

testo 410-2

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 101406



Opis produktu

W skrócie



1. Nasadka ochronna: pozycja wyjściowa
2. Wirnik
3. Czujnik wilgotności/ temperatury
4. Wyświetlacz
5. Przyciski kontrolne
6. komora baterii (z tyłu)

Pierwsze kroki:








-> Wkładanie baterii

1. Przesuń w dół pokrywę komory baterii aby otworzyć komorę.
2. Włóż dwie baterie (2 x 1.5 V typu AAA). Zwróć uwagę na poprawną biegunowość!
3. Aby zamknąć komorę baterii, zasuń z powrotem pokrywę.

-> Ustawienia podstawowe (tryb konfiguracji)

Funkcje podlegające regulacji:

- jednostka temperatury: °C lub °F
- jednostka wilgotności: %, td (punkt rosy), WB (termometr mokry)
- jednostka prędkości: m/s, km/h, fpm, mph, kts, Beaufort
- funkcja automatycznego wyłączenia: OFF (wyłączona), ON (włączona); (urządzenie wyłącza się automatycznie jeśli żaden przycisk nie zostanie wciśnięty przez 10 min.)

1. Podczas włączania urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk  do momentu gdy  i  pojawia się na wyświetlaczu. Aktualne ustawienie miga.
2. Naciśnij kilkakrotnie  () do momentu gdy żądana funkcja zacznie migać.
3. Naciśnij  () aby zatwierdzić wprowadzenie.
4. Powtórz kroki 2 i 3 aby ustawić wszystkie funkcje.

Eksploatacja produktu


Aby zapewnić prawidłowe odczyty:

- Umieść przyrząd w taki sposób, aby przepływ wpływał na tył.
- Trzymaj źródła ciepła i wilgoci (np. dłonie) z dala od czujnika.

-> Włączanie urządzenia

- Naciśnij .
- Urządzenie jest gotowe do pracy.



-> Włączanie podświetlenia wyświetlacza

- Urządzenie włączone > naciśnij .
- Podświetlenie wyłączy się automatycznie po 10 sekundach od ostatniego naciśnięcia przycisku.

-> Zmiana parametru

Parametr wyświetlany w górnej linii wyświetlacza może zostać zmieniony. Dolna linia wyświetlacza zawsze wskazuje temperaturę.


Parametry podlegające regulacji:

- Prędkość
- Wilgotność
- Temperatura odczuwalna () , obliczana przy temperaturze otoczenia $<10^{\circ}\text{C}$ / $<50^{\circ}\text{C}$ i prędkości wiatru $>1.34\text{ m/s}$ / $>264\text{ fpm}$.
- Naciśnij kilkakrotnie  do momentu gdy pojawi się żądany parametr.


-> Zmiana widoku wyświetlacza:



Możliwe widoki:

- odczyt aktualny
- Hold: zatrzymanie odczytów
- Max: wartości maksymalne od ostatniego włączenia lub resetu urządzenia
- Min: wartości minimalne od ostatniego włączenia lub resetu urządzenia
- Hold Avg: średnia wartość w czasie obliczania, zobacz poniżej.


> Przyciśnij kilkakrotnie  do momentu pojawienia się żądanej wartości.


-> Średnia wartość przepływu w czasie pomiaru:

1. Naciśnij  kilkakrotnie, do momentu gdy na wyświetlaczu pojawi się **Hold** i **Avg**. Ostatnio zmierzona wartość średnia jest wyświetlana.


2. Przytrzymaj  do momentu gdy pojawi się „-----„. Zwolnienie  rozpoczyna obliczanie wartości średniej, aktualne odczyty są wyświetlone.

3. Zakończenie pomiaru: naciśnij . Wartość średnia zostaje wyświetlona.

4. Dla dalszego obliczania: przytrzymaj .

5. Zakończenie obliczania wartości średniej: krótko naciśnij .


-> Resetowanie wartości Max/Min:

1. Przyciśnij kilkakrotnie  do momentu pojawienia się żądanej wartości.

2. Przyciśnij i przytrzymaj  do momentu pojawienia się „----„.

3. Powtórz kroki 1 i 2 dla wszystkich wartości, które mają zostać zresetowane.

-> Wyłączenie urządzenia:

> Naciśnij i przytrzymaj  do momentu wyłączenia wyświetlacza.

Konserwacja urządzenia

-> Wymiana baterii:


- 1 Aby otworzyć komorę na baterie, odsuń klapkę w dół.
- 2 Włóż baterie (2 x 1.5 V AAA). Obserwuj poprawną biegunowość!
- 3 Aby zamknąć komorę na baterie, zasun z powrotem klapkę.

-> Czyszczenie obudowy:

> Czyść obudowę wilgotną szmatką (roztwór mydła), gdy jest zabrudzona. Nie używaj agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników!

Porady i serwis

Pytania i odpowiedzi

Pytanie	Możliwa przyczyna/rozwiązanie
Hi lub Lo	<ul style="list-style-type: none">• Odczyty przekraczają zakres pomiaru (zbyt wysokie, zbyt niskie): przestrzegaj dopuszczalnego zakresu pomiaru.
	<ul style="list-style-type: none">• Szczętkowa pojemność akumulatora < 10 min: wymień baterie.

Jeżeli nie znalazłeś odpowiedzi na swoje pytanie, skontaktuj się ze sprzedawcą lub punktem obsługi Testo. Potrzebne dane kontaktowe znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.testo.com