

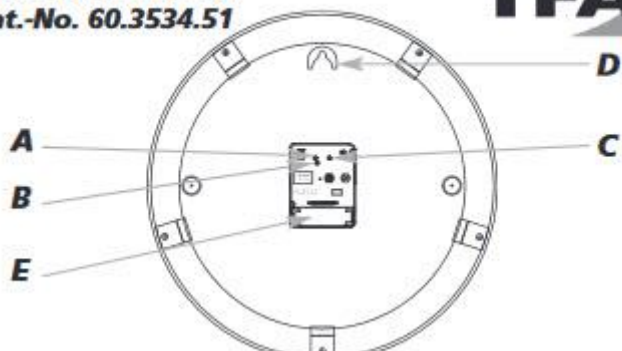
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001763316

**Zegar ścienny analogowy TFA Dostmann
60.3534.51, Sterowany radiowo, (Ø x G) 300
mm x 45 mm**



Instruction Manual
Cat.-No. 60.3534.51

Zegar ścienny sterowany radiowo

Dziękujemy za wybranie tego instrumentu firmy TFA.

1. Zanim zaczniesz go używać

- Prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Te informacje pomogą Ci zapoznać się z nowym urządzeniem, poznać wszystkie jego funkcje i części, poznać ważne szczegóły dotyczące jego pierwszego użycia, sposobu obsługi oraz uzyskać porady w przypadku usterek.
- Przestrzeganie i przestrzeganie instrukcji zawartych w podręczniku zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie ustawowych praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.
- Nie odpowiadamy za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.
- Zwróć szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji obsługi na przyszłość.

2. Zawartość dostawy

- Zegar ścienny sterowany radiowo
- Instrukcja obsługi

3. Zakres działania i zalety nowego instrumentu w skrócie

- Rama wykonana z metalu w kolorze miedzi
- Cichy ruch „Sweep”
- Wysoka precyzja
- Wskazówka sekund
- Szklana pokrywa
- Idealny do domu, biura, poczekalni, holu lub przedpokoju lub na prezent

4. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zastosowań opisanych powyżej. Powinien być używany tylko zgodnie z opisem w instrukcji obsługi.
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione.

Uwaga!

Ryzyko zranienia:



- Urządzenie i baterię 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 skontaktuj się z lekarzem.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Niski poziom baterii powinien zostać wymieniony jak najszybciej, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami.
- Podczas obchodzenia się z wyciekającymi bateriami nosić odporne na chemikalia rękawice i okulary ochronne.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!



- Nie umieszczaj produktu w pobliżu ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Chronić przed wilgocią.

5. Elementy obsługi

Przyciski

- A: przycisk MSET
- B: przycisk RESET
- C: przycisk REC

Obudowa

- D: Otwór do montażu na ścianie
- E: komora baterii

6. Pierwsze kroki

- Włóż jedną nową baterię AA 1,5 V zgodnie z oznaczeniem biegunów.
- Twój zegar jest teraz gotowy do użycia

6.1 Odbiór sygnału częstotliwości DCF

- Po wstępnej konfiguracji wskazówki zegara przesuwać się na godzinę 12 i będą próbowały odbierać sygnał radiowy przez 4-16 minut. Po odebraniu kodu czasu zostanie wyświetlony czas sterowany radiowo. Zegar odbiera sygnał osiem razy dziennie (1:03, 3:03, 5:03, 7:03, 13:03, 15:03, 17:03, godz.19:03). Podczas przyjęcia sekundnik zatrzymuje się na godzinie 12.
- Ręczna inicjalizacja może być pomocna. Naciśnij przycisk REC przez 3 sekundy. Sekundnik zegara zatrzymuje się, a zegar skanuje sygnał częstotliwości DCF.

Uwaga dotycząca czasu DCF sterowanego radiowo

Podstawą czasu dla czasu sterowanego radiowo jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. Odchylenie czasu wynosi mniej niż jedną sekundę na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Main-Flingen koło Frankfurtu za pośrednictwem sygnału częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg nadawania około 1500 km. Twój zegar sterowany radiowo odbiera ten sygnał i przetwarza go, aby pokazać dokładny czas. Przełączanie z czasu letniego lub zimowego następuje automatycznie. Jakość odbioru zależy głównie od położenia geograficznego. Zwykle nie powinno być problemów z odbiorem w promieniu 1500 km wokół Frankfurtu.

Zwróć uwagę na następujące kwestie:

- Zalecana odległość od wszelkich źródeł zakłóceń, takich jak monitory komputerowe lub telewizory, wynosi minimum 1,5 - 2 metry.
- W pomieszczeniach żelbetonowych (piwnice, nadbudówki) odbierany sygnał jest naturalnie osłabiany. W skrajnych przypadkach umieść urządzenie blisko okna.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle łagodne i odbiór jest w większości przypadków możliwy. Pojedynczy odbiór dzienny jest wystarczający, aby utrzymać odchylenie dokładności poniżej 1 sekundy.

6.2 Ręczne ustawianie zegara

- W przypadku, gdy zegar nie może wykryć sygnału DCF (na przykład z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), Czas można ustawić ręcznie. Zegar będzie wtedy działał jak normalny zegar kwarcowy.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk M SET przez trzy sekundy.
- Przytrzymaj przycisk do momentu wskazania żądanego czasu.
- Naciśnij krótko przycisk - wskazówka zegara przesunie się co minutę.
- Wskazówka sekundowa zegara zatrzymuje się na godzinie 12.
- Po 30 sekundach lub po naciśnięciu przycisku REC sekundowa wskazówka zegara ponownie przesuwa się do przodu.
- Ręcznie ustawiony czas zostanie nadpisany przez czas DCF po pomyślnym odebraniu sygnału.

6.3 Przycisk RESET

- Użyj szpilki, aby nacisnąć przycisk RESET, jeśli urządzenie nie działa prawidłowo.

7. Pielęgnacja i konserwacja

- Czyść instrument miękką, wilgotną szmatką. Nie używać rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterię, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas.
- Przechowuj zegar w suchym miejscu.

8. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Wskazówki zegara nie poruszają się	<ul style="list-style-type: none"> → Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Wymień baterię
Brak odbioru DCF	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij przycisk REC przez 3 sekundy → Zmień lokalizację (zakłócenia!) → Poczekaj na próbę odbioru w nocy → Ręczne ustawianie czasu
Błędne wskazania zegara	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij przycisk RESET szpilką → Wymień baterię

Jeśli urządzenie nie działa pomimo tych środków, skontaktuj się z dostawcą, od którego je kupiłeś.

7. 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).

8. Specyfikacje

Pobór mocy 1 x bateria 1,5V AA (brak w zestawie)
Wymiary obudowy średnicy 300 x 45 mm
Waga 887 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 internetowej, wpisując po prostu numer produktu w polu wyszukiwania.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że typ urządzenia radiowego 60.3534.51 jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce

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>