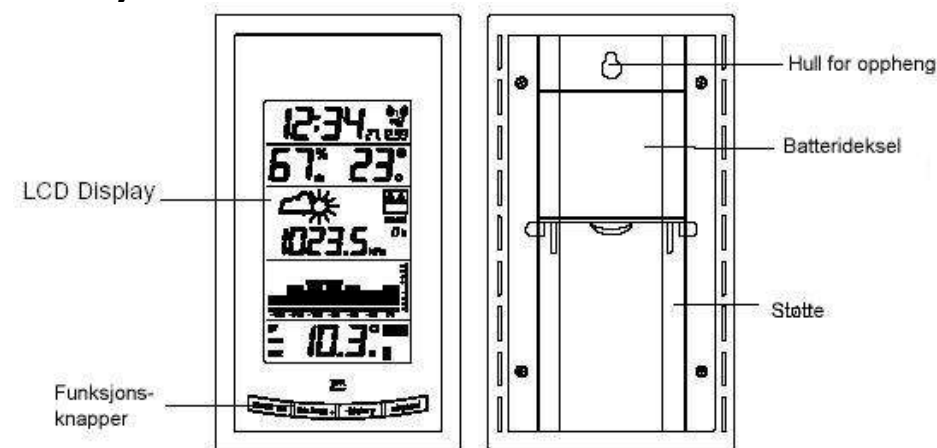


## Bruksanvisning – trådløs værstasjon T35.1018 – TFA Diva

### Introduksjon

Takk for at du valgte denne trådløse værstasjonen som er et eksempel på innovativt design og kvalitet. Med radiokontrollert klokke, innetemperatur og luftfuktighet, relativt lufttrykk og utetemperatur slipper du å gjette nåværende og fremtidig vær. Bruken av instrumentet er enkel og rett frem. Ved å lese gjennom denne bruksanvisningen vil du få bedre forståelse av værstasjonen og fullt ut kunne utnytte alle mulighetene.

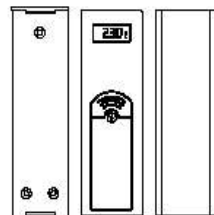
### Egenskaper Værstasjonen



- DCF-77 radiokontrollert klokke med mulighet for manuell innstilling
- 24 timers visning
- Valg av tidssone  $\pm 12$  timer
- Alarmfunksjon
- Visning av dato, måned og år
- Værvarsling med tre værsymboler
- Værtendensindikator
- Stormvarselindikator
- Relativt lufttrykk i hPa med justerbar referanseverdi
- 48timers lufttrykkhistorikk (elektronisk barometer med lufttrykk og trend)
- Innetemperatur i °C/°F med minimums- og maksimumsverdier

- Innendørs relativ luftfuktighet med minimums- og maksimumsverdier
- Utetemperatur i °C/°F (fra opptil 3 sensorer) med minimums- og maksimumsverdier
- Kan monteres på vegg eller stå fritt

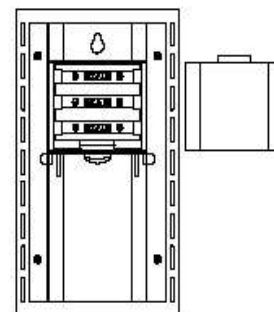
### Utesensor



- Trådløs overføring av utetemperatur via 433MHz til værstasjonen
- Regnbeskyttet deksel
- brakett for veggfeste

### Hvordan sette batterier i værstasjonen

Den trådløse værstasjonen benytter 3 stk. AA, IEC LR6, 1,5V batterier. Når batteriene bør skiftes ut vil symbolet for lavt batterinivå vises i displayet.



For å sette inn batterier, vennligst følg disse enkle trinnene:

1. Ta av batteridekselet som vist på tegningen.
2. Sett inn batteriene med korrekt polaritet (se markering i batteriholderen).
3. Sett dekselet på plass igjen.

