

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 001856298

TFA Dostmann 60.2551.01 Sterowany radiowo Budzik czarny Ilość alarmów 1





Kat. Nr. 60.2551

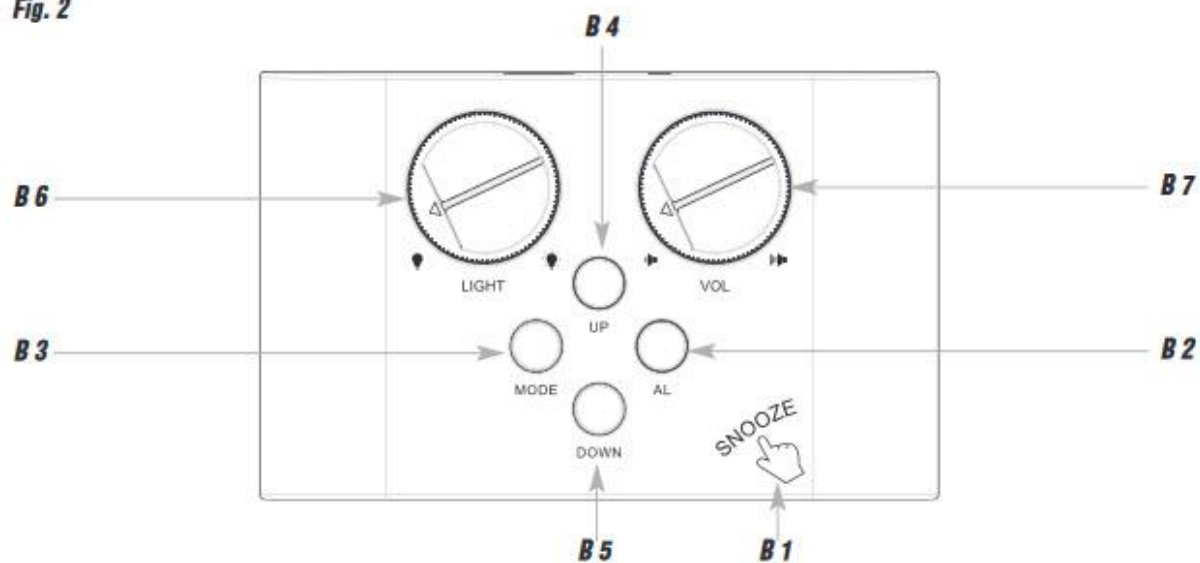
Obrazek 1

Fig. 1



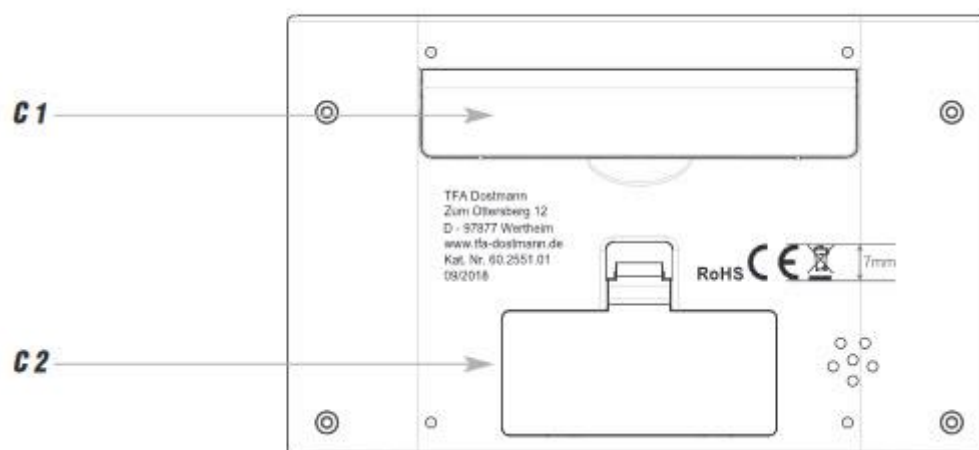
Obrazek 2

Fig. 2



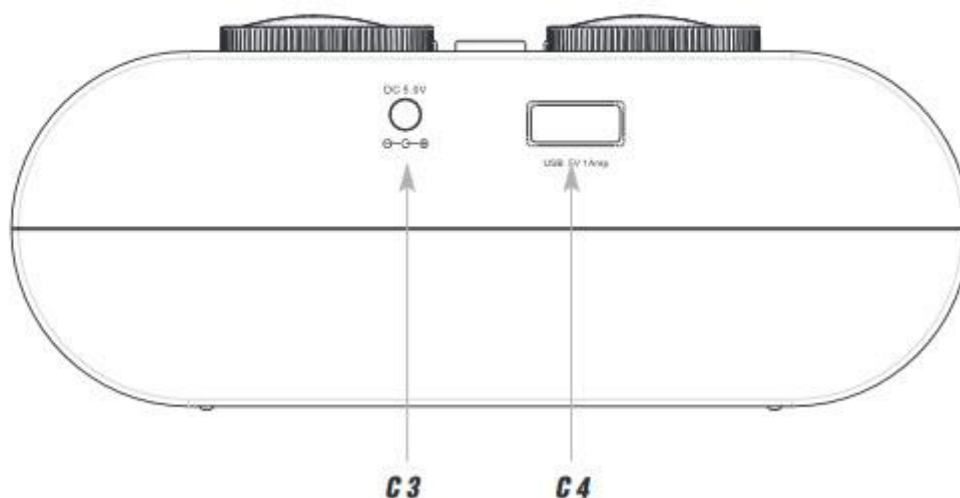
Obrazek 3

Fig. 3



Obrazek 4

Fig. 4



Dziękujemy za wybranie tego instrumentu od 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, 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.
- 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
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

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

- Najwyższej precyzji zegar sterowany radiowo
- Duże cyfry LED
- Ze strefą czasową i opcją ręcznego ustawiania
- Funkcja drzemki z regulowanym interwałem
- Jasność i głośność alarmu można regulować w sposób ciągły
- Funkcja ładowania urządzeń mobilnych przez port USB (1A)

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 porażenia prądem!

- Podłączaj urządzenie tylko do gniazdka sieciowego zainstalowanego zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i pod napięciem sieciowym 240 V.
- Gniazdko sieciowe musi znajdować się w pobliżu urządzenia i musi być łatwo dostępne.
- Urządzenie i zasilacz nie mogą mieć kontaktu z wodą lub wilgocią. Nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach.
- Nie używaj urządzenia, jeśli obudowa lub zasilacz są uszkodzone.
