

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 00 1307740

**Termometr basenowy TFA Dostmann
30.3053.IT, -10 do +60 °C**



Dziękujemy za wybranie tej porady od TFA.

PRZED UŻYCIEM

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.

Te informacje pomogą Ci zapoznać się z nowym urządzeniem, poznać wszystkie jego funkcje i części, poznać ważne szczegóły o pierwszym użyciu i sposobie obsługi, a także zasięgnąć porady w razie potrzeby błędów.

Postępowanie zgodnie z instrukcją obsługi zapobiegnie uszkodzeniu urządzenia i utraty ustawowych praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowe użycie.

Nie odpowiadamy za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji. Nie bierzemy również odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędne odczyty i za jakiegokolwiek konsekwencje, które mogą z nich wynikać. Prosimy o zapoznanie się z tą instrukcją do wykorzystania w przyszłości. Zwróć szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!

ZAKRES DOSTAWY:

- Stacja temperatury (stacja podstawowa)
- Nadajnik zewnętrzny
- Czujnik basenowy
- Instrukcja użytkownika

ZAKRES DZIAŁANIA I WSZYSTKIE KORZYŚCI TWOJEGO NOWEGO PRODUKTU W SKRÓCIE:

- Do basenu i stawu
- Temperatura wody bezprzewodowo za pomocą czujnika basenowego o głębokości pomiaru 100 mm
- Temperatura zewnętrzna bezprzewodowo za pośrednictwem zewnętrznego nadajnika
- Zasięg transmisji do 100 m (wolne pole)
- Wskazanie temperatury i wilgotności w pomieszczeniu
- Wartości maksymalne i minimalne
- Punkt rosy
- Zegar sterowany radiowo
- Bardzo prosta instalacja, bez kabli

DLA TWOJEGO BEZPIECZEŃSTWA:

- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do określonego obszaru zastosowania opisane powyżej. Produkt powinien być używany wyłącznie zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione.
- Produkt nie jest przeznaczony do celów medycznych ani do informacji publicznej, ale jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Uwaga!

Ryzyko zranienia:



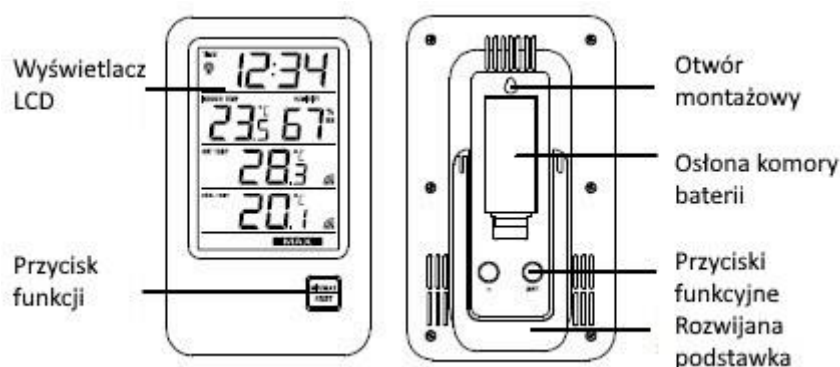
- Instrumenty i baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Rozładowane baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyciekający akumulator. Nigdy nie używaj kombinacji starych i nowych baterii razem lub baterii różnych typów. Podczas pracy z wyciekającymi bateriami noś rękawice i okulary ochronne odporne na chemikalia.

! Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

- Nie narażaj instrumentu na ekstremalne temperatury, wibracje lub wstrząsy.
- Nadajnik zewnętrzny jest chroniony przed pryskającą wodą, ale nie jest wodoszczelny. Wybierz zacienione i suche miejsce dla nadajnika zewnętrznego.
- Gdy woda zamarznie, wyjmij czujnik basenu.

