

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 001763314

Zegar ścienny cyfrowy TFA 60.4517.54
Sterowany radiowo, (SxWxG) 368 x 230 x
29 mm





Dziękujemy za wybranie tego instrumentu z TFA.

1. Przed użyciem tego produktu

- Upewnij się, że dokładnie przeczytałeś instrukcję obsługi. Informacje te pomogą ci zapoznać się z nowym urządzeniem, poznać wszystkie jego funkcje i części, dowiedzieć się o ważnych szczegółach dotyczących jego pierwszego użycia oraz jak go obsługiwać i uzyskać porady w przypadku awarii.
- Przestrzeganie instrukcji zawartych w podręczniku zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie ustawowych praw wynikających z wad wynikających z niewłaściwego użytkownika.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.
- Zwróć szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Proszę zachować tę instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu na przyszłość.

2. Zawartość dostawy

- Zegar sterowany radiowo
- Instrukcja obsługi

3. Zakres zastosowania i wszystkie zalety nowego instrumentu na pierwszy rzut oka

- Bardzo czytelny z dniami tygodnia napisanymi pełnymi literami (w 10 językach)
- Dla łatwiejszej orientacji czasowej
- Najwyższy precyzyjny zegar sterowany radiowo

- Z opcją strefy czasowej i ustawienia ręcznego
- Temperatura i wilgotność w pomieszczeniu
- Alarm z funkcją drzemki
- Idealny do domu, biura, poczekalni, holu lub holu wejściowego oraz jako prezent
- Montaż na ścianie lub stojak na stół

4. Dla twojego bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowania opisanego powyżej. Powinien być używany tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, zmiany lub zmiany produktu są zabronione.



Uwaga ryzyko obrażeń

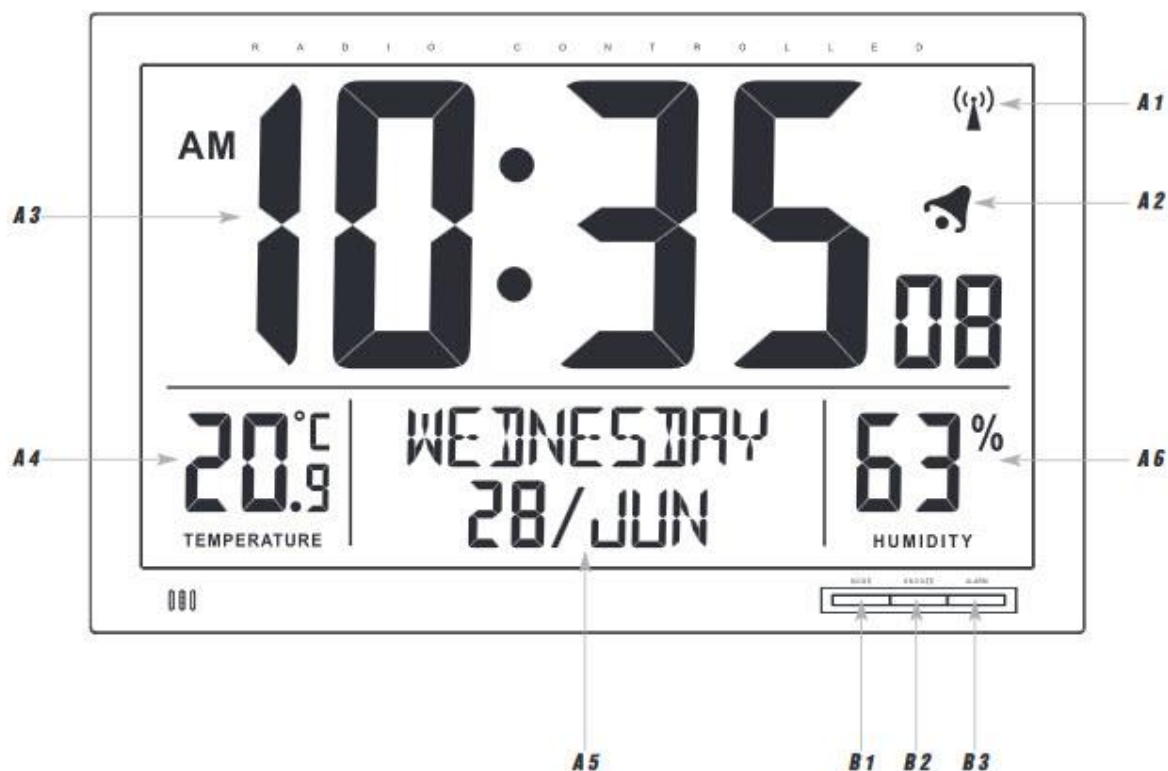
- Trzymaj urządzenie i baterie poza zasięgiem dzieci.
- Baterie mogą być niebezpieczne w przypadku połączona. W przypadku połączona baterii może to doprowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych i śmierci w ciągu dwóch godzin. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połączona lub w inny sposób złapana w ciało, natychmiast udaj się do lekarza.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Niskie baterie należy wymienić tak szybko, jak to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez przecieki. Nigdy nie używaj kombinacji starych i nowych baterii razem ani baterii różnych typów. Nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia i okulary ochronne podczas przenoszenia wyciekających baterii.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

