

ONDERHOUD & REINIGING

De sensorlens is het gevoeligste onderdeel van de IR66 . De lens moet te allen tijde schoon zijn. Let wel: reinig de lens uitsluitend met een zachte doek of een propje watten met water of medische alcohol, Gebruik geen schuur- of oplosmiddelen op dit instrument. Zorg dat de lens volledig droog is voordat u de IR66 gebruikt. Dompel geen enkel onderdeel van de IR66 in water onder. Bewaar de IR66 op kamertemperatuur. Maak uitsluitend gebruik van de gespecificeerde vervangingsstukken.

INLEIDING

Dank u voor uw aankoop van de IR 66 Thermometer. Dit apparaat is een contactloze (infrarood-) thermometer. Richt de thermometer simpelweg op de plek van uw keuze, druk op de meetknop en de oppervlaktetemperatuur verschijnt op het display. De afstand/doelverhouding bedraagt 1:1, vandaar dat u de thermometer zo dicht mogelijk in de buurt van de meetplek moet brengen.

EIGENSCHAPPEN

- Exacte contactloze temperatuurmeting
- Uniek plat oppervlak, modern design
- Automatische Data Hold
- Automatische uitschakeling
- □/□ functie
- MAX-,MIN-,VERGRENDELING-functies
- Automatische bereikselectie
- Resolutie 0,1°C(0,1°F)

Contactloze infrarood-thermometers

IR 66

Handleiding

SPECIFICATIE

Bereik	-35 to +230°C
Resolutie	0,1°C of °F
Reactietijd	Minder dan 1 seconde
Infrarood-nauwkeurigheid	±2% van de waarde of 2°C
Bewaartemperatuur	-10 tot 60 (-4 tot 140)
Relatieve vochtigheid	10%~90%RH in werking, <80%RH tijdens bewaring>
Gezichtsveld	optische ratio van 1:1
Levensduur batterij	40 uur continu gebruik (schakelt uit na 15 seconden)
Batterij	CR2032
Display	LCD
Veiligheid	" CE " overeenkomstig EMC

VELERLEI TOEPASSINGEN

Voedselbereiding, veiligheidsinspecties, plasticgietsels, asfalt, scheepvaart en zeefdruk, meten van inkttemperatuur, HVAC/R, diesel en vlootonderhoud.

□ of □ Functie

Om de IR66 van °C naar °F of van °F naar °C te veranderen, zet u het instrument eerst aan door op de meettoets te drukken, dan drukt u viermaal op de functietoets, het °C of °F symbool zal oplichten, druk op de meettoets om van schaal te veranderen, en druk dan op de meetknop om de modus te bevestigen.

MINIMUM- of MAXIMUM- functie

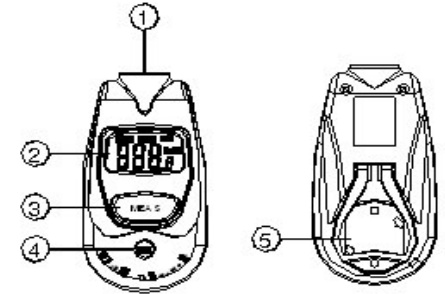
Om de IR66 Min-(minimum) of Max(maximum)-functie te gebruiken, zet u het instrument eerst aan door op de meettoets te drukken, druk dan eenmaal op de meetknop voor de Min- en tweemaal voor de Max-functie. Het 'MIN-' of 'MAX-' icoontje licht op, druk nu op de Meettoets om de Min- of Max-functie te bevestigen. De IR66 zal alleen de Min of Max-waarde tonen.

VERGREDELINGSFUNCTIE

De vergrendelingsfunctie is bijzonder handig bij constante temperatuurcontroles. Om deze functie van de IR66 te gebruiken, zet u hem eerst aan door op de meetknop te drukken, druk dan driemaal op de functietoets om de vergrendeling in te stellen. Als het vergrendelingsicoontje oplicht, drukt u op de meetknop om de vergrendelingsfunctie te bevestigen. De IR66 zal de temperatuur constant of tot 15 minuten lang laten zien of totdat u op de meettoets drukt.

BESCHRIJVING FRONTPANEEL

- ① IR sensor
- ② LCD Display
- ③ Meetkn
- ④ Functieknop
- ⑤ Batterijklepje



VERVANGEN VAN DE BATTERIJ

Als de batterij onvoldoende vermogen heeft, verschijnt er op LCD " " vervangen door CR2032. De batterij bevindt zich in het batterijcompartiment aan de achterzijde van de IR66. Open het batterijcompartiment, verwijder de batterij en vervang deze door een nieuwe CR2032 batterij en sluit het batterijcompartiment.

Opgelet: het is belangrijk om het toestel uit te schakelen, voordat u de batterij vervangt, anders kan het zijn dat de IR66 slecht werkt.

NB: Hou de thermometer niet gedurende lange periodes in de buurt van voorwerpen die voortdurend warmte ontwikkelen (zoals een hete plaat), want deze kunnen de thermometer doen oververhitten.