

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2473659

Zegar ścienny cyfrowy TFA Dostmann 60.4520.01, Sterowany radiowo

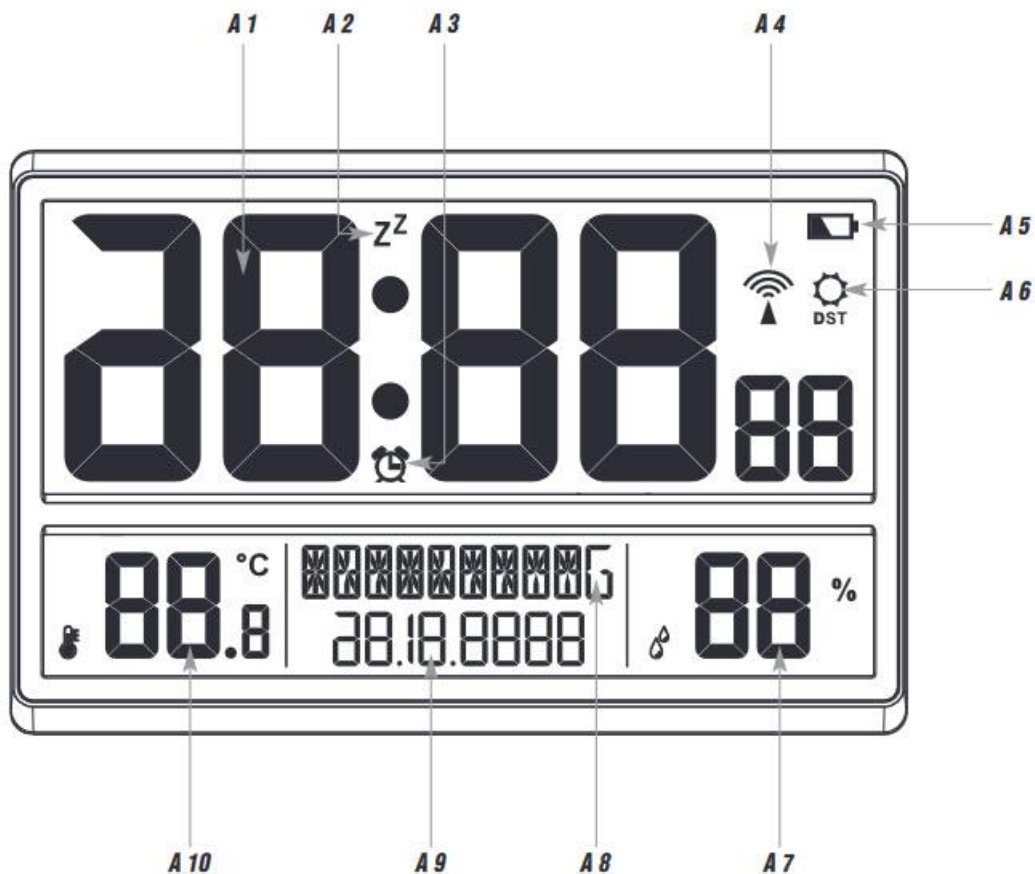


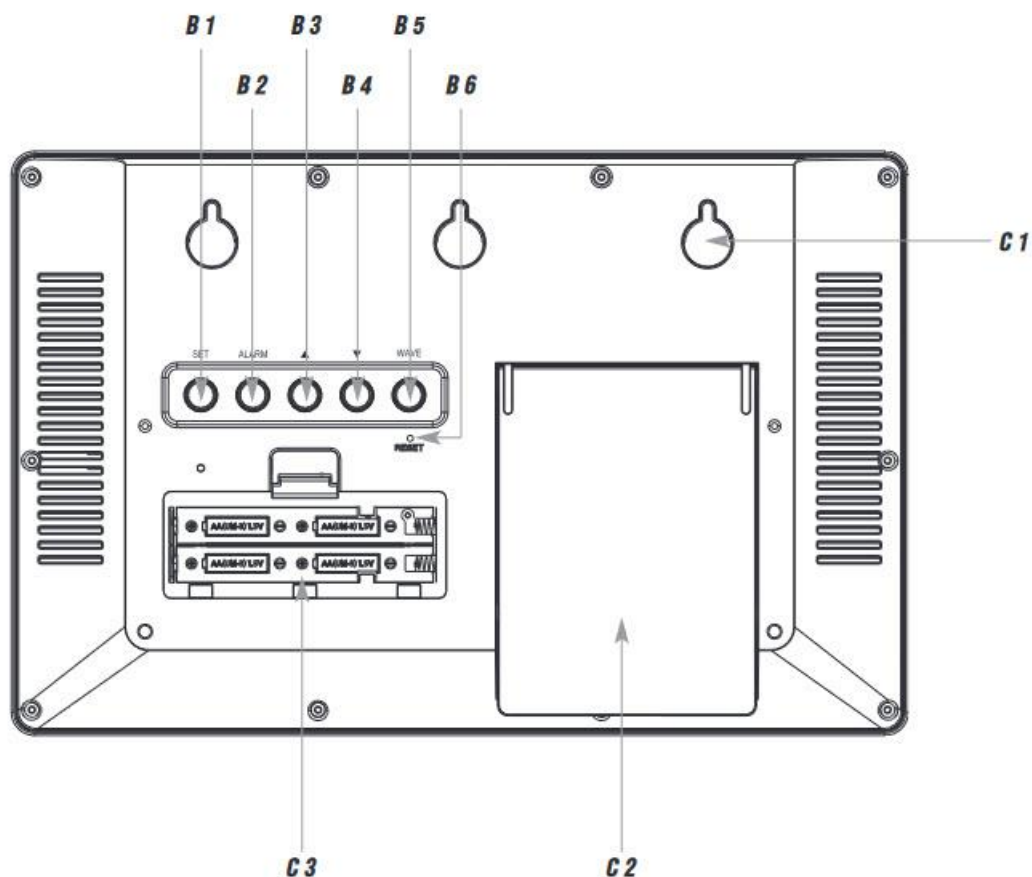


Instruction manuals

www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals

Kat. Nr. 60.4520.01





Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na to urządzenie firmy TFA. Zanim zaczniecie Państwo użytkować to urządzenie

- Prosimy zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi.
- Instrukcja obsługi jest załączona do urządzenia lub może zostać pobrana ze strony: www.tfa-dostmann.de/en/ser-vice/downloads/instruction-manuals
- Nie należy używać urządzenia inaczej, niż zostało to przedstawione w instrukcji.
- Przestrzegając instrukcji uniknie-cie Państwo uszkodzeń urządzenia oraz zagrożenia utraty swoich ustawowych praw konsumenckich poprzez nieprawidłowe użytkowanie.
- Przestrzegajcie szczególnie zasad bezpieczeństwa !
- Zachowujcie instrukcję obsługi w dobrym stanie

1. Zawartość dostawy

- Zegar sterowany radiowo
- Instrukcja użytkownika

2. Zakres zastosowania i wszystkie zalety nowego instrumentu w skrócie

- Najdokładniejszy zegar sterowany radiowo
- Temperatura wewnętrzna
- Wilgotność wewnętrzna
- Alarm z funkcją drzemki
- Dzień powszedni napisany pełnymi literami w 8 językach i z datą
- Opcja ręcznego ustawiania i strefa czasowa
- Idealny do domu, biura, poczekalni, wejścia lub recepcji oraz jako prezent
- Montaż ścienny lub stojak stołowy

3. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowań opisanych powyżej.
- Ten produkt powinien być używany wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.

Ostrzeżenie



- Urządzenie i baterie należy przechowywać 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. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób uchwycona w ciele, natychmiast wezwij pomoc medyczną.
- 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.

Nigdy nie używaj kombinacji starych i nowych baterii razem ani baterii różnych typów. Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas. Podczas obchodzenia się z ciekącymi bateriami należy nosić odporne na chemikalia rękawice ochronne i okulary ochronne.

