

Bruksanvisning – trådløs værstasjon

T35.1033 – TFA Oracle

Innhold

1. Værstasjonens funksjoner.....	1
2. Sikkerhetsmerknader.....	1
3. Produktegenskaper.....	1
4. Komme i gang.....	2
5. Igangsetting.....	2
6. Bruk av værstasjonen.....	2
7. Brukerinnstillingsmodus.....	4
8. Plassering og montering av enhetene.....	5
9. Skifte av batterier.....	5
10. Synkronisering av værstasjonen til sensorsignalet.....	6
11. Nullstilling av lagrede data.....	6
12. Rengjøring og vedlikehold.....	6
14. Spesifikasjoner.....	6

Takk for at du valgte denne trådløse værstasjonen. Dette unike produktet er designet for bruk i hverdagen både i arbeid og fritid og vil være en glede å bruke. For fullt ut å kunne bruke fordelene produktet gir, vennligst les bruksanvisningen nøye.

1. Værstasjonens funksjoner

Denne værstasjonen måler værinformasjon fra sine omgivelser og mottar data fra opptil tre utendørs termo-/hygrosensorer (flere sensorer er tilgjengelig som tilleggsutstyr).

De mottatte dataene oppdateres kontinuerlig for å gi deg den siste informasjonen i LCD displayet. Dataene sendes trådløst fra termo-/hygrosensorene via 433MHz signaler med en rekkevidde på opptil 25m i åpent lende (uten interferens).

2. Sikkerhetsmerknader

•Enhver skade som skyldes at bruksanvisningen ikke følges ugyldiggjør garantien. Produsent og leverandør er ikke ansvarlig for hendelser som skyldes annen bruk enn den som er beskrevet i bruksanvisningen eller fra unøyaktigheter i data som kan inntreffe med produktet eller bruksanvisningen.

•Ved skade på gjenstand eller person som skyldes feilbruk eller mangelfull

bruk av instruksjonene gitt i denne bruksanvisningen kan leverandør eller produsent ikke holdes ansvarlig.

•Av sikkerhetsgrunner og bruksgrunner er det ikke tillatt å endre på dette apparatet.

•For å bruke værstasjonen og termo-/hygrosensoren(e), bør kun AA, IEC LR6, 1,5V batterier (alkaline anbefales) benyttes.

•Ikke la tomme batterier forbli i enhetene (ikke engang lekasjesikre batterier) da disse kan korrodere og slippe ut kjemikalier som kan ødelegge produktet og være helseskadelige.

•Å sette inn batteriene med gal polaritet vil skade produktet.

•Dette produktet er ikke et leketøy. Det bør holdes utenfor rekkevidde for barn.

•Utsett aldri nye eller brukte batterier for åpen ild på grunn av faren for eksplosjon og utslipp av farlige kjemikalier.

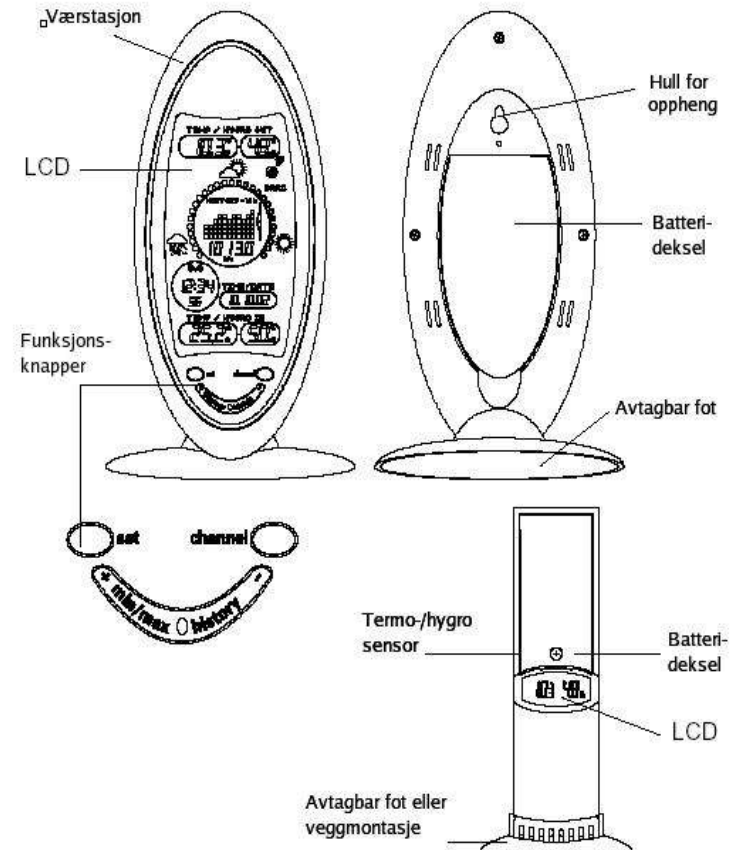
•Dette produktet er ikke beregnet for medisinske formål eller for offentlig informasjon.

