

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2473662

**Radiowy termometr cyfrowy TFA
Dostmann 30.3071.01, od -0 do +50 °C**



TFA





Dziękujemy za wybranie tego instrumentu od TFA.

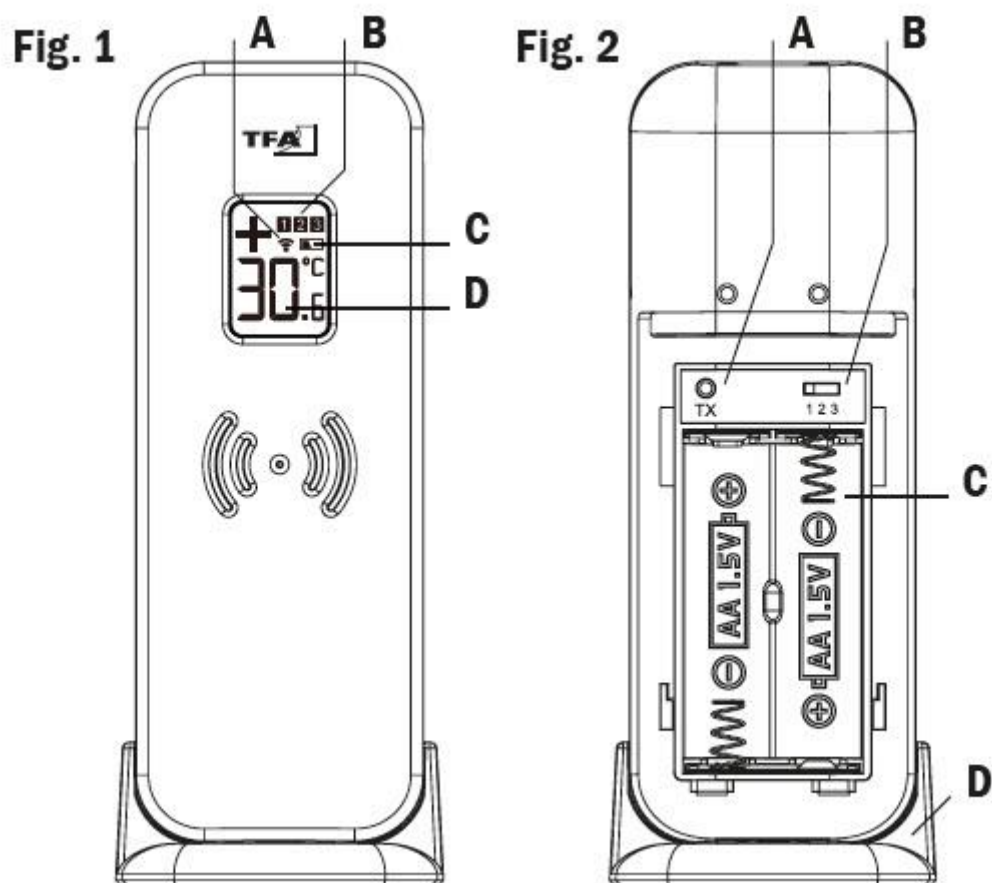
Przed użyciem tego produktu: Upewnij się, że uważnie przeczytałeś instrukcję obsługi.

