

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 002163034

**TFA Dostmann 60.2553.01 Sterowany
radiowo Budzik czarny, srebrny Ilość
alarmów 1**



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



Kat. Nr. 60.2553

Fig. 1

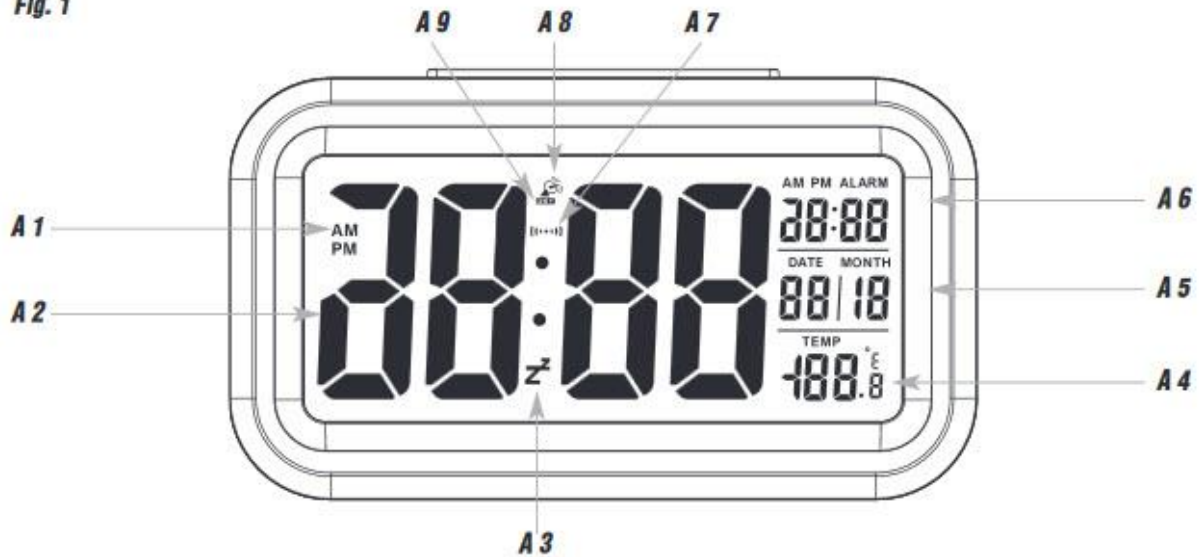
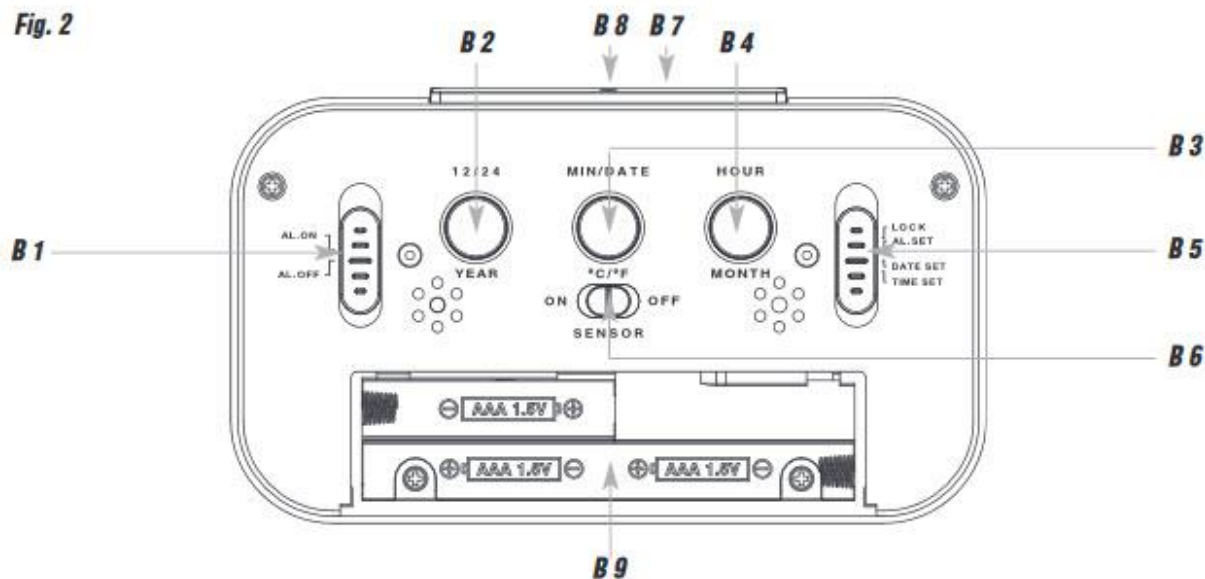


Fig. 2


Dziękujemy za wybranie tego instrumentu od 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 szczegóły dotyczące jego pierwszego użycia i sposobu obsługi oraz uzyskać porady w przypadku awarii.
- Postępowanie i przestrzeganie instrukcji zawartych w niniejszej instrukcji zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie uprawnień wynikających z wad wynikających z niewłaściwego użytkowania.
- Podobnie nie bierzemy odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieprawidłowe odczyty ani za wynikające z nich konsekwencje.
- Nie będziemy ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.
- Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki bezpieczeństwa!
- Prosimy o zachowanie tej instrukcji obsługi na przyszłość.

