

SmartLAN SmartLAN/SF



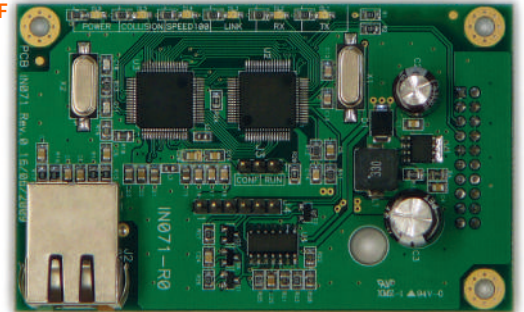
EN 54-2
EN 54-4
EN 54-21

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

INTERFAZ ETHERNET PARA LA CONEXIÓN A INTERNET PARA CENTRALES SMARTLOOP

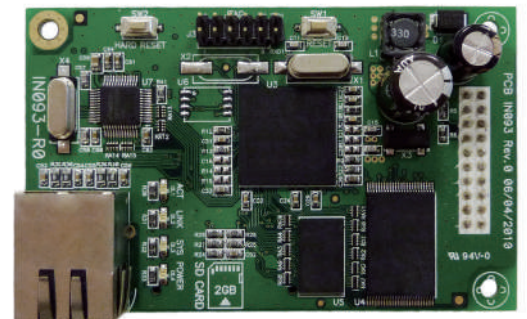
SMARTLOOP

SmartLAN/SF



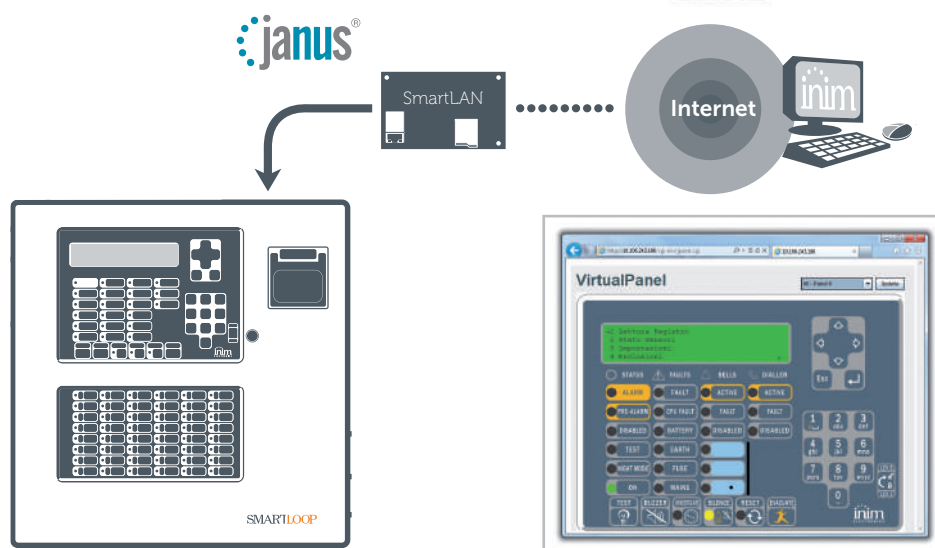
Las tarjetas SmartLAN y SmartLAN/SF permiten conectarse a una red de Ethernet y hacen posible el acceso remoto a través de Internet a la central y a todas las que están conectadas con esta en la red HorNet. Además, ofrecen la posibilidad de efectuar la programación (carga/descarga) de los datos en remoto y la supervisión a distancia del sistema mediante el software de supervisión SmartLook.

SmartLAN



La tarjeta SmartLAN puede enviar correos electrónicos detallados por cada evento y enviar a través de TCP/IP en tiempo real el informe de los eventos ocurridos en la red.

La tarjeta también pone a disposición un servidor web gracias al cual será posible acceder a la central desde internet sin tener que descargar ningún tipo de aplicación propietaria.



