

Instrukcja obsługi

GP-500



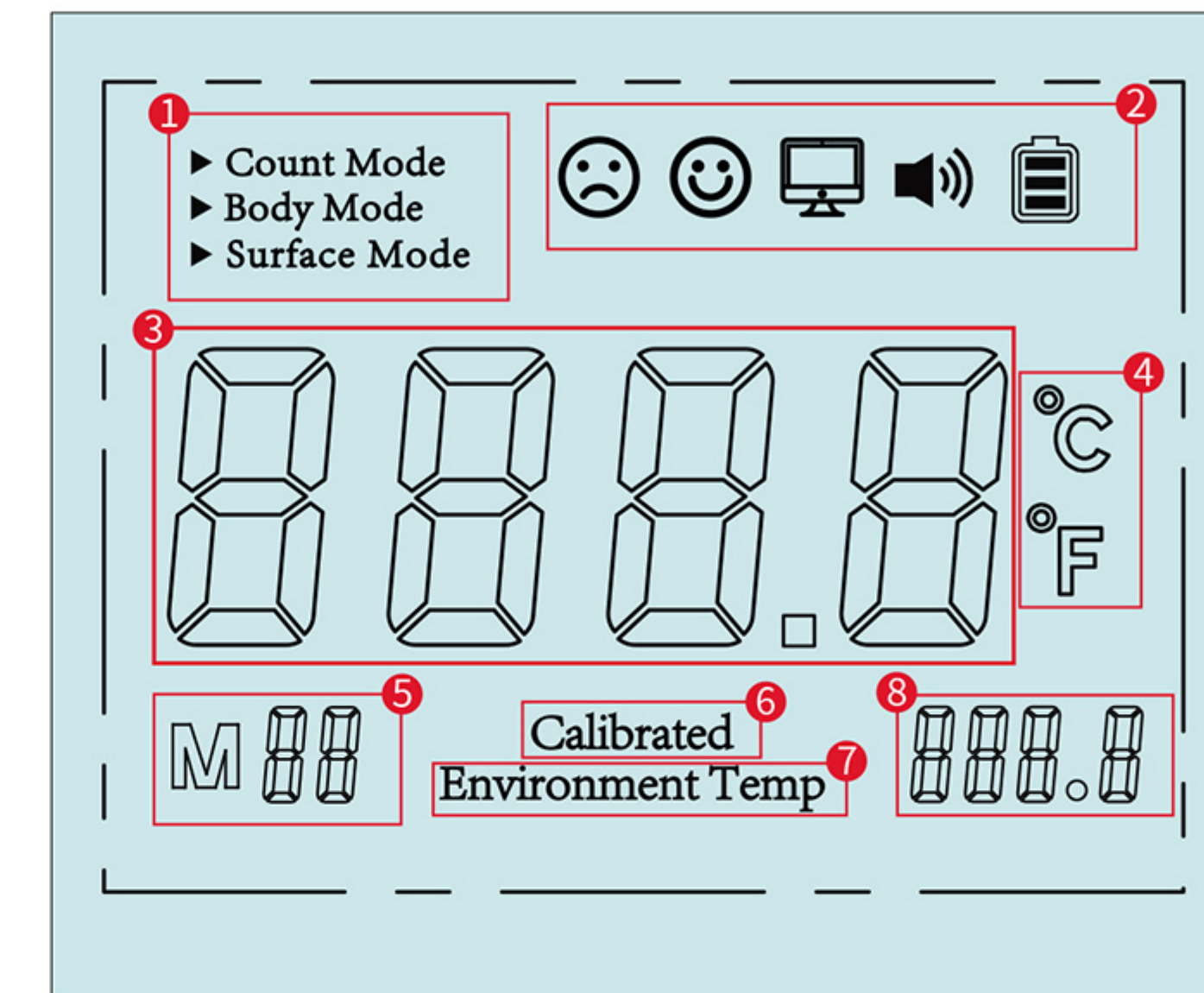
1. Wprowadzenie



2. Specyfikacja

- Dokładność: $\pm 0,2$ stopnia ($35 \sim 42$ °C, przed użyciem umieść go w środowisku pracy na 30 minut)
- Tryb alarmowy: nieprawidłowy automatyczny alarm migający + alarm dźwiękowy przez około 10 sekund
- Odległość pomiaru: automatyczny pomiar 5 cm ~ 30 cm
- Wyświetlacz: wyświetlacz LCD
- Interfejs transmisji: USB typu C
- Zasilanie: 4 baterie AA (można przełączyć zasilanie zewnętrzne i wewnętrzne)
- Metoda montażu: hak do gwoździ, mocowanie wspornika
- Temperatura otoczenia: 10 °C ~ 40 °C (zalecana 15 °C ~ 35 °C)
- Zakres pomiarowy: 0 ~ 50 °C
- Czas odpowiedzi: 0,5 s
- Czuwanie: automatyczny 30s czuwania poza godzinami pracy
- Wejście: DC 5 V 500 mA
- Wymiary: 12,5 cm * 13,8 cm * 16,9 cm
- Pojemność zliczania: 9999 razy
- Historia temperatury: zapamiętanych ostatnich 99 zmierzonych temperatur
