

INSTRUKCJA OBSŁUGI TERMIK

Termometr przeznaczony jest do pomiaru temperatur w zakresie -30°C – 70°C. Jest on wyposażony we wbudowany czujnik rezystancyjny PT1000. Termometr może być wykorzystany m.in. do monitorowania temperatury w magazynach oraz przy procesach produkcyjnych.

Dane techniczne:

- pomiar temperatury w stopniach °C
- dostęp do zapisanej wartości maksymalnej i minimalnej
- sygnalizacja niskiego stanu baterii
- wbudowany czujnik PT1000 kl. A

Pomiar temperatury

Aby włączyć lub wyłączyć urządzenie należy nacisnąć przycisk ON/OFF. Gdy urządzenie jest uruchomione, na wyświetlaczu pojawia się aktualna temperatura.

Funkcje HOLD, MIN, MAX

Funkcja HOLD umożliwia „zatrzymanie” zmierzonej wartości i wyświetlanie jej do momentu wyłączenia funkcji. Aby włączyć funkcję, należy nacisnąć przycisk HOLD MIN/MAX.

Funkcje MIN oraz MAX prezentują najwyższą oraz najniższą zmierzoną wartość temperatury od momentu uruchomienia urządzenia.

Aby wyświetlić te wartości należy nacisnąć przycisk MIN/MAX. Po prawej stronie na wyświetlaczu pojawi się napis „MIN” lub „MAX” w zależności od wybranej funkcji.

Wymiana baterii

Gdy bateria będzie bliska rozładowaniu, na wyświetlaczu pojawi się symbol rozładowanej baterii. Z tyłu urządzenia należy odkręcić dwa wkręty i podważyć wieko, a następnie wymienić baterię.

Pełna oferta naszych produktów:

<https://termoprodukt.com.pl>



INSTRUKCJA OBSŁUGI TERMIK

Termometr przeznaczony jest do pomiaru temperatur w zakresie -30°C – 70°C. Jest on wyposażony we wbudowany czujnik rezystancyjny PT1000. Termometr może być wykorzystany m.in. do monitorowania temperatury w magazynach oraz przy procesach produkcyjnych.

Dane techniczne:

- pomiar temperatury w stopniach °C
- dostęp do zapisanej wartości maksymalnej i minimalnej
- sygnalizacja niskiego stanu baterii
- wbudowany czujnik PT1000 kl. A

Pomiar temperatury

Aby włączyć lub wyłączyć urządzenie należy nacisnąć przycisk ON/OFF. Gdy urządzenie jest uruchomione, na wyświetlaczu pojawia się aktualna temperatura.

Funkcje HOLD, MIN, MAX

Funkcja HOLD umożliwia „zatrzymanie” zmierzonej wartości i wyświetlanie jej do momentu wyłączenia funkcji. Aby włączyć funkcję, należy nacisnąć przycisk HOLD MIN/MAX.

Funkcje MIN oraz MAX prezentują najwyższą oraz najniższą zmierzoną wartość temperatury od momentu uruchomienia urządzenia.

Aby wyświetlić te wartości należy nacisnąć przycisk MIN/MAX. Po prawej stronie na wyświetlaczu pojawi się napis „MIN” lub „MAX” w zależności od wybranej funkcji.

Wymiana baterii

Gdy bateria będzie bliska rozładowaniu, na wyświetlaczu pojawi się symbol rozładowanej baterii. Z tyłu urządzenia należy odkręcić dwa wkręty i podważyć wieko, a następnie wymienić baterię.

Pełna oferta naszych produktów:

<https://termoprodukt.com.pl>



Parametr	TERMIK
Zakres pomiarowy	-30°C - 70°C
Zakres temperatury pracy	-30°C - 70°C
Temperatura składowania	0°C - 40°C
Rozdzielczość pomiaru	0,01°C
Dokładność	-/+0,3°C
Czas próbkowania	30 sekund
Czas pracy baterii (w temp. 20°C)	ok. 12 miesięcy
Zasilanie	bateria 1/2 AA 3,6V
Wymiar obudowy	45x100x19 mm
Waga	85g

KARTA GWARANCYJNA

Konieczne jest okazanie poniższej karty w przypadku naprawy gwarancyjnej

NUMER FABRYCZNY.....

KONTROLA TECHNICZNA.....

DATA SPRZEDAŻY.....

PIECZĄTKA I PODPIS

.....

TERMOMETR TERMIK



WWW.TERMOPRODUKT.COM.PL
BIURO OBSŁUGI KLIENTA
bok@termoprodukt.com.pl
tel. +48 515 821 337



Parametr	TERMIK
Zakres pomiarowy	-30°C - 70°C
Zakres temperatury pracy	-30°C - 70°C
Temperatura składowania	0°C - 40°C
Rozdzielczość pomiaru	0,01°C
Dokładność	-/+0,3°C
Czas próbkowania	30 sekund
Czas pracy baterii (w temp. 20°C)	ok. 12 miesięcy
Zasilanie	bateria 1/2 AA 3,6V
Wymiar obudowy	45x100x19 mm
Waga	85g

KARTA GWARANCYJNA

Konieczne jest okazanie poniższej karty w przypadku naprawy gwarancyjnej

NUMER FABRYCZNY.....

KONTROLA TECHNICZNA.....

DATA SPRZEDAŻY.....

PIECZĄTKA I PODPIS

.....

TERMOMETR TERMIK



WWW.TERMOPRODUKT.COM.PL
BIURO OBSŁUGI KLIENTA
bok@termoprodukt.com.pl
tel. +48 515 821 337

