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	S	ì
Criptazione dei dati	AES-128bit	Proprietaria 8bit
Connessione su LAN Ethernet 10-100 base T	S	ì
Programmazione e controllo centrale su IP con software SmartLeague	Sì	
Gestione indirizzo IP statico	Sì	
Gestione DNS dinamico	Sì	Solo per "Inimdns"
Gestione di più connessioni contemporanee	fino a 10	No
Connettività Inim Cloud	Sì	
Comunicatore digitale con protocollo SIA-IP per centrali di vigilanza	Sì	
Invio e-mail con allegati e supporto SSL	Sì	No
Connettore SD card	Sì	No
Memorizzazione allegati su SD card (non fornita)	Sì	No
Limite di memoria gestibile per la SD card	32GB	-
Sincronizzazione orologio web	Sì	-
UPNP	Sì	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 Webcam ONVIF - Gestione live webcam - Invio email/archivio eventi webcam Visualizzazione timer Visualizzazione registro eventi	Sì	No
Gestione App AlienMobile	Sì	
Dimensione (HxLxP)	54x81x25 mm	
Peso	40 g	45 g

SMARTLAN



CODICI D'ORDINE

SmartLAN/G: interfaccia Ethernet per centrali SmartLiving per connessione ad Internet con protocollo TCP/IP, invio e-mail e funzione webserver, 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.



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP), ITALIA Tel. +39 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz