

INSTRUKCJA OBSŁUGI



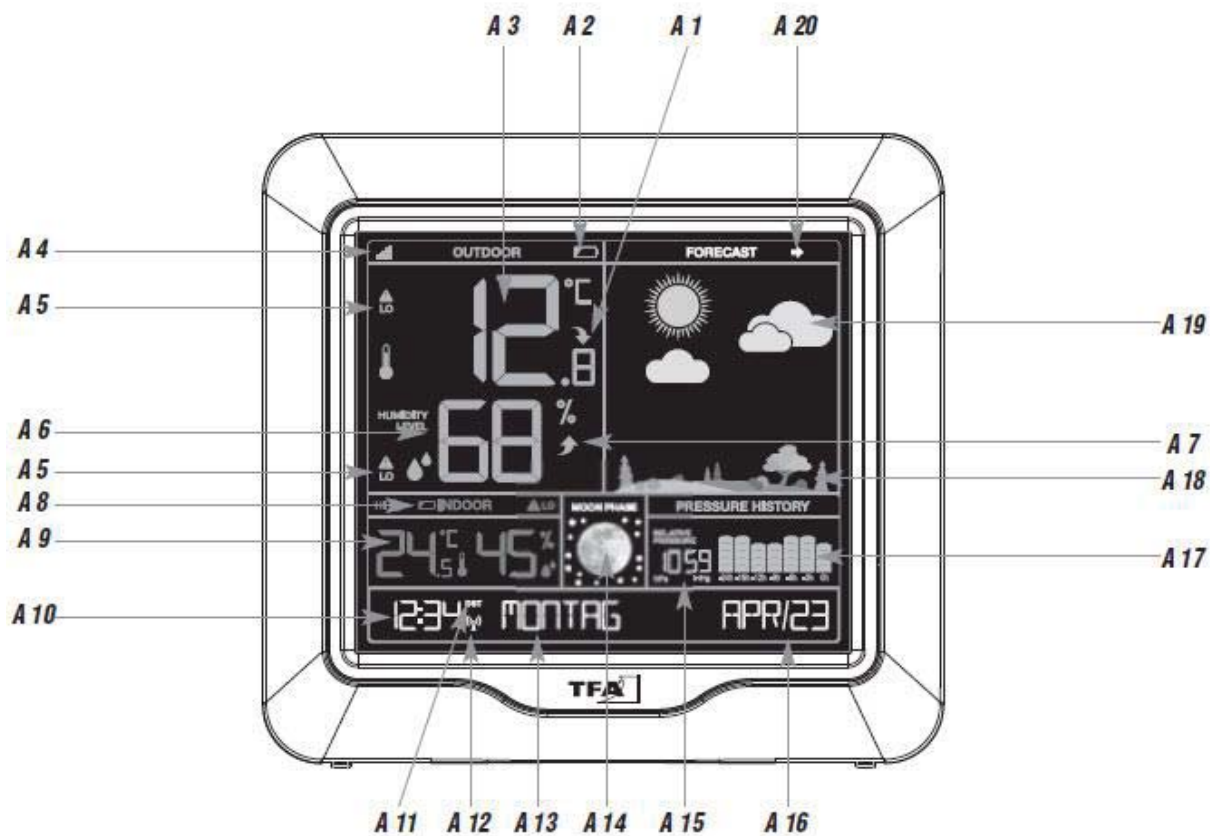
Nr produktu 001856086

TFA Season 35.1150.01 Stacja pogodowa radiowa Prognoza pogody 1-dniowa

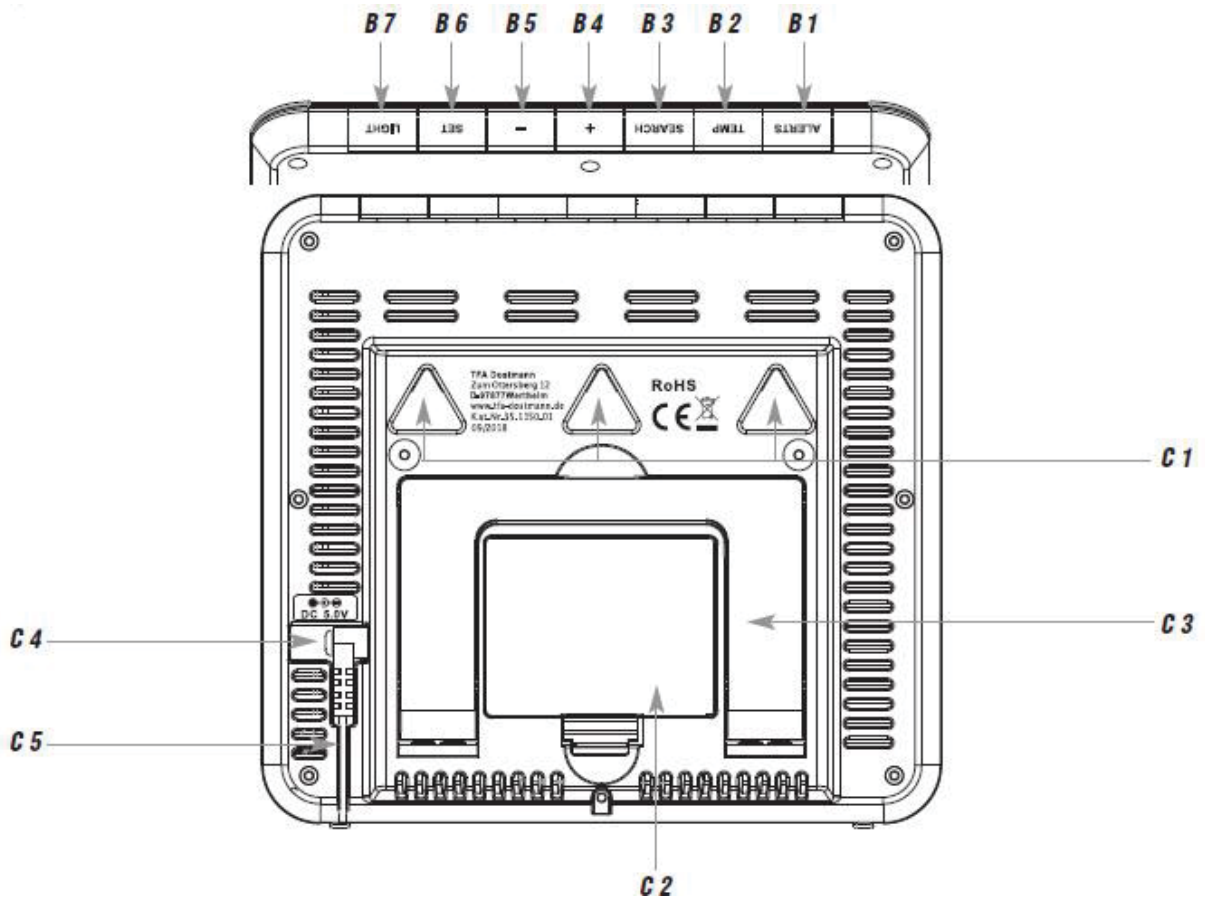


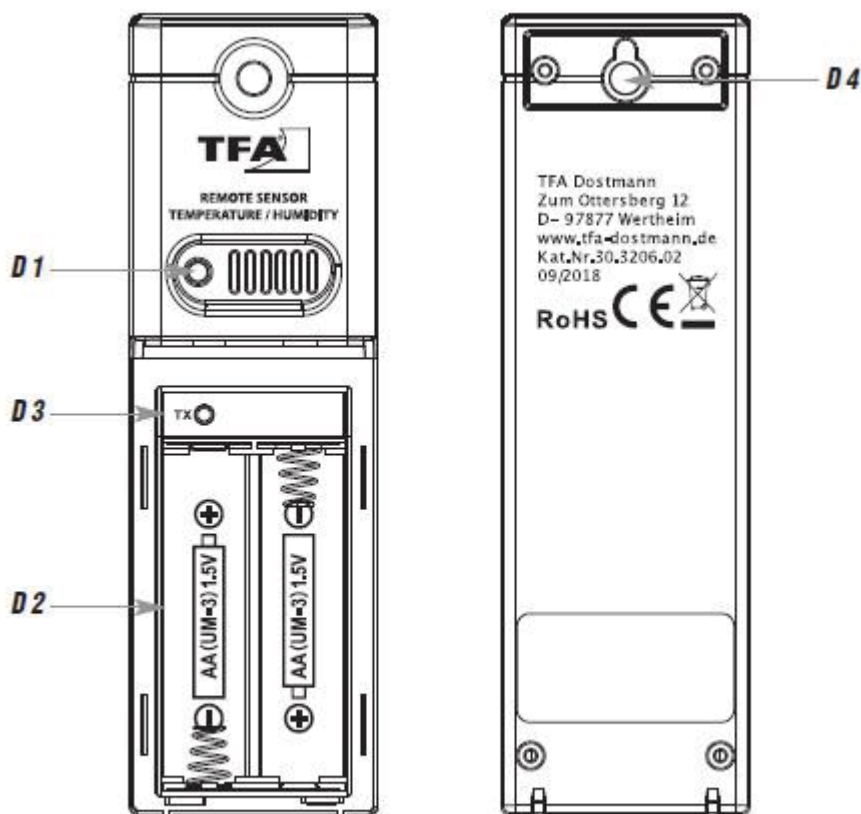
Bedienungsanleitung
Instruction manual
Mode d'emploi
Instrucciones de uso
Gebruiksaanwijzing
Istruzioni per l'uso

TFA**Kat. Nr. 35.1150**



2





Dziękujemy za wybranie tego produktu z TFA.