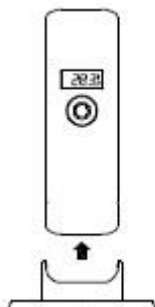
ELEMENTY

Stacja temperatury



Nadajnik zewnętrzny

- Zdalna transmisja temperatury zewnętrznej do stacji temperatury sygnałem 868 MHz
- Obudowa do montażu na ścianie
- Montaż w osłoniętym miejscu. Unikaj bezpośredniego deszczu i słońca



Czujnik basenu

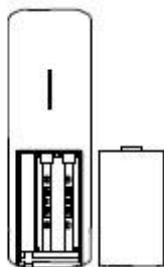
- Zdalna transmisja temperatury wody w basenie lub stawie do stacji temperatury za pomocą sygnału 868 MHz
- Wodoszczelna obudowa



JAK ZAINSTALOWAĆ I WYMIENIĆ BATERIE W NADAJNIKU ZEWNĘTRZNYM

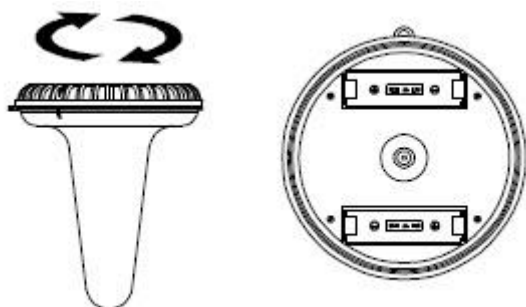
Nadajnik zewnętrzny wykorzystuje 2 baterie AAA, IEC LR3, 1,5 V. Aby zainstalować i wymienić baterie, wykonaj poniższe czynności:

1. Przesuń pokrywę baterii w dół i zdejmij ją.
2. Włóż baterie, zwracając uwagę na biegunowość (patrz oznaczenie).
3. Załóż pokrywę baterii.



JAK ZAINSTALOWAĆ I WYMIENIĆ BATERIE W CZUJNIKU BASENU

Czujnik basenowy wykorzystuje 2 baterie AA, IEC LR6, 1,5 V. Aby zainstalować i wymienić baterie, wykonaj poniższe czynności:

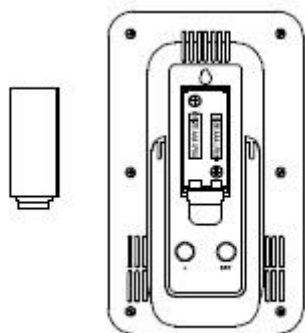


1. Przytrzymaj korpus czujnika basenu i odblokuj górną część, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i ostrożnie oddziel go od korpusu.
2. Włóż baterie z zachowaniem właściwej biegunowości (patrz oznaczenie).
3. Ponownie skręć obie części. Upewnij się, że osłona jest płaska i wystarczająco mocno zamocowana (oznaczenia powinny się zgadzać). Zapobiegnie to przedostaniu się wody do komory baterii, a następnie uszkodzeniu urządzenia.

JAK ZAINSTALOWAĆ I WYMIENIĆ BATERIE W STACJI TEMPERATURY

Stacja temperatury wykorzystuje 2 baterie AAA, IEC LR3, 1,5 V. Aby zainstalować i wymienić baterie, wykonaj poniższe czynności:

1. Otwórz komorę baterii, naciskając pokrywę baterii kciukiem do góry. Włóż baterie z zachowaniem właściwej biegunowości (patrz oznaczenie).
2. Załóż pokrywę komory.



