

TERMOMETR CYFROWY

<input checked="" type="checkbox"/> WŁ/WYŁ	<input checked="" type="checkbox"/> H/T	<input type="checkbox"/> °F/°C
<input checked="" type="checkbox"/> MAKS./MIN.	<input type="checkbox"/> PAMIĘĆ	<input type="checkbox"/> OTWIERANIE PAMIĘCI
<input type="checkbox"/> CZYSZCZENIE PAMIĘCI	<input type="checkbox"/> B/L	<input type="checkbox"/> RESET
<input type="checkbox"/> ALARM WYS. TEMP.	<input type="checkbox"/> ALARM NISK. TEMP.	<input type="checkbox"/> ALARM WŁ/WYŁ
<input type="checkbox"/> KALIBRACJA	<input type="checkbox"/> BRYZGOSZCZELNY	<input type="checkbox"/> IP 67
<input checked="" type="checkbox"/> AUT. WYŁ. PO JEDNEJ GODZ.		

FUNKCJA

SPECYFIKACJA

- SONDA CZUJNIKA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- CZUJNIK WEWNĘTRZNY
- SILNY MAGNES UŁATWIAJĄCY MOCOWANIE
- PRZYSSAWKA PCV Z TYŁU DO RÓŻNYCH ZASTOSOWAŃ
- 1 SEKUNDA NORMALNEGO CZASU POMIARU TEMPERATURY
- WSKAŹNIK NISKIEGO POZIOMU BATERII

DANE TECHNICZNE

- 50°C ~ +70°C LUB -58°F ~ +158°F
- 0°C ~ +80°C LUB +32°F ~ +176°F
- 50°C ~ +150°C LUB -58°F ~ +302°F
- 50°C ~ +200°C LUB -58°F ~ +392°F
- 50°C ~ +300°C LUB -58°F ~ +572°F

ROZDZIELCZOŚĆ 0,1°F LUB -19,9° ~ +199,9° W PRZECIWNYM RAZIE 1°

DOKŁADNOŚĆ ±0,5°C W ZAKRESIE -20,0°C +200,0°C W PRZECIWNYM RAZIE > ±1,0°C
 ±1°F W ZAKRESIE -4,0°F ~ +392,0°F W PRZECIWNYM RAZIE > ±1,8°F
 ±0,8°C W ZAKRESIE -20,1°C ~ -30,0°C W PRZECIWNYM RAZIE > ±1,0°C /
 ±1,5°F W ZAKRESIE -4,2°F ~ -22,0°F W PRZECIWNYM RAZIE > ±1,8°F
 ±1,0°C W ZAKRESIE -30,0°C ~ +150,0°C, W PRZECIWNYM RAZIE ± 2,0°C
 ±1,8°F W ZAKRESIE -22,0°F ~ +302,0°F, W PRZECIWNYM RAZIE ± 4,0°F
 ±1,0°C W ZAKRESIE -30,0°C ~ +250,0°C, W PRZECIWNYM RAZIE ± 2,0°C
 ±1,87 W ZAKRESIE -22,0°F ~ +482,0°F, W PRZECIWNYM RAZIE ± 4,0°F

TEMPERATURA OTOCZENIA OBUDOWY Z PLASTIKU 0°C ~ +50°C LUB +32°F ~ +122°F

BATERIA 1 X 1,5 V ROZMIAR "A76" (LR44, G13) LUB ODPOWIEDNIK
 2 X 1,5 V ROZMIAR "A76" (LR44, G13) LUB ODPOWIEDNIK
 1 X 1,5 V ROZMIAR "G10" LUB ODPOWIEDNIK
 1 X 1,5 V ROZMIAR "393" LUB ODPOWIEDNIK
 1 X 1,5 V ROZMIAR "AAA" LUB ODPOWIEDNIK
 2 X 1,5 V ROZMIAR "AAA" LUB ODPOWIEDNIK
 3 X 1,5 V ROZMIAR "AAA" LUB ODPOWIEDNIK
 1 X 3 V ROZMIAR "CR2032" LUB ODPOWIEDNIK

