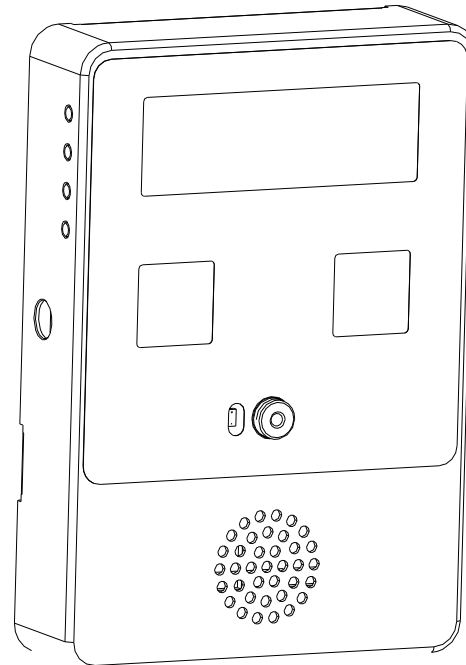


## Gebruiksaanwijzing



### **Denk erom:**

De Scanner is bij levering door ons volledig ingesteld en het geluid staat uit.  
Deze gebruiksaanwijzing is alleen bedoelt wanneer u de door ons ingestelde instellingen zelf zou willen aanpassen.

## Product Introductie

De mini-thermo wordt gebruikt om de temperatuur van het menselijk lichaamsoppervlak te herkennen met behulp van een uiterst nauwkeurige meetsensor die uit België wordt geïmporteerd.

Het heeft zowel geluids- als visuele waarschuwingssignalen als een abnormale lichaamstemperatuur wordt gedetecteerd, wat kan helpen bij het voorkomen en verspreiden van infectie(s).

## Product hoogtepunten

Contactloze temperatuurmeting: detectieafstand van 1 cm tot 20 cm, hoogte volgens gebruikersvereisten.

Gebruik van hoogwaardige componenten: originele infrarooddetector geïmporteerd van Melexis in Berligum, hoge nauwkeurigheid, stabiele prestaties en betrouwbare kwaliteit.

Eenvoudig te gebruiken: plug-and-play, geen ingewikkelde installatie nodig.  
Uitvoering: metalen kast, dus bestand tegen beschadigingen.

Waarschuwing voor vals alarm bij hoge temperatuur: het intelligente STM-temperatuurmeetprogramma waarschuwt wanneer vals alarm wordt veroorzaakt door een hoge omgevingstemperatuur en / of direct zonlicht.



## Hoe te monteren

1



1. Schroef de achterplaat los

2. Bevestig de achterplaat aan de muur met de meegeleverde schroeven en pluggen

3. Draai de onderste schroeven weer in de scanner terwijl de scanner op de achterplaat rust

>



2

3



Voorbeeld fotoscanner indien bevestigd aan standaard (meegeleverd in de doos)



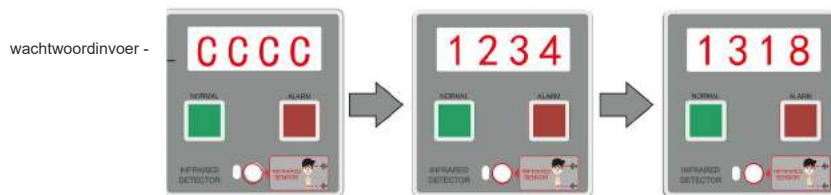
- Temperatuurweergave: digitale weergave met actuele temperatuurwaarde.
- Normale indicator: het groene lampje geeft aan wanneer de lichaamstemperatuur tussen 35 ° c en 37 ° c graden is (fabrieksinstellingen).
- Koortsindicator: het rode lampje gaat branden als de lichaamstemperatuur niet binnen het bereik van 35 ° C / 37 ° C is en mogelijke koorts wordt gedetecteerd (fabrieksinstellingen).
- Afstandssensor: wanneer een persoon of object binnen het bereik van 20 cm van de sensor komt, begint het scannen.
- Infraroodsensor: scant de lichaamstemperatuur wanneer het voorhoofd of de pols zich

## Installatie-opmerking

1. Opstarten: Sluit de stroom aan op 220v AC stopcontact, druk op de "power" knop om de detector te activeren, het display zal "0" tonen.
2. Afsluiten: Druk nogmaals op de "power" -knop om uit te schakelen.
3. Controleer het versienummer van het programma: Druk tweemaal op de "select" -knop, het scherm toont het versienummer van het programma, druk nogmaals op de "select" -knop om terug te keren naar het hoofdinterfasescherm.
4. Controleer de apparaat-ID: Druk tweemaal op de knop "aanpassen", het display toont de apparaat-ID. Druk nogmaals op de knop "selecteren" om terug te keren naar het hoofdinterfasescherm.

