

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