



Meteotime Fiesta - Pogodowe Centrum informacji

Dziękujemy za wybór tego urządzenia z oferty TFA.

1. Zanim zaczniesz używać:

- Pamiętaj, aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Ta informacja pomoże Ci zapoznać się z nowym urządzeniem, aby dowiedzieć się o wszystkich jego funkcjach oraz o ważnych szczegółach związanych z jego pierwszym użyciem, jak się nim posługiwać i uzyskać pomoc w przypadku awarii.
- Przestrzeganie instrukcji zawartych niniejszym w podręczniku pozwoli zapobiec uszkodzeniom urządzenia i utracie swoich ustawowych uprawnień wynikających z uszkodzeń na skutek niewłaściwego użytkowania.
- Firma TFA nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania wytycznych, zawartych w instrukcji. Podobnie, nie bierzemy odpowiedzialności za ewentualne błędne odczyty i za konsekwencje, które mogą z nich wynikać.
- Proszę zwrócić szczególną uwagę na porady w zakresie bezpieczeństwa!
- Proszę zachować tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

Pogoda Centrum Meteotime Fiesta zapewnia profesjonalną prognozę pogody na okres najbliższych trzech dni. Prognozy pogody przygotowywane są przez profesjonalnych meteorologów i są wysyłane przy użyciu radiowego sygnału czasu generatora DCF77 w Niemczech, przez co mogą być odbierane niemal w całej Europie. Cały obszar prognostyczny jest podzielony na łącznie 90 meteo-regionów (60 regionów z prognozą 4-dniową i 30 regionów z prognozą 2-dniową). Aktualna prognoza pogody dla żądanego miasta jest pokazywana na wyświetlaczu. To daje szybki przegląd sytuacji pogody na kolejne dni, w każdym czasie. Aktualizacja danych pogodowych odbywa się codziennie.

Stacja pogody pozwala na odbiór danych pogodowych z Meteotime bez ograniczeń czasowych i dodatkowych kosztów. Meteotime odpowiada za wysyłkę i poprawność przetworników danych TED.

2. Zakres dostawy

- stacja pogodowa • nadajnik zewnętrzny • baterie • instrukcja obsługi.

3. Zakres działania i wszystkie korzyści płynące z nowego urządzenia – w skrócie:

- stan pogody dla 90 regionów w Europie
- deszcz / śnieg / grad – prawdopodobieństwo wystąpienia;
- Prędkość i kierunek wiatru;
- Zewnętrzna temperatura powietrza mierzona przez maks. 3 bezprzewodowe nadajniki zewnętrzne (433 MHz), zestaw zawiera 1 nadajnik;
- Termometr wewnętrzny;
- Informacja o dziennej i nocnej temperaturze powietrza w regionie Użytkownika;
- Alert o zagrożeniach pogodowych;
- Zegar i kalendarz radiowy (format 24-godzinny);
- Ustawienia stref czasowych;
- Zapamiętywanie maksymalnej i minimalnej temperatury powietrza;
- Trendy temperatury powietrza (wzrost, wyrównanie, spadek);
- Jednostka temperatury: °C;
- 7 języków (domyślnie: niemiecki, inne języki: angielski, szwedzki, duński, włoski, francuski, hiszpański);
- Informacje pogodowe wyświetlane dla maks. 5 miast;
- Spersonalizowane nazwy miejscowości/miast (do 10 liter);
- Dwa tryby alarmu: w dni powszednie (W-ALM) i pojedynczy (S-ALM);
- Programowalny alarm wstępny (P-ALM) na wypadek mrozu dla czujnika zewnętrznego (kanał 1);
- Wskaźnik stanu baterii;
- Zasilanie przez 2 x AA baterie dla stacji głównej + 2 x AAA baterie dla czujnika zewnętrznego.

4. Dla Twojego bezpieczeństwa:

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do zastosowań opisanych powyżej. Należy używać go tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane modyfikacje, naprawy, wzorcowania lub zmiany produktu są zabronione.
- Produkt nie powinien być używany dla celów informacji publicznej; jest bowiem przeznaczony tylko do użytku domowego.
- Urządzenie i baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, demontować lub ponownie ładować. Niebezpieczeństwo wybuchu!
- Baterie zawierają kwasy szkodliwe. Zużyte baterie powinny być jak najszybciej wymienione, aby zapobiec możliwym uszkodzeniom spowodowanym przez wyciek.
- Nigdy nie używać jednocześnie kombinacji starych i nowych baterii lub baterii różnych typów. Podczas pracy z bateriami ciekącymi należy nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne i okulary ochronne.

