

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-temperatury-termometr-cem-dt-131-p-6485.html>

Miernik temperatury termometr CEM DT-131

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 66,91 zł |
| Cena netto | 54,40 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 06780 |

Opis produktu

Termometr cyfrowy DT-131 ze zintegrowaną sondą immersyjną (ostrzową) wykonaną z ze stali nierdzewnej. Miernik przeznaczony jest przede wszystkim do kontroli temperatury żywności oraz płynów. Zaostrzona sonda umożliwia penetrację mierzonego produktu. Duża wytrzymałość sondy na zginanie pozwala na stosowanie urządzenia do pomiarów temperatury produktów zamrożonych. Urządzenie może pracować w trybie pomiaru bieżących wartości oraz odczytu wartości minimalnych i maksymalnych (funkcja MIN/MAX). Funkcja HOLD umożliwia zatrzymanie aktualnych wskazań. Miernik zasilany jest z 1,5V baterii typ LR44. Posiada funkcję automatycznego odcięcia zasilania po 20 min. bezczynności.

Przeznaczenie: kontrola temperatury żywności, cieczy, w przemyśle spożywczym, motoryzacyjnym, chemicznym, chłodnictwie, w hodowli roślin, fotografice, laboratoriach itd.

ZALETY

- * Szeroki zakres pomiarowy -40oC ~ +250oC
- * Wysoka dokładność pomiarów
- * Sonda wykonana ze stali nierdzewnej
- * Szybki czas reakcji
- * Możliwość wyboru jednostek pomiarowych °C/°F
- * Funkcja HOLD - zatrzymanie wskazań
- * Funkcja MIN/MAX - zapamiętywanie wartości minimalnej i maksymalnej pomiaru
- * Automatyczne odcięcie zasilania po 20 min.
- * Wodoszczelna obudowa

PARAMETRY TECHNICZNE

Pomiar temperatury

Zakres pomiaru -40 ~ +250°C

Dokładność pomiaru 1,5°C ±2° dla całego zakresu

Rozdzielczość 0,1° dla całego zakresu

Jednostki pomiarowe °C/°F

Warunki pracy i składowania

Zakres temperatur i wilgotności pracy 0 ~ +40 °C < 80 % rh bez kondensacji

Zakres temperatur i wilgotności przechowywania -10 ~ +60°C < 80 % rh bez kondensacji

Kompatybilność elektromagnetyczna znak CE

Zasilanie

Bateria 1,5V DC typ LR44

Samoczynny wyłącznik zasilania po 20 minutach bezczynności

Parametry mechaniczne

Wyświetlacz LCD

Typ czujnika Sonda immersyjna L=120mm ? 3,6mm

Czas odpowiedzi 2 sek.

Wymiary zewnętrzne przyrządu 211 x 32 x 19 mm

Waga 35g

Wyposażenie bateria 1,5V LR44, osłona sondy pomiarowej, instrukcja obsługi

Funkcje dodatkowe

DATA HOLD automatyczne zatrzymanie wyniku pomiaru

MIN, MAX tryb pomiarowy wartości: maksymalnej, minimalnej

