

## Przetwornik CO2 i temperatury z wyjściem 4-20mA

kod: T8248



Przetwornik CO2 i temperatury.

Przetwornik stężenia CO2 i temperatury z dwoma wyjściami 0-10V 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 5000 ppm                         |
| Dokładność pomiaru stężenia CO2 | ±(50ppm +3% odczytu) w 25°C i 1013hPa |
| Dostępne jednostki temperatury  | °C, °F                                |
| Zakres temperatury pracy        | 0 do +50°C                            |
| Stopień ochrony                 | IP20                                  |
| Zasilanie                       | 15-30Vdc                              |
| Wymiary                         | 88 x 106 x 33 mm (S x W x G)          |
| Materiał obudowy                | ABS                                   |
| Kolor                           | Biały                                 |
| Masa                            | około 150g                            |
| Gwarancja                       | 3 lata                                |