

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2574223

**Zegar radiowy cyfrowy TFA Dostmann
60.3543.02, Sterowany radiowo, (Ø x W) 90
mm x 36 mm**



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

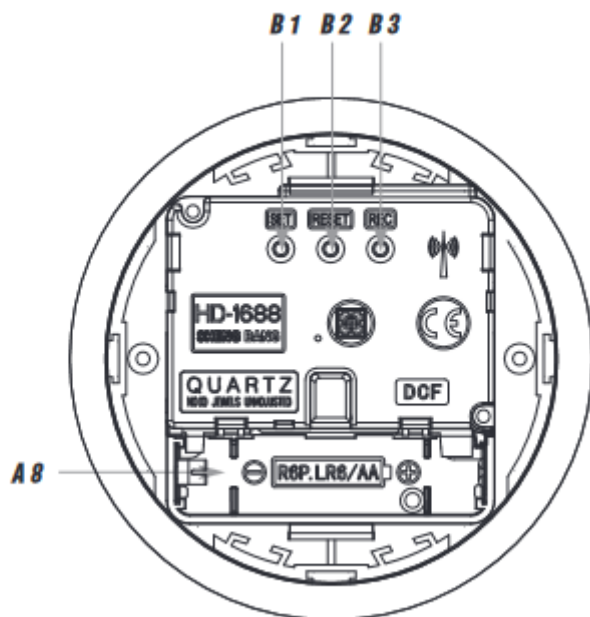
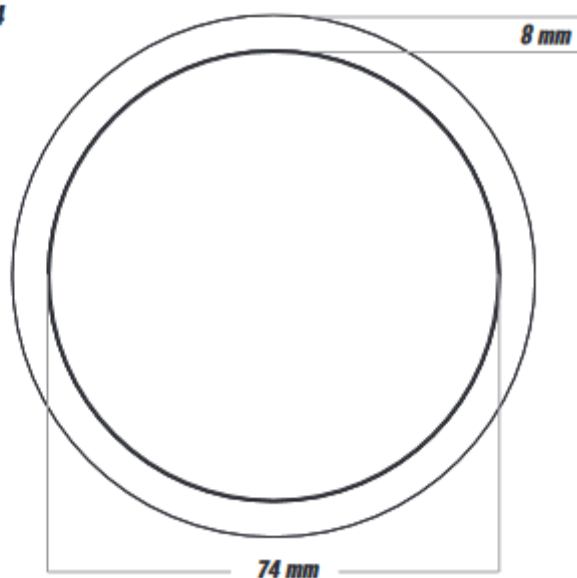


Fig. 4



Dziękujemy za wybranie tego produktu firmy TFA.

1. Przed użyciem tego urządzenia

- Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.
- Przestrzeganie i przestrzeganie instrukcji zawartych w instrukcji zapobiegnie uszkodzeniu przyrządu i utracie praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku braku postępowując zgodnie z tymi instrukcjami.
- Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki bezpieczeństwa!
- Prosimy o zachowanie tej instrukcji obsługi do wykorzystania w przyszłości.

2. Dla twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt powinien być używany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany w mechanizmie zegara są zakazane.



Ostrożność!

Ryzyko zranienia!

- Przechowuj urządzenie i baterię w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Małe części mogą zostać połknięte przez dzieci (poniżej trzech lat).
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może prowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych i zjedzenia w ciągu dwóch godzin. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób uchwycona w ciele, natychmiast zasięgnij pomocy medycznej.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Słabe baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa. Wyjmij baterię, jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas. Unikaj kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi podczas obsługi ciekących baterii. W przypadku kontaktu natychmiast przemyj skażone miejsca wodą i skonsultuj się z lekarzem.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Czyścić urządzenie miękką wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Urządzenie nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach. Chroń go przed wilgocią!

4. Elementy

- A 1: ozdobny pierścień
- A 2: wskazówka sekund
- A 3: wskazówka godzinowa
- A 4: wskazówka minutowa
- A 5: pokrywka
- A 6: pierścień montażowy
- A 7: osłona
- A 8: komora baterii

Opcjonalnie: czarno-biała tarcza, białe wskazówki godzinowe/minutowe

Przyciski

- B 1: przycisk SET (ustawień)
- B 2: przycisk RESET
- B 3: Przycisk REC

5. Rozpoczęcie pracy

- Połóż zegar do góry nogami na dłoni.
- Zdejmij pokrywkę.
- Włóż nową baterię AA 1,5 V z zachowaniem prawidłowej biegunowości (+/-).
- Teraz załóż prawidłowo pokrywkę i mocno ją dociśnij.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.

5.1 Odbiór czasu sterowany radiowo

- Wskazówki zegara przesuwają się teraz automatycznie na godzinę 12, a zegar sterowany radiowo próbuje odebrać sygnał radiowy przez 3 - 12 minut. Gdy kod czasu zostanie odebrany po kilku minutach, wskazówki zegara automatycznie dostosują się do aktualnego czasu.
- Odbiór radia DCF odbywa się automatycznie 12 razy dziennie.

- Możesz także aktywować odbiór DCF ręcznie. Naciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez trzy sekundy.
- Wskazówki zegara przesuną się na godzinę 12 i zegar ponownie spróbuje odebrać sygnał radiowy.
- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), czas można ustawić ręcznie.