Instrukcja obsługi jest dołączona do urządzenia lub może być pobrane z

www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instrukcje-instrukcje

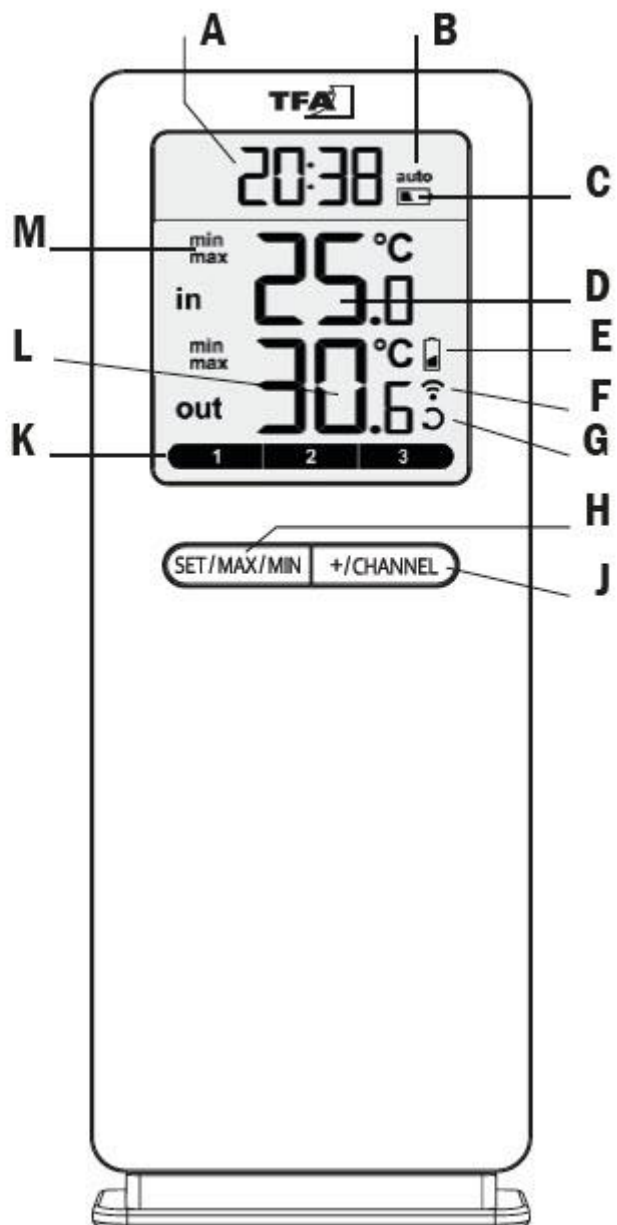
Ten produkt powinien być używany wyłącznie zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji. Przestrzeganie i przestrzeganie instrukcji zawartych w instrukcji zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie praw wynikających z wad wynikających z nieprawidłowego użytkowania.

Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
Prosimy o zachowanie tej instrukcji obsługi do wykorzystania w przyszłości.



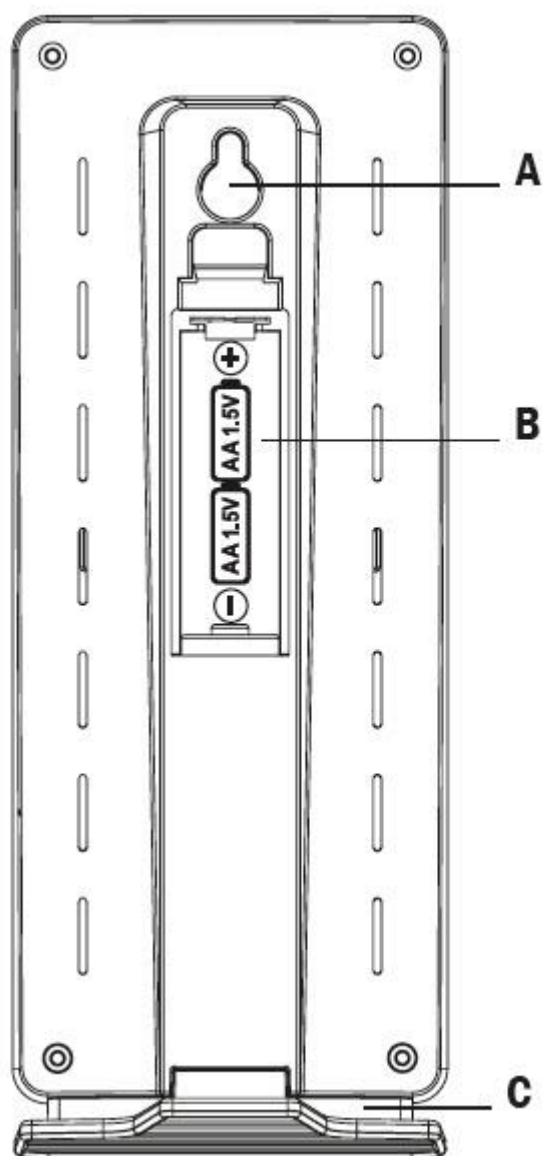
Rys 1.

Fig. 3



Rys 3.

Fig. 4



Rys 3.

