# Vantage Vue forenklet norsk bruksanvisning.

UTEDEL

Rain collector debris screen Solar panel Davis E:::::: Tipping spoon (rain) assembly

Monter utedelen sammen som vist på tegningene i vedlagte engelske bruksanvisning. Til sist setter du inn batteriene. Etter at lokket er satt på trykker du inn og slipper den lille knappen ved enden av batterilokket. Ledpæren ved siden av, vil lyse mens knappen holdes nede. Etter en kort pause vil ledpæren blinke fra 1 til 8 ganger. Det antallet den blinker indikerer « sender ID» som skal legges inn på innekonsollen slik at de kommuniserer. <u>Fra fabrikken er ID nr. 1 lagt inn som standard</u>. Deretter vil lyset blinke hvert 2,5 sekund som viser at senderen virker.

Dersom det i ettertid skulle vise seg at det er andre tilsvarende værstasjoner i nærområdet som sender med samme ID, kan denne forandres. Det gjøres på følgende måte:

1: Hold inne knappen inntil ledpæren blinker hurtig. Dette indikerer at senderen står i «programmeringsmode».

2: Slipp knappen og ledpæren vil slukke.

**3:** Trykk deretter det antall ganger fra 1 til 8, du ønsker. Etter noen sekunder vil ledpæren blinke det antallet du har slått inn, for deretter å begynne å sende hvert 2,5 sekund. Da er den nye sender- ID lagt inn, og senderen sender med denne ID. Denne må da legges inn som mottaks-ID på innekonsollen.

#### **INNEKONSOLL**



Pakk ut innekonsollen og sett inn batterier eller koble til vedlagte strømforsyning. Selve konsollen bør plasseres slik at den ikke står i nærheten av varmeovn, aircondition eller større metallinstalasjoner, så som kjøleskap, TV e.l. Den bør fortrinnsvis plasseres slik at sollys ikke treffer direkte. Skal den monteres på vegg, bør det være på en innervegg. Dette for at den skal kunne gi deg mest mulig riktig informasjon når det gjelder for eks. innetemperatur. Den må også plasseres minst 3 meter fra trådløs telefon for å unngå interferens.

Selve kontrollpanelet har 12 stk. trykknapper for div. kommandoer og 4 navigasjonsknapper. Knappen som er merket med **«2ND»** brukes når du ønsker den kommandoen som står over eller under kommandoknappene. **«2ND»** trykkes da inn før du trykker på den aktuelle kommandoen.

Navigasjonsknappene + og – og < og >, brukes for å navigere innenfor hver enkelt kommando.

Start programmering av kontrollen. Dette gjøres på følgende måte. Du må da gå inn i setup mode. På displayet ser du at setup står skrevet under knappen merket med **«DONE»**. Trykk **«2ND»** og deretter **«DONE»** og du er i setupmode.

**Bilde 1. «Tid og dato»** kommer fram i displayet. Bruk < > for å velge timer, minutter, måned, dag og år. For å velge mellom 12 og 24 timers visning, velg timer, trykk **2ND** og deretter **Units**. Da kan du velge mellim 12 og 24 timers visning. Gå gjennom menyen ved å bruke < og > , og + - for å endre tid,dato og år.. Press **DONE** for å komme til neste bilde.

**Bilde 2.** «**Time Zone**». Denne er for å legge inn riktig tidssone. Norge ligger i tidssone + 1 time i forhold til GMT. trykk **DONE** for å komme til neste bilde.

**Bilde 3. « Daylight Saving Settings»** Denne skal i Europa stå på **AUTO.** Trykk **DONE** for å komme til neste bilde.

**Bilde 4. «Daylight Saving Status»** Når AUTO er lagt inn i forrige bilde, trenger du ikke gjøre noe. Trykk **DONE** for å komme til neste bilde. **Bilde 5.** «Aktive transmitters» Dersom du ikke har forandret fabrikkinnstillingen på utedelen, trenger du ikke gjøre noe. «RECEIVING FROM 1» vil da vises i displayet. Dersom det finnes andre tilsvarende sendere i nærheten som konsollen mottar, vil også disse vises i displayet. Skriv evnt. opp antallet som vises. Trykk **DONE** for å komme til neste bilde.