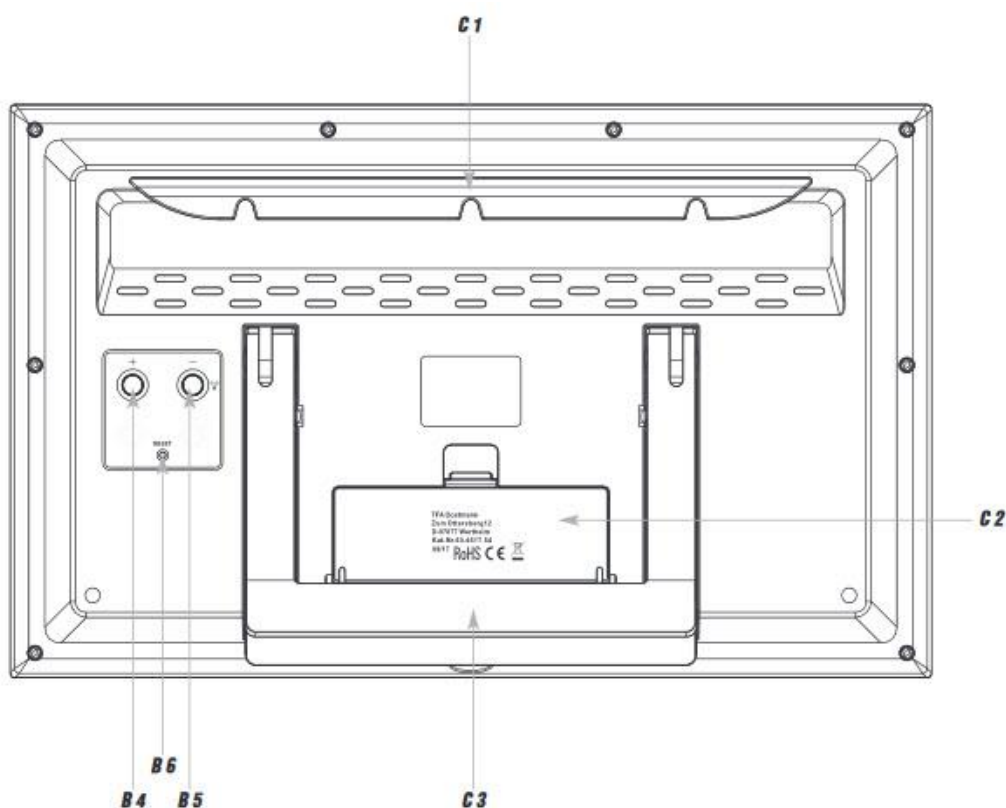


- Nie narażaj urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje lub wstrząsy.
- Należy Chronić przed wilgocią.

Obrazek 1.



Obrazek 2.




5. Elementy obsługi

Wyświetlacz (rys. 1)

- A 1: Symbol odbioru DCF
- A 2: Symbol alarmu
- A 3: Czas, sekundy
- A 4: Temperatura
- A 5: Data, dzień tygodnia
- A 6: Wilgotność

Przyciski (rys. 1 + 2)

- B 1: Przycisk MODE (trybu)
- B 2: Przycisk SNOOZE (drzemki)
- B 3: Przycisk ALARM
- B 4: Przycisk +
- B 5: Przycisk - 
- B 6: Przycisk RESET

Obudowa (rys. 2)



- C 1: Otwór do montażu na ścianie
- C 2: Komora baterii
- C 3: Podstawka (rozkładana)

6. Rozpoczęcie pracy

6.1 Wkładanie baterii

- Otwórz komorę baterii i włóż cztery nowe baterie AA 1,5 V, zgodnie z ilustracją biegunowości.
- Zamknij ponownie komorę baterii.
- Urządzenie powiadomi Cię sygnałem dźwiękowym i wszystkie segmenty będą wyświetlane przez krótką chwilę.

