

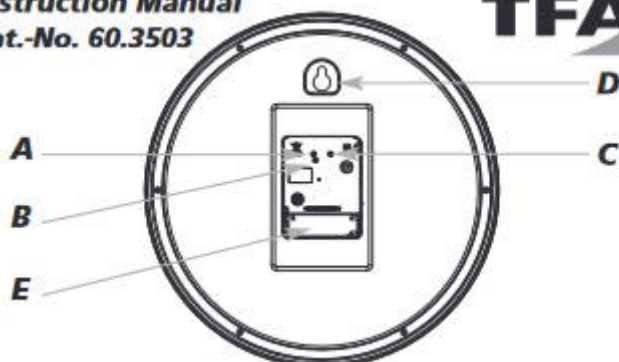
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**Nr produktu 01628115**

**Zegar ścienny analogowy TFA Dostmann  
60.3503.02, Sterowany radiowo, (Ø x G) 195  
mm x 45 mm**



**Instruction Manual**  
Cat.-No. 60.3503



**Bedienungsanleitung**  
Kat. Nr. 60.3503



Dziękujemy za wybranie tego instrumentu firmy TFA.

### 1. Przed użyciem tego produktu

- Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.
- 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 do wykorzystania w przyszłości

### 2. Pole działania i wszystkie zalety nowego instrumentu w skrócie

- Najwyższej precyzji zegar sterowany radiowo
- Z sekundnikiem
- Rama wykonana ze szczotkowanego aluminium
- Osłona wykonana ze szkła
- Wybierz z minutami

### 3. Dla Twojego bezpieczeństwa

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



#### **Uwaga!**

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

- Przechowuj urządzenie i baterię 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, wyjmować z nich ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Rozładowane baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami.
- Podczas pracy z wyciekającymi bateriami nosić odporne na chemikalia rękawice i okulary ochronne.



#### Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

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

### 4. Elementy

#### **Przyciski**

- A: Przycisk MSET
- B: Przycisk reset
- C: Przycisk REC

#### **Obudowa**

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

### **Uwaga dotycząca czasu DCF sterowanego radiowo:**

Podstawą czasu kontrolowanego radiowo jest zegar atomowy cezu 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 wskazywać dokładny czas. Przełączenie z czasu letniego lub zimowego jest automatyczne. 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 co najmniej 1,5 - 2 metry.
- W pomieszczeniach żelbetowych (piwnice, nadbudówki) odbierany sygnał jest naturalnie osłabiany. W skrajnych przypadkach umieść urządzenie blisko okna, aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej poważne i w większości przypadków odbiór jest możliwy. Pojedynczy odbiór w ciągu dnia jest wystarczający, aby utrzymać odchylenie dokładności poniżej 1 sekundy.

## **5. Pierwsze kroki**

- Włożyć jedną nową baterię AA 1,5 V zgodnie z oznaczeniem biegunowości.
- Twój zegar jest teraz gotowy do użycia.
- Po wstępnej konfiguracji wskazówki zegara przesuwają się na godzinę 12 i próbują odbierać sygnał radiowy przez 3-12 minut. Po odebraniu kodu czasu zostanie wyświetlony czas sterowany radiowo. Zegar odbiera sygnał dwanaście razy dziennie (1:00; 3:00; 5:00 do 23:00)

### **5.1 Przycisk REC**

- Ręczna inicjalizacja może być pomocna.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez trzy sekundy. Wskazówki zegara przesuwają się na godzinę 12 i próbują odebrać sygnał radiowy przez 3-12 minut. Zegar przeskanuje sygnał częstotliwości DCF.

### **5.2 Przycisk MSET - 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 MSET przez trzy sekundy.
- Przytrzymaj przycisk do momentu wskazania żądanego czasu.
- Naciśnij krótko przycisk - wskazówka zegara przesunie się co minutę.
- Ręcznie ustawiony czas zostanie nadpisany przez czas DCF po pomyślnym odebraniu sygnału.

### 5.3 Przycisk RESET

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

### 6. 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.
- Trzymaj zegar w suchym miejscu.

### 7. Rozwiązywanie problemów

| PROBLEM                          | ROZWIĄZANIE                                                                                                                                    |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wskazówki zegara nie ruszają się | → Upewnij się, że polaryzacja baterii jest prawidłowa<br>→ Wymień baterię                                                                      |
| Brak odbioru DCF                 | → Przytrzymaj przycisk REC przez 3 sekundy<br>→ Zmień lokalizację (zakłócenia!)<br>→ Poczekaj na próbę odbioru w nocy<br>→ Ustaw zegar ręcznie |
| Błędne wskazania zegra           | → Naciśnij przycisk RESET szpilką<br>→ Wymień baterię                                                                                          |

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

## 8. 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).

## 9. Specyfikacja

Pobór mocy ..... Bateria 1,5 V AA (brak w zestawie) Użyj baterii alkalicznych  
 Wymiar obudowy ..... Ø 195 x 45 mm  
 Waga ..... 392 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 60.3503 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](http://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>