UWAGA:

- Nie należy umieszczać urządzenia w zasięgu skrajnych temperaturach oraz silnych źródeł wibracji i wstrząsów.
- Nadajnik zewnętrzny jest zabezpieczony przed bryzgami wody, ale nie jest wodoszczelny. Wybierz zacienioną i suchą lokalizację dla nadajnika.

5. Elementy zestawu :

Stacja podstawowa (odbiornik) Wyświetlacz (rys. 1):

A: Sekcja pierwsza wyświetlacza:

- **A1:** Wskaźnik czasu sterowanego radiowo
- **A2:** Wskaźnik informacji pogodowych na dzień aktualny
- **A3:** Symbole aktywowanych alarmów
- **A4:** Czas i data / miasta / ustawienia alarmu/ informacje o zagrożeniach pogodowych.

B: Sekcja druga wyświetlacza:

- **B1:** Aktualny dzień tygodnia
- **B2:** Symbol dnia/nocy
- **B3:** Prognoza pogody na dzień aktualny
- **B4:** Prędkość i kierunek wiatru w dniu aktualnym
- **B5:** Prawdopodobieństwo opadów w dniu aktualnym
- **B6:** Temperatura maksymalna (dzień aktualny) / temperatura minimalna (noc aktualna)
- **B7:** Wskaźnik sygnału Meteotime (miga podczas testu)
- **B8:** Wskaźnikowy symbol i kanał dla zewnętrznej temperatury wraz z tendencją
- **B9:** Symbol temperatury zewnętrznej, temperatura wewnętrzna wraz z tendencją.

C: Sekcja trzecia wyświetlacza:

- **C1:** Dzień 2, 3 i 4
- **C2:** Dzień 2, 3 i 4 symbol dnia/nocy
- **C3:** Dzień 2, 3 i 4 prognoza pogody
- **C4:** Dzień 2, 3 i 4 wskaźnik danych pogodowych

- . **C5:** Dzień 2, 3 i 4 temperatura maksymalna (dzień) / temperatura minimalna (noc).

D: Obudowa (Rys. 2):

- . **D1:** Otwór do montażu na ścianie
- . **D2:** Komora baterii
- . **D3:** Stojak (rozkładany)

E: Przyciski (Rys. 2):

Na stacji podstawowej znajduje się łącznie 7 przycisków:





- **E 1:** [DAY/NIGHT] – dzień/noc:
 - Informacja o zagrożeniach pogodowych ↔ miana status dnia i nocy
 - Wciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby przejść do trybu: auto-zmiany (dzień/noc).
- **E 2:** [CHANNEL] – kanał:
 - Odczyt temperatury zewnętrznej z kanałów: 1,2,3
 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby przejść do trybu: auto-zmiany (dzień/noc).
- **E 3:** [MEM] :
 - Odczyt mierzonej temperatury minimalnej i maksymalnej
 - Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez 3 sekundy, aby skasować wszystkie wartości Max. i Min.
- **E 4:** [SET] :
 - Czas i data → miasto → W-ALM → S-ALM → P-ALM
 - Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk przez 3 sekundy, aby wybrać swoje: <1> kraj, <2> strefę czasową, <3> język.
- **E 5:** [TEST ✓] :
 - Znajdź miejsce dla najlepszego możliwego odbioru
 - Dodaj miasto do listy swoich pożądaných miast lub usuń miasto z listy
 - Edytuj swoje rodzinne miasto.
- **E 6:** [▲] :
 - Zwiększanie wartości podczas ustawiania
 - Włącznik alarmu (OFF→ON)
 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby wymusić zegar sterowany radiowo
 - Przejdź do informacji pogodowych dla następnych dni.
- **E 7:** [▼] :
 - Zmniejszanie wartości podczas ustawiania
 - Wybór jednego z wybranych wstępnie miast (max. 5)
 - Wyłącznik alarmu (ON→ OFF)
 - Wciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby wyszukać już połączony nadajnik zewnętrzny (dla każdego nowego nadajnika zewnętrznego należy ponownie nacisnąć przycisk przez trzy sekundy).