6.2 Odbiór czasu radiowego

- Zegar będzie teraz skanował sygnał częstotliwości DCF, a symbol DCF będzie migał na wyświetlaczu. Gdy kod czasowy zostanie pomyślnie odebrany po 3-10 minutach, czas kontrolowany przez radio, data, dzień tygodnia i symbol DCF będą stale wyświetlane na wyświetlaczu.
- Możesz również rozpocząć inicjalizację ręcznie
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk -  przez 3 sekundy.
- Symbol odbioru DCF będzie migał.
- Przerwij odbiór, naciskając ponownie przycisk -  przez trzy sekundy. Symbol odbioru DCF zniknie.
- Odbiór DCF zawsze odbywa się codziennie o 3:00 rano. Jeśli odbiór nie zostanie pomyślnie odebrany o godzinie 3:00, następną próbą odbioru DCF nastąpi o godzinie 3:00 następnego dnia rano.
- Istnieją trzy różne stany odbioru:



Symbol miga - odbiór jest aktywny


Symbol świeci się stale - odbiór jest bardzo dobry

Brak symbolu - brak odbioru / ustaw zegar ręcznie

Zegar sterowany radiowo z klimatem wewnętrznym

- Jeśli zegar nie może wykryć sygnału DCF (np. Z powodu odległości transmisji itp.), Czas można ustawić ręcznie. Symbol odbioru DCF znika, a zegar działa wtedy jak normalny zegar kwarcowy (patrz: ustawienia ręczne)


6.2.1 Uwaga dotycząca czasu sterowanego radiowo

Podstawą czasu kontrolowanego przez radio jest zegar atomowy cezu obsługiwany przez Physikalisch Technische Bundesanstalt z siedzibą w Braun-schweig (Brunszwik), Niemcy. Odchylenie czasu wynosi mniej niż jedną sekundę na milion lat. Czas jest kodowany i przesyłany z Mainflingen koło Frankfurtu za pośrednictwem sygnału częstotliwości DCF-77 (77,5 kHz) i ma zasięg nadawania około 1500 km. Dostosowanie do czasu oszczędzania światła dziennego (czas letni / zimowy) jest automatyczne. W czasie letnim na wyświetlaczu pojawia się symbol DST . Jakość odbioru zależy głównie od lokalizacji geograficznej. Zwykle nie powinno być problemów z odbiorem w promieniu 1500 km wokół Frankfurtu.



Dlatego należy pamiętać o następujących krokach:

- Zalecana odległość od źródeł zakłócających, takich jak ekrany komputerowe lub telewizory, wynosi co najmniej 1,5 - 2 metry.
- W betonowych ścianach (wzmocnionych stalą), takich jak piwnice, odbierany sygnał jest naturalnie osłabiony. W skrajnych przypadkach, umieść urządzenie blisko okna, aby poprawić odbiór.
- W nocy zakłócenia atmosferyczne są zwykle mniej poważne i odbiór jest możliwy w większości przypadków. Pojedynczy dzienny odbiór jest odpowiedni, aby utrzymać odchylenie dokładności poniżej 1 sekundy.


7. Obsługa

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk + lub -  w odpowiednim trybie ustawień w celu szybkiego ustawienia.
- Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu ustawień, jeśli przez dłuższy czas nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

7.1 Ustawienia ręczne

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE w trybie normalnym przez dwie sekundy.
- 24-godzinna cyfra (domyślnie) będzie migać. Naciśnij przycisk + lub - , aby wybrać system 12 godziny lub 24 godzinny. W systemie 12-godzinnym na wyświetlaczu pojawia się AM lub PM (po godzinie 12).
- Naciśnij ponownie przycisk MODE, aby dokonać ustawień w następującej kolejności: odbiór sygnału radiowego (rcc on - domyślnie), strefa czasowa (00 - domyślnie), język dnia tygodnia Niemiecki - domyślnie), godziny, minuty, sekundy, rok, miesiąc i dzień, jednostka temperatury (° C-domyślnie) i interwał alarmu (2 minuty - domyślnie). Naciśnij przycisk + lub - , aby go dostosować.
- Potwierdź przyciskiem MODE.
- Po pomyślnym odebraniu sygnału czasu DCF i uaktywnieniu odbioru DCF, ręcznie ustawiony czas zostaje nadpisany.

7.1.1 Odbiór DCF

- Domyślnie odbiór DCF jest włączony (rcc włączony) i po pomyślnym odbiorze sygnału DCF nie jest konieczna ręczna regulacja.
- W trybie ustawień naciśnij przycisk + lub - , jeśli chcesz dezaktywować odbiór DCF (rcc OF).
- Po wyłączeniu odbioru czasu DCF zegar należy ustawić ręcznie.

7.1.2 Ustawienie strefy czasowej

- W trybie ustawień można dokonać korekty strefy czasowej (-23 / + 23).
- Korekta strefy czasowej jest wymagana w krajach, w których można odbierać sygnał DCF, ale strefa czasowa różni się od czasu DCF (np. + 1 = jedna godzina plus).

