

# Elitech

## 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.

ELITECH POLSKA  
ul. Brandwicka 104  
37-450 Stalowa Wola



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz Ustawą o zużytym 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 przeslij do nas, gdyż znajdujące się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą być zagrożeniem dla środowiska.

## 1. CHARAKTERYSTYKA MIERNIKA DT-2.

Miernik temperatury DT-2 przeznaczony 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 naciśnij 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!