

# XMON-01

Dispositivo monitor de variáveis para sistemas de telemetria



## Descrição

O XMON-01 é um dispositivo desenvolvido para monitorar variáveis em sistemas de telemetria distribuídos geograficamente. Possui entradas optoacopladas e saídas a relé para leitura e acionamento de diversos tipos de sensores e cargas. Também conta com uma porta RS-485 que permite a comunicação com diversos tipos de dispositivos, como sensores, módulos, controladores e câmeras à distância.

## Informações técnicas

- **Entradas optoacopladas:** 2
- **Saídas a relé:** 2
- **Portas Ethernet:** 1 (10/100 Mbps)
- **Portas RS-485:** 1
- **Sensor de temperatura:** Sim (-40 ~ +80 °C)
- **Sensor de umidade:** Sim (0 ~ 100%)
- **API:** HTTP (RESTful)
- **Protocolos:** IPv4, TCP/IP, UDP, ICMP, SNMP, ARP, DNS
- **Indicadores:** Sonoro e luminoso
- **Alimentação:** DC (12V/2A) ou PoE (802.3at)
- **Temperatura de operação:** 0 ~ 40 °C

## INTEGRAÇÕES

