



Stacja temperatury z zegarem kontrolowanym drogą radiową model 07-054

Czas kontrolowany drogą radiową (DCF-77), zasięg max.2000 km od Frankfurtu.

Temperatura wewnątrz z funkcją min/max -30°C-+ 70°C

Temperatura na zewnątrz z funkcją min/max - 30°C-+70°C

Strzałka sygnalizująca dla temp. zewnętrznej.

Sygnalizacja stanu baterii.

Możliwość powieszenia na ścianie lub postawienia.

URUCHOMIENIE

1. Zainstaluj najpierw baterie w nadajniku. Jeśli temp. zewnętrzna nie pojawi się na wyświetlaczu nadajnika wyjmij baterie i zainstaluj od nowa, po 10 sek.
2. Używaj nowych baterii R3 dla nadajnika i R6 dla bazy.
3. Włóż baterie do bazy po 60-90 sek. ale przed upływem 2 minut od uruchomienia nadajnika.
4. Jeśli nie uzyskamy odczytu temp. zewnętrznej na wyświetlaczu bazy, wyjmij baterie z bazy i powtórz pkt.2 i 3. To zabierze ok. 2-3 min. kiedy warunki połączeniowe są dobre. Jeśli czas jest prawidłowy po 10 min. użyj przycisku „SET”, aby ustawić przybliżony czas na zegarku. Zegarek sam się dostroi przy następnym połączeniu.
5. Jeśli termometr funkcjonuje prawidłowo odbiór czasu rozpoczyna się automatycznie.

FUNKCJE

„SET”- używa się do ustawienia zegarka ręcznie.

„IN”- używa się do odczytu minimalnej i maksymalnej, a także aktualnej temp. wewnętrznej.

„OUT”- używa się do odczytu minimalnej i maksymalnej, a także aktualnej temp. zewnętrznej.

„RESET”- używa się do wyzerowania pamięci min/max . Przyciskamy „RESET” jednocześnie z „IN” lub „OUT”.

WYŚWIETLACZ ZEGARKA

Kiedy wieża „DCF” pulsuje zegarek odbiera sygnał radiowy.

1. Kiedy prawidłowy czas jest wyświetlany wieża nie pulsuje.
2. Kiedy świeci się symbol baterii, oznacza to, że są one słabe. Wymień jak najszybciej baterie, zarówno w bazie jak i nadajniku na nowe. Alkaiczne!
3. Sygnał radiowy jest najłatwiejszy do odebrania w nocy. Ustaw czas na początek ręcznie.

Normalny czas oczekiwania jest ok. 0,5 - 1 godziny.

WAŻNE! Odbiór temperatury zewnętrznej

- a) Odległość od urządzeń elektronicznych takich jak np. TV, monitor, głośniki, powinna być minimum 1,5-2 metrów.
- b) Unikaj ustawienia przed np. metalowymi drzwiami itp.
- c) Używanie słuchawek i głośników, które operują na tej samej częstotliwości może zakłócić odbiór sygnału z nadajnika.
- d) Odbiór jest możliwy tylko wtedy, gdy urządzenia elektryczne, które pracują na częstotliwości 433 MHz są wyłączone.
- e) Przy bardzo grubych ścianach z betonu sygnał może być słabszy. Ustaw bazę bliżej okna, frontem lub tyłem do kierunku nadajnika.
- f) Transmisja może być utrudniona w ekstremalnych temperaturach np. przy temperaturach poniżej -25°C przez dłuższy czas.
- g) Nie wystawiaj nadajnika na: wibracje, deszcz, śnieg, bezpośrednie słońce

UWAGA! Jeśli temp. zewnętrzna zniknie z wyświetlacza bazy!

1. Przyciśnij przycisk „RESET” przez 2 sek. aż „ausßen” zacznie pulsować. W tym czasie baza powinna odebrać. Sygnał z nadajnika. Może się zdarzyć, że trzeba będzie tę próbę powtórzyć wiele razy.
2. Jeśli termometr w dalszym ciągu nie pokazuje temperatury zewnętrznej wyjmij baterie z bazy jak i nadajnika. Poczekaj minimum pół godziny i włóż baterię przestrzegając kolejności: najpierw do nadajnika a potem do bazy (w ciągu 2 minut).
3. Gdyby termometr nie pokazał temp. zewnętrznej powtórz pkt. 1

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

1. Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
3. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
4. Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
5. 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.
6. Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
7. Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
8. Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
9. 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

1. Podczas wkładania baterii/akumulatorów należy zwrócić uwagę na odpowiednie bieguny.
2. 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.
3. Baterie/akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Baterii/akumulatorów nie pozostawiać wolno leżących, ponieważ mogą je połknąć dzieci lub zwierzęta domowe.
4. Wszystkie baterie/akumulatory należy wymieniać w tym samym czasie. Połączenie starych i nowych baterii/akumulatorów może prowadzić do wylania baterii/akumulatorów lub uszkodzenia urządzenia.
5. 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.