

# CONTROLADOR DE PROCESO O TEMPERATURA CUATRO O SEIS CANALES

**AP4-C**  
**AP6-C**

Visualizador - Controlador de proceso o temperaturas de cuatro o seis canales independientes y control combinado de alarmas.



- ☑ Versiones 0/4-20mA, 0-10V y temperatura PT100, J,K.
- ☑ Salida de un rele independiente por canal con histéresis programable.
- ☑ Dos salidas de alarma combinada. (Relés en AP4 y Optos en AP6)
- ☑ Zona de alarma configurable por exceso, defecto o banda de validez.
- ☑ Alarmas de rotura de sonda o bucle incorporadas.
- ☑ Opción de salidas y alarmas enclavadas o libres, directas o inversas.
- ☑ Cuatro bloques de memorias preprogramables accesibles por pulsación directa.
- ☑ Visualización secuencial automática de los canales activos.
- ☑ Memorización y visualización de los valores máximo y mínimo alcanzados.
- ☑ Interface opcional RS232, 422 ó 485, para integrarse a red SCADA o control a PC.
- ☑ Alimentación a 230V AC 50/60 Hz (opcional 110V AC).
- ☑ Formato 96x96 mm. según DIN-43700 integrado en panel. (Taladro 90x90mm.)

**S**SELTEC ELECTRÓNICA, S.L.

C/ Miño 122 - Nave D.1º. 08223 - Terrassa (Barcelona)  
Tel. +34 937 363 345      www.seltecelec.com  
Fax. +34 937 362 282      seltec@seltecelec.com