INSTALACJA

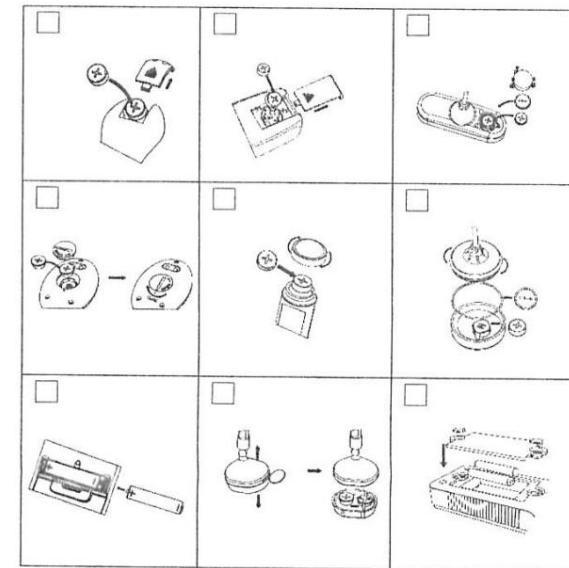
- OSTROŻNIE ROZPAKOWAĆ TERMOMETR.
- OTWORZYĆ KOMORĘ BATERII I WŁOŻYĆ BATERIĘ DO KOMORY BATERII. NASTĘPNIE ZAMKNAĆ KOMORĘ BATERII.
- ODŁĄCZYĆ PRZEWÓD CZUJNIKA. TERMOMETR JEST TERAZ GOTOWY DO UŻYCIA.
- GDY NA WYŚWIETLACZU POJAWI SIĘ WSKAŹNIK NISKIEGO POZIOMU NAŁADOWANIA BATERII, NALEŻY WYMIENIĆ BATERIĘ NA NOWĄ.

OBSŁUGA

WŁ/WYŁ • NACISNAĆ PRZYCIŚK "ON/OFF", ABY WŁĄCZYĆ/WYŁĄCZYĆ URZĄDZENIE.