- Wyjście sygnału: (S1, normalna temperatura, wyjście 3,3 VDC Nienormalna temperatura, wyjście 0 VDC)
(S2, Normalna temperatura, Wyjście 3.3VDC około 100us. Nienormalna temperatura, Wyjście 0VDC około 500us)

3. Opis wyświetlacza



- Tryb pracy: tryb zliczania, temp. Ciała, temp. Powierzchni.
- Wskaźnik statusu: wyrażenie, stan połączenia USB, głośność, moc.
- Wynik pomiaru: wartość temperatury lub wartość zliczana.
- Jednostka temperatury: Celsjusz lub Fahrenheit.
- Pozycja ustawienia lub rekord historyczny: M ** wskazuje aktualny numer rekordu historycznego;
F ** oznacza numer pozycji ustawienia.
- Skalibrowane.
- Wyświetli temperaturę historii lub temperaturę otoczenia.
- Temperatura otoczenia.

4. Opis stanu

- Czuwanie: podświetlenie jest wyłączone, a temperatura pozostaje wyświetlana (Fig. 1)

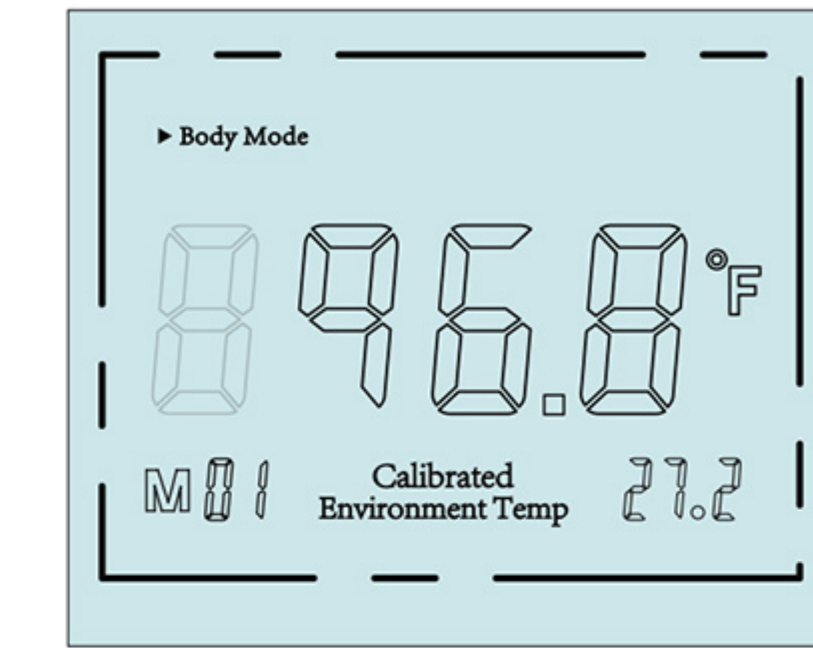


Fig.1

- Niewystarczająca moc: wyświetlacz wskazuje, że bateria jest wyczerpana, a ikona miga (Fig. 2)

