

Stacja pogody ESPOG04 ReinsTon

Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny - zasięg do 60 m

ZEGAR, DATOWNIK, BUDZIK, WSKAŹNIK TEMPERATURY WEWNĘTRZNEJ, BEZPRZEWODOWY (433MHZ) WSKAŹNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI ZEWNĘTRZNEJ, POGODYNKA, KOLOROWY WYŚWIETLACZ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. WPROWADZENIE

Gratulujemy Państwu zakupu elektronicznej stacji pogodowej wskazującej dokładne pomiary temperatury i wilgotności powietrza wewnątrz pomieszczenia, w którym się znajduje, oraz temperatury i wilgotności zewnętrznej, za pośrednictwem nowoczesnej technologii bezprzewodowej (433 MHz) i zewnętrznego czujnika. Urządzenie wyposażone jest również w zegar kwarcowy, wraz z budzikiem i datownikiem. Funkcja pogodyni wskazuje za pomocą zmieniających się piktogramów tendencję zmiany pogody. *(Uwaga: ponieważ piktogramy zmieniają się tylko na podstawie zmian ciśnienia atm. prognozy sprawdzają się w ok. 70%. Nie należy ich traktować jako wiążące).*

2. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

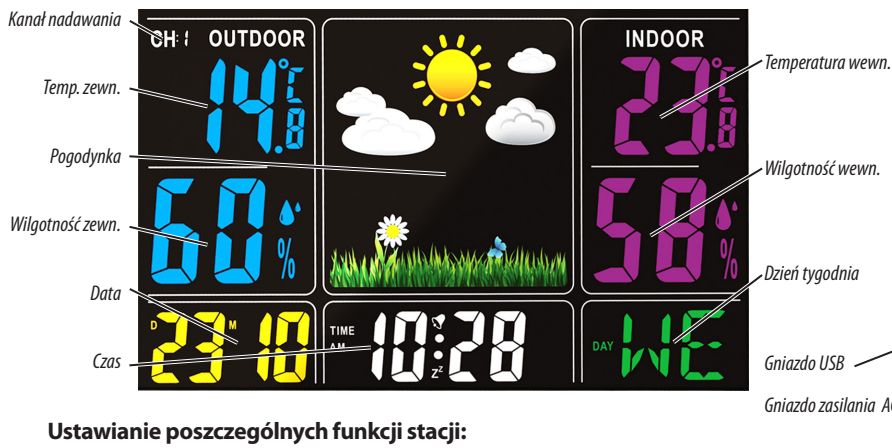
Przed uruchomieniem urządzenia należy dokładnie przeczytać całą instrukcję obsługi.

1. Urządzenie należy podłączyć do sieci za pośrednictwem zasilacza dołączonego do zestawu, zgodnej z parametrami prądu podanymi na tabliczce znamionowej.
2. Urządzenie należy odłączać od sieci zawsze poprzez pociągnięcie za wtyczkę a nie za przewód zasilający.
3. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu ani mieć styczności z bateriami.
4. Urządzenie przeznaczone jest jedynie do użytku domowego.
5. Nie pozostawiać dzieci bez opieki w pobliżu urządzenia.
6. Nie używać stacji głównej i zasilacza na wolnym powietrzu oraz nie dopuścić do kontaktu z wodą.
7. Używać tylko z oryginalnie dołączonymi akcesoriami.
8. Należy regularnie sprawdzać czy przewód zasilający i całe urządzenie nie ma jakichkolwiek uszkodzeń. Nie wolno włączyć urządzenia jeżeli zostaną stwierdzone uszkodzenia.
9. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, aby zapobiec niebezpieczeństwu musi on zostać wymieniony w Serwisie Producenta.
10. Firma PHU Metrex nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego używania urządzenia.

3. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA I SPOSÓB USTAWIANIA POSZCZEGÓLNYCH FUNKCJI

A) STACJA GŁÓWNA (ODBIORNIK)

- po otwarciu znajdującej się z tylniej strony urządzenia pokrywy zamontować 3 baterie AAA/1,5 V, zwracając uwagę na biegunowość lub/i podłączyć stację do zasilacza AC/DC dostarczonego w zestawie *(w przypadku zamontowania baterii oraz podłączenia stacji do sieci el. za pośrednictwem zasilacza, połączenie z bateriami wyłącza się automatycznie, gdy wtyczka zasilacza jest podłączona)*. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego należy odczekać, aż stacja ustawi pomiar temperatury wewnętrznej i odbierze sygnał od czujnika zewnętrznego (operacja ta może trwać do kilku minut). Zaleca się zainstalować baterie w czujniku zewnętrznym w pierwszej kolejności.