°F/°C	<ul style="list-style-type: none"> • NACISKAĆ/PRZESUWAĆ „°F/°C” DO MOMENTU WYBRANIA ŻĄDANEJ JEDNOSTKI TEMPERATURY.
H/T	<ul style="list-style-type: none"> • NACISNĄĆ PRZYCIŚK "H/T", ABY ZACHOWAĆ ODCZYT DO ZAPISU. NA WYŚWIETLACZU ZACZNIE MIGAĆ ZNAK HOLD, WSKAZUJĄC POZYCJĘ ZATRZYMANIA.
MAKS./MIN	<ul style="list-style-type: none"> • NACISNĄĆ RAZ PRZYCIŚK "MAX/MIN", ABY PRZYWRÓCIĆ MINIMALNĄ TESTOWANĄ TEMPERATURĘ. POJAWI SIĘ ZNAK MIN. • NACISNĄĆ PONOWNIE, ABY PRZYWRÓCIĆ MAKSYMALNĄ TESTOWANĄ TEMPERATURĘ. POJAWI SIĘ ZNAK MAKS. • TERMOMETR POWRÓCI DO TRYBU TEMPERATURY W CZASIE RZECZYWISTYM PO 5 SEKUNDACH.
B/L	<ul style="list-style-type: none"> • NACISNĄĆ PRZYCIŚK "B/L", ABY WŁĄCZYĆ PODŚWIETLENIE. • NACISNĄĆ PRZYCIŚK "HI AL" LUB "LO AL", ABY USTAWIĆ ALARM DLA WYBRANEJ NISKIEJ I WYSOKIEJ TEMPERATURY. • NACISNĄĆ I PRZYTRZYMAĆ PRZYCIŚK "HI AL". POJAWI SIĘ ZNAK HI AL. ZWOLNIĆ PRZYCIŚK "HI AL" PO OSIĄGNIĘCIU ZADANEJ WARTOŚCI ALARMU. • NACISNĄĆ I PRZYTRZYMAĆ PRZYCIŚK "LO AL". POJAWI SIĘ ZNAK LOW AL. ZWOLNIĆ PRZYCIŚK "LO AL" PO OSIĄGNIĘCIU ZADANEJ WARTOŚCI ALARMU. • NA WYŚWIETLACZU POJAWI SIĘ -50°C LUB -51,1°F I ZACZNIE WZRastać DO +150°C LUB +302°F/+199°C LUB +390°F/+299°C LUB +572°F. • URZĄDZENIE WYEMITUJE 4 SYGNAŁY DŹWIĘKOWE I POJAWI SIĘ ZNAK WYSOKIEGO LUB NISKIEGO POZIOMU, JEŚLI WARTOŚĆ W CZASIE RZECZYWISTYM JEST RÓWNA LUB PRZEKRACZA USTAWIONĄ WARTOŚĆ ALARMU WYSOKIEGO LUB NISKIEGO POZIOMU.
USTAWIENIE ALARMU TEMPERATURY	<ul style="list-style-type: none"> • NACISNĄĆ PRZYCIŚK "H/T", ABY NAJPIERW ZATRZYMAĆ TEMPERATURĘ. NASTĘPNIE NACISNĄĆ PRZYCIŚK "MEM". • NA WYŚWIETLACZU POJAWI SIĘ MEM 1 OZNACZAJĄCY, ŻE TEMPERATURA ZOSTAŁA ZAPISANA. • POWTÓRZYĆ POWYŻSZE KROKI. W PAMIĘCI MOŻNA ZAPISAĆ DO 10 POMIARÓW. • NACISNĄĆ PRZYCIŚK "REC", WYŚWIETLI SIĘ MEM 1, NACISKAĆ PONOWNIE PRZYCIŚKU "REC", A WYŚWIETLI SIĘ ZAPISANE WARTOŚCI.
OTWIERANIE PAMIĘCI	<ul style="list-style-type: none"> • NACISNĄĆ I PRZYTRZYMAĆ PRZYCIŚK "CLR" PRZEZ 5 SEKUND. MOŻNA WYCZYŚCIĆ WSZYSTKIE ZAPISANE WARTOŚCI.
RESETOWANIE PAMIĘCI	
KALIBRACJA	<ul style="list-style-type: none"> • CAŁKOWICIE NAPEŁNIĆ NACZYNIĘ ŁODEM, PREFEROWANY JEST ŁÓD KRUSZONY. • NAPEŁNIĆ DO OKOŁO 15 MM PONIŻEJ GÓRNEJ KRAWĘDZI NACZYNIA. JEŚLI ŁÓD UNOSI SIĘ NA POWIERZCHNI, ODŁAĆ TROCH WODY • DELIKATNIE ZAMIESZAĆ ŁÓD, A NASTĘPNIE ZANURZYĆ W NI SONDE. UPEWNIĆ SIĘ, ŻE SONDA NIE DOTYKA BOKU LUB DN NACZYNIA. GDY ODCZYT NA WYŚWIETLACZU USTABILIZUJE SI NACISNĄĆ I PRZYTRZYMAĆ PRZYCIŚK "CAL" PRZEZ 2 SEKUNDY, C SPOWODUJE URUCHOMIENIE TRYBU AUTOMATYCZNEJ KALIBRACJI CYFRY BĘDĄ MIGAĆ NA PANELU WYŚWIETLACZA PODCZĄ KALIBRACJI, A INNE FUNKCJE NIE BĘDĄ DZIAŁAĆ DO CZAS ZAKOŃCZENIA KALIBRACJI. • PO ZAKOŃCZENIU KALIBRACJI WYŚWIETLACZ POKAŻE KONIEC, NASTĘPNIE 0,0°C I POWRÓCI DO POMIARU W CZAS RZECZYWISTYM. PO ZAKOŃCZENIU KALIBRACJI TERMOMETR ZRESETUJE SIĘ. MAKSYMALNA/MINIMALNA TEMPERATURA TESTOWANA PRZED KALIBRACJĄ ZOSTANIE USUNIĘTA, URZĄDZENIE BĘDZIE REJESTROWAĆ TYLKO MAKSYMALNĄ/MINIMALNĄ TEMPERATURĘ TESTOWANĄ PÓŹNIEJ. • JEŚLI URZĄDZENIE NIE PRZEPROWADZI KALIBRACJI W CIĄGU 1 MINUT, I WYŚWIETLACZU WYŚWIETLI SIĘ BŁĄD. NALEŻY POWTÓRZYĆ POWYŻSZE KROKI W CELU KALIBRACJI. • MOŻNA PRZEPROWADZIĆ WIĘCEJ NIŻ 1 KALIBRACJĘ

WYMIANA BATERII



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- ABY UZYSKAĆ NAJLEPSZE WYNIKI, KOŃCÓWKA SONDY POWINNA BYĆ ZANURZONA NA CO NAJMNIEJ 10 MM W BADANEJ SUBSTANCJI.
- UPEWNIĆ SIĘ, ŻE BATERIA JEST ZAINSTALOWANA Z PRAWIDŁOWĄ POLARYZACJĄ, WSKAZANĄ W KOMORZE BATERII.
- TERMOMETR NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ANI WKŁADANY DO PIEKARNIKA LUB KUCHENKI MIKROFALOWEJ.
- PLASTIKOWY PIERŚCIEŃ USZCZELNIĄCY MUSI BYĆ UMIESZCZONY W ODPOWIEDNIEJ POZYCJI PO OTWARCIU KOMORY BATERII, ABY ZAPEWNIĆ WODOSZCZELNOŚĆ. (TYLKO DLA PRODUKTÓW WODOODPORNYCH)
- TERMOMETR NALEŻY UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM. UŻYWANIE TERMOMETRU NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM SPOWODUJE WYGAŚNIĘCIE GWARANCJI