

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 001911248**

**Budzik TFA Dostmann 60.2538.02, cyfrowy,  
Sterowany radiowo**





CE



Fig. 1

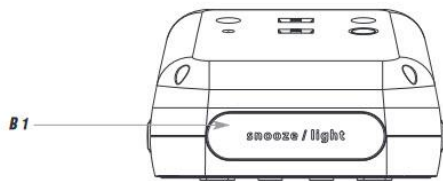
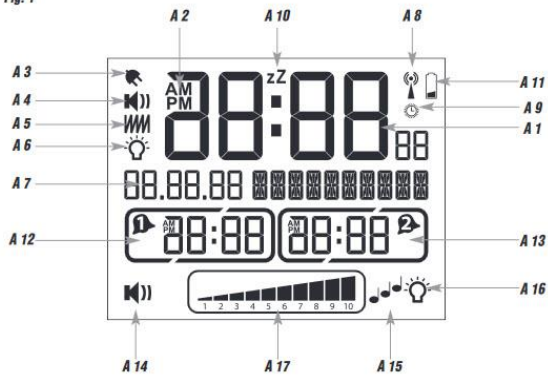


Fig. 2

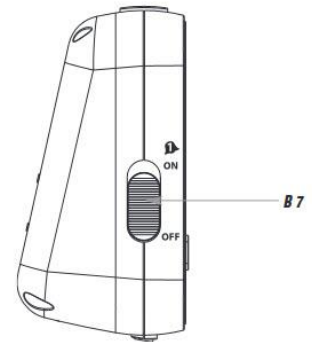
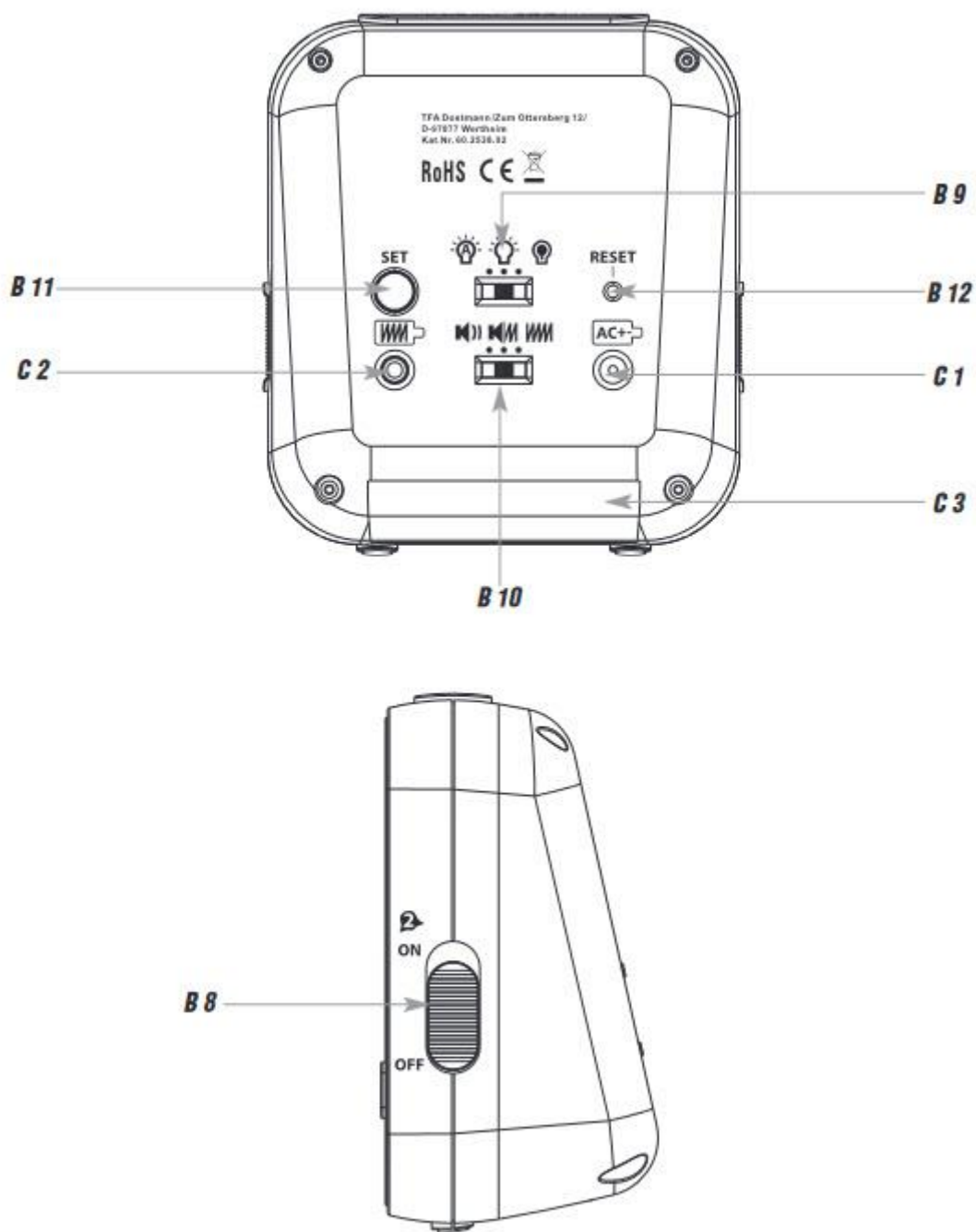


