

3. Wkładanie i wymiana baterii



Trzymaj baterie z daleka od dzieci. Podczas wkładania pamiętaj o właściwej biegunowości baterii. Wyjmij baterie, jeżeli urządzenie nie jest przez dłuższy czas używane, aby uniknąć szkód spowodowanych wylaniem. Wylane i uszkodzone baterie mogą powodować wżery, kiedy zetkną się ze skórą. Dlatego noś odpowiednie rękawiczki. Nie zostawiaj wolno leżących baterii, aby dzieci lub zwierzęta domowe ich nie połknęły. Nigdy nie odrywaj osłony baterii. Upewnij się, że baterie nie doznały krótkiego spięcia, nie zostały wrzucone do ognia, lub zostały ponownie naładowane. W takim wypadku istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.

1. Zdejmij pokrywę pojemnika na baterie na spodzie, używając do tego monety i obracając ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
2. Włóż ogniwo 3V (CR2032), biegunem dodatnim (+) na zewnątrz.
3. Zamknij pokrywę pojemnika na baterie przez obrót w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
4. Aby po raz pierwszy użyć sprzętu naciśnij dowolny przycisk.
5. Wskaźnik „low battery” zaświeci się, kiedy energia ogniwa będzie niska.
6. Aby wyjąć ogniwo z pojemnika na baterie, naciśnij je.

4. Obsługa



Na wysokościomierz wpływ ma ciśnienie atmosferyczne.

Zdejmij aktualna wysokość z kart, symboli ścieżek i innych dostępnych źródeł i dopasowuj na nowo wysokościomierz. Czujnik mierzy temperaturę wewnątrz pomieszczenia. Zatem wpływ na niego ma temperatura ciała. Urządzenie nie powinno być wystawiane na wpływ bezpośredniego promieniowania słonecznego.

Prognoza pogody to jedynie ocena szacunkowa. Nie odpowiadamy za niedogodności, które powstały przez niedokładną prognozę pogody. Opieraj się na lokalnej stacji meteorologicznej, aby uzyskać dokładniejszą prognozę pogody.

4.1 Wysokościomierz

Naciśnij „ALT” dla włączenia trybu pracy wysokościomierza, jak tylko zgaśnie wskaźnik „ALTI”.

Naciśnij „ALT”, aby wyświetlić najwyższą (MAX) i najniższą (MIN) wartość z ostatnich 12 godzin.

Naciśnij dwukrotnie „ALT”, aby wyświetlić w jednym rzędzie zapis wskazań wysokościomierza z ostatnich 12 godzin. Liczba wewnątrz skrzynki „History” wskazuje czas przyjęcia (-1 dla ostatniej godziny i -12 dla 12 godzin wcześniej, itd.).

Urządzenie wyświetli rząd trzykrotnie.

Naciśnij trzykrotnie „ALT”, aby wskazać całkowitą zmianę wysokości.

Naciśnij „SET”, aby wyświetlać od wskazań najwyższych do najniższych lub na odwrót.

Naciśnij cztery razy na „ALT”, aby ustawić tryb alarmu wysokościowego.

Naciśnij „SET”, aby włączyć lub wyłączyć alarm.

Alarm zostanie wyzwolony, kiedy wysokość docelowa zostanie osiągnięta.

4.2 Barometr

Naciśnij „BARO” dla włączenia trybu pracy barometru, jak tylko zgaśnie wskaźnik „BARO”.

Naciśnij „BARO”, aby wyświetlić najwyższą (MAX) i najniższą (MIN) wartość z ostatnich 12 godzin.

Naciśnij dwukrotnie „ALT”, aby wyświetlić w jednym rzędzie zapis wskazań barometru z ostatnich 12 godzin.

Liczba wewnątrz skrzynki „History” wskazuje czas przyjęcia (-1 dla ostatniej godziny i -12 dla 12 godzin wcześniej, itd.).

Urządzenie wyświetli rząd trzykrotnie.

4.3 Termometr i higrometr


Zarówno wskazania termometru jak i higrometru są zawsze wyświetlane w trybie pracy wysokościomierza i barometru.


Aby sprawdzić maksymalną lub minimalną wartość temperatury i wilgotności powietrza, naciśnij jeden raz na „ALT” w trybie pracy wysokościomierza lub jeden raz na „BARO” w trybie pracy barometru.


Naciśnij „SET”, aby wyświetlić wartości od maksymalnej do minimalnej lub na odwrót.

4.4 Prognoza pogody



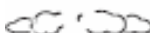
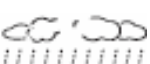

Urządzenie przepowiada pogodę na nadchodzących 12 godzin.