KONFIGURACJA

1. Najpierw włóż baterie do nadajnika zewnętrznego (patrz „Instalacja i wymiana baterii w nadajniku temperatury” powyżej).
2. Następnie włóż baterie do czujnika basenowego (zobacz „Aby zainstalować i wymienić baterie w czujniku basenowym” powyżej)
3. W ciągu 15 sekund od włączenia zewnętrznego nadajnika i czujnika basenu włóż baterie do stacji temperatury (patrz „Instalacja i wymiana baterii w stacji temperatury” powyżej). Po włożeniu baterii wszystkie segmenty wyświetlacza LCD zaświecą się na chwilę. Po wyświetleniu temperatury / wilgotności wewnętrznej i godziny 00:00. Jeśli ta informacja nie pojawi się na wyświetlaczu LCD po 60 sekundach, wyjmij baterie i odczekaj co najmniej 60 sekund przed ich ponownym włożeniem. Po wyświetleniu danych wewnętrznych użytkownik może przejść do następnego kroku.
4. Po włożeniu baterii stacja temperatury zacznie odbierać sygnał danych z zewnętrznego nadajnika i czujnika basenu. Następnie na stacji temperatury powinny zostać wyświetlone dane dotyczące temperatury zewnętrznej. Jeśli tak się nie stanie po 5 minutach, należy wyjąć baterie ze wszystkich urządzeń i zresetować je od kroku 1.
5. Aby jednak zapewnić wystarczającą transmisję 868 MHz, odległość między stacją temperatury a zewnętrznym nadajnikiem nie powinna przekraczać 100 metrów i 25 metrów od czujnika basenowego (w wodzie). (patrz uwagi dotyczące „Pozycjonowania” i „Odbioru 868 MHz”).

Uwaga:

W przypadku wymiany baterii w urządzeniach należy upewnić się, że baterie nie wyskoczą ze styków. Zawsze odczekaj co najmniej 1 minutę po wyjęciu baterii przed ponownym włożeniem, w przeciwnym razie mogą wystąpić problemy z uruchomieniem i transmisją.

6. Po zakończeniu okresu odbioru danych na zewnątrz, ikona wieży DCF na wyświetlaczu zegara zacznie migać w lewym górnym rogu. Oznacza to, że zegar wykrył obecność sygnału radiowego i próbuje go odebrać. Po odebraniu kodu czasu wieża DCF zaświeci się na stałe i zostanie wyświetlony czas.

ODBIÓR CZASU STEROWANY RADIOWO

Podstawą czasu dla czasu sterowanego radiowo jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. 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 nadawania około 1500 km. Twój zegar sterowany radiowo odbiera ten sygnał i przetwarza go, aby pokazać dokładny czas. „Przełączenie z czasu letniego lub zimowego następuje automatycznie. Jakość odbioru zależy w dużej mierze od położenia geograficznego. W normalnych przypadkach nie powinno być problemów z odbiorem w promieniu 1500 km od Frankfurtu.

Odbiór DCF odbywa się dwa razy dziennie o godzinie 02:00 i 03:00. Jeśli odbiór nie powiedzie się o godzinie 03:00, następny odbiór odbędzie się w następnej godzinie i tak dalej do godziny 06:00 lub do momentu pomyślnego odbioru. Jeżeli odbiór nie powiedzie się o godzinie 06:00, kolejna próba nastąpi następnego dnia o godzinie 02:00.

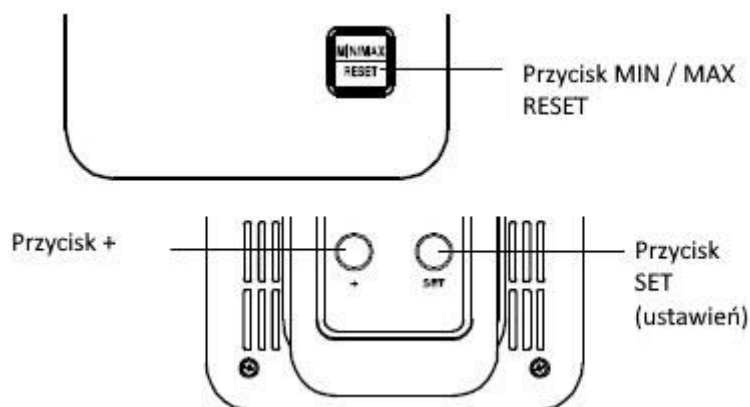
Zwróć uwagę na następujące kwestie:

- Zalecana odległość od wszelkich źródeł zakłóceń, takich jak monitory komputerowe lub telewizory, to minimum 1,5 - 2 metry.
- W pomieszczeniach żelbetonowych (piwnice, nadbudówki) odbierany sygnał jest naturalnie osłabiany. W skrajnych przypadkach należy umieścić urządzenie blisko okna i / lub skierować jego przód lub tył w stronę nadajnika we Frankfurcie.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej dotkliwe i w większości przypadków odbiór jest możliwy. Pojedynczy odbiór w ciągu dnia jest wystarczający, aby utrzymać odchylenie dokładności poniżej 1 sekundy.

