

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 1616822

**Stacja pogodowa radiowa TFA Kat.Nr.
35.1147.01, 100 m, -40 +60 °C, Od 1 do 99
%**





Kat. Nr. 35.1147

Dziękujemy za wybranie tego urządzenia TFA.

1. Przed użyciem produktu

- Prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

Informacje te pomogą Ci zapoznać się z nowym urządzeniem, poznać wszystkie jego funkcje i części, aby poznać ważne szczegóły o pierwszym użyciu i sposobie obsługi oraz o poradę w przypadku awarii. Przestrzeganie instrukcji zawartych w podręczniku zapobiega uszkodzeniu instrumentu i utracie stawowych uprawnień wynikających z wad spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem.

- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.

- Podobnie nie ponosimy odpowiedzialności za nieprawidłowe odczyty ani za wynikające z nich konsekwencje.

- Zwróć szczególną uwagę na wskazówki bezpieczeństwa!

- Zachowaj tę instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

2. Zawartość dostawy

- Bezprzewodowa stacja pogodowa
- Zewnętrzny czujnik temperatury i wilgotności
- Instrukcja obsługi

3. Zakres zastosowania i wszystkie zalety nowego produktu w skrócie

- Wysoki kontrast "Color Sharp" z 3 poziomami jasności

- Automatyczna zmiana koloru (600 kolorów) lub w zależności od temperatury zewnętrznej (22 kolory)

- Temperatura i wilgotność wewnętrzna i zewnętrzna (bezprowadowo do 100 m)
- Wartości maksymalne i minimalne
- Prognoza pogody ze strzałką trendu
- Sterowany radiowo zegar z datą i alarmem
- Możliwe połączenie z WEATHERHUB-Gateway

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowania opisanego powyżej. Powinien być stosowany wyłącznie zgodnie z opisem w tych instrukcjach.
- Nieautoryzowane naprawy, zmiany lub zmiany w produkcie są zabronione



Uwaga! Ryzyko porażenia prądem elektrycznym!

- Podłącz stację bazową tylko do gniazda sieciowego zainstalowanego zgodnie z przepisami bezpieczeństwa elektrycznego i napięciem sieciowym 230 V! Gniazdo sieciowe musi znajdować się w pobliżu urządzenia i musi być łatwo dostępne.
- Stacja bazowa i zasilacz nie mogą stykać się z wodą ani wilgocią. Nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach.
- Nie używaj urządzenia, jeśli obudowa lub zasilacz są uszkodzone.
- Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępnym dla osób (w tym dzieci), które nie mogą w pełni docenić potencjalnego ryzyka związanego z obsługą urządzeń elektrycznych.
- Jeśli wystąpi jakikolwiek błąd lub urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy natychmiast odłączyć urządzenie.
- Używaj tylko dostarczonego zasilacza.
- Najpierw podłącz przewód do stacji bazowej, a następnie podłącz zasilacz do gniazda sieciowego.
- Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka za kabel.
- Poprowadź kabel sieciowy, aby nie stykał się z ostrymi krawędziami lub gorącymi przedmiotami



Uwaga! – ryzyko zranienia

- Trzymaj urządzenie i baterie poza zasięgiem dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Jeśli bateria zostanie połknięta, 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 doładowywać. Ryzyko wybuchu!
- Wyładowane baterie należy wymienić tak szybko, jak to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniu spowodowanemu wyciekami.
- Nigdy nie używaj kombinacji starych i nowych baterii razem, ani baterii różnych typów. Podczas obchodzenia się z nieszczelnymi bateriami należy nosić rękawice i okulary ochronne odporne na chemikalia.

**Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu**

- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Chroń urządzenie przed wilgocią.
- Nadajnik jest bryzgoszczelny, ale nie wodoszczelny. Jeśli zdecydujesz się użyć nadajnika na zewnętrznego, wybierz zacienione i suche miejsce

5. Elementy sterowania i przyciski**5.1 Stacja bazowa****A: Wyświetlacz (Ilustracja 1)**

- A1: Temperatura wewnętrzna
- A2: Wilgotność wewnętrzna
- A3: Temperatura zewnętrzna
- A4: Wilgotność zewnętrzna
- A5: Symbol odbioru dla czujnika zewnętrznego
- A6: Prognoza pogody z symbolami i strzałką trendu
- A7: Symbol alarmu
- A8: Symbol odbioru DCF
- A9: Czas/Czas alarmu/Data

B: Przyciski (Ilustracja 2)

- B1: Przycisk SET (ustawień)
- B2: Przycisk ALM
- B3: Przycisk +/RESET MIN/MAX
- B4: Przycisk DIM
- B5: Przycisk COLOR MODE
- B6: Przycisk COLOR SET

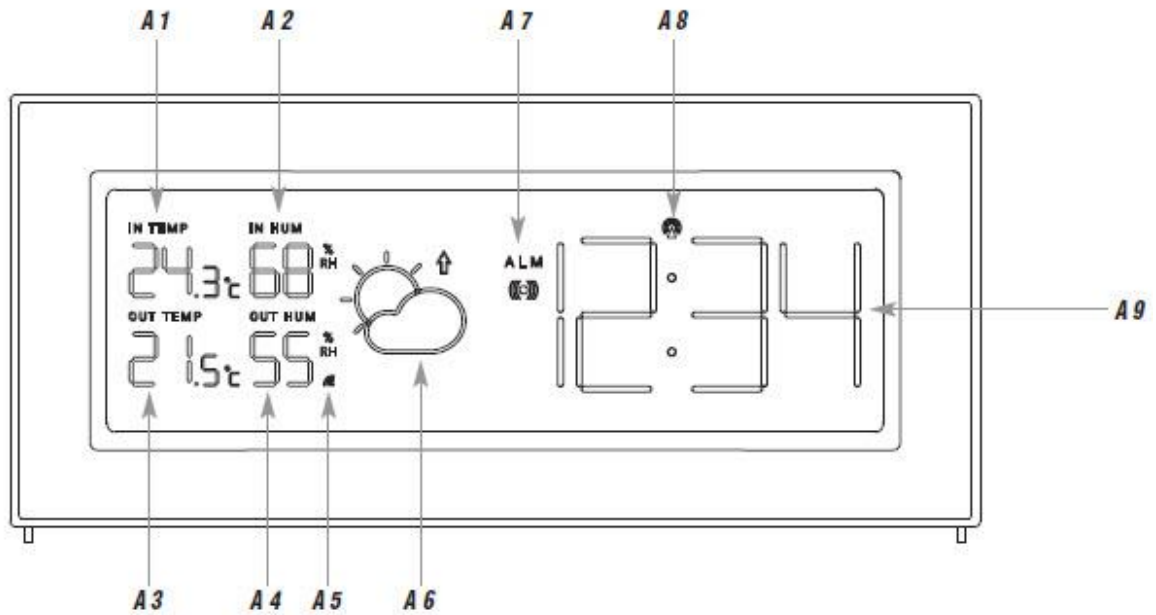
C: Obudowa (Ilustracja 2)