Zawartość dostawy:

- Termometr bezprzewodowy (stacja bazowa)
- Nadajnik zewnętrzny nr kat. 30.3250.02
- Instrukcja użytkowania

Zakres zastosowań i wszystkie zalety nowego instrumentu w skrócie

- Temperatura zewnętrzna do 3 bezprzewodowych na zewnątrz
- Nadajniki (maks. 100 m)
- Wskazanie temperatury w pomieszczeniu
- Wskazanie wartości maksymalnych i minimalnych za pomocą
- Ręczny lub automatyczny reset
- Wskazanie czasu
- Montaż ścienny lub stojak stołowy

Dla Twojego bezpieczeństwa:

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowania opisanego powyżej.
- Ten produkt powinien być używany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.

**UWAGA**

- Przechowuj to urządzenie i baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Małe części mogą zostać połknięte przez dzieci (poniżej trzeciego roku życia).
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może w ciągu dwóch godzin doprowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych i śmierci. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób uchwycona w ciele, natychmiast wezwij pomoc medyczną.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Słabe baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa. Nigdy nie używaj kombinacji starych i nowych baterii razem ani baterii różnych typów. Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas. Podczas obchodzenia się z ciekącymi bateriami należy nosić odporne na chemikalia rękawice ochronne i okulary ochronne!

**OSTRZEŻENIE**

- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktu są zabronione.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji ani wstrząsów.
- Czyść instrument miękką wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Stacja bazowa nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach. Chroń go przed wilgocią!
- Nadajnik jest bryzgoszczelny, ale nie wodoszczelny.

Elementy:**Stacja bazowa (odbiornik)****Wyświetlacz (rys.3)**

- A - Czas
- B - Symbol przycisku automatycznego resetowania wartości maksymalnych-minimalnych
- C - Symbol baterii dla stacji bazowej
- D - Temperatura wewnętrzna
- E - Symbol baterii nadajnika
- F - Symbol odbioru
- G - Symbol koła dla kanału przemiennego
- K - Numer kanału
- L - Temperatura zewnętrzna
- M - Wskaźnik maks./min.

Przyciski (rys.3)

- H – Przycisk SET (USTAW)/MAX/MIN
- J - Przycisk +/CHANNEL (KANAL)

Obudowa (rys.4)

- A - Otwór do montażu na ścianie
- B - Komora baterii
- C - Stojak na stół (zdejmowany)

Wyświetlacz nadajnika (rys.1)

- A- Sygnał transmisji
- B - Kanał 1, 2, 3
- C - Symbol baterii nadajnika
- D - Temperatura zewnętrzna

Obudowa (rys.2)

- A - przycisk TX
- B- przełącznik 123 do wyboru kanału
- C - Komora baterii
- D - Stojak na stół (zdejmowany)

Rozpoczęcie pracy

Włóż baterie

- Umieść instrumenty na stole w odległości około 1,5 metra od siebie. Unikaj przebywania w pobliżu możliwych źródeł zakłóceń, takich jak urządzenia elektroniczne i sprzęt radiowy.

- Otwórz komorę baterii nadajnika i włóż dwie nowe baterie AA 1,5 V, zachowując biegunowość zgodnie z ilustracją. Wszystkie segmenty LCD zostaną wyświetlone przez krótką chwilę. Wyświetlacz pokazuje temperaturę. Przełącznik jest ustawiony na kanał 1.

- Zamknij komorę baterii.


- Otwórz komorę baterii stacji bazowej.


- Włóż dwie nowe baterie AA 1,5 V, zgodnie z ilustracją. Wszystkie segmenty LCD zostaną wyświetlone przez krótką chwilę. Na wyświetlaczu pojawi się temperatura wewnętrzna.

- Zamknij komorę baterii.

Odbiór zewnętrznego nadajnika

- Stacja bazowa skanuje temperaturę zewnętrzną, a symbol odbioru  (rys. 3 F) miga.

- Jeśli odbiór się powiedzie, temperatura zewnętrzna (rys. 3 L) i symbol odbioru  będą stale wyświetlane na wyświetlaczu stacji bazowej.