Ustawianie poszczególnych funkcji stacji:

- Ustawianie daty i czasu

Przytrzymać ok. 3 sek. przycisk 1(MODE). Migające kolejno funkcje (tryb 12/24 h<godziny<minuty <rok<kolejność pokazywania miesiąc<dzień<rok<miesiąc<dzień<język opisujący dni tygodnia) zmieniać odpowiednio przyciskiem 2 (up) lub 3 (down) i zatwierdzać znów przyciskiem 1 (mode). Skróty nazw dni tygodnia mogą być pokazywane w języku: niemieckim, angielskim, francuskim, włoskim, hiszpańskim, holenderskim, duńskim.

Język	Niedziela	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

- Pomiar temperatury powietrza

Krótkie wciśnięcie przycisku 5 (C/F) pozwala na zmianę jednostki pomiaru temperatury. Krótkie wciśnięcie przycisku 6 (MEM) pozwala na odczyt temp. maksymalnej lub minimalnej zmierzonej od momentu ostatniego resetu. Przytrzymując 3 sek. przycisk 6 można zresetować pamięć pomiarów. Czujnik temperatury zamontowany w stacji głównej i w nadajniku zewnętrznym charakteryzuje się tolerancją +/- 1,2 st. C.


- Odbiór sygnału nadawanego przez czujnik zewnętrzny:

przytrzymanie przez ok. 2 sek. przycisku 7(CH) powoduje gotowość stacji do odebrania sygnału od czujnika zewnętrznego (na wyświetlaczu obok odczytu temperatury zacznie migać ikona Y). W tym trybie stacja poszukuje przez kilka minut sygnału czujnika. Krótkie wciśnięcie przycisku 7 pozwala na ustawienie odczytu konkretnego czujnika na stałe (ukáže się ikona Ch1 lub Ch2 lub Ch3) lub naprzemiennie . Stacja może współpracować maksymalnie z 3-ma czujnikami zewnętrznymi. Dodatkowe czujniki można dokupić na www.pogodawkratke.pl

Uwaga: w przypadku użycia dwóch lub trzech czujników należy każdy czujnik ustawić na inny kanał (1, 2 lub 3). W przypadku braku odbioru efektywnego sygnału od któregoś z czujników stacja

pokazują na danym kanale symbol „- - „lub „LL“. Należy wtedy sprawdzić i ew. wymienić baterie w czujniku i ponownie wymusić zarejestrowanie czujnika przytrzymując przez ok. 2 sek przycisk 7 (Ch). Najlepiej zastosować w czujniku baterie litowo-jonowe odporne na niskie temperatury lub ew. baterie alkaliczne dobrej jakości.

- **Ustawianie budzika (alarmu)**







Krótkie wciśnięcie przycisku 1 (Mode) powoduje zmianę na wyświetlaczu w sekcji zegar – zamiast daty ukaże się czas alarmu. W trybie wyświetlania alarmu, przytrzymując 2 sek. przycisk 1 (Mode) umożliwiamy ustawienie godziny alarmu. Migające kolejno godziny i minuty alarmu ustawiamy przyciskiem 2 lub 3 i zatwierdzamy przyciskiem 1. Alarm aktywujemy przyciskiem 3 (down) – obok godziny alarmu ukaże się ikona . Sygnał alarmu można wyłączyć dowolnym przyciskiem, przy czym przycisk 4 (snooze) uruchamia funkcję „drzemka” (ponowne załączenie się alarmu po 5 minutach). Sygnał alarmu wyłącza się automatycznie po upływie 2 minut.

- **Podświetlenie ekranu**

Jeżeli stacja jest zasilana tylko bateriami, podświetlenie ekranu można włączyć wciskając krótko przycisk 4 (snooze/light). W takim przypadku podświetlenie wyłącza się po ok. 10 sekundach. Gdy podłączony jest zasilacz AC/DC, ekran jest podświetlony na stałe.