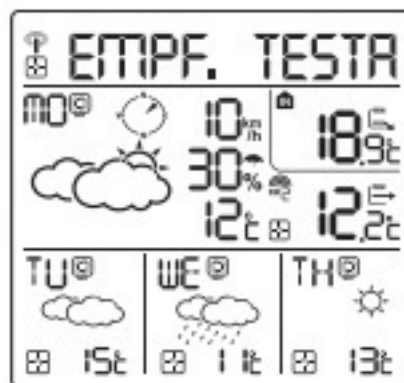
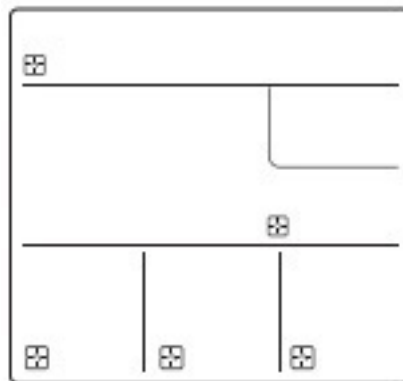
F: Nadajnik zewnętrzny (Rys. 3):

- **F 1:** Komora baterii

- **F 2:** Stojak (wymienny) z otworem do montażu na ścianie.

6. Pierwsze kroki:

- Otwórz komorę baterii czujnika zewnętrznego i stacji podstawowej.
- Usuń pasek izolacyjny baterii.
- Stacja podstawowa automatycznie wykryje sygnał zegarowego sterowania radiowego i sygnał pogody Meteotime.
- Urządzenie wyda krótki sygnał dźwiękowy i na krótką chwilę zostaną wyświetlone wszystkie segmenty LCD.
- Symbol sygnału czasu będzie migać z napisem SUCHE (j. niemiecki) lub SEARCH (j. angielski).
- Sygnały czasu i daty będą odbierane po kilku minutach. Ze względu na dużą ilość informacji o pogodzie dla wszystkich regionów i dni, urządzenie potrzebuje około 24 godzin od chwili początkowej konfiguracji, aby zakończyć odbiór wszystkich danych.
- Jeśli stacja podstawowa jest w stanie odbierać sygnał czasu z powodzeniem, pojawia się ikona  w drugim wierszu wyświetlacza. W przeciwnym razie, ikoną wyświetlaną będzie .
- Źródła zakłóceń w pracy urządzenia mogą pochodzić z urządzeń elektronicznych, takich jak: telewizor, komputery, urządzenia domowe itp. Mogą być również spowodowane dużą ilością betonu, elementów metalowych i urządzeń elektrycznych w budynku. Ponadto przyczyną zakłóceń może być znaczne oddalenie miejsca użytkowania urządzenia od radiowej wieży zegarowej.
- Możesz skorzystać z funkcji TEST, aby znaleźć lepszą lokalizację:
 - Naciśnij przycisk [TEST ✓]: EMPF.TEST (j. niemiecki) lub SCAN (j. angielski) pojawi się na wyświetlaczu.
- Weź stację podstawową, aby znaleźć dobrą lokalizację:
- Miga : test został uruchomiony, a odbiór sygnału Meteotime jest dobry - można zostawić stację w tej pozycji;
- Miga : test został uruchomiony, ale odbiór sygnału Meteotime jest słaby – należy dalej szukać optymalnej pozycji.
- Test trwa około 1 minuty. Można ponownie uruchomić test w dowolnym momencie, używając przycisku [TEST ✓], a także tym samym przyciskiem przerwać trwający test naciskając przycisk [✓ TEST]. SCAN: siła sygnału będzie przedstawiona w skali od 1 (bardzo zła) do 9 (bardzo dobra).



6.1. Przełączanie czasu, daty i alarmu:

- Przycisk [SET] służy do przełączania się z ekranu wyświetlania czasu i daty do ekranu wyświetlania miasta, alarmu w dni powszednie (W-ALM), alarmu pojedynczego (ALM-S) i alarmu wstępnego (P-ALM).

6.2. Wybierz swój kraj i miasto:

- Wciśnij i przytrzymaj przycisk [SET] przez 3 sekundy: LAND EINST. (j. niemiecki) lub COUNTRY (j. angielski) pojawi się na wyświetlaczu. Naciśnij [▲] lub [▼], aby wybrać właściwy kraj. Następnie naciśnij [SET], aby zaakceptować ustawiony kraj. STADT EINST. (j. niemiecki) lub CITY (j. angielski) pojawi się na wyświetlaczu. Następnie naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać właściwe miasto. Naciśnij przycisk [SET], aby zaakceptować ustawione miasto. Na wyświetlaczu pojawi się: EINST.VORG. (j. niemiecki) lub EXIT (j. angielski).