**Bilde 6. «Configuring Transmitter Ids»** Her kan du se hvilke sendere mottakeren mottar. Du kan legge til eller ta bort de du ønsker. Har du kun koblet opp utedelen som tilhører dette settet, og den ikke viser at den mottar signaler fra andre sendere, skal displayet vise **«1 VUE ISS»,** og du trenger ikke gjøre mere. Trykk **DONE** for å gå til neste bilde.

**Bilde 7. «Retransmit»** Dette brukes dersom du ønsker at signalene som konsollen mottar skal sendes videre til andre konsoller. Bruk + og – for å slå videresending av eller på. Bruk < og > for velge hvilken ID som skal benyttes til videresending. Trykk **DONE** for å gå til neste bilde.

**Bilde 8 og 9. «Latitude and Longitude»** Konsollen bruker lengde- og breddegrad for å finne din posisjon for å kunne gi riktig informasjon om vær og når solen går opp eller ned. Dersom du ikke vet din nøyaktige posisjon, kan du gå inn på Google Earth og finne det ut. Har du en GPS i båt, bil eller bærbar, vil det også vises der. Trykk < eller > for å velge breddegrad, og + eller – for å gå opp eller ned. Trykk **2ND** og deretter **UNITS** for å velge mellom nord eller syd. Trykk **DONE** for å gå videre til lengdegrad og gjør samme prosedyre. Etter å ha lagt den inn trykk **DONE** for å gå videre til neste bilde.

**Bilde 10.** «Elevation» Her legger du inn hvor høyt over havet værstasjonen er plassert. Den er fra fabrikkens side innstilt på havnivå. Dersom du ikke vet hvor høyt over havet din lokasjon er, kan du igjen benytte Google Earth eller GPS. Bruk < og > for å velge verdier, og + og – for å gå opp eller ned. For å velge mellom fot og meter, trykk **2ND** og deretter **UNITS**. Trykk **DONE** for å gå til neste bilde.

**Bilde 11. «Barometric Reduction Setting»** Her velges hvilken metode som skal brukes for å kalkulere lufttrykk. Den er fra fabrikkens side innstilt på NOAA,(National Oceanic and atmospheric Administration) og du treger normalt ikke gjøre mere. Bruk evnt. + og - for å velge andre metoder og trykk deretter **DONE** for å gå til neste bilde.

**Bilde 12. «Wind Cup Type»** Denne siden vil bare dukke opp dersom du har lagt inn andre sendere enn den som følger med settet under bilde 6. Bruker du en annen utedel enn den som fulgte med , må denne forandres med å bruke + eller -. Hvis ikke, trykk **DONE** for å gå til neste bilde.

**Bilde 13. «Rain Collector»** Denne er riktig innstilt fra babrikken og du kan bare trykke **DONE** og gå videre til neste bilde.

**Bilde 14. «Rain Season»** Her legger du inn hva som normalt regnes som at evnt regntid starter i ditt område. 1 januar er lagt inn fra fabrikken, og er å anbefale i Europa, men du kan forandre den med å bruke + og -. Trykk **DONE** for å gå til neste bilde.

**Bilde 15 og 16 «Cooling andHeating Degree Day Base»** Dersom du legger inn for eks. 15° C for både varme og kjøling, vil <u>« 1 Heating DD»</u> bety at temperaturen har vært 1° under den gitte temperatur i 24 timer, eller tilsvarende 24° i en time. Det samme vil <u>«1 Cooling DD»</u> bety om kjøling. 65° F er lagt inn som standard, noe som tilsvarer 15°C. For å endre mellom C og F, trykk **2ND** og deretter **UNITS** 

for å velge. Ønsker du å forandre temperaturen, trykk 2ND og deretter < eller > for å velge kjøling eller varme. Og deretter + og – for å forandre temperatur. Når du har lagt inn begge, trykk **DONE** for å komme til neste bilde. Ønsker du ikke denne funksjonen kan den fjernes fra displayet, dette gjøres ved å trykke **2ND** og deretter **CLEAR**.

**Bilde 17 og 18 «Commentary and Key Beep»** Her kan du velge om du vil at informasjon om sol og måneformørkelser eller meteorskyer skal komme fram på displayet. Trykk + eller – for å slå dette av eller på. Key Beep er om du ønsker at lyd (piip) skal virke hver gang du trykker på en knapp. Den kan slås av eller på ved bruk av + og - ,og lydnivået kan endres opp eller ned ved bruk av < og >. Trykk **DONE** for å komme til neste bilde.

