

Instrukcja obsługi testo 605-H1



1. zaczep wielofunkcyjny
2. uchwyt do umieszczenia przyrządu w kanale
3. Obrotowy pierścień: Ø 12 mm chroni sensor wilgotności. Wystarczy przekręcić aby odsłonić sensor. Sensor powinien być odsłonięty tylko w trakcie pomiaru.
4. Obrotowa główka- umożliwia odczyt danych w każdej pozycji.

Dane techniczne


Rodzaj pomiaru krótki pomiar
 Zakres pomiarowy: 5 ... 95 %RH / 0... +50°C /
 -20 ... +50 °C td
 +32 ... +122 °F/-4 ... +122 °F td
 Rozdzielczość: 0.1 %RH / 0.1 °C / 0.1 °F
 Dokładność (dokładność pomiaru w temp.25°C/+77°F)
 ±3 %RH / ±0.5°C/±0.9°F
 Parametry: %RH; °C, °F
 Temperatura otoczenia 0... +50 °C/32 ... +122 °F
 Temp. składowania:- 20... +70 °C/-4 ... +160 °F
 Typ baterii: 3 x AAA
 Żywotność baterii: około 1000 h
 Parametry sondy: Ø 12mm
 długość: 125 mm

Certyfikat CE 2004/30/EU

Rozpoczęcie pracy

Usuń folię ochronną z wyświetlacza.

Włączanie

 Nacisnąć przycisk raz



Test wyświetlacza



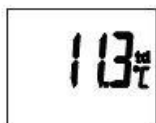
Bieżący odczyt

Zmiana parametrów

 Nacisnąć przycisk wielokrotnie



Temperatura




Punkt rosy



Wilgotność

Zmiana jednostki pomiarowej °C/°F

-  ► przytrzymaj przycisk ON wciśnięty podczas włączania urządzenia. Po skończonej fazie testów pojawi się menu konfiguracyjne. Wciśnij przycisk ON i wybierz między °C/°F. Poczekaj 2 sekundy i wartość zostanie zapamiętana. A kursor przesuwają się automatycznie na kolejną pozycję.

Wyłączanie


 naciskać przycisk przez 3 sekundy

Należy przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania

- przestrzegać zakresów pomiarowych
- nie przekraczać maksymalnej temp. pracy i składowania (np. chronić przyrząd przed nasłonecznieniem)
- nieprawidłowe użytkowanie unieważniają gwarancję
- nie używać urządzenia w środowisku zanieczyszczonym (silne zapylenie, olej, ciała obce, lotne chemikalia).

Wymiana baterii



Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol , należy niezwłocznie wymienić baterię.

► Przyrząd jest wyłączony

- 1 Otwórz komorę baterii
- 2 Wyjmij zużytą baterię i włóż nową do komory baterii. Zwróć uwagę na biegunowość!
3. Zamknij komorę baterii.



Funkcja automatycznego wyłączenia

Jeśli przycisk OFF nie zostanie wciśnięty w ciągu 5 minut, urządzenie wyłączy się automatycznie.