3. Produkttegniskaper

- 8 LCD kontrastnivåer (4 er forvalgt)
- DCF77 radiokontrollert tid
- Brukervalgt 12/24 timers visning av tid (24 timers visning er forvalgt)
- Tidssoneinnstilling ± 12 timer (0 er standard)
- RCC (radiokontrollert tid) kan aktiveres eller deaktiveres (aktivert er forvalgt)
- Kalendervisning: Dato, måned og år
- Opptil 3 separate utendørs termo-/hygrosensorer kan mottas via 433MHz overføring
- Visning av innetemperatur og luftfuktighet
- Temperaturen kan vises i °C eller °F (°C er forvalgt)
- Barometer for værvarsel
- Snøindikator for temperaturer under 0°C
- Værtendensindikator
- Stormvarselindikator
- Indikator for lavt batterinivå
- Relativt lufttrykk kan vises som hPa, inHg eller mmHg (hPa er forvalgt)
- Brukerdefinert relativt lufttrykkområde (forvalgt er 1013,0hPa)
- Komplett værhistorikk med opptil 170 minner med valgfri intervall (1 times intervall er forvalgt)

4. Komme i gang

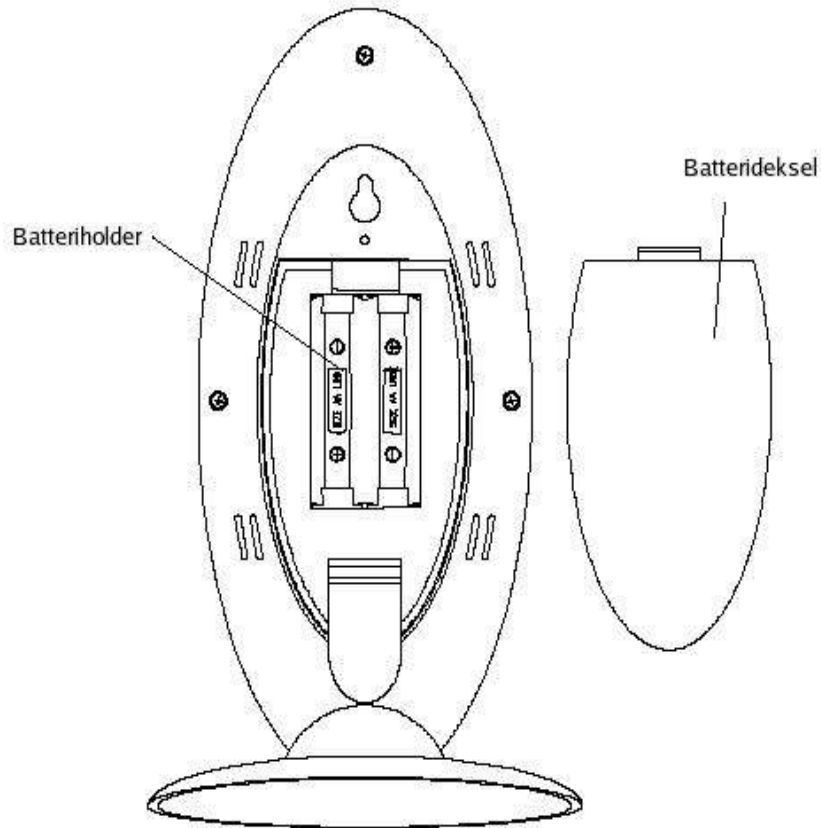
Vennligst pakk innholdet av esken forsiktig ut og legg det på en flat overflate og sjekk at følgende er inkludert:



1. Værstasjon med avtagbar fot
2. Termo-/hygrosensor med avtagbar fot/veggmontasje (opptil 3 sensorer kan benyttes som tilleggstilstyr)

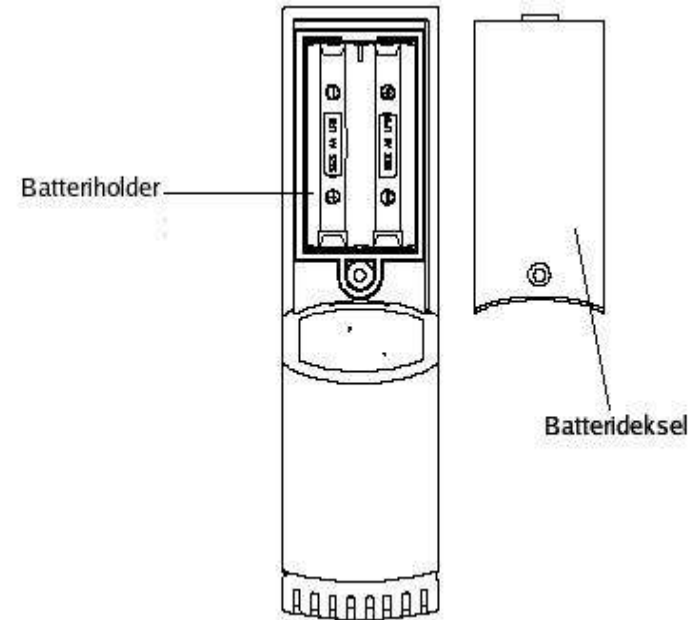
5. Igangsetting

Aktivering av værstasjonen



1. Åpne batteridekselet bakpå værstasjonen og sett inn 2 stk. AA, 1,5V batterier med riktig polaritet før du setter dekslet på igjen.
2. Når batteriene er satt inn vil alle segmentene i LCD displayet vises før individuelle datasett vises.
3. Innen 4 minutter etter at du har aktivert værstasjonen, aktiver sensoren(e) på følgende måte:

