

## Instrukcja obsługi do 02 046

### Główne cechy:

1. Cztery różne symbole pogody: słonecznie, częściowe zachmurzenie, pochmurno i deszczowo.
2. Możliwość wyświetlania dnia tygodnia w jednym z siedmiu języków: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, holenderski, duński.
3. Zakres temperatury wewnętrznej: -20 °C do 50 °C, zewnętrznej: -50 °C do 70 °C mierzony co 12 sekund.
4. Pomiar wilgotności wewnętrznej w zakresie: 20% do 95%. Rozdzielczość / dokładność: 1% / ±5%
5. Temperatura zewnętrzna mierzona bezprzewodowo (nadajnik RF 433MHz) na jednym z trzech dostępnych kanałów.
6. Wskaźnik trendu temperatury wewnętrznej i zewnętrznej.
7. Fazy księżyca.
8. Wskaźnik komfortu.
9. Funkcja alarmu / drzemki.
10. 12/24 format wyświetlania czasu.
11. Podświetlany wyświetlacz LED.
12. Strefa czasowa (zakres -12 / 12 godzin).
13. Zasilanie: stacji 3 x AAA, sensora 2 x AAA



### Uruchomienie i wstępne ustawienia.

1. Po zainstalowaniu baterii wyświetlacz LCD świeci przez 3 sekundy następnie po sygnale stacja przechodzi do normalnego trybu pracy.
2. Kalendarz: dzień 1 stycznia 2004.
3. Alarm: godzina 00:00.
4. Pogoda: częściowe zachmurzenie.
5. Temperatura: skala Celsjusza.
6. Czas: format 24 godzinny.

### Instrukcja zmiany ustawień.

Ustawienia wprowadza się za pomocą przycisku sekcji, którą chcemy skonfigurować. Aktualnie edytowane pole miga na wyświetlaczu.

1. Ustawienie czasu:
  - przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk CLOCK aby wejść do ustawień czasu
  - strzałkami góra / dół ustaw rok i wciśnij CLOCK
  - ustaw miesiąc i wciśnij CLOCK
  - ustaw dzień i wciśnij CLOCK
  - wybierz język wyświetlania dni tygodnia i wciśnij CLOCK
  - ustaw godzinę i wciśnij CLOCK
  - ustaw minuty i wciśnij CLOCK
  - ustaw strefę czasową i wciśnij CLOCK aby wyjść z ustawień
2. Wciśnij strzałkę do góry żeby przełączyć między 12 a 24 godzinnym formatem wyświetlania czasu.
3. Wciśnij strzałkę w dół żeby przełączyć między stopniami C / F
4. Wciśnij ALARM żeby włączyć / wyłączyć alarm
  - przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk ALARM aby wejść do ustawień funkcji alarmu
  - strzałkami góra / dół ustaw godzinę i wciśnij ALARM
  - ustaw minuty i wciśnij ALARM żeby zatwierdzić i opuścić ustawienia

- o zadanej godzinie alarm zostanie uruchomiony na 2 minuty
  - wciśnięcie przycisku SNZ/LIGHT podczas działania alarmu uruchomi go ponownie po upływie 5 minut (funkcja drzemki)
  - częstotliwość sygnału alarmu zwiększa się z upływem czasu: 0 -10 sek. jeden sygnał na sekundę, 10-20 sek. dwa sygnały na sekundę, 20-30 sek. cztery sygnały na sekundę, po 30 sek. stały sygnał.
5. Wciśnij przycisk SNZ/LIGHT żeby włączyć podświetlenie wyświetlacza na 5 sekund.
  6. Wciśnij przycisk MAX/MIN w celu sprawdzenia minimalnego i maksymalnego pomiaru temperatury i wilgotności.
    - przytrzymanie przycisku MAX/MIN przez 2 sekundy powoduje wykasowanie zapamiętanych danych
  7. Wciśnij przycisk CHANNEL, aby zmienić kanał komunikacji z czujnikiem zewnętrznym RF CH1 -> CH2 -> CH3
    - przytrzymanie przez 2 sekundy przycisku CHANNEL powoduje usunięcie wszystkich danych na temat aktualnych kanałów / nadajników
  8. Wciśnij przycisk ALERT, aby włączyć / wyłączyć alarm temperatury.
    - przytrzymaj przycisk ALERT przez 2 sekundy, aby przejść do ustawienia alarmu temperatury
    - ustaw górną granicę temperatury po której ma załączyć się sygnalizacja i wciśnij przycisk ALERT
    - ustaw dolną granicę temperatury po której ma załączyć się sygnalizacja i wciśnij przycisk ALERT żeby wyjść z ustawień
    - sygnał przekroczenia temperatury załączy się na 3 sekundy a alarmująca sekcja będzie migać na wyświetlaczu
  9. Czujnik zewnętrzny (ustawień dokonujemy przełącznikami znajdującymi się w miejscu instalacji baterii):
    - kanał komunikacji w czujniku zewnętrznym ustawiamy przesuwając przełącznik na jedną z pozycji:1,2,3
    - zmianę stopni dokonujemy przyciskiem oznaczonym °C/°F
    - przycisk TEST służy do sprawdzenia komunikacji pomiędzy urządzeniami (poprawna komunikacja sygnalizowana jest sygnałem dźwiękowym)

### 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 nieprzebraniem 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. Baterie/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.