## Temperatuur foutopsporing instructie

1. Druk op de "Enter" -knop om de interface voor het invoeren van het wachtwoord te openen, druk tweemaal op "Selecteren" om te verschuiven, druk op de knop "Aanpasbaar" om het nummer aan te passen, verander naar 1318.



2. Druk op de "Enter" -knop om de interface van de temperatuuralarminstelling te openen, druk op de "Select" -knop om te verschuiven en ga naar de interface van de instelling van de compensatiefactor voor de omgevingstemperatuur. Druk na het instellen op de "Enter" -knop om terug te keren naar de hoofdinterface.

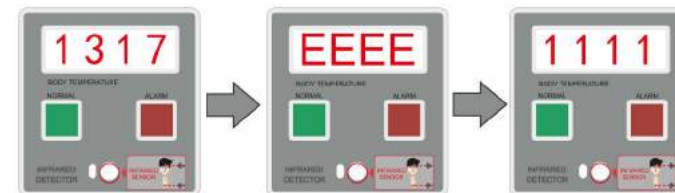


Opmerking: 1) "3700" betekent dat de alarmtemperatuur hoger is dan 37 ° C.

- 2) De standaard fabrieksalarmtemperatuur is ingesteld op 37 ° C, dit is niet nodig verander dit onder normale omstandigheden.
- 3) Standaard fabrieksomgevingstemperatuur is 25 ° C, dit hoeft niet veranderd te worden, het apparaat is ingesteld om onder normale omstandigheden de pols temperatuur af te lezen. Verlaag de omgevingstemperatuur met 10 ° C en de lichaamstemperatuur wordt met 1 ° C verlaagd; Zet de omgevingstemperatuur 10 ° C hoger en de lichaamstemperatuur stijgt 0,5 ° C
- 4) De notitietemperatuur wordt gemeten en weergegeven in graden Celsius.

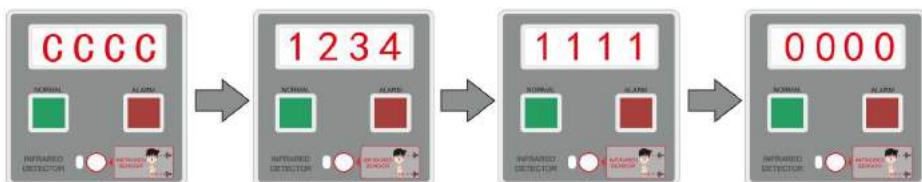
## Taalkeuze instructie

Druk tweemaal op de knop "Selecteren" om de interface voor wachtwoordinvoer te openen, druk vervolgens op de knop "Selecteren" om te verschuiven en druk vervolgens op de knop "Aanpasbaar" om het nummer aan te passen. Voer het wachtwoord "1317" in en druk op de "Enter" -knop, het display zal "EEEE" tonen, druk op de "select" -knop om te verschuiven, en druk vervolgens op "Verstelbare" knop om het aantal aan te passen. Voer wachtwoord "1111" in om de taal in het Engels in te stellen. Druk 3 keer op de "Enter" knop om terug te keren naar de hoofdinterface.

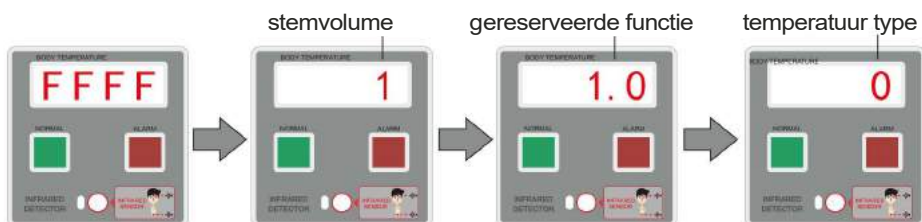


## Stem volume instructie

1) Druk op de "Enter" -knop om de wachtwoord invoer interface te openen, druk vervolgens tweemaal op de "Select" -knop om te verschuiven en druk op de "Adjustable" -knop om het aantal aan te passen. Voer het wachtwoord "1111" in en druk op de "Enter" -knop, het display toont "0000".



