

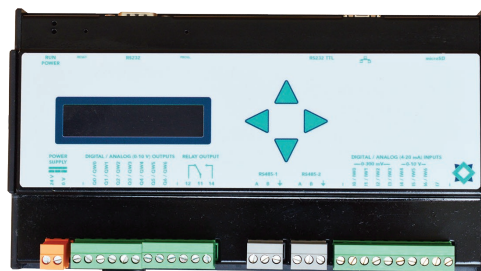
## PLC

## VERSIÓN ARMARIO

Microcontrolador programable, económico y eficiente para aplicaciones de control de máquinas o de adquisición automática de datos de producción en tiempo real.

Equipado de forma estándar con un amplio rango de entradas/salidas configurables, este producto resulta idóneo para obtener una gran flexibilidad. Múltiples interfaces de comunicación están disponibles para responder a los proyectos más exigentes.

La línea MicroARM-A4 cuenta con una pantalla LCD que incluye dos líneas de 16 caracteres cada una y funciones de comunicación extensas (WiFi).



## CARACTERÍSTICAS

- 1 puerto RS232
- 2 puertos configurables RS232 ó RS485
- 1 puerto RS232TTL
- 1 puerto Ethernet
- 4 kB EEPROM
- 2 MB de memoria RAM guardada
- Guardado de fecha y hora (opcional)
- Alimentación: 24V DC
- Lector de tarjeta microSD
- 8 entradas, 7 son configurables en digital/analógico 4-20 mA
  - 4 configurables analógicas 0 a 300 mV
  - 3 configurables analógicas 0 a 10 V
  - 1 entrada digital
- 1 entrada de teclado con 5 teclas en fachada
- 7 salidas configurables digitales o analógicas 0 a 10 V
- 1 salida relé RT
- 1 zumbador
- WiFi
- Microprocesador ARM Cortex

## APLICACIONES

- ✓ Control de máquinas
- ✓ Gestión técnica centralizada
- ✓ Control de acceso, seguridad
- ✓ Gestión técnica de edificios (BMS)
- ✓ Medición
- ✓ Entradas/Salidas deportadas

Sirea, una empresa especializada en el sector de los automatismos industriales y de la energía eléctrica