Fig. 3



4

**Dziękujemy za wybranie tego instrumentu firmy TFA.**

### **1. Przed użyciem tego produktu**

- Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.

Te informacje pomogą Ci zapoznać się z nowym urządzeniem, poznać wszystkie jego funkcje i części, poznać ważne szczegóły dotyczące jego pierwszego użycia i obsługi oraz uzyskać porady w przypadku awarii.

- Przestrzeganie i przestrzeganie instrukcji zawartych w podręczniku zapobiegnie uszkodzeniu przyrządu i utracie ustawowych praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.
- Podobnie nie bierzemy odpowiedzialności za jakiegokolwiek nieprawidłowe odczyty ani za wynikające z nich konsekwencje.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszych instrukcji.
- Zwróć szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji obsługi do wykorzystania w przyszłości.

### **2. Zawartość dostawy**

- Budzik sterowany radiowo
- Zasilacz
- Jednostka wibracyjna (nr kat. 30.3223.02)
- Dwie podkładki samoprzylepne
- Instrukcja użytkownika

### **3. Zakres zastosowań i wszystkie zalety nowego instrumentu w skrócie**

- Wydajny radiobudzik z wibracją, bardzo głośnym alarmem i migającym światłem zapewniającym szybkie przebudzenie
- Regulowana głośność, wysokość / częstotliwość tonu i jasność
- Idealny dla osób z upośledzeniem słuchu i ciężko śpiących
- Zegar sterowany radiowo z dniami tygodnia zapisanymi pełnymi literami (6 języków) i całą datą dla łatwej orientacji czasowej
- Ze strefą czasową i opcją ustawień ręcznych
- Dwa oddzielne alarmy z różnymi dźwiękami
- Funkcja drzemki
- Podświetlenie po naciśnięciu klawisza lub stałe
- Automatyczne oświetlenie nocne z czujnikiem światła

#### 4. Dla własnego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowań opisanego powyżej. Powinien być używany tylko zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktu są zabronione.



**Uwaga!**

##### **Ryzyko porażenia prądem!**

- Urządzenie należy podłączać tylko do gniazdka sieciowego, które zostało zainstalowane zgodnie z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego i powinno mieć napięcie sieciowe 230 V!
- Gniazdko sieciowe musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Urządzenie i zasilacz nie mogą mieć kontaktu z wodą ani wilgocią. Powinien pracować w suchych pomieszczeniach.
- Nie używaj urządzenia, jeśli obudowa lub zasilacz są uszkodzone.
- Urządzenie należy przechowywać poza zasięgiem osób (w tym dzieci), które nie są w stanie w pełni ocenić potencjalnego ryzyka związanego z obsługą sprzętu elektrycznego.
- Odłącz urządzenie natychmiast, jeśli wystąpi jakakolwiek usterka lub jeśli nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Używaj wyłącznie dostarczonego zasilacza.
- Najpierw podłącz przewód do urządzenia, a następnie podłącz zasilacz do gniazdka.
- Nie wyciągać wtyczki z gniazdka za kabel.
- Poprowadź kabel sieciowy i kabel jednostki wibracyjnej tak, aby nie stykały się z ostrymi lub gorącymi przedmiotami.