- Jeżeli odbiór temperatury zewnętrznej nie powiedzie się, „- - - -” pozostaje na wyświetlaczu. Sprawdź baterie i spróbuj ponownie.
- Możesz także aktywować odbiór ręcznie. Naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy przycisk +/CHANNEL (rys. 3 J) na stacji bazowej. Symbol odbioru  nadajnika zewnętrznego będzie migać.
- Naciśnij przycisk TX (rys. 2 A) w komorze baterii nadajnika. Transmisja danych zewnętrznych odbywa się natychmiast, a jeśli odbiór się powiedzie, na wyświetlaczu stacji bazowej pojawi się temperatura zewnętrzna.

Działanie

- Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawień, jeśli przez 20 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

Ustawienia

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET/MAX/MIN (rys. 3 H) przez trzy sekundy, aby wejść w tryb ustawień.
- Na wyświetlaczu miga cyfra godziny.
- Naciśnij przycisk +/CHANNEL (rys. 3 J), aby ustawić godziny.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk +/CHANNEL, aby przejść do trybu szybkiego.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem SET/MAX/MIN i ustaw minuty w ten sam sposób.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem SET/MAX/MIN. Możesz teraz aktywować lub dezaktywować automatyczne resetowanie wartości maksymalnych i minimalnych. AUTO OFF min max miga na wyświetlaczu
- Naciśnij przycisk +/CHANNEL, aby aktywować (ON) (włączony) lub dezaktywować (OFF) (wyłączony) automatyczne resetowanie.
- Jeśli automatyczny reset jest aktywny, pojawia się (auto) (rys. 3 B) na wyświetlaczu.
- Teraz wszystkie wartości maksymalne i minimalne będą resetowane automatycznie o północy o godzinie 0:00.

Funkcja maksymalna/minimalna

Wskazanie wartości maksymalnych i minimalnych

- Naciśnij przycisk SET/MAX/MIN w trybie normalnym.
- MAX (rys.3 M) pojawia się na wyświetlaczu.
- Możesz teraz odczytać najwyższe wartości temperatury wewnętrznej i zewnętrznej od ostatniego resetu.
- Ponownie naciśnij przycisk SET/MAX/MIN.
- Na wyświetlaczu pojawi się MIN (rys.3 M).
- Możesz teraz odczytać najniższe wartości temperatury wewnętrznej i zewnętrznej od ostatniego resetu.
- Ponownie naciśnij przycisk SET/MAX/MIN, aby powrócić do normalnego trybu.

Resetowanie wartości maksymalnych i minimalnych

a) Reset ręczny

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET/MAX/MIN/- podczas wyświetlania najwyższych lub najniższych wartości. Wartości zostaną usunięte i przywrócone do aktualnego stanu.

b) Automatyczny reset


- Pod warunkiem, że w trybie ustawień aktywowany jest automatyczny reset (AUTO ON). Na wyświetlaczu pojawi się symbol (rys.3 B).
- Wszystkie wartości maksymalne i minimalne zostaną zresetowane automatycznie o północy o godzinie 0:00.
- Pośredni reset ręczny jest nadal możliwy.

Instalacja


- W przypadku umieszczenia nadajnika na zewnątrz wybierz zacienione i suche miejsce na nadajnik. Bezpośrednie działanie promieni słonecznych może powodować nieprawidłowe pomiary, a ciągła wilgotność niepotrzebnie uszkadza elementy elektroniczne.

- Przed ostateczną instalacją upewnij się, że zmierzone wartości są przesyłane z nadajnika w żądanym miejscu instalacji do stacji bazowej w pomieszczeniu mieszkalnym.
- Nie używaj stacji bazowej w pobliżu grzejników, innych źródeł ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Upewnij się, że nie znajdujesz się w pobliżu źródeł zakłóceń, takich jak ekrany komputerowe, telewizory lub solidne metalowe przedmioty. W ścianach litych, szczególnie tych z elementami metalowymi, zasięg transmisji (maks. 100 m) można znacznie zmniejszyć.

Wymiana baterii

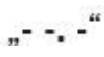
- Gdy tylko na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni symbol baterii  (rys. 3 C, rys. 3 E, rys. 1 C), należy wymienić baterie w stacji bazowej lub nadajniku
- Uwaga: Po wymianie baterii należy przywrócić kontakt między nadajnikiem zewnętrznym a stacją bazową – dlatego zawsze należy ponownie uruchomić oba urządzenia lub rozpocząć ręczne wyszukiwanie nadajników.