**Bilde 19. «Baud Rate»** Denne siden brukes for å stille inn overføringshastighet dersom du har koblet konsollen opp mot en datamaskin for å legge været der du er ut på din hjemmeside for eks. Denne står fra fabrikkens side innstilt på 19200, som er høyeste overføringshastighet, men kan justeres ved å bruke + eller – for å velge mellom 1200,2400,4800,9600,14400 eller 19200. Trykk **Done** for å lagre den hastigheten du ønsker.

Du har nå gått igjennom hele **Setup Mode.**For å gå ut av Setup Mode, hold inne **DONE** i flere sekunder, inntil det normale værbildet kommer fram.

Dersom nå alt er satt opp og koblet sammen slik det skal være, bør alle gamle data slettes slik at mest mulig riktige opplysninger skal fremkomme. Dette gjøres på følgende måte: Trykk på **WIND** og deretter på **2ND** og hold så inne **CLEAR** inntil **«CLEARING NOW»** vises nederst på displayet.

Du har nå fått inn et bilde i displayet som skal vise alle de kommandoene du har lagt inn.



#### VANTAGE VUE konsollen opererer i 4 forskjellige modus.



SETUP - CURRENT WEATHER - HIGH/LOW - ALARM - GRAPH

**SET UP** er allerede gjort.

CURRENT WEATHER er det bildet i displayet som til enhver tid viser de værsignaler konsollen mottar.

HIGH/LOW brukes for å se høyeste eller laveste målinger siste 24 timer, siste måned eller år.

**ALARM** Her kan du legge inn opp til 30 forskjellige alarmer som du selv velger.

**GRAPH** Når du ønsker grafisk visning av forandringer i været.

### **CURRENT WEATHER**

Det finnes 4 forskjellige værdata å velge mellom på displayet i tillegg til grafisk visning.



Trykk på den kommandoen du ønsker å få mere informasjon om. Under hver kommando kan det ligge mange forskjellige visninger som vil komme frem ved å trykke gjentatte ganger på samme knappen.

Ønsker du å vite mere om kommandoene som står over eller under knappene, trykker du først på **2ND** og deretter på hva du ønsker informasjon om innen 8 sekunder. For å vise relevante informasjoner, trykker du deretter på **WxCN**. Det kan ligge flere relevante informasjoner som vil komme fram etter gjentatte trykk på **WxCN**.

# Dette vises i displayet.



Tid og dato vises oppe i høyre hjørne over vindkompassrosen. Trykk på **TIME** og soloppgang og solnedgang vil vises i stedet. Samtidig vil månefase vises, samt værikon som viser det antatte været de neste 12 timer. Trykk på **TIME** igjen for å gå tilbake til tid og dato.





Vindhastighet og vindretning vises kontinuerlig under tid og dato. Vindhastighet kan vises i enten MPH(miles pr. time) – km/h(kilometer pr. time) – m/s(meter pr. sekund) eller knot(knop) For å bestemme hvilken type visning du ønsker, Trykk **2ND** og **UNITS**. Gjenta dette til du får fram den visningen du ønske at skal vises.

Trykk **WIND** en gang til for å vise vindretning i grader i stedet for hastighet. Gjentatte trykk vil svitsje mellom disse to visninger. For flere typer visninger, trykk **WxCEN** gjentatte ganger for å svitsje mellom :

Maximum wind speed. Viser høyeste vindhastighet målt samme dag, samt tidspunkt den ble målt.

Last 10 Minute Gust. Viser høyeste vindkast siste 10 min. samt retning vist i grader.

Average Wind Speed. Viser gjennomsnittlig vindhastighet siste 2 min. og siste 10 min.

Beaufort Scale. Veksler mellom å vise vindhastighet og hva den tilsvarer på Beaufort skala.(se under)

Wind direction. Viser aktuell vindretning i grader.

