

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 001911247

TFA 60.2540.53 Sterowany radiowo Budzik czarny Ilość alarmów 3

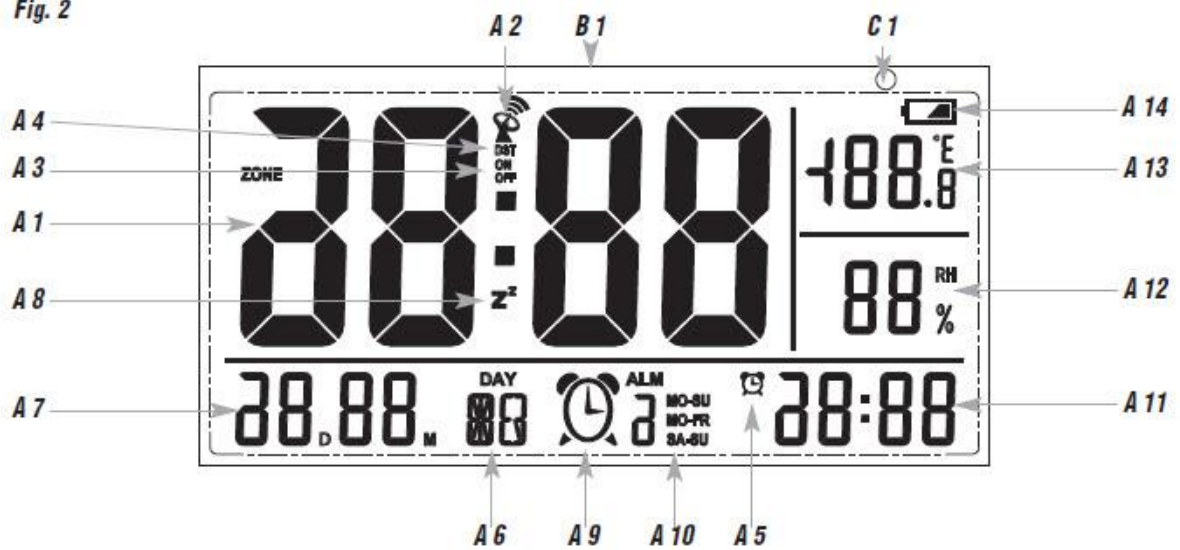


Obrazek 1



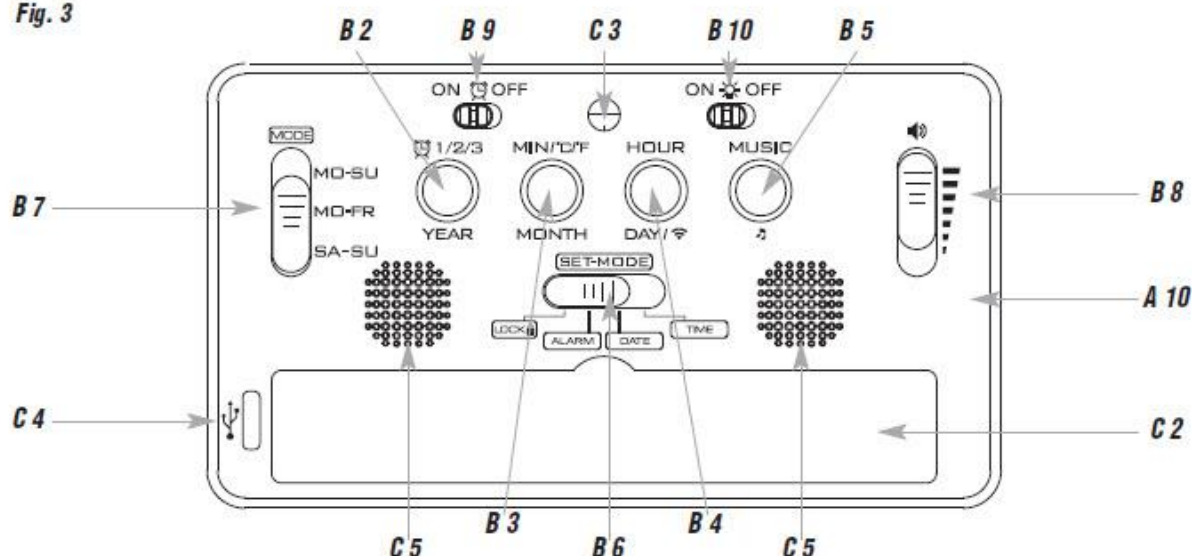
Obrazek 2

Fig. 2



Obrazek 3

Fig. 3



Dziękujemy za wybranie tego instrumentu z TFA.

