

## PANNELLO DI CONTROLLO SERIE RCV PCR-L01

Il pannello di controllo PCR-L01 è stato studiato per essere applicato a qualsiasi raddrizzatore ed ingloba varie funzioni di controllo; completo di uscita seriale RS 485 ed uscita CANOPEN per il collegamento a PC. Il display LCD a 2 righe, 16 caratteri, h = 0,8 cm., garantisce un'ottima visualizzazione di tutti i parametri quali:

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volt di lavoro.
- Ampere di lavoro.
- Ampere totali a sei cifre.
- Ampere parziali a cinque cifre o preselezione per il fine ciclo dell'alimentatore, trascorsi gli ampertempo di lavoro prescelti.
- Temporizzatore di fine ciclo programmabile in: ore, minuti, secondi.
- Ampertempo dosaggio prodotti in: ampere/ora - ampere/minuti - ampere/secondi.
- Tempo di dosaggio prodotti in: ore, minuti, secondi.

## STRUMENTO DIGITALE RCV STI-99

Gli strumenti della serie RCV sono tutti isolati da rete, tropicalizzati per resistere alle più gravose condizioni di lavoro, regolabili a seconda dei valori di tensione/corrente erogati e con display ad alta luminosità, per agevolare la lettura dei valori di tensione e/o di corrente delle apparecchiature.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 24 Vac.
- Ingresso misura volt: 0.01 - 99 Vdc.
- Ingresso misura ampere: 0 - 60 mVdc.
- Precisione: 1 % riferito al fondo scala.
- Fondo scala ampere: 0 - 60.000 Adc selezionabile.
- Fondo scala volt: 0 - 999 Vdc selezionabile.
- Dimensioni: L 135 mm. - P 80 mm. - H 65 mm.



## RCV PCR-L01 SERIES CONTROL PANEL

The PCR-L01 control panel has been designed to be applied on any rectifier and incorporates various control functions. It comes complete with RS 485 serial output and CANopen output for connection to a PC. The 2-row LCD display with 16 characters, h = 0.8 cm, clearly displays all parameters, such as:

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Operating volts.
- Operating amps.
- Total amps (six-digit reading).
- Partial amps (five-digit reading) or preset value for power supply's end of cycle once the predetermined operating ampere-time is up
- End-of-cycle timer, which can be programmed in: hours, minutes, seconds.
- Product dosing ampere-time in: ampere-hours / ampere-minutes / ampere-seconds.
- Product dosing time in: hours, minutes, seconds.

## RCV STI-99 DIGITAL INSTRUMENT

Instruments of RCV series are all isolated from the mains, tropicalized to cope with even the most demanding working conditions, adjustable according to the voltage/current values delivered, and feature a high-brightness display for easy reading of the equipment's voltage and current values.

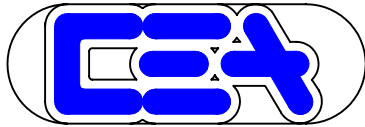
### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 24 V ac
- Volt measurement input: 0.01 - 99 V dc
- Amp measurement input: 0 - 60 mV dc
- Accuracy: 1% of full scale
- Ampere full scale: 0-60,000 A dc, user selectable
- Volt full scale: 0-999V dc, user selectable
- Dimensions: L = 135 mm. - D = 80 mm. - H = 65 mm.

## STRUMENTAZIONE DI MISURA E CONTROLLO

## MEASURING AND TESTING INSTRUMENTS

Note: all features are subject to change without notice.



Costruzioni Elettroniche Elettromeccaniche & Affini s.r.l.

## PANNELLO DI CONTROLLO SERIE RCV PCR-L01

Il pannello di controllo PCR-L01 è stato studiato per essere applicato a qualsiasi raddrizzatore ed ingloba varie funzioni di controllo; completo di uscita seriale RS 485 ed uscita CANOPEN per il collegamento a PC.

Il display LCD a 2 righe, 16 caratteri, h = 0,8 cm., garantisce un'ottima visualizzazione di tutti i parametri quali:

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Volt di lavoro.
- Ampere di lavoro.
- Ampere totali a sei cifre.
- Ampere parziali a cinque cifre o preselezione per il fine ciclo dell'alimentatore, trascorsi gli ampertempo di lavoro prescelti.
- Temporizzatore di fine ciclo programmabile in: ore, minuti, secondi.
- Ampertempo dosaggio prodotti in: ampere/ora – ampere/minuti – ampere/secondi.
- Tempo di dosaggio prodotti in: ore, minuti, secondi.



## STRUMENTO DIGITALE SERIE RCV STI-99

Gli strumenti della serie RCV sono tutti isolati da rete, tropicalizzati per resistere alle più gravose condizioni di lavoro, regolabili a seconda dei valori di tensione/corrente erogati e con display ad alta luminosità, per agevolare la lettura dei valori di tensione e/o di corrente delle apparecchiature.

Adattabile con qualsiasi ingresso di tensione e corrente su richieste specifiche del cliente.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione: 24 Vac  
Ingresso misura volt: 0.01 – 99 Vdc  
Ingresso misura ampere: 0 – 60 mVdc  
Precisione: 1 % riferito al fondo scala.  
Fondo scala ampere: 0 – 60.000 Adc selezionabile.  
Fondo scala volt: 0 – 999 Vdc selezionabile.  
Dimensioni: L 135 mm. – P 80 mm. – H 65 mm.



Note: all features are subject to change without notice.