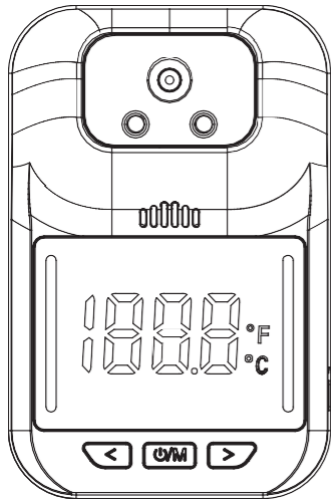


KASTELL®

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA TERMOMETR KASTELL 3F PLUS



Wprowadzenie

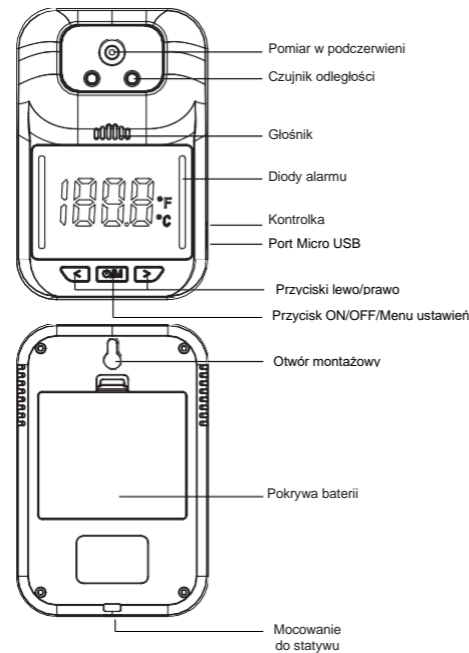
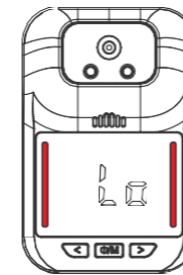


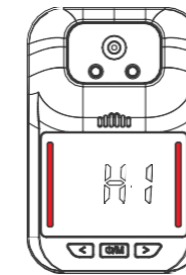
Tabela parametrów

| | |
|--|--|
| Dokładność | ±0,2 stopnia (możliwe do uzyskania po umieszczeniu urządzenia w środowisku pracy po 30 minutach) |
| Funkcje alarmu | Błyska + wydaje dźwięk przez około 5 sekund. |
| Odległość pomiarowa | 5-15cm automatyczny pomiar (5-10 cm jest zalecaną odległością pomiarową) |
| Wyświetlacz | Wyświetlacz cyfrowy |
| Typ złącza | Micro USB |
| Sposób montażu | Stacja dezynfekcyjna, ściana, statyw |
| Temperatura otoczenia | 10°C-40°C (zalecane 15°C-35°C) |
| Zakres w trybie pomiaru temperatury powierzchni | 0-50°C |
| Zakres w trybie pomiaru temperatury ciała | 32-42°C |
| Czas reakcji | 0,5s |
| Przechowywanie danych | Zapamiętuje 118 kolejnych pomiarów, umożliwia przegląd oraz usuwanie danych |
| Zasilany przez | 3 x Bateria AA lub akumulator typ 18650 (ładowanie akumulatora przez kabel Micro USB) |
| Waga | Okolo 175g |
| Wymiary urządzenia | 145*95*80mm |
| Pamięć w trybie zliczania np. wejść do obiektu | 0-1999 (nie dotyczy ilości pomiarów temperatury) |

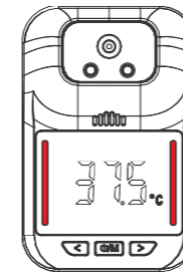
Opis stanu urządzenia



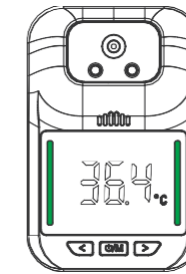
'Lo': Temperatura pomiaru jest niższa niż 32°C błyska czerwona dioda, wydawany jest komunikat „Proszę ponownie zmierzyć”



'Hi': Temperatura pomiaru jest wyższa niż 42°C błyska czerwona dioda, wydawany jest komunikat „Proszę ponownie zmierzyć”



Nieprawidłowa temperatura ciała: Zapalają się czerwone diody, ciągle błyszczą i włącza się **ALARM.**



Prawidłowa temperatura ciała: Zapalają się zielone diody i wydawany jest komunikat „Temperatura jest w normie”

