



Termometr elektroniczny (model WT-2 / PT2)

Zastosowanie:

Rolnictwo, motoryzacja, fotografia, przechowywanie i przygotowywanie żywności, chłodnictwo, farmacja, laboratoria

Funkcje:

- Możliwość wyboru skali (°C/°F)
- Funkcja zatrzymania pomiaru – Hold
- Zapamiętuje maksymalną oraz minimalną temperaturę
- Alarm ostrzegający o przekroczeniu ustalonego zakresu temperatury
- Czas zmiany temperatury co 1 sekundę
- 133 milimetrowa sonda z nierdzewnej stali

Charakterystyka:

- Zakres temperatury: -50°C ~ +300°C
- Rozdzielczość: ± 1°C
- Dokładność: (-20°C ~ 80°C) ± 1°C
- zasilanie: baterie 1 x 1,5V AAA

Instrukcja obsługi:

ON/OFF – włącza i wyłącza termometr

MAX/MIN – jednokrotne naciśnięcie tego przycisku spowoduje wyświetlenie się na ekranie wartości maksymalnej temperatury, zmierzonej od chwili włączenia termometru, ponownie użycie tego przycisku spowoduje wyświetlenie temperatury minimalnej. Kolejne jego użycie przeniesie nas z powrotem do normalnej pracy miernika.

HOLD – zatrzymuje wskazanie wyświetlacza i na ekranie pojawia się tylko ta temperatura, którą wyświetlacz wskazywał w chwili użycia funkcji HOLD. Wszelkie dalsze pomiary zostają wstrzymane, aż do chwili ponownego naciśnięcia przycisku HOLD.

Przełącznik °C/°F pozwala na wybranie skali temperatury w jakiej będzie podawana temperatura na wyświetlaczu

Ustawianie temperatury alarmu:

Termometr posiada funkcję informującą nas sygnałem dźwiękowym o przekroczeniu wcześniej ustawionej temperatury. Możemy ustawić zakres temperatury (HI - maksymalną oraz LO – minimalną wartość) po przekroczeniu którego włączy się alarm.

W celu ustawienia zakresu temperatury należy:

- 1 – Użyć przycisku SET wejdziemy wtedy do trybu ustawienia wartości temperatur alarmowych (wartości pojawiające się na ekranie wyświetlacza zaczną migać, pojawi się także napis HI)
- 2 – Poprzez wielokrotne naciśnięcie przycisku ADJ ustawiamy wartość temperatury maksymalnej HI. Aby przyspieszyć czas ustawiania, możemy także przytrzymać przycisk ADJ.
- 3 – Naciskając przycisk OK (na wyświetlaczu pojawi się napis LO a zniknie HI) możemy w ten sam sposób ustawić temperaturę minimalną LO.
- 4 – Ponownie naciśnięcie przycisku OK. spowoduje wyjście z trybu programowania.
- 5 – Możemy w każdej chwili wyłączyć alarm. W tym celu należy skorzystać z przycisku AC

Środki ostrożności:

- aby uzyskać najlepsze wyniki koniec sondy należy zanurzyć na minimum 10mm w badanej substancji
- wyjmować baterie na czas przechowywania termometru, jeśli termometr nie będzie przez dłuższy czas używany
- termometr nie może być używany ani umieszczany w piecu ani mikrofalach

Objaśnienie symboli:



Symbol trójkąta z wykrzyknikiem wskazuje na ważne informacje w niniejszej instrukcji obsługi, które należy bezwzględnie przestrzegać.



Przedstawiony symbol oznacza, że niesprawnego urządzenia elektronicznego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarczymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Takie postępowanie pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni ponowne wprowadzenie produktów do obiegu, chroniąc zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie można przekazać zużyty sprzęt do recyklingu, należy się skontaktować z Urzędem Miasta lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika:



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Ponadto w takich przypadkach użytkownik traci swoje prawa gwarancyjne.

a) Informacje ogólne

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zająć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt: został uszkodzony, nie działa prawidłowo, był przechowywany przez dłuższy okres w niekorzystnych warunkach lub został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

b) Baterie/akumulatory

- Podczas wkładania baterii/akumulatorów należy zwrócić uwagę na odpowiednie bieguny.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie/akumulatory, aby uniknąć uszkodzeń w wyniku wycieku. Wylane lub uszkodzone baterie/akumulatory mogą powodować poparzenia kwasem w przypadku kontaktu ze skórą. Dlatego dotykając uszkodzonych baterii/akumulatorów należy nosić rękawice ochronne.
- Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterii/akumulatorów nie pozostawiać wolno leżących, ponieważ mogą je połknąć dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Połączenie starych i nowych baterii/akumulatorów może prowadzić do wylania baterii/akumulatorów lub uszkodzenia urządzenia.
- Baterii/akumulatorów nie należy demontować, zwierać ani wrzucać do ognia. Nigdy nie próbować ładować baterii jednorazowych. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

Utylizacja:

a) Produkt



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyjąć włożone baterie/akumulatory i utylizować je oddzielnie od produktu.

b) Baterie/akumulatory



Użytkownik końcowy jest prawnie zobowiązany do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Utylizacja z odpadami gospodarstwa domowego jest zakazana! Zużyte baterie/akumulatory można bezpłatnie oddać w miejscach zbiórki w swojej gminie, naszej firmie lub wszędzie tam, gdzie prowadzona jest sprzedaż baterii/akumulatorów! W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.