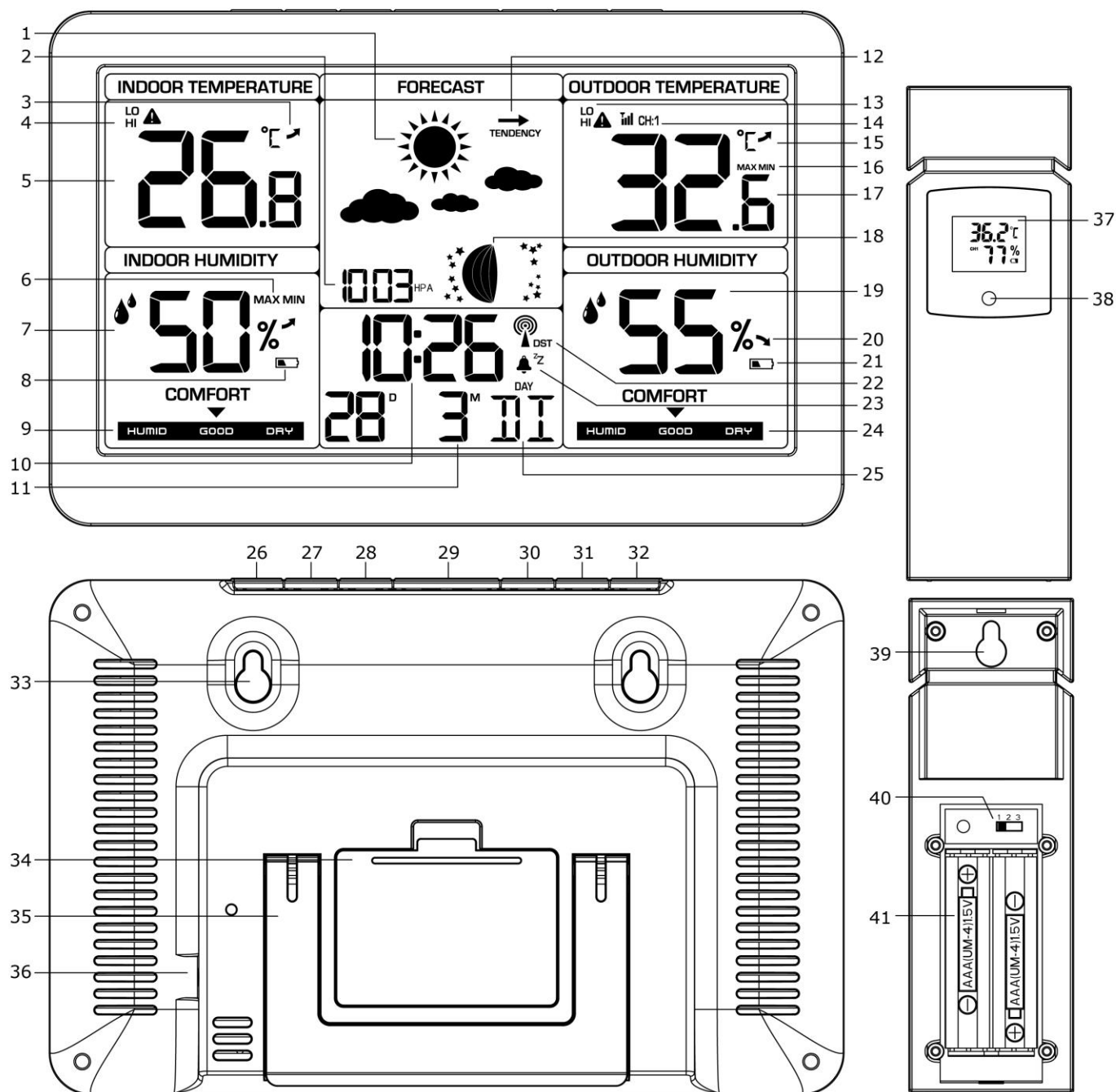


STACJA POGODOWA Model EWT 86262

Instrukcja obsługi



Maksymalna moc częstotliwości radiowej (EIRP): 0,56 mW

Częstotliwość radiowa: 433 MHz

OPIS FUNKCJI:

WYŚWIETLACZ I CZUJNIK ZEWNĘTRZNY

1. Prognoza pogody
2. Barometr
3. Trend temperatury wewnątrz
4. Alert temperatury wewnątrz
5. Temperatura wewnątrz
6. Maksymalne/minimalne rekordy wilgotności wewnątrz
7. Wilgotność wewnątrz

8. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii
9. Wskaźnik komfortu wewnątrz
10. Wyświetlacz czasu
11. Wyświetlacz kalendarza
12. Trend barometru
13. Alert temperatury zewnętrznej
14. Siła sygnału czujnika zewnętrznego i kanał
15. Trend temperatury zewnętrznej
16. Maksymalne/minimalne rekordy temperatury zewnętrznej
17. Temperatura na zewnątrz
18. Faza księżyca
19. Wilgotność zewnętrzna
20. Trend wilgotności zewnętrznej
21. Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii czujnika
22. Sygnał sterowania radiem z zegara atomowego(RCC)
23. Ikona alarmu i drzemki
24. Wskaźnik komfortu na zewnątrz
25. Wyświetlacz dnia tygodnia
26. Przycisk TRYB
27. Przycisk W GÓRĘ
28. Przycisk W DÓŁ
29. Przycisk DRZEMKA/ŚWIATŁO
30. Przycisk ALERT
31. Przycisk KANAŁ
32. Przycisk BUDZIK
33. Otwór do montażu na ścianie
34. Komora baterii 3xAAA (baterie nie są dołączone)
35. Stojak
36. Gniazdo zasilania zewnętrznego
37. Wyświetlacz
38. Wskaźnik sygnału bezprzewodowego (miga, gdy dane są wysyłane do jednostki wyświetlającej)
39. Zintegrowany otwór do zawieszania
40. Selektor kanału, wybór kanał czujnika zewnętrznego
41. Komora na 2 baterie AAA (baterie nie są dołączone)

Instalacja lub wymiana baterii:

Zalecamy stosowanie wysokiej jakości baterii dla najlepszej wydajności produktu. Nie zalecamy stosowania baterii typu heavy duty lub baterii akumulatorowych. Czujnik na zewnątrz wymaga baterii litowych w warunkach niskiej temperatury. Niskie temperatury mogą powodować nieprawidłowe działanie baterii alkalicznych.

Nie mieszać starych i nowych baterii. Nie mieszać baterii alkalicznych, standardowych i/lub akumulatorowych. ZUŻYTE BATERIE POZOSTAWIĆ W SPECJALNYCH POJEMNIKACH NA ODPADY CHEMICZNE!

Domyślne ustawienia:

1. Domyślny czas: 0:00 (Format czasu: 24H)
2. Domyślna data: 1/1 (Rok: 2019, format daty: Dzień/Miesiąc)
3. Domyślny dzień tygodnia: DI (Język: NIEMIECKI, można wybrać z 7 języków)
4. Prognoza pogody: Częściowo słonecznie
5. Domyślna temperatura: °C
6. Jednostka barometru: hPa
7. Domyślny alarm: 00:00, domyślny czas drzemki: 5 minut.

Ekran LCD w pełni wyświetla się przez 3 sekundy podczas zmiany baterii lub resetowania, po czym wydaje dźwięk "BI" i przechodzi w normalny stan, po przetestowaniu temperatury i odbieraniu sygnału RF przez 3 minuty zaczyna odbiór sygnału RCC.