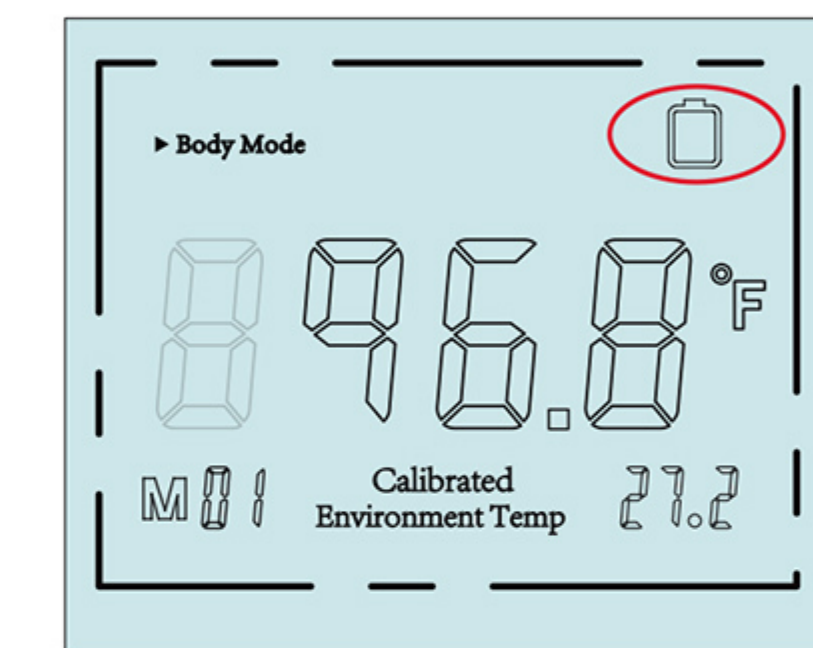


Fig.2

- Normalna temperatura: miganie zielonego światła (Fig.3)
- Nieprawidłowa temperatura: miganie czerwonego światła (Fig.4)



- poza zasięgiem (w trybie ciała)
"LO" bardzo niska temperatura, poniżej 35 stopni Fig. 5
"HI" bardzo wysoka temperatura, powyżej 42 stopni Fig.6

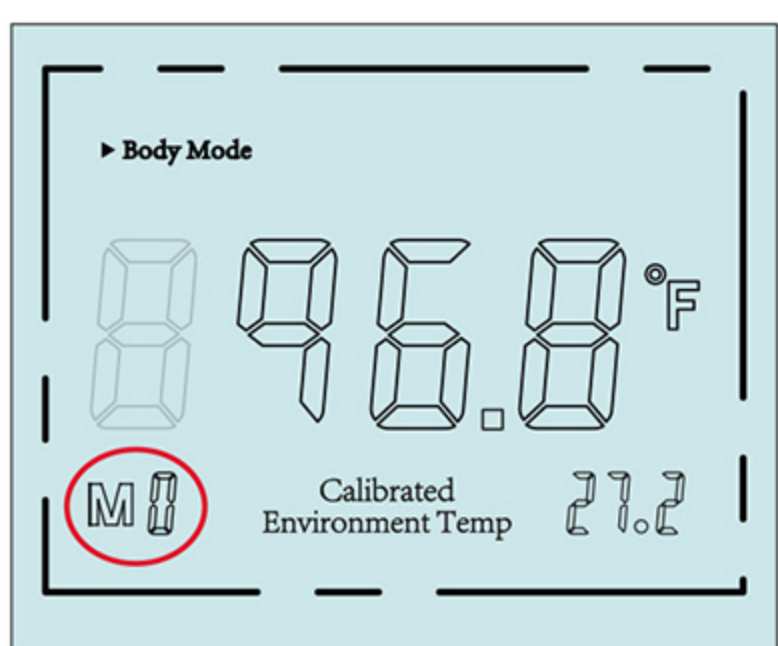


5. instrukcja operacji

- Pomiar temperatury, przodem do termometru w odległości do 5 do 30cm. (Fig. 7)