- Trzymaj urządzenie w miejscu niedostępnym dla osób (w tym dzieci), które nie mogą w pełni docenić potencjalnego ryzyka związanego z obsługą sprzętu elektrycznego.
- Należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania, jeśli wystąpi jakikolwiek błąd lub urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Używaj tylko dostarczonego zasilacza.
- Poprowadź kabel sieciowy, aby nie miał kontaktu z ostrymi lub gorącymi przedmiotami.

Uwaga!

Ryzyko zranienia:



- Trzymaj urządzenie i baterie poza zasięgiem dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połamania. Połamanie baterii może prowadzić do poważnych poparzeń wewnętrznych i śmierci w ciągu dwóch godzin. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połamana lub w inny sposób złamana 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 rękawice ochronne i okulary ochronne odporne na chemikalia.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu

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

5. Elementy

A: Wyświetlacz (rys. 1):

- A 1: Czas
- A 2: PM
- A 3: Symbol czasu letniego
- A 4: Czas alarmu
- A 5: Symbol alarmu
- A6: Symbol drzemki
- A 7: symbol odbioru DCF

B: Przyciski (rys. 2):

- B 1: Przycisk czujnika SNOOZE (drzemki)
- B 2: przycisk AL (alarmu)
- B 3: przycisk MODE (trybu)
- B 4: przycisk UP (w górę)
- B 5: przycisk DOWN (w dół)
- B 6: Pokrętko LIGHT (podświetlenia)
- B 7: Pokrętko VOL (głośności)

C: Obudowa (rys. 3 + 4):

