

Transmetteur de température - Web SWebSensor P8610 avec PoE

code: P8610



Web Sensor avec capteur de température intégré et alimentation PoE

Processing and analysis of measured data:

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

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

Incertitude de mesure température	$\pm 0.8^{\circ}\text{C}$ au dessus de -10°C , $\pm 2^{\circ}\text{C}$ en dessous -10°C
Résolution	0.1°C
Intervalle de mesure	2 s
unités disponibles	degrés Celsius, Fahrenheit
Plage de mesure de température	-20 à +60°C
Indice de protection IP	IP30
Connexion LAN	Connecteur RJ-45, 10Base-T ou 100Base-TX
Protocoles de communication	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protocoles Alarme	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Configuration	T-Sensor, WWW configuration
Alimentation	Power over Ethernet according to IEEE 802.3af or 5Vdc
type de connecteur	co-axial, diamètre 5.5 x 2.1 mm
Dimensions	88.5 x 126 x 39.5 mm (L x H x P), longueur de sonde 53 mm
Poids	Environ 145g
Garantie	3 ans