

INSTRUKCJA OBSŁUGI**Budzik TFA Dostmann 60.2553.02****Nr produktu 2163031**

Wstęp

Szanowni Państwo

Dziękujemy za zakup tego produktu. Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi.




Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną pracę, należy przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi! Podręcznik ten należy do tego produktu. Zawierają one ważne informacje dotyczące prawidłowego działania i obsługi. Należy brać pod uwagę zasady prawidłowej eksploatacji oraz obsługi, zwłaszcza, gdy oddajemy produkt osobom trzecim. Pamiętaj, aby przechowywać niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości!


Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli.
Wszystkie prawa zastrzeżone

W razie jakichkolwiek pytań technicznych należy skontaktować się z nami pod adresem/telefonem:

Klient indywidualny:


 bok@conrad.pl


 801 005 133*
(12) 622 98 00

 (12) 622 98 10

Klient biznesowy:

 b2b@conrad.pl

 (12) 622 98 22

 (12) 622 98 10

1 Opis stacji.

Fig. 1

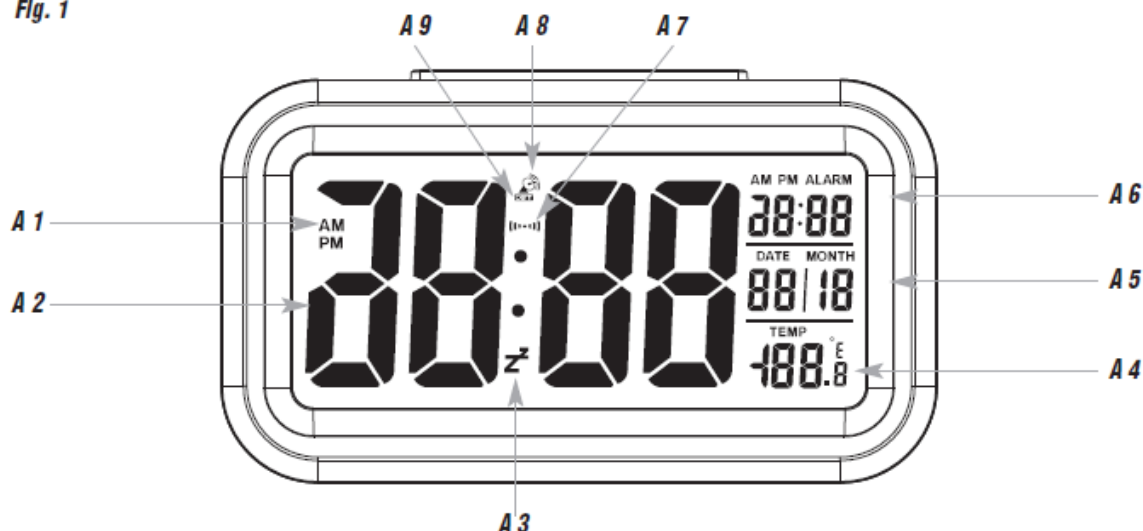
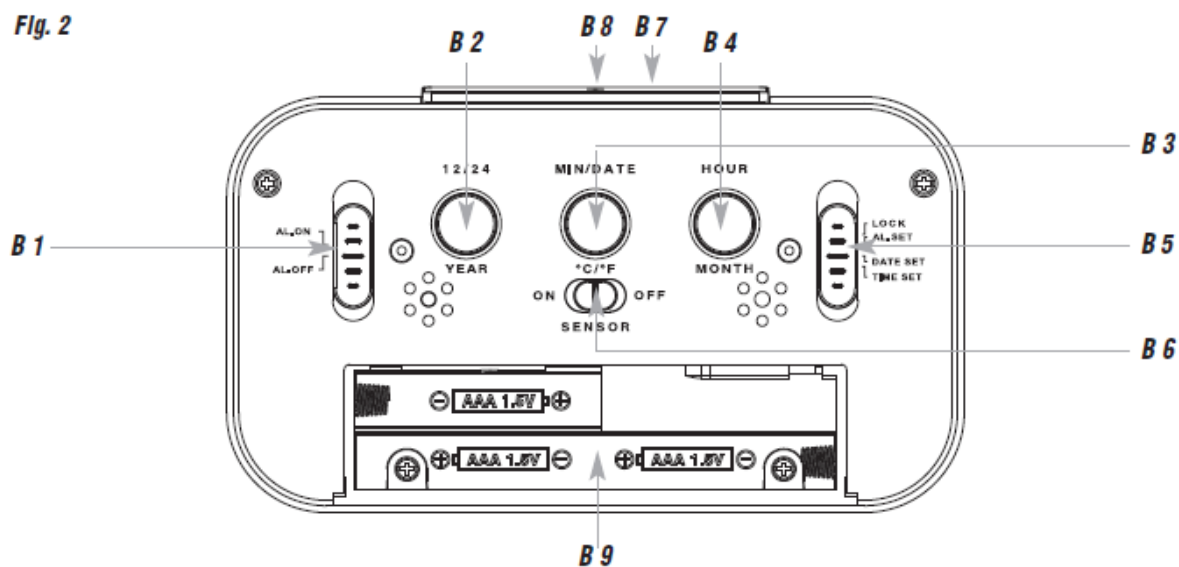