Aktivering av sensoren(e):



1. Skru av batteridekselet foran på sensoren med en skrutrekker og sett inn 2 stk. AA, 1,5V batterier med korrekt polaritet før du setter på dekslet igjen.
2. Når batteriene er satt inn vil LCD displayet på sensoren vise temperaturen og luftfuktigheten i omgivelsene og begynne å sende data via 433MHz.
3. Kontroller nå at utetemperaturen vises på LCD displayet på værstasjonens seksjon for utendørs data.
4. Når dataene er mottatt fra den første sensoren kan du aktivere eventuelle ekstra sensorer på samme måte som ovenfor. Etter at værstasjonen mottar signaler fra en sensor vil værstasjonen vise et kanalnummer for å indikere at mottaket av signaler er vellykket. Når alle tre sensorene er aktivert kan du veksle mellom de ulike sensorene med CHANNEL knappen. Når data overføres vil et symbol vises over kanalnummeret for å indikere dette.

Viktig merknad:

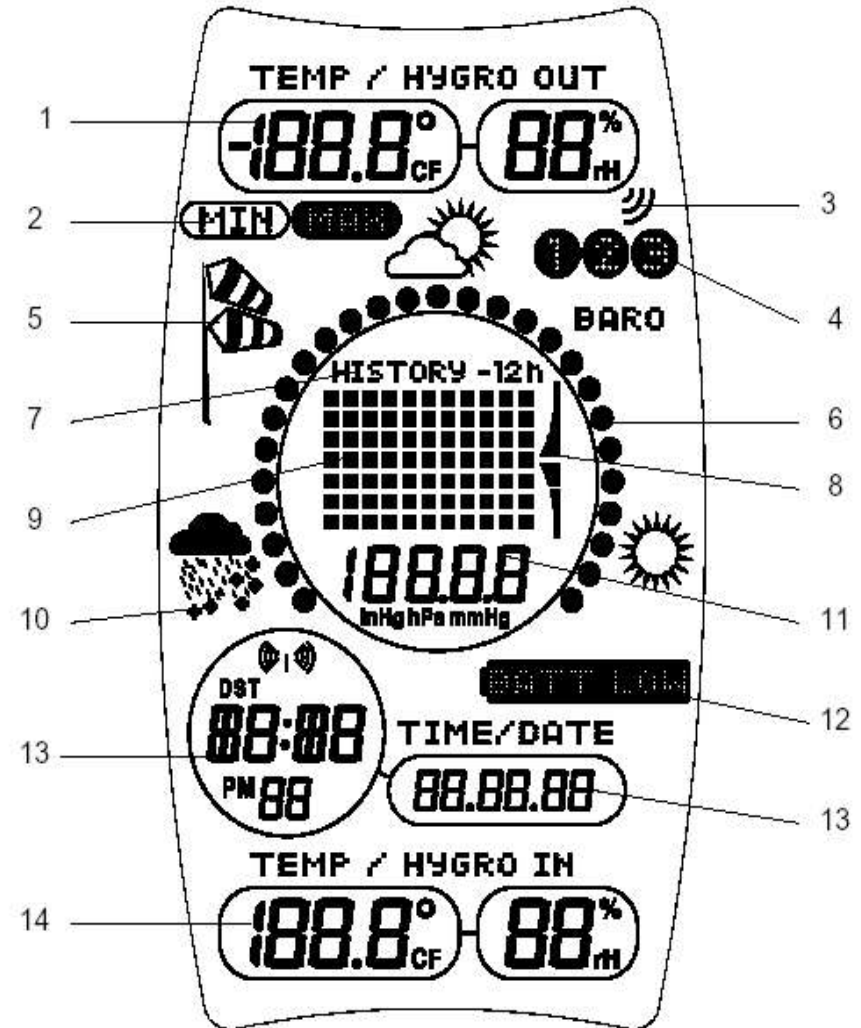
Under igangsettingen er det viktig å skille mellom sensorene, slik at du vet hvilken sensor som er nummer 1, 2 og 3 dersom du har flere sensorer før du plasserer dem. Dersom du for eksempel vil ha en sensor ute, en i garasjen og en i et drivhus kan du skille mellom dem ved hjelp av kanalnummeret.

Det er også viktig å vite hvilken sensor som er nummer 1 da det er denne sensoren som brukes som sensor for snø når temperaturen synker under 0°C. Merk at denne egenskapen kun tilegnes den første sensoren som aktiveres selv om flere sensorer er aktivert.

