

**ISTRUZIONI DI PROGRAMMAZIONE
PER
INTERFACCIA VIU EXTLAN**

**MULTIFUNZIONE
DOMOTICA AUDIO - VIDEO
MULTIFAC**



Linea
GIOVE

Italiano

----Procedura di setup per interfaccia VIV EXTLAN	pag 3
----Network	pag 4
----Option	pag 4
----Serial Port	pag 5
----Contenuto della confezione	pag 5
----Caratteristiche	pag 5

English

----VIV EXTLAN Setup procedures	pag 6
----Network	pag 7
----Option	pag 7
----Serial Port	pag 8
----What's in the box	pag 8
----Specifications	pag 8

Procedura di setup per interfaccia VIV EXTLAN

Requisiti:

Computer dotato di sistema operativo Windows

Collegamento fisico ad una medesima rete LAN dell'interfaccia VIV EXTLAN e del PC utilizzato per eseguire la programmazione.

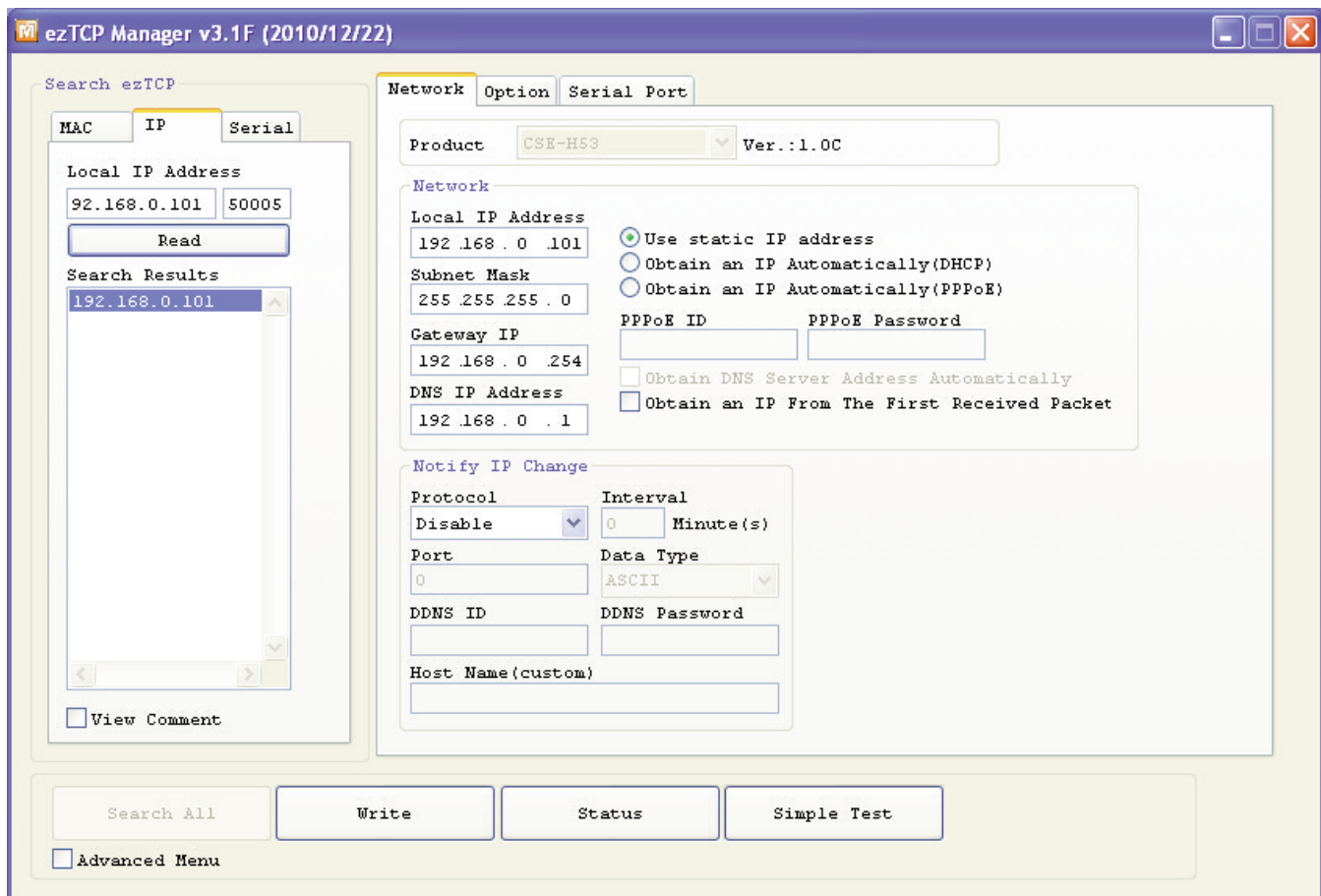
Procedure:

