

NOVEDADES

NUEVO CONCEPTO DE VISUALIZADOR **CPR-2500**

4 aislamientos E/S

60 mm

Display LCD Alto Contraste

Brida de montaje rápido

Unidades de ingeniería y funciones especiales

3 entradas digitales y 2 salidas analógicas

3 relés de salida

Alimentación Aux. para transmisores

1 o 2 entradas universales

Comunicación RS-485 Modbus RTU

Alimentación 60 a 250 Vac y 22 a 250 Vdc

CARACTERÍSTICAS

- Formato 96 x 48 y 60 mm de profundidad
- Display LCD de última generación con Alto contraste y ángulo de visión
- 1 entrada universal configurable PTC, Pt-100, TC, 0..4-20mA, mV, 0-2V
- 2º canal de entrada (opción)
- 20 tramos de linealización
- 3 relés de salida
- Comunicación RS-485 Modbus RTU
- Alimentación auxiliar 18 Vdc (50 mA) para transmisores 4/20 mA
- Alimentación 22 a 250 Vdc y 60 a 250 Vac (20 a 60 Vac en opción)
- 4 aislamientos entre entrada/salida y alimentación
- 3 entradas digitales (opción)
- 2 salidas analógicas 0...4-20mA (opción)
- Modelos para Célula de Carga CPR-2500/CC (opción)
- Modelo para PH/ORP CPR-2500/PH (opción)
- Software de configuración STCONF, de registro TC-Register y Scada TCS-01-RS (SIN CARGO)



INGENIEROS ASOCIADOS DE CONTROL, S.L.

Avda. Manoteras, 22 - planta 3ª, nave 108
28050 MADRID
Tlf. 34 91.383.13.90 - Fax. 34 91.383.12.33
www.iac-sl.es // comercial@iac-sl.es