

## Termometr elektroniczny przenośny model: 02203

- zakres -10...40°C czujnik wewnętrzny IN
- zakres -50...60°C czujnik zewnętrzny OUT
- posiada 2 wyświetlacze temperatury LCD In oraz OUT
- wyświetlacz duży i czytelny wysokość cyfry 25 mm
- pamięć wartości minimalnych i maksymalnych MIN-MAX
- czujnik zewnętrzny OUT na 3 m przewodzie
- do zawieszenia
- rozdzielczość 0,1
- atrakcyjna cena



Termometr elektroniczny przenośny dostarczany przez Thermo Pomiar przeznaczony jest do pomiaru temperatury powietrza.

Stosowany w laboratoriach, systemach klimatyzacji, suszarniach, pomieszczeniach magazynowych (ISO), farmacji (GMP), archiwach, rolnictwie, szklarniach, dojrzewalniach owoców, cieplarniach, w przemyśle spożywczym (HACAP), szpitalach.

Posiada dwa czujniki. Jeden do pomiaru temperatury na zewnątrz, umieszczony na 3-metrowym przewodzie OUT, a drugi wbudowany w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia IN. Odczytujemy jednocześnie dwie temperatury IN i OUT na 2 wyświetlaczach LCD.

Posiada odczyt minimalnej i maksymalnej temperatury MIN-MAX.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Zakres            | -10...40°C (IN); -50...60°C (OUT)  |
| Dokładność        | ±1°C   |
| Rozdzielczość     | 0,1°C  |
| Temperatura pracy | -10...40°C; max 70%RH bez kondensacji - obudowa  |
| Wyświetlacz       | 2 x LCD 3 ½ 65x27mm wysokość cyfry 25 mm   |
| Czas próbkowania  | 1/sek  |
| Dodatkowe         | -Min/Max - odczyt minimalnej i maksymalnej temperatury zapamiętanej podczas dokonanego pomiaru<br>- do zwieszenia na ścianie<br>- czujnik zewnętrzny OUT na 3 m przewodzie |
| Obudowa           | tworzywo sztuczne  |
| Zasilanie         | bateria 1xAA (R6) 1,5 V  |
| Wymiary/Masa      | 90x145x20 mm/ 150 g  |
| Certyfikaty       | bezpieczeństwa ECM (oznakowanie CE)<br>podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC (utylizacja)   |