

INSTRUKCJA OBSŁUGI

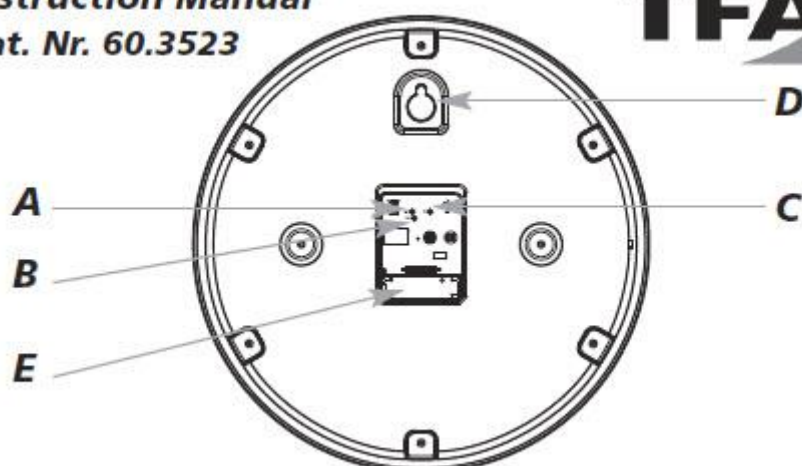


Nr produktu 001407482

Zegar ścienny TFA 60.3523.02 Sterowany radiowo, (ØxG) 30.5 cmx4.3 cm



Instruction Manual
Kat. Nr. 60.3523



Dziękujemy za zakup tego produktu marki TFA.

1. Przed pierwszym użyciem

- Pamiętaj, aby dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.
- Przestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie pozwoli zapobiec uszkodzeniu urządzenia i utracie gwarancji ze względu na niewłaściwe użycie urządzenia.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nie przestrzegania instrukcji obsługi
- Należy zwrócić szczególną uwagę na wskazówki bezpieczeństwa!
- Należy zachować tą instrukcję do wykorzystania w przyszłości

2. Dla Twojego bezpieczeństwa

- Produkt ten powinien być używany wyłącznie w sposób opisany w instrukcji obsługi
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione



Uwaga ryzyko obrażeń!

- Trzymaj ten produkt i baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci
- Baterie nie mogą być wrzucone do ognia, zwarte, rozbierane lub ładowane ponownie, istnieje ryzyko wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyładowane baterie powinny być wymienione na nowe tak szybko jak to możliwe, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez wyciek baterii.
- Przy pracy nad uszkodzonymi bateriami należy stosować rękawice i okulary odporne na substancje chemiczne.



Ważna informacja dotycząca bezpieczeństwa produktu!

- Nie należy umieszczać urządzenia w ekstremalnych temperaturach, poddawać urządzenia wibracjom oraz wstrząsami.
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią.

3. Elementy obsługi

Przyciski

A: Przycisk MSET

B: Przycisk RESET

C: Przycisk REC

Obudowa

D: Otwór do montażu na ścianie

E: Komora baterii

4. Rozpoczynanie pracy

- Włóż nową baterię 1,5 V AA, upewnij się że polaryzacja baterii jest prawidłowa
- Urządzenie jest gotowe do użycia

4.1 Odbiór sygnału DCF

- Wskazówki zegara ustawią się na godzinie 12:00
- Zegar wykona teraz skanowanie częstotliwości DCF
- Po 3-12 minutach gdy kod czasu zostanie odebrany z powodzeniem, czas sterowany radiowo zostanie wyświetlony na wyświetlaczu
- Odbiór sygnału DCF odbywa się zawsze codziennie o 1:00 oraz 3:00 nad ranem.

Informacja na temat czasu sterowanego radiowo DCF

Podstawą czasu sterowanego radiowo jest cezowo atomowy zegar obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. Posiada on odchylenie czasu krótsze niż jedna sekund na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany w Mainflingen koło Frankfurtu poprzez częstotliwość sygnału DCF-77 (77,5 kHz) oraz posiada zasięg nadawczy wynoszący około 1500km. Twój zegar sterowany radiowo odbiera ten sygnał i przetwarza go aby wyświetlić dokładny czas. Ustawienie czasu letniego lub zimowego jest automatyczne. Jakość odbioru zależy głównie od położenia geograficznego. Normalnie nie powinno być żadnych problemów z odbiorem w promieniu 1500 km wokół Frankfurtu.

