

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Sterowany radiowo budzik TFA
Nr produktu 000672943



Budzik sterowany radiowo z wyświetlaczem

Dziękujemy za wybór produktu firmy TFA.

Przed użyciem

Pamiętaj aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Informacje te pomogą ci zapoznać się z urządzeniem, nauczyć wszystkich jego funkcji i elementów, zaznajomić z istotnymi szczegółami dotyczącymi uruchomienia i eksploatacji oraz z informacjami odnośnie rozwiązywania problemów. Postępowanie zgodnie z instrukcją obsługi pomoże zapobiec uszkodzeniu urządzenia i utracie praw gwarancyjnych wskutek uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.

- Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wynikłe z braku przestrzegania niniejszej instrukcji. Prosimy dokładnie przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa!
- Zachowaj instrukcję do późniejszego wglądu.

2. Zakres dostawy

- Budzik sterowany radiowo
- Instrukcja obsługi

3. Obszar zastosowania i krótki opis wszystkich zalet urządzenia

- Zegar sterowany radiowo o najlepszej dokładności
- Wyświetlacz analogowy z fluorescencyjnymi wskazówkami
- Wyświetlanie sekund, temperatury i daty
- Alarm z funkcją drzemki
- Podświetlenie

4. Bezpieczeństwo

- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do zastosowań opisanych powyżej. Produkt należy używać wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją.
- Nieupoważnione naprawy, modyfikacje lub zmiany zabronione.
- Produkt nie może być używany do celów medycznych lub informacji publicznej, przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.

Uwaga! Ryzyko obrażeń:

Przechowuj urządzenie i baterie poza zasięgiem dzieci. Zabrania się wrzucania baterii do ognia, doprowadzania do ich zwarcia, demontażu lub ładowania. Ryzyko wybuchu!

Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Słabe baterie należy wymieniać jak najszybciej, aby nie dopuścić do uszkodzeń spowodowanych wyciekającą baterią. Nigdy nie stosuj razem baterii starych z nowymi lub różnych typów baterii. Noś rękawice ochronne i okulary BHP podczas dotykania ciekących baterii.

Ważne informacje w zakresie bezpieczeństwa produktu!

Nie narażaj produkt na działanie skrajnych temperatur, drgań lub uderzeń. Chroń przed wilgocią.

5- Elementy ekranu

Ekran ciekłokrystaliczny (Rys. 1)

- A:** Symbol sygnału godziny
Symbol Davliaht Savino Time
- B:** Przycisk M SET
- C:** Przycisk RESET
- D:** Pokrętło godziny budzika
- E:** Przycisk REC

Obudowa (Rys. 3)

- F:** Przycisk SNOOZE/LIGHT
- G:** Przełącznik ON/OFF
- H:** Zasobnik baterii

6. Rozpoczęcie obsługi

- Otwórz zasobnik baterii i włóż dwie nowe baterie (1,5 VAA), pamiętając o prawidłowej biegunowości.
- Rozlegnie się krótka dźwięk i wszystkie segmenty zaświecą się na kilka sekund.
- Urządzenie jest gotowe do pracy.
- Wskazówki przesuwają się na godzinę 12 i zegar podejmuje próbę odbioru sygnału radiowego przez 3 - 12 minut.
- Na ekranie wyświetli się bieżąca temperatura i zacnie migać symbol sygnału radiowego.
- Po otrzymaniu kodu czasu wyświetli się sterowana radiowo godzina.
- Symbol sygnału radiowego zaświeci się na stałe.
- Zegar odbiera sygnał radiowych dwanaście razy na dobę.
- Pomocna może być inicjalizacja ręczna,. Przyciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez 3 sekundy. Wskazówki ustawią się na godzinie 12tej a zegar zacnie wyszukiwać ponownie sygnał częstotliwości DCF..
- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF np. wskutek zakłóceń, odległości transmisji itp. można ręcznie ustawić godzinę. Symbol DCF zniknie a zegar będzie działał jak zwykły zegar kwarcowy (patrz: ręczne ustawianie godziny).

6.1 Sterowany radiowo odbiór czasu

Godzinę ustala się na podstawie sterowanego radiowo czasu z zegara atomowego w Physikalisch Technische Bundesanstalt Brunzshwik. Odchylenie czasu jest poniżej 1 sekundy na milion lat. Czas jest kodowany i nadawany z Mainflingen koło Frankfurtu poprzez sygnał częstotliwości DCF-77 (77.5 kHz) a zakres transmisji wynosi około 1500 km. Zmiana czasu letniego na zimowy odbywa się automatycznie. W trybie dziennym oszczędzania na ekranie wyświetli się symbol "S" . Jakość odbioru zależy głównie od lokalizacji geograficznej. Zwykle nie powinno być żadnych problemów z odbiorem w promieniu 1500 km od Frankfurtu.