- C 1: Stojak (rozkładany)
- C 2: Komora baterii
- C 3: Gniazdo zasilacza
- C 4: Port USB

6. Pierwsze kroki

- Usuń folię ochronną z wyświetlacza.
- Włóż wtyczkę zasilacza do gniazda urządzenia i podłącz wtyczkę do gniazdka ściennego.
- Ważne! Upewnij się, że napięcie w twoim domu nie przekracza 240 V. W przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone.
- Urządzenie jest gotowe do użycia. Wszystkie segmenty będą wyświetlane przez około 2 sekundy
- Otwórz komorę baterii i włóż dwie nowe baterie AAA 1,5 V, zgodnie z ilustracją.
- Zamknij ponownie komorę baterii.
- Urządzenie działa tylko z zasilaczem. Baterie będą działać jako zapasowe źródło zasilania w przypadku awarii zasilania.

6.1 Odbiór czasu sterowany radiowo

- Zegar będzie teraz skanować sygnał częstotliwości DCF, a symbol DCF będzie migał na wyświetlaczu. Gdy kod czasu zostanie pomyślnie odebrany po 3-8 minutach, czas kontrolowany radiowo i symbol DCF będą stale wyświetlane na wyświetlaczu.
- Aby uniknąć zakłóceń, podświetlenie wyświetlacza słabnie podczas odbioru zegara sterowanego radiowo, a port USB wyłącza się.
- Odbiór DCF zawsze odbywa się o 2:00 rano. Jeśli odbiór nie zostanie pomyślnie odebrany, kolejne próby zostaną podjęte o godzinie 3:00 i 4:00.
- Inicjalizację można także uruchomić ręcznie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk UP przez trzy sekundy.
- Zegar będzie teraz skanować sygnał częstotliwości DCF, a symbol DCF będzie migał na wyświetlaczu.
- Aby zakończyć próbę odbioru DCF, naciśnij ponownie przycisk UP. Symbol odbioru DCF znika.
- Istnieją trzy różne stany odbioru:



miga - odbiór jest aktywny
stały - odbiór jest bardzo dobry
brak symbolu - brak odbioru DCF

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. z powodu zakłóceń, odległości nadawania itp.), Czas można ustawić ręcznie.
- Zegar będzie wtedy działał jak normalny zegar kwarcowy. (patrz: Ustawienia ręczne).

Uwaga na temat czasu sterowanego radiowo

Podstawą czasu kontrolowanego radiowo jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundes-anstalt z siedzibą w Brunzshwiku (Brunzshwik) w Niemczech. 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. 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 należy zwrócić 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.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk UP lub DOWN w trybie ustawień dla trybu szybkiego.
- Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawień, jeśli przez 20 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

7.1.1 Ustawienie czasu

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE w trybie normalnym przez trzy sekundy.
- Strefa czasowa (00 - domyślnie) będzie migać. Naciśnij przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ, aby wprowadzić korektę strefy czasowej (+ 1 / -1).
- Korekta strefy czasowej jest potrzebna w krajach, w których można odbierać sygnał DCF, ale strefa czasowa różni się od DCF (np. + 1 = jedna godzina plus).
- Naciśnij ponownie przycisk MODE, aby ustawić godziny i minuty za pomocą przycisku UP lub DOWN.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem MODE.
- Ręcznie ustawiony czas jest nadpisywany po pomyślnym odebraniu sygnału czasu DCF.

7.1.2 Wyświetlanie 12 i 24 godzin

- Naciśnij przycisk DOWN w trybie normalnym, aby wybrać system 12 HR lub 24 HR.
- W systemie 12 HR PM pojawia się na wyświetlaczu po 12 godzinach.