Dodatkowe nadajniki zewnętrzne (opcjonalnie)

- Jeśli masz więcej niż jeden nadajnik zewnętrzny, wybierz dla każdego inny kanał za pomocą przełącznika 1/2/3 (rys. 2 B) wewnątrz komory baterii nadajnika. Włóż dwie nowe baterie AA 1,5 V, zachowując biegunowość zgodnie z ilustracją. Rozpocznij działanie stacji bazowej lub ręczne wyszukiwanie nadajnika zewnętrznego:
- Wybierz odpowiedni nadajnik, naciskając przycisk +/-CHANNEL (rys.3 J).
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk +/-CHANNEL przez trzy sekundy. Ostatnio zarejestrowany nadajnik (kanał) zostanie usunięty.
- Naciśnij przycisk TX (rys. 2 A) w odpowiedniej komorze baterii nadajnika. Transmisja danych zewnętrznych nastąpi natychmiast.
- Temperatura zewnętrzna (rys. 3 L) i numer kanału (rys. 3 K) zostaną pokazane na wyświetlaczu stacji bazowej. Jeśli zainstalowałeś więcej niż jeden nadajnik zewnętrzny, naciśnij przycisk +/-CHANNEL na stacji bazowej, aby przełączać się między kanałami od 1 do 3.
- Możesz również wybrać wyświetlanie naprzemiennego kanału. Naciśnij przycisk +/-KANAŁ. Po ostatnim zarejestrowanym kanale (1 do 3) pojawi się symbol koła  (rys.3 G). Aby wyłączyć tę funkcję, ponownie naciśnij przycisk +/-CHANNEL.

- Po udanej instalacji ostrożnie zamknij komorę baterii nadajnika zewnętrznego.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak wskazania na stacji bazowej lub nadajniku	- Upewnij się, że bieguny baterii są prawidłowe. - Wymień baterie
Brak odbioru nadajnika Wyświetlacz pokazuje 	Nie zainstalowano nadajnika zewnętrznego / Rozpocznij ręczne wyszukiwanie nadajnika zewnętrznego. Sprawdź baterie nadajnika zewnętrznego (nie używaj akumulatorów!). Uruchom ponownie nadajnik zewnętrzny i stację bazową zgodnie z instrukcją. Wybierz inne miejsce na nadajnik i/lub stację bazową. Zmniejsz odległość między nadajnikiem a stacją bazową Sprawdź, czy nie ma źródła zakłóceń.
Nieprawidłowe wskazanie	Wymień baterie

Jeśli Twoje urządzenie nie działa pomimo tych środków, skontaktuj się z dostawcą, od którego je kupiłeś.

Specyfikacje

Stacja bazowa

Pobór mocy.....2 x baterie AA 1,5 V (brak w zestawie)
 Zakres pomiarowy temperatury.....0°C ... 50°C
 Wymiary obudowy64 x 26 (46) x 155 (166) mm
 Waga..... 92 g (tylko urządzenie)

Nadajnik zewnętrzny

Pobór mocy.....2 baterie AA 1,5 V (brak w zestawie)
 Zakres pomiarowy temperatury..... -40°C ...60°C
 Zasięg.....maks. 100 m (pole otwarte)
 Częstotliwość transmisji.....433 MHz
 Maksymalna moc częstotliwości radiowej < 10 mW
 Wymiary obudowy.....48 (54) x 26 (44) x 129 (135) mm
 Waga.....62 g (tylko urządzenie)

Utylizacja odpadów

Ten produkt został wyprodukowany przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.



Nigdy nie wyrzucaj pustych baterii i akumulatorów wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zabrania ich do swojego sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki, w zależności od krajowych lub lokalnych przepisów w celu ochrony środowiska. Symbole zawartych metali ciężkich to: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.



Ten produkt jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Proszę nie wyrzucać tego produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument, musisz oddać zużyte urządzenia do wyznaczonego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby zapewnić utylizację przyjazną dla środowiska.

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).

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że urządzenie radiowe typu 30.3071 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce.

Żadna część tej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w chwili oddania do druku i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje o tym produkcie można znaleźć na naszej stronie głównej, wpisując po prostu numer produktu w polu wyszukiwania.

www.tfa-dostmann.de - info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12 - 97877 Wertheim - Niemcy



<http://www.conrad.pl>