

Miernik temperatury powierzchni testo 905-T2 - INSTRUKCJA OBSŁUGI

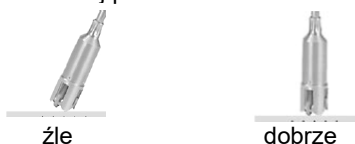


1. uniwersalny zaczepek
2. sprężysta termopara, przystosowuje się do nierównych powierzchni
3. obrotowa głowica

Uruchamianie

Usunąć folię ochronną z wyświetlacza

Końcówka sondy musi być umieszczona bezpośrednio na mierzonej powierzchni

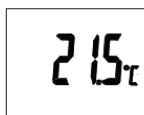


Włączanie

On Nacisnąć raz:



Test parametrów



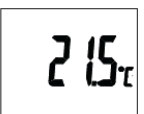
Bieżący odczyt

Przełączanie widoku pomiarów

On Nacisnąć wielokrotnie:



Hold (zatrzymanie pomiaru)



Bieżący odczyt

Wyłączanie

On Przytrzymać przycisk przez 3 sekundy

Przełączanie pomiędzy °C/°F

On Podczas uruchamiania przytrzymać wciśnięty przycisk ON, aż do zakończenia testu parametrów. Miernik przełączy się z jednostki °C na °F. Po ponownym naciśnięciu ON, miernik powróci do jednostki °C. Po wybraniu żądanej jednostki, nie naciskać klawisza przez 2 sek – wybrany parametr zostanie ustawiony.

Dane techniczne:

| | |
|---|---|
| Sensor: | termopara typ K |
| Zakres pomiarowy: | -50...+350°C (do +500°C przy krótkotrwałych pomiarach/ +930°F) |
| Jednostki pomiarowe: | °C, °F |
| Rozdzielczość: | 0,1°C/ 0,1°F |
| Dokładność: | ±1°C(-50...99,9°C,)/ ±1,8°F (-58 do +212°F) (dokładność pomiaru przy +25°C) |
| Temperatura otoczenia: | 0...+40°C, 32...+104°F |
| Temperatura składowania: | -20...+70°C, -4...+160°C |
| Stała czasowa t_{99}: | ok. 5 sek. |
| Typ baterii: | baterie :AAA |
| Żywotność baterii: | ok. 1000h |
| Parametry sondy: | Ø12mm długość: 150 mm |
| Gwarancja: | 2 lata |

Prosimy przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania:

- Nie używać pod napięciem
- Należy uważać na ostrą końcówkę sondy
- Przestrzegać zakresów pomiarowych
- Nie przekraczać maksymalnej temperatury pracy i składowania (np.: chronić przyrząd przed bezpośrednim nasłonecznieniem)
- Przy zmianie temperatury otoczenia czas adaptacji wynosi ok. 15 minut
- Użytkowanie nie zgodne z instrukcją wiąże się z unieważnieniem gwarancji

Wymiana baterii



Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol , należy niezwłocznie wymienić baterie.

✓ Przyrząd jest wyłączony

1. Otworzyć komorę na baterie
2. Wyjąć baterie i włożyć nowe (3xAAA) do komory. Uważać na biegunowość!
3. Zamknąć komorę na baterie

Funkcja automatycznego wyłączania Auto Off



Po 10 min. Braku aktywności, miernik automatycznie wyłączy się

Miernik temperatury powierzchni testo 905-T2 - INSTRUKCJA OBSŁUGI

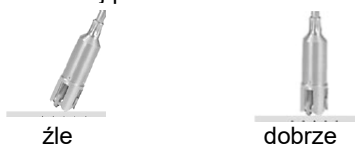


4. uniwersalny zaczepek
5. sprężysta termopara, przystosowuje się do nierównych powierzchni
6. obrotowa głowica

Uruchamianie

Usunąć folię ochronną z wyświetlacza

Końcówka sondy musi być umieszczona bezpośrednio na mierzonej powierzchni

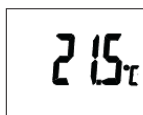


Włączanie

On Nacisnąć raz:



Test parametrów



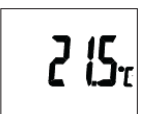
Bieżący odczyt

Przełączanie widoku pomiarów

On Nacisnąć wielokrotnie:



Hold (zatrzymanie pomiaru)



Bieżący odczyt

Wyłączanie

On Przytrzymać przycisk przez 3 sekundy

Przełączanie pomiędzy °C/°F

On Podczas uruchamiania przytrzymać wciśnięty przycisk ON, aż do zakończenia testu parametrów. Miernik przełączy się z jednostki °C na °F. Po ponownym naciśnięciu ON, miernik powróci do jednostki °C. Po wybraniu żądanej jednostki, nie naciskać klawisza przez 2 sek – wybrany parametr zostanie ustawiony.

Dane techniczne:

| | |
|---|---|
| Sensor: | termopara typ K |
| Zakres pomiarowy: | -50...+350°C (do +500°C przy krótkotrwałych pomiarach/ +930°F) |
| Jednostki pomiarowe: | °C, °F |
| Rozdzielczość: | 0,1°C/ 0,1°F |
| Dokładność: | ±1°C(-50...99,9°C,)/ ±1,8°F (-58 do +212°F) (dokładność pomiaru przy +25°C) |
| Temperatura otoczenia: | 0...+40°C, 32...+104°F |
| Temperatura składowania: | -20...+70°C, -4...+160°C |
| Stała czasowa t_{99}: | ok. 5 sek. |
| Typ baterii: | baterie: AAA (CR2032) |
| Żywotność baterii: | ok. 1000h |
| Parametry sondy: | Ø12mm długość: 150 mm |
| Gwarancja: | 2 lata |

Prosimy przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania:

- Nie używać pod napięciem
- Należy uważać na ostrą końcówkę sondy
- Przestrzegać zakresów pomiarowych
- Nie przekraczać maksymalnej temperatury pracy i składowania (np.: chronić przyrząd przed bezpośrednim nasłonecznieniem)
- Przy zmianie temperatury otoczenia czas adaptacji wynosi ok. 15 minut
- Użytkowanie nie zgodne z instrukcją wiąże się z unieważnieniem gwarancji

Wymiana baterii



Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol , należy niezwłocznie wymienić baterie.

✓ Przyrząd jest wyłączony

4. Otworzyć komorę na baterie
5. Wyjąć baterie i włożyć nowe (3xAAA) do komory. Uważać na biegunowość!
6. Zamknąć komorę na baterie

Funkcja automatycznego wyłączenia Auto Off



Po 10 min. Braku aktywności, miernik automatycznie wyłączy się

Testo Sp. z o. o.
ul. Wiejska 2
05-802 Pruszków

Tel.: +48 22 292 76 80
Fax: +48 22 863 74 15

E-Mail: testo@testo.com.pl
Internet: www.testo.com.pl