### Hvordan sette batterier i utesensoren



Utesensoren benytter 2 stk. AAA, IEC LR3, 1,5V batterier. Når batteriene bør skiftes ut vil symbolet for lavt batterinivå vises i displayet.

- For å sette inn batterier, vennligst følg disse enkle trinnene:
1. Ta av batteridekselet med en skrutrekker som vist på tegningen.
  2. Sett inn batteriene med korrekt polaritet (se markering i batteriholderen).
  3. Sett dekselet på plass igjen.


## Igangsetting

1. Sett først batterier i værstasjonen (se "Hvordan sette batterier i værstasjonen" over). Når batteriene er satt inn vil alle segmentene i LCD displayet vises og det vil høres et kort pip. Så vil innetemperaturen og luftfuktigheten, klokken som 0:00 og datoen som 1.1.99 og værvarslings symbolet med sol og skyer vises. Dersom innetemperatur og luftfuktighet ikke vises etter noen få sekunder, ta ut batteriene og vent i minst 10 sekunder før du setter dem inn igjen. Når innendørs dataene vises, gå til trinn 2.
2. Innen 2 minutter og 30 sekunder etter at batteriene er satt inn i værstasjonen, sett batteriene i utesensoren (se "Hvordan sette batterier i utesensoren" over).
3. Etter at batteriene er satt i utesensoren vil værstasjonen begynne å motta signaler fra utesensoren. Utetemperaturen bør deretter vises i displayet. Dersom dette ikke skjer innen 2 minutter og 30 sekunder må batteriene tas ut fra begge enheter og de bør nullstilles fra punkt 1.
4. Værstasjonen kan motta data fra opptil 3 utesensorer. Dersom du har kjøpt flere sensorer, gjenta trinn 3 for alle sensorene. La det være 10 sekunder fra du aktiverer en sensor til den neste. Værstasjonen nummererer sensorene i den rekkefølgen de startes opp, slik at den første sensoren viser temperaturen på kanal 1 o.s.v.  
**Merk:** Du kan ikke bruke mer enn 2 minutter og 30 sekunder på å aktivere alle sensorene fra batteriene er satt i værstasjonen.
5. Når alle sensorene er satt opp starter en testperiode der de ulike kanalene vises i tilfeldig rekkefølge. Du kan avbryte prosessen ved å trykke hvilken som helst knapp. Dersom ingen knapp trykkes er denne prosessen ferdig 2 minutter og 30 sekunder etter at batteriene er satt inn i værstasjonen.
6. Når utetemperaturen er mottatt og vises vil værstasjonen automatisk begynne å søke etter DCF-77 tidssignaler. Dette tar normalt 3-5 minutter under gode forhold.
7. Dersom DCF-77 signalene ikke er mottatt etter 10 minutter, bruk SET knappen for å stille klokken manuelt. Klokken vil deretter forsøke å motta signaler hver hele time etterpå. Når signalet er mottatt vil DCF-77 tiden overskrive klokkeslettet som er tastet inn manuelt. Datoen oppdateres også ved mottak av DCF-77 signal (Se merknader under "Mottak av radiokontrollert tid" og "Manuell stilling av klokken").

**Merk:** Når du bytter batteri i en av enhetene må du samtidig nullstille alle enhetene. Dette skyldes at en tilfeldig sikkerhetskode gis til sensorene ved oppstart, og denne koden må mottas og lagres i værstasjonen i løpet av de første 2 minuttene og 30 sekundene.

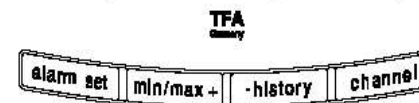
## Batteriskift

Det anbefales å skifte batterier i alle enhetene årlig for å sikre optimal ytelse.

