

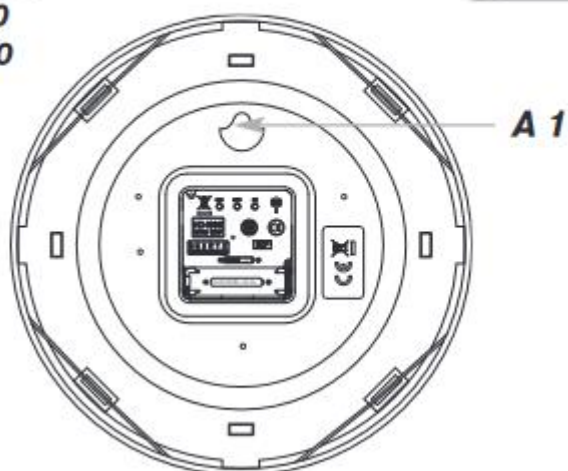
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2624339

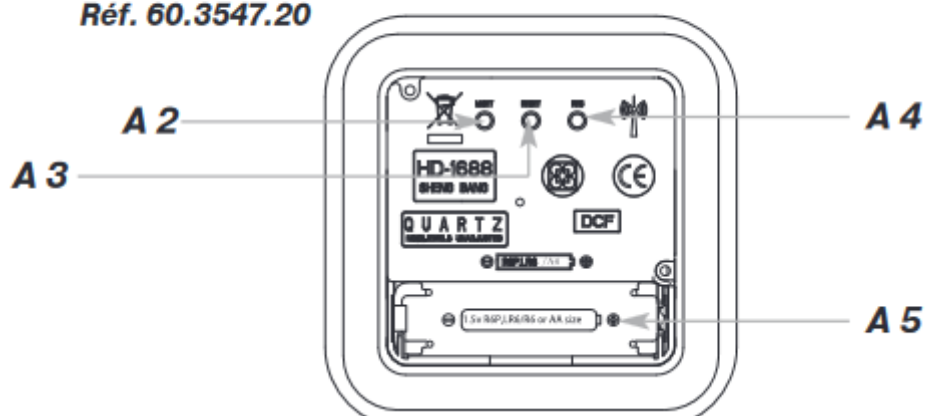
**Zegar ścienny analogowy TFA Dostmann
60.3547.10, Sterowany radiowo, (Ø x G)
22.3 cm x 7 cm**



(GB) *Instruction manual*
Radio-controlled clock
 Cat. No. 60.3547.10
 Cat. No. 60.3547.20



(F) *Mode d'emploi*
Horloge radio-pilotée
 Réf. 60.3547.10
 Réf. 60.3547.20



1. Dla twojego bezpieczeństwa

- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktu są zabronione



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 w ciągu dwóch godzin doprowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych i śmierci. 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.
- Czyść 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: Otwór do montażu na ścianie
- A 2: przycisk M.SET
- A 3: przycisk RESET
- A 4: Przycisk REC
- A 5: komora baterii

5. Rozpoczęcie pracy

- Włóż nową baterię AA 1,5 V z zachowaniem prawidłowej biegunowości (+/-).
- 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 M.SET przez trzy sekundy.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk M.SET, aż pojawi się żądany czas.
- Naciśnij krótko przycisk M.SET. Wskazówki zegara przesuwać się do przodu minuta po minucie.
- 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

- Bezpiecznie przymocuj urządzenie za pomocą solidnego gwoźdźca lub śruby i kołka w odpowiednim miejscu, korzystając z otworu do montażu w ścianie. Przed ostateczną instalacją należy upewnić się, że możliwy jest odbiór sygnału czasu DCF.

7. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Wskazówki zegara nie ruszają się	<ul style="list-style-type: none"> → Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Wymień baterię
Brak odbioru DCF	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij i przytrzymaj przycisk REC przez trzy sekundy i włącz odbiór ręcznie → Poczekaj na odbiór próby w nocy → Wybierz inne miejsce dla swojego urządzenia → Ustaw zegar ręcznie → Sprawdź, czy nie ma źródła zakłóceń → Uruchom ponownie urządzenie zgodnie z instrukcją
Błędne wskazania	<ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij przycisk RESET za pomocą szpilki → Wymień baterię

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

Wyjmij 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). Tego produktu nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument jesteś zobowiązany do oddania zużytych urządzeń do wyznaczonego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby zapewnić utylizację przyjazną dla środowiska. Usługa zwrotu jest bezpłatna. 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. Usługa zwrotu jest bezpłatna. Symbole zawartych metali ciężkich to: Cd=kadm, Hg=rtęć, Pb=ołów.

9. Specyfikacje

Pobór mocy.....Bateria 1 x AA 1,5 V (brak w zestawie) Zalecamy baterie alkaliczne!
Wymiar obudowyØ 223 x 70 mm
Waga 644 g (tylko urządzenie)

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 typ urządzenia radiowego 60.3547 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

www.tfa-dostmann.de

E-mail: info@tfa-dostmann.de

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

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).

<http://www.conrad.pl>