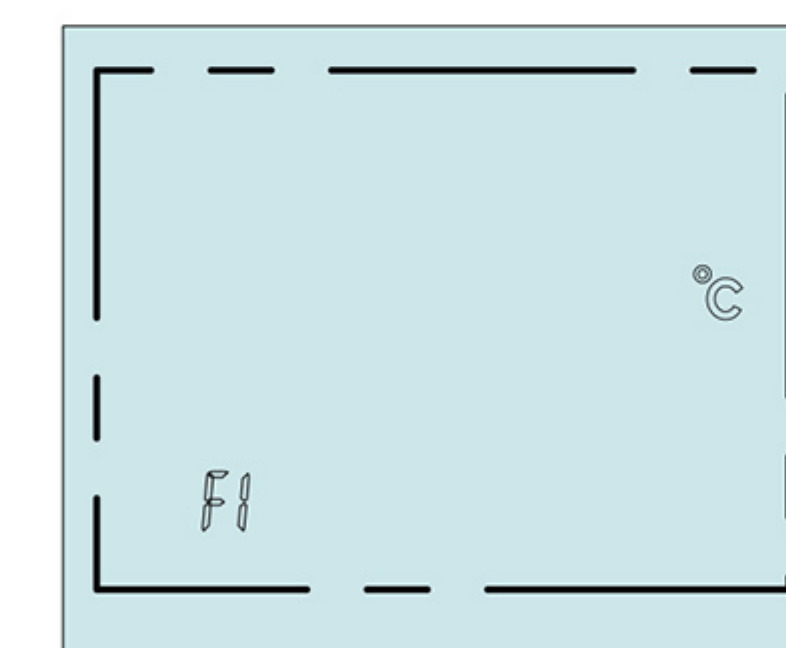


- Zapytanie o temperaturę historyczną
W trybie pracy naciśnij lewy i prawy przycisk, aby zapytać o temperaturę historyczną, M reprezentuje aktualną temperaturę historyczną. Urządzenie obecnie obsługuje do 99 historycznych temperatur.



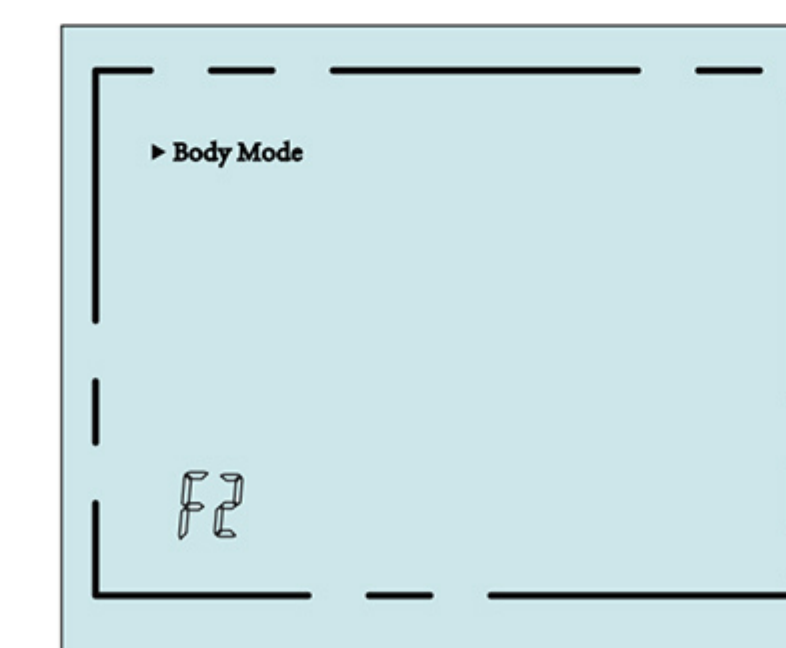
3. Przełączanie jednostek temperatury

W trybie roboczym wciśnij raz przycisk ustawiania (F1). Jednostka temperatury zostaje przełączona. Naciśnij lewy i prawy przycisk, aby przełączyć się między stopniami Celsjusza Fahrenheita.