Fig. 2



FUN - termohigrometr cyfrowy

Dziękujemy za wybranie tej stacji TFA.

1. Przed użyciem tego produktu

- Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi. Informacje te pomogą Państwu zapoznać się z nowym urządzeniem, jego funkcjami i częściami oraz poznanie ważnych szczegółów dotyczących jego pierwszego użycia i sposobu. Pomoże to w obsłudze oraz uzyskanie porady w przypadku awarii.

- Przestrzeganie wskazówek zawartych w instrukcji zapobiegnie uszkodzeniu urządzenia i utracie ustawowych praw wynikających z wad wynikających z nieprawidłowego użytkowania.
- - Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do opisanego powyżej zakresu zastosowań. Należy go używać wyłącznie w sposób opisany powyżej.
- - Zabrania się dokonywania nieautoryzowanych napraw, przeróbek lub zmian w produkcie.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nie stosowania się do tych instrukcji. Podobnie, nie bierzemy na siebie żadnej odpowiedzialności za wszelkie nieprawidłowe odczyty lub wynikające z nich konsekwencje.
- Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Prosimy zachować niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

2. Dla twojego bezpieczeństwa

- Produkt powinien być używany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.



Ostrożnie! Niebezpieczeństwo obrażeń:

- Należy przechowywać urządzenie i baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku ich połknięcia.

Połknięcie baterii może prowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych oraz śmierć w ciągu dwóch godzin. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła być połknięta lub w inny sposób dostała się do organizmu, natychmiast zwrócić się o pomoc medyczną.

- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwać, rozebrać lub naładowany. Niebezpieczeństwo wybuchu!
- Niski poziom baterii powinien być wymieniany jak najszybciej, aby zapobiec szkody spowodowane wyciekami. Nigdy nie używaj kombinacji starego i nowego baterie razem, ani baterie różnych typów.
- Należy nosić odporne chemicznie rękawice ochronne i okulary ochronne, gdy przenoszenie nieszczelnych baterii.



Ważne informacje na temat bezpieczeństwa produktu!

- Nie należy narażać urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur,

wibracji lub wstrząsów.

- Chronić urządzenie przed wilgocią.

3. Zawartość dostawy

- Budzik sterowany drogą radiową - Instrukcja obsługi

4. Zakres zastosowania i wszystkie zalety nowego modelu zegara TFA w skrócie

- Duży wyświetlacz LCD

- Bardzo precyzyjny zegar sterowany radiowo

LUMIO PLUS - Budzik sterowany radiowo

- Wskazanie daty i temperatury wewnętrznej

- Alarm z funkcją drzemki

- Automatyczne podświetlenie z czujnikiem światła

5. Elementy

A: Wyświetlacz (Rys. 1):

A 1: AM/PM (system 12-godzinny)

A 2: Czas

A 3: Snooze symbol

A 4: Temperatura

A 5: Data

A 6: Czas alarmu

A 7: Symbol alarmu

A 8: Symbol odbioru DCF

A 9: Symbol DST

B: Tył (Rys. 2):

B 1: Przełącznik włączania/wyłączania alarmu

B 2: Przycisk 12/24/rok

B 3: Przycisk MIN/DATE/°C/°F

B 4: Przycisk HOUR/MONTH

B 5: Przełącznik LOCK/SET

B 6: Przełącznik ON/OFF SENSOR

B 7: Przycisk SNOOZE/LIGHT

B 8: Czujnik światła

B 9: Komora baterii

6. Pierwsze kroki.

- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza.
- Otwórz komorę baterii i włóż trzy nowe baterie AAA 1,5 V.
- Zamknij ponownie komorę baterii.
- Na wyświetlaczu pojawi się temperatura wewnętrzna (domyślna °C).