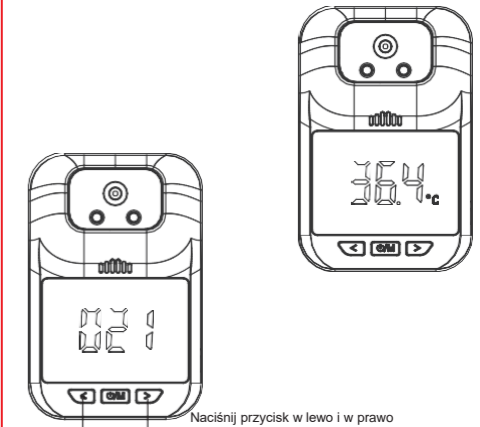
Instrukcja obsługi

1. Włączanie oraz resetowanie:

Naciśnij przycisk ON/OFF, a urządzenie zostanie uruchomione. Naciśnij przycisk ON/OFF przez 2 sekundy, a urządzenie zostanie wyłączone. Naciśnij przycisk ON/OFF przez 6 sekund, aż pokaże się komunikat RST, następnie urządzenie zostanie przywrócone do ustawień fabrycznych.

2. Historia temperatury:

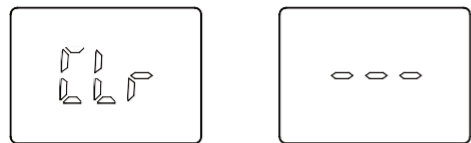
Użyj przycisków w lewo i w prawo, aby przeglądać historię pomiarów temperatury, umożliwiają przegląd 118 ostatnich pomiarów. Wyświetla najpierw numer identyfikacyjny przypisany pomiarowi temperatury, a następnie wyświetla temperaturę odpowiadającą temu numerowi.



Naciśnij przycisk w lewo i w prawo

3. Czyszczenie historii danych:

Po zakończeniu przeglądania historii temperatur, naciśnij przycisk w lewo lub w prawo przez 2 sekundy, na ekranie pojawi się „CLR”. Kiedy 3 poziome paski pokażą się na środku ekranu, oznacza to, że dane temperatury zostały skasowane, możesz wcisnąć przycisk ON/OFF lub poczekać 10 sekund, aby wyjść automatycznie.

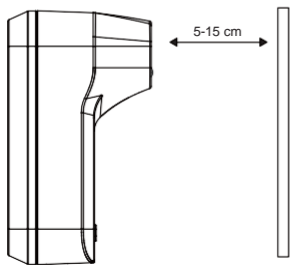


4. Wyjście z menu ustawienia:

- (1) Przytrzymaj przycisk ON/OFF, aby wyjść z menu ustawienia;
- (2) Automatyczne wyjście po 10 sekundach bez aktywności.

5. Pomiar temperatury:

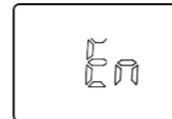
Odległość pomiarowa od 5-15 cm, rekomendowana od 5-10 cm. Pomiar automatyczny.



Menu ustawień

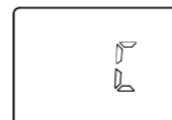
1. Ustawienia języka:

Krótko naciśnij przycisk ON/OFF, aby wejść do ustawień języka oraz przycisk w lewo i w prawo, aby zmienić język menu głosowego. CH/CH1/CH2/CH3: Chiński EN: Angielski IT: Włoski HR: Koreański SP: Hiszpański JP/JP1: Japoński GE: Niemiecki PO: Portugalski FR: Francuski RU: Rosyjski AR: Arabski IN: Hindi HO: Holenderski TL: Tajski PL: Polski. Ustawienie fabryczne – język polski.



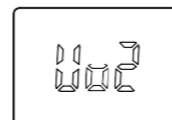
2. Ustawianie jednostki temperatury:

Krótko naciśnij przycisk ON/OFF 2 razy, aby wejść do ustawień jednostki temperatury, przyciskiem w lewo i w prawo przełączaj między stopniami Celsjusza i Fahrenheita. C: Celsjusza F: Fahrenheit. Ustawienie fabryczne – stopnie Celsjusza C.



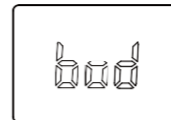
3. Ustawienie głośności:

Krótko naciśnij przycisk ON/OFF 3 razy, aby wejść do ustawienia głośności. Użyj przycisków w lewo i w prawo, aby wyregulować głośność. Vo0 – cicho, Vo5 – bardzo głośno. Ustawienie fabryczne - Vo2

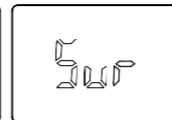


4. Ustawienia trybu:

Krótko naciśnij przycisk ON/OFF 4 razy, aby wejść do trybu ustawień pomiarów, użyj przycisków w lewo i w prawo, aby zmienić tryb pomiarów. Ustawienie fabryczne – Tryb pomiaru temperatury ciała.



