

SmartLAN SmartLAN/SF



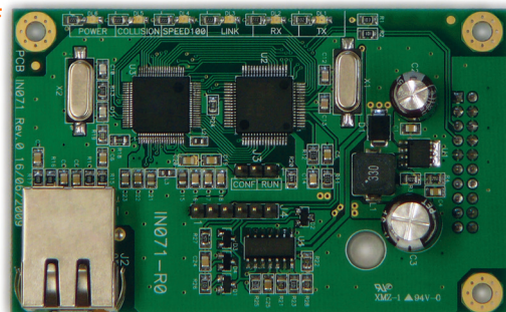
EN 54-2
EN 54-4
EN 54-21

0051
0051-CPR-1415
0051-CPR-1416
0051-CPR-1417
0051-CPR-1418
0051-CPR-1419
0051-CPR-1420

INTERFACCIA ETHERNET PER CONNESSIONE AD INTERNET
PER CENTRALI SMARTLOOP

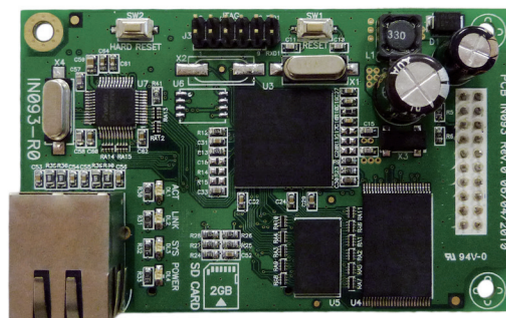
SMARTLOOP

SmartLAN/SF



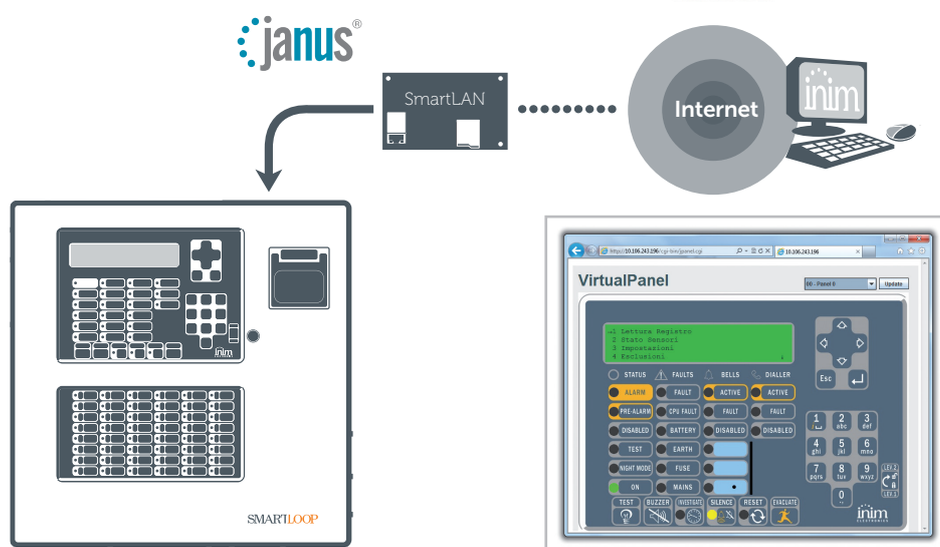
Le schede SmartLAN e SmartLAN/SF permettono la connessione ad una rete Ethernet rendendo possibile l'accesso da remoto attraverso Internet alla centrale ed a tutte quelle connesse in rete HorNet con essa. Inoltre forniscono la possibilità di effettuare la programmazione (up-downloading) dei dati da remoto e la supervisione a distanza dell'impianto attraverso il software di supervisione SmartLook.

SmartLAN



La scheda SmartLAN è in grado di inviare e-mail dettagliate per ogni singolo evento e di inviare tramite TCP/IP in tempo reale il report degli eventi occorsi nella rete.

La scheda inoltre mette a disposizione un web server grazie al quale sarà possibile accedere alla centrale da web senza doversi scaricare nessun tipo di applicazione proprietaria.