- C1: Gniazdo zasilacza

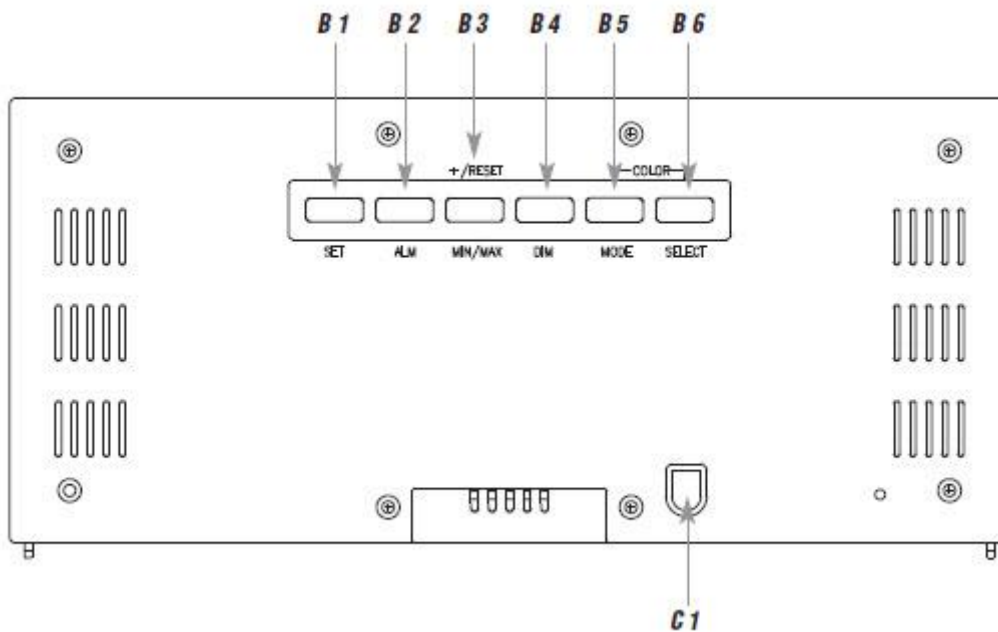
5.2 Czujnik zewnętrzny (Ilustracja 3)

- D1: Podstawka do montażu ściennego lub na stole
- D2: Komora baterii

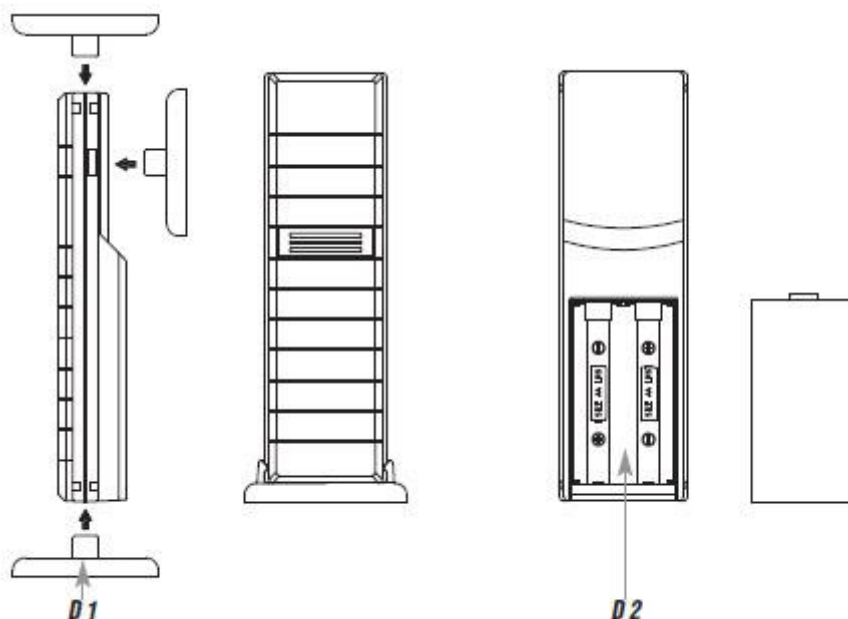
Ilustracja 1



Ilustracja 2



Ilustracja 3



6. Rozpoczynanie pracy

- Umieść stację bazową i nadajnik na stole w odległości około 1,5 metra od siebie. Unikaj bliskości możliwych źródeł zakłóceń, takich jak urządzenia elektroniczne i urządzenia radiowe.
- Otwórz komorę baterii nadajnika.
- Włóż dwie nowe baterie AA 1,5 V, zgodnie z pokazaną polaryzacją.
- Ostrożnie zamknij komorę baterii.
- Podłącz podłączony zasilacz do stacji bazowej. Włóż adapter do gniazda stacji bazowej i podłącz zasilacz do gniazda sieciowego.

Ważne! Upewnij się, że twoje domowe napięcie nie przekracza 230V! W przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone.

- Wszystkie segmenty zostaną wyświetlone krótko, a następnie numer wersji oprogramowania.
- Temperatura wewnętrzna i wilgotność pojawiają się na wyświetlaczu stacji bazowej.

