

WebSensor - baromètre distant avec interface Ethernet

code: T2514



Capteur Web de pression atmosphérique sur conduite en T. Alarme à distance.

Capteur Web avec capteur de pression atmosphérique intégré. L'affichage des lectures et la sortie de pression sont sélectionnables par l'utilisateur dans les unités suivantes : hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2.

Traitement et analyse des données mesurées :

- en ligne dans [COMET Cloud](#)
- logiciel [COMET Database](#)
- [intégration dans des systèmes tiers](#)

Avec un WebSensor neuf doté de la communication Ethernet, vous recevez 3 mois de [COMET Cloud](#). gratuitement ; une année complète de fonctionnement dans [COMET Cloud](#). nécessite ensuite [1 crédit](#).

Données techniques

CAPTEUR DE PRESSION ATMOSPHERIQUE CAPTEUR	
Plage de mesure	600 à 1100 hPa
Précision	±1.3 hPa à 23 °C de 800 à 1100 hPa
Résolution	0.1 hPa
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-30 à +80 °C
Canaux	capteur de pression atmosphérique interne
Sortie	Ethernet
Intervalle de mesure	2 s
Unités de pression disponibles	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2
Protocole de communication	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protocoles d'alarme	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Alimentation	9-30 Vdc
Classe de protection	IP30
Dimensions	88,5 x 98 x 39,5 mm
Poids	env. 150 g
Garantie	3 ans