PRZYCISKI FUNKCYJNE:

Stacja temperatury:

Urządzenie posiada 3 łatwe w obsłudze przyciski funkcyjne: 1 przycisk z przodu i 2 przyciski z tyłu



WYŚWIETLACZ LCD

Ekran LCD jest podzielony na 4 sekcje wyświetlające informacje o czasie, temperaturze wewnętrznej i wilgotności, temperaturze zewnętrznej i temperaturze basenu.



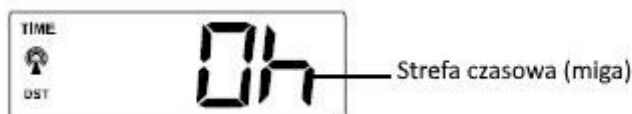
* Po pomyślnym odebraniu sygnału przez stację temperatury, ikona odbioru zewnętrznego zostanie włączona. (Jeśli się nie powiedzie, ikona nie pojawi się na wyświetlaczu LCD). Użytkownik może wtedy łatwo sprawdzić, czy ostatni odbiór był udany (ikona włączona), czy nie (ikona wyłączona). Z drugiej strony krótkie miganie ikony wskazuje, że trwa odbiór.

USTAWIENIA RĘCZNE

- Ustawienie strefy czasowej
- Włączanie / wyłączanie odbioru czasu
- Ustawienie 12/24-godzinne
- Ręczne ustawianie czasu
- Ustawienie temperatury w °C / °F
- Przywracanie ustawień fabrycznych (FAC)

Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET przez około 3 sekundy, aby wejść w tryb ustawień:

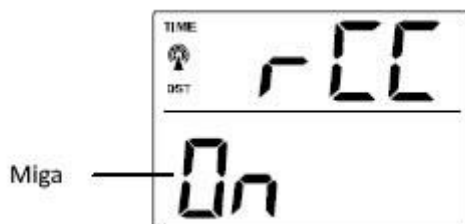
USTAWIANIE STREF CZASOWYCH



Domyślna strefa czasowa to 0h. Aby ustawić inną strefę czasową:

1. Wartość aktualnie ustawionej strefy czasowej będzie migać.
2. Za pomocą przycisku + ustaw strefę czasową. Zakres obejmuje od - 2h do + 5h w kolejnych 1-godzinnych odstępach.
3. Potwierdź przyciskiem SET i wejdź w „Ustawienie włączenia / wyłączenia odbioru czasu”.

USTAWIANIE WŁ. / WYŁ. ODBIORU CZASU



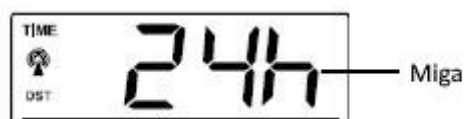
Na obszarach, gdzie czas DCF-77 nie jest możliwy, istnieje również możliwość ręcznej dezaktywacji odbioru DCF (wył.). Zegar będzie wtedy działał jak normalny zegar kwarcowy. (Ustawienie domyślne to włączone).

1. Symbol „Wł.” Będzie migał na wyświetlaczu LCD.
2. Za pomocą przycisku + dezaktywuj (wył.) Funkcję odbioru czasu.
3. Potwierdź przyciskiem SET i przejdź do „Ustawienia wyświetlania 12/24-godzinnego”.

Uwaga:

Jeśli funkcja odbioru czasu zostanie wyłączona ręcznie (Wył.), Zegar nie podejmie próby odbioru czasu sterowanego radiowo (czas DCF), dopóki funkcja wyłączenia odbioru czasu zostanie ponownie aktywowana (włączona). Jeśli odbiór czasu jest wyłączony (wyłączony), symbol DCF znika.

USTAWIANIE WYŚWIETLANIA GODZIN 12/24 GODZIN



1. „24h” będzie migać.
2. Naciśnij przycisk +, aby wybrać tryb wyświetlania „12h” lub „24h”.
3. Potwierdź przyciskiem SET i przejdź do „Ręcznego ustawiania czasu”.