6.1 Odbiór wartości zewnętrznych

- Stacja bazowa skanuje wartości zewnętrzne nadajnika. Symbol odbioru będzie migać. Jeśli odbiór zakończy się powodzeniem, na wyświetlaczu stacji bazowej pojawi się temperatura zewnętrzna i wilgotność.
- Jeśli odbiór wartości zewnętrznych nie powiedzie się, na wyświetlaczu stacji bazowej pojawi się symbol "- -". Sprawdź baterie i spróbuj ponownie. Sprawdź, czy nie ma żadnego źródła zakłóceń.
- Gdy tylko stacja bazowa odbierze czas sterowany radiowo, można rozpocząć ręczną inicjalizację nadajnika. Naciśnij i przytrzymaj przycisk COLOR MODE przez 3 sekundy.

6.2 Odbiór czasu sterowanego radiowo

- Po zakończeniu wyszukiwania nadajnika przez stację bazową urządzenie rozpocznie skanowanie sygnału DCF (sygnał radiowy) i zacznie migać symbol odbioru DCF.
- Po pomyślnym otrzymaniu kodu czasowego po 2-12 minutach, czas radiowy i symbol DCF będą stale wyświetlane na wyświetlaczu.
- Zegar odbiera sygnał dwa razy dziennie (2:00 i 3:00 rano). Jeśli odbiór zakończy się niepowodzeniem, skanowanie zostanie przerwane i będzie powtarzane co godzinę. Jeśli odbiór nie zostanie poprawnie odebrany do godz. 6:00, następna próba odbioru DCF nastąpi o godzinie 2:00 następnego dnia rano.
- Jeżeli zegar nie może wykryć sygnału DCF (na przykład z powodu zakłóceń, odległości nadawania itp.), Czas można ustawić ręcznie. Symbol odbioru DCF zniknie, a zegar będzie działał jak normalny zegar kwarcowy (patrz: Ustawienia ręczne).
- Istnieją trzy różne symbole odbioru:



Symbol miga - odbiór jest aktywny

Symbol świeci się na stałe - odbiór jest bardzo dobry

Brak symbolu - odbiór jest wyłączony

6.3 Informacje na temat czasu sterowanego radiowo

Podstawą czasu sterowanego radiowo jest zegar atomowy cezowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt bas w Braunschweig (Brunszwik), Niemcy. Ma odchylenie czasowe mniejsze niż jedna sekunda na milion lat. Czas jest kodowany i transmitowany z Mainflingen koło Frankfurtu za pomocą sygnału częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg transmisji około 1500 km. Twoja stacja pogodowa odbiera sygnał, konwertuje go i zawsze pokazuje dokładny czas. Dostosowanie do czasu letniego (czas letni / zimowy) jest automatyczne. Jakość odbioru zależy głównie od lokalizacji geograficznej. Zwykle w promieniu 1500 km wokół Frankfurtu nie powinno być problemów z odbiorem.

Dlatego należy zwrócić uwagę na następujące punkty:

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

7. Działanie

- Ważne: Prosimy nie naciskać żadnych przycisków podczas odbioru sygnału czasu DCF i nadajnika.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk + / RESET MIN / MAX w trybie ustawień dla trybu szybkiego.
- Urządzenie automatycznie zrezygnuje z trybu ustawień, jeśli przez 15 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

- Za pomocą przycisku SET można przełączać między czasem i datą w trybie normalnym.

7.1 Ustawienia ręczne

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET w trybie normalnym. 0 (domyślnie) pojawi się na wyświetlaczu i zacznie migać.
- Naciśnij przycisk + / RESET MIN / MAX, aby ustawić strefę czasową.
- Naciśnij przycisk SET ponownie, aby wykonać ustawienia w następującej kolejności: Odbiór DCF (On-domyślnie), rok, miesiąc, dzień, godziny, minuty i przywracanie ustawień fabrycznych (rst). Naciśnij przycisk + / RESET MIN / MAX, aby je dostosować.
- Potwierdź ustawienia za pomocą przycisku SET.
- Po pomyślnym otrzymaniu sygnału czasu DCF i aktywacji odbioru DCF, ręcznie ustawiony czas zostanie nadpisany.

