



Capteur Web t-line à température ambiante avec fonctionnalité Power over Ethernet. Alarme à distance.

PoE Web Sensor avec capteur de température intégré. La fonctionnalité d'alimentation via Ethernet conforme à IEEE 802.3af est prise en charge.

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	-20 à +60°C
Protection IP	IP30
Connection LAN	Connecteur RJ-45, 10Base-T ou 100Base-TX
Protocoles de communication	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protocoles d'alarme	E-mail, Trap SNMP, Syslog
Configuration	Capteur T, configuration WWW
Alimentation	Power over Ethernet selon IEEE 802.3af ou 5Vdc
Câble d'alimentation	coaxial, diamètre 5,5 x 2,1 mm
Dimensions	136 x 179 x 45 mm (L x H x P), longueur de la tige 53 mm
Poids	Environ 320g
Garantie	3 ans