CARATTERISTICHE GENERALI SMARTLAN

- Connessione a una rete ethernet
- E-mail con report dell'evento verificato nel sistema
- E-mail a fronte di eventi programmabili (es. timer o attivazione ingresso, ecc.)
- Invio pacchetti dati TCP o UDP a fronte di un evento
- Configurazione del sistema da remoto attraverso internet
- Accesso al Sistema tramite web browser (Internet Explorer, Firefox, Safari, ecc.)
- Abbinabile a tutti i modelli di centrale SmartLoop
- Possibilità di avere più connessioni contemporaneamente
- Alloggio per SD card (max 2Gb) utilizzabile per l'immagazzinamento di immagini da allegare alle e-mail
- Personalizzazione pagina web iniziale

CARATTERISTICHE GENERALI SMARTLAN/SF

- Connessione a rete ethernet
- Gestione del protocollo MODBUS su TCP/IP
- Configurazione del sistema da remoto attraverso internet
- Supervisione da remoto tramite il software SmartLook
- Abbinabile a tutti i modelli di centrale SmartLoop

SMARTLAN SMARTLAN/SF



EN 54-2
EN 54-4
EN 54-21

0051
0051-CPR-1415
0051-CPR-1416
0051-CPR-1417
0051-CPR-1418
0051-CPR-1419
0051-CPR-1420

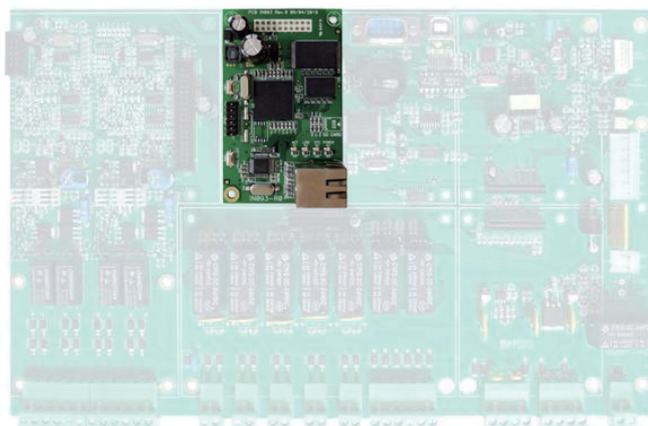
Specifiche tecniche

Scheda	SmartLAN	SmartLAN/SF
Tensione di funzionamento	24 Vdc	
Consumo	200 mA	
Sistema operativo	LINUX	/
Scheda di rete	10/100 RJ45	
Porta RS232	Si	No
Porta USB per collegamento PC	Si	No
LED di indicazione e controllo	Si	

INSTALLAZIONE

La scheda viene fornita con dei supporti da avvitare sulla scheda madre.

Il connettore della scheda si innesta direttamente sul connettore della scheda madre.



CODICI D'ORDINE

SmartLoop/2080-P: centrale a 2 loop, espandibili ad 8, dotata di pannello di comando a display LCD, di pannello di visualizzazione LED e predisposizione per alloggiare lastampante SmartLoop/PRN

SmartLoop/2080-G: centrale a 2 loop, espandibili ad 8, dotata di pannello di comando a display LED

SmartLoop/2080-S: centrale a 2 loop, espandibili ad 8, dotata di pannello frontale chiuso

SmartLoop/1010-P: centrale ad 1 loop, non espandibile, dotata di pannello di comando a display LCD, di pannello di visualizzazione LED e predisposta per alloggiare la stampanteSmartLoop/PRN

SmartLoop/1010-G: centrale ad 1 loop, non espandibile, dotata di pannello di comando a display LCD

SmartLoop/1010-S: centrale ad 1 loop, non espandibile, dotata di pannello frontale chiuso

SmartLAN: interfaccia Ethernet per connessione ad Internet con protocolli TCP-IP per supervisione, programmazione remota e web-server

SmartLAN/SF: interfaccia Ethernet per connessione ad Internet con protocolli TCP-IP per supervisione e programmazione remota



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

info@inim.biz _ www.inim.biz

Timbro distributore Inim