2) Druk op de "Enter" knop, het scherm toont FFFF en druk op de "Select" om interface voor het instellen van het volume te openen. Druk op de knop "Selecteren" om het nummer aan te passen. Druk op de "Select" knop om beurtelingen over te schakelen naar de gereserveerde functie en temperatuureenheid. U kunt de waarde aanpassen door op de insteltoets te drukken. Nadat de instelling is voltooid, drukt u op de "Enter" -knop

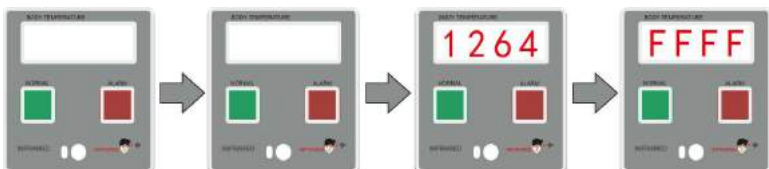


Opmerking: 1. "1" stemvolume (volume 0-3 is optioneel, niveau 0 is gedempt en volume 3 is maximal

2. "1.0" gereserveerde functie. ( niet toepasbaar)
3. "0" hoofdinterfacetemperatuurtype (0 is Celsius ° C, 1 is Fahrenheit ° F).

## Herstel fabrieksinstellingen instructie

Druk op de knop "Enter" om de interface voor het invoeren van het wachtwoord te openen, druk tweemaal op de knop "Selecteren" om te verschuiven en druk op de knop "Instelbaar" om het aantal aan te passen. Voer het wachtwoord "1264" in en druk vervolgens op de "Enter" -knop, het display zal "FFFF" tonen om aan te geven dat het systeem is hersteld naar de standaard fabrieksinstellingen. Druk nogmaals op de "Enter" -knop om terug te keren naar de hoofdinterface.



Opmerking: het temperatuurtype, de stemtaal en het stemvolume zijn niet inbegrepen in de fabrieksinstellingen.

## Installatie-opmerking

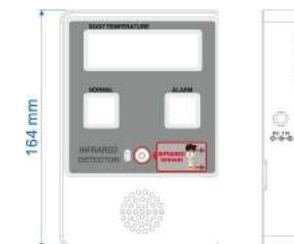
1. Installeer het apparaat in een windstille binnenomgeving, koude wind kan de thermodetectie verstoren, we moeten de compensatiefactor voor de omgevingstemperatuur verhogen (5 ° C elke keer).
2. Direct zonlicht kan de thermodetectie verstoren.

## Thermo detectie instructie

1. Normaal gebruik omgevingstemperatuurbereik is 0°C-30 ° C; bij gebruik in een temperatuur van -10 ° C moet de compensatiewaarde van de omgevingstemperatuur worden verhoogd in stappen van 5 ° C), totdat de fout tussen de gemeten waarde en het extra voorhoofd pistool binnen ± 0,30 ° C ligt. Als er onder normale omstandigheden meerdere metingen van de pols of voorhoofd emperatuur laag zijn, kunt u deze methode ook gebruiken om uw apparaat te kalibreren.
2. Meetmethode: pols temperatuurmeting.
3. De beste afstand is 1-10 cm. voor de infraroodsensor.
4. De meettijd is 0,5 sec. Verwijder de pols of voorhoofd na detectie om herhaalde metingen of een onverwachte situatie te voorkomen.
5. Omgeving kan de thermodetectie beïnvloeden, de meetnauwkeurigheid is ± 0,3 ° C.

## Basisparameter

Gewicht van het product: 0,6 kg  
Stroomverbruik: minder dan 8W  
Werktemperatuur: -1 0 ~ 40 ° c  
Bedrijfsvochtigheid: 95%, niet-condenserend  
Externe voeding: AC 100 ~ 240V, 50 I 60Hz  
Werkspanning: 12V  
Temperatuurmeetsnelheid: minder dan 1 seconde  
Nauwkeurigheid temperatuurmeting: ± 0,3%  
Meetafstand temperatuur: 1-20 cm  
Productgrootte: 164 \* 113 \* 33 mm (exclusief beugel en voedingsadapter)



Installation height 145cm

## Disclaimer

Dit infrarood temperatuurmeetapparaat is een meetinstrument voor de temperatuur van het menselijk lichaam. Testresultaten weerspiegelen alleen een real-time temperatuurevaluatie van mensen in een specifieke omgeving. Het verkopende bedrijf en de fabrikant kunnen of zal geen gevolgen dragen voor directe of indirecte schade veroorzaakt door (verkeerd) gebruik van testresultaten.