Tryb pomiaru temperatury ciała



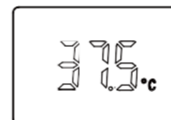
Tryb pomiaru temperatury powierzchni



Tryb liczenia

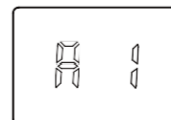
5. Ustawienie alarmu temperatury:

Krótko naciśnij przycisk ON/OFF 5 razy, aby wejść do ustawień alarmu temperatury. Przyciskiem w lewo i w prawo można zmienić temperaturę alarmu w zakresie 36.0°C-38.0°C. Ustawienie fabryczne - 37.5°C.

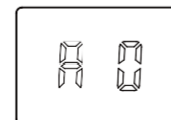


6. Ustawienie automatycznego wyłączenia:

Krótko naciśnij przycisk ON/OFF 6 razy, za pomocą przycisków w lewo i w prawo można ustawić automatyczne wyłączenie po 12 godzin pracy. Ustawienia fabryczne – tryb A1.



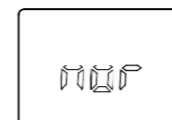
A1: Automatyczne wyłączenie po 12 godzinach pracy



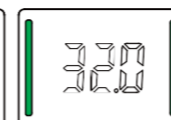
A0: Brak automatycznego wyłączenia

7. Ustawienie bardzo niskiej temperatury:

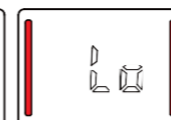
Krótko naciśnij przycisk ON/OFF 7 razy, za pomocą przycisków w lewo i w prawo, aby zmienić tryb ustawienia nor/LO/32.0. Ustawienie fabryczne - nor



Tryb standardowy, Wsparcie pomiaru w niskiej temperaturze otoczenia



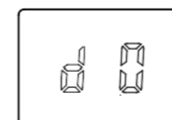
Kiedy temperatura ciała jest niższa niż 32°C wyświetlacz pokazuje 32°C oraz zielone światło, nie komunikuje alarmu i komunikatu „Proszę ponownie zmierzyć”



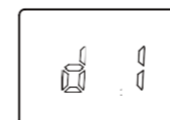
Kiedy temperatura ciała jest niższa niż 32 °C, wyświetlacz pokazuje komunikat LO, a czerwone światło komunikuje „Proszę ponownie zmierzyć”

8. Ustawienie efektów dźwiękowych:

Krótko naciśnij przycisk ON/OFF 8 razy, za pomocą przycisków w lewo i w prawo możesz przełączyć efekty dźwiękowe D0/D1. Ustawienia fabryczne - D1- dźwięk "Di"



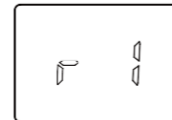
D0: Efekt dźwiękowy „Dingdong”



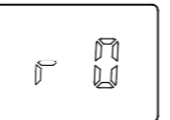
D1: Efekt dźwiękowy „Di”

9. Ustawianie alarmu dźwiękowego wysokiej temperatury:

Krótko naciśnij przycisk ON/OFF 9 razy, za pomocą przycisków w lewo i w prawo możesz przełączyć pomiędzy rodzajami dźwięku alarmu wysokiej temperatury R1/R0. Ustawienie fabryczne - R1.

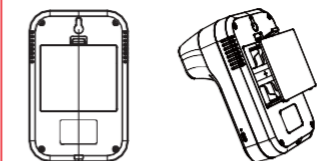


R1: Dźwięk alarmu

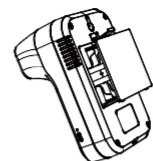


R0: Dźwięk „DiDi” nieprzerwanie przez 5 sekund

Sposób instalacji:



Otwór montażowy



Montaż baterii:

Otwórz pokrywę na baterie, następnie włóż baterie zgodnie z ich polaryzacją.

Zalecenia

1. Użytkownik odpowiada za zapewnienie środowiska kompatybilności elektromagnetycznej urządzenia, tak aby sprzęt mógł działać normalnie.
2. Podczas zmiany środowiska pracy, należy pozostawić sprzęt na 30 minut przed wykonywaniem pomiarów.
3. Rekomendowane miejsca pomiaru temperatury ciała: odsłonięte czoło lub kcięk.
4. Unikaj bezpośredniego działania promieni słonecznych na urządzenie.
5. Trzymaj z dala od klimatyzacji, wentylatorów, itp.
6. Używaj tylko i wyłącznie sprawdzonych baterii alkalicznych pochodzących od zaufanych dostawców, zawsze instaluj zgodnie z ich polaryzacją.
7. Nieodpowiednia instalacja baterii może spowodować uszkodzenie produktu.
8. Utrzymuj urządzenie w czystości.
9. Nie dopuść do jego zawilgocenia lub zalania.