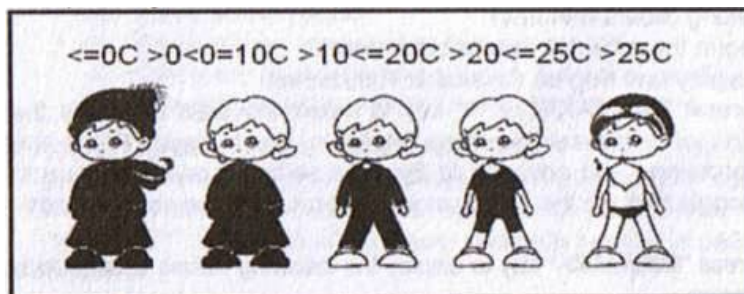


Termometr zewnętrzny i wewnętrzny z zegarem sterowanym drogą radiową. Instrukcja nr 02034

1. Właściwości:

- Zegar sterowany drogą radiową z możliwością ustawienia manualnego.
- Kalendarz (wyświetlany dzień – miesiąc - rok)
- Temperatura wewnętrzna i zewnętrzna (°F lub °C)
- Maksymalne i minimalne rekordy temperatury
- Symbole pogody - wskaźnik temperatury zewnętrznej wskazujący cztery pory roku
- Alarm czasu z funkcją drzemki
- Wskaźnik słabych baterii
- Ustawienie strefy czasowej
- Format czasu – 12 lub 24 godzinny
- Wolno stojący
- Pięć symboli dziewczynek w różnych ubraniach - uzależnionych od temperatury zewnętrznej.



2. Specyfikacja:

- Zakres temperatury wewnętrznej: -10°C do +60°C
- Zakres temperatury zewnętrznej: -40°C do +65°C
- Dokładność pomiaru temperatury: +/-1.0°C
- Zasilanie: 2x baterie alkaliczne AAA LR03
- Żywotność baterii: minimalnie 12 miesięcy
- Długość zewnętrznej sondy: 3 metry.

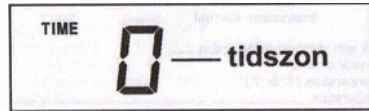
3. Szybkie ustawienia:

- Włóż baterie i ustaw czujnik oraz jednostkę na wcześniej wybranych miejscach.
- Zegar zacznie poszukiwanie sygnału radiowego. Jeżeli nie odnajdzie sygnału w ciągu 70 sekund, jednostka wyłączy odbiornik. Jeżeli jednostka odnajdzie sygnał na wyświetlaczu pojawi się migająca ikona wskazująca, że jednostka uaktualnia dane. Po ok. 10 minutach na wyświetlaczu powinien pojawić się poprawny czas.
- Jeżeli nie udało się odebrać sygnału czas można ustawić ręcznie. Jednostka co godzinę będzie próbowała odebrać sygnał. Gdy odbierze sygnał na wyświetlaczu pojawi się ikona czasu kontrolowanego drogą radiową i czas zostanie uaktualniony.
- Domyślnie ustawiono strefę czasową UTC+1. Jeżeli znajdujesz się w innej strefie należy to skorygować w przeciwnym razie odczyt czasu kontrolowanego drogą radiową będzie nieprawidłowy.
- Jeżeli w ciągu 24 godzin jednostka nie odebrała sygnału uaktualniającego czas, należy przenieść jednostkę w nowe miejsce. Zegar nie powinien być umieszczany na metalowych przedmiotach lub w pobliżu monitora.

4. Tryby programowania:

4.1 Tryb ustawień.

- Aby wybrać CZAS ALARMU (ALARM TIME) należy w trybie podstawowym wcisnąć krótko klawisz SET
- Wciskając w trybie podstawowym przez 2 sekundy klawisz SET przechodzimy do następujących trybów ustawień:



1. Ustawienie strefy czasowej:

Domyślne ustawienia wartości strefy czasowej bazują na czasie DCF z Niemiec.

Czas (GMT +1)

Opcje stref czasowych +/- 12 godzin

Dla Szwecji, Norwegii i Danii strefa czasowa wynosi 0 a dla Finlandii 1.

2. Format czasu 12 lub 24 godzinny

3. Manualne ustawianie czasu (godziny/minuty).

4. Ustawienia kalendarza (rok/miesiąc/dzień)


5. Jednostka wyświetlanej temperatury (°F/°C) Farenheit lub Celcjusz.

- W trybie ustawień wciśnij klawisz MIN/MAX/-, lub „+” aby wybrać jednostkę lub przewijać dane. Przytrzymanie klawisza powoduje szybsze zwiększenie/zmniejszenie cyfr. Aby zatwierdzić zmianę i przejść do następnego trybu ustawień wciśnij klawisz SET. Wciskając ponownie klawisz SET przewijamy poszczególne tryby ustawień i wracamy do zwykłego trybu.

4.2 Tryb MIN/MAX

- Wciskając w zwykłym trybie klawisz MIN/MAX/- wyświetlamy następujące wartości w kolejności:
- Maksymalna temperatura wewnętrzna
- Minimalna temperatura wewnętrzna
- Maksymalna temperatura zewnętrzna
- Minimalna temperatura zewnętrzna
- Wciśnięcie klawisza MIN/MAX/- przez ok. 2 sekundy na konkretnym minimalnym lub maksymalnym zapisie spowoduje zresetowanie odczytów do bieżącej temperatury.

4.3 Tryb Alarmu

- Wciskając w zwykłym trybie przez ok. 2 sekundy klawisz SNOOZE/ALARM wchodzimy do ustawień alarmu. Aby ustawić alarm wciśnij klawisze MIN/MAX/- lub „+”. Wciskając klawisz SNOOZE/ALARM potwierdź ustawienie godziny i przejdź do ustawień minut. Potwierdź ustawienia klawiszem SNOOZE/ALARM.
- Aby włączyć lub wyłączyć alarm wciśnij klawisz SNOOZE/ALARM. Gdy alarm jest włączony na wyświetlaczu pojawia się ikona 
- Aby wyłączyć alarm wciśnij dowolny klawisz
- Wciśnij klawisz SNOOZE/ALARM

Jeżeli przez okres 30 sekund nie będziemy wciskali żadnego klawisza jednostka automatycznie powróci do zwykłego trybu.

5. Wymiana baterii.

- Gdy baterie będą zużyte na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik słabych baterii.
- Należy używać tylko baterii alkalicznych – unikać akumulatorów. Należy pamiętać o odpowiedniej polaryzacji.

UWAGA: Przed włożeniem baterii należy sprawdzić w komorze baterii polaryzację. Nieodpowiednie włożenie baterii może spowodować uszkodzenie jednostki.

Viking Termometerfabriken Ab oświadcza, że bezprzewodowa stacja spełnia podstawowe wymogi oraz pozostałe stosowne postanowienia Dyrektywy 1999/5/EC

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 zacząć 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.