

## Przetwornik temperatury z interfejsem ethernet i PoE

kod: P8610



Przetwornik ethernetowy temperatury z serii p-line z funkcją Power over Ethernet. Zdalny alarm.

### Processing and analysis of measured data:

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

### Dane techniczne

Dokładność pomiaru temperatury	$\pm 0.8^{\circ}\text{C}$ powyżej $-10^{\circ}\text{C}$ , $\pm 2^{\circ}\text{C}$ poniżej $-10^{\circ}\text{C}$
Rozdzielczość	$0.1^{\circ}\text{C}$
Interwał pomiarowy	2s
Obsługiwane jednostki	$^{\circ}\text{C}$ , $^{\circ}\text{F}$ , %RH
Zakres roboczy temperatury	$-20$ do $+60^{\circ}\text{C}$
Stopień ochrony	IP30
Złącze LAN	Gniazdo RJ-45, 10Base-T lub 100Base-TX
Protokoły komunikacyjne	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP
Protokoły alarmowe	E-mail (obsługa autoryzacji SMTP), SNMP Trap, Syslog
Konfiguracja	T-Sensor, strony www
Zasilanie	PoE, lub 5Vdc
Złącze zasilania	Koncentryczne, średnica 5.5 x 2.1mm
Wymiary	88 x 126 x 39.5 mm (S x W x G), długość sondy 53 mm
Masa	około 145g
Gwarancja	3 lata