

## WebSensor - Baromètre avec interface Ethernet

code: T2514



Capteur Web de t-line de pression atmosphérique. Alarme à distance.  
Capteur Web avec capteur de pression atmosphérique intégré. La lecture de l'affichage et la pression de sortie peuvent être sélectionnées par l'utilisateur dans les unités suivantes: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH<sub>2</sub>O, PSI, oz / in<sup>2</sup>.

### Données techniques

Plage de mesure maximale	600 à 1100hPa
Précision	±1.3hPa à 23°C
Résolution	0.1hPa
Intervalle de mesure	2s
Unités de pression disponibles	hPa, kPa, mBar, mmHg, inHg, inH <sub>2</sub> O, PSI, oz/in <sup>2</sup>
Plage de fonctionnement de la température	-30 à +80°C
Protection IP	IP30
Connexion LAN	Connecteur RJ-45, 10Base-T ou 100Base-TX
Protocoles de communication	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protocoles d'alarme	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Configuration	T-Sensor, WWW configuration
Alimentation	9 à 30Vdc, consommation maximum 1W
Câble d'alimentation	coaxial, diamètre 5,5 x 2,1 mm
Dimensions	88.5 x 72.5 x 39.5mm (W x H x D)
Poids	environ 130g
Garantie	3 ans