1. Przed użyciem tego produktu

- Upewnij się, że dokładnie przeczytałeś instrukcję obsługi. Te informacje pomogą Ci zapoznać się z nowym urządzeniem, poznać wszystkie jego funkcje i części, znaleźć ważne informacje na temat jego pierwszego użycia i obsługi oraz uzyskać porady w przypadku awarii.
- Przestrzeganie instrukcji zawartych w podręczniku zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie praw wynikających z wad wynikających z niewłaściwego użytkowania.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji. Podobnie ponosiliśmy odpowiedzialność za wszelkie nieprawidłowe odczyty lub wynikające z nich konsekwencje.
- Zwróć szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Proszę zachować tę instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu na przyszłość.

2. Zawartość dostawy

- Bezprzewodowa stacja pogodowa (stacja bazowa)
- Zasilacz
- Nadajnik zewnętrzny (nr kat. 30.3206.02)
- Instrukcja obsługi

3. Zakres zastosowania i wszystkie zalety nowego instrumentu na pierwszy rzut oka

- Bezprzewodowa zewnętrzna temperatura i wilgotność (433 MHz), zasięg do 80 m (otwarte pole)
- Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu
- Prognoza z kolorowym obrazem krajobrazu przedstawiającym pogodę (zmiany w porach roku)
- Względne ciśnienie atmosferyczne i wskaźnik słupkowy w ciągu ostatnich 24 godzin
- Wskaźniki trendów
- Alarm temperatury i wilgotności
- Wartości maksymalne i minimalne z automatycznym resetowaniem
- Punkt rosy i wskaźnik ciepła
- Zegar sterowany radiowo z datą i dniem tygodnia zapisany pełnymi literami (6 języków)
- Kolorowy wyświetlacz z dwoma poziomami jasności (praca ciągła tylko z zasilaczem)

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowania opisanego powyżej. Powinien być używany tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, zmiany lub zmiany produktu są zabronione.



Uwaga!

Ryzyko porażenia prądem!

- Podłącz stację bazową tylko do gniazda sieciowego zainstalowanego zgodnie z krajowymi przepisami bezpieczeństwa elektrycznego i napięciem 230V!
- Gniazdo sieciowe musi znajdować się w pobliżu urządzenia i musi być łatwo dostępne.
- Stacja bazowa i zasilacz nie mogą mieć kontaktu z wodą lub wilgocią. Nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach.
- Nie używaj urządzenia, jeśli obudowa lub zasilacz są uszkodzone.
- Obsługuj urządzenie poza zasięgiem osób (w tym dzieci), które nie mogą w pełni docenić potencjalnych zagrożeń związanych z obsługą urządzeń elektrycznych.
- Natychmiast odłącz urządzenie od zasilania, jeśli wystąpi jakakolwiek usterka lub jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Używaj tylko dostarczonego zasilacza.
- Najpierw podłącz przewód do stacji bazowej, a następnie podłącz zasilacz do gniazda sieciowego.
- Nie wyciągaj wtyczki z gniazda za kabel.
- Poprowadź kabel sieciowy tak, aby nie miał styczności z ostrymi lub gorącymi przedmiotami.

Uwaga!

Ryzyko zranienia:



- Przechowuj te urządzenia i baterie poza zasięgiem dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. W przypadku połknięcia baterii może to doprowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych i śmierci w ciągu dwóch godzin. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób dostała się do ciała, natychmiast udaj się do lekarza.

- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Wyładowane baterie należy wymienić tak szybko, jak to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez przecieki. Nigdy nie używaj kombinacji baterii nowych i nowych ani baterii różnych typów. Podczas pracy z wyciekającymi bateriami należy nosić odporne na chemikalia rękawice ochronne i szkła ochronne.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu

- Nie narażaj urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje lub wstrząsy.
- Nadajnik jest wodoszczelny, ale nie wodoszczelny. Jeśli zdecydujesz się skorzystać z nadajnika na zewnątrz, wybierz suche zaciemnione miejsce instalacji.

