

Termometr Minimum-Maximum

(PL)

Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na ten produkt firmy TFA.

1. Zanim zaczniecie Państwo użytkować to urządzenie

- Prosimy, przeczytajcie dokładnie instrukcję obsługi i przestrzegajcie szczególnie zasad bezpieczeństwa!
- Zachowujcie niniejszą instrukcję obsługi w dobrym stanie!

2. Zakres użytkowania oraz zalety Waszego nowego urządzenia w skrócie

- Pomiar temperatury zewnętrznej i wewnętrznej
- Wartości pomiarów Minimum-Maximum
- Wysoka odporność na warunki pogodowe
- Nie zawiera rtęci / opatentowane wypełnienie kapilar

3. Wskazówki bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony do użytku wyłącznie w opisanym zakresie.
- Samodzielne naprawianie, przebudowywanie lub przerabianie urządzenia jest niedozwolone.
- Przechowywać urządzenie poza zasięgiem dzieci.



Wskazówki ważne dla bezpieczeństwa produktu !

- Nie należy narażać urządzenia na ekstremalne temperatury, wibracje oraz wstrząsy.
- Czyścić urządzenie miękką, lekko wilgotną szmatką. Nie używać substancji do szorowania ani rozpuszczalników !

4. Obsługa

- Aktualny pomiar temperatury można odczytać w miejscach położenia górnej krawędzi słupka bezbarwnej cieczy termometrycznej znajdującej się w kapilarach. (patrz rysunek: punkty oznaczone jako Temp.)
- Najwyższą temperaturę, zmierzoną od chwili ostatniego wykasowania zapisu, można odczytać na prawej skali w miejscu położenia dolnej krawędzi metalowego oznacznika znajdującego się w prawej kapilarze (patrz rysunek: punkt oznaczony jako °C Max.-Temp.).

Termometr Minimum-Maximum

(PL)

- Najniższą temperaturę, zmierzoną od chwili ostatniego wykasowania zapisu, można odczytać na lewej skali w miejscu położenia dolnej krawędzi metalowego oznacznika znajdującego się w lewej kapilarze (patrz rysunek: punkt oznaczony jako °C Min.-Temp.).
- Wykasowanie zapisu: nacisnąć przycisk RESET tak długo, aż obydwa metalowe oznaczniki staną na słupkach bezbarwnej cieczy termometrycznej znajdującej się w kapilarach.

5. Montaż

- Zamocować termometr przy użyciu gwoździa na ścianie. Unikać bliskości grzejników i bezpośredniego nasłonecznienia.

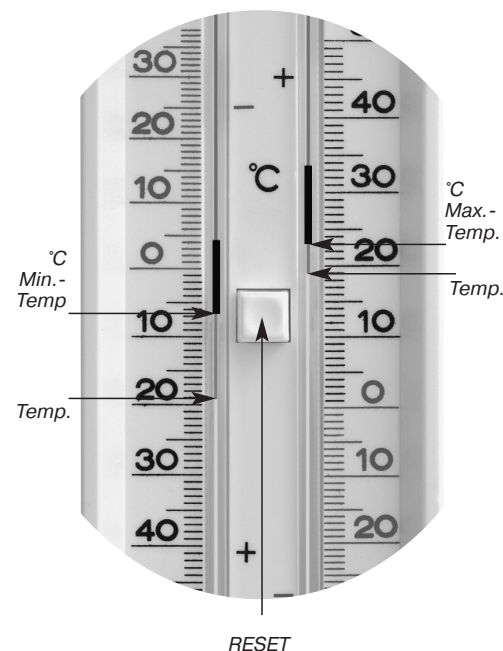
6. Usuwanie usterek

- Kapilary są wypełnione opatentowaną cieczą termometryczną bez zawartości rtęci. Słupek czerwonej cieczy może ulec podziałowi na kilka segmentów np. podczas transportu. **Nie jest to wada produkcyjną !** Można ten problem usunąć w prosty sposób: należy przeciągnąć obydwa metalowe oznaczniki przy użyciu magnesu do górnych krawędzi skali. Następnie trzymając mocno termometr za górny koniec, wstrząsnąć nim silnym ruchem nadgarstka ręki (jak przy lekarskich termometrach służących do mierzenia gorączki). Ewentualnie trzeba powtórzyć ten zabieg kilkakrotnie. Następnie przywrócić metalowe oznaczniki do pozycji na słupkach bezbarwnej cieczy wciśnięciem przycisku RESET.
- Jeśli metalowe oznaczniki opadły do bezbarwnej cieczy, należy przesunąć je z powrotem do cieczy czerwonej przy użyciu magnesu.

Niniejsza instrukcja lub jej części mogą być powielane i publikowane jedynie za zgodą TFA Dostmann. Podane dane techniczne odpowiadają stanowi w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje o produkcie możecie Państwo znaleźć na naszej stronie internetowej po wprowadzeniu numeru artykułu w polu Szukaj.

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Deutschland/Niemcy
www.tfa-dostmann.de 05/21

Instrukcja obsługi



◀ Rys. 1
Skala może się różnić w zależności od modelu

W1.100107