Pamiętaj:

- Zalecana odległość od źródeł zakłóceń takich jak monitory komputerów, odbiorniki TV wynosi minimum 1,5-2 metry.
- W pomieszczeniach z żelbetonu (piwnice) odbiór sygnału jest oczywiście słabszy. W skrajnych przypadkach umieść urządzenie blisko okna aby poprawić odbiór.

- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej intensywne i odbiór w większości przypadków jest możliwy. Jeden odbiór na dzień wystarczy dla utrzymania dokładności z odchyleniem poniżej 1 sekundy.

7. Obsługa

7.1 Ręczne ustawianie godziny

- Przyciśnij i przytrzymaj przycisk M.SET przez 3 sekundy.
- Symbol sygnału radiowego gaśnie i zegar zatrzymuje się.
- Przytrzymaj przycisk, aż pojawi się żądana godzina.
- Przyciśnij na chwilę przycisk aby wskazówka przesuwawała się co minutę.
- Po ustawieniu, wskazówka sekund ponownie zacznie poruszać się do przodu.
- Godzina ustawiona ręcznie zostanie nadpisana po udanym odbiorze sygnału DCF.

7.2 Ustawianie godziny budzika

- Obróć pokrętkę godziny alarmu i ustaw odpowiednią godzinę alarmu (w kierunku strzałki).
- Aby włączyć funkcję alarmu budzika przesun przełącznik ON/OFF do góry (ON).
- W godzinie alarmu, budzik będzie dzwonił przez dwie minuty.
- Jeśli nie wyłączysz budzika, alarm wyłączy się automatycznie po 2 minutach i zostanie ponownie włączony o tej samej godzinie.
- Podczas dzwonienia budzika przyciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT, aby włączyć funkcję drzemki. Na chwilę włączy się podświetlenie.
- Alarm zostanie zatrzymany na 5 minut.
- Funkcję drzemki można włączać maksymalnie 7 razy.
- Przesun przełącznik ON/OFF w dół (OFF), aby wyłączyć funkcję alarmu budzika.

7.3 Wyświetlanie temperatury, sekund i daty

- Po udanym odbiorze czasu DCF, przyciśnij przycisk M.SET aby przełączyć pomiędzy wyświetlaczem temperatury, sekund lub daty.
- Wyświetlacz temperatury: Przyciśnij przycisk REC, aby przełączyć pomiędzy ST C lub ST F jako jednostkami temperatury.
- Wyświetlacz daty: Przyciśnij przycisk REC, aby przełączyć pomiędzy sekwencją MID miesiąc/dzień (wersja amerykańska) lub DIM dzień/miesiąc (wersja europejska).

Uwaga: jeśli nie ma możliwości odbioru sygnału radiowego możesz wybrać tylko pomiędzy wyświetlaczem temperatury i sekund.

7.4 Podświetlenie

- Przyciśnij przycisk SNOOZE/LIGHT. Podświetlenie włączy się na 5 sekund.

•

8.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie, kiedy funkcje urządzenia niewyraźnie się wyświetlają.
- Otwórz zasobnik baterii i włóż dwie nowe baterie 1,5 VAA. Pamiętaj o prawidłowej biegunowości. Ponownie zamknij zasobnik baterii.

1.Specyfikacje

Zużycie mocy:	Baterie 2 x 1,5 VAA (nie dołączone)
Zakres temperatury :	-9,9°...+60 °C (+14,2°... + 140 °F)
Wymiary obudowy:	120x51 x 120 mm
Ciężar:	206 g (sam przyrząd)

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

Zabrania się powielania jakiegokolwiek części niniejszej instrukcji bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są prawidłowe na dzień oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Deklaracja zgodności

Niniejszym oświadczamy, że to urządzenie transmisji bezprzewodowej spełnia zasadnicze wymagania dyrektywy RSTTE 1999/5/WE.

Egzemplarz podpisanej i datowanej Deklaracji zgodności można pobrać na życzenie, kontaktując się z info@tfa-dost-mann.de.

www.tfa-dostmann.de

<http://www.conrad.pl>