5.2 Ręczne ustawienie czasu

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET przez trzy sekundy.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET, aż pojawi się żądany czas.
- Naciśnij krótko przycisk SET. Wskazówki zegara przesuwają się do przodu minuta po minucie.
- Naciśnij przycisk REC, aby potwierdzić ustawienie lub odczekaj 8 sekund, urządzenie automatycznie zapisze ustawienie.
- Ręcznie ustawiony czas jest nadpisywany po pomyślnym odebraniu sygnału czasu DCF.

5.3 Uwaga dotycząca czasu sterowanego radiowo

- Czas jest przesyłany z zegara atomowego w pobliżu Frankfurtu nad Menem za pomocą sygnału o częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) o zasięgu około 1500 km. Twój zegar sterowany radiowo odbiera sygnał, konwertuje go i zawsze pokazuje dokładny czas. Regulacja czasu letniego i czasu standardowego jest również automatyczna.
- Unikaj przebywania w pobliżu możliwych źródeł zakłóceń, które mogą wpływać na odbiór radiowy. Zaleca się zachowanie odległości co najmniej 2 metrów od ewentualnych źródeł zakłóceń (telewizor, komputer, mikrofalówka, telefony bezprzewodowe, elektroniczne nianie) oraz dużych metalowych przedmiotów (np. lodówka). W ścianach litych, szczególnie tych z częściami metalowymi, zasięg transmisji może być znacznie zmniejszony. W skrajnych przypadkach należy umieścić urządzenie blisko okna, aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej dotkliwe. Pojedynczy odbiór dzienny wystarcza do utrzymania odchylenia dokładności poniżej 1 sekundy.

6. Montaż zegara

- Włóż zegar do odpowiedniej obudowy (Wymiary montażowe \varnothing 77 x 22 mm).
- Upewnij się, że jest możliwość wymiany baterii.

6.1 Aby wstawić inną wskazówkę

- Wyjmij baterię, jeśli jest włożona.
 - Obróć pierścień ozdobny w lewo i podnieś go wraz z pokrywą.
 - Podnieś drugą rękę prosto do góry. Pociągnij energicznie.
 - Usuń wskazówki minut i godzin.
 - Zaprojektuj czarną lub białą tarczę zgodnie z własnymi życzeniami za pomocą odpowiednich pisaków i umieść ją na osi.
 - Złóż wszystkie części z powrotem (dopasuj ręce na godzinie 12). Białe wskazówki godzinowe i minutowe są dostępne dla czarnej tarczy.
 - **Ostrożność!** Wskazówki zegara są delikatne i łatwe do zginania. Upewnij się, że ręce nie są zgięte podczas montażu, ponieważ może to zablokować ruch.
 - Włóż nową baterię 1,5 V AA do komory baterii z zachowaniem prawidłowej biegunowości (+/-).
- Wskazówki zegara przesuwają się teraz automatycznie na godzinę 12, a zegar próbuje odebrać sygnał radiowy przez 3–12 minut.

Ważna uwaga: Jeśli wskazówki zegara nie są teraz na godzinie 12, należy natychmiast zdjąć wszystkie wskazówki i umieścić je z powrotem tak, aby wskazywały dokładnie godzinę 12-tą. W tym czasie jest to możliwe tylko wtedy, gdy mechanizm zegara znajduje się nadal w pozycji wyjściowej, a sygnał DCF nie został jeszcze odebrany. Możesz wykonać ponowne uruchomienie i wyjąć i ponownie włożyć baterię, jeśli to konieczne.

7. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Wskazówki nie ruszają się	<ul style="list-style-type: none"> → Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Wymień baterię
Brak odbioru sygnału DCF	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez 3 sekundy, aby ręcznie aktywować odbiór → Poczekaj na odbiór próby w nocy → Wybierz inne miejsce dla swojego urządzenia → Ustaw zegar ręcznie
Błędne wskazania	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij przycisk RESET za pomocą szpilki → Wymień baterię → Załóż prawidłowo wskazówki zegara (patrz „Wstawianie innej tarczy”)

Jeśli urządzenie nie działa pomimo tych środków, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.

8. Utylizacja odpadów

Ten produkt i jego opakowanie zostały wyprodukowane przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać. Zmniejsza to ilość odpadów i chroni środowisko. Opakowania należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska, korzystając z przygotowanych systemów zbiórki.

Utylizacja urządzenia elektrycznego

Wymij niezainstalowane na stałe baterie i akumulatory z urządzenia i wyrzuć je oddzielnie. Ten produkt jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Proszę nie wyrzucać tego produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument, musisz oddać zużyte urządzenia do wyznaczonego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby zapewnić utylizację przyjazną dla środowiska. Przestrzegać obowiązujących przepisów!

Utylizacja baterii

Nigdy nie wyrzucaj pustych baterii i akumulatorów wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Zawierają zanieczyszczenia, których niewłaściwa utylizacja może zaszkodzić środowisku i zdrowiu ludzi. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zabrania ich do swojego sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki, w zależności od krajowych lub lokalnych przepisów w celu ochrony środowiska.

Symbole zawartych metali ciężkich to:

Cd=kadm, Hg=rtęć, Pb=ołów

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. Wymij 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 techniczna

Pobór mocy.....Bateria 1 x AA 1,5 V (brak w zestawie) Zalecamy baterie alkaliczne!
 Wymiar obudowyØ 90 x 36 mm
 Waga..... 83 g (tylko urządzenie)

FA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Niemcy Żadna część niniejszej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w chwili oddania do druku i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. 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 urządzenie radiowe typu 60.3543 jest zgodne 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





<http://www.conrad.pl>