5. Elementy

5.1 Bezprzewodowa stacja pogody (stacja bazowa)

A: Wyświetlacz (rys. 1):

- A 1: Strzałka trendu dla temperatury zewnętrznej
- A 2: Symbol baterii nadajnika
- A 3: Temperatura zewnętrzna
- A 4: Symbol odbioru dla nadajnika zewnętrznego
- A 5: Symbole alarmu HI / LO
- A 6: Wilgotność zewnętrzna
- A 7: Strzałka trendu wilgotności zewnętrznej
- A 8: Symbol baterii dla stacji bazowej
- A 9: Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu
- A 10: Czas
- A 11: Symbol DST
- A 12: Symbol odbioru DCF
- A 13: Dzień tygodnia
- A 14: Faza księżyca
- A 15: Względne ciśnienie atmosferyczne
- A 16: Data
- A 17: Wykres słupkowy ciśnienia atmosferycznego dla ostatnich 24 godzin
- A 18: Wyświetlanie sezonów
- A 19: Symbole pogody
- A 20: Wskaźnik trendu

B: Przyciski (rys. 2):

- B 1: Przycisk ALERTS (alarmu)
- B 2: Przycisk TEMP (temperatury)
- B 3: Przycisk SEARCH (wyszukiwania)
- B 4: Przycisk +
- B 5: Przycisk -
- B 6: Przycisk SET (ustawień)
- B 7: Przycisk LIGHT (podświetlenia)

C: Obudowa (rys. 2):

- C 1: Otwory do montażu na ścianie
- C 2: Komora baterii
- C 3: Podstawka (rozkładana w 3 krokach)
- C 4: Gniazdo zasilacza
- C 5: Przewodnik po kablu

5.2 Nadajnik zewnętrzny (rys. 3):

- D 1: Lampa sygnalizacyjna LED
- D 2: Komora baterii
- D 3: Przycisk TX w komorze baterii
- D 4: Otwór do montażu na ścianie

6. Rozpoczynanie pracy

- Umieść stację bazową i nadajnik na stole w odległości około 1,5 metra od siebie. Unikaj bliskich możliwych źródeł zakłóceń, takich jak urządzenia elektroniczne i sprzęt radiowy.
- Podłącz podłączony zasilacz do stacji bazowej. Włóż adapter do gniazda stacji bazowej i podłącz zasilacz do gniazda sieciowego. Ważne! Upewnij się, że napięcie w twoim domu nie przekracza 240V! W przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone.
- Urządzenie powiadomi Cię sygnałem dźwiękowym i wszystkie segmenty będą wyświetlane przez krótką chwilę.
- Na wyświetlaczu pojawia się temperatura wewnętrzna i wilgotność.

6.1 Wkładanie baterii do stacji bazowej

- Baterie będą działać jako zapasowe źródło zasilania w przypadku awarii zasilania.
- Aby zapewnić stałe podświetlenie i oszczędzać baterię, użyj dostarczonego zasilacza.
- Otwórz komorę baterii z tyłu stacji bazowej.
- Włóż trzy nowe baterie AA 1,5 V do komory baterii. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa.
- Zamknij ponownie komorę baterii.

6.2 Wkładanie baterii do nadajnika zewnętrznego / Odbiór wartości zewnętrznych

- Zsuń pokrywę komory baterii nadajnika.
- Włóż dwie nowe baterie 1,5 V AA do komory baterii nadajnika zewnętrznego. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa.
- Po włożeniu baterii wartości zewnętrzne zostaną przesłane do stacji bazowej. Lampka sygnalizacyjna LED miga.
- Gdy tylko stacja bazowa odbierze wartości zewnętrzne, temperatura zewnętrzna i wilgotność są stale wyświetlane.
- Jeśli odbiór wartości zewnętrznych nie powiedzie się w ciągu trzech minut, na wyświetlaczu pojawi się „-”. Sprawdź baterie i spróbuj. Sprawdź, czy nie ma źródła zakłóceń.
- Gdy tylko stacja bazowa odbierze czas kontrolowany przez radio, możesz rozpocząć ręczną inicjalizację nadajnika. Naciśnij i przytrzymaj przycisk SEARCH przez 3 sekundy. Stacja bazowa spróbuje odebrać zmierzone wartości.
- Naciśnij przycisk TX na nadajniku, aby ręcznie przesłać zmierzone wartości.