RĘCZNE USTAWIANIE CZASU



W przypadku, gdy urządzenie nie jest w stanie zmierzyć czasu sterowanego radiowo (zakłócenia, odległość transmisji itp.), Czas można ustawić ręcznie. Zegar będzie wtedy działał jak normalny zegar kwarcowy.

Aby ustawić zegar:

1. Cyfry godzin zaczną migać na wyświetlaczu.
2. Za pomocą przycisku + ustaw godzinę.
3. Naciśnij przycisk SET, aby przejść do ustawień minut.
4. Za pomocą przycisku + ustaw minuty. Naciśnij i przytrzymaj przycisk w trybie ustawień dla szybkiego biegu.
5. Potwierdź przyciskiem SET i wprowadź „ustawienie jednostki temperatury °C / °F”.

Uwaga:

Po pomyślnym odebraniu sygnału DCF i włączeniu (wł) odbioru DCF, ręcznie ustawiony czas zostanie nadpisany. Podczas odbioru będzie migał symbol DCF. Jeśli odbiór nie powiedzie się, symbol DCF zniknie. Następną próba zostanie wstrzymana.

USTAWIANIE TEMPERATURY °C / °F:



Domyślna temperatura jest ustawiona na °C (stopnie Celsjusza). Aby wybrać °F (stopnie Fahrenheita):

1. Gdy „°C” będzie migać, użyj przycisku +, aby przełączać między „°C” i „°F”.
2. Po wybraniu żądanej jednostki temperatury, potwierdź przyciskiem SET i przejdź do „ustawienia fabrycznego” lub naciśnij przycisk MAX / MIN / RESET, aby wyjść z trybu ustawień ręcznych.

RESET FABRYCZNY (FAC)



Aby zresetować stację temperaturową do ustawień fabrycznych:

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk + przez około 3 sekundy, aby zresetować ustawienia ręczne do ustawień fabrycznych.
2. Po wykonaniu ustawień fabrycznych wszystkie segmenty wyświetlacza LCD zaświecą się na krótko, a następnie zostanie wyświetlony czas, temperatura wewnętrzna i wilgotność.

Ważne:

- Podczas ustawień fabrycznych wszystkie sygnały z nadajników są tracone. Aby odebrać sygnały nadawcze z nadajników, zapoznaj się z częścią „Konfiguracja” powyżej, aby ponownie ustawić początkowy sygnał odbioru.

WYJŚCIE Z TRYBU USTAWIEŃ RĘCZNYCH

Aby wyjść z trybu ustawień ręcznych w dowolnym momencie podczas ustawiania ręcznego, naciśnij przycisk MAX / MIN / RESET.

TRYB WYSZUKIWANIA NADAJNIKA ZEWNĘTRZNEGO I CZUJNIKA BASENU

Jeśli nadajniki zostaną utracone z powodu zakłóceń, zakłóceń, odległości nadawania itp., Można rozpocząć ręczne wyszukiwanie nadajników.



1. Naciśnij przycisk +, aby wybrać nadajnik.
2. Na wyświetlaczu wybranego nadajnika pojawi się „LEARN”.
3. Naciśnij przycisk SET, aby rozpocząć wyszukiwanie.
4. Symbol odbioru będzie migał.
5. Po znalezieniu nadajnika pojawia się temperatura, a na wyświetlaczu pozostaje symbol odbioru.

DANE DOTYCZĄCE TEMPERATURY / WILGOTNOŚCI WEWNĘTRZNEJ I PUNKTU ROSY

Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu są wykrywane automatycznie i wyświetlany w drugiej części wyświetlacza LCD.



Aby wyświetlić temperaturę punktu rosy, naciśnij 3 razy przycisk MAX / MIN / RESET.



Na wyświetlaczu pojawi się DEW POINT.

