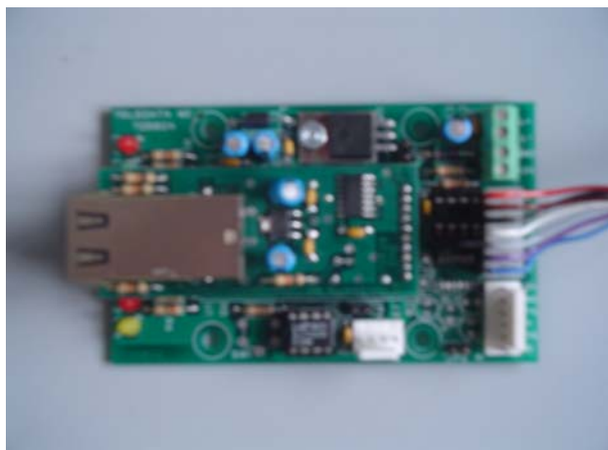


Scheda di rete



Breve descrizione

La scheda è alloggiata in centrale e alimentata direttamente dalla scheda CPU della centrale di allarme o nelle versioni ARGO B montata sulla scheda CPU.

Permette di impacchettare il protocollo seriale CEI 79/5 79/6 della centrale in pacchetti IP. L'indirizzo IP può essere configurato remotamente attraverso telnet.

Specifiche

Interfacce seriali	
Interfaccia:	Interfaccia seriale TTL
Velocità scambio dati:	Da 300 a 230 kbps
Caratteri:	7 o 8 bits di dati
Parità:	Pari dispari nessuna
Bits di stop:	1 or 2
Segnali di controllo:	RTS, CTS, DTR, DCD
Controllo di flusso:	XON/XOFF, RTS/CTS
Interfaccia di rete	
Interfaccia:	Ethernet 10Base-T o 100Base-TX
Connettori:	RJ45
Protocolli disponibili:	TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP, TFTP, Telnet, DHCP, BOOTP, HTTP, and AutoIP
LED di segnalazione	
Connessione 10Base-T	
Connessione 100Base-TX	
Gestione	
SNMP, Telnet, seriale, web server interno e attraverso programma di configurazione Microsoft Windows®	
Caratteristiche di protezione	
Password di protezione	
Caratteristiche HW	
Temperatura di utilizzo -10C° + 50C°	
Dimensioni 45x90x28 mm	