

TFA 60.4000 – DESIGN

Zegar ścienny elektroniczny

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup instrumentu marki TFA Dostmann. Jesteśmy jednocześnie przekonani, że będzie on Państwu doskonale służył.

2. UWAGI OGÓLNE

- Zanim przystąpisz do właściwego użytkowania urządzenia zapoznaj się szczegółowo, ze zrozumieniem, z niniejszą instrukcją użytkownika. Wiedza ta pozwoli Ci uniknąć większości problemów związanych z funkcjonowaniem instrumentu.
- Informacje zawarte w instrukcji pomogą Ci zapoznać się z urządzeniem, dowiedzieć się o jego kluczowych elementach składowych, funkcjach jakie posiada, a także sposobach postępowania w przypadku wystąpienia problemów technicznych.
- Zapoznanie się ze zrozumieniem z instrukcją użytkownika pozwoli Ci uniknąć nieumyślnego uszkodzenia urządzenia, a tym samym utraty prawa do jego reklamacji wynikającej z niewłaściwego użytkowania instrumentu.
- Pamiętaj! Zawsze zwracaj szczególną uwagę na porady dotyczące bezpieczeństwa użytkowania urządzenia!
- W razie jakichkolwiek problemów wynikłych podczas użytkowania tego urządzenia wróć do informacji zawartych w instrukcji.
- Jeśli instrukcja nie wyczerpie Twoich wątpliwości, szczególnie tych dotyczących metodyki pomiarów, zawsze możesz zwrócić się o poradę do dyplomowanych specjalistów z zakresu meteorologii z biura MeteoPlus (www.meteoplus.pl).



3. PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

- Urządzenie przeznaczone jest tylko i wyłącznie do użytku domowego (amatorskiego, hobbyistycznego)!

4. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



Uwaga! Ryzyko utraty zdrowia!

- Urządzenie powinno być użytkowane wyłącznie w celach opisanych powyżej, w paragrafie dotyczącym jego przeznaczenia.
- Nieautoryzowane naprawy i inne modyfikacje urządzenia są zabronione.
- Chroń instrument i baterie przed dziećmi.
- Nie umieszczaj urządzenia i baterii w miejscach narażonych na wysoką temperaturę, nie wrzucaj do ognia, nie powoduj zwarc.
- Chroń urządzenie i baterie przed wilgocią, nie wrzucaj do wody – grozi porażeniem elektrycznym!
- Chroń baterie i urządzenie przed silnymi wibracjami i przepięciami, nie ładuj baterii – uwaga ryzyko eksplozji!
- Połknięcie baterii grozi trwałym uszczerbkiem na zdrowiu, a nawet śmiercią. Jeśli bateria zostanie połknięta natychmiast skonsultuj się z lekarzem pierwszego kontaktu.
- Uwaga! Baterie zawierają niebezpieczny kwas! Słabe baterie powinny być wymienione tak szybko, jak to tylko możliwe, aby zapobiec ewentualnemu wyciekowi kwasu i uszkodzeniom urządzenia.
- Nigdy nie stosuj kombinacji starych i nowych baterii lub baterii różnych typów. W przypadku, gdy z baterii wycieknie kwas załóż rękawice ochronne i okulary odporne na substancje chemiczne.
- Unikaj umieszczania urządzenia w pobliżu silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego (komputery, telewizory, itp.) i dużych obiektów metalowych (ramy okienne, futryny drzwi, kraty, itp.).
- Unikaj umieszczania urządzenia (także czujników zewnętrznych) w miejscach ekspozycyjnych na bezpośrednie promieniowanie słoneczne. Stała ekspozycja na promieniowanie słoneczne może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

5. ZAKRES DOSTAWY

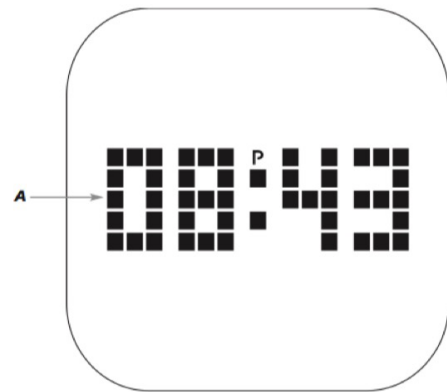
- Zegar elektroniczny
- Instrukcja obsługi
- Zasilacz sieciowy i baterie

6. PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA

- Zegar elektroniczny
- Szklana obudowa
- Zasilanie sieciowe i bateryjne (podtrzymanie)

7. SCHEMAT – PRZYCISKI I BUDOWA

- A: czas (godzina, minuty)
- D: przycisk MODE
- C: przycisk UP
- D: przycisk DOWN/12/24
- E: przycisk RESET
- F: przycisk C/F (nie dot. modelu 60.4000)
- G: komora baterii
- H: wyjście zasilacza
- I: czujnik temperatury (nie dot. modelu 60.4000)



8. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Otwórz komorę baterii i zdejmij pasek zabezpieczający baterie.
- Podłącz kabel zasilacza do instrumentu, a następnie włożyć wtyczkę do gniazdka.
- Na wyświetlaczu pojawi się godzina 12.00 i symbol P – tryb czasu 12-godzinowy.
- Urządzenie jest teraz gotowe do użycia.

9. OBSŁUGA URZĄDZENIA

ogólne:

- Urządzenie automatycznie opuści tryb ustawień, jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu 60 sekund.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk UP lub DOWN w trybie ustawień aby dokonać szybkiej zmiany.

ustawienie godziny:

- Naciśnij przycisk DOWN aby zmienić tryb wyświetlanego czasu między 12 i 24-godzinowym.
- W trybie 12-godzinowym na wyświetlaczu pojawi się symbol P.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sek. przycisk MODE aby zmienić godzinę – zaczną migać cyfry godziny.
- Ustaw godzinę używając przycisków UP i DOWN
- Zatwierdź godzinę przyciskiem MODE
- Powtórz czynność dla minut, a następnie sekund. W ostatnim przypadku naciśnij UP lub DOWN aby wskazać moment, kiedy ma być ustawiony licznik sekund na 00. Zatwierdź wszystko przyciskiem MODE.
- Ustawiony czas pojawi się na wyświetlaczu.

reset urządzenia:

- Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo użyj szpilki aby wcisnąć przycisk RESET, a następnie ustaw zegar wg instrukcji powyżej.

10. EKSPLOATACJA I KONSERWACJA:

- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, wibracji lub wstrząsów.
- Czyścić miękką, wilgotną szmatką. Nie stosować rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Należy wyjąć baterię, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

11. DANE TECHNICZNE

zegar:

Wymiary, masa:	240 x 80 x 240 mm, 835 g
Zasilanie:	zasilacz AC/DC 100-240 V ~50/60 Hz, 0,2 A max / 6.0V, 0,4 A, baterie 1 x 3V CR2032

USUWANIE ODPADÓW:

Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.

Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.