

CIE 305 1-kanał
CIE 307 2-kanały

Nr kat. 103010

Nr kat. 103012

Przenośne przyrządy cyfrowe do pomiaru temperatury sondami typu K. Charakteryzuje je stosunkowo wysoka dokładność, szeroki zakres mierzonych temperatur, trwałość i niezawodność. Możliwość przełączania wskazań pomiędzy skalą Celsjusza i Fahrenheita. Regulowany offset wyprowadzony na płytę czołową umożliwia kompensację w przypadku odchyłań wskazań przy różnicach między termoelementami.



CIE 305 1 kanał

CIE 307 2 kanały

CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Współpraca z termoparami typu K
 - T1, T2, T1-T2 - wskazanie wartości jednego z kanałów lub różnicy pomiarów w obu kanałach*
 - Ręczny wybór rozdzielczości pomiaru
 - Wybór skali °C lub °F
 - HOLD - zatrzymanie aktualnego wyniku pomiaru na LCD
 - MAX - zapamiętanie wartości maksymalnej pomiaru
 - - pomiar różnicowy względem wprowadzonej wartości odniesienia
 - Standardowe mini gniazda baterii
 - Sygnalizacja wyczerpania baterii
- * tylko dla modelu CIE 307

DANE TECHNICZNE:

Typ sondy:	termopara typu K
Zakres pomiarowy:	-50÷1300°C
Dokładność:	-50÷1000°C ±(0,3%+1°C) 1000÷1300°C ±(0,5%+1°C)
Rozdzielczość:	0,1°C lub 1°C
Zabezpieczenia:	60V DC lub 24V ACrms

POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz	LCD 3½ cyfry (1999)
Próbkowanie.....	2,5 razy/s
Współczynnik temperaturowy	0,1 x (podana dokładność)/°C (<18°C, >28°C)
Temperatura pracy	0÷50 C
Temperatura przechowywania	-20÷60 C
Wilgotność	RH<80% (0÷35 C), RH<70% (35÷50 C)
Zasilanie/żywołność	bateria 9V (6F22) / ok. 200 h
Wymiary / masa.....	147x70x39 mm / 215 g (łącznie z baterią)

Wyposażenie:

sonda perełkowa typu K** (izolacja teflonowa, l=1,2m, 260°Cmax), holster w kolorze niebieskim, czarnym lub żółtym, bateria, instrukcja obsługi w j. polskim

** dla modelu CIE 307 2 sztuki