7 Odbiór sygnału o częstotliwości DCF

- Zegar przeskanuje teraz sygnał częstotliwości DCF, a na wyświetlaczu będzie migał symbol DCF.
- Po otrzymaniu kodu czasowego po 3-7 minutach, na wyświetlaczu pojawi się czas sterowany drogą radiową. Symbol DCF pozostaje na wyświetlaczu.
- Aktywować odbiór ręcznie, przytrzymując przez 2 sekundy przycisk HOUR/MONTH. Zegar przeskanuje teraz sygnał częstotliwości DCF i zacznie migać symbol DCF.
- Aby zakończyć próbę odbioru DCF, należy ponownie nacisnąć przycisk HOUR/MONTH. Symbol odbioru DCF znika.
- Odbiór DCF odbywa się zawsze o 2:00 i 3:00 rano. Jeśli odbiór nie zakończy się pomyślnie o 3:00, dalsze próby będą podejmowane do 5:00.
- Istnieją 3 różne stany odbioru:

Symbol miga - odbiór jest aktywny

Symbol trwały - odbiór jest bardzo dobry

brak symbolu - nie ustawiono odbioru/czasu manualnie

- Jeżeli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. z powodu zakłóceń, odległości nadawania itp.), czas można ustawić ręcznie. Symbol odbioru DCF zniknie, a zegar będzie wtedy działał jak normalny zegar kwarcowy (patrz: Ustawienia ręczne).

Uwaga na temat czasu kontrolowanego drogą radiową

Podstawą czasu sterowanego radiowo jest cezowy zegar atomowy. obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt z siedzibą w Braunschweigu (Brunszwik), Niemcy. Posiada odchylenie czasowe mniejsze niż jedna sekunda w ciągu miliona lat. Czas jest kodowany i przekazywany z Mainflingen pod Frankfurtem poprzez sygnał częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg nadawania około 1500 km. Twoje radio Zegar odbiera sygnał, konwertuje go i zawsze pokazuje dokładny czas. Ustawienie na Czas letni (czas letni/zimowy) jest automatyczne. Jakość odbioru zależy głównie od położenia geograficznego. Zazwyczaj nie powinno być problemów z odbiorem w promieniu 1500 km. w promieniu dookoła Frankfurtu.

Dlatego proszę zwrócić uwagę na następujące kroki:

- - Zalecana odległość od wszelkich źródeł zakłócających, takich jak ekran komputera lub telewizor, wynosi co najmniej 1,5 - 2 metry.
- - W obrębie betonowych ścian (zbrojonych stalą), takich jak piwnice, odbierany sygnał jest naturalnie osłabiony. W skrajnych przypadkach należy umieścić urządzenie w pobliżu okna, aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zazwyczaj mniej dotkliwe i w większości przypadków odbiór jest możliwy. Jeden odbiór dzienny jest wystarczający, aby utrzymać odchylenie dokładności poniżej 1 sekundy.

8. Obsługa

8.1 Ustawienia ręczne

- Ważne: Urządzenie nie może być obsługiwane podczas odbioru sygnału czasowego DCF.
- Po pomyślnym odebraniu sygnału czasowego DCF nadpisywany jest ręcznie ustawiony czas.

8.1.1 Zmiana wyświetlania °C/°F

- Naciśnij przycisk MIN/DATE/°C/°F, aby wybrać wskazanie temperatury w °C (Celsjusz) lub °F (Fahrenheit) jako jednostkę temperatury.

8.1.2 System 12-HR lub 24-HR

- Naciśnij przycisk 12/24-godzinny, aby wybrać pomiędzy systemem 12-godzinnym a 24-godzinnym. W systemie 12-godzinnym na wyświetlaczu pojawi się AM lub PM.

8.1.3 Przełącznik LOCK/SET

- Naciśnij i przytrzymaj przyciski w trybie ustawień dla trybu szybkiego.
- Po ustawieniu przesunij przełącznik do pozycji LOCK.

8.1.3.1 Ustawienie czasu

- Przesuń przełącznik do pozycji TIME SET.
- Czas miga na wyświetlaczu.
- Naciśnij przycisk HOUR/MONTH, aby wyregulować godziny.
- Naciśnij przycisk MIN/DATE/°C/°F, aby wyregulować minuty.

8.1.3.2 Ustawianie daty

- Przesunąć przełącznik do pozycji DATE SET.
- Data miga na wyświetlaczu.
- Naciśnij przycisk MIN/DATE/°C/°F, HOUR/MONTH i 12/24/YEAR, aby ustawić datę.