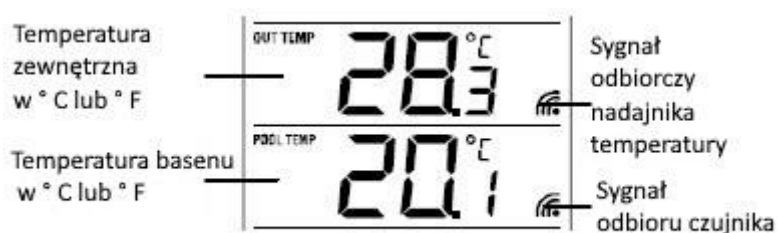
Urządzenie automatycznie opuści tryb punktu rosy, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez dłuższy czas (30 sekund) lub ponownie naciśnię przycisk MAX / MIN / RESET, aby powrócić do aktualnego ekranu.

Uwaga:

Wartość punktu rosy opiera się na obliczeniu danych dotyczących temperatury i wilgotności w pomieszczeniu.

TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA I TEMPERATURA BASENU

Ostatnie dwie sekcje LCD pokazują temperaturę zewnętrzną, temperaturę basenu i sygnały odbioru.



PRZEŁĄCZANIE I RESETOWANIE DANYCH MIN / MAX

WYŚWIETLANIE DANYCH MIN / MAX I PUNKTU ROSY

1. Naciśnij przycisk MAX / MIN / RESET, pojawi się temperatura wewnętrzna i wilgotność oraz temperatura zewnętrzna i temperatura basenu (MIN).
2. Ponownie naciśnij przycisk MAX / MIN / RESET, pojawi się maksymalna temperatura wewnętrzna i wilgotność oraz temperatura zewnętrzna i temperatura basenu (MAX).
3. Ponownie naciśnij przycisk MAX / MIN / RESET, pojawi się punkt rosy (DEW-POINT).
4. Urządzenie automatycznie opuści tryb MAX / MIN, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez dłuższy czas (30 sekund) lub ponownie naciśnię przycisk MAX / MIN / RESET, aby powrócić do aktualnego ekranu.

RESETOWANIE DANYCH MIN / MAX

Naciśnij i przytrzymaj przycisk MAX / MIN / RESET przez 3 sekundy, aby jednocześnie zresetować wszystkie wartości wewnętrzne, zewnętrzne i basen do aktualnych wartości.

NADAJNIKI

Dane zewnętrzne są mierzone i przesyłane co 10 sekund. Na zasięg nadajnika może mieć wpływ temperatura zewnętrzna. W niskich temperaturach odległość transmisji może się zmniejszyć. Należy o tym pamiętać podczas umieszczania nadajników.

ODBIÓR 868 MHz:

Jeśli dane zewnętrzne nie są odbierane w ciągu trzech minut po ustawieniu (lub wyświetlacz zewnętrzny zawsze pokazuje „- - -” w sekcjach zewnętrznych stacji temperatury podczas normalnej pracy), należy sprawdzić następujące punkty:

1. Odległość stacji temperaturowej lub nadajników powinna wynosić co najmniej 2 metry od wszelkich źródeł zakłóceń, takich jak monitory komputerowe lub telewizory.
2. Unikaj umieszczania nadajników na metalowych ramach okiennych lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

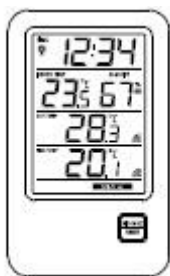
3. Korzystanie z innych produktów elektrycznych, takich jak słuchawki lub głośniki działające na częstotliwości sygnału 868 MHz, może uniemożliwić prawidłową transmisję lub odbiór sygnału. Sąsiedzi używający urządzeń elektrycznych działających na częstotliwości sygnału 868 MHz mogą również powodować zakłócenia.

