



Andros RDE

Cod.61923



Modulo de registro de registro y memorización datos e eventos provenientes de los periféricos de medida (watímetros, centrales meteo, etc..) Puede gestionar hasta **16 dispositivos** conectados mediante **bus RS485** .

Características principales

- Memoria: 16 bancos de RAM de 32 kb (1 para cada periférico controlado)
- Muestreo de datos cada minuto.
- Los datos muestreados se registran cada minuto o cada 1 o 15 minutos (valor seleccionable desde el software minusX)
- Conexión con los periféricos mediante bus RS485 y/o puerto RS 232
- Velocidad de comunicación 9600 bps
- Conexión al ANDROS CMS: manguera plana sin apantallar 8 vías RJ45
- Configuración del registro de datos sólo se puede realizar con la instalación encendida

Especificaciones técnicas

Tensión de funcionamiento.
5 Vdc +/- 10%

Corriente absorbida en reposo
50 mA @ 5V~

Potencia nominal
max 20 VA

Temperatura de funcionamiento
-20° + 60° C

Conexión
Regletas con tornillos de M4 para secciones de 1,5 mm² con línea RS485 para analizador de red; conexión RJ45 8 vías con ANDROS CMS; conector RS232 9 pines para conexión con central meteorológica.

Aislamiento eléctrico:
Clase III (sistemas a muy baja tensión)

Grado de protección
IP 20

Dimensiones
35,5 x 90 x 73 mm – 2 módulos DIN

Peso
85 gr