7.1.1 Ustawienie strefy czasowej

- Możesz dokonać korekty strefy czasowej (-12 / + 12) w trybie ustawień.
- Korekta strefy czasowej jest potrzebna w krajach, w których sygnał DCF może być odbierany, ale strefa czasowa jest inna niż czas DCF (na przykład + 1 = plus jedna godzina).

7.1.2 Odbiór DCF

- Domyślnie odbiór DCF jest włączony (Włączony) i po pomyślnym odbiorze sygnału DCF nie jest konieczne ręczne ustawianie.
- Naciśnij przycisk + / RESET MIN / MAX, jeśli chcesz dezaktywować odbiór DCF (Wyłączony).

7.1.3 Funkcja RESETU

- W trybie ustawień można zresetować stację pogodową do ustawień fabrycznych (rst).
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk + / RESET MIN / MAX, aż "rst" przestanie migać.

8. Funkcja alarmu

- Naciśnij przycisk ALM w trybie normalnym, aby przejść do trybu alarmu.
- Na wyświetlaczu pojawi się ALM i 00:00 (domyślnie) lub ostatnio ustawiony czas alarmu.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALM. Pojawi się symbol alarmu, a cyfra godziny zacznie migać. Naciśnij przycisk + / RESET MIN / MAX, aby ustawić godziny.
- Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku ALM i ustaw minuty w ten sam sposób.
- Naciśnij ponownie przycisk ALM.
- Na wyświetlaczu pojawi się aktualny czas i symbol alarmu.
- Po osiągnięciu ustawionego czasu alarmu budzik zacznie dzwonić.
- Symbol alarmu zacznie migać.
- Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać alarm.
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, dźwięk alarmu automatycznie wyłączy się po dwóch minutach i zostanie ponownie włączony o tej samej godzinie w następnym dniu.

8.1 Włączenie / wyłączenie alarmu

- Naciśnij przycisk ALM w trybie normalnym, aby przejść do trybu alarmu. Aby włączyć / wyłączyć funkcję alarmu, naciśnij przycisk ALM.
- Symbol alarmu pojawi się / zniknie.
- Naciśnij przycisk SET, aby powrócić do trybu normalnego.

9. Podświetlenie wyświetlacza

- Poziomy jasności można regulować bezpośrednio (3 poziomy) za pomocą przycisku DIM z tyłu. Wyświetlacz pokazuje czasy d1, d2 lub d3 zamiast czasu.

9.1 Kolor wyświetlacza

- Możesz wybrać jeden z trzech różnych ustawień kolorów za pomocą przycisku COLOR MODE z tyłu. c1, c2 lub c3 pojawia się zamiast czasu.
- Zaczekaj 3 sekundy, aż wyświetlacz powróci do trybu normalnego, aby potwierdzić ustawienia.

9.1.1 C1 Tryb koloru temperatury zewnętrznej

Kolor wyświetlacza dostosowuje się do temperatury zmierzonej przez zewnętrzny nadajnik w 22 różnych odcieniach kolorów.

| KOLOR | TEMPERATURA |
|------------------|--------------|
| Żółto – czerwony | 22... >30°C |
| Zielone tony | 14... 21,9°C |
| Niebieskie tony | 0 ... 13,9°C |
| Fioletowo-różowy | < 0°C |

Uwaga: Kolor wyświetlacza jest zielony, jeśli nie jest podłączony żaden czujnik zewnętrzny.

9.1.2 C2 – Indywidualny tryb koloru

- Możesz dostosować kolor wyświetlacza w tym trybie. Możesz zmienić na różne kolory, naciskając kilkakrotnie przycisk COLOR SELECT. "Col" pojawia się na wyświetlaczu po naciśnięciu przycisku.
- Jeśli w ciągu 3 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, kolor wyświetlacza zostanie potwierdzony, a wyświetlacz powróci do trybu normalnego.