6.3 Odbiór sygnału częstotliwości DCF

- Po odebraniu wartości zewnętrznych zegar zeskanuje teraz sygnał częstotliwości DCF i na wyświetlaczu zacznie migać symbol DCF.
- Po pomyślnym odebraniu kodu czasu po 3-10 minutach czas kontrolowany przez radio i symbol DCF będą stale wyświetlane na wyświetlaczu.
- Odbiór DCF zawsze odbywa się o 1:00 i 2:00 rano. Jeśli odbiór nie zostanie pomyślnie odebrany o godzinie 3:00, dalsze próby zostaną podjęte o godzinie 4:00 i 5:00.
- Możesz również aktywować odbiór DCF ręcznie.
- Naciśnij przycisk SEARCH.
- Symbol odbioru DCF miga.
- Istnieją trzy różne stany odbioru:



Miga - odbiór jest aktywny

Świecie się na stałe - odbiór jest bardzo dobry

Brak symbolu - brak odbioru / odbiór DCF wyłączony

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. Z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), Czas można ustawić ręcznie.
- Zegar działa wtedy jak normalny zegar kwarcowy. (patrz: ustawienia ręczne).

6.4 Odbiór czasu radiowego

Podstawą czasu kontrolowanego przez radio jest zegar atomowy cezu obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstaltbased w Brunzswiku (Brunzswik), Niemcy. Odchylenie czasu wynosi mniej niż jedną sekundę na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Mainflingen koło Frankfurtu za pośrednictwem sygnału częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg transmisji około 1500 km. Zegar radiowy odbiera sygnał, konwertuje go i zawsze pokazuje dokładny czas. Regulacja czasu letniego (czas letni / zimowy) jest automatyczna. W czasie letnim DST jest wyświetlane na ekranie. Jakość odbioru zależy głównie od lokalizacji geograficznej. Zwykle nie powinno być problemów z odbiorem w promieniu 1500 km od Frankfurtu.

Dlatego należy pamiętać o następujących krokach:

- Zalecana odległość od źródeł zakłócających, takich jak ekrany komputerowe lub telewizory, wynosi co najmniej 1,5 - 2 metry.
- W betonowych ścianach (wzmocnionych stalą), takich jak piwnice, odbierany sygnał jest naturalnie osłabiony. W skrajnych przypadkach umieść urządzenie blisko okna, aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej intensywne i odbiór jest możliwy w większości przypadków. Pojedynczy komunikat dzienny jest wystarczający do utrzymania odchylenia dokładności poniżej 1 sekundy.

7. Podświetlenie

- Uwaga: Ciągłe podświetlenie działa tylko w przypadku korzystania z zasilacza.
- Domyślnie podświetlenie jest wysokie.
- Naciśnij raz przycisk LIGHT (wysoki-niski-wyłączony), aby przyciemnić podświetlenie.

- Naciśnij ponownie przycisk LIGHT (wysoki-niski-wyłączony) (wyłączony), aby wyłączyć podświetlenie.
- Aby tymczasowo aktywować podświetlenie, naciśnij dowolny przycisk (tylko przy zasilaniu baterijnym).

8. Działanie

- Naciśnij przycisk LIGHT, aby wyjść z trybu ustawień. Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawień, jeśli przez kilka sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk + lub - w trybie ustawień dla trybu szybkiego.

8.1 Ustawienia ręczne

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET w trybie normalnym przez trzy sekundy, aby przejść do trybu ustawień.
- DEUTSCH (niemiecki) (domyślnie) miga na wyświetlaczu.
- Dostosuj żądany język za pomocą przycisku + lub –.
- Jeśli wybierzesz Angielski, wyświetlacz będzie teraz wyświetlany w języku angielskim.
- Naciśnij ponownie przycisk SET, aby wykonać ustawienia w następującej kolejności: ton przycisku (Beep On – domyślnie), odbiór DCF (ATOMIC ON - domyślnie), strefa czasowa (DCF 00H - domyślnie), 12 lub 24 system godzin (FORMAT 24Hr - domyślnie), godziny, minuty, rok, miesiąc, data, jednostka temperatury (TEMP ° C - domyślnie), jednostka ciśnienia atmosferycznego (PRESSURE HPA - domyślnie) i wartość ciśnienia atmosferycznego (1013 hPa - domyślnie). Naciśnij przycisk + lub -, aby go dostosować.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem SET.
- Po pomyślnym odebraniu sygnału czasu DCF i uaktywnieniu odbioru DCF (DCF ON), ręcznie ustawiony czas jest nadpisywany.

8.1.1 Ustawienie języka dnia tygodnia

- W trybie ustawień możesz wybrać język dnia tygodnia.
- Naciśnij przycisk + lub -.
- Na wyświetlaczu pojawi się: niemiecki - DEUTSCH, francuski - FRANCAIS, włoski - ITALIANO, hiszpański - ESPANOL, holenderski - NEDER-LANDS i angielski - ENGLISH.

