

## Termometr elektroniczny TERMIK/ Termohigrometr TERMIKPLUS



info@termoprodukt.com.pl  
www.termoprodukt.com.pl

Numer fabryczny: .....

Kontrola techniczna: .....

Data sprzedaży: .....

Pieczęć punktu sprzedaży i podpis  
sprzedającego:

### Termometr Elektroniczny/Termohigrometr Termik/TermikPlus

#### DANE TECHNICZNE

Zakres pomiarowy temperatury: -30°C...+70°C

Zakres pomiaru wilgotności TermikPlus: 0...100%RH

Rozdzielczość: 0,1°C

Dokładność pomiaru temperatury w zakresie

pomiarowym od -10°C do +40°C: -/+0,5°C

w pozostałym zakresie: 1°C

Dokładność pomiaru wilgotności TermikPlus: 2%RH

Wyświetlacz: LCD

Stopień ochrony obudowy: IP65

Zasilanie: bateria litowa 1/2AA 3,6V

Żywotność baterii w temperaturze otoczenia 15°C: 1-2 lata

Wymiary: 45x100x19mm

Ciężar: 85g

**Termik** - miernik temperatury przeznaczony jest do pomiaru temperatury w magazynach, chłodniach, halach produkcyjnych, zamrażalnicach, pomieszczeniach wymagających monitoringu temperatury.

Przyrząd z dużą dokładnością dokonuje pomiarów temperatury, posiada zapis do pamięci wartości maksymalnych i minimalnych dokonanych pomiarów.

**TermikPlus** - miernik temperatury i wilgotności przeznaczony jest do pomiaru temperatury i wilgotności w magazynach, chłodniach, halach produkcyjnych, zamrażalnicach, pomieszczeniach wymagających monitoringu temperatury i wilgotności.

Przyrząd z dużą dokładnością dokonuje pomiarów temperatury i wilgotności, posiada zapis do pamięci wartości maksymalnych i minimalnych dokonanych pomiarów.

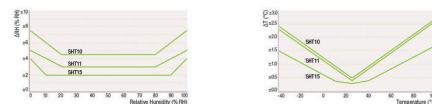
#### DOSTĘPNE FUNKCJE Termik/Termikplus

- wyświetla aktualną temperaturę
- wyświetla aktualną wilgotność/TermikPlus
- zapis minimalnej temperatury - MIN
- zapis maksymalnej temperatury - MAX
- zapis minimalnej wilgotności - MIN/TermikPlus
- zapis maksymalnej wilgotności - MAX/TermikPlus

Pomiar czasu w godzinach sygnalizuje jakie wystąpiły wartości MIN i MAX w tym przedziale czasowym.

Zerowanie zegara poprzez przytrzymanie przycisku MIN/RESET/MAX.

W termohigrometrze TermikPlus stosujemy oryginalne czujniki SHT15.



#### WYMIANA BATERII

Pojawienie się w prawym górnym rogu wyświetlacza symbolu baterii świadczy o nadmiernym rozładowaniu termometru.

Wówczas należy wymienić baterię na nową.

W tym celu należy zdjąć pokrywkę pojemnika na baterię.

#### WZORCOWANIE

Termometr elektroniczny TERMIK/termohigrometr TERMIKPLUS jest wzorcowany przy pomocy termometru kontrolnego DTI 1000 nr fabr. 008954-01159 Firmy Ametek Jofra Instruments, posiadającego deklarację zgodności ze standardami Unii Europejskiej.

#### WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zapewnia prawidłowe działanie termometru i bezpłatne usuwanie wad ukrytych w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży.
2. Naprawy gwarancyjne świadczone są przez producenta.
3. Gwarancją nie są objęte:
  - a. uszkodzenia mechaniczne sprzętu,
  - b. uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwej eksploatacji,
  - c. baterie.

#### DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Oświadczamy, że termometr elektroniczny TERMIK/termohigrometr TERMIKPLUS spełnia normy:

EN 13486

EN 12830