**Uwaga!**

##### **Ryzyko zranienia:**

- Instrument i baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może w ciągu dwóch godzin doprowadzić do poważnych poparzeń wewnętrznych i śmierci. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób złapana przez ciało, natychmiast poszukaj pomocy medycznej.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko eksploatacji!
- Baterie o niskim poziomie naładowania należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wyciek. Nigdy nie używaj jednocześnie starych i nowych baterii ani baterii różnych typów. Podczas obchodzenia się z wyciekającymi bateriami nosić odporne na chemikalia rękawice 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.1):**

- A 1: Czas, sekundy
- A 2: AM / PM (czas AM / PM)
- A 3: Symbol podłączonego zasilacza
- A 4: Symbol włączenie dźwięku alarmu
- A 5: Alarm wibracyjny z symbolem aktywowany
- A 6: Włączenie automatycznego podświetlenia symbolu
- A 7: Data i dzień tygodnia
- A 8: Symbol odbioru DCF
- A 9: Symbol czasu letniego
- A 10: Symbol drzemki
- A 11: Symbol baterii
- A 12: Godzina alarmu 1
- A 13: Godzina alarmu 2
- A 14: Symbol ustawienie głośności
- A 15: Symbol ustawienie częstotliwości
- A 16: Symbol ustawienie jasności
- A 17: Poziom

**B: Przyciski (rys. 2 + 3):**

- B 1: przycisk SNOOZE / LIGHT (drzemki / podświetlenia)
- B 2: przycisk SET 1 (ustawień)
- B 3: przycisk -
- B 4: przycisk +
- B 5: przycisk SET 2 (\*ustawień)
- B 6: przycisk LEVEL (poziomu)
- B 7: Włącznik / wyłącznik alarmu 1
- B 8: Włącznik / wyłącznik alarmu 2
- B 9: Włącznik LIGHT (podświetlenia )
- B 10: Przełącznik ALARM (alarmu)
- B 11: przycisk SET (ustawień)
- B 12: przycisk RESET


**C: Obudowa (rys. 2 + 3):**

- C 1: Gniazdo zasilacza
- C 2: Gniazdo jednostki wibracji
- C 3: Komora baterii
- C 4: Kolorowe oznaczenie czasu alarmu 1 WŁ. / WYŁ
- C 5: Kolorowe oznaczenie czasu alarmu 2 WŁ. / WYŁ
- C 6: Czujnik światła

**6. Pierwsze kroki**

- Podłącz dołączony zasilacz do budzika. Włóż wtyczkę zasilacza do dostarczonego gniazda urządzenia i podłącz wtyczkę do gniazdka ściennego.  
Ważne! Upewnij się, że napięcie w Twoim gospodarstwie domowym nie przekracza 230 V! W przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone.
- Urządzenie zaalarmuje Cię sygnałem dźwiękowym, a wszystkie segmenty zostaną wyświetlone przez krótką chwilę.
- Pojawia się symbol „podłączono zasilacz”.

**6.1 Odbiór sygnału częstotliwości DCF**

- Zegar będzie teraz skanował sygnał częstotliwości DCF, a symbol DCF  będzie migał na wyświetlaczu. Gdy kod czasu zostanie pomyślnie odebrany po 3-8 minutach, czas sterowany radiowo, data i symbol DCF pojawią się w sposób ciągły na wyświetlaczu.
- Odbiór DCF zawsze odbywa się codziennie o godzinie 3:00 rano. Jeśli odbiór nie zostanie pomyślnie odebrany, kolejne próby będą podejmowane o 4:00 i 5:00 rano.
- Inicjalizację można również uruchomić ręcznie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk –przez trzy sekundy.
- Symbol odbioru DCF będzie migał.
- Aby zakończyć odbiór, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk –przez trzy sekundy. Znika symbol odbioru DCF.
- Istnieją trzy różne stany odbioru:




miga - odbiór jest aktywny  
świeci się na stałe - odbiór bardzo dobry  
brak symbolu - brak odbioru / godziny nie ustawiono ręcznie

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), Czas można ustawić ręcznie. Zegar będzie wtedy pracował jak normalny zegar kwarcowy (patrz: 7.1 Ustawienia ręczne).



