

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Termohigrometr bezprzewodowy TFA 31.1028

Produkt nr 393279



Spis treści

Strona 1 z 5

1. Obsługa
 - 1.1. Ogólne wskazówki
 - 1.2. Eksploatacja
 - 1.3. Włączanie / wyłączanie
 - 1.4. Funkcje
 - 1.4.1. Przełączanie jednostki pomiaru ° C / ° F
 - 1.4.2. Kalibracja (regulacja przesunięcia)
 - 1.4.3. MAX / MIN
 - 1.4.4. HOLD
 - 1.4.5. Funkcja AUTO-OFF
 - 1.4.6. Punkt rosy / temperatura mokrego termometru (Td / Tw)
2. Zasilanie / wymiana baterii
3. Dane techniczne
4. Gwarancja

1. Obsługa

1.1 Ogólne wskazówki

- Do czyszczenia urządzenia nie używaj ściernych środków czyszczących. Czyść urządzenie tylko przy pomocy suchej lub wilgotnej miękkiej ściereczki.
- Jeśli urządzenie nie jest używane, należy przechowywać je w suchym i czystym miejscu.
- Chronić urządzenie przed działaniem jakichkolwiek sił, skrajnymi temperaturami, naciskiem.
- Wysuwana podstawka z tyłu przyrządu umożliwia postawienie go na płaskiej powierzchni.

1.2. Eksploatacja

Przed włączeniem urządzenia, włóż baterie do komory baterii.

1.3. Włączanie i wyłączanie

Poprzez naciśnięcie przycisku ON / OFF urządzenie włącza się lub wyłącza. W celu wyłączenia należy wcisnąć przycisk ON / OFF i przytrzymać przez 3 sekundy.

1.4 Funkcje

1.4.1 Przełączanie jednostki pomiaru ° C i ° F (Celsjusza / Fahrenheita).

Aby zmienić jednostkę pomiarową, naciśnij raz przycisk ° C / ° F.

1.4.2 Kalibracja (jak dostosować instrument)

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Max / Min i Clear przez 5 sekund, na wyświetlaczu pojawi się tylko 0%. Wejdiesz w tryb kalibracji. Naciśnij klawisz Td / Tw, zobaczysz zmianę wyświetlania z 0% na 1%, 2% itd. Wybierz kompensację, którą chcesz wyrazić np. 2%, a następnie naciśnij przycisk Max / Min, aby wyjść. Cała wartość wilgotności będzie dostosowana o 2%. W trybie kalibracji jak powyżej, raz naciśnij przycisk Clear, wprowadzając kalibrację temperatury. Naciśnij przycisk Td / Tw, aby wybrać wartość kompensacji.

1.4.3 Wyświetlacz MAX / MIN

Wciśnij przycisk Max / Min, na wyświetlaczu pojawi się najwyższa wilgotność i temperatura; po ponownym naciśnięciu przycisku wyświetlacz pokaże najniższe pomiary.

Czyszczenie pamięci (MAX MIN)

Naciśnij przycisk CLEAR / AUTO w trybie MAX- i MIN, aby wyczyścić pamięć MAX / MIN.

1.4.4 HOLD

Naciśnij przycisk HOLD, aby zatrzymać rzeczywisty pomiar na wyświetlaczu. Naciśnij ponownie klawisz HOLD, aby zwolnić zatrzymanie wartości pomiarowych.

1.4.5 Funkcja AUTO-OFF

Aby włączyć funkcję AUTO-OFF naciśnij i przytrzymaj przycisk CLEAR / AUTO przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawia się AUTO OFF. Urządzenie wyłączy się automatycznie po 15 minutach bez naciskania żadnego klawisza. Ponowne naciśnięcie przycisku AUTO-OFF spowoduje, że urządzenie nie wyłączy się automatycznie.

1.4.6 Wyświetlanie temperatury Td / Tw (temperatura punktu rosy / temperatura mokrego termometru)

Naciśnij raz przycisk Td / Tw: W drugim wierszu pojawi się aktualna temperatura punktu rosy. Ponownie naciśnij przycisk Td / Tw: w drugiej linii wyświetli się aktualna temperatura mokrego termometru.

2. Zasilanie

Urządzenie zasilane jest przez dwie baterie 1,5 V (AAA). Przed przystąpieniem do wymiany baterii należy wyłączyć urządzenie, a następnie otworzyć pokrywę komory baterii, znajdującą się z tyłu urządzenia. Wymienić zużyte baterie na nowe. Gdy urządzenie wyświetli segment "BAT", wskazuje, że baterie wymagają wymiany, a urządzenie umożliwia wykonanie pomiarów przez ok. 1 godzinę.

Uwaga: W celu ochrony środowiska naturalnego prosimy o zutylizowanie baterii zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.

3. Dane techniczne

Temperatura	
Zakres pomiarowy	-40..+70°C
Podziałka	0,1°C
Dokładność	± 0,5°C
Wilgotność	
Zakres pomiarowy	0..99%rF
Podziałka	0,1%
Dokładność	± 3% (20..90%) pozostały zakres ± 4%
Temperatura pracy	-40..70°C
Czas pracy baterii	Typowy 1000 godzin ciągłej pracy
Baterie	2 x 1,5 V AAA
Wymiary	170 x 50 x 17 mm
Waga	100 g (łącznie z opakowaniem)
Funkcje	Max / Min / Hold, punkt rosy, temperatura mokrego termometru, przełącznik ° C / ° F

4. Gwarancja

W normalnych warunkach gwarancja trwa 12 miesięcy dla urządzeń i 6 miesięcy dla sond i czujników. Otwarcie obudowy urządzeń, sond i czujników prowadzi do utraty gwarancji.

Producent gwarantuje, że w ciągu wymienionego okresu jego produkt nie będzie miał żadnych istotnych wad ani usterek, jeśli produkt będzie odpowiednio używany i konserwowany. Wyjątek stanowią następujące sytuacje:

Gwarancja nie dotyczy baterii i bezpieczników. Gwarancja nie obejmuje produktów, które są uszkodzone mechanicznie, niewłaściwie lub niedbale użytkowane lub konserwowane.

Gwarancja nie obejmuje szkód wynikłych z niewłaściwego lub nieupoważnionego użycia urządzenia.