

	Cyfrowy termometr wewnętrzny i zewnętrzny

Cyfrowy termometr wewnętrzny i zewnętrzny

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Instrukcja obsługi stanowi nieodłączny element wyrobu. Zawiera ona ważne wskazówki w zakresie uruchomienia i zasad postępowania z urządzeniem, co należy uwzględnić również w razie przekazywania urządzenia osobom trzecim.

Instrukcję należy więc przechowywać do późniejszego wykorzystania!

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem i opis produktu

Zasilany bateryjnie termometr służy do pomiaru wyświetlania temperatury w pomieszczeniach (za pomocą wbudowanego czujnika) oraz temperatury na zewnątrz budynku lub pojazdu (za pomocą czujnika zewnętrznego z osłoną przeciwbryzgową). Obie temperatury wyświetlane są równocześnie na podwójnym wyświetlaczu. Urządzenie dysponuje również dodatkową funkcją zapamiętywania wartości minimalnej i maksymalnej dla obu temperatur. Wartości temperatury mogą być wyświetlane alternatywnie w skali Celsjusza lub Fahrenheita. Nie mogą zostać przekroczone dozwolone wartości graniczne.

Nie wolno dokonywać przeróbek ani modyfikacji w obrębie urządzenia!

Montaż

Do montażu przeznaczone są zawarte w dostawie odcinki dwustronnej taśmy klejącej. Za pomocą tej taśmy możliwe jest przymocowanie termometru do każdej niemal gładkiej powierzchni.

Powierzchnię montażową oczyścić rozpuszczającym tłuszcz, lecz nie szorującym środkiem myjącym. Nie stosować rozpuszczalników chemicznych. Czujnik wyposażony jest w osłonę przeciwbryzgową i może zostać zamocowany zawartą w dostawie śrubą.

Uwaga!

Nie wolno montować termometru w strefie poduszki powietrznej, gdyż po wyzwoleniu tej ostatniej może dojść do urazów cielesnych. Unikać również montażu w obrębie przedniej szyby kierowcy.

Wstawianie / wymiana baterii

Do zasilania termometru należy używać baterii formatu AA (bateria Mignon – zawarta w dostawie).

- Pokrywą kieszeni na baterie (w tylnej części urządzenia) odsunąć na bok w kierunku oznaczonym strzałką.
- Usunąć zużytą baterię i wstawić nową, uwzględniając właściwą biegunowość - wewnątrz kieszeni na baterie nadrukowano odpowiednie znaki.
- Nasuwać z powrotem pokrywą kieszeni na baterię bokiem na obudowę aż zakleszczy się ona wyczuwalnie.

Uwaga!

Wyciekające lub uszkodzone baterie mogą w razie kontaktu z naskórkiem spowodować poparzenia, należy więc w tym przypadku używać odpowiednich rękawic ochronnych.

Uważać, by nie spowodować zwarcia baterii! Niebezpieczeństwo eksplozji! To samo dotyczy wrzucania baterii do ognia oraz ich doładowywania!

Jeżeli przez dłuższy czas nie będą Państwo korzystać z urządzenia, prosimy usunąć baterię z kieszeni na baterię!

Uruchomienie

Wyświetlacz:

W lewym obszarze wyświetlacza widoczna jest temperatura zmierzona w pomieszczeniu czy pojeździe (IN-TEMP), a w prawym obszarze – temperatura zmierzona na zewnątrz (OUT-TEMP).

Kolejne funkcje wyświetlacza to wskazywanie wartości maksymalnej (MAX) i wartości minimalnej (MIN).

Nastawianie jednostki temperatury:

Po każdej wymianie baterii przez 5 sekund istnieje możliwość wybrania jednostki wyświetlania temperatury (w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita). W ciągu tych 5 sekund na ekranie wyświetlacza miga wskaźnik „°C” lub „°F”. Przełączenia między jednostkami można dokonać, naciskając przycisk „MODE”.

Funkcja MAX/MIN:

Urządzenie zapisuje automatycznie w pamięci maksymalne temperatury (MAX) oraz temperatury minimalne (MIN) zmierzone od momentu wstawienia baterii lub skasowania zawartości pamięci (RESET).

W celu przywołania funkcji pamięci prosimy naciskać przycisk „MODE”. Każdorazowe naciśnięcie przycisku „MODE” powoduje przełączenie do następnego trybu wyświetlania (w następującej sekwencji: MAX->MIN->„Aktuell” >MAX itd.).

Przez naciśnięcie przycisku „RESET” uzyskuje się skasowanie wartości wyświetlanych aktualnie w ramach funkcji pamięci MAX/MIN.

Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie nie wymaga konserwacji poza wymianą baterii i sporadycznym czyszczeniem. Do czyszczenia obudowy urządzenia prosimy używać miękkiej lekko zwilżonej ściereczki. Nigdy nie stosować środków szorujących ani chemicznych środków czyszczących.

Dane techniczne

Zasilanie:	1,5 VDC
Baterie:	1 x typ AA
Zakres pomiarów temp. wew.	-10°C do +50°C
Zakres pomiarów temp. zew.	-50°C do +70°C
Długość kabla czujnika:	ok. 3 m
Tolerancja:	+/- 1°C