Uwaga



- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktu są zabronione.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Czyść instrument miękką, wilgotną szmatką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Chroń przed wilgocią.

4. Elementy

A: Wyświetlacz LCD (rys. 1):

- A 1: Czas
- A 2: Symbol drzemki
- A 3: Symbol alarmu
- A 4: Symbol odbioru DCF
- A 5: Symbol baterii
- A 6: Symbol czasu letniego (DST)
- A 7: Wilgotność w pomieszczeniu
- A 8: Dzień tygodnia
- A 9: Data
- A 10: temperatura wewnętrzna

B: Przyciski (rys. 2):

- B 1: przycisk SET (ustawień)
- B 2: Przycisk ALARM
- B 3: przycisk UP (GÓRA)
- B 4: przycisk DOWN (DÓŁ)
- B 5: przycisk WAVE (FALI)
- B 6: przycisk RESET

C: Obudowa (rys. 2):

- C 1: Otwór do montażu na ścianie
- C 2: Stojak (rozkładany)
- C 3: Komora baterii

5. Rozpoczęcie pracy

5.1 Wkładanie baterii

- Usuń folię ochronną z wyświetlacza.
- Otwórz komorę baterii i włóż cztery nowe baterie AA 1,5 V, zachowując biegunowość zgodnie z ilustracją.
- Urządzenie zaalarmuje Cię sygnałem dźwiękowym, a wszystkie segmenty LCD zostaną wyświetlone na krótką chwilę. Ponownie zamknij pokrywę baterii.

5.2 Odbiór czasu sterowany radiowo

- Zegar będzie teraz skanował sygnał częstotliwości DCF, a na wyświetlaczu miga symbol DCF. Gdy kod czasu zostanie pomyślnie odebrany po kilku minutach, czas sterowany radiowo i symbol DCF będą stale wyświetlane na wyświetlaczu. W czasie letnim na wyświetlaczu widoczny jest czas letni.
- Jeśli nie ma odbioru, możesz uruchomić inicjalizację ręcznie. Naciśnij i przytrzymaj przycisk WAVE przez trzy sekundy.
- Symbol DCF miga.
- Przerwij odbiór, naciskając ponownie przycisk WAVE na trzy sekundy. Symbol odbioru DCF zniknie.
- Odbiór DCF odbywa się zawsze codziennie o 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 i 5:00 rano.
- Istnieją trzy różne stany odbioru



Miga – Odbiór jest aktywny

Pozostaje – odbiór udany

Znika – brak odbioru

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. z powodu zakłóceń, odległości transmisji itp.), czas można ustawić ręcznie.