Uwaga:

Gdy sygnał 868 MHz zostanie odebrany poprawnie, nie otwieraj ponownie pokrywy baterii nadajnika lub stacji temperaturowej, ponieważ baterie mogą wyskoczyć ze styków i wymusić fałszywy reset. Jeśli zdarzy się to przypadkowo, zresetuj wszystkie jednostki (patrz „Konfiguracja” powyżej), w przeciwnym razie mogą wystąpić problemy z transmisją. Zasięg transmisji wynosi około 100 metrów od stacji temperatury do nadajnika zewnętrznego (na otwartej przestrzeni) i 25 metrów do czujnika basenowego (w wodzie). Zależy to jednak od otaczającego środowiska i poziomów zakłóceń. Jeśli pomimo obserwacji tych czynników odbiór nie jest możliwy, należy zresetować wszystkie jednostki systemowe (patrz „Konfiguracja” powyżej).

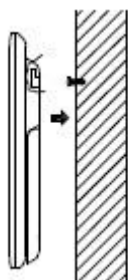
USTAWIANIE STACJI TEMPERATURY

Do stacji temperatury dołączona jest składana podstawka, która zapewnia możliwość ustawienia na stole lub montażu naściennego. Przed montażem na ścianie sprawdź, czy temperatura zewnętrzna może być odbierana z wybranych lokalizacji.



Stojak na stół rozkładany:

Rozkładana noga stojaka na stół znajduje się z tyłu. Wyciągnij podstawkę z dolnej środkowej krawędzi stacji temperatury, poniżej komory baterii. Po rozłożeniu rozkładanej podstawy stołowej umieść stację temperaturową w odpowiednim miejscu.



Do montażu na ścianie:

1. Zamocuj śrubę (brak w zestawie) do wybranej ściany, pozostawiając łeb wysunięty na około 5 mm.
2. Umieść stację temperaturową na śrubie, wykorzystując otwór do zawieszania z tyłu. Delikatnie pociągnij stację temperaturową w dół, aby zablokować śrubę.

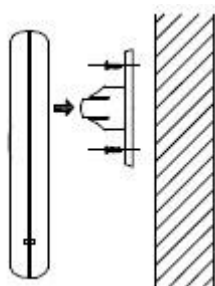
USTAWIANIE NADAJNIKA ZEWNĘTRZNEGO

Zamontuj nadajnik w osłoniętym miejscu. Unikaj bezpośredniego deszczu i słońca.

Nadajnik zewnętrzny jest dostarczany z uchwytem, który można przymocować do ściany za pomocą dwóch dołączonych śrub. Nadajnik zewnętrzny można również ustawić na płaskiej powierzchni, mocując podstawę do spodu nadajnika zewnętrznego.



Do montażu na ścianie:



1. Przymocuj wspornik do wybranej ściany za pomocą śrub i plastikowych kołków rozporowych.
2. Zamocuj nadajnik zewnętrzny na wsporniku.

Uwaga:

Przed trwałym zamocowaniem podstawy ściennej nadajnika zewnętrznego, umieść wszystkie jednostki w żądanych miejscach, aby sprawdzić, czy odczyty temperatury zewnętrznej są możliwe. Jeśli sygnał nie zostanie odebrany, zmień położenie zdalnego nadajnika zewnętrznego lub lekko go przesuń, ponieważ może to pomóc w odbiorze sygnału.

USTAWIANIE CZUJNIKA BASENU

Umieść czujnik basenu w dowolnym basenie lub stawie, aby wykryć temperaturę wody.



OPIEKA I UTRZYMANIE

- Wyczyść przyrząd i nadajniki miękką, wilgotną szmatką. Nie używać rozpuszczalników ani środków do szorowania. Chronić przed wilgocią.
- Wyjmij baterie, jeśli nie będziesz używać produktu przez dłuższy czas.

WYMIANA BATERII

- Wymień baterie stacji temperatury, gdy symbol baterii pojawi się na wyświetlaczu wartości wewnętrznych.
- Wymień baterie w nadajniku zewnętrznym, gdy symbol baterii pojawi się na wyświetlaczu temperatury zewnętrznej stacji temperatury i / lub na wyświetlaczu nadajnika zewnętrznego.
- Wymień baterie czujnika basenu, gdy symbol baterii pojawi się na wyświetlaczu temperatury basenu stacji temperatury i / lub na wyświetlaczu czujnika basenu.