8.1.3.3 Ustawienie czasu alarmu

- Przesunąć przełącznik do pozycji AL SET.
- Czas alarmu (domyślnie 6:00) będzie migać na wyświetlaczu.
- Naciśnij przycisk HOUR/MONTH, aby wyregulować godziny.
- Naciśnij przycisk MIN/DATE/°C/°F, aby wyregulować minuty.

8.1.4 Funkcje alarmowe

- Przesuń przełącznik do pozycji AL ON, aby aktywować funkcję alarmu.
- Na wyświetlaczu pojawi się symbol alarmu i symbol drzemki.
- Po osiągnięciu ustawionego czasu alarmu, alarm dzwoni.
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, rosnący ton alarmu automatycznie wyłączy się po jednej minucie i alarm zostanie ponownie aktywowany o tej samej ustawionej godzinie następnego dnia. Symbol alarmu i symbol drzemki pozostają na wyświetlaczu.
- Naciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć dźwięk alarmu lub naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT, aby aktywować funkcję drzemki.
- Podświetlenie włącza się na krótki czas.
- Na wyświetlaczu miga symbol drzemki.
- Dźwięk alarmu zostanie przerwany na pięć minut.

- Naciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć funkcję drzemki.
- Przesuń przełącznik na AL OFF, aby wyłączyć funkcję alarmu.
- Symbol alarmu i symbol drzemki znikają z wyświetlacza.

9. Backlight

- Naciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT, a podświetlenie zostanie aktywowane na 5 sekund.
- Przesuń przełącznik ZAŁ/WYŁ CZUJNIKA w pozycję ON, słabe podświetlenie włączy się automatycznie, gdy tylko czujnik światła zarejestruje ciemność.

10. Opieka i konserwacja

- Urządzenie należy czyścić miękką, wilgotną ściereczką. Nie należy używać rozpuszczalników ani środków czyszczących.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć baterie.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu.

10.1 Wymiana baterii

- Baterie należy wymieniać, gdy funkcje urządzenia staną się słabe.
- Otwórz komorę baterii i włóż trzy nowe baterie AAA 1,5 V.
- Zamknij ponownie komorę baterii.

11. Rozwiązywanie problemów

- | | |
|-------------------|---|
| Brak wyświetlania | → Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa. |
| | → Wymiana baterii |
| Brak odbioru DCF | → Naciśnij i przytrzymaj przycisk HOUR/MONTH przez 2 sekundy, aby aktywować odbiór. |
| | → Poczekaj na odbiór próby w nocy. |
| | → Restart urządzenia zgodnie z instrukcją obsługi |
| | → Wybierz inne miejsce dla swojego produktu |
| | → Sprawdź, czy istnieje jakieś źródło zakłóceń |
| | → Ustawianie zegara ręcznie |

Nieprawidłowe wskazanie → Wymiana baterii

Jeśli urządzenie nie działa pomimo tych działań, należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.

12. Jak utylizować urządzenie

Stare urządzenia nie są bezwartościowymi odpadami. Cenne surowce mogą być odzyskiwane poprzez przyjazną dla środowiska utylizację. Zapytaj swoje miasto lub samorząd lokalny o możliwości przyjaznej dla środowiska i prawidłowej utylizacji urządzenia.



To urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą 2002/96 / WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami komunalnymi, lecz należy go zwrócić do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Wskazuje na to symbol na produkcie, instrukcja użytkowania lub opakowanie. Materiały nadają się do recyklingu zgodnie z ich oznakowaniem. Ponowne użycie, recykling lub inne formy recyklingu starych urządzeń wnoszą istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Nigdy nie należy wyrzucać pustych baterii i akumulatorów ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument jesteś zobowiązany przez prawo do zabierania ich do twojego sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki

w zależności od przepisów krajowych lub lokalnych, w celu chronić środowisko naturalne. Symbole dla zawartych w nim metali ciężkich są:

Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów

13. Specyfikacja

Pobór mocy	3 x baterie AAA 1,5 V (nie dołączone)
Zakres pomiarowy - temperatura	-9°C...+50°C (16°F...122°F) °C/°F odwracalne
Wymiar obudowy	138 x 48 x 79 mm
Waga	155 g (tylko urządzenie)

Żadna część niniejszej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są poprawne w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Najnowsze dane techniczne i informacje o tym produkcie można znaleźć na naszej stronie internetowej, wpisując po prostu numer produktu w polu wyszukiwania.

Deklaracja zgodności UE Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że urządzenie radiowe typu 30.5050 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej następujący adres internetowy:

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Niemcy