7.1.3 Język dnia tygodnia

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


7.1.4 Ustawienie jednostki temperatury

- W trybie ustawień można zmieniać między ° C (Celsjusza) lub ° F (Fahrenheita) jako jednostkę temperatury.

7.1.5 Ustawienie czasu trwania alarmu

- W trybie ustawień można zmieniać od 1 do 2 minut (domyślnie) na czas trwania alarmu.

7.2 Ustawienie czasu alarmu

- Naciśnij przycisk MODE w trybie normalnym, aby wejść w tryb alarmu.
- Czas alarmu i 7:00 (domyślnie) lub ostatnio ustawiony czas alarmu pojawia się na wyświetlaczu.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE.
- Cyfry godzin zaczną migać.
- Naciśnij przycisk + lub - , aby ustawić godziny.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem MODE i ustaw minuty w ten sam sposób.
- Potwierdź ustawienie przyciskiem MODE i powróć do trybu normalnego.

7.2.1 Włączenie i wyłączenie czasu alarmu

- Aby włączyć lub wyłączyć funkcję alarmu, naciśnij przycisk ALARM w trybie normalnym.
- Symbol alarmu pojawia się / zniknie na wyświetlaczu.
- Po włączeniu alarmu i osiągnięciu ustawionego czasu alarmu, zadzwoni alarm.
- Naciśnij dowolny przycisk, a alarm się zatrzyma.
- Jeśli alarm nie zostanie zatrzymany ręcznie, dźwięk alarmu wyłączy się automatycznie po dwóch minutach (domyślnie) lub jednej minucie i zostanie ponownie włączony po upływie tego samego czasu następnego dnia.
- Symbol alarmu pozostaje na wyświetlaczu.
- Gdy zadzwoni alarm, naciśnij przycisk SNOOZE i uaktywni się funkcja drzemki.
- Po włączeniu funkcji drzemki symbol alarmu będzie migał na wyświetlaczu.

- Alarm zostanie przerwany na 5 minut.
- Naciśnij dowolny przycisk (oprócz SNOOZE), a alarm się zatrzyma.
- Symbol alarmu pozostaje na wyświetlaczu.

8. Montaż

- Za pomocą urządzenia do zawieszania można zamocować urządzenie za pomocą gwoźdźca lub solidnej śruby i kołka na ścianie. Urządzenie można umieścić na płaskiej powierzchni ze składanym stojakiem.

9. Czyszczenie i konserwacja

- Wyczyść urządzenie miękką, wilgotną szmatką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.

9.1 Wymiana baterii

- Wymień baterie, gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii.
- Otwórz komorę baterii i włóż cztery nowe baterie AA 1,5 V, zgodnie z ilustracją biegunowości.
- Zamknij ponownie komorę baterii.

10. Rozwiązywanie problemów

| Problem | Rozwiązanie |
|---------------------------------|---|
| Brak wyświetlania na urządzeniu | <ul style="list-style-type: none"> → Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Wymień baterie |
| Brak odbioru DCF | <ul style="list-style-type: none"> → Naciśnij i przytrzymaj przycisk - przez trzy sekundy, aby włączyć odbiór → Włącz odbiór DCF w trybie ustawień → Poczekaj na próbę odbioru w nocy → Wybierz inne miejsce na swój produkt → Ustaw zegar ręcznie → Sprawdź, czy nie ma źródła zakłóceń. → Uruchom ponownie urządzenie zgodnie z instrukcją |
| Nieprawidłowe wskazanie | <ul style="list-style-type: none"> → Wymień baterie → Użyj szpilki, aby nacisnąć przycisk RESET |

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

Utylizacja

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).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.

12. Specyfikacja

| | |
|--|---|
| Pobór mocy | 4 baterie AA 1,5 V (brak w zestawie) |
| Zakres pomiarowy - temperatura | - 10 ° C ... 50 ° C / 14 ° F ... 122 ° F |
| Podziałka | 0,1 ° C (0,1 ° F) |
| Zakres pomiarowy - wilgotność | 20% ... 99% |
| Podziałka | 1% |
| Wskazanie: LL / HH | Temperatura jest poza zakresem pomiarowym |
| Wyświetlenie  | Wilgotność jest poniżej zakresu pomiarowego |
| Wymiar obudowy | 368 x 29 (88) x 230 mm |
| Waga | 881 g (tylko urządzenie) |

Żadna część niniejszej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są prawidłowe w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje o produkcie można znaleźć, wprowadzając numer produktu na naszej stronie głównej.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że typ urządzenia radiowego 60.4517.54 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, Niemcy

<http://www.conrad.pl>