CARACTERÍSTICAS GENERALES SMARTLAN

- Conexión a una red Ethernet.
- Correo electrónico con informe del evento que se ha producido en el sistema.
- Correo electrónico en caso de eventos programables (por ejemplo, temporizador o activación de entrada, etc.).
- Envío de paquetes de datos TCP o UDP en caso de eventos.
- Configuración remota del sistema a través de internet.
- Acceso al sistema a través de un navegador web (Internet Explorer, Firefox, Safari, etc.).
- Puede combinarse con todos los modelos de central SmartLoop.
- Posibilidad de tener varias conexiones simultáneamente.
- Ranura para tarjeta SD (máx. 2 GB) para guardar imágenes para adjuntarlas a los correos electrónicos.
- Personalización de la página web inicial.

CARACTERÍSTICAS GENERALES SMARTLAN/SF

- Conexión a la red Ethernet.
- Gestión del protocolo MODBUS en TCP-IP.
- Configuración remota del sistema a través de Internet.
- Supervisión remota mediante el software SmartLook.
- Puede combinarse con todos los modelos de central 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

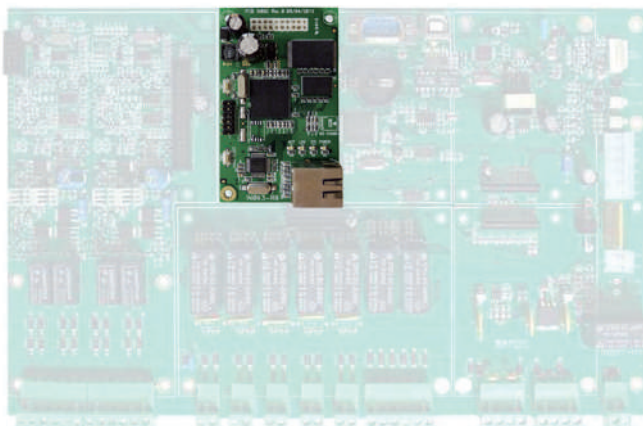
Especificaciones Técnicas

Tarjeta	SmartLAN	SmartLAN/SF
Tensión de funcionamiento	24Vcc	
Consumo	200mA	
Sistema operativo	LINUX	/
Tarjeta de red	10/100 RJ45	
Puerto RS232	Sí	No
Puerto USB para conexión con el ordenador	Sí	No
LEDes de indicación y control	Sí	

INSTALACIÓN

La tarjeta se suministra con soportes para aplicar en la tarjeta madre.

El conector de la tarjeta se conecta directamente en el conector de la tarjeta madre.



CÓDIGO DE PEDIDO

SmartLoop/2080-P: central de 2 bucles, ampliable hasta 8, equipada con panel de mando con pantalla LCD, panel de visualización de LED y preparada para alojar la impresora SmartLoop/PRN.

SmartLoop/2080-G: central de 2 bucles, ampliables a 8, con panel de control con pantalla LED.

SmartLoop/2080-S: central en 2 bucles, ampliables a 8, con panel frontal cerrado.

SmartLoop 1010-P: central con 1 bucle, no ampliable, dotada de un panel de mando con pantalla LCD, panel de visualización de LED y preparada para alojar el módulo de impresión SmartLoop/PRN.

SmartLoop/1010-G: central de 1 bucle, no ampliable, con panel de control con pantalla LCD.

SmartLoop/1010-S: central de 1 bucle, no ampliable, con panel frontal cerrado.

SmartLAN: interfaz Ethernet para conexión a Internet con protocolos TCP-IP para supervisión, programación remota y servidor web.

SmartLAN/SF: interfaz Ethernet para conexión a Internet con protocolos TCP-IP para supervisión y programación remota.



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10
63076, Monteprandone (AP), ITALIA
Tel. + 39 0735705007 _ Fax + 39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz

Sello del distribuidor Inim