9.1.3 C3 – Automatyczny tryb koloru

-W tym trybie kolor wyświetlacza zmienia się automatycznie w delikatnych przejściach przez 600 kolorów

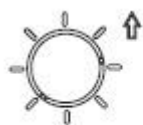
10. Prognoza pogody

10.1. Strzałki trendu pogody

- Strzałki trendów na wyświetlaczu pokażą, czy ciśnienie atmosferyczne wzrasta, czy jest stałe, czy maleje.

10.2 Symbole prognozy pogody

-Stacja pogodowa posiada 3 różne symbole pogody:



Słonecznie



Częściowe zachmurzenie



Deszczowo

- Prognoza pogody obejmuje zakres 12 godzin i wskazuje tylko ogólny trend pogodowy. 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, a pogoda ma się pogorszyć, ale niekoniecznie deszcz. Dokładność wynosi około 75%.

- Symbol słońca pojawia się również w gwiazdzistą noc.

Uwaga:

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

Ostrzeżenie:

Prognoza pogody nie zostanie przesłana do aplikacji WeatherHub.

11. Temperatura i wilgotność

11.1 Wartości maksymalne i minimalne

- Naciśnij przycisk + / RESET MIN / MAX w trybie normalnym.
- Minimalne wartości zmierzone od ostatniego resetu pojawią się na wyświetlaczu.
- Naciśnij ponownie przycisk + / RESET MIN / MAX.
- Maksymalne wartości zmierzone od ostatniego resetu pojawią się na wyświetlaczu.
- Naciśnij ponownie przycisk + / RESET MIN / MAX, aby powrócić do wyświetlania aktualnych wartości.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk + / RESET MIN / MAX przez 3 sekundy, aby skasować zapisane wartości.

12. Ustawianie połączenia WeatherHub (tylko w połączeniu z systemem WeatherHub)

- Możesz połączyć stację bazową z bramką systemu WeatherHub (nie dołączona). Twoje dane będą przesyłane bezprzewodowo przez bramkę i Internet bezpośrednio do serwera. Po podłączeniu możesz monitorować wartości mierzone w domu na smartfonie.
- Otwórz aplikację WeatherHub i zostanie wyświetlony przegląd. Wybierz "Dodaj nowy czujnik" i zeskanuj kod QR z tyłu stacji bazowej.
- Więcej informacji i szczegółowy opis znajdziesz na stronie www.tfadostmann.de/weatherhub.

13. Ustawienie i montaż stacji bazowej i czujnika zewnętrznego

- Po umieszczeniu na zewnątrz wybierz zacienione i suche miejsce dla nadajnika. Bezpośrednie światło słoneczne może powodować nieprawidłowe pomiary, a ciągła wilgotność powoduje niepotrzebne uszkodzenia elementów elektronicznych.
- Umieść stację bazową w dowolnym pokoju w domu. Upewnij się, że unikasz źródeł zakłóceń, takich jak ekrany komputerów, telewizory lub metalowe przedmioty.
- Po wybraniu żądanej lokalizacji sprawdź, czy możliwa jest transmisja z nadajnika do stacji bazowej (zasięg transmisji do 100m w otwartych obszarach). W litych ścianach, zwłaszcza tych z częściami metalowymi, zasięg transmisji może być znacznie ograniczony.
- W razie potrzeby wybierz inną pozycję dla czujnika i / lub stacji bazowej.
- Po pomyślnym zakończeniu transmisji można przymocować nadajnik do ściany lub położyć na płaskiej powierzchni.

14. Czyszczenie i konserwacja

- Czyść urządzenia za pomocą miękkiej, wilgotnej szmatki. Nie należy używać rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie z czujnika zewnętrznego, jeśli nie używasz produktów przez dłuższy czas.
- Przechowuj urządzenia w suchym miejscu.

14.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie nadajnika zewnętrznego, gdy symbol akumulatora pojawi się na wyświetlaczu wartości zewnętrznych.