6.3. Aktywacja ulubionych

- Po wybraniu swojego miasta, jak opisano powyżej, można wybrać więcej miast dla łatwiejszego dostępu. Zamiast zakończenia ustawienia przyciskiem [SET], należy w dalszym ciągu postępować w sposób poniższy:
 - Jeśli Twoim wyborem jest np. "Frankfurt am Main", naciśnij [✓ TEST], aby potwierdzić wybór. Znak: ✓ pojawi się u góry nazwy wybranego miasta i zostanie ono dołączone do listy ulubionych w pamięci osobistej.
 - Teraz możesz nacisnąć przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać więcej miast z tego samego kraju, a następnie każdy wybór zaakceptować [TEST ✓].
 - Aby wybrać miasta z różnych krajów, należy wyjść z ustawień za pomocą przycisku [SET] i wprowadzić go ponownie, jak opisano powyżej, aby zmienić kraj.
 - Można wybrać maksymalnie pięć ulubionych miast. Przy próbie dodania większej liczby miast na wyświetlaczu pojawia się komunikat: SPEICHER .V (j. niemiecki) lub MEMFULL (j. angielski).
 - Gdy wszystkie ustawienia są zakończone, naciśnij przycisk [SET], aby zaakceptować i wyjść z trybu ustawień.

UWAGA:

Jeśli po włożeniu baterii po raz pierwszy, wybór miasta zostanie pominięty, produkt wybierze automatycznie "Frankfurt am Mein"!

6.4. Wyświetlanie miast ulubionych

- Jeśli wybrałeś jako ulubione więcej niż jedno miasto, na przykład "Frankfurt am Mein", "Paris" i "Stockholm", możesz poruszać się pomiędzy tymi miastami, używając przycisku [▼] – należy go przytrzymać, gdy nazwa pożądanego miasta pojawi się na wyświetlaczu. (Naciśnij przycisk [SET], aż pojawi się nazwa miasta).

6.5. Usuwanie miasta z listy ulubionych

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk [SET] przez 3 sekundy: na wyświetlaczu pojawi się LAND EINST. (j. niemiecki) lub COUNTRY (j. angielski). Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać właściwy kraj.
- Naciśnij przycisk [SET], aby zaakceptować wybrany kraj.

- Następnie naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby przejść do wybranego miasta z listy ulubionych (✓).
- Naciśnij przycisk [TEST ✓], aby usunąć oznaczenie ulubionych: ✓. Miasto zostanie usunięte z listy miast ulubionych.
- Powtórz tę czynność dla każdego miasta, jeśli chcesz usunąć z listy więcej miast.
- Aby wybrać nowe ulubione miasta należy nacisnąć przycisk [▲] lub [▼].
- Po dokonaniu wszystkich zmian, naciśnij przycisk [SET], aby zamknąć. Na wyświetlaczu pojawi się: EINST.VORG. (j. niemiecki) lub EXIT (j. angielski) pojawia się na wyświetlaczu. Po 4 sekundach urządzenie przejdzie w tryb daty i czasu.

6.6. Personalizowanie nazwy miejsca

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk [SET] przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się: LAND EINST. (j. niemiecki) lub COUNTRY (j. angielski). Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać właściwy kraj.
- Naciśnij przycisk [SET], aby zaakceptować wybrany kraj. Na wyświetlaczu pojawi się: STADT EINST. (j. niemiecki) lub CITY (j. angielski).
- Następnie naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać miasto - nazwa miasta pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij przycisk [MEM]; Migający kursor pojawi się na pierwszej pozycji okna informacji:
 - Zastosuj następujące polecenia wejściowe: przycisk [▲] lub [▼] [SET]; następnie funkcja: WYBÓR LITER:
 - <1> Zaakceptuj wybraną literę i przejdź do następnej pozycji
lub
 - <2> Jeśli nie wprowadziłeś żadnych liter i kursor miga na ostatniej pozycji, potwierdź to tym przyciskiem i Twoje nowe miejsce zostanie zapisane w pamięci urządzenia.
 - Miejsce, które wybrałeś do wprowadzenia własnego opisu będzie nadal występować pod własną nazwą.
- Naciśnij przycisk [SET], aby potwierdzić i wyjść. Na wyświetlaczu pojawi się: EINST.VORG. (j. niemiecki) lub EXIT (j. angielski).

