

## WebSensor avec PoE - 1 canal, Thermomètre hygromètre

code: P8611



Capteur Web p-line à canal avec PoE. La sonde de température ou d'humidité + température est prise en charge. Alarme à distance.

### Données techniques

Précision avec les sondes DSTR162 / C, DSTGL40 / C, DSTG8 / C	$\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$ de $-10$ à $+80 \text{ }^\circ\text{C}$ , sinon $\pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$
Précision avec les sondes DSRH01, DSRH02, DSRH05	$\pm 3,5\%$ HR (10% - 90% HR) à $25 \text{ }^\circ\text{C}$ , $\pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$
Plage de température de mesure avec sonde DSTR162 / C, DSTGL40 / C	$-30$ à $+80 \text{ }^\circ\text{C}$
Plage de température de mesure avec sonde DSTG8 / C	$-50$ à $+100 \text{ }^\circ\text{C}$
Mesure de la plage d'humidité relative avec les sondes DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 à 100%RH (not condensing)
Plage de température de mesure avec sonde DSRH01, DSRH02, DSRH05	0 à $+50 \text{ }^\circ\text{C}$
Résolution	$0.1 \text{ }^\circ\text{C}$ , 0.1%RH
Intervalle de mesure	2s
Unités supportées	degrés Celsius, degrés Fahrenheit, pourcentage d'humidité relative
Plage de fonctionnement de la température	$-20$ à $+60 \text{ }^\circ\text{C}$
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	Power over Ethernet selon IEEE 802.3af ou 5Vdc
Câble d'alimentation	coaxial, diamètre 5,5 x 2,1 mm
Dimensions	88 x 74 x 39.5 mm (W x H x D)
Poids	environ 125g
Garantie	3 ans