

Elitech

WT-2

PRZENOŚNY MIERNIK TEMPERATURY Z SONDĄ NA PRZEWODZIE



INSTRUKCJA OBSŁUGI / KARTA GWARANCYJNA

TERMOPLUS gwarantuje, iż produkt wymieniony w niniejszej karcie gwarancyjnej jest nowy, wolny od jakichkolwiek wad materiałowych i wykonawczych, wykonany z dobrej jakości materiału i spełnia wymagania techniczno – materiałowe określone przepisami prawa dla tego typu urządzeń.

WARUNKI GWARANCJI

1. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu.
2. Producent zastrzega sobie prawo do rozpatrzenia i naprawy urządzenia w ciągu 14 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia do producenta.
3. Dowód zakupu stanowi dla użytkownika podstawę do wystąpienia o bezpłatne wykonanie naprawy.

UPRAWNIENIA KLIENTA

1. Klient ma prawo w ramach gwarancji do bezpłatnej naprawy urządzenia w wypadku wady ujawnionej w okresie trwania gwarancji.
2. Klient może żądać wymiany urządzenia na nowy produkt, wolny od wad w okresie gwarancji, tylko wtedy, jeśli producent stwierdzi, iż usunięcie wady nie jest możliwe.

OGRANICZENIA GWARANCJI

1. Naprawom gwarancyjnym nie podlegają uszkodzenia wynikające z użytkowania przyrządu niezgodnie z przeznaczeniem, ingerencji mechanicznej oraz dokonywania samowolnych napraw i modyfikacji.
2. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku niewłaściwej eksploatacji i wad wynikających z pracy urządzenia w warunkach otoczenia niezgodnych z poniższą instrukcją obsługi oraz w przypadku pożaru, uderzeniu pioruna, zalania, przegrzania lub innej siły wyższej powodującej zniszczenie lub uszkodzenia.
3. Gwarancja nie obejmuje klawiatury, ani żadnych innych materiałów zużywających się podczas normalnego działania przyrządu.

SPOSÓB ZGŁASZANIA REKLAMACJI

1. W przypadku stwierdzenia wadliwego działania urządzenia należy skontaktować się z Działem Serwisu dzwoniąc na numer telefonu 15 814 91 40 z informacją o problemie. **Wadliwa praca może wynikać z niepoprawnej konfiguracji urządzenia lub ze złej interpretacji instrukcji obsługi!** Koszty związane z bezpodstawną reklamacją obciążają zgłaszającego.
2. PRZED oddaniem urządzenia prosimy o sprawdzenie, czy jest kompletne i pozbawione uszkodzeń mechanicznych. Następnie prosimy wysłać urządzenie na poniższy adres z kopią dowodu zakupu oraz opisem uszkodzenia.

ELITECH POLAND
ul. Brandwicka 104
37-450 Stalowa Wola



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz Ustawą o użytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym takie oznakowanie informuje o zakazie umieszczania użytego sprzętu elektronicznego wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Zużyte urządzenie oddaj do odpowiedniego punktu składowania, lub prześlij do nas, gdyż znajdujące się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą być zagrożeniem dla środowiska.


1. CHARAKTERYSTYKA MIERNIKA WT-2.


Miernik temperatury WT-2 przeznaczonym jest do precyzyjnych pomiarów temperatury ciał stałych, cieczy i gazów. Znajduje szerokie zastosowanie w : przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, instalatorskim i laboratoryjnym.


2. DANE TECHNICZNE


- Zakres pomiarowy: -50 ... +300°C
- Rozdzielczość wyświetlacza: 0,1° w całym zakresie
- Dokładność pomiaru: +/-1°C w zakresie (-20...+80°C)
- Funkcje: MIN, MAX, ALARM
- Jednostka temperatury: °C, °F
- Wymiary sondy pomiarowej: dł. 100 mm, średnica: 3,5 mm
- Ostrze sondy wykonane ze stali nierdzewnej
- Obudowa: Samogasnące tworzywo, UL 94 V0
- Wymiary obudowy: 108x58 mm; głębokość 18 mm
- Stopień ochrony: IP 44
- Waga: 80 g


3. PRZYCISKI


 Zatrzymaj pomiar na wyświetlaczu
HOLD


 Włącz/Wyłącz
ON/OFF


 "Włącz tryb nastawy alarmu"
SET

 "Nastaw żądaną wartość alarmu"
ADJ

 "Resetuj alarm na wyświetlaczu"
AC

 "Pokaż maksymalną i minimalną temperaturę"
MAX/MIN

 "Zapamiętaj"
OK

 Jednostka temperatury °C, °F
°C/°F

4. NASTAWA ALARMU.

1. Włącz tryb nastawy alarmu za pomocą przycisku **SET**.
2. Nastaw żądaną wartość górnego alarmu temperatury "HI" za pomocą przycisku **ADJ**.
3. Zatwierdź górny alarm temperatury przyciskiem **OK**.
4. Nastaw żądaną wartość dolnego alarmu temperatury "Lo" za pomocą przycisku **ADJ**.
5. Zatwierdź dolny alarm temperatury przyciskiem **OK**.