## 6.2 Odbiór czasu sterowany radiowo

Podstawą czasu dla czasu sterowanego radiowo jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch-Technische Bundesanstalt z siedzibą w Brunzshwiku (Brunzshwik) w Niemczech. Odchylenie czasu wynosi mniej niż jedną sekundę na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Mainflingen near Frankfurt 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. Na wyświetlaczu widoczny jest czas oszczędzania światła dziennego . 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 źródeł zakłóceń, takich jak ekrany komputerów lub telewizory, wynosi co najmniej 1,5 - 2 metry.
- W ścianach betonowych (zbrojonych stalą), takich jak piwnice, odbierany sygnał jest naturalnie osłabiany. W skrajnych 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 w ciągu dnia jest wystarczający, aby utrzymać odchylenie dokładności poniżej 1 sekundy.

## 6.3 Wkładanie baterii

- Baterie będą działać jako zapasowe źródło zasilania w przypadku awarii zasilania.
- Aby uzyskać stałe podświetlenie, używać alarmu wibracyjnego i oszczędzać baterię, użyj dołączonego zasilacza.
- Otwórz komorę baterii w dolnej części urządzenia.
- Włóż dwie nowe baterie AA 1,5 V do komory baterii. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa.
- Ponownie zamknij komorę baterii.

## 7. Działanie

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk –lub + w trybie ustawień dla trybu szybkiego.
- Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawień, jeśli przez 15 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

## 7.1 Ustawienia ręczne

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET z tyłu w normalnym trybie przez trzy sekundy.
- Na wyświetlaczu pojawi się DCF i będzie migać On (domyślnie). Domyślnie odbiór DCF jest włączony i po pomyślnym odebraniu sygnału DCF nie jest konieczne ręczne ustawianie czasu.
- Naciśnij przycisk –lub +, jeśli chcesz wyłączyć odbiór DCF (Wył.).
- Po dezaktywacji odbioru czasu DCF należy ręcznie ustawić zegar i datę. Następnie symbol odbioru DCF znika. Nie pojawi się żadna strefa czasowa.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem SET.
- Naciśnij ponownie przycisk SET, aby dokonać ustawień w następującej kolejności: System 12 lub 24-godzinny (24-godzinny - domyślnie), strefa czasowa (0 - domyślnie), godziny, minuty, rok, miesiąc i dzień, język dnia tygodnia (NIEMIECKI - domyślnie), sygnał dźwiękowy przycisków (domyślnie wyłączone) i poziom jasności automatycznego podświetlenia (NISKI - domyślnie). Naciśnij przycisk – lub +, aby go wyregulować.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem SET.
- Po pomyślnym odebraniu sygnału czasu DCF i aktywacji odbioru DCF (dCF wł.), Ręcznie ustawiony czas jest nadpisywany.

### 7.1.1 Ustawienie systemu 24- lub 12-godzinnego

- Wciśnij przycisk –lub + w trybie ustawień, aby wybrać system 12 lub 24 HR.
- W systemie 12-godzinnym na wyświetlaczu pojawia się AM (przed południem) lub PM (po południu).
- W systemie 12 HR na wyświetlaczu pojawia się format miesiąc / dzień / rok.

### 7.1.2 Ustawienie strefy czasowej

- W trybie ustawień naciśnij przycisk –lub +, aby dokonać korekty strefy czasowej (-9 / + 9).
- Korekta strefy czasowej jest potrzebna w krajach, w których można odbierać sygnał DCF, ale strefa czasowa różni się od czasu DCF (np. + 1 = plus jedna godzina).