Jeżeli w ciągu kolejnych 12 godzin ma być ładna pogoda, zaświeci się .

Jeżeli pogoda pozostanie stabilna zaświeci się  a jeżeli w ciągu kolejnych 12 godzin przewidywane jest pogorszenie pogody,

zaświeci się  ...

Następujący diagram wyjaśnia znaczenie symboli prognozy pogody.

Słonecznie	Częściowe zachmurzenie	Pochmurno	Mżawka	Ulewa
				

4.5 Zegar

Zegar funkcjonuje w trybie wysokościomierza.

Tryb pracy stopera jest wstępnie ustawiony.

Naciśnij „CLK”, aby wyświetlić aktualny czas.

Naciśnij „CLK” dwukrotnie, aby wyświetlić aktualną datę.


Naciśnij „CLK” trzykrotnie, aby uruchomić tryb alarmowy.

Zegar funkcjonuje w trybie pracy barometru.
Aktualne wskazanie czasu jest wstępnie ustawione
Naciśnij „CLK” dwukrotnie, aby wyświetlić aktualną datę.
Naciśnij „CLK” trzykrotnie aby uruchomić tryb alarmowy.

Stoper

Naciśnij „SET” w trybie stopera (jedynie w trybie pracy wysokościomierza), aby uruchomić lub zatrzymać licznik.
Przytrzymaj przez dwie sekundy naciśnięty przycisk „SET”, aby wyzerować licznik.

Budzik

W trybie budzika przytrzymaj na dwie sekundy przycisk „CLK” .
Ustaw sekundy, naciskając „SET” i zatwierdzając „CLK”.
Ustaw minuty, naciskając „SET” i zatwierdzając „CLK”.
Po ustawieniu czasu pobudki, naciśnij „SET” aby włączyć lub wyłączyć budzik.

5. Konfiguracja i ustawianie

5.1 Wysokościomierz i alarm wysokościowy

Aby ustawić wysokościomierz, wykonaj następujące kroki:
W trybie pracy wysokościomierza przytrzymaj na 2 sekundy przycisk „ALT”.
Zmień jednostkę wysokościomierza (metr lub stopa), naciskając „SET” i „ALT” dla potwierdzenia.
Naciśnij „SET”, aby ustawić pierwszą cyfrę i zatwierdź przyciskiem „ALT”.
Naciśnij „SET”, aby ustawić drugą cyfrę i zatwierdź przyciskiem „ALT”.
Naciśnij „SET”, aby ustawić trzecią cyfrę i zatwierdź przyciskiem „ALT”.
Naciśnij „SET”, aby ustawić czwartą cyfrę i zatwierdź przyciskiem „ALT”.

Aby ustawić wysokość docelową dla alarmu wysokościowego, wykonaj następujące kroki:
W trybie alarmu wysokościowego przytrzymaj na 2 sekundy przycisk „ALT”.
Naciśnij „SET”, aby ustawić pierwszą cyfrę (może być także ujemna) i zatwierdź przyciskiem „ALT”.
Naciśnij „SET”, aby ustawić drugą cyfrę i zatwierdź przyciskiem „ALT”.
Naciśnij „SET”, aby ustawić trzecią cyfrę i zatwierdź przyciskiem „ALT”.
Naciśnij „SET”, aby ustawić czwartą cyfrę i zatwierdź przyciskiem „ALT”.

5.2 Barometr, termometr i prognoza pogody.

Aby ustawić barometr, termometr i prognozę pogody, wykonaj następujące kroki:
W trybie pracy barometru przytrzymaj na 2 sekundy przycisk „BARO”.
Zmień jednostkę wskazań barometru (mb/hPa lub na Hg), naciskając „SET” i zatwierdzając „BARO”.
Ustaw dwie pierwsze cyfry wskazań barometru (może być jedynie 09 lub 10), naciskając przycisk „SET” a następnie zatwierdzając przyciskiem „BARO”.
Naciśnij „SET”, aby ustawić trzecią cyfrę i zatwierdź przyciskiem „BARO”.
Naciśnij „SET”, aby ustawić czwartą cyfrę i zatwierdź przyciskiem „BARO”.
Naciśnij „SET”, aby ustawić pierwszą cyfrę po miejscu dziesiętnym i zatwierdź przyciskiem „BARO”.
Aby włączyć prognozę pogody, naciśnij „SET” i zatwierdź przyciskiem „BARO”.
Aby zmienić jednostkę temperatury (Celsius lub Fahrenheit), naciśnij „SET” i zatwierdź przyciskiem „BARO”.