- 1) Collegare ed accendere l'interfaccia.
- 2) Prendere nota del MAC address dell'interfaccia (si trova scritto sull'etichetta posteriore ed è un numero di 12 cifre).
- 3) Aprire il programma ezManager.exe.
- 4) Scrivere il MAC address dell'interfaccia nelle caselle apposite in alto a sx e premere Read, appariranno le impostazioni correnti.
- 6) Eseguire le impostazioni desiderate avendo cura di premere il tasto "Write" prima di cambiare pagina, le pagine sono 3, "Network", "Option", "Serial Port".
- 7) Uscire dal programma.

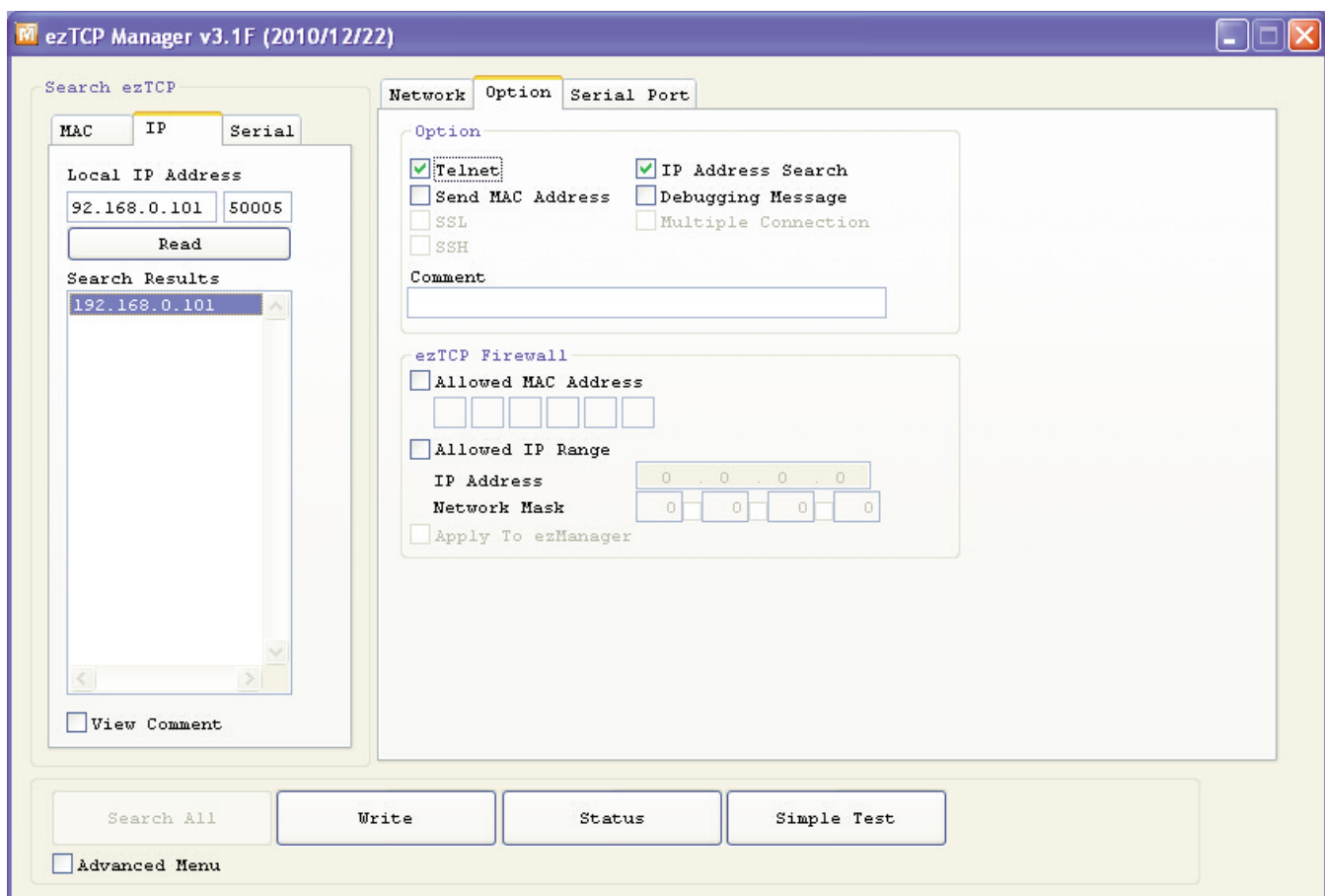
Di seguito vengono riportati 3 screenshot che mostrano le impostazioni di base per l'utilizzo della centrale Giove CA20 in configurazione di default.

