

# ADM - 442 | ADQUISIDORES DE DATOS MODBUS



El ADM-442 es un dispositivo de monitoreo y control a distancia de variables analógicas y digitales capaz de transmitir las mismas por comunicación Modbus ASCII o RTU a través de un puerto serie RS-485 o RS-232.

Puede configurarse por medio de un Emulador de Terminal estándar, sin la necesidad de utilizar ningún software específico.

Cuenta con 4 entradas discretas, 4 analógicas 4-20mA y dos salidas a relé, pudiendo almacenar hasta 250 alarmas en memoria flash, facilitando su mantenimiento, al no contar con baterías internas.

## CARACTERISTICAS

- » 4 entradas analógicas 4-20 mA
- » 4 entradas discretas
- » 2 salidas discretas a relé
- » Tensión de alimentación desde 8 hasta 30 VCC
- » Consumo menor a 1 Watt
- » Puerto de comunicación Modbus ASCII o RTU
- » Interfaz de comunicación RS-485 o RS-232
- » Fácil configuración mediante Emulador de Terminal
- » Gabinete industrial para montaje sobre riel DIN
- » Temperatura de operación entre -40°C y 85°C

## APLICACIONES

- » Telesupervisión de tensiones, temperaturas y estados de puertas en Shelters y Casetas
- » Monitoreo remoto de variables de campo
- » Telesupervisión de presión, humedad, PH, estado de válvulas, guardamotores, etc.
- » Domótica



## MODELOS

- » ADM-442-232 // Comunicación serie RS-232
- » ADM-442-485 // Comunicación serie RS-485