



DT-2

ELEKTRONICZNY MIERNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI Z WBUDOWANYM ZEGARKIEM I BUDZIKIEM

wersja 2.0

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 miesięcy 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.

TERMOPLUS
ul. Kwiatkowskiego 9
37-450 Stalowa Wola

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz Ustawą o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym takie oznakowanie informuje o zakazie umieszczania zużytego 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 DT-2.

Miernik temperatury DT-2 przeznaczonym jest do pomiaru temperatury i wilgotności powietrza. Najczęściej stosowany jest w domu, biurze, aptece, sklepach spożywczych i wszędzie tam, gdzie wymagana jest kontrola temperatury i wilgotności.

Przyrząd mierzy temperaturę (IN) i wilgotność wewnątrz pomieszczenia w którym się znajduje oraz temperaturę (OUT) na końcu sondy pomiarowej. Sonda pomiarowa jest wodoodporna, więc można używać jej do pomiaru temperatury np. w lodówce czy zamrażarce (farmacja).

Miernik posiada wskaźnik samopoczucia, który mówi nam czy klimat w którym się znajdujemy jest odpowiedni. DT-2 posiada również wbudowany zegar i budzik.

2. DANE TECHNICZNE

- Duży czytelny wyświetlacz (70 x 47mm).
- Pamięć wartości maksymalnej (MAX) i minimalnej (MIN)
- Wskaźnik samopoczucia
- Wbudowany zegar i budzik
- Zakresy pomiarowe:
 - temperatura:
 - wewnętrzna (IN): -30...50°C
 - zewewnętrzna (OUT): -50...70°C
 - wilgotność:
 - 20...99%Rh
- Rozdzielczość wyświetlacza:
 - temperatura: 0,1° w całym zakresie
 - wilgotność: 1° w całym zakresie
- Dokładność pomiaru:
 - temperatura: +/- 1°C w całym zakresie
 - wilgotność: +/- 2%Rh w całym zakresie
- Jednostka temperatury: °C
- Jednostka wilgotności względnej: %Rh
- Długość przewodu sondy pomiarowej: 2 m
- Wymiary (wys. x szer. x głębokość): 115 x 64 x 19 mm


3. MONTAŻ

Miernik posiada 3 sposoby montażu:



- na ścianie za pomocą haczyka umieszczonego na tylnej ścianie obudowy
- na stole poprzez wysunięcie tylnej podstawki
- przyglowo, na lodówce lub innej metalowej powierzchni. Miernik ma wbudowany magnes w tylnej ścianie obudowy.

4. FUNKCJE MIERNIKA.


1. Temperatura wewnętrzna (IN) i zewnętrzna (OUT)

Aby wyświetlać wartość temperatury wewnętrznej i zewnętrznej naciskaj przycisk  .


2. Pamięć wartości maksymalnej i minimalnej temperatury.



Naciśnij przycisk  lub  aby wyświetlić maksymalną lub minimalną zarejestrowaną wartość temperatury.

3. Kasowanie pamięci wartości maksymalnej i minimalnej.



Naciśnij przycisk  aby skasować pamięć miernika.

4. Ustawianie zegara.

a) Naciśnij przycisk  przez 3 sekundy, aż zaczną migać wskazania godzin

b) Nastaw poprawne wskazania godzin za pomocą przycisków  i  .

c) Naciśnij przycisk  i zaczną migać wskazania minut



d) Nastaw poprawne wskazania minut za pomocą przycisków  i  .

e) Aby zakończyć i zapamiętać ustawiony czas naciśnij przycisk  .



5. Ustawianie alarmu.

a) Naciśnij przycisk  aby wyświetlił się symbol alarmu  .

b) Naciśnij przycisk  przez 3 sekundy, aż zaczną migać wskazania godzin


c) Nastaw wskazania godzin alarmu za pomocą przycisków  i  .

d) Naciśnij przycisk  i zaczną migać wskazania minut


d) Nastaw wskazania minut alarmu za pomocą przycisków  i  .

e) Aby zakończyć i zapamiętać ustawiony alarm naciśnij przycisk  .

6. Sygnału dźwiękowy alarmu.

Aby skasować sygnał dźwiękowy uruchomionego alarmu naciśnij przycisk  .

7. Wskazania 12/24h.

Aby zmienić sposób wyświetlania zegara z trybu 24-godzinnego na 12-godzinnym lub odwrotnie naciśnij przycisk  .

6. WSKAŹNIK SAMOPOCZUCIA.

Miernik posiada wskaźnik samopoczucia, który informuje nas o warunkach otoczenia.



COMFORT - warunki otoczenia komfortowe



WET - klimat mokry. Za wysoka wilgotność powietrza.



DRY - klimat suchy. Za niska wilgotność powietrza!
Warunki niekorzystne dla zdrowia człowieka!