 **Vennligst delta i bevaringen av miljøet. Lever brukte batterier på et autorisert mottak.**

## Funksjonsknapper

Værstasjonen har fire knapper for enkel betjening, og hver knapp har to funksjoner:



### ALARM/SET knappen

*Ved å trykke en gang på knappen:*

- Gå til innstillingsmodus for alarmen
- Stanse alarmen når den ringer

*Ved å holde knappen inne i 3 sekunder:*

- Gå til innstillingsmodus for LCD kontrastnivå, tid, tidssone og dato

### MIN/MAX/+ knappen

*Ved å trykke en gang på knappen:*

- Øker alarmtidspunktet i innstillingsmodus for alarmen
- Øker verdier i manuell innstillingsmodus
- Veksle mellom MIN og MAX verdier med dato og klokkeslett
- Stanse alarmen når den ringer

*Ved å holde knappen inne i 3 sekunder:*

- Nullstilling av MIN/MAX innendørs og den valgt utendørs kanal

### -/HISTORY knappen

*Ved å trykke en gang på knappen:*

- Visning av relativt lufttrykk for de siste 0-12 timene
- Stanse alarmen når den ringer
- Redusere verdier i innstillingsmodus for alarmen
- Redusere verdier i manuell innstillingsmodus

*Ved å holde knappen inne i 3 sekunder:*

- For å gå inn i modus for valg av måleenheter etc. Ved å holde knappen inne kommer du til valg av referanseverdi for lufttrykk, og deretter for hvert trykk til værvarslings sensitivitet og °C/°F valg

## CHANNEL knappen

Ved å trykke en gang på knappen:

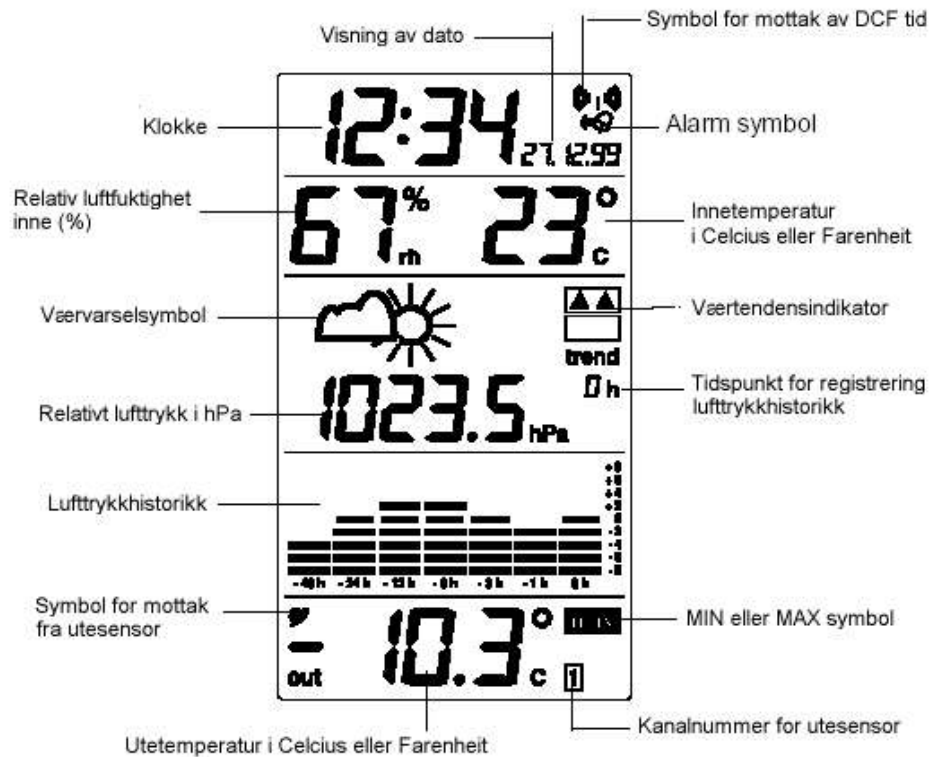
- Veksle mellom utesesensor 1, 2 og 3 (dersom mer enn 1 sensor er i bruk)
- Stanse alarmen når den ringer
- For å gå ut av en innstillingsmodus og tilbake til normalmodus.