Opis wyświetlacza i przycisków:

1. Przyciski **TRYB:**

A. Naciśnij ten przycisk, aby sprawdzić rok.

B. W trybie normalnym naciśnij i przytrzymaj ten przycisk, aby wejść do ustawień czasu

2. Przyciski **W GÓRĘ:**

A. Naciśnij, aby zwiększyć wartość o krok podczas ustawiania.

B. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby dokonać szybkiej regulacji w trybie ustawień.

C. W trybie normalnym naciśnij ten przycisk, aby przełączyć °C lub °F

3. Przyciski **W DÓŁ:**

A. Naciśnij, aby zmniejszyć wartość o krok podczas ustawiania.

B. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby dokonać szybkiej regulacji w trybie ustawień.

C. W trybie normalnym naciśnij i przytrzymaj przycisk W DÓŁ przez ok. 3 sekundy, aby wyszukać aktualizację sygnału RCC.

D. W trybie normalnym naciśnij przycisk W DÓŁ, aby sprawdzić pamięć maksymalnej i minimalnej temperatury oraz wilgotności.

E. W trybie normalnym naciśnij i przytrzymaj przycisk W DÓŁ przez ok. 3 sekundy, aby wyczyścić pamięć

4. Przycisk **DRZEMKA/ŚWIATŁO:**

A. Naciśnij ten przycisk, aby włączyć podświetlenie na 10 sekund (w trybie bez zasilacza).

B. Naciśnij, aby włączyć funkcję drzemki podczas alarmu.

C. Naciśnij ten przycisk, aby wyregulować podświetlenie: Wysokie → Niskie → OFF (z zasilaczem).

5. Przyciski **ALERT:**

A. W trybie normalnym naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu alertowego

B. W trybie alertowym naciśnij i przytrzymaj ten przycisk, aby przejść do trybu ustawień alertów

6. Przycisk **KANAŁ:**

A. Naciśnij ten przycisk, aby wybrać kanał.

C. W normalnym trybie wyświetlania naciśnij i przytrzymaj, aby wyszukać częstotliwość radiową.

7. Przycisk **BUDZIK:**

A. W trybie normalnym naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu budzika

B. W trybie budzika naciśnij i przytrzymaj ten przycisk, aby przejść do trybu ustawiania pobudki

Automatyczne ustawianie czasu:

Po pomyślnej transmisji temperatury wewnętrznej i zewnętrznej pomiędzy czujnikiem a stacją, stacja pogodowa automatycznie rozpoczyna wyszukiwanie sygnału radiowego DCF. Podczas wyszukiwania miga symbol radiowy . Zakończenie tego procesu zajmie około 3 do 8 minut.

Jeśli sygnał radiowy zostanie poprawnie odebrany, to ikona sygnału sterowania radiowego  zostanie włączona na stałe (wcześniej miga), a data i czas zostaną automatycznie ustawione.

Jeśli zegar nie otrzyma sygnału czasu, wykonaj następujące kroki:

1. Przytrzymaj przycisk W DÓŁ przez ok 3 sekundy, aby ponownie zainicjować obieranie sygnału. To może być czasem utrudnione warunkami atmosferycznymi, ukształtowaniem terenu, obecnością urządzeń zakłócających. Czasami sygnał dociera dopiero w nocy. Brak sygnału nie jest wadą urządzenia!

2. Jeśli urządzenie nadal nie odbiera sygnału, czas musi zostać ustawiony ręcznie.

UWAGI:

1. Jeśli w ciągu pierwszych kilku minut procedury wstępnej konfiguracji nie zostanie odebrany żaden sygnał radiowy DCF, wyszukiwanie zostanie zakończone. Symbol radiowy zniknie.

2. W przypadku problemów z odbiorem zalecamy pozostawienie zegara z odbiorem na noc, ponieważ w tym czasie liczba sygnałów zakłócających jest zazwyczaj mniejsza.

3. W międzyczasie możesz ręcznie wyszukać sygnał radiowy DCF w innym miejscu lub ręcznie ustawić datę i godzinę.

4. Zegar automatycznie kontynuuje wyszukiwanie sygnału radiowego DCF codziennie (01:00, 02:00, 03:00, 04:00 i 05:00). Po odebraniu sygnału, ręcznie ustawiona godzina i data zostaną nadpisane.

