

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/30500502-termohigrometr-tfa-dostmann-p-949.html>

## 30.5005.02 Termohigrometr (TFA Dostmann)

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>30.5005.02</b>
Kod producenta	<b>30.010277</b>
Kod EAN	<b>4009816007469</b>
Producent	<b>TFA Dostmann</b>

### Opis produktu

#### Termohigrometr

**30.5005**

Następcą tego modelu są:

30.5055.01 oraz 30.5055.02.

#### Cechy ogólne:

- kontrola pomieszczeń magazynowych, administracyjnych i produkcyjnych
- niewielkie rozmiary – kontrola przewoźnych lodówek i toreb
- szybki i dokładny szwajcarski czujnik
- czytelny wyświetlacz LCD
- pamięć wartości **MIN/MAX**
- podstawka stołowa lub ucho do powieszenia na ścianie
- gwarancja 2 lata
- posiada znak **CE**

#### Dane techniczne:

- zakres pomiarowy -10...+60°C 10...99% RH
- rozdzielczość wskazania 1°C 1% RH
- dokładność pomiaru ±1,0°C w zakresie -10...+50°C  
±5% RH w zakresie 25...75 % RH  
i 0...+50°C
- wymiary: 54 x 16 (30) x 39 mm
- ciężar: ok. 22 g
- zasilanie 1x bateria LR44
- nr katalogowy 30.5005.02

#### Wyposażenie opcjonalne (kupowane osobno):

- **Świadectwo wzorcowania**
  - ◆ Odpowiednie świadectwo do wyboru z menu widocznym przy zdjęciach przyrządu. Wzorcowanie wydłuża czas dostawy o 10-15 dni roboczych, zależnie od wybranego pakietu.
  - ◆ Przyrząd wzorcowany jest dostarczany z baterią, z którą został wywzorcowany.

---

Zastrzegamy prawo do wprowadzenia bez uprzedzenia zmian wynikających z postępu technicznego lub z modyfikacji modelu przez producenta.

Producent: TFA Dostmann

Producent:

TFA Dostmann GmbH & Co. KG

Zum Ottersberg 12  
97877 Wertheim-Reicholzheim  
Niemcy/Deutschland

tel.: [+0049 9342 308-0](tel:+004993423080)

e-mail: [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de)

Strona internetowa producenta:

<https://www.tfa-dostmann.de/en/>

Wyszukiwarka polskich instrukcji obsługi na stronie producenta:

<https://www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals/>

Wyszukiwarka deklaracji zgodności na stronie producenta:

<https://www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/ce/>

Informacje dodatkowe odnośnie bezpieczeństwa

Produkt posiada znak bezpieczeństwa **CE**.

*Przechowywać i użytkować przyrząd poza zasięgiem dzieci oraz osób, których stan może prowadzić do niewłaściwej oceny lub zaburzeń oceny ryzyka eksploatacji.*

*Przyrząd nie jest zabawką, artykułem agd ani medycznym przyrządem diagnostycznym.*

### **Wskazówki bezpieczeństwa**

- Ten produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w opisanym zakresie. Nie należy używać tego produktu inaczej, niż zostało to przedstawione w niniejszej instrukcji.
- Samodzielne naprawianie, przebudowywanie lub przerabianie urządzenia jest niedozwolone.



#### **Ostrożnie ! Niebezpieczeństwo zranienia lub uszczerbku na zdrowiu:**

- Przechowywać urządzenie oraz baterie poza zasięgiem dzieci.
- Małe części mogą zostać połknięte przez dzieci poniżej 3 roku życia.
- Baterie zawierają kwasy, które są szkodliwe dla zdrowia i mogą zagrażać życiu w przypadku połknięcia. Baterie zawierają kwasy szkodliwe dla zdrowia i mogą przy połknięciu stanowić zagrożenie dla życia. Gdy bateria została połknięta, może to doprowadzić w ciągu 2 godzin do ciężkich wewnętrznych obrażeń i śmierci. Jeśli przypuszczacie, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób dostać się do organizmu, należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.
- Nie wolno wrzucać baterii do ognia, zwierać ich, demontować ani ładować. **Niebezpieczeństwo wybuchu!**
- Aby zapobiegać wylaniu się baterii, należy słabe baterie możliwie jak najszybciej wymienić.
- Nie należy używać jednocześnie starych i nowych baterii, ani baterii różnych typów.
- W przypadku wycieku baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. W razie potrzeby natychmiast przemyć skażone miejsca wodą i skonsultować się z lekarzem.



#### **Ważne wskazówki dotyczy bezpieczeństwa produktu!**

- Nie należy narażać urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje oraz wstrząsy.
- Chronić przed wilgocią !
- Nadaje się tylko do pracy wewnątrz pomieszczeń.

## Utylizacja

Niniejszy produkt i jego opakowanie zostały wyprodukowane przy użyciu wysokiej jakości materiałów i elementów konstrukcyjnych, które mogą zostać poddane recyklingowi i być ponownie wykorzystane. Redukuje to generowanie odpadów i chroni środowisko.

Opakowanie należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska w oparciu o istniejące systemy zbiórki odpadów.



### Utylizacja urządzeń elektrycznych

Wyjąć z urządzenia baterie i akumulatory, które nie są zainstalowane na stałe, i zutylizować je oddzielnie.

To urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą UE odnośnie utylizacji zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych ( WEEE ).

Produkt ten nie może być utylizowany łącznie z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do utylizacji przyjaznej dla środowiska, w wyznaczonych punktach zbiórki dla zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Przestrzegać obowiązujących obecnie przepisów!



### Utylizacja baterii

W żadnym wypadku nie wyrzucać baterii ani akumulatorów do pojemnika na odpady gospodarstwa domowego. Baterie i akumulatory zawierają szkodliwe substancje, które w przypadku niewłaściwej utylizacji mogą szkodzić środowisku i zdrowiu.

Jako konsument są Państwo prawnie zobowiązani do przekazania zużytych baterii i akumulatorów, w celu ich prawidłowej utylizacji, sprzedawcom detalicznym lub odpowiednim punktom zbiórki zgodnie z przepisami krajowymi lub lokalnymi.

Oznaczenia zawartych w bateriach i akumulatorach szkodliwych substancji to: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów).

Produkt ten nie może być utylizowany łącznie z innymi odpadami gospodarstwa domowego. W celu zapewnienia utylizacji nieszkodliwej dla środowiska użytkownik jest zobowiązany do oddania starego urządzenia do wyznaczonego punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

