

TFA 30.5026 - Moxx

Termohigrometr elektroniczny wewnętrzny

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup instrumentu marki TFA Dostmann. Jesteśmy jednocześnie przekonani, że będzie on Państwu doskonale służył w prowadzonych amatorskich pomiarach meteorologicznych.

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 jak również zwiększy jakość i reprezentatywność prowadzonych przez Ciebie pomiarów.
- 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.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody będące rezultatem niestosowania się do niniejszej instrukcji, jak również będące konsekwencjami błędnych odczytów. Instrument służy do pomiarów parametrów meteorologicznych i dostosowany jest do warunków panujących w średnich szerokościach geograficznych. Niektóre elementy urządzenia przeznaczone są wyłącznie do użytku wewnętrznego, natomiast elementy zewnętrzne nie powinny być narażone na bezpośredni kontakt z wodą i promieniowaniem słonecznymi.
- Sposób w jaki wykorzystasz gromadzone przez Ciebie dane pomiarowe leży wyłącznie w Twojej gestii i producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za decyzje podjęte na ich podstawie, jak również wszelkie następstwa z tym związane.
- 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

- Niniejsze urządzenie dedykowane jest do śledzenia wartości podstawowych parametrów meteorologicznych takich jak temperatura i wilgotność powietrza wewnątrz pomieszczeń. Konsola przeznaczona jest do użytku wewnętrznego, natomiast czujniki bezprzewodowe (jeżeli stanowią przedmiot dostawy) do użytku zewnętrznego z ograniczeniami co do ich bezpośredniej ekspozycji na wilgoć i promieniowanie słoneczne (j.w.).
- Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowań medycznych, a prowadzone za jego pośrednictwem pomiary nie mogą stanowić podstawy do informowania opinii publicznej o panujących warunkach pogodowych. **Instrument przeznaczony jest tylko i wyłącznie do użytku domowego (amatorskiego, hobbystycznego)!**

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 zwarców.
- 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

- Termohigrometr
- Instrukcja obsługi

6. PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA

- Mierzy temperaturę oraz wilgotność wewnątrz pomieszczeń
- Maksymalne oraz minimalne wartości

7. URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

- Usuń podstawkę (patrz oznaczenie).
- Otwórz komorę baterii, obracając pokrywę w kierunku strzałki za pomocą monety i usuń pasek izolacji. Zamknij komorę baterii.
- Wszystkie segmenty LCD zapalą się na kilka sekund.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.
- Górna część wyświetlacza pokazuje temperaturę w pomieszczeniu.
- Dolna część wyświetlacza pokazuje wilgotność w pomieszczeniu.
- Wyjmij baterię, aby wyłączyć urządzenie.

8. OBSŁUGA URZĄDZENIA

wartości minimalne i maksymalne:

- Naciśnij przycisk MIN /MAX (strzałki góra/dół). Na wyświetlaczu pojawi się MAX, wyświetlana jest najwyższa temperatura i wilgotność wewnątrz od ostatniego zerowania.
- Naciśnij ponownie przycisk (strzałki góra/dół). Na wyświetlaczu pojawi się MIN, wyświetlana jest najniższa temperatura i wilgotność wewnątrz od ostatniego zerowania.
- Aby powrócić do obecnego stanu temperatury, naciśnij przycisk jeszcze raz.
- Urządzenie przełączy się ze stanu MIN/MAX na tryb aktualnej temp. automatycznie po kilku minutach bezczynności.
- Naciśnij przycisk (X), gdy wyświetlana jest najwyższa lub najniższa temperatura i wilgotność, aby wyczyścić zapisane wartości, a na wyświetlaczu pojawi się --.- °C --.-%.

zmiana jednostek °C / °F:

- Naciśnij przycisk (X) aby zmienić °C na °F jako główną jednostkę temperatury.

Poziom komfortu:

- Na wyświetlaczu pojawi się ikona uśmiechniętej twarzy, sygnalizując, że poziom komfortu klimatu wewnętrznego wynosi (40% .. 60%).

montaż:

- Dzięki nodze urządzenie może być umieszczone na dowolnej płaskiej powierzchni lub na ścianie dzięki otworze montażowym w tylnej części obudowy.

9. 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.

10. DANE TECHNICZNE


jednostka główna (konsola):

Zakres pomiarowy temperatury:	od 0°C do +50°C
Zakres pomiarowy wilgotności:	od 20% do 99% RH
Dokładność pomiaru temperatury:	±1°C
Dokładność pomiaru wilgotności:	± 4% (@ 30% do 80% RH, inaczej ±5%)
Zasilanie:	bateria 1 x 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.