

Przetwornik CO2 i temperatury z interfejsem RS485

kod: T8448



Przetwornik CO2 i temperatury.

Przetwornik stężenia CO2 i temperatury z interfejsem szeregowym RS485 jest przeznaczony szczególnie do stosowania we wnętrzach budynków w systemach zarządzania energią oraz HVAC. Przeznaczony do montażu w standardowych elektrycznych puszkach instalacyjnych.

Podwójny wyświetlacz LCD z możliwością wyłączenia.

Mikroprocesorowa konstrukcja zapewnia stabilność długoczasową oraz sygnalizację błędów.

Przetwornik jest przeznaczony do stosowania w środowisku nieagresywnym.

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

Zakres pomiarowy stężenia CO2	0 do 2000 ppm
Dokładność pomiaru stężenia CO2	±(50ppm +2% odczytu) w 25°C i 1013hPa
Dostępne jednostki temperatury	°C, °F
Zakres temperatury pracy	0 do +50°C
Stopień ochrony	IP20
Zasilanie	9-30Vdc
Wymiary	88 x 106 x 33 mm (S x W x G)
Materiał obudowy	ABS
Kolor	Biały
Masa	około 150g
Gwarancja	3 lata