6.7. Ustawienie strefy czasowej i języka:

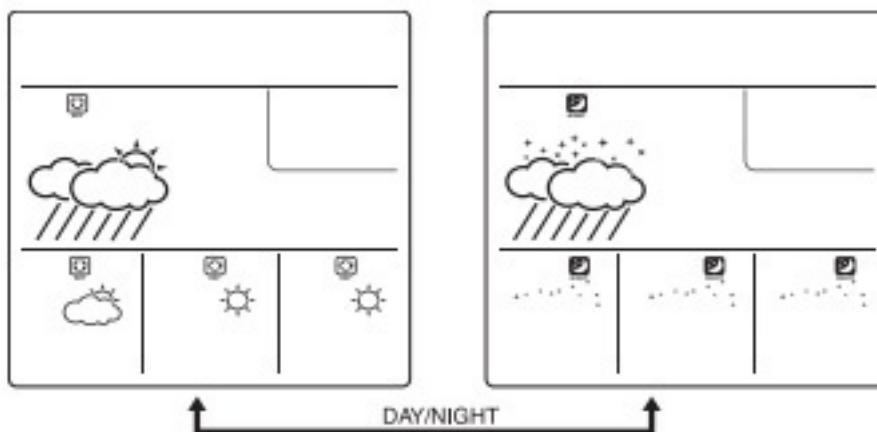
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk [SET] przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się: LAND EINST. (j. niemiecki) lub COUNTRY (j. angielski).
- Naciśnij przycisk [SET], a na wyświetlaczu pojawi się: ZONE +OOHR (j. niemiecki) lub ZONE +OOH (j. angielski).
- Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby dostosować strefę czasową.
- Naciśnij przycisk [SET] ponownie, na wyświetlaczu pojawi się lista dostępnych języków.
- Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby wybrać żądany język. Do dyspozycji pozostaje siedem języków: angielski, niemiecki, szwedzki, niderlandzki, włoski, francuski i hiszpański
- Naciśnij przycisk [SET]. Na wyświetlaczu pojawi się: EINST.VORG (j. niemiecki) lub EXIT (j. angielski). Po 4 sekundach tryb pracy urządzenia zmieni się na tryb daty i czasu.

UWAGA:

Jeśli nie dokonasz żadnego wyboru strefy czasowej w czasie 30 sekund pracy urządzenia w trybie ustawień, automatycznie wyjdzie ono z tego trybu.

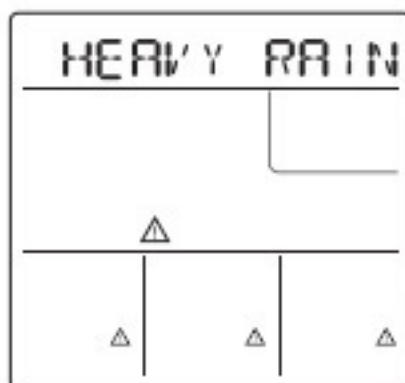
6.8. Przełącznik informacji pogodowych dnia ←→ nocy:

- Urządzenie może automatycznie przełączyć się na tryb pogody dziennej i nocnej. Użytkownik może nacisnąć przycisk [DAY/NIGHT], aby zobaczyć pogodę dzienną (przez 10 sekund), jeśli obecnie wyświetlana jest docelowo pogoda nocna (i odwrotnie).
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk [DAY/NIGHT] przez 3 sekundy, aby wejść w tryb autozmiany (dzień/noc).