7.2 Ustawienia alarmu

- Naciśnij przycisk MODE w trybie normalnym, aby przejść do trybu budzika • AL i 06:00 (domyślnie) lub ostatni ustawiony czas budzenia pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez trzy sekundy, aby przejść do trybu ustawień.
- Symbol alarmu pojawi się na wyświetlaczu i alarm zostanie włączony. Cyfry godziny migają.
- Naciśnij przycisk UP lub DOWN, aby ustawić żądany czas.
- Potwierdź przyciskiem MODE.
- Ustaw minuty w ten sam sposób.
- Potwierdź przyciskiem MODE.
- 5 (domyślnie) lub ostatnio ustawiony interwał drzemki pojawia się na wyświetlaczu.
- Naciśnij przycisk UP lub DOWN, aby ustawić żądany czas trwania (od 5 do 60 minut).
- Potwierdź przyciskiem MODE.
- Aby włączyć lub wyłączyć funkcję alarmu, naciśnij przycisk AL w trybie normalnym.
- Symbol alarmu pojawia się / znika na wyświetlaczu.
- Gdy alarm jest włączony, alarm zaczyna dzwonić po osiągnięciu ustawionego czasu alarmu.
- Naciśnij dowolny przycisk (oprócz SNOOZE), a alarm wyłączy się.
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, rosnący dźwięk alarmu automatycznie wyłączy się po dwóch minutach i zostanie ponownie włączony o tej samej godzinie następnego dnia.
- Symbol alarmu pozostaje na wyświetlaczu.
- Gdy dzwoni budzik, naciśnij krótko przycisk czujnika SNOOZE, aby włączyć funkcję drzemki.
- Po włączeniu funkcji drzemki symbol drzemki będzie migał na wyświetlaczu.
- Alarm zostanie przerwany na ustawiony czas.

7.3 Lampka wyświetlacza

- Możesz wybrać pomiędzy 3 poziomami jasności za pomocą przycisku czujnika SNOOZE (HIGH / LOW / OFF). (jasny / ciemny / wyłączony)
- Ponadto jasność można regulować w sposób ciągły do żądanego poziomu za pomocą pokrętki LIGHT (na poziomie HIGH i LOW (jasny i ciemny)).

7.4 Głośność

- Głośność budzika można regulować w sposób ciągły do żądanego poziomu za pomocą pokrętki VOL.

7.5 Funkcja ładowania

- Podłącz kabel USB (brak w zestawie) do portu USB budzika i podłącz drugi koniec do urządzenia mobilnego. Upewnij się, że funkcja ładowania USB jest odpowiednia dla twojego urządzenia mobilnego (prąd ładowania 1A).
- Nie przykładaj nadmiernej siły podczas podłączania kabla USB. Wtyczka USB pasuje tylko do jednego wejścia do portu USB.

8. 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.

8.1 Wymiana baterii

- Otwórz komorę baterii i włóż dwie nowe baterie AAA 1,5 V, zgodnie z ilustracją.
- Zamknij ponownie komorę baterii.

9. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak wyświetlenia lub słaby wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none"> → Podłącz urządzenie do zasilacza → Sprawdź zasilacz → Poczekaj na odbiór sygnału DCF → Ustaw jasność za pomocą przycisku czujnika SNOOZE i pokrętła LIGHT
Brak odbioru DCF	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij i przytrzymaj przycisk UP w trybie normalnym przez trzy sekundy → Poczekaj na próbę odbioru w nocy → Zmień lokalizację (zakłócenia!) → Uruchom ponownie urządzenie zgodnie z instrukcją → Ustaw zegar ręcznie
Brak funkcji ładowania	<ul style="list-style-type: none"> → Podłącz urządzenie do zasilacza → Sprawdź połączenie portu USB → Poczekaj na odbiór sygnału DCF
Brak dźwięku alarmu	<ul style="list-style-type: none"> → Zwiększ głośność za pomocą pokrętła VOL

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

10. 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.

11. Specyfikacja techniczna

Pobór mocy 2 x 1,5 V baterie AAA (brak w zestawie) Zasilacz 240 V AC / 5,0 V DC (1 A) (w zestawie)

Wyjście ładowania Port USB

Napięcie wyjściowe 5 V / DC maks. 1 A

Wymiary obudowy 136 x 85 x 55 mm

Waga 149 g (tylko urządzenie)

Żadna część tego podręcznika 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 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 60.2551 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

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

<http://www.conrad.pl>