L'interfaccia deve essere collegata alla centrale Giove tramite il cavo RS232 in dotazione, alla porta RS232 n°2 (quella più distante dalla presa di alimentazione)

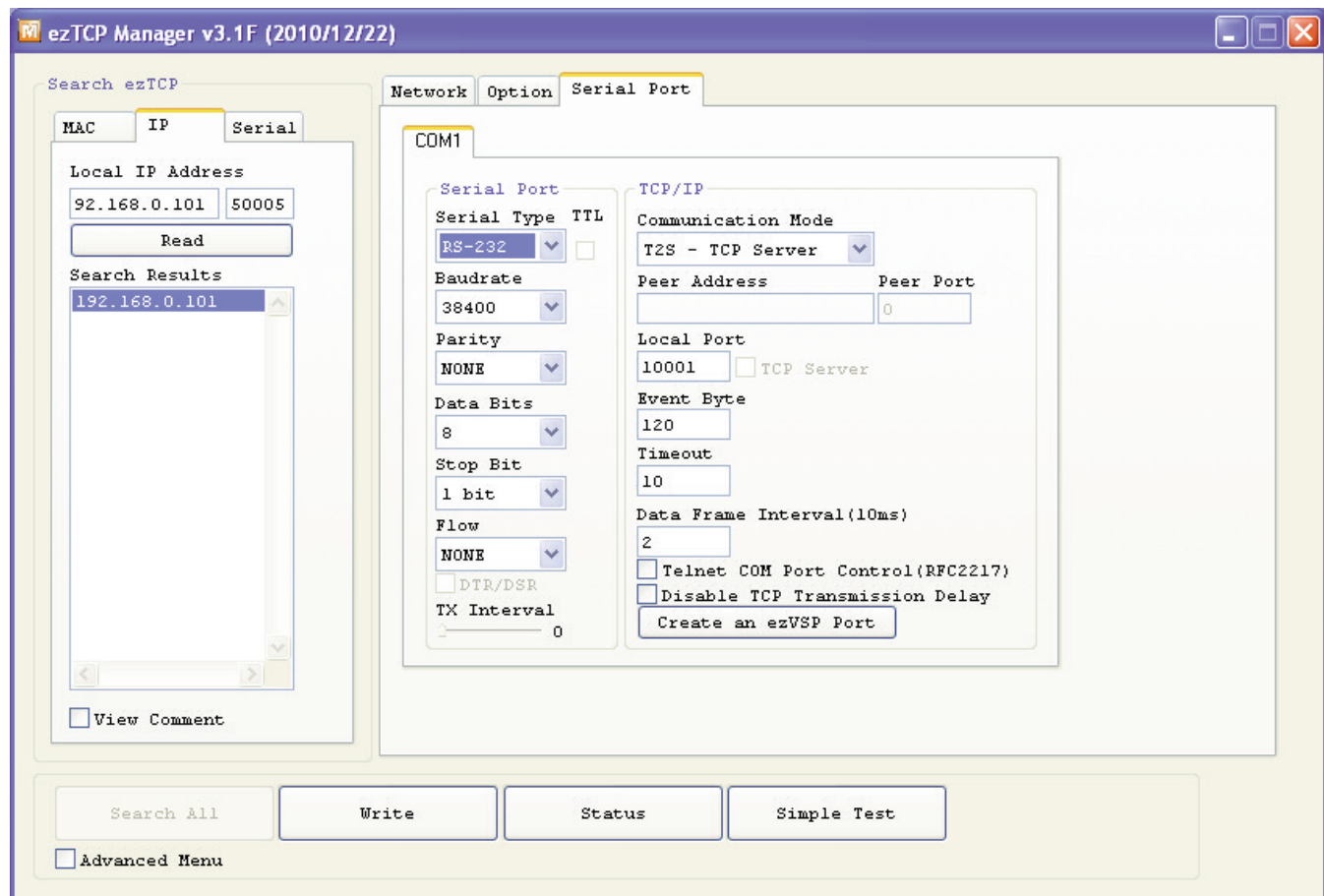
Network



Option



Serial Port



VIV EXTLAN

Contenuto della confezione

n° 1 Interfaccia VIV EXTLAN
 n° 1 Alimentatore 5V 1A
 n° 1 CD contenente il presente manuale ed il programma ezManager
 n°1 Cavo seriale per il collegamento alla centrale Giove
 n°1 Patch chord LAN

Caratteristiche:

- Peso 65g
- Alimentazione 5Vdc +-0,5%
- Assorbimento medio 120 mA
- Dimensioni : 87mm x 57mm x 24mm
- 10/100Base-T Ethernet, auto MDI/MDIX
- 1 x RS232 (D-SUB 9pin Male, up to 230.4Kbps)
- Temperatura di funzionamento -40°C~+85°C
- RoHS compliant

Requirements:

A personal computer with Windows based OS, connected to the LAN network where the VIV EXTLAN is already connected.

