

STACJA POGODY System Obsługi

WPROWADZENIE

Szanowni Państwo urządzenie **Meteotronic- START „Centrum Pogody“** zapewnia profesjonalne przewidywanie pogody na aktualny dzień oraz na następne 3 dni. Zapowiadanie pogody zostało opracowane przez Meteorologów. Wskaźnik czasu wysyłany jest przez sygnał DCF 77 z Niemiec oraz HBG z Szwajcarii. Zasięg wysyłanego sygnału działa prawie na całą Europę. Siła zasięgu sygnału podzielona jest na 90 regionów Meteorologicznych (60 regionów- prognoza pogody przewidywana jest na 4 dni, 30 regionów- prognoza pogody przewidywana jest na 2 dni).

Instalacja stacji pogodowej w kraju jak i na urlopie jest niezwykle łatwa, aktualna prognoza pogody będzie wyświetlona na ekranie urządzenia.

W ten sposób mamy szybki wgląd przebiegu zapowiadanej pogody na następne dni.

Aktualizacja systemu następuje codziennie.

Stacje Pogody umożliwiają bez ograniczenia czasu oraz bez żadnych dodatkowych kosztów pobierania Sygnału DCF oraz HGB od prywatnego Nadawcy Meteotime.

Wysyłka oraz prawidłowość przesyłanych danych zależy od Meteotime.

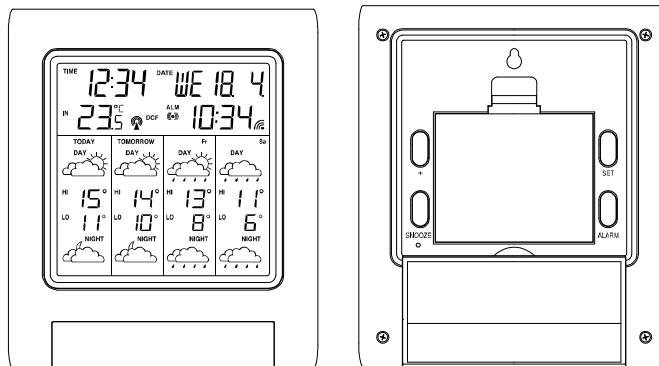
60 regionów z 4 dniową zapowiedzią pogody

30 regionów z 2 dniami zapowiedzi pogody.

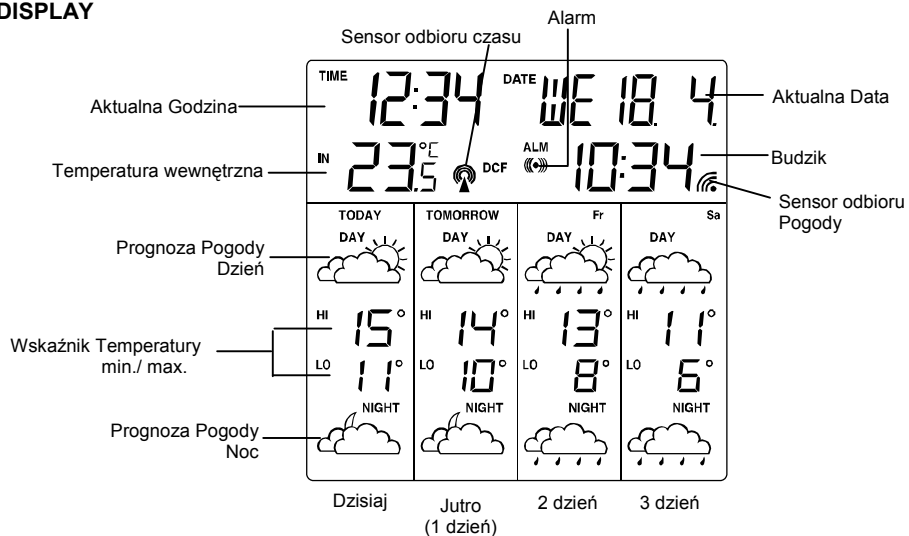
Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi. Zapewni to szybką i bezpieczną instalację jak również obsługę urządzenia.

Zalecamy przechowanie instrukcji w celu konieczności ponownego użycia.

