

Capteur Web - Thermomètre avec interface Ethernet

code: T0510

Capteur Web t-line pour température ambiante. Alarme à distance.
Capteur Web avec capteur de température intégré.



Données techniques

| | |
|---|--|
| Précision de la sortie de température | ±0.6°C |
| Résolution | 0.1°C |
| Intervalle de mesure | 2s |
| Unités de température disponibles | degrés Celsius, degrés Fahrenheit |
| Plage de fonctionnement de la température | -30 à +80°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 | 9 à 30Vdc, consommation maximum 1W |
| Câble d'alimentation | coaxial, diamètre 5,5 x 2,1 mm |
| Dimensions | 88,5 x 126 x 39,5 mm (L x H x P), longueur de la tige 53 mm |
| Poids | environ 145g |
| Garantie | 3 ans |