

PANNELLO DI CONTROLLO RCVCHS2002

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Gestione raddrizzatori in rete CANOPEN a 2 fili con velocità di 1 Mbit.
- Controllo totale di 45 raddrizzatori di corrente.
- Gestione pompe dosatrici con somma correnti a gruppi o a singole posizioni.
- Controllo e gestione termoregolazioni (PWM-Pid-ON/OFF).
- Storico allarmi.
- Gestione stampe di lavoro.
- n. 9 livelli di password utente.
- Microprocessore PENTIUM 4.
- Software in ambiente LINUX.
- Video LCD 10,4" TFT.
- Uscita 10/100 Ethernet C&T 65550.
- n. 10 ingressi termocoppie J-K.
- n. 10 ingressi PT100.
- n. 24 ingressi digitali tipo source optoisolati.
- n. 42 uscite digitali tipo sink optoisolate.
- n. 04 ingressi analogici 0 - 10 Vcc.
- n. 04 uscite PWM con monitor in tensione +/- 10 Vcc
- Seriale sincrona per I/O.
- n. 10 livelli di password.

Questo pannello di controllo permette di gestire in modo completo raddrizzatori di corrente, pompe dosatrici, temperature ed altro ancora, potendo trasferire ogni dato attraverso la rete aziendale Ethernet. Come tutte le nostre apparecchiature, è stato concepito per poter essere utilizzato nel settore industriale e garantire la massima affidabilità. Per questi motivi non è semplicemente un PC, ma a tutti gli effetti un PLC dalle alte prestazioni e dalla indiscussa versatilità.

Adattabile a qualsiasi applicazione su richieste specifiche del cliente.



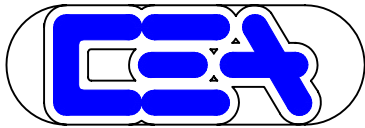
RVCVCHS2002 CONTROL PANEL

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Rectifier control over 2-wire CANopen network at speed of 1 Mbit.
- Full control of 45 current rectifiers.
- Management of dosing pumps with current sum in groups or per individual station.
- Thermoregulation monitoring and management (PWM-Pid-ON/OFF).
- Alarm log.
- Work printout management.
- 9 user password levels.
- PENTIUM 4 microprocessor.
- Software in LINUX environment.
- 10.4" TFT LCD display.
- 10/100 Ethernet C&T 65550 output.
- 10 J-K thermocouple inputs.
- 10 PT100 inputs.
- 24 Optoisolated source-type digital inputs.
- 42 Optoisolated sink-type digital outputs.
- 4 Analogue inputs 0-10V dc.
- 4 PWM outputs with monitor powered +/- 10V dc.
- Synchronous serial port for I/O.
- 10 user password levels.

With this control panel, the user can fully manage current rectifiers, dosing pumps, temperatures and so on, since it allows any of the data to be transferred through the company Ethernet. As with all our other equipment, it has been designed to be used in industry and provide the utmost reliability. This is what makes it more than simply a PC: for all intents and purposes, it is a high-performance PLC boasting unquestionable versatility.

It can be adapted to any application to suit the customer's specifications.



Costruzioni Elettroniche Elettromeccaniche & Affini s.r.l.

PANNELLO DI CONTROLLO **RCVCHS2002**

Questo pannello di controllo permette di gestire in modo completo raddrizzatori di corrente, pompe dosatrici, temperature ed altro ancora, potendo trasferire ogni dato attraverso la rete aziendale Ethernet.

Come tutte le nostre apparecchiature, è stato concepito per poter essere utilizzato nel settore industriale e garantire la massima affidabilità.

Per questi motivi non è semplicemente un PC, ma a tutti gli effetti un PLC dalle alte prestazioni e dalla indiscussa versatilità.

[Adattabile a qualsiasi applicazione su richieste specifiche del cliente.](#)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gestione raddrizzatori in rete CANOPEN a 2 fili con velocità di 1 Mbit.
- Controllo totale di 45 raddrizzatori di corrente.
- Gestione pompe dosatrici con somma correnti a gruppi o a singole posizioni.
- Controllo e gestione termoregolazioni (PWM-Pid-ON/OFF).
- Storico allarmi.
- Gestione stampe di lavoro.
- n. 9 livelli di password utente.
- Microprocessore PENTIUM 4.
- Software in ambiente LINUX
- Video LCD 10,4" TFT
- Uscita 10/100 Ethernet C&T 65550.
- n. 10 ingressi termocoppie J-K.
- n. 10 ingressi PT100.
- n. 24 ingressi digitali tipo source optoisolati.
- n. 42 uscite digitali tipo sink optoisolate.
- n. 04 ingressi analogici 0 – 10 Vcc
- n. 04 uscite PWM con monitor in tensione +/- 10 Vcc
- Seriale sincrona per I/O.
- n. 10 livelli di password.

Note: all features are subject to change without notice.

Costruzioni Elettroniche Elettromeccaniche & Affini s.r.l. - 10132 TORINO - C.so Casale, 413 - Tel. 011 8987106 / 011 8980486 - fax 011 8980486

e_mail cea@cea.to - URL <http://cea.to>