8.1.2 Dźwięki klawiszy

- W trybie ustawień naciśnij przycisk + lub -, aby włączyć lub wyłączyć dźwięk klawiszy.

8.1.3 Odbiór DCF

- Domyślnie odbiór DCF jest włączony (ATOMIC włączony) i po pomyślnym odbiorze sygnału DCF nie jest konieczne ręczne ustawianie.
- Naciśnij przycisk + lub - w trybie ustawień, jeśli chcesz wyłączyć odbiór DCF (Atomic wyłączony).
- Po wyłączeniu odbioru czasu DCF zegar i data muszą być ustawione ręcznie. Nie pojawia się żadna strefa czasowa.

8.1.4 Ustawienie strefy czasowej

- W trybie ustawień naciśnij przycisk + lub -, aby wprowadzić korektę strefy czasowej (-12 / + 12).
- Korekta strefy czasowej jest wymagana w krajach, w których można odbierać sygnał DCF, ale strefa czasowa różni się od czasu DCF (np. + 1 = jedna godzina plus).

8.1.5 Ustawienie systemu 24 lub 12 godzin

- W trybie ustawień można wybrać system 12- lub 24-godzinny.
- Naciśnij przycisk + lub -.
- W systemie 12-HR AM (przed południem) lub PM (po południu) pojawi się na wyświetlaczu.

8.1.6 Ustawienie jednostki temperatury

- Można zmienić między ° C (Celsjusza) lub ° F (Fahrenheita) jako jednostkę temperatury w trybie ustawień.
- Naciśnij przycisk + lub -.

8.1.7 Ustawienie jednostki i wartości ciśnienia atmosferycznego

- Możesz zmienić między hPa lub inHg jako jednostkę ciśnienia atmosferycznego w trybie ustawień. Naciśnij przycisk + lub -.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem SET.
- Jeśli wybrano jednostkę względnego ciśnienia atmosferycznego, wartość ciśnienia miga. Teraz wprowadź wartość, naciskając przycisk + lub -.
- Względne ciśnienie atmosferyczne odnosi się do ciśnienia na poziomie morza i musi być najpierw dostosowane do twojej lokalnej wysokości. Zapytaj o aktualne ciśnienie atmosferyczne w twoim obszarze domowym (Lokalna usługa pogodowa, Internet, optyk, skalibrowane urządzenia w budynkach publicznych i Lotnisko).

9. Temperatura i wilgotność

9.1 Wartości maksymalne i minimalne, punkt rosy i indeks ciepła

- Naciśnij przycisk TEMP w trybie normalnym.
- Możesz teraz uzyskać maksymalne wartości temperatury wewnętrznej i zewnętrznej wyświetlane od ostatniego resetu.
- Naciśnij ponownie przycisk TEMP.
- Teraz można uzyskać minimalne wartości temperatury wewnętrznej i zewnętrznej wyświetlane na wyświetlaczu od ostatniego resetu.
- Naciśnij ponownie przycisk TEMP.
- Wskazywany jest indeks ciepła zewnętrznego.
- Naciśnij ponownie przycisk TEMP.
- Wskazywana jest aktualna temperatura punktu rosy na zewnątrz.
- Naciśnij ponownie przycisk TEMP, aby wrócić do wyświetlania bieżących wartości.
- Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu, jeśli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.
- Wartości maksymalne i minimalne są automatycznie resetowane o północy.

9.1.1 Indeks ciepła

- Indeks ciepła jest odczuciem temperatury w połączeniu z wilgotnością.

9.1.2 Punkt rosy

- Ciepłe powietrze może pochłaniać znacznie więcej wody lub pary wodnej niż zimne powietrze. Jeśli powietrze jest chłodzone w sposób ciągły przy stałej absolutnej wilgotności, wówczas wilgotność względna będzie stale wzrastać do maksymalnie 100%. Jeśli powietrze jest dalej chłodzone, wówczas nadmiar pary wodnej jest z niego ekstrahowany w postaci kropelek wody.
- Temperatura, w której rozpoczyna się ten proces, nazywana jest punktem rosy. Temperatura punktu rosy zależy więc od temperatury i wilgotności względnej.

9.2 Strzałki trendu

- Strzałki trendu wskazują, czy wartości temperatury zewnętrznej i wilgotności obecnie rosną, stale rosną.

10. Ciśnienie atmosferyczne

- Na wyświetlaczu pojawi się względne ciśnienie atmosferyczne w hPa (lub inHg) i rozwój graficzny ostatnich 24 godzin.