Ręczne ustawianie czasu i daty:

W trybie normalnym naciskaj przycisk **TRYB** przez 3 sekundy, aby wejść w tryb ustawiania czasu i daty, strefa czasowa będzie migać, a następnie użyj przycisków "W GÓRĘ" lub "W DÓŁ", aby ustawić poprawną strefę czasową.

Naciśnij przycisk **TRYB**, aby potwierdzić ustawienie, a następnie wybór formatu wyświetlania czasu 24/12H zacznie migać. Użyj przycisków "W GÓRE" lub "W DÓŁ", aby ustawić wybrany format.

Naciśnij przycisk **TRYB**, aby potwierdzić ustawienie, a następnie godzina zacznie migać. Użyj przycisków "W GÓRE" lub "W DÓŁ", aby ustawić poprawną godzinę.

Naciśnij przycisk **TRYB**, aby potwierdzić ustawienie, a następnie minuty zaczną migać. Użyj przycisków "W GÓRE" lub "W DÓŁ", aby ustawić poprawnie minuty.

Naciśnij przycisk **TRYB**, aby potwierdzić ustawienie, a następnie rok zacznie migać. Użyj przycisków "W GÓRE" lub "W DÓŁ", aby ustawić poprawnie rok.

Naciśnij przycisk **TRYB**, aby potwierdzić ustawienie, a następnie Miesiąc i Dzień zacznie migać. Użyj przycisków "W GÓRE" lub "W DÓŁ", aby ustawić Miesiąc/Dzień lub Dzień/Miesiąc.

Naciśnij przycisk **TRYB**, aby potwierdzić ustawienie, a następnie miesiąc zacznie migać. Użyj przycisków "W GÓRE" lub "W DÓŁ", aby ustawić poprawnie miesiąc.

Naciśnij przycisk **TRYB**, aby potwierdzić ustawienie, a następnie dzień zacznie migać. Użyj przycisków "W GÓRE" lub "W DÓŁ", aby ustawić poprawnie dzień miesiąca.

Naciśnij przycisk **TRYB**, aby potwierdzić ustawienie, a następnie dzień tygodnia w różnych językach zacznie migać. Użyj przycisków "W GÓRE" lub "W DÓŁ", aby ustawić wybrany język. Kolejność języków to: NIEMIECKI, FRANCUSKI, HISZPAŃSKI, WŁOSKI, HOLENDERSKI, DUŃSKI, ANGIELSKI.

Naciśnij przycisk **TRYB**, aby potwierdzić ustawienia, jednostka barometru zacznie migać, użyj przycisków „W GÓRĘ” lub „W DÓŁ”, aby ustawić HPA lub inHG.

Naciśnij **TRYB**, aby potwierdzić ustawienia i zakończyć ustawianie oraz przejść do trybu normalnego.

UWAGA: Tryb ustawień automatem wyłączy się, jeśli przez 10 sek. nie zostaną naciśnięte żadne przyciski. W normalnym trybie naciśnięcie TRYB aby sprawdzić rok.

Ustawianie alarmu budzika:

a. W trybie normalnym, naciśnij przycisk **BUDZIK** przez ok.3 sekundy, aby przejść do ustawień budzenia. Godzina budzenia będzie migać na wyświetlaczu czasu.

b. Aby dostosować godzinę alarmu, naciśnij przyciski „W GÓRĘ” lub „W DÓŁ” (przytrzymaj, aby szybko dostosować). Gdy godzina alarmu zostanie ustawiona zgodnie z Twoimi preferencjami, naciśnij przycisk **BUDZIK**, aby przejść do preferencji dotyczących minuty alarmu. Naciśnij przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ aby wybrać minuty (przytrzymaj,by szybko dostosować). Wciśnij **BUDZIK** aby potwierdzić ustawienia i wyjść.

