

## WebSensor - hygromètre pour thermomètre avec interface Ethernet



code: T3511

Capteur Web t-line pour température ambiante et humidité relative. Alarme degrés Celsius, degrés Fahrenheit Capteur Web avec sonde d'humidité relative et de température, câble de 1 m. Des longueurs de câble de 2m ou 4m sont disponibles en option.

Le capteur polymère capacitif de haute précision assure une excellente stabilité d' étalonnage à long terme et une précision ultime. Le double affichage à cristaux liquides est un avantage. Les valeurs mesurées sont également converties en une autre interprétation de l' humidité: température du point de rosée, humidité absolue, humidité spécifique, taux de mélange et enthalpie spécifique.

## **Données techniques**

| 0 à 100%  |
|---|
|   |
| $\pm$ 2,5% d'humidité relative de 5 à 95% à 23 ° C  |
| ±0.4°C  |
| 0.1°C, 0.1%RH   |
| 2s  |
| degrés Celsius, degrés Fahrenheit   |
| point de rosée, humidité absolue, humidité spécifique,<br>rapport de mélange, enthalpie spécifique                                |
| $\pm$ 1,5 ° C à une température ambiante inférieure à 25 ° C et une humidité relative> 30%<br>$<$ br/> $>$ gamme -60 à $+$ 80 ° C |
| toute la plage de température   |
| -30 à +80°C   |
| Electronique IP30, capteurs IP40  |
| Connecteur RJ-45, 10Base-T ou 100Base-TX  |
| WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML   |
| E-mail, SNMP Trap, Syslog   |
| T-Sensor, WWW configuration   |
| 0.025mm - filtre avec maille en acier inoxydable  |
| 9 à 30Vdc, consommation maximum 1W  |
| coaxial, diamètre 5,5 x 2,1 mm  |
| 1m, 2m ou 4m en option  |
| •   |

| Dimensions | unité d'affichage 88,5 x 93 x 39,5 mm (L x H x P), longueur de sonde 88mm, diamètre de la sonde 18mm |
|------------|--|
| poids      | environ 210g - 1m de sonde   |
| Garantie   | 3 ans  |