1. Przed użyciem tego produktu

- Upewnij się, że dokładnie przeczytałeś instrukcję obsługi. Informacje te pomogą Ci zapoznać się z nowym urządzeniem, poznać wszystkie jego funkcje i części, dowiedzieć się o ważnych szczegółach dotyczących jego pierwszego użycia i obsługi oraz uzyskać poradę w przypadku awarii.
- Przestrzeganie instrukcji zawartych w podręczniku zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie praw wynikających z wad wynikających z niewłaściwego użytkownika.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.
- Podobnie nie bierzemy odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieprawidłowe odczyty lub wynikające z nich konsekwencje.
- Zwróć szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Proszę zachować tę instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu na przyszłość.

2. Zawartość dostawy

- Budzik sterowany radiowo
- Instrukcja obsługi

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

- Zegar sterowany radiowo z datą i dniem tygodnia
- 25 różnych dźwięków alarmowych (utwory muzyki klasycznej, melodie, dźwięki alarmowe, dźwięki zwierząt)
- Trzy różne funkcje alarmu (codziennie, dni robocze, weekend)

- Trzy różne czasy alarmu
- Funkcja drzemki
- Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu
- Automatyczne podświetlenie z czujnikiem światła

4. Dla twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowania opisanego powyżej. Powinien być używany tylko w sposób opisany w tych instrukcjach.
- Nieautoryzowane naprawy, zmiany lub zmiany produktu są niedozwolone.



Uwaga!

Ryzyko zranienia:

- Trzymaj instrument 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 poparzeń wewnętrznych i śmierci w ciągu dwóch godzin. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób złamana, natychmiast udaj się do lekarza.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Wyładowane baterie należy wymienić tak szybko, jak to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez przecieki. Nigdy nie używaj kombinacji baterii nowych i nowych ani baterii różnych typów. Podczas pracy z wyciekającymi bateriami należy nosić odporne na chemikalia rękawice ochronne i okulary ochronne.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

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

5. Elementy

A: Wyświetlacz (rys. 2):

- A 1: Czas
- A 3: DCF włączony / wyłączony
- A 5: Symbol alarmu
- A 7: Data
- A 9: Tryb czasu alarmu 1-3
- A11: Godzina alarmu
- A 13: Temperatura wewnętrzna


A 2: Symbol czasu sterowanego radiowo z symbolem odbioru DCF

A 4: Symbol czasu letniego (DST)

A 6: Dzień tygodnia
A 8: Symbol drzemki
A 10: Dni alarmu
A 12: Wilgotność
A14: Symbol baterii

B: Przyciski (rys. 1-3):

B 1: Przycisk czujnika LIGHT / SNOOZE (podświetlenia / drzemki)

B 2: Przycisk 1/2/3 rok 


B 3: Przycisk MIN / ° C / ° F Miesiąc


B 4: Przycisk HOUR DAY (godziny dnia) 


B 5: Przycisk MUSIC (muzyki) 

B 6: Przełącznik SET-MODE (ustawień-trybu)

B 7: przełącznik dni tygodnia

B 8: Przełącznik 

B 9: Włącznik / Wyłącznik 

B 10: Włącznik / Wyłącznik 


C: Obudowa (rys. 1 + 3):

C 1: Czujnik światła
C 2: Komora baterii
C 3: Czujnik temperatury
C 4: port micro USB
C 5: Głośniki

6. Rozpoczęcie pracy

- Otwórz komorę baterii i włóż dwie nowe baterie AA 1,5 V. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa. Zamknij ponownie komorę baterii.
- Alternatywnie, podłącz budzik radiowy za pomocą kabla micro-USB (brak w zestawie).
- Wszystkie segmenty zostaną wyświetlone na krótko. Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę i wilgotność.