c. Aby włączyć lub wyłączyć budzenie w trybie normalnym, naciśnij przycisk **BUDZIK**, aby wejść w tryb ustawień budzenia i wciśnij ponownie **BUDZIK**. Jeśli pojawi się symbol , to oznacza, że budzik został włączony, jeśli wciśniesz **BUDZIK** jeszcze raz, funkcja budzenia zostanie wyłączona i symbol  zniknie.

d. Gdy alarm budzika włączy się, wyda krótki sygnał dźwiękowy, a jeśli dzwoni dłużej niż 10 sekund, będzie kontynuował z wieloma krótkimi sygnałami dźwiękowymi. Możesz ustawić drzemkę na 5 minut, naciskając przycisk **DRZEMKA/ŚWIATŁO**.

Wewnętrzna/Zewnętrzna temperatura i wilgotność:

1. Temperatura wewnątrz, zakres 0°C ~ 50°C

2. Temperatura na zewnątrz, zakres -40°C ~ 70°C

3. Rozdzielczość temperatury: 0,1°C

4. Zakres wilgotności wewnątrz i na zewnątrz: 10%-99%

5. Rozdzielczość wilgotności: 1 %RH

6. Podczas dzwonienia alarmu, test temperatury i wilgotności zostanie zatrzymany.

Dokładność

1. Dokładność temperatury:

-40°C ~ -20°C: ± 4°C

-20°C ~ 0°C: ± 2°C

0°C ~ +50°C: ±1°C

Uwaga: w zakresie 50°C ~ 70°C temperatura jest tylko orientacyjna.

2. Dokładność wilgotności: +/- 5 % RH (@25°C , 35%RH do 70%RH);

+/- 10 % RH (@25°C , 10%RH do 36%RH, 71%RH to 95%RH)

Wskaźnik komfortu:

<i>Zakres wilgotności</i>	<i>Ikona komfortu</i>
H<40%	SUCHO
40%<=H<=75%	KOMFORT
H>75%	WILGOTNO

Ustawienie alertu temperatury:

1. Naciśnij przycisk ALERT, aby przejść do trybu alertu, naciśnij i przytrzymaj przycisk ALERT przez ok. 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawień alertu.
2. W trybie ustawień alertu naciśnij ALERT, aby dokonać ustawień ustawić i kolejność jest następująca: górny limit temperatury zewnętrznej → dolny limit temperatury zewnętrznej → górny limit temperatury wewnętrznej → dolny limit temperatury wewnętrznej → wyjście.
3. Naciśnij przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ, aby zmienić wartość, wzrośnie ona lub zmniejszy się o 1°C.
4. Aby włączyć lub wyłączyć alert, w trybie normalnym naciśnij przycisk ALERT, aby przejść do trybu alertu, naciśnij W GÓRĘ lub W DÓŁ, aby włączyć alert, wyświetli się symbol , naciśnij ponownie przycisk ALERT, aby wyłączyć alert, gdy alert jest ustawiony na WYŁĄCZONY, symbol  nie powinien być wyświetlany.
6. Naciśnij lub nie dotykaj przez 10 sekund, aby wyjść.

Alert temperatury:

1. Gdy alert się włączy, ikona alertu będzie migać, a także dźwięk BIBIBI pojawi się co minutę.
2. Dźwięk alarmu temperatury:
 - a. Trzy BI co minutę
 - b. Nie zatrzyma się alert dopóki nie zostaną spełnione warunki wyjścia poza zakres.
3. Warunki wyłączenia alertu temperatury:
 - a. Gdy temperatura wróci do zakresu poza którym włącza się alert.
 - b. Wejść w tryb Alert i wybierz WYŁĄCZ (OFF).