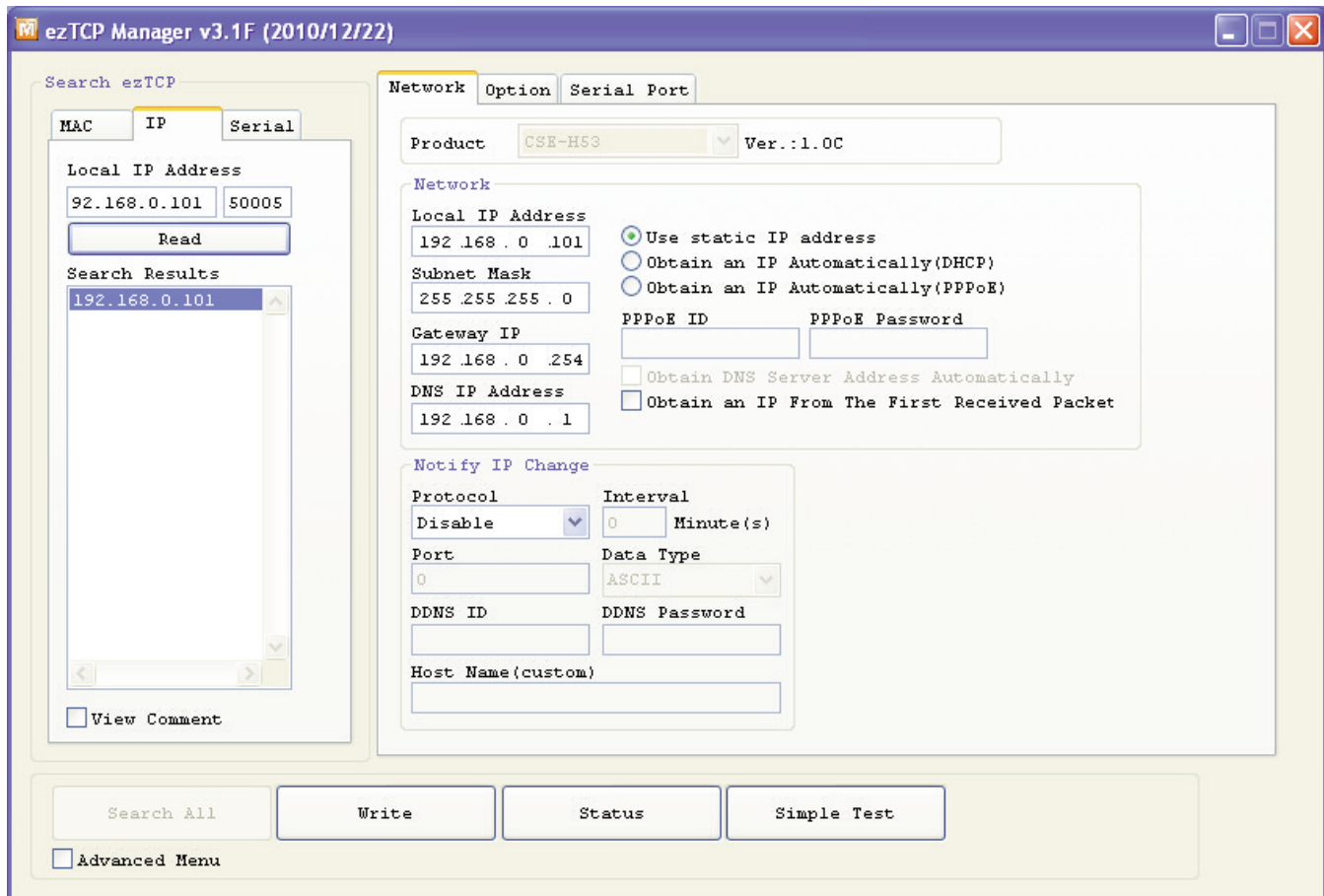
Procedures:

- 1) Connect and switch on the VIV EXTLAN.
- 2) Take note of the VIV EXTAN MAC address (it is behind the interface and it is a 12 digit number).
- 3) Launch the ezManager.exe program.
- 4) Write the MAC address in the relevant box, near the left upper corner of the window and press "read".
The program will show the current configuration.
- 5) Insert the desired data in the relevant boxes and press "write" before changing window.
There are three window to check, "Network", "Option", "Serial Port".
- 6) Exit the program.