Należy wziąć uwagę na następujące kwestie:

- Zalecana odległość od jakichkolwiek źródeł zakłóceń i takich jak monitory komputerowe lub telewizorów wynosi co najmniej 1,5 - 2 metry.
- Umieszczanie urządzenia wewnątrz żelbetonowych pomieszczeń (piwnice, nadbudówki) spowoduje osłabienie odbieranego sygnału. W skrajnych przypadkach należy umieścić urządzenie w pobliżu okna aby poprawić odbiór.
- W nocy, zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej nasilone i odbiór jest możliwy. Pojedynczy dzienny odbiór jest wystarczający aby utrzymać odchylenie o dokładności poniżej 1 sekundy.

4.2 Przycisk Mset – ręczne ustawienie zegara

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (na przykład z powodu zakłóceń, odległości transmisji, etc.), czas może być ustawiony ręcznie. Zegar będzie wtedy pracować jak normalny zegar kwarcowy.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MSET przez 3 sekundy
- Naciśnij przytrzymaj przycisk MSET aż do wskazania żądanego czasu
- W przypadku krótkiego naciśnięcia przycisku wskazówki będą się poruszać minuta po minucie.

- Wskazówka sekund zatrzyma się na pozycji godziny 12:00
- Po 15 sekundach, wskazówka sekund zacznie znowu się poruszać
- Ręcznie ustawiony czas zostanie zastąpiony przez czas DCF gdy sygnał zostanie odebrany.

4.3 Przycisk REC

- Ręczna inicjalizacja sygnału może być również pomocna
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez trzy sekundy.
- Wskazówka sekund zatrzyma się na pozycji godziny 12:00
- Zegar wykona teraz skanowanie częstotliwości sygnału DCF

4.4 Przycisk RESET

Za pomocą szpilki naciśnij przycisk RESET, jeśli urządzenie nie działa prawidłowo

5. Ustawienie

Można przymocować urządzenie na gwoździu w odpowiednim miejscu wykorzystując ścienny otwór montażowy.

6. Czyszczenie i konserwacja

- Oczyszczyć swoje urządzenie za pomocą miękkiej wilgotnej ściereczki. Nie należy stosować rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterię, jeśli nie jest używana przez dłuższy okres czasu.
- Trzymaj swój zegar w suchym miejscu

6.1 Funkcja oszczędzania energii

- Aby zmniejszyć zużycie baterii, wskazówka sekund zatrzymuje się codziennie o 22:00 oraz 6:00 rano.

6.2 Wymiana baterii

- Wymień baterie urządzenia gdy funkcje zegara nie działają lub gdy wskazówka sekund zatrzyma się w czasie dnia (pomiędzy 6:00 rano a 22:00 wieczorem).
- Włóż nową baterię 1,5 V AA. Upewnij się o zachowaniu prawidłowej polaryzacji.

7. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Wskazówki zegara się zatrzymały	<ul style="list-style-type: none"> > Upewnij się że polaryzacja baterii jest prawidłowa > Wymień baterie
Wskazówka sekund zatrzymała się	<ul style="list-style-type: none"> > 6:00 rano do 22:00 wieczorem: Poczekaj do odbioru czasu sterowanego radiowo > Wymień baterie > 22:00 wieczorem do 6:00 rano: Funkcja oszczędzania energii jest włączona
Brak odbioru sygnału DCF	<ul style="list-style-type: none"> > Naciśnij przycisk REC przez 3 sekundy aby włączyć ręczną próbę odbioru sygnału > Odczekaj do próby odbioru sygnału w nocy > Wybierz inne miejsce do ustawienia urządzenia > Ręcznie ustaw zegar > Sprawdź czy nie ma w pobliżu źródła zakłóceń > Wykonaj ponowne włączenie urządzenia zgodnie z instrukcją obsługi
Błędne wskazania zegara	<ul style="list-style-type: none"> > Użyj ostrego przedmiotu aby nacisnąć przycisk RESET > Wymień baterie

Jeśli Twoje urządzenie nie działa pomimo tych uwag – skontaktuj się z dostawcą od którego zostało zakupione.

8. Specyfikacja techniczna

Pobór mocy.....1 bateria typu 1,5 V AA (nie dołączona)

Wymiary obudowy..... \varnothing 305 x 43 mm

Waga..... 844 g (tylko urządzenie)