

SmartLAN

Interfacce 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 sia in modalità locale (rete LAN) che in modalità remota (rete Internet).

SmartLAN/SI

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

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

SmartLAN/SI, inoltre, consente l'accesso al sistema tramite app InimHome o InimTech Security e alle funzionalità Inim Cloud.

SmartLAN/G

La scheda di rete SmartLAN/G utilizza un protocollo di comunicazione dotato di un elevato grado di sicurezza, grazie ad una crittazione 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.

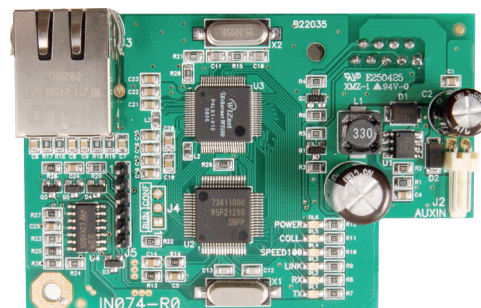
La scheda mette anche a disposizione del sistema SmartLiving un comunicatore digitale verso le stazioni di vigilanza con protocollo SIA-IP. Con tale funzionalità le centrali di vigilanza potranno ricevere in tempo reale tutte le informazioni di interesse attraverso la connettività IP.

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.

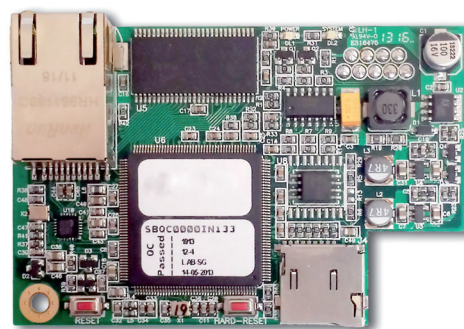
SmartLAN/G consente anche l'utilizzo delle mappe grafiche interattive su cui inserire pulsanti e icone personalizzabili, per segnalare lo stato degli oggetti ed interagire con l'impianto in maniera intuitiva.

SmartLAN/G è in grado di 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 servizio cloud della Inim Electronics.



SmartLAN/SI



SmartLAN/G

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Montaggio ad innesto sulla scheda principale
- Connessione su LAN Ethernet 10-100 base T
- Programmazione e controllo centrale su IP con software SmartLeague
- Gestione indirizzo IP statico
- Gestione DNS dinamico
- Connettività Inim Cloud
- Comunicatore digitale con protocollo SIA-IP per centrali di vigilanza
- Gestione centrale tramite app

FUNZIONI PER SMARTLAN/G

- Invio e-mail con allegati e supporto SSL
 - Connettore SD card
 - Memorizzazione allegati su SD card (non fornita)
 - Sincronizzazione orologio web
 - Protocollo UPnP (Universal Plug and Play)
 - Web server per connessioni da PC, tablet e smartphone
- Funzioni Web server:**
- Tastiera virtuale
 - Gestione scenari
 - Gestione zone
 - Gestione aree
 - Mappe interattive e personalizzabili
 - Webcam ONVIF
 - Gestione live webcam
 - Invio e-mail
 - Archivio eventi webcam
 - Visualizzazione timer
 - Visualizzazione registro eventi

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLI	SmartLAN/G	SmartLAN/SI
Tensione		12 V $\overline{--}$
Assorbimento massimo	90 mA	70 mA
Limite di memoria gestibile per la SD card	32 GB	-
Protocollo di sicurezza	AES-128bit	Criptazione proprietaria 8 bit tramite servizio "inimdns"
Gestione DNS dinamico	Si	
Gestione di più connessioni contemporanee	fino a 10	No
Temperatura di funzionamento		da -5 a +40 °C
Dimensioni (LxAxP)		81x54x25 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 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