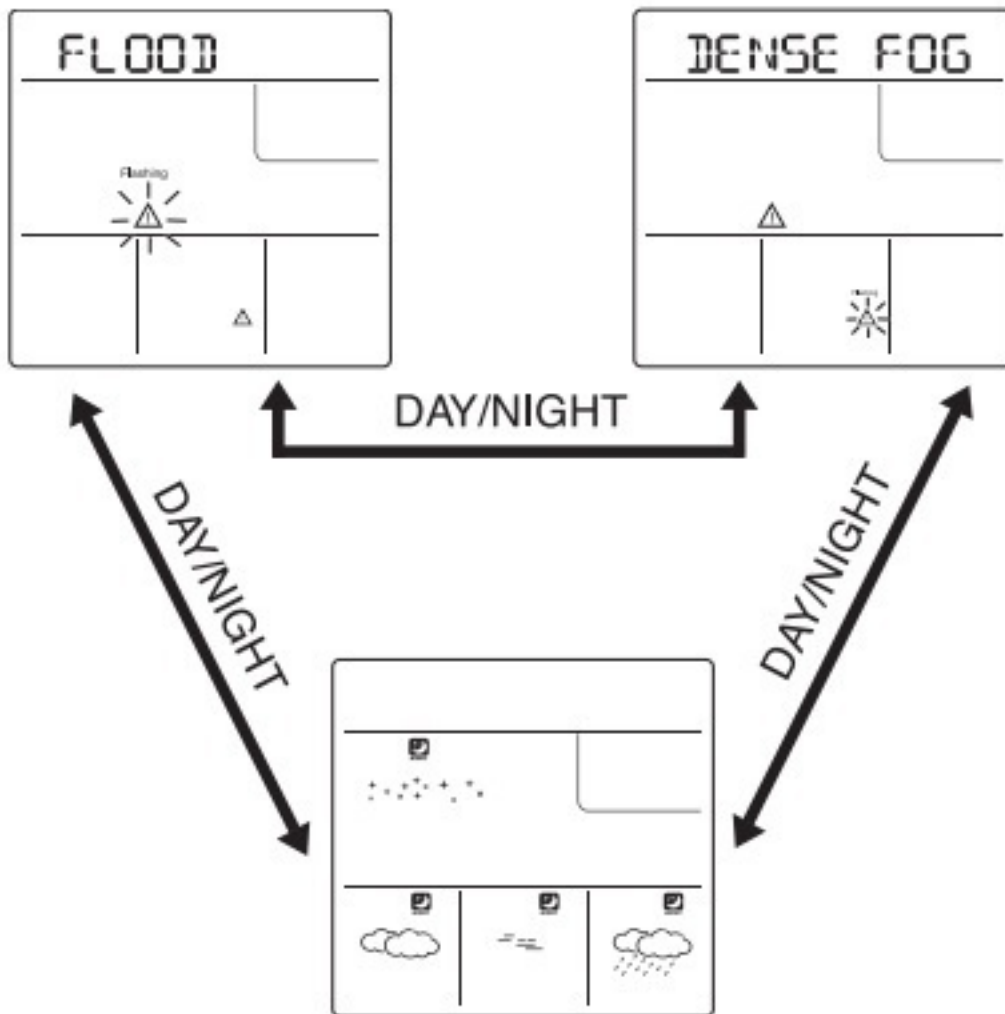


6.9. Informacje o zagrożeniach pogodowych:

- Sygnał pogody Meteotime zawiera najważniejsze informacje o potencjalnie groźnych zjawiskach pogodowych, jak: silne porywy wiatru, mróz, deszcz, obfity śnieg, burza, silne promieniowanie UV, gęsta mgła i inne, na dziś i najbliższe trzy dni. W przypadku, gdy takie zjawiska są prognozowane, symbol ostrzegawczy zostanie aktywowane.



- Czasem istnieje więcej niż jedna informacja o zagrożeniu pogodowym. Naciśnij przycisk [DAY/NIGHT], aby przeczytać kolejno wszystkie informacje o zagrożeniach. Specjalna ikona dnia będzie migać, podczas odczytywania informacji.
- Jeśli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, informacja o zagrożeniu pogodowym zostanie wyświetlona, aby upewnić się, że Użytkownik zostanie o niej poinformowany.



7. Symbole pogodowe:

- W pracy urządzenia zastosowanych zostało w sumie 15 symboli pogodowych w dzień i 15 symboli pogodowych w nocy.




8. Odbiór z nadajnika zewnętrznego:

- Po pobraniu danych o czasie i pogodzie, zmierzone wartości z nadajnika zewnętrznego są przesyłane do stacji bazowej, a sygnał wyszukiwania będzie migać.

8.1. Dodatkowe nadajniki zewnętrzne:

- Jako zamiennik lub dodatkowy nadajnik zewnętrzny dla stacji METEO-TIME FIESTA można wykorzystać nadajnik (Cat. 30,3127).
- Jeśli chcesz podłączyć dodatkowe nadajniki, wybierz kanał [CHANNEL] w komorze baterii nadajnika – dla każdego nadajnika zewnętrznego inny kanał (2 lub 3).
- Włóż dwie nowe baterie 1,5 V AA do komory baterii nadajnika zewnętrznego.
- Wybierz wolny kanał za pomocą przycisku [CHANNEL] na stacji podstawowej.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk [▼] na stacji podstawowej przez trzy sekundy, aby rozpocząć inicjowanie.
- Symbol odbioru będzie migać powyżej numeru kanału.
- Gdy tylko dane z nadajnika zewnętrznego zostaną odebrane, symbol odbioru danych pozostaje wyświetlony i otrzymane wartości pojawiają się na wyświetlaczu.