Wind Speed	Beaufort Number	Description
0 -1 mph; (0 -1.6 kph)	0	Calm
1-3 mph; (1.6 - 4.8 kph)	1	Light Air
3 - 7 mph; (4.8 - 11.3 kph)	2	Light Breeze
7 -12 mph; (11.3 - 19.3 kph)	3	Gentle Breeze
12 - 18 mph; (19.3 - 29.0 kph)	4	Moderate Breeze
18 - 24 mph; (29.0 - 38.6 kph)	5	Fresh Breeze
24 - 31 mph; (38.6 - 49.9 kph)	6	Strong Breeze
31 - 38 mph; (49.9 - 61.2 kph)	7	Near Gale
38 - 46 mph; (61.2 -74.1 kph)	8	Gale
46 - 54 mph; (74.1 - 86.9 kph)	9	Strong Gale
55 - 63 mph; (88.5 - 101.4 kph)	10	Storm
64 - 73 mph; (103.0 - 117.5 kph)	11	Violent Storm
74 mph or above; (119.1 kph)	12	Hurricane

## **BEAUFORT SKALA**

NB. Vindretningen er fra fabrikkens side kalibrert ut fra at solcellepanelet på utedelen peker direkte mot syd. Dersom dette ikke stemmer i ditt tilfelle, må vindretningen kalibreres. Dette gjøres på følgende måte:

- 1. Lås værhanen i en kjent posisjon og sammenlign med hva displayet viser.
- 2. Trykk **WIND** inntil retning vises i grader.
- 3. Trykk 2ND og hold deretter inne SET til «CAL» vises i displayet.
- Dersom vist retning ikke stemmer overens med den posisjonen værhanen står i, bruk < > og + for å justere.
- 5. Trykk **DONE** for å gå ut av kalibreringsmodus.





#### Inne og utetemperatur

Inne og utetemperatur vises kontinuerlig øverst til høyre i displayet, Trykk **WxCEN** gjentatte ganger for å vise forskjellige alternativer for utetemperatur:

Maximum Temperature viser dagens høyeste utetemperatur og tidspunktet den ble målt.

Minimum Temperature viser dagens laveste ute temperatur og tidspunktet den ble målt.

**Temperature Change Per 24 Hours** viser forskjellen mellom nåværende utetemperatur i forhold til gårsdagens temperatur målt på samme tid.

**Temperature Change Per Hour** viser differansen mellom nåværende utetemperatur i forhold til en time tidligere. Denne blir oppdatert hvert 15 minutt.

**Maximum Outside Temperature Today and Over the Last 25 Days** viser dagens høyeste registrerte utetemperatur og høyeste temperatur registrert siste 25 dager, samt dato den ble registrert.

**Minimum Outside Temperature Today and Over the Last 25 days** viser dagens laveste utetemperatur, og laveste temperatur registrert siste 25 dager, samt dato den ble registrert.

**Number of Cooling Degree Days** viser antall dager registrert med temperatur under den innprogrammerte dersom dette ble gjort da SETUP prosedyren ble gjennomført.

**Number of Heating Degree Days** viser antall dager registrert med temperatur over den innprogrammerte dersom dette ble gjort da SETUP prosedyren ble gjennomført.

Trykk **TEMP** igjen for å gå videre til innetemperatur og deretter **WxCEN** for å velge visning:

Maximum Temperature viser dagens høyeste registrerte inne temperatur.

Minimum Temperatur viser dagens lavest registrerte innetemperatur.





### Luftfuktighet

Innvendig og utvendig luftfuktighet vises henholdsvis under inne og ute temperatur. Trykk **HUM** og deretter **WxCEN** for å se tilgjengelig informasjon om utvendig luftfuktighet.

**Maximum Outside Humidity** viser dagens høyest registrerte luftfuktighet ute, samt tidspunktet det ble registrert.

**Minimum Outside Humidity** viser dagens lavest registrerte luftfuktighet ute, samt tidspunktet det ble registrert.

Trykk **HUM** og deretter **WxCEN** for å se tilgjengelig informasjon om innvendig luftfuktighet.

**Maximum Inside Humidity** viser dagens høyest registrerte innvendige luftfuktighet, samt tidspunktet den ble registrert.

**Minimum inside Humidity** viser dagens lavest registrerte innvendige luftfuktighet, samt tidspunktet den ble registrert.





### Barometertrykk

Barometertrykk og trend vises under innvendig og utvendig luftfuktighet på displayet. Barometertrykk kan vises som Inches(in) – millimeters(mm) – millibars(mb) - eller HectoPscals(hpa) For å endre på angitte visning, trykk **BAR**, deretter **2ND** og deretter **UNITS**. Hver gang denne prosedyren utføres, vil neste visningsalternativ vises i displayet.