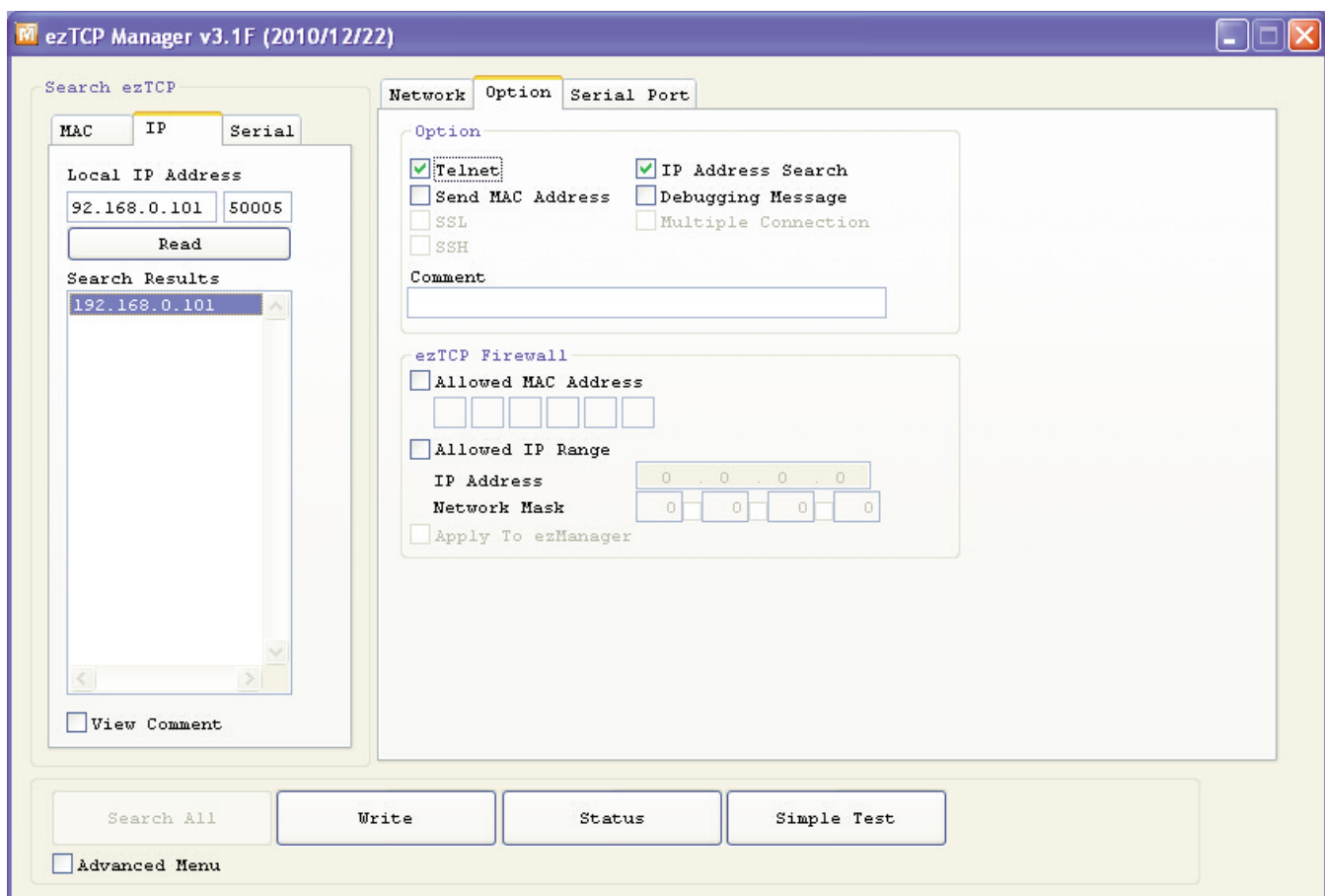
On the next pages you'll find 3 screenshots showing the default VIV EXTLAN setting to control Giove CA20/21 controllers.

Viv EXTAL interface must be connected to a Give controller RS232 right port (viewed from the rear) by means of the RS232 cable.