STACJA POGODY



DISPLAY



Sensor odbioru Pogody

- znak włączyć → dane Pogody całościowo odebrane
- znak miga → dane Pogody niedokładne

Sensor odbioru Czasu

- znak miga → odbiór Daty i Godziny
- znak włączony → aktualna Data i Godzina
- znak wyłączony → aktywizacja Daty i Godziny jest nieaktualna

Sensor Alarmu

- znak włączony → Budzik włączony
- znak wyłączony → Budzik wyłączony
- znak miga → Alarm jest aktywny (temporór wyłączony (Snooze))

WYBRANIE MIEJSCA

Podobnie jak przy Telefonach bezprzewodowych oraz Radia/TV - może dojść do zakłuceń odbioru sygnału. Przedstawiamy Państwu parę wskazówek które mogą pomóc w instalacji urządzenia.

Miejsce w którym ustawimy Stacje Pogody jest bardzo ważne, dlatego przeprowadzamy jako pierwsze - Test - który umożliwi ustalenie miejsca z najmocniejszym sygnałem:

- w pomieszczeniu w którym znajduje się Stacja Pogody prosimy o włączenie urządzeń które mogą zakłócić

- odbiór sygnału (Telewizor , Radio itd).
- Stacje ustawiamy w wybranym kierunku. Odległość Stacji powinna być nie mniejsza niż 1 m od urządzeń które mogą zakłócać sygnał odbioru tj.np:(Komputer,Radio,TV)
- Aktywizację testu przeprowadzamy jak w opisie.
- Przy ustawianiu Stacji Pogodowej obserwujemy sygnał odbioru. Przy bardzo dobrym odbiorze urządzenia, możemy pozostawić w danym miejscu. Aktywizacja danych nastąpi automatycznie

Wskazówka!

- Godzina i Data nastąpi w parę minut
- Aktywizacja głównych danych trwa zasadniczo dłużej: żeby uzyskać kompletne dane, Stacja Pogody potrzebuje co najmniej 24 godzin.

USÓWANIE ZAKŁÓCEŃ

Może się zdarzyć że urządzenie pracuje w niesprzyjającym otoczeniu, które może spowodować bezpośrednią przyczynę braku sygnału np:

- W budynkach betonowych, metalowe części oraz elektryczne skupienie energii np.: (Centrum Handlowe)
- Elektryczne urządzenia jak Telewizor, Komputer, urządzenia kuchenne etc. oraz Transformatory, linie wysokiego napięcia, Stacja nadawcza i pociągi kolejowe mogą być bezpośrednią przyczyną zakłóceń sygnału.
- Zakłucenia atmosferyczne oraz położenie geograficzne.
- Daleko położone tereny np: południe Włoch, północ Skandynawi- może być bez odbioru sygnału.
- Na niektórych terenach może wystąpić tzw. „dziura sygnału“, która uniemożliwia odbiór nadawania
- Słabe baterie, Akku mogą być powodem niedokładnego działania

INSTALACJA

Wymiana baterii

- Otwórz wieczko komory baterii w tylnej części urządzenia, włóż trzy baterie(LR6/mignon/AA) zgodnie z polaryzacją narysowaną w komorze baterii.
- Zużyte baterie prosimy o zwrot do autoryzowanego punktu.

Podczas wymiany baterii wszystkie dane zostają wymazane. Aktywizacja musi być ponownie przeprowadzona . Stacja Pogody potrzebuje co najmniej 24 godzin.

Sposób ustawienia (wywołać/zakończyć)

Sposób ustawienia wywołać

- Naciśnij przycisk <SET> przez ok.3sek. Pierwszy punkt ustawienia (teren pogody) będzie wywołany

Sposób ustawienia zakończyć

- Naciśnij przycisk <SET> tak często aż do uzyskania normalnych danych.

Sposób ustawienia regionu.

- Przez wejście do danych Stacji mogą Państwo wybrać dany region. Na ekranie wyświetli się napis „LOC”. Aktualny region wyświetli się w prawym rogu ekranu. Naciskając przycisk <+> zmieniamy dane regionu.(strona dodatkowa)

Wskazówka!

Dla regionów 60-89 zapowiedź prognozy pogody jest ograniczona tylko na 2 dni. Następne dwa pola pozostaną puste (po prawej stronie ekranu)

Po zmianie regionu system aktywizuje się automatycznie. Odbiór ponownej aktywizacji trwa conajmniej 24 godziny.

Ustawienie strefy czasowej.

- Naciśnij ponownie przycisk <SET> żeby ustawić strefę czasową. Na ekranie wyświetli się napis „TI”. Obok po prawej stronie ekranu wyświetli się nowo ustawiona strefa czasowa. Przyciskiem <+> zmieniamy strefy czasu.

Wskazówka!

