

## WebSensor - Mesure de température et humidité relative sonde déportée

code: P8511



Web Sensor une voie P-line. Sonde de température ou humidité relative + température acceptée. Contrôle des alarmes.

### Processing and analysis of measured data:

- online in [COMET Cloud](#)
- [COMET Database](#) software
- [integration into 3-party systems](#)

### Données techniques

Incertitude avec DSTR162/C, DSTGL40/C, DSTG8/C probe	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ de $-10$ à $+80^{\circ}\text{C}$ , sinon $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Incertitude avec DSRH01, DSRH02, DSRH05 probe	$\pm 3.5\%$ RH (10% - 90% RH) à $25^{\circ}\text{C}$ , $\pm 2^{\circ}\text{C}$
Plage de mesure de température avec sondes DSTR162/C, DSTGL40/C	$-30$ à $+80^{\circ}\text{C}$
Plage de mesure de température avec sonde DSTG8/C	$-50$ à $+100^{\circ}\text{C}$
Plage de mesure %HR avec sondes DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 à 100%HR (sans condensation)
Plage de mesure température avec sondes DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 à $+50^{\circ}\text{C}$
Résolution	$0.1^{\circ}\text{C}$ , $0.1\%$ HR
Interval de mesure	2s
Unités disponibles	degrés Celsius, degrés Fahrenheit, %HR
Plage de température de fonctionnement	$-30$ to $+80^{\circ}\text{C}$
Indice de protection IP	IP30
Connection LAN	ConnecteurRJ-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	5Vdc, consommation maximum 1W
connection alimentation	co-axial, diametre 5.5 x 2.1 mm
Dimensions	88 x 74 x 39.5 mm (L x H x P)
Poids	environ 125g
Garantie	3 ans