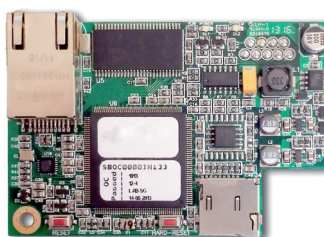
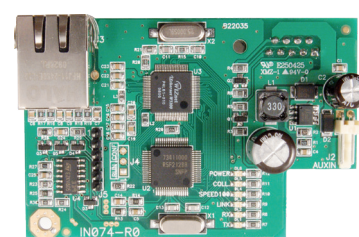


As placas opcionais SmartLAN desfrutam da infraestrutura da rede LAN/Internet para oferecer conectividade a todas as unidades centrais da série SmartLiving. Graças a estes cartões, é possível realizar operações de programação e controlo através do software SmartLeague e operações de supervisão do sistema SmartLiving por meio do software SmartLook, tanto no modo local (rede LAN) quanto remoto (rede Internet).

SmartLAN/G



SmartLAN/SI



SmartLAN/G

A placa de rede SmartLAN/G utiliza um protocolo de comunicação dotado de um elevado grau de segurança graças a uma encriptação de tipo AES 128-bit.

Utilizador e técnico instalador serão informados sobre os eventos da unidade central graças a possibilidade de notificação via correio eletrónico. Qualquer arquivo armazenado em um cartão SD pode ser anexado às mensagens.

A placa coloca também a disposição do sistema SmartLiving um comunicador digital que dialoga com as estações de vigilância com protocolo SIA-IP. Com esta funcionalidade as centrais de vigilância poderão receber em tempo real todas as informações relevantes através da conectividade IP.

SmartLAN/G permite ao utilizador gerenciar a unidade central através um navegador de Internet, com o auxílio de uma interface Web integrada capaz de adaptar-se graficamente a qualquer dispositivo.

SmartLAN/G permite também a utilização de mapas gráficos interativos, nos quais inserir teclas e ícones personalizáveis para advertir sobre o estado dos objetos e interagir intuitivamente com o sistema.

SmartLAN/G é capaz de gerenciar as câmaras de vídeo ONVIF, utilizar diversas predefinições para cada câmara e, em função do evento, enviar mensagens de notificação com as imagens relacionadas à ocorrência.

SmartLAN/G ademais é uma dos periféricos que permite de estabelecer uma conexão entre o sistema SmartLiving e o Cloud Inim.

SmartLAN/SI

Com a placa adicional SmartLAN/SI são disponibilizadas as funções de programação e supervisão da rede local e Internet através dos softwares SmartLeague e SmartLook.

O comunicador digital para estações de vigilância com protocolo SIA-IP também está disponível.

SmartLAN/SI, ademais, permite o acesso ao sistema através do aplicativo AlienMobile e às funcionalidades Inim Cloud.

Características principais

	SmartLAN/G	SmartLAN/SI
Montagem por encaixe na placa principal		Sim
Encriptação dos dados	AES 128-bit	Proprietário 8-bit
Conexão em LAN Ethernet 10-100 Base T		Sim
Programação e controlo da unidade central em IP com software SmartLeague		Sim
Gestão de endereço IP estático		Sim
Gestão de DNS dinâmico	Sim	Somente para «Inimdns»
Gestão de mais conexões contemporâneas	até 10	Não
Conectividade Inim Cloud		Sim
Comunicador digital com protocolo SIA-IP para centrais de vigilância		Sim
Envio de mensagens de correio eletrónico e suporte SSL	Sim	Não
Conector cartão SD	Sim	Não
Memorização de anexos em cartão SD (não fornecido)	Sim	Não
Limite de memória gerenciável para o cartão SD	32 GB	-
Sincronização de relógio Web	Sim	-
UPNP	Sim	Não
Servidor Web para conexões a partir de computador pessoal, tablet e telemóvel inteligente com funções de:		
Teclado virtual		
Gestão de cenários		
Gestão de zonas		
Gestão de áreas		
Mapas interativos e personalizáveis	Sim	Não
Câmara Web ONVIF		
- Gestão de câmaras Web ao vivo		
- Envio de mensagens de correio eletrónico/armazenamento de eventos da câmara de vídeo		
Visualização do temporizador		
Visualização do registo de eventos		
Gestão de aplicativo AlienMobile		Sim
Dimensões (HxLxP)		54x81x25 mm
Peso	40 g	45 g

CÓDIGOS DE ENCOMENDA

SmartLAN/G: interface Ethernet para unidades centrais SmartLiving para conexão à Internet através de protocolo TCP/IP, envio de mensagens de correio eletrônico e funções de servidor Web, comunicador digital via protocolo SIA-IP e verificação de vídeo ONVIF.

SmartLAN/SI: interface Ethernet para unidades centrais SmartLiving para conexão à Internet através de protocolo TCP/IP e comunicador digital via protocolo SIA-IP.