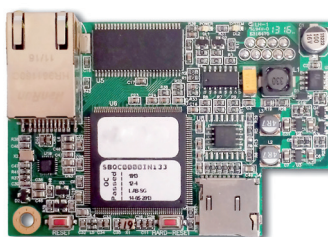


# SmartLAN

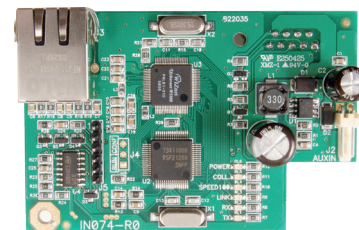
INTERFACCIA ETHERNET PER CENTRALI SMARTLIVING



Le schede opzionali SmartLAN sfruttano l'infrastruttura della rete LAN/Internet per offrire connettività a tutte le centrali della serie SmartLiving. Grazie a tali schede è possibile effettuare operazioni di programmazione e controllo per mezzo del software SmartLeague e operazioni di supervisione del sistema SmartLiving per mezzo del software SmartLook sia in modalità locale (rete LAN) che in modalità remota (rete Internet).



SmartLAN/G



SmartLAN/SI

## SmartLAN/G

La scheda di rete SmartLAN/G utilizza un protocollo di comunicazione dotato di un elevato grado di sicurezza, grazie ad una criptazione di tipo AES-128bit.

Utente e installatore saranno informati degli eventi di centrale grazie alle possibilità di notifica email. Ad ogni email sarà possibile allegare un qualsiasi file che risiede su una SD-card.

La scheda mette anche a disposizione del sistema SmartLiving un comunicatore digitale verso le stazioni di vigilanza con protocollo SIA-IP. Con tale funzionalità le centrali di vigilanza potranno ricevere in tempo reale tutte le informazioni di interesse attraverso la connettività IP.

SmartLAN/G permette all'utente di gestire la centrale utilizzando un browser internet, tramite un'interfaccia web integrato, capace di adattarsi allo schermo di qualsiasi dispositivo.

SmartLAN/G consente anche l'utilizzo delle mappe grafiche interattive su cui inserire pulsanti e icone personalizzabili, per segnalare lo stato degli oggetti ed interagire con l'impianto in maniera intuitiva.

SmartLAN/G è in grado gestire le telecamere ONVIF, utilizzare preset diversi per ciascuna telecamera e, a seconda dell'evento, inviare e-mail di notifica con le immagini relative all'evento accaduto.

SmartLAN/G inoltre è una delle periferiche che permette di connettere SmartLiving al Cloud Inim.

## SmartLAN/SI

Con la scheda opzionale SmartLAN/SI sono rese disponibili le funzioni di programmazione e supervisione da rete locale e da Internet tramite i software SmartLeague e SmartLook.

Si dispone anche del comunicatore digitale per stazioni di vigilanza con protocollo SIA-IP.

SmartLAN/SI, inoltre, consente l'accesso al sistema tramite App AlienMobile e alle funzionalità Inim Cloud.

### Caratteristiche principali

	SmartLAN/G	SmartLAN/SI
Montaggio ad innesto sulla scheda principale		Si
Criptazione dei dati	AES-128bit	Proprietaria 8bit
Connessione su LAN Ethernet 10-100 base T		Si
Programmazione e controllo centrale su IP con software SmartLeague		Si
Gestione indirizzo IP statico		Si
Gestione DNS dinamico	Si	Solo per "Inimdns"
Gestione di più connessioni contemporanee	fino a 10	No
Connettività Inim Cloud		Si
Comunicatore digitale con protocollo SIA-IP per centrali di vigilanza		Si
Invio e-mail con allegati e supporto SSL	Si	No
Connettore SD card	Si	No
Memorizzazione allegati su SD card (non fornita)	Si	No
Limite di memoria gestibile per la SD card	32GB	-
Sincronizzazione orologio web	Si	-
UPNP	Si	No
Web server per connessioni da PC, tablet e smartphone con funzioni di:		
Tastiera virtuale		
Gestione scenari		
Gestione zone		
Gestione aree		
Mappe interattive e personalizzabili	Si	No
Webcam ONVIF		
- Gestione live webcam		
- Invio email/archivio eventi webcam		
Visualizzazione timer		
Visualizzazione registro eventi		
Gestione App AlienMobile		Si
Dimensione (HxLxP)		54x81x25 mm
Peso	40 g	45 g

## CODICI D'ORDINE

---

**SmartLAN/G:** interfaccia Ethernet per centrali SmartLiving per connessione ad Internet con protocollo TCP/IP, invio e-mail e funzione web-server, comunicatore digitale con protocollo SIA-IP e video-verifica ONVIF.

**SmartLAN/SI:** interfaccia Ethernet per centrali SmartLiving per connessione ad Internet con protocollo TCP/IP e comunicatore digitale con protocollo SIA-IP.