

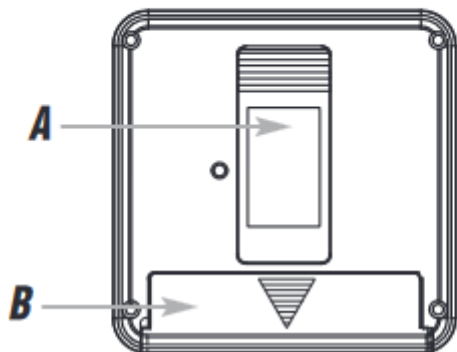
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 1666495

**Termohigrometr TFA Dostmann 30.5044.01,
Od -10 do +50 °C**



**Instruction
manual
Cat.-Nr. 30.5044.01**



**Bedienungs-
anleitung
Kat. Nr. 30.5044.01**



Dziękujemy za wybranie tego produktu firmy TFA.

1. Przed użyciem tego produktu

- Upewnij się, że dokładnie przeczytałeś instrukcję 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 jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji.
- Podobnie nie ponosimy odpowiedzialności za błędne odczyty ani za konsekwencje z nich wynikające.
- Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
- Zachowaj niniejszą instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

2. Dla twojego bezpieczeństwa

- Produktu należy używać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji.
- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany w produkcie są zabronione.



Ostrożność!

Ryzyko zranienia:

- Przechowuj to urządzenie i baterię poza zasięgiem dzieci.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować ponownie. Ryzyko wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyczerpane baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekiem. Podczas pracy z wyciekającymi bateriami należy nosić rękawice i okulary ochronne odporne na chemikalia.



Ważna informacja

o bezpieczeństwie produktów!

- Nie wystawiaj wyświetlacza na ekstremalne temperatury, wibracje lub wstrząsy. Chroń go przed wilgocią.
- Chroń sondę wilgotności przed wilgocią. Uwaga podczas nawilżania terrarium!

3. Obudowa

- A: Klip/stojak (rozkładany)
- B: Komora baterii
- C: Temperatura kabla czujnika z przyssawką
- D: Kabel czujnika wilgotności z przyssawką

4. Pierwsze kroki

- Usuń folię ochronną z wyświetlacza.
- Otwórz komorę baterii i włóż nową baterię AAA 1,5 V, zwracając uwagę na prawidłową polaryzację baterii.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.
- Wilgotność zmierzona przez czujnik kablowy oraz temperatura wewnętrzna (IN) pojawiają się na wyświetlaczu.
- Aby przełączyć wyświetlacz na temperaturę mierzoną przez czujnik kablowy (OUT), należy nacisnąć przycisk IN/OUT.
- Naciśnij przycisk °C/°F, aby zmienić jednostkę temperatury między °C (Celsjusz) a °F (Fahrenheit).

5. Wartości maksymalne i minimalne

- Naciśnij przycisk MAX/MIN, a wyświetli się MAX i najwyższa temperatura (IN lub OUT) oraz wilgotność od ostatniego resetu.
- Naciśnij ponownie przycisk MAX/MIN, a wyświetli się MIN i najniższa temperatura (IN lub OUT) oraz wilgotność od ostatniego resetu.
- Aby powrócić do wyświetlania aktualnej wartości, ponownie naciśnij przycisk MAX/MIN.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk MAX/MIN przez dwie sekundy, gdy wyświetlane są wartości maksymalne lub minimalne, aby usunąć zapisane odczyty. Następnie pojawiają się rzeczywiste wartości.
- Urządzenie automatycznie wyjdzie z trybu MAX/MIN, jeśli przez 10 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

6. Montaż

- Przymocuj czujniki przewodowe do wnętrza szyby terrarium za pomocą przyssawek - Pamiętaj, aby wcześniej wyczyścić szybę.
- Sonda temperatury jest wodoodporna. Unikaj grzejników i bezpośredniego nasłonecznienia.
- Chroń sondę wilgotności przed wilgocią. Jeśli używasz systemu nawadniania, upewnij się, że czujnik jest chroniony przed bezpośrednią wodą.
- Zamocuj termohigrometr na zewnątrz terrarium za pomocą klipsa lub umieść go na powierzchni z rozkładaną podstawką.

7. Pielęgnacja i konserwacja

- Wyczyść instrument i kable miękką, wilgotną ściereczką. Nie używać rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterię, jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas.

8. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak elementów na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none"> → Upewnij się, że biegunowość baterii jest prawidłowa → Wymień baterię
Błędne wskazania	→ Wymień baterię

9. Utylizacja odpadów

Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii i akumulatorów zwykłe odpady domowe. Jako konsument jesteś zobowiązany zgodnie z prawem, aby zabrać je do sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki, w zależności od przepisów krajowych lub lokalnych, w celu ochrony środowiska.

Symbole zawarte

metale ciężkie to: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów

Ten produkt jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Proszę nie wyrzucać tego produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument jesteś zobowiązany do oddania zużytych urządzeń do wyznaczonego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby zapewnić utylizację przyjazną dla środowiska



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).

10. Specyfikacje

Zakres pomiarowy

Temperatura wewnętrzna.....-10°C ... +50°C (-14...122°F) °C/°F-odwracalny
Temperatura zewnętrzna.....-50°C ... +70°C (-58...158°F) °C/°F-rewersyjny
Dokładność..... ±1,0 °C przy 0 °C...50 °C, w przeciwnym razie ±2 °C ±2 °F przy 32 °F...104 °F w przeciwnym razie ± 4 °F
Wilgotność.....20%RH ~ 99%RH
Dokładność.....±5% przy 35...75% rH @ 25°C
Pobór mocy..... Bateria 1 x AAA 1,5 V (brak w zestawie)
Wymiary.....64x24x64mm
Waga..... 58 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 swoim produkcie można znaleźć, wprowadzając numer produktu na naszej stronie głównej.

<http://www.conrad.pl>