

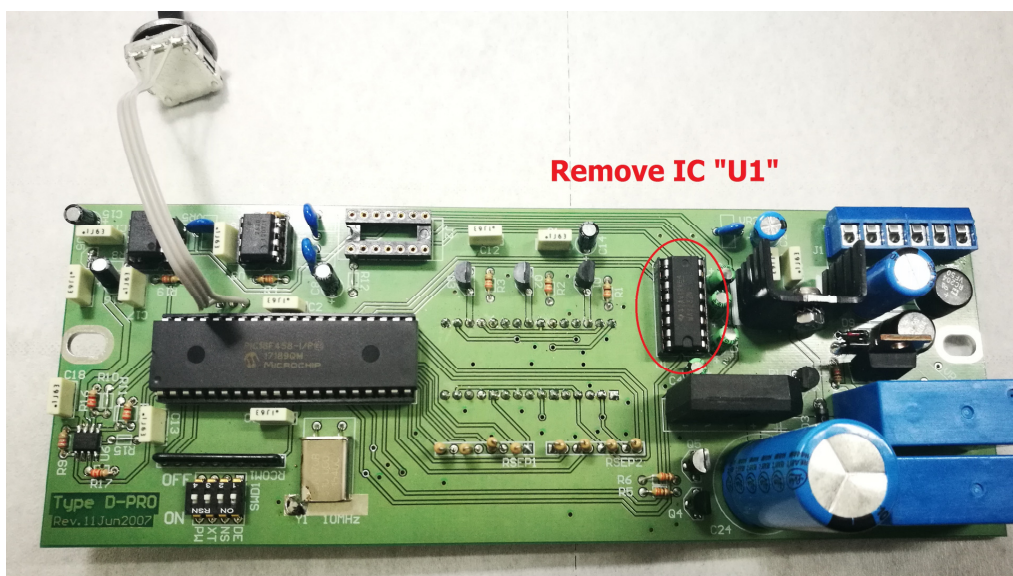
Upgrade della porta di comunicazione per controller serie “D” “D” controller series comm port upgrade procedure

Installazione porta **ETHERNET** **Ethernet** port installation

Procedura:

Procedure:

- Disconnettere il controller dall'alimentazione di rete ed attendere un paio di minuti prima di effettuare ulteriori operazioni;
- Disconnect power supply and wait for a pair of minutes the capacitors discharge;
- Svitare le viti della copertura superiore del box e rimuoverla;
- Unscrew and remove the upper cover;
- Estrarre dallo zoccolo sulla scheda madre l'integrato identificato come “U1”;
- Pull out the IC named “U1” from main board;



- Rimuovere dal pannello posteriore il connettore DB9 adibito a porta RS232;
I cavi possono essere eventualmente tagliati ed isolati, oppure lasciare l'assemblaggio intatto, inutilizzato, all'interno del controller stesso, in modo che sia possibile un eventuale futuro ripristino.
Assicurarsi che non generi contatti indesiderati con altri circuiti.

PRO.SIS.TEL.

Produzione Sistemi Telecomunicazioni

- Remove DB9 female connector (RS232 port) from rear panel;
The cables might be cut and insulated to avoid shorts, this way you might restore initial conditions if desired in the future.
- Installare il convertitore ETHERNET sul pannello posteriore;
- Install the Ethernet port converter on the rear panel;
- Collegare il convertitore ETHERNET alla scheda madre innestando nello zoccolo “U1” il pettine come nella foto seguente.
- Connect the Ethernet port device to the main board by matching the wires as shown below, to the left strip of the U1 socket.

I collegamenti sono rispettivamente corrispondenti ai pin dell'integrato:

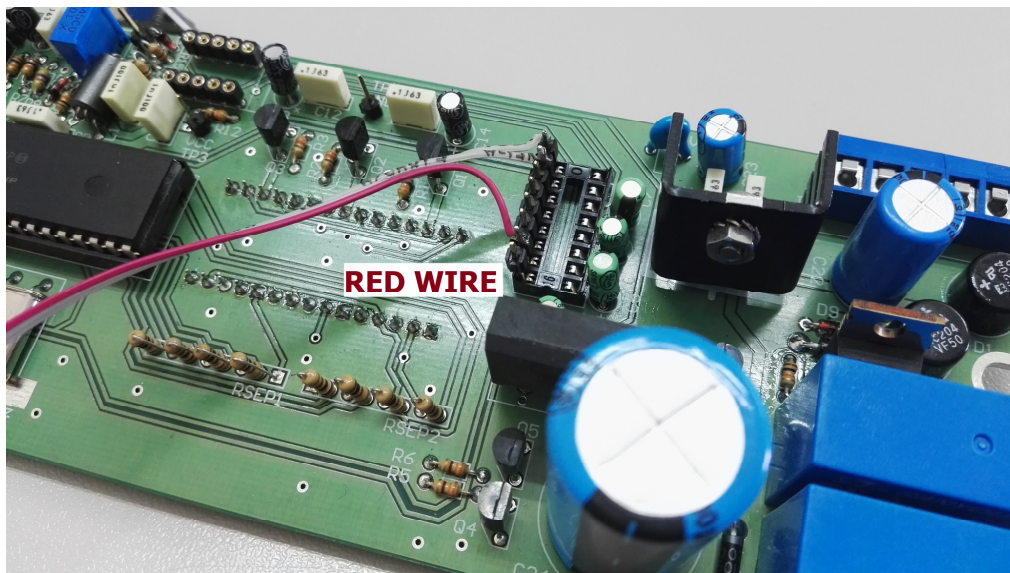
The wires match as per following list:

PIN 9 - Segnale TX/RX

PIN 10 - Segnale TX/RX

PIN 15 - Ground

PIN 16 - +5Vdc



- Assicurato che il collegamento sia ben stabile, riposizionare e fissare la copertura superiore del control box.
- Ensured the connection is strong and safe, put back the controller cover.

PRO.SIS.TEL.

Produzione Sistemi Telecomunicazioni

- Connettere il control box al PC tramite il cavo LAN
- Connect the controller to the PC by a LAN/Ethernet patch
- Alimentare il control box.
- Power up the control box

Tutte le funzionalità che venivano espresse tramite porta RS232/USB sono a tutti gli effetti disponibili ora anche con la connessione LAN, ed in più è possibile una gestione totalmente remota dell'apparecchio.

All the features that were used by RS232/USB devices are now available by using the LAN port, so a complete remoted control might be applied, wherever you are.

Per le procedure di settaggio dell'apparecchiatura fare riferimento alle istruzioni contenute nel CD ROM allegato.

For further instructions about device settings please refer to the enclosed CD Rom.

In caso di difficoltà siamo a disposizione per assistervi al meglio.

Consultate il nostro ufficio tecnico, tramite email tecno@prosistel.it o al numero telefonico +39 080 8876607 Lun-Ven 8.30-13.00 / 14.30-18.00

If in trouble get contact with our technical department at tecno@prosistel.it or by phone +39 080 8876607 (Mon-Fri 8.30am-1.00pm – 2.30pm-6.00pm)

Il produttore/The manufacturer

PRO. SIS. TEL.
FIUME ANNAMARIA
Sede e Luogo Cons. Scritt. Cont.: C.da Conghia, 298
Tel. 080 801607 - 8876607 - MONOPOLI (BA)
C.F.: FMI NMR 58A53 F376E
P.IVA: 04350090728
Annamaria Fiume
Owner