Ved å holde knappen inne i 3 sekunder:

- Visning av alarmtiden i 5 sekunder
- Slå alarmen av og på
- Stanse alarmen når den ringer

## LCD display og innstillinger

For å bedre lesbarheten på displayet er den delt inn i fem seksjoner som viser informasjon om henholdsvis klokke og dato, innendørs data, værvarsel, lufttrykkhistorikk og utendørs data.



## LCD1 – Alarm, LCD kontrastnivå, tid og dato:

### Alarminnstilling

1. Trykk på ALARM/SET knappen. Timene i alarmtidspunktet begynner å blinke.
2. Bruk MIN/MAX/+ knappen eller -/HISTORY knappen til å stille timene.
3. Trykk på ALARM/SET knappen igjen for å bekrefte timeinnstillingen. Minuttene begynner å blinke.
4. Bruk MIN/MAX/+ knappen eller -/HISTORY knappen til å stille minuttene.
5. Trykk på ALARM/SET knappen igjen for å bekrefte innstillingen. Du returnerer nå til normalmodus.
6. For å deaktivere/aktivere alarmen, hold CHANNEL knappen inne til alarmsymbolet forsvinner (deaktivering) eller kommer til syne (aktivering).

**Merk:** Alarmen ringer maksimalt i 2 minutter. Alarmen må aktiveres på nytt ved å holde CHANNEL knappen inne i 3 sekunder for å ringe igjen neste dag.

### Innstilling av LCD kontrastnivå

LCD kontrastnivået kan stilles til 8 forskjellige nivåer fra LCD0 til LCD7 (standardvalget er LCD5):

1. Hold ALARM/SET knappen inne i ca. 3 sekunder til LCD5 begynner å blinke i displayet.
2. Bruk MIN/MAX/+ og -/HISTORY knappene for å velge kontrastnivå.
3. Bekreft det ønskede valget med ALARM/SET knappen. Dette tar deg videre til manuell innstilling av klokken. For å gå direkte ut av manuell innstillingsmodus, bruk CHANNEL knappen på et hvilket som helst tidspunkt. Du kommer da til normalmodus.

### Innstilling av tiden

#### Mottak av radiokontrollert tid



Grunnlaget for den radiokontrollerte tiden er et Cesium atomur som benyttes ved Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig med et avvik på under 1 sekund pr. million år. Tidskoden sendes fra Mainflingen nær Frankfurt via DCF-77 signalet (77,5kHz) med en rekkevidde på omkring 1500km. Din radiokontrollerte værstasjon mottar dette signalet og konverterer det til presis sommer- eller vintertid.

Etter 2 minutter og 30 sekunder fra du satte batteriene i værstasjonen vil DCF tårnsymbolet blinke i LCD displayets øvre høyre hjørne. Dette indikerer at klokken har registrert tilstedeværelsen av tidssignalet og forsøker å motta det. Når tidskoden er mottatt vil DCF tårnsymbolet vises konstant og den radiokontrollerte tiden vises.

Dersom DCF tårnsymbolet blinker, men ikke stiller inn tiden, eller DCF tårnsymbolet ikke vises i det hele tatt, merk følgende:

- Anbefalt avstand til interfererende kilder som dataskjermer eller TV apparater er minimum 1,5 til 2m.
- Inne i rom av armert betong (kjellere, bærevegger) svekkes signalet naturlig. I ekstreme tilfeller blasser enheten nær et vindu med frem eller baksiden i retning av Frankfurt.
- Om natten er de atmosfæriske forstyrrelsene normalt mindre, og mottak er mulig i de fleste tilfeller. Et enkelt daglig mottak er tilstrekkelig til å holde avviket under 1 sekund.

### Manuell stilling av klokken

Dersom værstasjonen ikke kan motta DCF signalet (f.eks. p.g.a. forstyrrelser, rekkevidde etc.), kan klokken stilles manuelt. Klokken vil da fungere som en normal Quartz klokke.