6.1 Odbiór czasu radiowego

- Zegar będzie teraz skanował sygnał częstotliwości DCF, a symbol DCF będzie migał na wyświetlaczu. Gdy kod czasowy zostanie pomyślnie odebrany po 3-8 minutach, czas kontrolowany przez radio, data i symbol DCF będą wyświetlane na wyświetlaczu na stałe.
- Odbiór DCF zawsze odbywa się o 2:03 rano. Jeśli odbiór nie zostanie pomyślnie odebrany, dalsze próby zostaną podjęte o godzinie 3:03, 4:03 i 5:03.
- Możesz również rozpocząć inicjalizację ręcznie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk HOUR DAY /  przez trzy sekundy.
- Zegar zeskanuje teraz sygnał częstotliwości DCF i symbol DCF zacznie migać.

- Istnieją cztery różne stany odbioru:



Miga symbol odbioru (fale radiowe) - odbiór jest aktywny

Fale radiowe przestają migać - odbiór jest uduany

Znikają fale radiowe - ustaw zegar ręcznie, odbiór jest nadal aktywny

Brak symbolu czasu sterowanego radiowo - ustaw zegar ręcznie, odbiór jest wyłączony

- Domyślnie odbiór DCF jest aktywny i po pomyślnym odbiorze sygnału DCF nie jest konieczna ręczna regulacja.
- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. Z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), Czas można ustawić ręcznie.
- Zegar będzie wtedy działał jak normalny zegar kwarcowy. (patrz: ustawienia ręczne).

Uwaga: Odbiór czasu radiowego

Podstawą czasu kontrolowanego przez radio jest zegar atomowy cezu obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt z siedzibą w Brunzshwiku (Brunzshwik), Niemcy. Odchylenie czasu wynosi mniej niż jedną sekundę w ciągu jednego miliona 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. Dostosowanie do czasu letniego (czas letni / zimowy) jest automatyczne. W czasie letnim na wyświetlaczu pojawia się czas letni. Jakość odbioru zależy głównie od lokalizacji geograficznej. Normalnie nie powinno być problemów z odbiorem w promieniu 1500 km wokół Frankfurtu.

Dlatego należy pamiętać o następujących krokach:





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

7. Obsługa



7.1 Ustawienia ręczne

- Naciśnij i przytrzymaj odpowiedni przycisk w trybie ustawień dla trybu szybkiego.
- Po ustawieniu przesuń przełącznik SET-MODE w położenie LOCK.

7.1.1 Ustawianie godziny i daty

- Przesuń przełącznik SET-MODE na pozycję TIME. Cyfry czasu będą migać.
- Domyślnie odbiór DCF jest włączony (włączony). Naciśnij przycisk 1/2/3 rok  przez 3 sekundy, jeśli chcesz wyłączyć odbiór DCF (wyłączony). Po wyłączeniu odbioru czasu DCF zegar należy ustawić ręcznie.
- Naciśnij przycisk HOUR DAY / , aby ustawić godziny i przycisk MIN / ° C / ° F miesiąc, aby ustawić minuty.
- Przesuń przełącznik SET-MODE na pozycję DATE. Pojawią się cyfry roku, a data zacznie migać
- Naciśnij przycisk MIN / ° C / ° F miesiąc, aby ustawić miesiąc i przycisk HOUR DAY / , aby ustawić dzień. Naciśnij przycisk 1/2/3 rok , aby dostosować rok.
- Uwaga: Po pomyślnym odebraniu sygnału czasu DCF i uaktywnieniu odbioru DCF (włączony), ręcznie ustawiony czas jest nadpisywany.





7.2 Ustawienie czasu alarmu

- Przesuń przełącznik SET-MODE na ALARM. 1 i 7:00 (domyślnie) lub na wyświetlaczu pojawi się ostatnio ustawiony czas alarmu.
- Wybierz za pomocą przycisku 1/2/3 rok  czas budzenia 1, 2 lub 3.
- Naciśnij przycisk HOUR DAY / , aby ustawić godziny i przycisk MIN / ° C / ° F miesiąc, aby ustawić minuty.

7.3 Ustawienie alarmu




- Przełącznik MODE z tyłu umożliwia wybór pomiędzy trzema różnymi funkcjami alarmowymi (MO-SU, MO-FR, SA-SU).