### 7.1.3 Ustawienie języka dnia tygodnia

- W trybie ustawień możesz wybrać język dnia tygodnia.
- Wciśnij przycisk –lub +.
- Na wyświetlaczu pojawia się: niemiecki, angielski, francuski, hiszpański, włoski i holenderski.

#### 7.1.4 Ustawienie dźwięku przycisków

- Domyślnie dźwięk przycisków (beep) jest wyłączony (Off).
- W trybie ustawień naciśnij przycisk –lub +, aby uaktywnić dźwięk przycisków (Wł.).
- Jeśli dźwięk przycisków jest włączony, każde naciśnięcie przycisku jest potwierdzane sygnałem dźwiękowym.

#### 7.1.5 Ustawienie automatycznego podświetlenia

- W trybie ustawień można regulować poziom jasności automatycznego podświetlenia nocnego.
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk –lub +, aby przełączyć pomiędzy NISKIM (domyślnie) lub WYSOKIM (patrz: 8. Podświetlenie).

### 8. Podświetlenie

- Urządzenie wyposażone jest w podświetlenie, które jest widoczne również w jasnym świetle otoczenia oraz w nocne podświetlenie, które umożliwia użytkownikowi czytanie wyświetlacza w ciemności. Czujnik światła automatycznie włącza podświetlenie, gdy jest ciemno.
- Naciśnij przełącznik LIGHT z tyłu, aby zmienić między trzema różnymi ustawieniami:






Automatyczne podświetlenie



Stałe podświetlenie



Wyłączone

- W pozycji  lampka nocna włącza się automatycznie, gdy jest ciemno.
- W pozycji  silne podświetlenie jest aktywowane na stałe. Gdy jest ciemno, włącza się podświetlenie nocne.
- Aby wyłączyć podświetlenie stałe i podświetlenie nocne, przesunąć przełącznik do pozycji  .
- Naciśnij przycisk SNOOZE / LIGHT, aby włączyć podświetlenie na 10 sekund.
- Uwaga: Ciągłe podświetlenie działa tylko podczas korzystania z zasilacza. Naciśnij przycisk SNOOZE / LIGHT, aby włączyć podświetlenie na 10 sekund przy zasilaniu bateryjnym

## 8.2 Przegląd podświetlenia

	Gdy jest jasno	Gdy jest ciemno	Podczas wstawania	Naciśnij przycisk SNOOZE / LIGHT
Pozycja 	Brak podświetlenia	Podświetlenie nocne	Migające światło	Podświetlenie przez 10 sekund gdy jest wyłączony
Pozycja 	Podświetlenie dzienne	Podświetlenie nocne	Migające światło	Światło już się świeci
Pozycja 	Brak podświetlenia	Brak podświetlenia	Migające światło	Podświetlenie przez 10 sekund
Czysta praca na baterii	Brak podświetlenia	Brak podświetlenia	Brak migającego światła	Podświetlenie przez 10 sekund

- Uwaga: Podczas odbioru sygnału DCF oświetlenie jest czasowo wyłączone lub nie można go włączyć.

## 8.3 Regulacja podświetlenia

### 8.3.1 Podświetlenie dzienne i migające światło po przebudzeniu

- Podświetlenie dzienne i jasność sygnału świetlnego można regulować w 5 stopniach (patrz 9.3.3 funkcje alarmowe / ustawienie jasności).

### 8.3.2 Automatyczne podświetlenie nocne

- Poziom jasności automatycznego podświetlenia nocnego można regulować w trybie ustawień WYSOKI lub NISKI (patrz 7.1.5 Ustawienia ręczne / Ustawienie automatycznego podświetlenia).