Należy pamiętać:

Po wymianie baterii należy przywrócić kontakt między nadajnikiem zewnętrznym, czujnikiem basenowym i stacją podstawową - dlatego zawsze wkładaj nowe baterie do trzech urządzeń lub rozpocznij ręczne wyszukiwanie nadajnika.

- Ustawienia podręczników pozostaną niezmienione.

Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak wskazań na stacji temperatury	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa • Wymień baterie
Brak odbioru nadajnika Wyświetlacz pokazuje „--”	<ul style="list-style-type: none"> • Rozpocznij ręczne wyszukiwanie nadajnika • Sprawdź baterie zewnętrznych nadajników (nie używaj akumulatorów!) • Zrestartuj nadajniki i stację temperatury zgodnie z instrukcją • Wybierz inne miejsce na nadajniki i / lub stację temperatury • Zmniejsz odległość między nadajnikami a stacją temperaturową • Sprawdź, czy nie ma źródła zakłóceń
Brak odbioru DCF	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw odbiór czasu „wł.” • Wybierz inne miejsce na stację temperaturową • Ręczne ustawianie czasu • Poczekaj na próbę odbioru w nocy
Błędne symbole na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> • Wymień baterie

Informacje dotyczące utylizacji**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 baterie.

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).

Dane techniczne

Zalecany zakres temperatur pracy:

5°C do 40°C / + 41°F do 104°F

Zakres pomiarowy:Temperatura wewnętrzna- 9,9°C do + 59,9°C z rozdzielczością 0,1 ° C
+ 14,2°F do + 139,8°F z rozdzielczością 0,2°F („OF.L” wyświetlane, jeśli poza tym zakresem)Temperatura zewnętrzna- 39,9 ° C do + 59,9 ° C z rozdzielczością 0,1 ° C / -39,8 ° F do + 139,8 ° F z
rozdzielczością 0,2 ° F („OF.L” wyświetlane, jeśli poza tym zakresem)Temperatura punktu rosy- 9,9 ° C do + 59,9 ° C z rozdzielczością 0,1 ° C / 14,2 ° F do 139,8 ° F z
rozdzielczością 0,2 ° F („OF.L” wyświetlane, jeśli poza tym zakresem)Temperatura basenu 0°C do + 59,9°C z rozdzielczością 0,1 ° C / + 32°F do + 139,8°F z
rozdzielczością 0,2°F („OF.L” wyświetlane, jeśli poza tym zakresem)Zakres wilgotności wewnętrznej 20% do 95% z rozdzielczością 1% (Wyświetl „- -” jeśli
temperatura wynosi OL.F; wyświetl „19%”, jeśli <20% i „96%”, jeśli > 95%)**Okresy sprawdzania danych:**Temperatura wewnętrzna Co 16 sekund
Wilgotność w pomieszczeniu Co 16 sekund
Temperatura zewnętrzna Co 10 sekund**Zasięg transmisji:**Przetwornik temperatury do 100 metrów (otwarta przestrzeń)
Czujnik basenowy do 100 m w powietrzu (otwarta przestrzeń): do 25 m w wodzie**Pobór mocy (zalecane baterie alkaliczne):**Stacja temperaturowa 2 x AAA, IEC LR3, 1,5V
Przetwornik temperatury 2 x AAA, IEC LR3, 1,5V
Czujnik basenowy 2 x AA, IEC LR6, 1,5V

Cykl życia baterii:

Stacja temperaturowa około 12 miesięcy
Przetwornik temperatury około 24 miesięcy
Czujnik basenowy około 24 miesięcy

Wymiary (dł. X szer. X wys.):

Stacja temperaturowa 94,6 x 20 x 157 mm
Przetwornik temperatury 41 x 19 x 128 mm
Czujnik basenowy..... Ø 110,4 x 134 mm (W)

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

Żadna część tej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym oświadczamy, że to urządzenie do transmisji bezprzewodowej spełnia podstawowe wymagania dyrektywy R & TTE 1999/5 / WE.

Kopia podpisanej i datowanej deklaracji zgodności jest dostępna na żądanie pod adresem info@tfa-dostmann.de
www.tfa-dostmann.de

<http://www.conrad.pl>