Når alle sensorene er aktivert vil værstasjonen begynne å motta DCF77 tidsignaler. Når dette signalet mottas vil tiden og datoen automatisk vises i displayet.

6. Bruk av værstasjonen:

Dette kapitlet forklarer hvordan du skal tolke dataene som vises i LCD displayet på værstasjonen. For referanse vises LCD displayet her med alle segmenter som kan vises.



1. "TEMP/HYGRO OUT" seksjonen viser utetemperaturen og luftfuktigheten fra en av de opptil 3 termo/hygrosensorene. Bruk CHANNEL knappen til å veksle mellom sensor 1, 2 eller 3 dersom flere sensorer er aktivert (flere sensorer fås hos din forhandler).
2. MIN/MAX funksjon. Med hvert trykk på MIN/MAX knappen vil LCD displayet veksle mellom:
 - Maksimum utetemperatur
 - Minimum utetemperatur
 - Maksimum utendørs luftfuktighet
 - Minimum utendørs luftfuktighet
 - Maksimum innetemperatur
 - Minimum innetemperatur
 - Maksimum innendørs luftfuktighet
 - Minimum innendørs luftfuktighetNår de respektive maksimums- og minimumsverdiene vises, vises også dato og klokkeslett for når de ble målt blinkende. LCD displayet går tilbake til normalvisning etter 15 sekunder.
3. Høyfrekvensoverføringssymbolet vises hver gang det overføres data fra en utesensor til værstasjonen.
4. Kanalnummeret 1, 2 eller 3 viser hvilken sensor som vises i displayet. Kun data fra en sensor kan vises av gangen. Bruk CHANNEL knappen til å veksle mellom de ulike sensorene.
5. Stromvarselindikator (vindpølssymbol) virker i to trinn og vises når det forventes storm eller dårlig vær. Det første trinnet for moderat vind og vises dersom lufttrykket faller med mer enn 4hPa eller til under 995hPa innen en 6 timers periode, vises ved at vindpølsen vises på skrå ut fra masten. Det andre trinnet indikerer sterk vind og mulig storm ved at vindpølsen står rett ut fra masten. Dette inntreffer dersom lufttrykket faller med mer enn 5hPa på en 4 timers periode, eller trykket faller til under 990hPa. Indikatoren for moderat vind forsvinner dersom lufttrykket øker med 1hPa eller kommer over 995hPa. Indikatoren for sterk vind forsvinner dersom lufttrykket stiger med 1hPa eller kommer over 990hPa.
6. Det elektroniske barometeret har tre værsymboler, regn, skyer eller sol for værvarsling. Denne egenskapen lar instrumentet benyttes som et analogt barometer for sjekke om lufttrykket er høyt (over 1013hPa) eller lavt (under 1013hPa). De små sirkelene som omgir lufttrykkgrafen virker som en grafisk viser, og viser lufttrykket i retning med klokka. Hver sirkel tilsvarer 1,5hPa med den forvalgte lufttrykkinnstillingen til 1013hPa ved den midterste sirkelen ved symbolet for skyet vær. Se bort fra værvarselet de første 24 timene for å gi enheten tilstrekkelig med målinger til å gi nøyaktige resultater. Jo høyere lufttrykk, jo flere sirkler vil farges sort og jo bedre forventes været å bli. Jo

lavere lufttrykk, jo færre sirkler vil farges sort og jo dårligere forventes været å bli. Vær symbolene benyttes som referansepunkter på den grafiske visningen ved hjelp av sirkelene. For best mulig nøyaktighet bør enheten ikke flyttes, men stå på et sted. Som for alle former for værvarsling kan ikke absolutt nøyaktighet garanteres, men det gis en indikasjon på hva slags vær som er i vente.