Zależy pamiętać

Po wymianie baterii należy przywrócić kontakt między nadajnikiem a stacją bazową - należy więc zawsze rozpocząć ręczne wyszukiwanie nadajnika lub ponownie uruchomić urządzenie zgodnie z instrukcją.

- Zintegrowany kondensator utrzymuje działanie w przypadku awarii zasilania lub innej awarii zasilania przez 30 minut, więc nie trzeba wprowadzać nowych ustawień.

15. Rozwiązywanie problemów

| PROBLEM | ROZWIĄZANIE |
|---|--|
| Brak symboli na wyświetlaczu | <ul style="list-style-type: none"> > Podłącz stację bazową do zasilacza > Sprawdź zasilacz |
| Brak odbioru czujnika zewnętrznego wyświetlacz pokazuje „---„ | <ul style="list-style-type: none"> > Nie zainstalowano żadnego czujnika > Sprawdź baterie czujnika (nie używaj akumulatorów!) > Rozpocznij ręczne wyszukiwanie nadajnika: Naciśnij przycisk COLOR MODE przycisk na stacji bazowej. <ul style="list-style-type: none"> > Ponownie uruchom czujnik i stację bazową zgodnie z instrukcją > Wybierz inne miejsce dla czujnika i / lub stacji bazowej > Zmniejsz odległość między czujnikiem a stacją bazową >Sprawdź, czy nie ma żadnego źródła zakłóceń. |
| Brak odbioru DCF | <ul style="list-style-type: none"> > Włączanie odbioru DCF w trybie ustawień (On) > Poczekaj na próbę odbioru w nocy > Wybierz inne miejsce instalacji dla swojego produktu > Sprawdź, czy nie ma żadnego źródła zakłóceń > Uruchom ponownie urządzenie zgodnie z instrukcją > Ustaw zegar ręcznie |
| Błędne symbole na wyświetlaczu | <ul style="list-style-type: none"> > Użyj funkcji RESET > Uruchom ponownie urządzenie zgodnie z instrukcją |

16. 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 baterie 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.

Rozpatrzenie obowiązku zgodnie z prawem baterii

Wyładowane baterie nie należą do odpadów domowych, ponieważ mogą powodować szkody dla zdrowia i środowiska. Możesz zwrócić zużyte akumulatory/ baterie do punktu sprzedaży lub punktu zbiórki.

Jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo do zanieśienia zużytych baterii do dystrybutorów lub punktów zbiórki.



19. Specyfikacja techniczna

Stacja bazowa

| | |
|------------------------------------|---|
| Zakres pomiarowy temperatury | 10 ° C - 60 ° C |
| Wilgotność | 1% -99% wilgotności względnej |
| Podziałka | 0,1 ° C i 1% wilgotności względnej |
| Zużycie energii | zasilacz DC 5 V, 150 mA, 30 minut - kondensator podtrzymujący |
| Wymiar obudowy | 200 x 30 x 92 mm |
| Waga..... | 254 g (tylko urządzenie) |

Czujnik zewnętrzny

| | |
|---|--|
| Zakres pomiarowy temperatury | 40 ° C-60 ° C |
| Wilgotność | 1% -99% wilgotności względnej |
| Okresy sprawdzania danych | |
| Czas transmisji, temperatura wewnętrzna | co 16 sekund |
| Odbiór temperatury zewnętrznej | co 4 sekundy |
| Transmisja do bramki | co 7 minut |
| Zasięg..... | maks. 100 m (w otwartym polu) |
| Częstotliwość transmisji | 868 MHz |
| Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych | <25 mW |
| Pobór mocy | baterie 2 x AA 1,5 V (brak w zestawie) |
| Wymiar obudowy | 39 (51) x 21 (46) x 129 (135) mm |
| Waga..... | 45 g (tylko urządzenie) |

Żadna część tego podręcznika nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są poprawne w chwili oddania do druku i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje o produkcie można znaleźć, wprowadzając numer produktu na naszej stronie głównej.

Deklaracja zgodności EU

Niniejszym, TFA Dostmann oświadcza, że urządzenie radiowe typu 35.1147.01.IT jest zgodne z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:
www.tfa-dostmann.de