## 9. Alarm

### 9.1 Ustawienie czasu alarmu

- Budzik ma dwa alarmy z różnymi godzinami i dźwiękami budzika

### 9.1.1 Ustawienie pierwszego czasu alarmu

- Naciśnij przycisk SET 1 w trybie normalnym.
  - 7:00 (domyślnie) lub ostatnio ustawiony czas budzenia pojawia się na wyświetlaczu.
  - Cyfry godzin migają.
  - Naciśnij przycisk –lub +, aby ustawić godziny.
  - Potwierdź ustawienie przyciskiem SET 1.
  - Cyfry minut migają. Naciśnij przycisk –lub +, aby ustawić minuty.
  - Potwierdź ustawienie przyciskiem SET 1.
  - Ustawiony czas budzenia pojawi się na wyświetlaczu.
  - Aby włączyć funkcję alarmu, przesunij przełącznik Alarm 1 włączony / wyłączony w górę (włączony).
- W tym samym czasie punkt jest podświetlony kolorem i wokół czasu alarmu pojawia się ramka z symbolem alarmu:



- Uaktywniony zostaje pierwszy czas budzenia.
- Gdy nadejdzie ustawiona godzina budzenia, budzik obudzi Cię z wybranymi ustawieniami.
- Naciśnij dowolny przycisk, aby wyłączyć alarm.
- Jeśli alarm nie zostanie wyłączony ręcznie, wyłączy się automatycznie po trzech minutach.
- Symbol alarmu pozostaje na wyświetlaczu, a jednocześnie alarm zostanie ponownie aktywowany.
- Gdy alarm jest aktywny, naciśnij przycisk SNOOZE / LIGHT, aby włączyć funkcję drzemki.
- Po włączeniu funkcji drzemki zZ na wyświetlaczu zacznie migać.
- Alarm zostanie przerwany na 5 minut.
- Przesunij przełącznik wł. / Wył. Budzika 1 w dół (wył.), Aby wyłączyć funkcję budzika.
- Symbol alarmu i kolorowy znacznik znikną z wyświetlacza.

### 9.1.2 Ustawienie drugiego czasu alarmu

- Naciśnij przycisk SET 2 w trybie normalnym.
- 7:00 (domyślnie) lub ostatnio ustawiony czas budzenia pojawia się na wyświetlaczu.
- Ustaw godzinę alarmu dla drugiego alarmu w taki sam sposób, jak dla pierwszego alarmu.
- Aby włączyć / wyłączyć drugą funkcję alarmu, przesunij przełącznik Alarm 2 wł. / Wył. W górę (wł.) / Poniżej (wył.)

### 9.2 Wybór funkcji alarmu

- Budzik sterowany radiowo posiada trzy funkcje budzika: wibracji (opcja), dźwięku budzika (opcja) i migającego światła.
- Przesunij przełącznik ALARM z tyłu, aby zmienić między różnymi kombinacjami:



Tylko dźwięk alarmu



Wibracje i dźwięk alarmu



Tylko wibracje

- Odpowiedni symbol pojawi się lub zniknie na wyświetlaczu.
- Uwaga: alarm wibracyjny i lampa błyskowa działają tylko z zasilaczem. Jeśli żaden zasilacz nie jest podłączony, można obudzić się tylko sygnałem alarmu, niezależnie od położenia przełącznika alarmu.


### 9.2.1 Obudź się z wibracjami

- Podłączyć jednostkę wibracyjną. Włóż kołek jednostki wibracyjnej do odpowiedniego gniazda urządzenia.
- Umieść jednostkę wibracyjną najlepiej pomiędzy miękką i twardą powierzchnią (np. Szufladą łóżka lub materacem), aby zmaksymalizować efekt wibracji.


## 9.3 Ustawienie głośności, częstotliwości i jasności

- Budzik sterowany radiowo daje możliwość kilkustopniowej regulacji głośności i częstotliwości alarmu, a także jasności migającego światła. Każdy wybór zostanie natychmiast przedstawiony.
- Uwaga: Aby wyświetlić podgląd wyboru, musi być aktywny jeden alarm.


### 9.3.1 Ustawienie głośności

- Naciskaj przycisk LEVEL, aż pojawi się .
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk LEVEL przez trzy sekundy, aby wejść do trybu ustawień.
- Naciśnij przycisk –lub +, aby ustawić głośność dźwięku alarmu w 5 krokach
- Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku LEVEL.
- Gdy nadejdzie godzina alarmu, rozlegnie się dźwięk alarmu. Interwał i objętość będą się stopniowo zwiększać do ustawionego poziomu.

