

Profesjonalny klasy 0.05 %, przenośny termometr dwukanałowy, przeznaczony do współpracy z zewnętrznymi termoparami typu K i J.

## CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Wyświetlacz LCD: główny 4½ cyfry (19999), pomocniczy 4½ cyfry (19999) i dodatkowy wskazujący czas (HH:MM:SS)
- Współpraca z sondami K i J (każdy kanał osobno)
- T1, T2, T1-T2 - wskazanie wartości jednego z kanałów lub różnicy pomiarów w obu kanałach
- Standardowe mini gniazdo sondy do termoelementów K
- Wybór skali °C lub °F
- HOLD - zatrzymanie aktualnego wyniku pomiaru na LCD
- MAX, MIN, AVG - zapamiętanie wartości maksymalnej, minimalnej, obliczanie średniej
- - pomiar różnicowy względem aktualnej wartości pomiarowej lub względem wprowadzonej wartości odniesienia
- Określenie limitów temperatury Lo (min), Hi (max) z sygnalizacją dźwiękową ich przekroczenia
- Autowylączenie po 30 minutach bezczynności



Sondy  
K, J



## DANE TECHNICZNE:

Typ sondy:	termopara typu K lub J
Zakres pomiarowy:	J: -200°C÷1050°C; K: -200°C÷1370°C
Dokładność:	-50°C÷1370°C ±(0,05%+0,3°C) -50°C÷-200°C ±(0,05%+0,7°C)
Rozdzielczość:	0,1°C
Zabezpieczenia:	24V DC/ACrms

## POZOSTAŁE DANE :

Wyświetlacz .....	LCD, główny 4½ cyfry (19999) + pomocniczy 4½ cyfry (19999) dodatkowy wskazujący czas (HH:MM:SS)
Próbkowanie.....	1 raz/s
Współczynnik temperaturowy.....	0,1 x (podana dokładność)/°C (<18°C, >28°C)
Środowisko pracy.....	0÷50 C; RH<80%
Środowisko przechowywania.....	-20÷60 C; RH<70%
Zasilanie/żywołność .....	bateria 9V (6F22) / ok. 100 h
Wymiary / masa .....	192 x 91 x 52.5 mm / 365 g

## Wyposażenie:

2 sondy perełkowe typu K (izolacja teflonowa, l=1,2m, 260°Cmax), holster, bateria, instrukcja obsługi w języku polskim

