

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Zegar ścienny analogowy TFA Dostmann

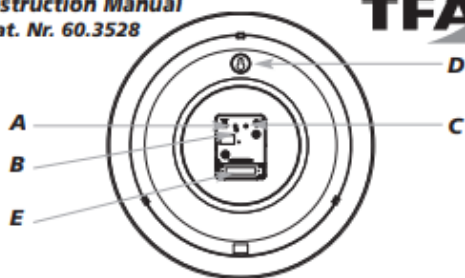
60.3528.02, Sterowany radiowo, (\varnothing x G) 300 mm x 45 mm

Nr produktu: 1763318

CONRAD

Instruction Manual
Kat. Nr. 60.3528

TFA



DESIGN - Zegar ścienny sterowany radiowo

Dziękujemy za wybranie tego przyrządu firmy TFA.

1. Zanim zaczniesz go używać

- Prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi.*
- Postępowanie zgodnie z instrukcjami zawartymi w podręczniku zapobiegnie uszkodzeniu urządzenia i utracie ustawowych praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.*
- Nie odpowiadamy za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.*
- Zwróć szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!*
- Prosimy o zachowanie tej instrukcji na przyszłość.*

2. Zakres działania i zalety urządzenia w skrócie

- Cichy ruch „Sweep”*
- Wysoka precyzja*
- Wskazówka sekundowa*
- Rama ze szczotkowanego aluminium*
- Szklana pokrywa*
- Idealny do domu, biura, poczekalni, holu, przedpokoju lub jako prezent.*

3. Dla własnego 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:

- Przechowuj przyrząd i baterie poza zasięgiem dzieci.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Baterie na wyczerpaniu powinny zostać wymienione najszybciej jak to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przeciekiem.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

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

4. Elementy

Przyciski

A: przycisk M SET

B: przycisk RESET

C: przycisk REC

Obudowa

D: Otwór do montażu na ścianie

E: komora baterii

Uwaga dotycząca czasu DCF sterowanego radiowo:

Podstawą czasu dla czasu kontrolowanego 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 *Mainflingen koło Frankfurtu* za pośrednictwem sygnału częstotliwościowego 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 co najmniej 1,5 - 2 metry.

- W pomieszczeniach żelbetowych (piwnice, nadbudówki) odbierany sygnał jest naturalnie osłabiany. W skrajnych przypadkach należy ustawić urządzenie blisko okna, aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej poważne

i odbiór jest możliwy w większości przypadków. Pojedynczy odbiór w ciągu dnia jest wystarczający do utrzymania odchylenia dokładności poniżej 1 sekundy.

5. Pierwsze kroki

- Włóż jedną nową baterię AA 1,5 V zgodnie z oznaczeniem biegunów.*
- Twój zegar jest teraz gotowy do użycia.*
- Po wstępnej konfiguracji, wskazówki przesuwają 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, 19:03). Podczas przyjęcia sekundnik zatrzymuje się na godzinie 12.*

5.1 Przycisk REC

- Ręczna inicjalizacja może być pomocna. Naciśnij przycisk REC, aby wyświetlić C 3 sekundy. Sekundnik zatrzymuje się, a zegar przeskanuje sygnał częstotliwości DCF.*

5.2 M Przycisk SET - 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 porusza się z minuty na minutę.*

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 używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.*
- Wyjmij baterię, jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas.*
- Przechowuj zegar w suchym miejscu.*

7. Rozwiązywanie problemów

Brak ruchu wskazówek → Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Wymień baterię

Brak odbioru DCF → Naciśnij przycisk REC na 3 sekundy

→ Zmień lokalizację (zakłócenia)

→ Poczekaj na próbę odbioru w nocy

→ Ustaw zegar ręcznie

Nieprawidłowe wskazanie → Naciśnij przycisk RESET szpilką

→ Wymień baterię

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

8. Usuwanie odpadów



Ten produkt został wyprodukowany przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.

Nigdy nie wyrzucaj pustych baterii i akumulatorów razem z odpadami domowymi.



Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zabrania ich do sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki, w zależności od przepisów krajowych lub lokalnych w celu ochrony środowiska.

Symboly zawartych metali ciężkich to: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Proszę nie wyrzucać tego instrumentu razem z odpadami domowymi. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytych urządzeń do wyznaczonego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu zapewnienia ich przyjaznej dla środowiska utylizacji.

9. Specyfikacje

Pobór mocy: Bateria 1,5 V AA (brak w zestawie)

Wymiary obudowy: \bar{R} 300 x 45 mm

Waga: 702 g (sam instrument)

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 produkcie można znaleźć, wprowadzając numer produktu na naszej stronie internetowej.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że typ urządzenia radiowego 60.3528 jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.tfa-dostmann.de

E-Mail: info@tfa-dostmann.de

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

07/16