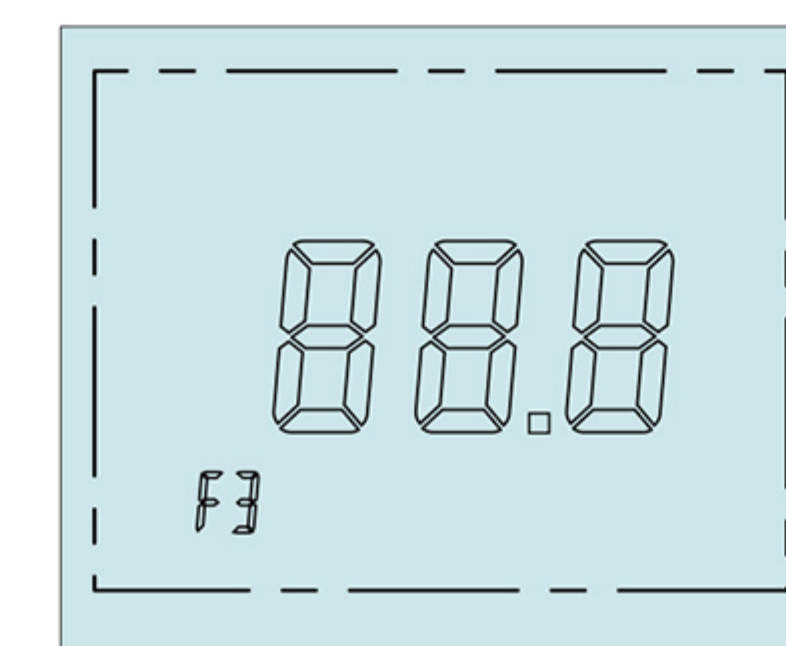
4. Przełączanie trybu

Naciśnij dwukrotnie przycisk ustawiania w trybie pracy do (F2) Tryb pracy zostanie przełączony. Naciśnij lewy i prawy przycisk, aby przełączyć tryb pracy. Temp. ciała, Temp. Powierzchni: tryb powierzchniowy.



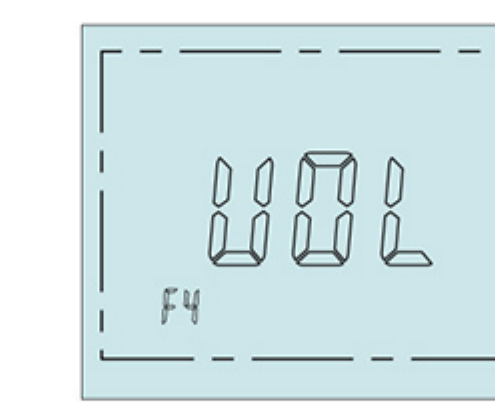
5. Ustawienie temperatury alarmu

Naciśnij przycisk ustawiania 3 razy w trybie pracy do (F3) Jest to stan ustawienia alarmu trybu ciała. Naciśnij lewy i prawy przycisk trybu, aby przełączyć temperaturę alarmu między 98,6 ~ 100,4. Wartość domyślna to 99,1 stopnia Fahrenheita. UWAGA. Głośność alarmu jest dostępna tylko w trybie ciała, nie ma temperatury alarmowej w trybie powierzchniowym i trybie zliczania.