### 9.3.2 Ustawienie wysokości / częstotliwości

- Naciskaj przycisk LEVEL, aż pojawi się .
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk LEVEL przez trzy sekundy, aby wejść do trybu ustawień.
- Naciśnij przycisk –lub +, aby ustawić częstotliwość dźwięku alarmu w 10 krokach.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem LEVEL.

### 9.3.3 Ustawienie jasności

- Naciskaj przycisk LEVEL, aż pojawi się .
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk LEVEL przez trzy sekundy, aby wejść do trybu ustawień.
- Naciśnij przycisk –lub +, aby ustawić jasność w 5 stopniach. To ustawienie kontroluje podświetlenie dzienne, a także migające światło podczas budzenia.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem LEVEL.
- Gdy nadejdzie godzina alarmu, zacznie migać kontrolka. Interwał będzie się stopniowo zwiększał.

## 9.4 Tryb demonstracyjny funkcji alarmu

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET 1 lub SET 2 w trybie normalnym przez co najmniej trzy sekundy, aby przejść do trybu demo.
- Tak długo, jak przytrzymasz przycisk SET 1 lub SET 2, będą prezentowane odpowiednie ustawienia alarmu. Uwaga: aby wyświetlić podgląd ustawienia, alarm musi być aktywny.

## 10. Umieszczenie budzika

- Ustaw budzik na płaskiej powierzchni.
- Dwie dodatkowe podkładki samoprzylepne mogą służyć do optymalizacji kąta widzenia. W tym celu umieść dwie podkładki samoprzylepne we wgłębieniach pod zegarem.





## 11. Pielęgnacja i konserwacja

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

### 11.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie, gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii.
- Otwórz komorę baterii i włóż dwie nowe baterie AA 1,5 V, zachowując biegunowość zgodnie z ilustracją.
- Ponownie zamknij komorę baterii.

## 12. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak elementów wyświetlacza	<p>Praca z zasilaczem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Podłącz urządzenie do zasilacza</li> <li>→ Sprawdź zasilacz</li> </ul> <p>Zasilanie bateryjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa</li> <li>→ Wymień baterie</li> </ul>
Brak odbioru DCF	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Włącz (on) odbiór DCF w trybie ustawień.</li> <li>→ Przytrzymaj przycisk –przez trzy sekundy, aby ręcznie rozpocząć odbiór</li> <li>→ Wybierz inne miejsce dla swojego produktu</li> <li>→ Poczekaj na próbę odbioru w nocy</li> <li>→ Sprawdź, czy nie ma źródeł zakłóceń.</li> <li>→ Uruchom ponownie instrument zgodnie z instrukcją</li> <li>→ Ustaw zegar ręcznie</li> </ul>
Brak podświetlenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Ustaw przełącznik LIGHT w pozycji  lub  (patrz: 8. Podświetlenie)</li> <li>→ Naciśnij przycisk SNOOZE / LIGHT, aby włączyć podświetlenie</li> <li>→ Zegar jest w trybie odbioru sygnału DCF</li> </ul>
Brak wibracji	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Podłączyć jednostkę wibracyjną</li> <li>→ Podłącz urządzenie do zasilacza</li> <li>→ Przesuń przełącznik ALARM w położenie  lub </li> </ul>
Błędne wskazania na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Za pomocą szpilki naciśnij znajdujący się z tyłu przycisk RESET</li> </ul> <p>Zasilanie bateryjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Wymień baterie</li> </ul>

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



**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).

**14. Specyfikacja techniczna**

Pobór mocy ..... baterie 2 x AA 1,5 V (brak w zestawie), zasilacz sieciowy 230 V AC / 6,0 V AC (300 mA)  
Jednostka wibracyjna ..... wymiar: Ø 95 x 33 mm, długość kabla: ok. 1m  
Wymiary obudowy ..... 110 x 65 x 122 mm  
Waga ..... 249 g (tylko urządzenie)

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

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że typ urządzenia radiowego 60.2538 jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)

E-Mail: [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de)

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

<http://www.conrad.pl>