

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2238221

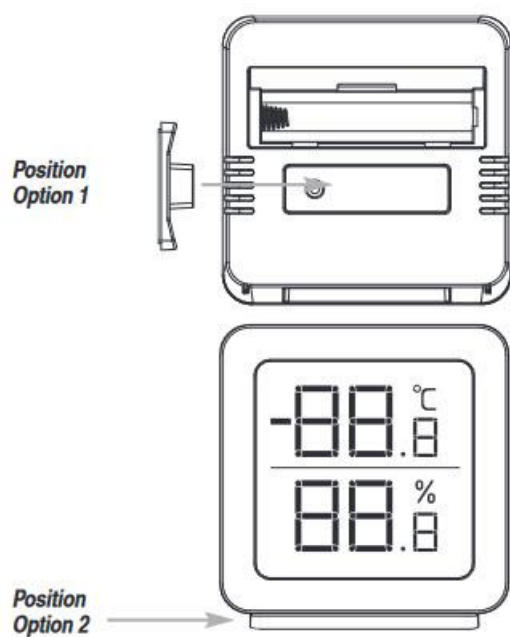
**Termohigrometr TFA Dostmann 30.5051.02,
-10 , +50 °C, 10 I 99 %**



*Bedienungsanleitung
Instruction manual
Mode d'emploi
Instrucciones de uso
Gebruiksaanwijzing
Istruzioni per l'uso*

TFA

CE

Kat. Nr. 30.5051

Dziękujemy za wybranie tego produktu firmy TFA.

1. Zanim zaczniesz go używać

- Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.
- Postępowanie zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie ustawowych praw wynikających z wad spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.
- Podobnie nie ponosimy odpowiedzialności za błędne odczyty ani za konsekwencje, które mogą z nich wyniknąć.
- Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Proszę zachować niniejszą instrukcję obsługi na przyszłość.

2. Dla twojego bezpieczeństwa

- Urządzenie powinno być używane wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione



Ostrożność!

Ryzyko zranienia:

- Przechowuj to urządzenie i baterię poza zasięgiem dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne i śmierć w ciągu dwóch godzin. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób uwięziona w ciele, natychmiast zasięgnij porady lekarza.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować ponownie. Ryzyko wybuchu!
- Niskie baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Podczas pracy z wyciekającymi bateriami należy nosić rękawice i okulary ochronne odporne na chemikalia.



Ważna informacja dotycząca bezpieczeństwa produktu!

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.

- Czyścić instrument miękką, wilgotną ściereczką. Nie używać rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Chronić przed wilgocią.

3. Pierwsze kroki

- Usunąć folię ochronną z wyświetlacza.
- Usunąć uchwyt magnetyczny.
- Otworzyć komorę baterii i włożyć nową baterię 1,5 V AAA, zwracając uwagę na prawidłową polaryzację baterii. Ponownie zamknąć komorę baterii.
- Wszystkie segmenty zostaną wyświetlone na krótką chwilę.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.
- Górny wyświetlacz pokaże temperaturę wewnętrzną.
- Dolny wyświetlacz pokaże wilgotność w pomieszczeniu.
- Wyjąć baterię, aby wyłączyć urządzenie.

4. Pozycjonowanie i mocowanie

- Zamocuj uchwyt magnetyczny załączonym klejem w żądanym miejscu. Proszę wyczyścić powierzchnię przed.
- Urządzenie można również ustawić na płaskiej powierzchni, mocując uchwyt do spodu.

5. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak elementów na wyświetlaczu	→ Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Wymień baterię
Błędne wskazania	→ Wymień baterię
Wskazania LL/ HH	→ Poza zakresem pomiarowym

6. Utylizacja odpadów

Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii i akumulatorów do odpadów domowych. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zabrania ich do swojego sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki, w zależności od przepisów krajowych lub lokalnych, w celu ochrony środowiska. Symbole zawartych metali ciężkich to: Cd=kadm, Hg=rtęć, Pb=ołów To urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)



Informacje dotyczące utylizacji

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie

odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm,

Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład

pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

7. Specyfikacje

Temperatura

Zakres pomiarowy.....-10°C...+50°C

Dokładność..... ±1°C

Wilgotność

Zakres pomiarowy.....10 ... 99 %rH

Dokładność.....±5% @ (20...80%)

Aktualizacja co.....10 sekund

Pobór mocy..... bateria 1,5 V AAA (brak w zestawie)

Wymiary.....61 x 24 (31) x 61 (65) mm

Waga.....44 g (tylko urządzenie)

TFA Dostmann GmbH & Co. KG

Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Niemcy

Żadna część niniejszej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w chwili oddania do druku i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje o tym produkcie można znaleźć na naszej stronie głównej, wpisując po prostu numer produktu w polu wyszukiwania

<http://www.conrad.pl>