Przez wskaźnik czasu DCF albo HGB odbieraną godzinę przez satelitę odpowiada strefie czasu europejskiego (MEZ, MESZ). Ustawienie dla innej Strefy czasowej np.: (Portugalia, Wielka Brytania) jest konieczna.

Ustawienie Kontrastu

- Przyciśnij przycisk <SET> ponownie raz aż wejdzie do programu ustawień - Kontrast. Na ekranie wyświetli się „con”. Ustawiony przez Państwa kontrast obrazu wyświetli się w prawym rogu ekranu. Naciskając przycisk <+> ustawiamy zakres kontrastu skala od 1 do 16.
- Ponowne użycie przycisku <SET> zakończy programowanie

Ustawienie odbioru - TEST

- Przyciskając przycisk <+> przez ok. 3 sekundy aktywujemy funkcję - Test, czy dane pogody są odbierane. Na ekranie wyświetli się napis - Test. Kontrolka odbioru pokazuje jakość z jaką odbierany jest sygnał przez stację pogody. Wskaźnik urządzenia wskazuje czy odbiór jest dobry, w przypadku złego odbioru zmieniamy miejsce ustawienia odbiornika stacji pogody.
- Test odbioru po mniej więcej 1 minucie zakończy się automatycznie albo zakończymy manualnie przyciskając przycisk <+>.

BEDIENUNG**OBSLUGA****Ustawienie funkcji budzenia**

- Aby ustawić czas budzenia należy przycisnąć przycisk <ALARM> przez 3 sekundy. Wyświetli się napis „ALM” - wskaźnik godziny zaczyna migać. Przycisk <+> umożliwia ustawienie aktualnej godziny. Przez ponowne naciśnięcie przycisku <ALARM> ustawiamy minuty. Wskaźnik minuty zaczyna migać. Przyciskając przycisk <+> ustawiamy dokładną minutę. Potwierdzić ostatnie polecenie ponownie przyciskiem <ALARM>, ustawienie jest zakończone.
- Przycisk <ALARM> aktywuje lub dezaktywuje funkcję budzenia. Przy aktywizacji budzika pokazuje się symbol (((●))) na ekranie stacji.
- Sygnał (dzwonek) budzenia możemy przerwać przez naciśnięcie przycisku <ALARM>. Przycisk <Sooze> przerywa sygnał (dzwonek) budzenia na 5 minut tzw.-burzenie nocne, w tym czasie symbol (((●))) miga.

Funkcja ustawień terenu pogody

- Przciskając przycisk <SET> ukaza się ustwienia terenu pogody. Na ekranie wyświetli się napis „loc” z aktualnym terenem. Zestawienie wszystkich dostępnych zakodowanych terenów znajdą Państwo na stronie dodatkowej.

Środki ostrożności

- Stacja Pogody została zaprojektowana do użytku domowego. Urządzenie umożliwia w przybliżeniu ustalić orientacyjnie pogodę i dlatego nie jest urządzeniem w pełni precyzyjnym.
- Producent czyli sprzedający nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za użytkowanie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem
- Produkt nie jest przeznaczony do użytku w celach medycznych, a uzyskane informacje nie są dozwolone do publicznego rozpowszechniania.
- Producent czyli sprzedający nie mają wpływu na przekazywanie danych o sytuacji pogody do urządzenia
- Nieprawidłowe obchodzenie się z urządzeniem np. <otwieranie stacji pogodowej> może doprowadzić do utraty gwarancji.
- Ten produkt nie jest zabawką! Posiada łamliwe małe części. Utrzymywać poza zasięgiem dzieci!!!
- Żadna część niniejszej instrukcji nie może być kopiowana bez zezwolenia producenta.

Znaczenie symbolu „Pojemnik na śmieci”

Proszę oszczędzać nasze środowisko, sprzęt elektryczny nie należy do śmieci domowych.

Proszę korzystać z punktów zbiorczych, przewidzianych do zdawania sprzętu elektrycznego którego już nie będą Państwo używać.



Zużyte albo uszkodzone baterie prosimy o odesłanie do producenta, albo do punktu zakupu urządzenia.

Baterie nie należą do śmieci domowych.

DANE TECHNICZNE

Temperatura wewnętrzna:

Zakres: 0 bis 50°C

Dokładność: ±1°C

Rozdzielczość: 0,1°C

Aktualizacja danych pogody: alle 24 Stunden

Napięcie zasilające: 3 x Batterie LR6/ Mignon/ AA

Rozmiar (dł.x szer.x wys.): 142 mm x 26 mm x 136 mm