8.2. Symbole odbioru danych:

- Ikona powyżej bieżącej ikony kanału pokazuje stan połączenia z nadajnikiem zewnętrznym:
 -  - wyszukiwanie sygnałów z nadajnika;
 -  - odpowiedni sygnał nadajnika odebrany;
 -  - brak sygnałów otrzymanych w ciągu 1 godziny.

8.3. Szukanie nadajnika zewnętrznego:

- Stacja może być aktywowana ręcznie poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku [▼], dla zlokalizowania sygnału z nadajnika zewnętrznego.

8.4. Wyświetlanie temperatury zewnętrznej:

Wyświetlacz statyczny:

- Naciśnij przycisk [CHANNEL], aby wybrać pomiary z różnych nadajników zewnętrznych na kanale 1, 2 lub 3.

Wyświetlacz kanału Auto-Scan:

- Aby włączyć automatyczne skanowanie wszystkich kanałów, naciśnij i przytrzymaj przycisk [CHANNEL], aż na wyświetlaczu pojawi się ikona. Pomiary z poszczególnych kanałów będą zdalnie wyświetlane przez 5 sekund.

UWAGA:

Funkcja automatycznego skanowania kanałów może być aktywowana tylko wtedy, gdy istnieje więcej niż jeden nadajnik zewnętrzny.

9. Temperatura maksymalna i minimalna:

- Maksymalne i minimalne temperatury rejestrowane wewnątrz i na zewnątrz są automatycznie zapisywane w pamięci urządzenia.
- Aby wyczyścić pamięć urządzenia, przytrzymaj przycisk [MEM] przez 3 sekundy. Dane o T_{max} i T_{min} zostaną skasowane.

10. Funkcje alarmowe urządzenia:

- Dostępne są trzy różne funkcje alarmowe:
 - Alarm w dni powszednie (W-ALM):
Jest to alarm powtarzalny, który uruchamia się codziennie od poniedziałku do piątku w ustalonym czasie.
 - Alarm Pojedynczy (S-ALM):
Jest to alarm aktywowany tylko raz w ustalonym czasie.
 - Alarm wstępny (P-ALM):
Czas alarmu uzależniony od zmierzonych zjawisk pogodowych, np. wystąpienia mrozu.

10.1. Jak ustawić alarmy:

- Naciśnij przycisk [SET], aby przełączać się pomiędzy poszczególnymi typami alarmów: dni powszednie (W-ALM), pojedynczy (ALM S) lub wstępny (P-ALM).
- Komunikat OFF pojawia się na wyświetlaczu każdego alarmu, gdy alarm jest wyłączony.

10.1.1. Alarm w dni powszednie (W-ALM) i alarm pojedynczy (S-ALM):

- Naciśnij przycisk [SET], aby ustawić alarm w dni powszednie (W-ALM) lub alarm pojedynczy (S-ALM).
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk [SET] przez 3 sekundy, cyfry godziny zaczną migać.
- Wprowadź godzinę za pomocą przycisków: [▲] i [▼].
- Naciśnij przycisk [SET], aby zaakceptować ustawienia godziny, cyfry minut zaczną migać.
- Wprowadź minuty za pomocą przycisków: [▲] i [▼].
- Naciśnij przycisk [SET], aby zamknąć okno i poszczególne symbole alarmów [zostanie on aktywowany].

10.1.2. Ustawienie ostrzegawcze nadajnika zewnętrznego w zakresie mrozu (temp. zewnętrzna w nadajniku $\leq 0^{\circ}\text{C}$):

- Jeśli został ustawiony alarm dla dni powszednich (W-ALM) lub alarm pojedynczy (S-ALM) a nadajnik zewnętrzny jest zainstalowany na kanale 1, alarm ostrzegawczy dla mrozu (P-ALM) może zostać również zaprogramowany.
 - Naciśnij kilka razy przycisk [SET], aby wejść do trybu ustawiania alarmu wstępnego (P-ALM).
 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk [SET] przez trzy sekundy.
 - Na wyświetlaczu będzie migać 15, co oznacza, że po jego wybraniu alarm zabrmi 15 minut wcześniej niż w dzień powszedni lub jako alarm pojedynczy (jeśli czujnik zewnętrzny wykryje temp. niższą od 0°C).
 - Wybierz żądany odstęp alarmu ostrzegawczego przed mrozem w odstępach 15-minutowych, między: 15 a 90 minut za pomocą przycisków: [▼] i [▲].
- Naciśnij przycisk [SET], aby zamknąć okno ustawień alarmu.