11. Symbole prognozy pogody

- Stacja pogodowa ma sześć różnych symboli pogody (słonecznie, lekkie zachmurzenie, pochmurno, deszczowo, burzowo i śnieg).
- Prognoza pogody odnosi się do przedziału od 12 do 24 godzin i wskazuje tylko ogólny trend pogody. Na przykład, jeśli aktualna pogoda jest pochmurna i wyświetlany jest symbol deszczu, nie oznacza to, że produkt jest wadliwy, ponieważ nie pada. Oznacza to po prostu, że ciśnienie powietrza spadło i oczekuje się pogorszenia pogody, ale niekoniecznie deszczu.
- Symbol słońca pojawia się również w gwiazdzistą noc.
- Obraz krajobrazu zmienia się wraz z porami roku.

Wiosna: 20 marca - 20 czerwca

Lato: 21 czerwca - 20 września

Jesień: 21 września - 20 grudnia

Zima: 21 grudnia - 19 marca

Uwaga:

Należy pamiętać, że symbol prognozy stanie się bardziej zdefiniowany w trakcie działania. Symbol prognozy jest aktywny od samego początku, jednak wiarygodność prognoz wzrasta wraz z ilością zebranych danych.

12. Faza księżyca

- Faza księżyca każdego dnia jest pokazywana na wyświetlaczu:



Nów Druga faza Pierwsza kwadra Czwarta faza Pełnia Szósta faza Ostatnia kwadra Ósma faza

3. Ustawianie alarmów dotyczących temperatury i wilgotności

13.1 Ustawianie alarmu temperatury zewnętrznej

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALERTS w trybie normalnym.
- Na wyświetlaczu pojawia się komunikat LO ALERT i miga wskaźnik wyłączony (domyślnie).
- Naciśnij przycisk + lub -, aby włączyć funkcję alarmu.
- -40 ° C (domyślnie) lub ostatni ustawiony dolny limit temperatury pojawia się na wyświetlaczu.
- Potwierdź przyciskiem ALERTS.
- Wartość alarmu miga.
- Naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić żądany dolny limit.
- Potwierdź przyciskiem ALERTS.
- Na wyświetlaczu pojawia się HI ALERT i miga Off (domyślnie).
- Naciśnij przycisk + lub -, aby włączyć funkcję alarmu.

- 60 ° C (domyślnie) lub ostatni ustawiony górny limit temperatury pojawia się na wyświetlaczu.
- Potwierdź przyciskiem ALERTS.
- Wartość alarmu miga.
- Naciśnij przycisk + lub -, aby ustawić żądany górny limit.
- Potwierdź przyciskiem ALERTS.
- Ustaw górną i dolną granicę wilgotności zewnętrznej, temperatury wewnętrznej i wilgotności w pomieszczeniu w ten sam sposób.
- Zakres temperatur zewnętrznych: -40 ... + 60 ° C, temperatura wewnątrz 0 ... + 37 ° C, wilgotność 10 ... 99% rH1

13.2 Event alarmowy

- W przypadku alarmu odpowiedni symbol będzie migał i rozlegnie się dźwięk alarmu.
- Zatrzymaj dźwięk alarmu za pomocą dowolnego przycisku. Symbol alarmu będzie nadal migał, aż zmierzona wartość ponownie znajdzie się w granicach alarmów.

14. Ustawienie i montaż stacji bazowej i nadajnika

- Stację bazową można umieścić na dowolnej płaskiej powierzchni za pomocą 3-stopniowej składanej nogi znajdującej się z tyłu urządzenia. Naciśnij mocno kciukami, aż podstawka zostanie prawidłowo zablokowana i usłyszysz kliknięcie.
- Stację bazową można zamontować na ścianie w wybranym miejscu za pomocą otworów montażowych znajdujących się z tyłu urządzenia. Należy unikać bliskości jakichkolwiek źródeł zakłóceń, takich jak ekrany komputera, telewizory lub stałe metalowe przedmioty.
- Nadajnik zewnętrzny można umieścić na dowolnej płaskiej powierzchni lub ścianie zamontowanej w wybranym miejscu za pomocą uchwyty montażowego z tyłu urządzenia. Po umieszczeniu na zewnątrz, wybierz zacienione i suche miejsce dla nadajnika. Bezpośrednie światło słoneczne może spowodować niepoprawny pomiar i ciągłą wilgotność niepotrzebnie uszkadza elementy elektroniczne.
- Po wybraniu żądanej lokalizacji sprawdź, czy transmisja z urządzenia do stacji bazowej jest możliwa (zasięg transmisji do 80 m na otwartej przestrzeni). W solidnych ścianach, zwłaszcza z metalowymi częściami, znacznie zmniejsza się zasięg transmisji.
- W razie potrzeby wybierz inną pozycję nadajnika zewnętrznego i / lub stacji bazowej.