7. Den unike værhistorikkfunksjonen lar brukeren velge et tidsintervall for å måle opptil 170 værdatasett. Et sett av data består av utetemperatur, utendørs luftfuktighet, innetemperatur og innendørs luftfuktighet, lufttrykk og tilhørende klokkeslett og dato når målingene ble registrert. For utendørs dataene vil kun dataene fra sensor 1 lagres. Når du bruker historikkfunksjonen vil også barometerviserfunksjonen for værvarsel også endre seg. For å bringe frem lagrede verdier trykker du en gang på HISTORY knappen og bruker deretter + og – knappene for å bla gjennom målingene. Ved å holde disse knappene inne kan du bevege deg raskere gjennom minnet. For å velge måleintervall, se intervallinnstillingen under "Brukerinnstillingsmodus".
8. Værtendensindikatoren er plassert på høyre side av lufttrykksgrafen. Indikatoren er delt i fire deler, to indikatorer som peker oppover, og to som peker nedover. Når det vises en indikator oppover eller en nedover indikerer det en moderat lufttrykksendring, noe som betyr at det er en endring på mer enn 1hPa men mindre enn 3hPa i løpet av en 4 timers periode. Når to indikatorer oppover eller nedover vises betyr det at det er en signifikant endring i lufttrykket på mer enn 3hPa i løpet av de siste 4 timene. Indikatoren som peker oppover indikerer en økning i lufttrykket og at været forventes å bli bedre, mens indikatoren som peker nedover indikerer en reduksjon av lufttrykket og at været forventes å forverre seg.
9. Lufttrykksgrafen indikerer lufttrykktrenden over de siste 12 timene, der hver søyle horisontalt representerer 1 time. Det midterste punktet på den vertikale akse representerer det gjeldende lufttrykket, og hver endring opp eller ned på grafen representerer en endring i forhold til det nåværende trykket på 2hPa. Dersom grafene går oppover betyr det været bedres på grunn av en økning i lufttrykket, mens dersom de går nedover forventes en forverring av været da lufttrykket synker.
10. Snøindikatoren representeres av et symbol med snø og sky plassert over regnsymbolet når temperaturen fra sensor 1 faller til under 0°C. Merk at denne funksjonen kun gjelder for sensor 1 og ikke på eventuelle andre sensorer som er aktivert. For nøyaktighet på denne funksjonen er det viktig at sensor 1 er plassert utendørs, men ikke i direkte sollys eller utsatt for regn, da dette kan gi unøyaktige målinger.
11. Relativt lufttrykk er det lufttrykket som beregnes tilbake til havnivået fra det lokale absolute lufttrykket, og kan derfor benyttes som referanse for værforhold og værutviklingen ved ditt område. Siden det er denne verdien som oppgis i værmeldingen på TV, radio o.l. er det anbefalt å bruke denne

verdien til å korrigere den forvalgte verdien på din værstasjon slik at den bedre representerer de lokale forholdene.

12. Indikatoren for lavt batterinivå vises når batteriene er nesten oppbrukt og trenger skifte. Når du benytter alkaline batterier i værstasjonen og sensoren(e) er levetiden på batteriene ca. 12 måneder. Når du skifter batterier bør du skifte alle batteriene samtidig for å opprettholde optimal funksjon.
13. "TIME/DATE". I denne seksjonen vises klokkeslett og kalender. Tiden vil synkroniseres med DCF77 radiokontrollert tid, eller den kan stilles manuelt og fungere som en normal klokke. Tidssignalet mottas en gang i døgnet mellom klokken 02.00 og 06.00 (a.m.) eller hver hele time mellom disse tidspunktene dersom mottaket ikke har vært vellykket. Værstasjonen forsøker også å motta signaler hver gang du går ut fra brukerinnstillingsmodus eller klokken og datoen har blitt stilt manuelt (med mindre RCC funksjonen er satt til "Off"). Den mottatte tiden fungerer også som grunnlag for alle lagrede verdier i værhistorikken. Når signalet mottas vil RCC tårnsymbolet blinke på LCD displayet for å vise at det foregår et mottak av signaler. Etterpå vil symbolet vises kontinuerlig dersom mottaket var vellykket. DCF77 radiokontrollert tid og dato er basert på signalet som sendes ut fra cesium atomuret som benyttes ved Physikalisch Technische Bundesamt i Braunschweig, Tyskland.
14. "TEMP/HYGRO IN". I denne seksjonen vises innnetemperaturen og den relative luftfuktigheten i omgivelsene til værstasjonen.

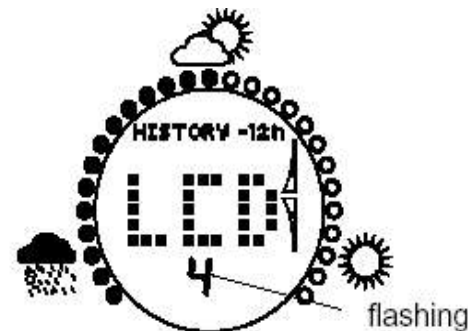
7. Brukerinnstillingsmodus

For å starte brukerinnstillingsmodus, trykk og hold inne SET knappen i omkring fire sekunder. Hvert trykk på SET knappen vil deretter bevege deg gjennom følgende innstillinger:

- Innstilling av LCD kontrastnivåer
- Valg av 12/24 timers visning
- Valg av tidssone ± 12 timer (Norge er 0)
- Innstilling av timene
- Innstilling av minuttene
- Innstilling av året
- Innstilling av måneden
- Innstilling av datoen
- Aktivering/deaktivering av RCC funksjonen
- Valg av måleenhet for temperatur ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$)
- Valg av måleenhet for lufttrykk (hPa/inHg/mmHg)
- Innstilling av relativt lufttrykk
- Innstilling av måleintervall for historikkfunksjonen

Når du er i brukerinnstillingsmodus vil LCD displayet automatisk gå tilbake til normalvisning etter 15 sekunder dersom ikke det trykkes på noen knapp. Alternativt kan du når som helst bekrefte med CHANNEL knappen og returnere til normalvisning.

LCD kontrastnivåer



LCD kontrastnivåene kan stilles inn fra 1 til 8 med forvalgt innstilling 4. Velg det ønskede nivået med + og – knappene og trykk SET knappen for å gå videre til neste innstilling.

