

Thermomètre avec interface Ethernet et relais

code: H0530



Ambient temperature Ethernet sensor with two relay outputs.

Sensor H0530 is designed for online monitoring of temperature. Three binary inputs to detection of two-states signals are the advantage. Other devices are controlled by two relay outputs.

Processing and analysis of measured data:

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

Données techniques

Incertitude de mesure de la température	±0.4°C
Resolution	0.1°C
Intervalle de mesure	2s
Unités disponibles	Degrés Celsius, Fahrenheit
Plage de température	-30 à +80°C
Indice de protection	IP40
Nombre de sorties relais	2
Tension de commutation maximale, courant et puissance de la sortie relais	50V, 2A, 60VA
Nombre d'entrées binaires	3
Signal pour les entrées binaires	Contact sec, collecteur ouvert ou signal de tension à deux états. Les entrées ne sont pas isolées galvaniquement.
Minimum pulse length at binary input	500ms
Niveau de basse tension à l'entrée binaire	0 à +0.5V
Niveau de haute tension à l'entrée binaire	+3.0 à +30V
alarme sonore	intégrée - désactivable
Connection LAN	RJ-45 connecteur, 10Base-T or 100Base-TX
Protocole de communication ethernet	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP
Protocole d'alarme	E-mail (SMTP L'authentification est prise en charge), SNMP Trap, Syslog
Configuration	T-Sensor, Telnet, keyboard
Température de fonctionnement de l'écran LCD	Lecture possible jusqu'à + 70 ° C, il est recommandé d'éteindre l'écran LCD à plus de 70 ° C
Alimentation	9 à 30Vdc, conso max 1W
Connecteur alimentation	co-axial, diamètre 5.5 x 2.1mm
Dimensions	136 x 191 x 45mm (W x H x D), Longueur de la tige 53mm
Poids	environ 340g

Garantie	3 ans
----------	-------