
Gestión de particiones		
Mapas interactivos y personalizables	Sí	No
Webcam ONVIF		
- Gestión live webcam		
- Envío de correo electrónico/archivo de eventos de cámara web		
Visualización del temporizador		
Visualización del registro de eventos		
Gestión de la Aplicación AlienMobile		Sí
Dimensiones (HxAxP)		54x81x25 mm
Peso	40 g	45 g

CÓDIGOS DEL PEDIDO

SmartLAN/G: interfaz Ethernet para centrales SmartLiving para conexión a Internet con protocolo TCP/IP, envío de correo electrónico, función de servidor web, comunicador digital con protocolo SIA-IP y televigilancia ONVIF.

SmartLAN/SI: interfaz Ethernet para centrales SmartLiving para conexión a Internet con protocolo TCP/IP y comunicador digital con protocolo SIA-IP.