Valg av 12/24 timers visning



Den forvalgte visningen er 24 timer. Bruk + og – knappene for å velge, og bekreft og gå videre med SET knappen.

Valg av ± 12 tidssone



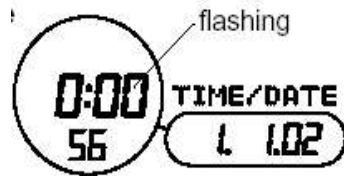
Den forvalgte verdien er 0 (som også gjelder for Norge). For å velge en annen visning, benytt + og – knappene og trykk SET knappen for å gå videre.

Innstilling av timene



For å justere timene manuelt, bruk + og – knappene og trykk SET knappen for å gå videre til innstilling av minuttene.

Innstilling av minuttene



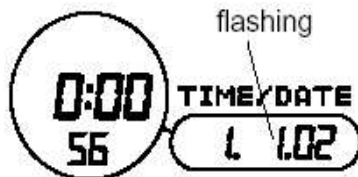
For å justere minuttene manuelt, bruk + og – knappene og trykk SET knappen for å gå videre til innstilling av datoen.

Innstilling av året



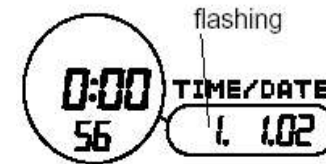
For å justere året manuelt, bruk + og – knappene og trykk SET knappen for å gå videre til innstilling av måneden.

Innstilling av måneden



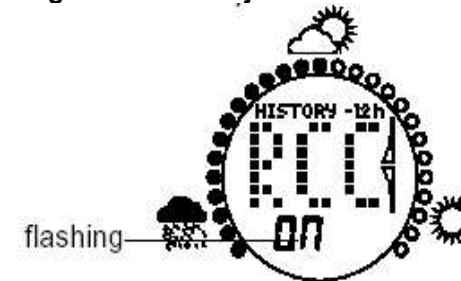
For å justere måneden manuelt, bruk + og – knappene og trykk SET knappen for å gå videre til innstilling av datoen.

Innstilling av datoen



For å justere datoen manuelt, bruk + og – knappene og trykk SET knappen for å gå videre til aktivering/deaktivering av RCC funksjonen.

Aktivering/deaktivering av RCC funksjonen



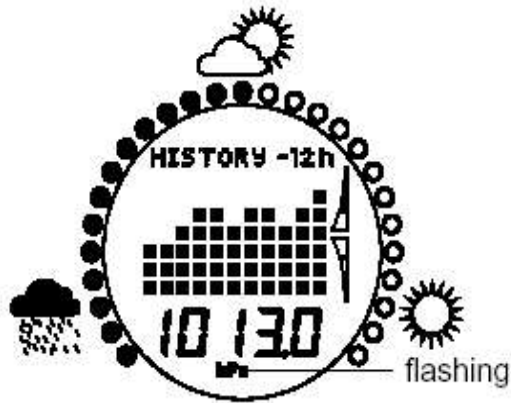
Den forvalgte innstillingen for RCC funksjonen er "On" (aktivert) og DCF77 mottakeren vil automatisk søke etter den radiokontrollerte tiden daglig mellom klokken 02.00 og 06.00. Alternativt vil den også forsøke å motta signaler hver gang brukeren går ut av brukerinnsstillingsmodus (med mindre denne funksjonen er satt til "Off" (deaktivert)). Bruk + og – knappene til å sette funksjonen til "On" eller "Off" og trykk SET knappen for å gå til valg av måleenhet for temperatur.

Valg av måleenhet for temperatur



Den forvalgte innstillingen er °C. Bruk + og – knappene til å velge og trykk SET knappen for å gå til valg av måleenhet for lufttrykk.

Valg av måleenhet for lufttrykk



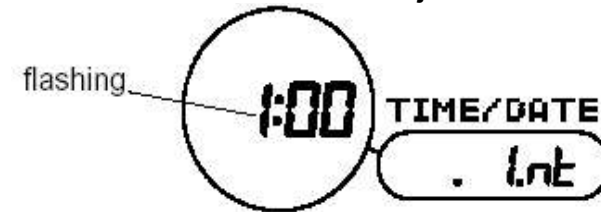
Den forvalgte innstillingen er hPa. Bruk + og – knappene til å velge mellom hPa, inHg og mmHg og trykk deretter SET knappen for å gå til innstilling av det relative lufttrykket.

Innstilling av det relative lufttrykket



Den forvalgte verdien på det relative lufttrykket er 1013,0hPa. Bruk + og – knappene for å endre verdien til den gjeldende verdien for ditt oppholdssted. Når verdien er valgt, trykk SET knappen en gang for å gå til innstilling av måleintervall for historikkfunksjonen. For mer informasjon om relativt lufttrykk se "Bruk av værstasjonen over" under "relativt lufttrykk".