5.3 Zegar

Aby ustawić wskaźnik czasowy:
W aktualnym wskaźniku czasowym przytrzymaj na 2 sekundy przycisk „CLK”.
Aby ustawić wskazanie czasowe (24 godziny/ 12 godziny), naciśnij „SET” i zatwierdź przyciskiem „CLK”.
Ustaw godzinę poprzez naciśnięcie „SET” i zatwierdzenie przyciskiem „CLK”.
Ustaw minuty poprzez naciśnięcie „SET” i zatwierdzenie przyciskiem „CLK”.
Aby ustawić wskaźnik daty:
W aktualnym wskaźniku czasowym przytrzymaj na 2 sekundy przycisk „CLK”.
Ustaw rok poprzez naciśnięcie „SET” i zatwierdzenie przyciskiem „CLK”.
Ustaw miesiąc poprzez naciśnięcie „SET” i zatwierdzenie przyciskiem „CLK”.
Ustaw dzień poprzez naciśnięcie „SET” i zatwierdzenie przyciskiem „CLK”.
Dzień tygodnia zostanie automatycznie obliczony.

6. Utylizacja

6.1 Ogólna zasada utylizacji

Nie nadające się do użytku części utylizuj zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.2 Utylizacja zużytych baterii/ akumulatorów!

Użytkownik jest zobowiązany przepisami (**regulacja dotycząca baterii**), aby zwrócić zużyte baterie i akumulatory.
Zabronione jest wrzucanie baterii do śmieci domowych!

Przykład



Baterie/akumulatory, które zawierają substancje szkodliwe, są oznaczone następującymi symbolami, które wskazują, że nie powinny być utylizowane ze śmieciami domowymi.
Oznaczeniami niebezpiecznych metali ciężkich są Cd= kadm Hg= rtęć, Pb= ołów.
Zużyte baterie możesz bezpłatnie wrócić w każdej stacji zbornej Twojego okręgu, naszych sklepach lub sklepach zajmujących się handlem bateriami.

W ten sposób spełnisz prawne zobowiązania i przyczynisz się do ochrony środowiska!

7. Dane techniczne i tolerancja pomiaru

Wysokościomierz

Zapis wysokości i graficzne wskazywanie wartości ciśnienia z ostatnich 12 godzin
Pamięć wysokościomierza : Maksymalna i Minimalna
Licznik całkowitej osiągniętej lub utraconej wysokości : 44999 m
Zakres wskaźnika ostrzegawczego wysokości : -499 do 8.999 m (-1.599 do 29.499 stóp)
Zakres pomiaru : -499 do 8.999 m (-1.599 do 29.499 stóp)
Rozdzielczość : 1m (1 stopa) częstotliwość zmian pomiaru na 2 s (aktywny)/ 60 s (nieaktywny)

Barometr

Tendencja wskazywania ciśnienia na barometrze : wzrostowa/ stała/ spadkowa
Zapis wysokości i graficzne wskazywanie wartości ciśnienia z ostatnich 12 godzin : maximum i minimum
Szybkość zmian pomiaru : 900, 0 h do 1099,9 h mbar (27 inHg do 31,99 inHg)
Rozdzielczość : 0, 1h mbar (0,01 Hg)
Częstotliwość zmian pomiaru : co 15 minut

Termometr

Zakres pomiaru : -10,0°C do +60,0°C (14,0°F do 140°F)
Rozdzielczość : 0,1°C (0,1°F)
Częstotliwość zmian pomiaru : co minutę

Higrometr

Zakres pomiaru : 20%-95% relatywnej wilgotności powietrza, nie kondensujący
Rozdzielczość : 1%
Częstotliwość zmian pomiaru : co minutę

Prognoza pogody:

Efektywny zasięg : 30 do 50 km
Dokładność pomiarowa : 70 – 75 %

Zegar

Czas : godzina, minuta, sekunda
Kalendarz : rok.miesiąc.dzień, dzień tygodnia automatycznie obliczony wstępnie zaprogramowany od 01/01/2000 do 31/12/2099
Dokładność : +/- 60 sekund na miesiąc

Stoper

Rozdzielczość : 1/10s
Zasięg : 0:00:00.0 do 9:59:59.9

Alarm : raz dziennie

Wersja 04/05

Ta instrukcja obsługi została opublikowana przez Conrad Electronic GmbH, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-992240 Hirschau/Deutschland

Ta instrukcja obsługi odzwierciedla specyfikacje techniczne z dnia druku. Zachowujemy prawo do technicznych i wizualnych zmian urządzenia.

Dane

© Prawa autorskie 2005 Conrad Electronic GmbH