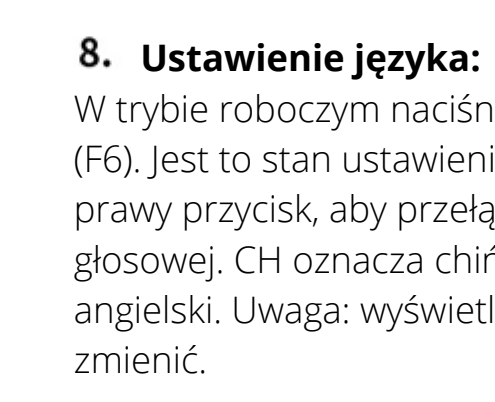
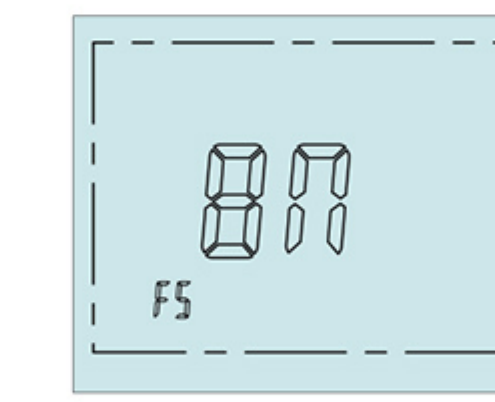
6. Ustawienie głośności:

W trybie roboczym naciśnij 4 razy przycisk SET do (F4). Jest to stan ustawienia głośności. Naciśnij lewy i prawy przycisk, aby wyregulować głośność. Im więcej nawiasów za małym głośnikiem, tym większa głośność, a zniknięcie małego głośnika oznacza wyciszenie.



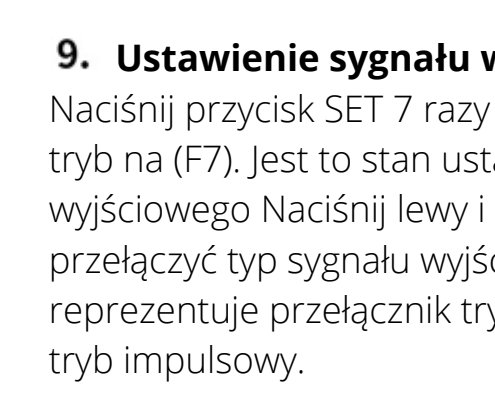
7. Ustawienie podświetlenia

Naciśnij przycisk SET 5 razy w trybie pracy do (F5). Jest to stan ustawienia podświetlenia. Naciśnij lewy i prawy przycisk, aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie (ON: włącz podświetlenie OFF: wyłącz podświetlenie.)



8. Ustawienie języka:

W trybie roboczym naciśnij 6 razy przycisk SET do (F6). Jest to stan ustawienia języka Naciśnij lewy i prawy przycisk, aby przełączyć język transmisji głosowej. CH oznacza chiński, a EN oznacza angielski. Uwaga: wyświetlanego języka nie można zmienić.



9. Ustawienie sygnału wyjściowego:

Naciśnij przycisk SET 7 razy podczas pracy trybu na (F7). Jest to stan ustawienia sygnału wyjściowego Naciśnij lewy i prawy przycisk, aby przełączyć typ sygnału wyjściowego. S1 reprezentuje przełącznik trybu, a S2 reprezentuje tryb impulsowy.

10. Instalacja i wymiana baterii:

Otwórz tylną pokrywę baterii, wyjmij starą baterię i zainstaluj nową prawidłowo, zgodnie z biegunowością baterii.



11. Metody instalacji



Kolki/wkręty

Statyw

Mocowanie na klej

Ostrzeżenia

- Obowiązkiem użytkownika jest zapewnienie środowiska kompatybilności elektromagnetycznej urządzenie, aby mogło normalnie działać.
- Przed użyciem urządzenia zaleca się ocenę środowiska elektromagnetycznego
- W przypadku zmiany środowiska pracy urządzenie należy pozostawić w pozycji stojącej dłużej niż 30 lat minuty
- Proszę zmierzyć czoło do termometru.
- Unikaj bezpośredniego światła słonecznego podczas używania na zewnątrz
- Trzymaj się z dala od klimatyzatora, wentylatorów itp
- Prosimy o używanie kwalifikowanych i certyfikowanych baterii. Niewłaściwe baterie mogą spowodować pożar lub eksplozja