

WebSensor - Fernbarometer mit Ethernet-Schnittstelle

Code: T2514

Atmosphärischer Druck T-Leitungs-Websensor. Fernalarm.

Web-Sensor mit eingebautem Atmosphärendrucksensor. Die Anzeige und die Druckausgabe sind in folgenden Einheiten wählbar: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2.



Verarbeitung und Analyse der Messdaten:

- online in [COMET Cloud](#)
- [COMET Database](#) Software
- [Integration in Drittsysteme](#)

Beim Kauf eines neuen WebSensors mit Ethernet-Kommunikation erhalten Sie 3 Monate [COMET Cloud](#) kostenlos. Ein volles Nutzungsjahr in der [COMET Cloud](#) erfordert anschließend [1 Credit](#).

Technische Daten

ATMOSPHERISCHER DRUCKSENSOR SENSOR	
Messbereich	600 bis 1100 hPa
Genauigkeit	±1.3 hPa bei 23 °C von 800 bis 1100 hPa
Auflösung	0.1 hPa
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 bis +80 °C
Kanäle	interner atmosphärischer Drucksensor
Ausgang	Ethernet
Messintervall	2 s
Verfügbare Druckeinheiten	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2
Kommunikationsprotokoll	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Alarmprotokolle	E-Mail, SNMP Trap, Syslog
Spannungsversorgung	9-30 Vdc
Schutzklasse	IP30
Abmessungen	88,5 x 98 x 39,5 mm
Gewicht	ca. 150 g
Garantie	3 Jahre