

TFA 60.2015

Zegar biurkowy z termohigrometrem

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

6. PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA

- Zegar elektroniczny z termohigrometrem
- Kolorowy wyświetlacz
- Wskaźnik komfortu
- Alarm z funkcją drzemki
- Data i dzień tygodnia
- Zasilanie bateryjne

7. SCHEMAT – PRZYCISKI, BUDOWA I WYŚWIETLACZ

Wyświetlacz (rysunek 1):

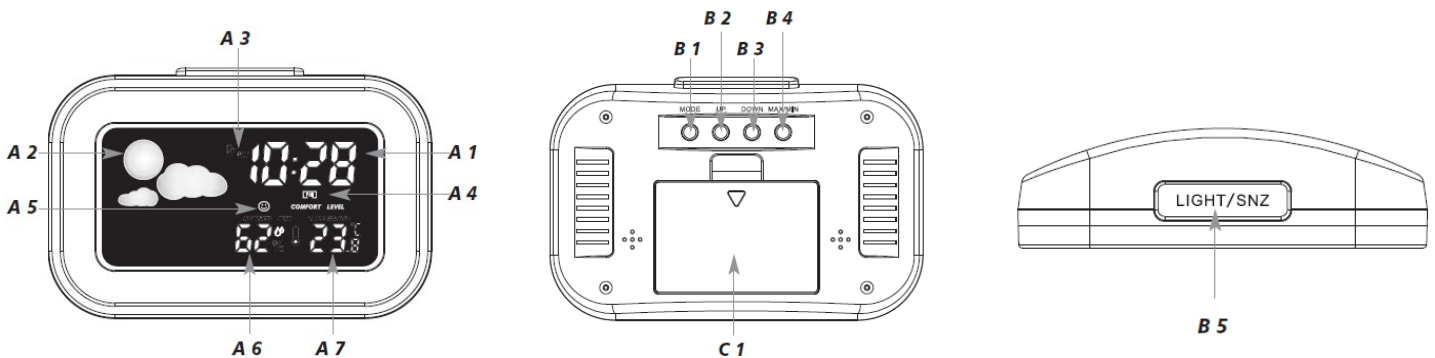
- A 1: Godzina / data / godzina alarmu
- A 2: Symbol pogody
- A 3: Symbol alarmu
- A 4: Dzień tygodnia
- A 5: Poziom komfortu
- A 6: Wilgotność
- A 7: Temperatura

Przyciski (rysunek 2):

- B 1: Przycisk MODE
- B 2: Przycisk GÓRA
- B 3: Przycisk DOWN
- B 4: Przycisk MAX / MIN
- B 5: Przycisk LIGHT / SNZ (u góry)

Obudowa (rysunek 2):

- C 1: Komora baterii



8. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Otwórz komorę baterii i włóż trzy nowe baterie 1,5 V AAA, pamiętając o właściwej polaryzacji.

9. OBSŁUGA URZĄDZENIA

Ustawianie zegara:

- Wciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez trzy sekundy w trybie normalnym.
- Cyfry godziny będą migać.
- Naciśnij przycisk UP lub DOWN, aby ustawić godziny.
- Naciśnij ponownie przycisk MODE aby dostosować minuty za pomocą przycisku UP lub DOWN.
- Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku MODE.

Ustawianie daty:

- Naciśnij ponownie przycisk MODE w trybie normalnym.
- Data pojawi się na wyświetlaczu.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE.
- Cyfry roku zaczną migać.
- Naciśnij przycisk UP lub DOWN, aby wyregulować rok.
- Naciśnij przycisk MODE, aby wprowadzić ustawienia w następująca sekwencja: miesiąc i dzień. Naciśnij UP lub DOWN aby go dostosować.
- Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku MODE.
- Naciśnij dwukrotnie przycisk MODE, aby powrócić do aktualnej godziny.

Ustawianie czasu alarmu:

- Wciśnij dwukrotnie przycisk MODE w trybie normalnym.
- Wyświetlane są symbol alarmu i godzina (domyślnie)
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE.
- Cyfry godziny będą migać.
- Naciśnij przycisk UP lub DOWN, aby ustawić godziny.
- Naciśnij ponownie przycisk MODE i możesz dostosować minuty za pomocą przycisku UP lub DOWN.
- Potwierdź ustawienie za pomocą przycisku MODE.
- Wyświetlacz pokazuje godzinę alarmu.
- Aby włączyć lub wyłączyć funkcję alarmu naciśnij przycisk UP w trybie normalnym
- Symbol alarmu pojawia się lub znika na wyświetlaczu.
- Gdy alarm zacznie dzwonić, możesz wyłączyć alarm naciskając dowolny przycisk.
- Możesz włączyć funkcję drzemki naciskając przycisk LIGHT / SNZ.
- alarm zostanie przerwany na 8 minut.

Ustawianie wyświetlania 12 i 24 godzinnego:

- Naciśnij jeden z przycisków UP, aby wybrać 12 HR lub 24 HR.

Funkcja maksymalna / minimalna:

- Naciśnij przycisk MAX / MIN, aby wyświetlić wartości maksymalne (MAX) temperatury wewnętrznej i wilgotności.
- Naciśnij ponownie przycisk MAX / MIN, aby wyświetlić minimum (MIN) wartości temperatury i wilgotności w pomieszczeniu.
- Naciśnij ponownie przycisk MAX / MIN, aby powrócić do trybu normalnego
- Istnieje automatyczne resetowanie wartości MIN/MAX (północ 0:00).

Symbol pogody:



- 4 ikony pogody (słonecznie, częściowo pochmurnie, pochmurno i deszczowy) reprezentują pogodę.
- Przyrząd nie ma czujnika ciśnienia atmosferycznego. Symbol pogody jest oparty na bieżącej temperaturze i wilgotności.

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:

Zakres pomiaru temperatury:	Od 0°C do +50°C
Zakres pomiaru wilgotności:	Od 20% do 99%
Wymiary, masa:	120 x 35 x 78 mm / 134 g
Zasilanie:	3 x 1,5 AAA

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 ciężkich oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.
-  Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadków 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.