

# Max/Min og alarm termometer (ETI 810-125)

## Betjeningsvejledning.

Isæt det medfølgende batteri (se under "Batteriskift"), og aftag beskyttelsesfilmen som er placeret uden på apparatets display-areal. Instrumentet vil tænde så snart batteriet er isat.

Proben placeres der hvor den specielle temperatur ønskes målt, medens selve termometeret placeres uden for dette areal, i stuetemperatur.



-49,9 til + 69,9°C

### TEMPERATURVISNING

Vær opmærksom på at det kan tage nogle sekunder for proben at stabilisere sig til temperaturen.

Temperaturproben vil herefter måle temperaturen på den ønskede placering. For at skifte til visning af rumtemperaturen (der hvor selve termometeret er placeret, trykkes på knappen PROBE. Rumtemperaturen vil herefter blive målt via den temperatursensor som er indbygget i termometeret, og i displayet vil der blive vist teksten "ROOM".

Ved et ekstra tryk på knappen PROBE, vil temperaturen i proben igen blive vist.

### OPSÆTNING AF TEMPERURALARM

For at ændre alarmgrænserne for probens temperaturalarmfunktion, trykkes og holdes på knappen "ALARM SET" indtil alarm-temperaturen "HIGH" blinker i displayet. Alarmgrænsen for "for høj temperatur" kan herefter ændres ved at trykke på knappen bag på apparatet (orange gummiknap). For at sætte alarmgrænsen for "for lav temperatur" trykkes nu endnu en gang på knappen "ALARM SET", hvorefter "LOW" blinker i displayet. Temperaturen ændres ved at trykke på knappen bag på apparatet. For at acceptere de valgte værdier trykkes en tredje gang på "ALARM SET" knappen, og displayet skifter tilbage til normal temperaturvisning.

For at aktivere den akustiske alarm, tryk på "ALARM SET" knappen, og "AL" vil blive vist i displayet. Endnu et tryk på samme knap slår alarmlyden fra igen. Den akustiske alarm vil lyde når en af probens alarmgrænser har været overskredet i 5 sekunder, og herefter igen hver gang der er gået 55 sekunder. Ved alarm vil "AL" også blinke i displayet.

Alarmen afstilles ved et enkelt tryk på "Alarm Set" knappen, og endnu et tryk vil så armere alarmen igen.

### MAX/MIN FUNKTIONEN

Tryk på "MAX/MIN"-knappen for at få vist den højeste temperatur som har været registreret i termometeret (MAX-symbolet vises). Tryk endnu en gang på "MAX/MIN"-knappen for at få vist den mindste temperatur som er registreret i termometeret (MIN-symbolet vises). Et tredje tryk på "MAX/MIN"-knappen vil få termometeret tilbage til normal visning.

En nulstilling af MAX/MIN -værdierne sker ved at holde MAX/MIN-knappen nede i 3 sekunder.

OBS! Hvis batteriet fjernes/skiftes, vil termometeret glemme de lagrede Max/Min værdier.

### °C/°F FUNCTIONEN

Tryk på knappen bag på termometeret for at skifte imellem Celsius og Fahrenheit (orange gummiknap).

### BATTERISKIFT

Hvis temperaturvisningen begynder at blive uregelmæssig, eller hvis displayet bliver utydeligt, er det tid til at få skiftet batteriet. Skift batteriet med et nyt 3 volts CR2032 lithium batteri. Batteriet findes under batteridækslet bag på termometeret.

### EMC/RFI

Instrumentets funktionalitet kan blive påvirket hvis det anvendes inden for et område med højfrekvente radiobølger, så som tæt på en mobiltelefon, eller hvis det bliver udsat for statisk elektricitet.

## PRODUKTETS GARANTI

Dette apparat har en garantiperiode på 2 år i forhold til defekter i enten komponenter eller fabrikationen. I denne periode, vil fejl på apparatet som ETI anerkender som værende en defekt, enten resultere i en reparation eller i en erstatning af apparatet til et nyt, uden beregning. Garantien dækker ikke skader som er forårsaget af naturligt slid, forkert opbevaring, forkert brug, tilfældigt misbrug, mishandling, forsømmelig brug, urimelig anvendelse eller modifikation. Det garanteres ikke at apparatet kan anvendes til det formål som det var påtænkt, og brugeren har det fulde ansvar for brugen af instrumentet. ETI's ansvar er alene begrænset til udskiftning af defekte dele, samt tidsforbruget i forbindelse med dette, og ETI Ltd påtager sig ikke ansvaret for eventuelle tab kunden måtte have på grund af reparationstiden.

Endvidere forbeholdes ret til at ændre i produktets specifikationer, uden forudgående varsel.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Temperatur måleområde	-49.9 til 69.9°C
Måleopløsning	0.1°C/F
Målenøjagtighed	±1°C
Batteri	3 volt CR2032 lithium knap-celle batteri (medfølger)
Batteri levetid	Ca. 3000 timer
Display	LCD
Mål	16 x 50 x 82 mm
Vægt	50 gram



Electronic Temperature Instruments Ltd  
Dominion Way · Worthing · West Sussex · BN14 8NW