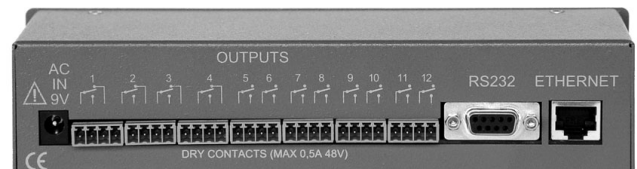


LIN 104 permits the command, by LAN or by RS232 serial line, of 12 low power relays. LIN 104 may be handled by CONS 100 console or directly via serial line or LAN.

In PC environment it is possible to use the software VIRTUAL SERIAL PORT Manager that permits to create a virtual serial port on the computer.

LIN 104 permette di comandare, tramite rete LAN o tramite linea seriale RS232, 12 relè di bassa potenza. LIN 104 può essere pilotata dalla propria console CONS 100 oppure interfacciata direttamente via seriale o LAN. Su LAN ed in ambiente Win è possibile utilizzare il software VIRTUAL SERIAL PORT Manager che permette di creare porte seriali virtuali.



- Command of 12 relays by LAN or RS232
Handled by CONS 100 console
- Easy insertion in existing LAN
- Programmable through LAN or by RS232
- TCP/IP standard protocol
- Running on LAN in O.S. Win with Virtual Serial Port created by Software VSP Manager
- Running on LAN by direct linking with protocols TCP/IP and UDP/IP
- Led indication of interface status

- Pilotaggio di 12 relè tramite LAN o RS232
- Interfaccia tramite console CONS 100
- Facile inserimento in una rete LAN già esistente
- Programmazione sia tramite RS232 che via LAN
- Utilizzo dei protocolli TCP/IP standard
- Funzionamento su LAN in ambiente Win con Porte Seriali Virtuali create con software VSP Manager
- Funzionamento su LAN tramite collegamento diretto con i protocolli TCP/IP e UDP/IP
- Segnalazione dello stato rete ed interfaccia tramite LED

SPECIFICATIONS

Relays contact	: 8 N. O. : 4 Exchange
Switching current	: max 500 mA at 48 VDC
Ethernet interface	: 10 Base T
Network cable	: CAT5
Network Protocols:	: UDP, TCP, ICMP, ARP
Data buffer size	: 2 independent of 255 bytes
Serial interface	: RS232
Signals	: Rx, Tx, GND
Serial rate	: fixed 9600 b/s

Main input	: 9 Vac (with AC Adapter ADM001)
Power consumption	: 5 VA
Size (WxDxH)	: 200 x 100 x 44 mm
Weight	: 0,5 Kg
Operating temp. range	: 0 ÷ 45°C
Safety	: according to EN 60065
EMC	: according to EN 55103-1 and EN 55103-2 EN 50081 part1 and 50082 part 1

ELPRO Video Labs s.r.l.

Strada della Pronda, 45/B
10142 Torino-ITALY
Tel. +39 0117701583 – Fax +39 011703751

E-mail: info@elprovideolabs.com
<http://www.elprovideolabs.com>