Ustawianie jednostek temperatury:

Aby przełączyć pomiar temperatury między stopniami Celsjusza i Fahrenheita, w trybie normalnym, naciśnij przycisk TRYB ok. 5 sekund, aby wejść do ustawień czasu, a następnie dziewięć razy naciśnij TRYB, jednostka temperatury zacznie migać, naciśnij „W GÓRĘ” lub „W DÓŁ”, aby przełączyć na stopnie Celsjusza i Fahrenheita.

Sprawdzanie maksymalnej/minimalnej temperatury i wilgotności

- a. Naciśnij przycisk "W DÓŁ", aby sprawdzić maksymalną / minimalną temperaturę i wilgotność.
- b. Naciśnij i przytrzymaj przycisk W DÓŁ, aby wyczyścić rekord maksymalnej /minimalnej temperatury i wilgotności, gdy wyświetlacz pokaże maksymalną lub minimalną temperaturę i wilgotność.

Ustawianie kanału:

Ustawianie połączenia kanału między jednostką wyświetlającą a czujnikiem zewnętrznym:

- a. Aby zmienić kanał na wyświetlaczu stacji między 1, 2, 3 i sekwencyjnym wyświetlaniem 1-3, naciśnij przycisk "KANAL". Ustawienia kanału wyświetlą się powyżej temperatury zewnętrznej.
- b. Aby zmienić opcję kanału na czujniku zewnętrznym, otwórz pokrywę komory baterii, znajduje się tam przycisk pozwalający ustawić 1 z 3 kanałów.
- c. ZAWSZE UPRAWNIJ SIĘ, ŻE WYBRANY KANAŁ NA WYŚWIELACZU STACJI POGODY PASUJE DO WYBRANEJ OPCJI KANAŁU NA CZUJNIKU ZEWNĘTRZNYM.

Fazy księżyca

Ta stacja pogodowa potrafi wyświetlać fazy księżyca dla półkuli północnej. Księżyc rośnie z prawej strony, ponieważ oświetlona strona Księżyca na półkuli północnej porusza się z prawej na lewą.

Podświetlenie:

- a. Gdy jednostka wyświetlacza jest zasilana tylko baterią, podświetlenie będzie wyłączone w celu

oszczędzania baterii. Naciśnij przycisk **DRZEMKA/ŚWIATŁO**, aby włączyć podświetlenie na 10 sekund
b. Gdy jednostka wyświetlacza jest zasilana przez zasilacz, podświetlenie zawsze pozostanie włączone. Naciśnij przycisk **DRZEMKA/ŚWIATŁO**, aby dostosować jasność podświetlenia w sekwencji: Wysoka → Niska → Brak.

Uwaga: Gdy stacja pogodowa odbiera sygnał RCC, wyświetlacz będzie ciemny. Jeśli jednostka prawidłowo odbierze sygnał RCC lub sygnał RCC nie zostanie odebrany automatycznie po 7 minutach, wyświetlacz ponownie się zaświeci.

Wskaźnik niskiego poziomu baterii:

Jeśli wskaźnik niskiego poziomu baterii jest wyświetlany na LCD, dla zewnętrznego czujnika lub wyświetlacza, natychmiast wymień baterie, aby zapobiec zakłóceniom w komunikacji urządzeń.

Prognoza pogody:

a. Jednostka przewiduje warunki pogodowe następnych 12-24 godzin na podstawie zmiany ciśnienia atmosferycznego i jest w tym około 70-75% poprawna.

Poniżej przedstawiono ikony, które zostaną wyświetlone adekwatnie do prognozy:



Słonecznie

Częściowo słonecznie

Pochmurnie

Deszczowo

UWAGA: Po ustawieniu odczyty prognozy pogody powinny zostać zignorowane przez kolejne 24 godziny. Pozwoli to na dostateczny czas dla stacji pogodowej na zebranie danych i w ten sposób uzyskanie bardziej dokładnej prognozy. Jak to często bywa w prognozowaniu pogody, dokładność bezwzględna nie jest gwarantowana. Szacuje się, że funkcja prognozowania pogody ma poziom dokładności wynoszący około 75% ze względu na zróżnicowane obszary, dla których stacja pogodowa została zaprojektowana.