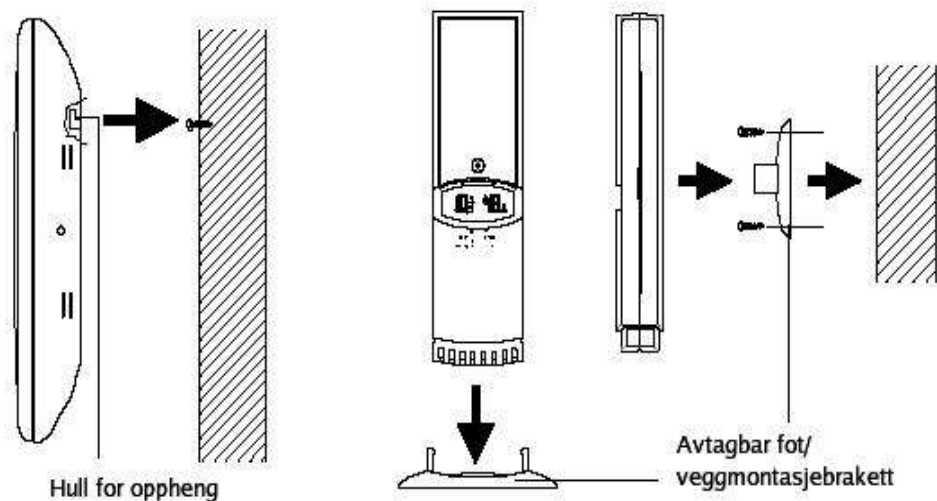
Innstilling av måleintervall for historikkfunksjonen



Det forvalgte intervallet er 1 time. For å endre dette, bruk + og – knappene og velg intervall for registrering av måling balnt følgende verdier: 5 min, 10 min, 30 min, 1 time, 3 timer, 6 timer, 12 timer og 24 timer. Når du har valgt intervall bekrefter du valget med SET knappen for å gå tilbake til normalvisning. Nå når intervallet er satt vil værstasjonen lagre verdiene for alle værdata med det ønskede intervallet. Tabellen under viser hvilke tidspunkter målingene lagres på for de ulike intervallinnstillingene:

Intervallinnstilling	Tidspunkter for lagring av data
5 minutter	Hvert 05., 10., 15., 20., 25., 30., 35., 40., 45., 50., 55. og 60. minutter fra hel time.
10 minutter	Hvert 10., 20., 30., 40., 50., og 60. minutt fra hel time.
30 minutter	Hvert 30. minutt fra hel time.
1 time	Hver hele time
3 timer	Klokken 00.00, 03.00, 06.00, 09.00, 12.00, 15.00, 18.00, 21.00
6 timer	Klokken 00.00, 06.00, 12.00, 18.00
12 timer	Klokken 00.00 og 12.00
24 timer	Klokken 00.00

8. Plassering og montering av enhetene



Både værstasjonen og sensoren(e) kan enten settes på en plan flate ved å bruke den avtagbare foten, eller monteres på veggen ved hjelp av sensorens veggbrakett (som også er fot). Værstasjonen har et hull for oppheng. For å montere sensoren på veggen skrues veggbraketten inn i veggen og sensoren klikkes på plass i braketten.

Før du monterer enhetene, sjekk at 433MHz signalene fra sensoren(e) og DCF77 radiokontrollert tidssignalet kan mottas før du driller huller for permanent montering. Dersom du ikke kan motta signaler, flytt på enhetene. Når du kan motta signalene kan du plassere enhetene permanent. Ikke monter sensoren utsatt for direkte sollys eller regn, da dette kan ødelegge sensoren og forårsake unøyaktige målinger.

9. Skifte av batterier

For å skifte batterier, vennligst følg instruksjonene under "igangsetting", "aktivering av værstasjonen" og "aktivering av sensoren(e)" ovenfor og bruk alltid den anbefalte typen og størrelsen av batterier.

Dersom du skifter batteri i kun en sensor, trykk inn og hold inne CHANNEL knappen i omtrent 4 sekunder for å synkronisere værstasjonen med sensoren

igjen etter batteriskiftet. Ellers vil den ikke kunne motta signaler fra den sensoren. Historikkdataene fra sensor 1 (kanal 1) vil bli spart i værstasjonen og når sensor 1 er synkronisert igjen vil den fortsette å måle med de samme intervallene. Dersom batteriene skiftes i værstasjonen vil all historikk nullstilles.

For optimal ytelse bør batteriene i alle enhetene skiftes samtidig.



Vennligst delta i beskyttelsen av miljøet ved å kvitte deg med brukte batterier og akkumulatører på et godkjent oppsamlingssted. Utsett aldri batterier for åpen ild da de kan eksplodere eller lekke farlige kjemikalier.

10. Synkronisering av værstasjonen til sensorsignalet

I tilfelle signalet fra sensoren faller ut, trykk inn og hold inne CHANNEL knappen i omkring 5 sekunder og værstasjonen vil synkronisere alle sensorsignalene. Når alle signalene er synkronisert igjen vil værstasjonen returnere til normalvisning.

