

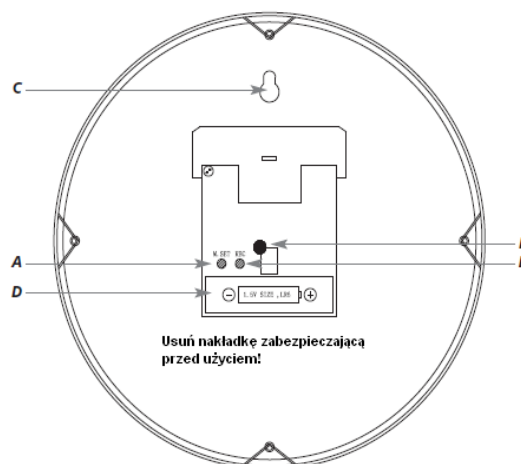
## INSTRUKCJA OBSŁUGI



# Zegar ścienny TFA, 25 cm, aluminiowy



Numer produktu: 672485



### Konstrukcja zegara

#### Funkcje

- Niezwykle precyzyjny zegar sterowany radiowo
- Wyświetlacz analogowy
- Duże cyfry
- Wskaźnik sekund

#### Przyciski

**A** Przycisk ustawień ręcznych ( M. SET)

**B** Przycisk nagrywania ( REC)

## Gniazdo

- C Otwór do montażu na ścianie
- D Wnęka na baterie
- E Nakładka zabezpieczająca produkt w czasie transportu

## Odbiór czasu sterowany radiowo

Podstawą czasu dla sterowania radiowego jest cezowy zegar atomowy obsługiwany przez the Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig, którego odchylenie czasu wynosi mniej niż 1 sekundę na milion lat. Czas jest kodowany i nadawany z Mainflingen niedaleko Frankfurtu na sygnale częstotliwości DCF-77 ( 77,5 kHz). Zasięg nadawczy sygnału wynosi około 1500 km.

### Należy zwrócić szczególną uwagę na:

- Zalecana odległość od źródeł potencjalnych zakłóceń takich jak monitor komputera lub odbiornik TV, wynosi min. 1,5 – 2 m.
- W pomieszczeniach szczególnie mocno wzmocnionych konstrukcją stalową ( piwnice), odbierany sygnał jest automatycznie słabszy.
- W nocy przeszkody atmosferyczne są z reguły słabsze i prawidłowy odbiór jest możliwy w większości przypadków. Pojedynczy, dzienny odbiór sygnału uwzględnia odchylenie czasu poniżej 1 sekundy.

### Przygotowanie do działania

- **PRZED ROZPOCZĘCIEM USUŃ NAKŁADKĘ ZABEZPIECZAJĄCĄ Z TYŁU URZĄDZENIA.**
- Włóż 1 x AA baterię alkaliczną o mocy 1,5 V zachowując poprawną biegunowość ( +/-).
- Produkt jest już gotowy do użycia.
- Po początkowym ustawieniu, zegar wskaże godzinę 12:00 i przez 5 minut będzie próbował odebrać sygnał radiowy. Po otrzymaniu kodu czasu, czas sterowany radiowo automatycznie się pojawi. Jeżeli odbiór czasu nie uda się, skanowanie zatrzyma się i będzie powtarzane 12 razy, równo co pełną godzinę.
- Pomocne może okazać się ustawienie ręczne. Przytrzymaj przycisk REC ( nagrywanie), po czym zegar zeskanuje sygnał częstotliwości DCF.

### Ręczne ustawienie zegara

- W sytuacji kiedy zegar nie może automatycznie wykryć sygnału radiowego ( z powodu zbyt dużej odległości lub innych przeszkód), można skorzystać z ustawień ręcznych. Zegar będzie wtedy działał tak samo jak zwykły zegar kwarcowy.
- Przytrzymaj przycisk M.SET ( ustawień ręcznych) w celu ręcznego ustawienia zegara.
- Ręcznie ustawiony czas zostanie zaktualizowany na czas radiowy DCF w momencie kiedy sygnał radiowy zostanie już poprawnie wykryty.

### Wymiana baterii

- Używaj tylko baterii alkalicznych. Zachowaj poprawną biegunowość. Rozładowane baterie powinny się wymienić możliwie szybko celem uniknięcia niebezpiecznego wycieku z baterii. Baterie zawierają szkodliwe kwasy.

W przypadku obchodzenia się ze zużytymi lub przeciekającymi bateriami, należy używać rękawic ochronnych celem zabezpieczenia.

- Uwaga: Nie można wyrzucać zużytych baterii i sprzętów elektronicznych do odpadów domowych. W celu ochrony środowiska naturalnego, należy oddać je do odpowiedniego punktu w sklepie lub do właściwego punktu segregacji odpadów zgodnie z miejscowym prawem.

### Utrzymanie

- Produkt należy przechowywać w suchym miejscu.
- Nie narażaj urządzenia na wysokie temperatury, wibracje lub wstrząsy.
- Unikaj umieszczania produktu w bezpośrednim sąsiedztwie ram metalowych, monitorów komputerów czy odbiorników TV.
- Za pomocą czystej, suchej szmatki wyczyść urządzenie.
- Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, wymień baterie.

### Użytkowanie, utrata gwarancji, instrukcje bezpieczeństwa

- Produkt nie jest zabawką i należy trzymać go z dala od dzieci.
- Urządzenie nie może służyć dla celów medycznych lub informacji publicznej. Jest przeznaczone tylko do użytku domowego.
- Specyfikacja techniczna produktu może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Żadna z części niniejszej instrukcji nie może zostać skopiowana bez pisemnej zgody TFA Dostmann.
- Niewłaściwe użycie lub nieautoryzowane otwarcie gniazda oznacza utratę gwarancji.



<http://www.conrad.pl>