Umiejscowienie urządzenia:

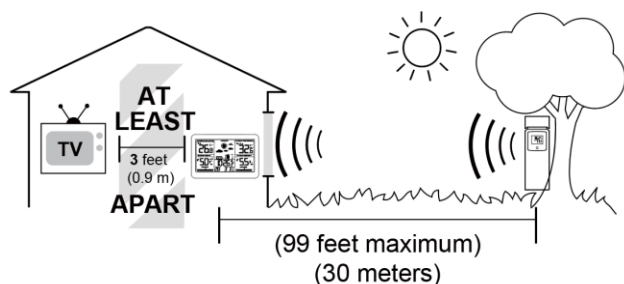
Prawidłowe umiejscowienie zarówno jednostki wyświetlającej, jak i czujnika zewnętrznego są kluczowe dla dokładności i wydajności tego produktu.

UMIESZCZENIE STACJI POGODOWEJ

Umieść jednostkę wyświetlającą w suchym miejscu wolnym od brudu i kurzu. Jednostka wyświetlająca powinna stać pionowo do użytku na stole/blacie.

Ważne wytyczne dotyczące umiejscowienia:

- Aby zapewnić dokładne pomiar temperatury, umieść urządzenia z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła lub wentylacji.
- Jednostka wyświetlająca i czujnik zewnętrzny muszą znajdować się w odległości do 30 m. od siebie.
- Aby zwiększyć zasięg bezprzewodowy, umieść urządzenia z dala od dużych przedmiotów metalowych, grubych ścian, powierzchni metalowych lub obiektów, które mogą ograniczać łączność bezprzewodową.
- Aby zapobiec zakłóceniom bezprzewodowym, umieść oba urządzenia co najmniej 1 m. od urządzeń elektronicznych (telewizor, komputer, mikrofalówka, radio, itp.).



UMIESZCZENIE CZUJNIKA ZEWNĘTRZNEGO

a. Czujnik musi być umieszczony na zewnątrz, aby obserwować warunki atmosferyczne. Jest wodoodporny i przeznaczony do ogólnego użytku na zewnątrz, jednakże, aby zapobiec uszkodzeniom, umieść czujnik w miejscu chronionym przed bezpośrednimi warunkami atmosferycznymi i bezpośrednim światłem słonecznym. Najlepsze miejsce to 1,2 m do 2,4 m nad

ziemią, z trwałym zaciemnieniem i dużą ilością świeżego powietrza, krążącego wokół czujnika.

b. Wyświetlacz i czujnik zewnętrzny muszą znajdować się w odległości do 30 m od siebie.

c. Aby zwiększyć zasięg bezprzewodowy, umieść urządzenia z dala od dużych przedmiotów metalowych, grubych ścian, powierzchni metalowych lub innych obiektów, które mogą ograniczać łączność bezprzewodową.

d. Aby zapobiec zakłóceniom bezprzewodowym, umieść oba urządzenia co najmniej 1 m od urządzeń elektronicznych (np. telewizora, komputera, mikrofalówki, itp.).

Funkcja czujnika zewnętrznego:

a. Po ustawieniu opcji stacji pogodowej i zsynchronizowaniu kanału z czujnikiem zewnętrznym, stacja rozpocznie proces rejestracji. Proces rejestracji może potrwać do 3 minut, podczas których jednostka wyświetlająca będzie szukać sygnału RF (Częstotliwość radiowa) z czujnika zewnętrznego. Siła sygnału czujnika zewnętrznego pokaże siłę połączenia z czujnikiem zewnętrznym. Jeśli nie ma żadnych kresiek lub kreski nie pokazują się z maksymalną siłą (4 kreski), spróbuj umieścić czujnik zewnętrzny lub jednostkę wyświetlającą w innym miejscu dla lepszego połączenia.