For å se de forskjellige visningsalternativer for barometertrykk, trykk på **Bar**, deretter **WxCEN**, og de forskjellige alternativer som vises etter hvert trykk på **WxCEN** er som følger:

**Barometric Pressure Change Per 24 hours** viser forskjellen i trykket i dag i forhold til samme tidspunkt 24 timer tidligere.

Maximum Barometric Pressure viser dagens høyeste registrerte trykk, samt tidspunktet det ble registrert.

**Minimum Barometric Pressure** viser dagens laveste registrerte trykk, samt tidspunktet det ble registrert.

Altimeter Setting vil vises dersom «ALT SETTING» ble valgt under bilde 11 i SETUP meny.

Absolute Pressure vil vises dersom «NONE» ble valgt under bilde 11 i SETUP meny.

**Barometric Pressure Trend** beskriver trykkets trend og evnt. forandring i løpet av de siste 3 timer. Dette oppdateres hvert 15 minutt.





#### Vindtemperatur

Vindtemperatur vises på samme sted som duggvarsel og varmeindex under barometertrykk.

Trykk **2ND** og deretter **CHILL** for å vise tilgjengelig informasjon om vindtemperatur. Trykk **WxCEN** for å velge informasjon.

**Minimum Wind Chill** viser dagens laveste registrerte vindtemperatur målt over en timinutters periode, samt tidspunkt for registreringen.

**Maximum Wind Chill** viser dagens høyest registrerte vindtemperatur målt over en timinutters periode, samt tidspunkt for registreringen.





# Duggvarsel

Trykk **2ND** og deretter **DEW** for å få fram tilgjengelig informasjon om duggvarsel. Trykk **WxCEN** for å få fram alternativer.

**Maximum Dew Point** viser dagens høyeste temperatur for duggvarsling som er registrert, samt tidspunktet for registreringen.

**Minimum Dew Point** viser dagens laveste temperatur for duggvarsling som er registrert, samt tidspunktet for registreringen.



# Nedbørsmåling

Trykk RAIN for å vise nedbørsmengde registrert siste 15 minutter.

Trykk Rain for andre gang for å vise RAIN DAY som viser nedbørsmengde siden kl. 00.00

Trykk **RAIN** for tredje gang for å vise nedbørsmengde inneværende måned.

Trykk **RAIN** for fjerde gang for å vise nedbørsmengde for inneværende år. Dette blir regnet fra den dato du i SETUPmeny har valgt som begynnelse av regntid.

Trykk **WxCEN** gjentatte ganger for å se alternative målinger.

RAIN RATE viser nåværende nedbør.

**RAIN RATE MAXIMUM** viser dagens høyeste registrerte nedbørsmengde, samt tidspunkt for registreringen.

RAIN LAST 15 MINUTES viser nedbørsmengden siste 15 minutter.

RAIN LAST 24 HOURS viser nedbørsmengde siste 24 timer.

RAIN DAY viser nedbørsmengde etter kl.00.00

LAST STORM viser nedbørsmengde siden siste nedbørsperiode og datoen den sluttet.

**RAIN LAST – DAYS** viser nedbørs mengde i valgt periode. Bruk + og – for å legge inn antall dager.

# HI/LOW

Denne kan benyttes for å raskt kunne vise div. høyeste/ laveste målinger innenfor de valgte knapper. Bruk + og – for å svitsje mellom de forskjellige nivåer og < og > for å bevege deg frem og tilbake i tid. For å komme ut av **HI/LOW** trykk **DONE** og displayet viser nåværende vær.

Weather Variable	High	Low	Day, Time & Date	Month	Year	Additional Information
Wind Speed	Yes		Yes	Yes	Yes	Includes direction of highs
Outside Temperature	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Inside Temperature	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Outside Humidity	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Inside Humidity	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Barometer	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Heat Index	Yes		Yes	Yes	Yes	
Wind Chill		Yes	Yes	Yes	Yes	
Dew Point	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
Rainfall Rate	Yes		Yes	Yes	Yes*	
Daily Rain			Total	Total	Total*	
Evapotranspiration			Total	Total	Total	Requires a Vantage Pro2 ISS with solar radiation sensor

Her er en oversikt over hvilke high/low-målinger som er tilgjengelige.