2. Zawartość dostawy

- Sterowany radiowo budzik
- Instrukcja użytkowania

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

- Duży wyświetlacz LCD
- Najwyższej precyzji zegar sterowany radiowo
- Wskazanie daty i temperatury wewnętrznej
- Alarm z funkcją drzemki
- Automatyczne podświetlenie z czujnikiem światła

4. Dla własnego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do wyżej opisanych zastosowań. Należy go używać wyłącznie zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, zmiany lub zmiany produktu są zabronione.



Uwaga!

Ryzyko zranienia:

- Trzymaj instrument i baterie poza zasięgiem dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może prowadzić do poważnych poparzeń wewnętrznych i śmierci w ciągu dwóch godzin. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób złapana w ciele, natychmiast zwróć się o pomoc medyczną.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać na części ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Niski poziom baterii należy wymienić jak najszybciej, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyciek. Nigdy nie używaj kombinacji starych i nowych baterii razem, ani baterii różnych typów.
- Podczas obchodzenia się z wyciekającymi akumulatorami należy nosić odporne na chemikalia rękawice ochronne i okulary ochronne.



Ważna informacja na temat bezpieczeństwa produktu!

- Nie narażaj urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje lub wstrząsy.
- Chroń produkt przed wilgocią.

5. Elementy obsługi

A: Wyświetlacz (rys. 1):

- A 1: AM / PM (system 12-godzinny)
- A 2: Czas
- A 3: symbol drzemki
- A 4: Temperatura
- A 5: Data
- A 6: Czas alarmu
- A 7: Symbol alarmu
- A 8: symbol odbioru DCF
- A9: Symbol DST

B: Tył (rys 2):

- B 1: Włącznik / wyłącznik alarmu
- B 2: Przycisk 12/24 / ROK

- B 3: Przycisk MIN / DATA / ° C / ° F.
- B 4: Przycisk HOUR / MONTH (godzina miesiąc)
- B 5: Przełącznik LOCK / SET (zablokowanie ustawienie)
- B 6: Przełącznik włączenia / wyłączenia czujnika
- B 7: Przycisk SNOOZE / LIGHT (drzemki podświetlenia)
- B 8: Czujnik światła
- B 9: Komora baterii

6. Wprowadzenie

- Usuń folię ochronną z wyświetlacza.
- Otwórz komorę baterii i włóż trzy nowe baterie AAA 1,5 V.
- Zamknij ponownie komorę baterii.
- Temperatura wewnętrzna (domyślnie ° C) pojawia się na wyświetlaczu.

6.1 Odbiór sygnału częstotliwości DCF

- Zegar będzie teraz skanować sygnał częstotliwości DCF, a symbol DCF będzie migał na wyświetlaczu.
- Gdy kod czasowy zostanie odebrany po 3-7 minutach, wyświetlony zostanie czas sterowany radiowo. Symbol DCF pozostaje na wyświetlaczu.
- Aktywuj odbiór ręcznie, przytrzymując przycisk HOUR / MONTH przez 2 sekundy. Zegar będzie teraz skanować sygnał częstotliwości DCF, a symbol DCF miga.
- Aby zakończyć próbę odbioru DCF, naciśnij ponownie przycisk HOUR / MONTH. Symbol odbioru DCF zniknie.
- Odbiór DCF odbywa się zawsze o godzinie 2:00 i 3:00 rano. Jeśli odbiór nie zostanie pomyślnie odebrany o godzinie 3:00, dalsze próby zostaną podjęte do godziny 5:00.
- Istnieją 3 różne stany odbioru:



Symbol miga - odbiór jest aktywny

Symbol stały - odbiór jest bardzo dobry

Brak symbolu - brak ręcznego odbioru / czasu

- Jeśli 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).

Uwagi na temat czasu sterowanego radiowo

Podstawą czasu kontrolowanego radiowo jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt z siedzibą w Brunzswiku (Brunzswik), Niemcy. Ma odchylenie czasowe mniejsze niż jedna sekunda na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Mainflingen koło Frankfurtu za pomocą sygnału częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg transmisji około 1500 km. Twój zegar radiowy odbiera sygnał, konwertuje go i zawsze pokazuje dokładny czas. Dostosowanie do czasu letniego (czas letni / zimowy) odbywa się automatycznie. W czasie letnim na wyświetlaczu pokazywany jest czas letni. Jakość odbioru zależy głównie od położenia geograficznego. Zwykle nie powinno być problemów z odbiorem w promieniu 1500 km wokół Frankfurtu.

