

Przetwornik temperatury, wilgotności i stężenia CO₂ z interfejsem ethernet (PoE)

kod: T6640



CO₂ - czujnik poziomu dwutlenku węgla z interfejsem ethernetowym z serii t-line. Zdalny alarm.
Przetwornik ethernetowy temperatury, wilgotności i stężenia CO₂ z czujnikami zintegrowanymi.

Możliwość zasilania przetwornika z wykorzystaniem technologii PoE.

Pomiar stężenia CO₂ jest oparty o proces 2-źródłowy, 2-promieniowy. Gwarantowany jest pomiar CO₂ o wysokiej stabilności dzięki sprawdzonej technologii pomiarowej w podczerwieni (NDIR). Unikalna opatentowana procedura autokalibracji kompensuje wpływ starzenia się źródła podczerwieni i gwarantuje wysoką niezawodność, stabilność długoczasową eliminując konieczność okresowej kalibracji w miejscu zamontowania.

Possibility to [extend the measuring range](#) for an additional charge:

- Measuring range: 0 to 10 000 ppm
- Accuracy: 100 ppm + 5% of the measured value at 25 °C and 1013 hPa

Dane techniczne

CZUJNIK TEMPERATURY	
Zakres pomiarowy	-30 do 80°C
Dokładność	±0.6°C
Rozdzielczość	0.1°C
CZUJNIK WILGOTNOŚCI	
Zakres pomiarowy	0 do 100% RH
Dokładność	±2.5% RH
Rozdzielczość	0.1% RH
PUNKT ROSY	
Zakres pomiarowy	-60 do 60°C
Dokładność	±1.6°C dla T <25°C i RH >30%
Rozdzielczość	0.1°C
CZUJNIK STĘŻENIA CO ₂	
Zakres pomiarowy	0 do 2000 ppm
Dokładność	±(50ppm +2% odczytu) w 25°C i 1013hPa
Rozdzielczość	1 ppm
PARAMETRY OGÓLNE	
Temperatura pracy	-30 do 60°C
Kanały	Temperatura wewn., wilgotność i stężenie CO ₂
Wielkości wyliczane	Punkt rosy, wilgotność bezwzględna, wilgotność właściwa, skład mieszaniny, entalpia właściwa

Interfejs	Ethernet
Interwał pomiaru	2 s, stężenie CO ₂ 15 s
Zakres kompensacji termicznej czujnika wilgotności	Cały zakres temperatury
Protokoły komunikacyjne	HTTP, Modbus TCP, SNMPv1, SOAP, XML
Protokoły alarmowe	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Zasilanie	PoE zgodnie z 803.3af lub 5Vdc
Sygnalizacja alarmu	e-mail, LED, akustyczna
Stopień ochrony	IP30 elektronika, IP40 czujniki
Wymiary	136 x 117 x 45 mm
Masa	ok. 150 g
Gwarancja	3 lata