

SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-208 Rev: 00

ARTICOLO/ITEM: 2450-SMARTLAN-SF



INTERFACCIA ETHERNET PER CENTRALI EASYLOOP

ETHERNET INTERFACE FOR EASYLOOP CONTROL PANELS



Indice/Index

<u>IT •</u>	SCHEDA TECNICA PRODOTTO IN ITALIANO	2
EN •	ENGLISH PRODUCT DATA-SHEET	3













LINCE ITALIA



SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-208 Rev: 00

Codice articolo: 2450-SMARTLAN-SF

Descrizione del prodotto: Scheda interfaccia Ethernet per centrali EASYLOOP

Caratteristiche principali: La scheda SmartLAN/SF permette 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 fornisce la possibilità di effettuare la programmazione (up-downloading) dei dati da remoto e la supervisione a distanza dell'impianto attraverso il software di supervisione. Gestione del protocollo MODBUS su TCP/IP. La scheda viene fornita con dei supporti da avvitare sulla scheda madre. Il connettore della scheda si innesta direttamente sul connettore della scheda madre. Certificazioni: EN 54-2; EN 54-4; EN 54-21.



CARATTERISTICHE TECNICHE

• Tensione di funzionamento: 24 Vcc

• Corrente assorbita: stand-by 40 mA; max 40 mA

· Consumo: 200 mA

• Scheda di rete: 10/100 RJ45

· Porta RS232: no

• Porta USB per collegamento PC: no

• LED di indicazione e controllo: si













SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA-SHEET

n.: AI-208 Rev: 00

Item Code: 2450-SMARTLAN-SF

Descrizione del prodotto: Ethernet interface for EASYLOOP control panels

Main features: The SmartLAN/SF board allows connection to an Ethernet network, making it possible to access the control panel and all those connected to the HorNet network via the Internet. It also provides the possibility of performing remote data programming (up-downloading) and remote supervision of the system via the supervision software. Management of the MODBUS protocol on TCP/IP. The board is supplied with supports to be screwed onto the motherboard. The card connector fits directly onto the motherboard connector. Certifications: EN 54-2; EN 54-4; EN 54-21.



SPECIFICATIONS

• Operating voltage: 24 Vdc

• Current consumption: stand-by 40 mA; max 40 mA

· Consumption: 200 mA

• Network board: 10/100 RJ45

• RS232 Port: no

USB port for PC connection: no Indicator and control LED: yes