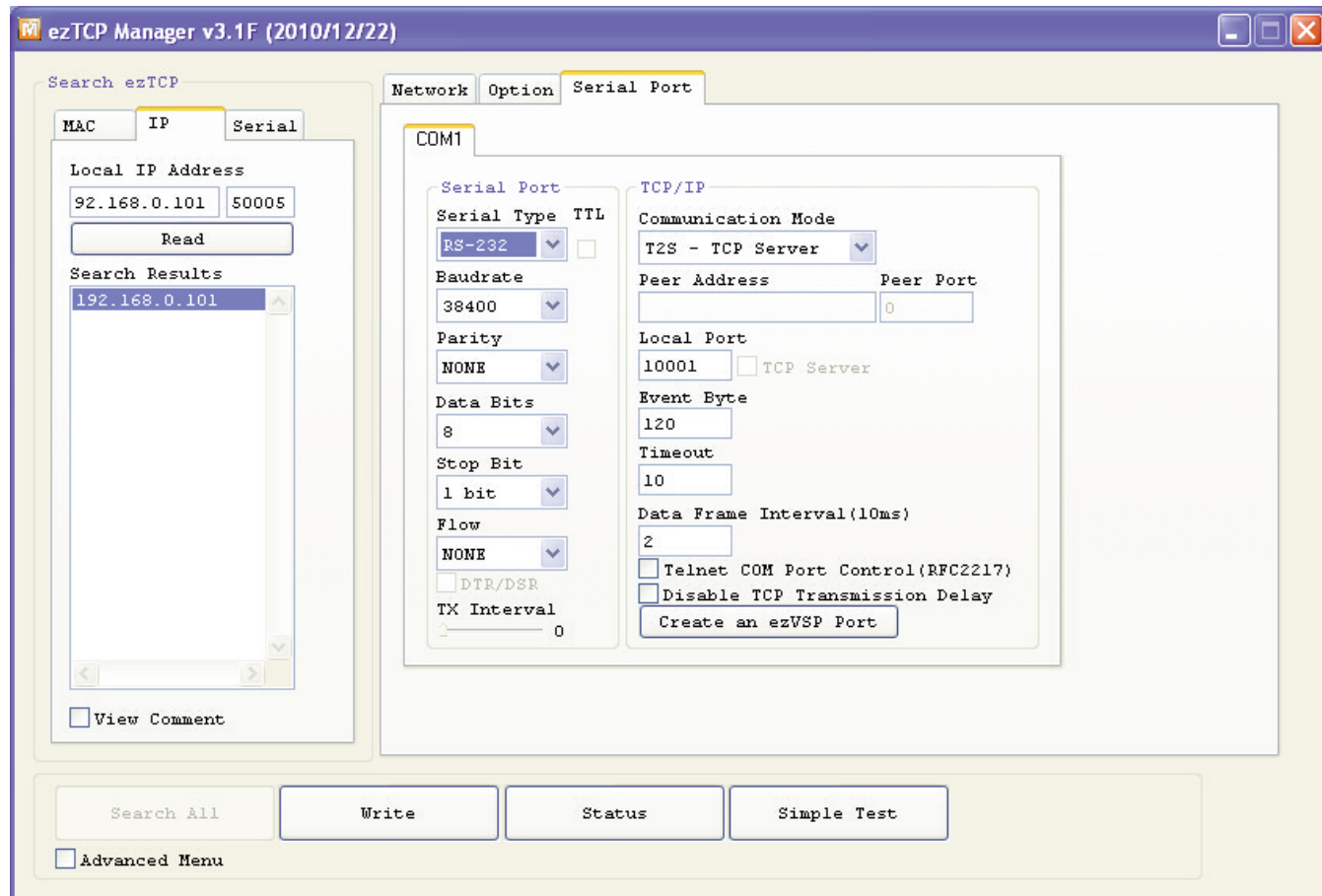
Network



Option



Serial Port



VIV EXTLAN

What's in the box

- n° 1 VIV EXTLAN interface.
n° 1 5V 1A power supply
n° 1 CD containing this manual and the program "ezManager"
n°1 RS232 cable
n°1 Patch chord LAN

Specifications:

- Weight 65g
- Power Supply 5Vdc +-0,5%
- Average power consumption 120 mA
- External dimension : 87mm x 57mm x 24mm
- 10/100Base-T Ethernet, auto MDI/MDIX
- 1 x RS232 (D-SUB 9pin Male, up to 230.4Kbps)
- Tolerable operating temperature -40°C~+85°C (no condensation)
- RoHS compliant

Vivaldi srl nel costante impegno di migliorare i propri prodotti si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza alcun obbligo di preavviso.

VIVALDI UNITED GROUP



Vivaldi srl
Sede amministrativa
via E. Fermi, 8 - Z. I. Est - 32000 Noventa di Piave (VE) Italia
tel. +39 0421 307825 fax +39 0421 307845
info@vivaldigroup.it - commerciale@vivaldigroup.it

vivaldigroup.it