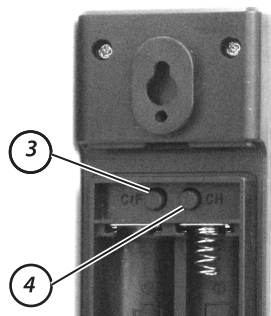
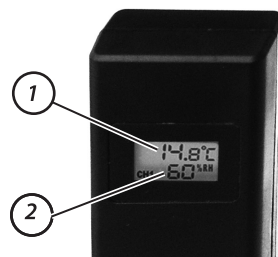
- **Pogodynka i ciśnienie atmosferyczne**

Piktogramy obrazujące stan pogody zmieniają się w zależności od zmian ciśnienia atmosferycznego (oczywiście są mniej dokładne, niż prognozy przygotowywane przez profesjonalne serwisy pogodowe):

					
słonecznie	lekkie zachmurzenie	pochmurno	deszczowo	burzowo	śnieżnie

B) CZUJNIK ZEWNĘTRZNY:

po otwarciu znajdującej się w tylnej części czujnika pokrywy zamontować 2 baterie AA/1,5V zwracając uwagę na biegunowość. W otwartej przestrzeni gwarantowany zasięg nadajnika wynosi 60 m, jednak w przypadku istniejących w danych warunkach przeszkód typu mury, zbrojenia, blachy okna z szybami powlekanymi warstwami ochronnymi mogą wystąpić ograniczenia odbioru sygnału. W takim przypadku należy wypróbować najkorzystniejszą lokalizację. Tolerancja pomiaru czujnika wynosi +/- 1,2 st. C. Przyciskiem 3 można zmienić jednostkę pomiaru temperatury. Przycisk 4 pozwala na ustawienie kanału nadawania (1, 2 lub 3). W przypadku braku kontaktu stacji z czujnikiem można zmienić kanał nadawania i ew. przytrzymać 3 sek. przycisk 7 (Ch) w stacji głównej. Dodatkowe czujniki można zamówić w naszym sklepie internetowym: www.pogodawkratke.pl



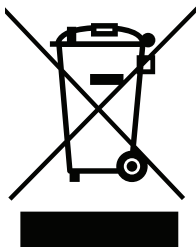
ZUŻYTE BATERIE NALEŻY OBOWIĄZKOWO PRZEKAZAĆ DO RECYKLINGU LUB WYRZUCIĆ DO SPECJALNYCH POJEMNIKÓW. NIE WOLNO WYRZUCAĆ ICH Z ODPADAMI KOMUNALNYMI

4. DANE TECHNICZNE:

Zakres pomiaru temperatury:	Zasilanie: 3 x AAA/1,5 V(stacja główna)
- wewnętrznej: 0.....+50 st. C	+ 2 x AA/1,5 V(czujnik zewn.)
- zewnętrznej: -20.....+50st. C	(baterie nie są dostarczane w zestawie)
- tolerancja : +/- 1,2 st. C	lub/i zasilacz AC/DC 230 V/ 5 V (dostarczany w zestawie)
- zakres pomiaru wilgotności powietrza: 20% ...95% (+/- 8%)	Częstotliwość sygnału czujnika: 433 MHz
	Moc maksymalna sygnału nadawania: 10 mW

Usuwanie wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów).

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być zaliczany do odpadów domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowe usunięcie produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, których przyczyną mogłoby być niewłaściwe usuwanie produktu. Recykling materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych. Aby uzyskać szczegółowe informacje o recyklingu tego produktu, należy się skontaktować z władzami lokalnymi, firmą świadczącą usługi oczyszczania lub sklepem, w którym produkt został kupiony.



5. WARUNKI GWARANCJI

Na urządzenie udzielamy 24-miesięcznej gwarancji. Ujawnione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie przez producenta na terenie RP. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania należy urządzenie z dokładnym opisem usterki oraz danymi właściciela przesłać na koszt odbiorcy za pośrednictwem Pocztex, podając numer odbiorcy 4355 (kurier tel. 0-804104104) lub DHL (numer odbiorcy: 1250038) na adres producenta:

PHU METREX, Dział Serwisu, ul. Grunwaldzka 229, 60-179 Poznań

Można też zgłosić reklamację za pośrednictwem sklepu, w którym urządzenie zakupiono. W przypadku wątpliwości co do właściwego działania urządzenia prosimy o kontakt telefoniczny z naszym działem serwisu (serwis@metrex.com.pl).

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

Niniejszym PHU METREX – Marek Chuchracki, 60-179 Poznań, ul. Grunwaldzka 229, oświadcza, że produkt stacja pogody ESPOG04 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosowanymi postanowieniami dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE. Aktualna wersja deklaracji zgodności CE jest dostępna na stronie internetowej producenta: www.metrex.com.pl/deklaracje

PRODUCENT: PHU METREX, ul. Grunwaldzka 229, 60-179 Poznań

