

WebSensor - barómetro remoto con interfaz Ethernet

código: T2514

t-line Web sensor presión atmosférica. Alarma remota.

Web Sensor con sensor de presión atmosférica incorporado. Lectura de la pantalla y salida de presión seleccionables por el usuario en estas unidades: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2.



Datos técnicos

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|
| Rango máx. de medición | 600 a 1100hPa |
| Precisión | ±1,3hPa a 23°C |
| Resolución | 0.1hPa |
| Intervalo de medición | 2s |
| Unidades de presión disponibles | hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2 |
| Rango de temperatura de funcionamiento | -30 a + 80°C |
| Conexión LAN | conector RJ-45, 10Base-T o 100Base-TX |
| Protocolo comunicación | WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML |
| Protocolos de alarma | E-mail, SNMP Trap, Syslog |
| Configuración | T-Sensor, configuración WWW |
| Protección IP | IP30 |
| Alimentación | 9-30Vdc, consumo máx. 1W |
| Conector alimentación | coaxial, diámetro 5.5 x 2.1mm |
| Dimensiones | 88.5 x 72.5 x 39.5 mm (W x H x D) |
| Peso | aproximadamente 130 gr. |
| Garantía | 2 años |