10.2. Wyłączanie alarmów:

- Gdy zabrmi alarm, będą migać odpowiednie ikony alarmowe. Naciśnij przycisk [▲] lub [▼], aby natychmiast wyłączyć alarm.
- W przypadku braku reakcji ze strony Użytkownika alarm będzie emitować dźwięki przez 2 minuty, po czym wyłączy się automatycznie.
- Aby wyłączyć alarm, naciśnij przycisk [▼], by następnie zmienić ustawienie na OFF.
- By włączyć alarm naciśnij przycisk [▲].

11. Wymiana baterii:

- Kiedy baterie z czujnika zewnętrznego wyczerpią się, właściwy symbol pojawi się na wyświetlaczu temperatury zewnętrznej.
- Kiedy baterie stacji podstawowej wyczerpią się, właściwy symbol pojawi się na wyświetlaczu prognozy pogody na dziś.
- Należy otworzyć komorę baterii i włożyć nowe baterie do środka. Upewnij się, że zachowano właściwą polaryzację. Następnie zamknij pokrywę komory baterii.

UWAGA:

Po każdej wymianie baterii, należy ponownie przywrócić łączność pomiędzy nadajnikiem zewnętrznym i stacją podstawową. Dlatego zawsze należy włożyć nowe baterie do obu urządzeń jednocześnie, a następnie rozpocząć procedurę ręcznego wyszukiwania nadajnika.

12. Eksploatacja i konserwacja urządzenia:

- Urządzenia należy czyścić miękką, wilgotną szmatką. Nie stosować detergentów ani rozpuszczalników.
- Jeśli nie planujesz użytkować urządzenia przez dłuższy czas, wyjmij baterie.
- Przechowuj urządzenia w suchym miejscu.

13. Rozwiązywanie problemów:

Problem 1:

Brak wskazań w stacji meteorologicznej.

Rozwiązania:

- Upewnij się, że wszystkich baterii są zamontowane prawidłowo;
- Zmień baterie.

Problem 2:

Brak odbioru z nadajnika zewnętrznego – wyświetla się: “---” .

Rozwiązania:

- Brak zainstalowanego nadajnika zewnętrznego;
- Sprawdź stan baterii w nadajniku zewnętrznym (nie używać akumulatorów!);
- Uruchom ponownie nadajnik zewnętrzny i stację podstawową – zgodnie z instrukcją obsługi;
- Uruchom ręczne wyszukiwanie odkrytym nadajnika zewnętrznego;
- Wybierz inną lokalizację dla nadajnika zewnętrznego i/lub stacji podstawowej;
- Zmniejsz odległość między nadajnikiem zewnętrznym i stacją podstawową;
- Sprawdź potencjalne źródła zakłóceń.

Problem 3:

Brak odbioru DCF / brak prognozy pogody.

Rozwiązania:

- Użyj funkcji TEST, aby znaleźć lepszą lokalizację;
- Uruchom ręczne wyszukiwanie sygnału DCF;
- Poczekaj na próbę odbioru sygnału w nocy.

Problem 4:

Nieprawidłowe wskazania stacji.

Rozwiązania:

- Zmień baterie.

14. Utylizacja odpadów:

- Ten produkt został wyprodukowany przy użyciu materiałów i komponentów, które mogą zostać powtórnie wykorzystane.
- Nie wolno wyrzucać baterii i pustych akumulatorów z innymi odpadami domowymi. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany, aby przynieść je do sklepu lub do odpowiedniego miejsca zbiórki w zależności od krajowych lub lokalnych przepisów ochrony środowiska.
- Symbole dla zawartych metali ciężkich zawartych to: Cd = kadm, Pb = ołów.
- To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej (WEEE).



Proszę nie wyrzucać tego instrumentu wraz z innymi odpadami domowymi. Użytkownik zobowiązany jest do przyniesienia wycofanych z eksploatacji urządzeń do wyznaczonego punktu zbiórki i utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu zapewnienia utylizacji, zgodnej z wymogami ochrony środowiska.