#### ALARM



Det kan programmeres opp til 22 alarmer på Vantage Vue. Trykk **2ND** og deretter **ALARM** for å komme inn i alarmmodus. Bruk < og > for å velge mellom de forskjellige alarmtyper. Trykk **2ND** og deretter **SET** for å aktivere den valgte alarm. Bruk < og > for å velge terskelverdi og + og – for å forandre verdi. Trykk **DONE** når valgte verdier er satt. Samme fremgangsmåte brukes for å programmere alle alarmer. For å komme ut av alarm mode, trykk **DONE**. Når en alarm oppstår, vil et alarm-icon (vist over) blinke og alarmen vil lyde i 2 min. Dersom konsollen opererer på batteri, vil alarmen lyde i 1 min. Alarm-ikonet og en beskjed om hva slags alarm som er gått, vil imidlertid fortsette inntil du evnt. klarerer den eller at forholdene går tilbake til normal.

Her er en oversikt over hvilke alarmer som kan programmeres.

Variable	Alarms
Barometric Pressure Trend	Storm Warning - uses trend value rising rate Storm Clearing - uses trend value falling rate
Evapotranspiration*	ET Alarm - uses total ET for the day
Humidity, Inside	High and Low
Humidity, Outside	High and Low
Dew Point	High and Low
Rain	Flash Flood Alarm - uses current 15 minute rainfall total 24 Hour Rain Alarm - uses current 24 hour rainfall total
Storm	Storm Alarm - uses current storm rainfall total
Rain Rate	High
Inside Temperature	High and Low
Outside Temperature	High and Low
Heat Index Temperature	High
Wind Chill Temperature	Low
Wind Speed	High and 10-Minute Average
Time & Date	The alarm sounds for 1 minute.

For å klarere alarmer, trykk **2ND** og deretter **ALARM**. Finn fram den alarmen du ønsker å slette og trykk **2ND** og hold deretter inne **CLEAR** inntil de valgte tall forsvinner.

For å hurtig slå av lyden på en alarm, trykk **DONE** 

For å endre lyden på alarmen, trykk **2ND** og deretter **ALARM** for å komme inn i alarm-mode. Trykk deretter **2ND** og på **+** eller – for å endre lyd.

# Grafisk visning.

Det kan programmeres over 50 forskjellige grafiske visninger på Vantage Vue. Den horisontale akselen gjelder tidspunkt for målingen ( timer, dager, måneder, år ) og den vertikale akselen forandringen i været på den aktuelle målingen.

For å komme inn i Grafisk Mode, trykk GRAPH. Ut fra hvilken mode du er inne på, vil kun en grafisk fremstilling fra denne vises i tillegg til tid, dato. En grafisk visning av for eks. vind over de siste 24 timer, vil da se slik ut.



Prikken lengst til venstre er målingen for 24 timer siden, og prikken lengst til høyre er siste måling. Ved å trykke < og > kan du nå manøvrere deg mellom de forskjellige punktene og få de riktige målingene vist til høyre for den grafiske fremstillingen. For å forandre tidsavsnitt på den aktuelle grafiske fremstillingen, trykk + eller - . Dersom du for eks. har trykket - , vil den grafiske fremstillingen nå vise høyeste målte vindhastighet de siste 25 dager. Ønsker du å se lavest målte vindhastighet i det aktuelle tidsrommet, trykk **HI/LOW**. For å flytte mellom dagene, trykk < eller >.

### DISPLAY

Lyset i displayet slås på ved å trykke **LIGHT**. Trykk en gang til for å slå det av. Dersom konsollen blir drevet av batteri, vil lyset gå av automatisk etter 60 sekunder dersom ingen knapper blir trykket på. Ved lavt batterinivå, vil ikke bakgrunnsbelysningen tenne.

Dersom konsollen blir drevet av ekstern strømforsyning, vil lyset forbli tent inntil det blir fysisk slått av. Det gjøres oppmerksom på at dersom lyset er tent over et lengre tidsrom, vil det kunne påvirke visningen av innetemperatur p.g.a varmeutvikling fra lyspæren i displayet.

For å justere kontrasten på displayet, trykk 2ND og deretter på + eller -