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.
- Upewnij się, że nie znajdujesz się w pobliżu źródeł zakłóceń, takich jak ekrany komputerowe, telewizory lub solidne metalowe przedmioty. W ścianach betonowych (zbrojonych stalą) takich jak piwnice odbierany sygnał jest naturalnie osłabiony. 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. Działanie

6.1 Ustawienia ręczne

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET przez trzy sekundy, aby przejść do trybu ustawień.
- Na wyświetlaczu miga pierwsza regulowana wartość.
- Użyj przycisku W GÓRĘ lub W DÓŁ, aby dokonać żądanego ustawienia.
- Potwierdź przyciskiem SET i przejdź do następnego ustawienia.
- Sekwencja jest pokazana w następujący sposób:

- Strefa czasowa -12/+12 (domyślnie: STREFA 00)
- Język dnia tygodnia: (domyślnie: niemiecki)
- Rok miesiąc dzień
- Godziny, minuty
- Odbiór DCF włączony/wyłączony (domyślnie: RCC ON)

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk GÓRA lub DÓŁ w odpowiednim trybie ustawień, aby szybko ustawić. Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawień, jeśli przez 15 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

6.1.1 Ustawienie strefy czasowej

- W trybie ustawień można dokonać korekty strefy czasowej
- Korekta strefy czasowej jest potrzebna w krajach, w których można odbierać sygnał DCF, ale strefa czasowa jest inna niż czas DCF (np. +1=jedna godzina plus).

6.1.2 Język dnia tygodnia

- W trybie ustawień można ustawić język dnia tygodnia: NIEMIECKI, FRANCUSKI, HISZPAŃSKI, WŁOSKI, DUŃSKI, HOLENDERSKI, SZWEDZKI i ANGIELSKI.

6.1.3 Odbiór DCF

- Domyślnie odbiór DCF jest włączony (RCC ON) i po pomyślnym odbiorze sygnału DCF nie jest konieczna ręczna regulacja.
- Po wyłączeniu odbioru czasu DCF (RCC OFF) należy ręcznie ustawić zegar i datę.
- Jeśli odbiór DCF jest włączony, ręcznie ustawiony czas zostanie nadpisany przez czas DCF po pomyślnym odebraniu sygnału.

7. Ustawienie czasu alarmu

- Naciśnij przycisk ALARM w trybie normalnym, aby przejść do trybu alarmu. Na wyświetlaczu pojawia się AL i ostatnio ustawiony czas alarmu.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ALARM przez trzy sekundy, aby przejść do trybu ustawień.
- Cyfry godzin migają.
- Naciśnij przycisk W GÓRĘ lub W DÓŁ, aby ustawić godziny.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem ALARM i w ten sam sposób ustaw minuty.
- Naciśnij ponownie przycisk ALARM, aby powrócić do aktualnego czasu.
- Alarm jest włączony, a na wyświetlaczu pojawia się symbol alarmu.
- Aby wyłączyć/włączyć alarm, naciśnij przycisk UP w trybie alarmu.
- Symbol alarmu znika/pojawia się na wyświetlaczu.
- Gdy alarm jest aktywny, zaczyna on dzwonić, gdy nadejdzie ustawiony czas alarmu. Symbol alarmu miga.
- Naciśnij dowolny przycisk (z wyjątkiem SET), a alarm się wyłączy.
- Naciśnij przycisk SET, aby aktywować funkcję drzemki.
- Alarm zostanie przerwany na około 5 minut.
- Miga symbol drzemki.
- Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać funkcję drzemki.

8. Wymiana baterii

- Wymień baterie, gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii.

9. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak elementów na wyświetlaczu	→ Upewnij się, że bieguny baterii są prawidłowe → Wymień baterie
Brak odbioru DCF	→ Włącz odbiór DCF w trybie ustawień (RCC ON) → Rozpocznij inicjalizację ręcznie → Poczekaaj na odbiór próby w nocy → Wybierz inne miejsce dla swojego urządzenia → Ustaw zegar ręcznie
Błędne wskazania na wyświetlaczu	→ Naciśnij przycisk RESET → Wymień baterie

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

10. 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).

11. Specyfikacje

Pobór mocy.....4 baterie AA 1,5 V (brak w zestawie) Używaj baterii alkalicznych
Zakres pomiarowy.....temperatura -10°C ... 50°C
Zakres pomiarowy.....wilgotność 1...99%
Wyświetlacz LL.L /HH.H.....Temperatura poza zakresem pomiarowym
Wymiary obudowy.....360 x 235 x 28 (84) mm
Waga.....869 g (tylko urządzenie)

Żadna część tej 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 po prostu wpisując numer produktu w polu wyszukiwania.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że typ urządzenia radiowego 60.4520 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, D-97877 Wertheim, Niemcy

<http://www.conrad.pl>