

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Termometr cyfrowy testo 905-T1, -50 do +350 °

Nr produktu 000101109






1. Wielofunkcyjny klips
2. Obrotowa głowica. Wyświetlacz można przeczytać pod każdym kątem.

Uruchomienie

Zdejmij folię ochronną na wyświetlaczu.

Włączanie

 Naciśnij przycisk kilkukrotnie:



Test segmentów wyświetlacza



Aktualny odczyt

Przełączanie widoku pomiaru

 Naciśnij przycisk kilkukrotnie:



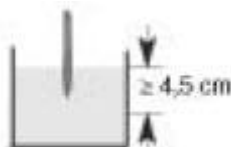
Funkcja zatrzymania



Obecne odczyty

Pomiar w cieczy:

Zanurz końcówkę czujnika pomiarowego na co najmniej 4,5 cm.



Wyłączanie

Naciśnij przycisk wciśnięty przez 3 sekundy.

Przełączanie jednostek temperatury °C/°F

Po włączeniu przytrzymaj naciśnięty przycisk aż test segmentów wyświetlacza się zakończy, urządzenie przełączy się na tryb konfiguracji. Ponownie naciśnij przycisk urządzenie przełączy się pomiędzy wyświetlaniem ° C i ° F. Odczekaj dwie sekundy i naciśnij przycisk ponownie. Wybrana jednostka pojawi się.

Zapoznaj się z poniższymi informacjami przed użyciem urządzenia.

- Nie należy mierzyć rzeczy pod napięciem.
- Istnieje ryzyko obrażeń od końcówki pomiarowej
- Należy przestrzegać zakresów pomiarowych czujnika
- Nie należy wystawiać urządzenia na wpływ na działanie wysokich temperatur (chroń urządzenie przed wpływem bezpośredniego światła słonecznego).
- Po ok. 15 minutach ustaw czas jeśli temperatura otoczenia zmieni się.
- Używanie urządzenia niezgodnie przeznaczeniem będzie skutkowało utratą gwarancji.

Wymiana baterii



Bateria musi zostać wymieniona jeśli symbol wyładowanej baterii pojawi się na wyświetlaczu podczas pomiaru.

- Wyłącz urządzenie
- Otwórz komorę baterii
- Wyjmij zużyte baterie i włóż nowe (3 x AAA) do komory baterii. Zwróć uwagę na zachowanie prawidłowej polaryzacji.

- Zamknij komorę baterii.

Funkcja automatycznego wyłączenia



Jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez około 10 minut urządzenie wyłączy się automatycznie.

Dane techniczne

Rodzaj aplikacji:Krótki pomiar

Czujnik: termoelektryczny typu K

Zakres pomiarowy: -50 do + 350 ° C; krótkotrwała do + 500 ° C /
-58 Do + 660 ° C; krótkotrwała do + 930 ° F

Mierzone jednostki: ° C / ° F

Podziałka: 0,1 ° C / 0,1 ° F

Dokładność: (określenie kalibracji temperatury 25 ° C)

..... ± 1 ° C (-50. ..99,9 ° C) /±1.8°F (-58 do + 212 ° F)

..... ± 1% mv (reszta zakresu)

Temperatura otoczenia: 0 do + 40 ° C / + 32 ° C do + 104 ° F

Temperatura przechowywania:- 20 do + 70 ° C / -4 do + 160 ° C

Czas odpowiedzi T99: ok. 10 s (w wodzie)

Typ baterii: 3 x AAA

Żywotność baterii: Ok. 1000 godzin

Sonda : Ø 0,1/ długość 7,9

Gwarancja: 2 lata

Wytyczne CE 2004/108 / EWG

<http://www.conrad.pl>