11. Nullstilling av lagrede data

For å nullstille minimums- og maksimumsverdiene, trykk og hold inne MIN/MAX knappen i 3 sekunder. Ved å gjøre dette vil alle minimums- og maksimumsverdiene tilbakestilles til de gjeldende verdiene.

12. Rengjøring og vedlikehold

- Rengjør værstasjonen og LCD displayet kun med en myk fuktig klut. Ikke bruk rengjøringsmidler eller løsemidler.
- Forsikre deg om at sensorene virker ved å lese av LCD displayet på sensoren jevnlig.
- Ikke senk enhetene ned i vann.
- Dersom produktet skades, ikke forsøk å reparere det selv. Ta det med til kvalifisert personell for reparasjon.

13. Problemløsning

Problem	Løsning
Ingen utendørs data vises i LCD displayet	<ul style="list-style-type: none"> Sjekk at batteriene er korrekt satt i sensoren(e) og at dataene vises i sensoren(e)s LCD display. Reduser avstanden mellom enhetene til signalet mottas.
Skjermende materialer mellom enhetene (tykke vegger, stål, betong, aluminiumsfolie etc.)	<ul style="list-style-type: none"> Finn en annen posisjon for sensoren(e) og/eller værstasjonen Rekkevidden under optimale forhold er 25m. Selv om signalet kan gå gjennom tette flater eller objekter, unngå interfererende kilder der det er mulig.
Interferens fra andre kilder (f.eks. trådløs radio, hodetelefoner, høyttalere etc. Som bruker samme frekvens.	<ul style="list-style-type: none"> Finn en annen plassering for sensorene og værstasjonen. Bruk av andre elektriske apparater på 433MHz kan også forårsake interferens ved mottak. Ofte er disse forstyrrelsene av midlertidig karakter. Dersom det er trådløse hodetelefoner, baby-call systemer eller andre apparater som benytter 433MHz signaler i huset ditt eller i nærheten er deres brukstid normalt begrenset. Videre tillater de fleste av disse apparatene at du kan endre frekvens.
Tap av signal fra sensoren til værstasjonen	<ul style="list-style-type: none"> Trykk og hold CHANNEL knappen inne i 5 sekunder for å synkronisere sensoren igjen. Dersom du fortsatt ikke får noe signal, skift batterier i sensoren og synkroniser igjen eller flytt på sensoren til signalet mottas.
Dårlig kontrast i LCD displayet	<ul style="list-style-type: none"> Sjekk og juster kontrastinnstillingen for LCD displayet på værstasjonen.
Intet mottak eller dårlige batterier i sensoren(e) eller mottakeren	<ul style="list-style-type: none"> Sjekk indikatoren for lavt batterinivå på værstasjonens LCD display og skift batterier ved behov.
Dataene som vises i sensordisplayet er forskjellig fra de som vises i LCD displayet på værstasjonen	<ul style="list-style-type: none"> Dataene som vises på sensoren(e) viser ikke alltid det samme som værstasjonen fordi dataene som vises på sensorene vil være de nyeste målingene som først må overføres til værstasjonen før denne oppdateres.

14. Spesifikasjoner

Utendørs data

Overføringsrekkevidde
 Dataoverføringsfrekvens
 Dataoverføringsintervall
 Måleområde, utetemperatur
 Temperaturopløsning
 Måleområde utendørs luftfuktighet
 Oppløsning utendørs luftfuktighet

Innendørs data

Måleintervall innetemperatur
 Måleområde, innetemperatur
 Måleintervall innendørs luftfuktighet
 Måleområde innendørs luftfuktighet
 Oppløsning innendørs luftfuktighet
 Måleintervall lufttrykk
 Måleområde relativt lufttrykk
 Lufttrykksoppløsning

Strømkilde

Værstasjonen

Termo-/Hygrosensor

Forventet batterilevetid

Størrelser

Værstasjonen (med fot)
 Thermo-/Hygrosensor (med fot)

Maksimalt 25m i optimale omgivelser.
 433,92MHz
 Omtrent hvert 60. sekund
 -29,9°C til +59,9°C (OFL vises ellers).
 0,1°C
 20% til 95% (ellers vil det vises - -%)
 1%

Omtrent hvert 15. sekund
 0,0°C til +60,0°C (OFL vises ellers).
 Hvert 20. sekund
 1% til 99%
 1%
 Hvert 15. sekund
 960hPa til 1040hPa
 0,1hPa

2 x AA, IEC LR6, 1,5V batterier
 (Alkline anbefales)
 2 x AA, IEC LR6, 1,5V batterier
 (Alkline anbefales)

Omkring 12 måneder ved bruk av alkline batterier. Lave temperaturer reduserer batterilevetiden

118mm x 75mm x 205mm
 75mm x 55mm x 160mm

R&TTE direktiv 1995/5/EC

Sammendrag av erklæringen om samsvar: Vi erklærer med dette at denne trådløse overføringsenheten samsvarer med de essensielle kravene i R&TTE direktiv 1995/5/EC.



EJIN9018T110