b. Jeśli sygnał RF został utracony i nie został ponownie połączony, temperatura i poziom wilgotności na zewnątrz zaczną migać po 1 godzinie utraty połączenia. Jeśli nie zostanie nawiązane połączenie po 2 godzinach, w miejscu temperatury i poziomu wilgotności na zewnątrz będzie wyświetlona tylko kropkowana linia " - - - ".

c. Aby ręcznie ponownie uruchomić rejestrację RF, naciśnij i przytrzymaj przycisk "KANAL" przez 3 sekundy. Wyświetlacz będzie szukał sygnału przez 3 minuty.

ZASILANIE:

Do zestawu załączono zasilacz (adapter), który można podłączyć do gniazda prądu stałego 230V, a drugą końcówkę wsunąć w boczny otwór w tylnej części wyświetlacza. Można go również podłączyć do komputera za pomocą kabla USB, który nie jest załączony do niniejszego zestawu.

Bezpieczne użytkowanie:

- Odłącz urządzenie od zasilania przed rozpoczęciem konserwacji lub czyszczenia urządzenia.
- Korzystaj z urządzenia wyłącznie w sposób opisany w instrukcji; w przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Ustaw urządzenie tak, aby w każdej chwili można było je odłączyć od zasilania.
- Przed uruchomieniem urządzenia sprawdź urządzenie, kable i połączenia pod kątem uszkodzeń.
- Nigdy nie używaj uszkodzonego urządzenia lub urządzenia z uszkodzonymi częściami.
- Konsoli wyświetlacza należy używać wyłącznie w całkowicie suchym otoczeniu i nie dotykać jej mokrymi lub wilgotnymi częściami ciała.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokich temperatur. Używaj wyłącznie dostarczonego zasilacza lub zalecanych baterii.
- Nigdy nie demontuj urządzenia. W przypadku usterki skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokich temperatur i chroń je przed wodą i wilgotnością, silnymi wstrząsami lub nadmiernymi wibracjami.
- Używaj tylko zalecanych baterii. Zawsze wymieniaj słabe lub wyczerpane akumulatory na nowe, kompletny zestaw akumulatorów o pełnej pojemności. Nie używaj baterii różnych marek lub o różnych pojemnościach. Wyjmij baterie z urządzenia, jeśli nie było używane przez dłuższy czas.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia napięcia spowodowane niewłaściwie włożonymi bateriami, użyciem niewłaściwego zasilacza i postępowanie niezgodne z instrukcją.

Declaration of Conformity

Deklaracja zgodności



Manufacturer/ Producent: Fuzhou Ewetime Electronic Co.,Ltd

Address/ Adres: No.97,TaiyuRoad, Fuwan Industries Park,CangshanRegion,Fuzhou,Fujian,China.

Brand Name / Nazwa handlowa: EWETIME

Product Name / Nazwa produktu: WIRELESS WEATHER STATION / Bezprzewodowa stacja pogodowa

Model Number/ Numer modelu: EWT86262

We here with declare that the above mentioned products meet the transposition into notional law, the provisions of the following EC Council Directives and Standards. All supporting documentations are retained under the premises of the manufacturer./

Niniejszym oświadczamy, że powyższy produkt spełnia transpozycję do prawa pojęciowego postanowień następujących Dyrektyw i Norm Rady WE. Cała dokumentacja pomocnicza jest przechowywana w siedzibie producenta.

DIRECTIVES/ DYREKTYWY:

General applicable directives/ Ogólne obowiązujące dyrektywy:

Radio Equipment Directive / Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/ 53 /EU

Standard Applied/ Zastosowane normy:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022 01

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

EN 50364:2018

EN 50663:2017

EN 62479:2010

EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020

Signature/Podpis: *Mia*

Date/Data: 2024-08-01

Name/Nazwisko: Mia

Position/Stanowisko: Sales Specialist