Dlatego zwróć uwagę na następujące kroki:

- Zalecana odległość od wszelkich zakłócających źródeł, takich jak ekrany komputerów lub telewizory, wynosi co najmniej 1,5 - 2 metry.
- W obrębie betonowych ścian (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 dotkliwe, a odbiór jest możliwy w większości przypadków. Pojedynczy odbiór jest wystarczający, aby utrzymać odchylenie dokładności poniżej 1 sekundy.

7. Działanie**7.1 Ustawienia ręczne**

- Ważne: Urządzenia nie można obsługiwać podczas odbioru sygnału czasowego DCF.
- Ręcznie ustawiony czas jest nadpisywany po pomyślnym odebraniu sygnału czasu DCF.

7.1.1 Zmiana wskazania ° C / ° F

- Naciśnij przycisk MIN / DATA / ° C / ° F, aby wybrać wyświetlanie temperatury w ° C (Celsjusza) lub ° F (Fahrenheita) jako jednostkę temperatury.

7.1.2 System 12 godzinowy lub 24 godzinowy

- Naciśnij przycisk 12/24 / ROK, aby wybrać system 12-godzinny lub 24-godzinny. W systemie 12-godzinnym na wyświetlaczu pojawia się AM lub PM.

7.1.3 Przełącznik LOCK / SET

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

7.1.3.1 Ustawienie czasu

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

7.1.3.2 Ustawienie daty

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

7.1.3.3 Ustawienie czasu alarmu

- Przesuń przełącznik do pozycji AL SET
- Godzina alarmu (domyślnie 6:00) będzie migać na wyświetlaczu.
- Naciśnij przycisk HOUR / MONTH, aby ustawić godziny.
- Naciśnij przycisk MIN / DATA / ° C / ° F, aby ustawić minuty.

7.1.4 Funkcje alarmu

- Przesuń przełącznik do położenia AL ON, aby włączyć funkcję alarmu.
- Symbol alarmu i symbol drzemki pojawiają się na wyświetlaczu.
- Po osiągnięciu ustawionego czasu alarmu budzik zadzwoni.
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, rosnący dźwięk alarmu automatycznie wyłączy się po minucie, a alarm zostanie ponownie włączony o tej samej godzinie następnego dnia. Symbol alarmu i symbol drzemki pozostają na wyświetlaczu.
- Naciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć dźwięk alarmu lub naciśnij przycisk SNOOZE / LIGHT, aby włączyć funkcję drzemki.
- Podświetlenie włącza się na krótki czas.
- Symbol drzemki miga na wyświetlaczu.
- Dźwięk alarmu zostanie przerwany na pięć minut.
- Naciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć funkcję drzemki.
- Przesuń przełącznik w położenie AL OFF, aby wyłączyć funkcję alarmu.
- Symbol alarmu i symbol drzemki znikają z wyświetlacza.

8. Podświetlenie

- Naciśnij przycisk SNOOZE / LIGHT, a podświetlenie zostanie włączone na 5 sekund.
- Przesuń przełącznik WŁ. / WYŁ. czujnika w położenie włączone, słabe podświetlenie włącza się automatycznie, gdy tylko czujnik światła zarejestruje ciemność.

9. Pielęgnacja i konserwacja

- Wyczyść urządzenie miękką wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.

9.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie, gdy funkcje urządzenia osłabną.
- Otwórz komorę baterii i włóż trzy nowe baterie AAA 1,5 V.
- Zamknij ponownie komorę baterii.

10. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak oznaczeń na wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> → Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Wymień baterie
Brak odbioru DCF	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij i przytrzymaj przycisk HOUR / MONTH przez 2 sekundy, aby włączyć odbiór. → Poczekaj na próbę odbioru w nocy → Uruchom ponownie urządzenie zgodnie z instrukcją → Wybierz inne miejsce dla swojego produktu → Sprawdź, czy nie ma żadnych źródeł zakłóceń → Ustaw zegar ręcznie
Błędne wskazania na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> → Wymień baterie

Jeśli pomimo tych działań urządzenie nie działa, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony.

11. 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).

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.

12. Dane techniczne

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

Żadna część tego podręcznika nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są prawidłowe w momencie drukowania 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 60.2553 jest zgodne z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.tfa-dostmann.de

E-mail: info@tfa-dostmann.de

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

<http://www.conrad.pl>