7.4 Włączanie i wyłączanie czasu alarmu


- Wybierz za pomocą przycisku 1/2/3 rok  czas alarmu 1, 2 lub 3.
- Na wyświetlaczu pojawi się  1, 2 lub 3.
- Aby włączyć / wyłączyć funkcję alarmu, przesuń włącznik / wyłącznik do pozycji włączenia lub wyłączenia.
- Symbol alarmu pojawi się / zniknie na wyświetlaczu.
- Po osiągnięciu ustawionego czasu budzenia zadzwoni alarm.
- Możesz zatrzymać alarm w następujący sposób:
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk LIGHT / SNOOZE przez 3 sekundy.
- Naciśnij przycisk 1/2/3 rok , MIN / ° C / ° F miesiąc lub HOUR DAY / 
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, dźwięk alarmu wyłączy się automatycznie po jednej minucie i zostanie ponownie włączony po upływie tego samego czasu następnego dnia.
- Symbol alarmu pozostaje na wyświetlaczu.
- Gdy zadzwoni alarm, naciśnij krótko przycisk LIGHT / SNOOZE, a funkcja drzemki zostanie aktywowana.
- Po włączeniu funkcji drzemki na wyświetlaczu będzie migać symbol drzemki.

- Alarm zostanie przerwany na 5 minut.


7.5 Budzik - wybieranie melodii

- W trybie normalnym naciśnij przycisk MUSIC , aby przejść do funkcji wyboru.
- Dostępnych jest 25 różnych dźwięków alarmowych (utwory muzyki klasycznej, melodie, dźwięki alarmowe, dźwięki zwierząt)
- Naciśnij przycisk MUSIC , aby wybrać dźwięk alarmu. Naciśnij ponownie przycisk MUSIC , aby go zatrzymać.
- Ostatnia wybrana melodia zostanie użyta jako alarm.

7.6 Budzik - dostosowanie głośności

- Przełącznik  z tyłu umożliwia wybór pomiędzy trzema poziomami głośności: cichy (dolny), normalny (środkowy), głośny (górny).

8 Podświetlenie

- Naciśnij przycisk czujnika LIGHT / SNOOZE.
- Podświetlenie włącza się na 5 sekund.
- Urządzenie jest wyposażone w czujnik światła, który włącza światło automatycznie, gdy jest ciemno.
- Użyj przełącznika  włączenia / wyłączenia z tyłu, aby włączyć lub wyłączyć automatyczne podświetlenie.

8. Konserwacja i utrzymanie


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

8.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie, gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii.
- Otwórz komorę baterii i włóż dwie nowe baterie AA 1,5 V, zgodnie z ilustracją biegunowości.
- Zamknij ponownie komorę baterii.

9. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak wyświetlenia	<ul style="list-style-type: none"> → Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Podłącz kabel Micro USB → Wymień baterie
Brak odbioru DCF	→ Włącz (włącz) odbiór DCF w trybie ustawień.

	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij przycisk HOUR DAY /  przez 3 sekundy w trybie normalnym. → Poczekaj na próbę odbioru w nocy → Zmień lokalizację (zakłócenia!) → Uruchom ponownie urządzenie zgodnie z instrukcją → Ustaw zegar ręcznie
Błędne wskazania	→ Wymień baterie

Jeśli urządzenie nie działa pomimo tych środków, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiłeś produkt.

10. Usuwanie odpadów

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

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.

11. Specyfikacja

Zakres pomiarowy - temperatura - 20 + 70 ° C (-4 ... + 158 ° F)

Zakres pomiarowy - wilgotność 10% wilgotności względnej ... 99% wilgotności względnej

Pobór mocy 2 baterie AA 1,5 V (brak w zestawie) lub port Micro USB 5 V 1A (kabel nie jest dołączony)

Wymiary obudowy 133 x 76 x 35 mm

Waga 205 g (tylko urządzenie)

Żadna część niniejszej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są prawidłowe w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje o produkcie można znaleźć, wprowadzając numer produktu na naszej stronie głównej.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że typ urządzenia radiowego 60.2540 jest zgodny 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

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

<http://www.conrad.pl>