15. Czyszczenie i konserwacja

- Wyczyść urządzenia miękką, wilgotną szmatką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie i odłącz zasilacz od gniazda sieciowego, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

15.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie nadajnika zewnętrznego, gdy na wyświetlaczu wartości zewnętrznych pojawi się symbol baterii.
- Zmień baterie stacji bazowej, gdy na wyświetlaczu wartości wewnętrznych pojawi się symbol baterii.
- **Uwaga:** Po wymianie baterii kontakt między nadajnikiem zewnętrznym a stacją bazową musi zostać przywrócony - zawsze wkładaj nowe baterie do obu urządzeń lub rozpocznij ręczne wyszukiwanie nadajnika.

16. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak wskazań na stacji bazowej	<p>Praca z zasilaczem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podłącz stację bazową do zasilacza - Naciśnij przycisk LIGHT, aby włączyć podświetlenie - Sprawdź zasilacz <p>Praca na baterii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Upewnij się, że bieguny baterii są prawidłowe - Naciśnij dowolny przycisk, aby krótko włączyć podświetlenie - Wymień baterie
Brak odbioru nadajnika zewnętrznego Wyświetlacz pokazuje „---”	<ul style="list-style-type: none"> - Nie zainstalowano nadajnika zewnętrznego - Sprawdź baterie nadajnika zewnętrznego (nie używaj akumulatorów!) - Uruchom ponownie nadajnik i stację bazową zgodnie z instrukcją - Uruchom ręczne wyszukiwanie nadajnika zewnętrznego zgodnie z instrukcją obsługi - Wybierz inne miejsce dla nadajnika zewnętrznego i / lub stacji bazowej - Zmniejsz odległość między nadajnikiem zewnętrznym a stacją bazową - Sprawdź, czy nie ma źródła zakłóceń
Nieprawidłowe wskazanie	<ul style="list-style-type: none"> - Wymień baterie - Przywracanie ustawień fabrycznych: Aby przywrócić ustawienia fabryczne, przytrzymaj przycisk ALERTS i LIGHT na stacji bazowej przez pięć sekund jednocześnie. Wszystkie ustawienia zostaną usunięte.
Wyświetlacz pokazuje HI LO	<ul style="list-style-type: none"> - Poza zakresem pomiarowym

17. Utylizacja

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

18. Specyfikacja techniczna

Zakres pomiarowy wewnętrzny

Temperatura.....	0 ° C ... + 37 ° C (+32 ... + 99 ° F)
Wilgotność	10% wilgotności względnej ... 99% wilgotności względnej
Podziałka temperatury	0,1 ° C
Podziałka wilgotności	1%
Dokładność temperatury	± 1 ° C (0 ... + 37 ° C)
Dokładność wilgotności	± 5% (30% ... 80% wilgotności względnej) przy 25 ° C

Zakres pomiarowy zewnętrzny

Temperatura	- 40 ° C ... + 60 ° C (-40 ° F ... + 140 ° F)
Wilgotność	10% wilgotności względnej ... 99% wilgotności względnej
Podziałka temperatury	0,1 ° C
Podziałka wilgotności	1%
Dokładność temperatury	± 1 ° C (0 ... + 50 ° C)
Dokładność wilgotności	± 5% (20% ... 90% rH) przy 25 ° C

Zakres	maks. 80 m (otwarte pole)
Częstotliwość transmisji.....	433 MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	<10 mW

Pobór mocy

Stacja bazowa	3 baterie AA 1,5 V (brak w zestawie)
Gniazdo zasilania.....	Wejście 230-240 50hz 50mA / Wyjście 5,0 V 150mA DC
Nadajnik zewnętrzny	2 baterie AA 1,5 V (brak w zestawie)

Stacja bazowa

Wymiary	175 x 32 (84) x 165 mm
Waga	333 g (tylko urządzenie)

Nadajnik zewnętrzny

Wymiary.....	40 x 21 x 130 mm
Waga	47 g (tylko urządzenie)

Żadna część niniejszej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są prawidłowe w momencie drukowania i zmiany bez uprzedniego powiadomienia. Najnowsze informacje techniczne i dotyczące tego produktu można znaleźć na naszej stronie głównej, po prostu wprowadzając numer produktu w polu wyszukiwania.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że typ urządzenia radiowego 35.1150 jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.tfa-dostmann.deE-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Niemcy

<http://www.conrad.pl>