- 1.Hold inne ALARM/SET knappen i 3 sekunder for å gå til manuell innstillingsmodus.
- 2.Trykk ALARM/SET knappen igjen for å gå til klokkestilling. Timene vil nå blinke.
- 3.Bruk MIN/MAX/+ eller -/HISTORY knappene for å stille timene.
- 4.Trykk ALARM/SET knappen igjen for å gå videre til minuttene som nå blinker.
- 5.Bruk MIN/MAX/+ eller -/HISTORY knappene for å stille minuttene.
- 6.Trykk nå ALARM/SET knappen for å gå til innstilling av tidssone.

### Merk:

Enheten vil forsøke å motta signaler hver time på tross av at den er stilt inn manuelt. Ved mottak vil DCF tårnsymbolet blinke. Dersom mottaket er vellykket vil DCF tårnsymbolet vises kontinuerlig og klokken stilles, ellers vil symbolet ikke vises og mottak forsøkes på nytt en time senere.

### Innstilling av tidssone



Værstasjonens standard tidssone er 0. For å sette en annen tidssone:

- 1.Gjeldende tidssone blinker når du har gått fra manuell stilling av klokken.
- 2.Bruk MIN/MAX/+ eller -/HISTORY knappene for å velge tidssone. Området for innstilling er fra -9 til +9 i 1 times intervaller.
- 3.Bruk ALARM/SET knappen for å gå til datoinnstilling.

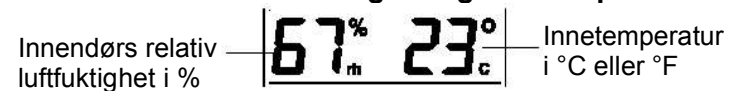
### Datoinnstilling



Den forvalgte datoen for værstasjonen er 1.1.99. Når DCF signalene mottas oppdateres datoen automatisk. Dersom signalene ikke mottas kan datoen også stilles manuelt:

- 1.Året blinker etter at du har godt fra valg av tidssone.
- 2.Bruk MIN/MAX/+ eller -/HISTORY knappene til å velge år fra 1999 til 2020.
- 3.Trykk ALARM/SET knappen for å bekrefte og gå til innstilling av måned. Måneden vil nå blinke.
- 4.Bruk MIN/MAX/+ eller -/HISTORY knappene til å velge måned.
- 5.Trykk ALARM/SET knappen for å bekrefte og gå til innstilling av dato. Datoen vil nå blinke.
- 6.Bruk MIN/MAX/+ eller -/HISTORY knappene til å velge dato.
- 7.Bruk ALARM/SET knappen til å bekrefte og gå tilbake til normalmodus eller bruk CHANNEL knappen for øyeblikkelig retur til normalmodus.

### LCD2 – innendørs relativ luftfuktighet og innetemperatur



Innetemperaturen og luftfuktigheten oppdateres automatisk og vises i den andre seksjonen av LCD displayet.

### Veksl mellom og nullstille innendørs målinger:

- 1.For å veksle mellom gjeldende, maksimums- og minimumsverdier for innetemperaturen og luftfuktigheten, MIN/MAX/+ knappen. Et trykk gir maksimumstemperaturen og -luftfuktigheten. Et trykk til gir minimumstemperaturen og -luftfuktigheten. Et tredje trykk går tilbake til gjeldende verdier.
- 2.For å nullstille minimums- og maksimumsverdiene, hold MIN/MAX/+ knappen inne i ca. 3 sekunder. Dette vil nullstille alle minimums- og maksimumsverdier som vises i displayet.

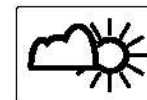
### LCD3 – Værvarsel, værtendens, relativt lufttrykk, værsymbol-sensitivitet og °C/°F innstilling:

#### Værvarslingsymbolene:

Det er tre værvarslingsymboler i den tredje seksjonen av LCD displayet som kan vises i følgende kombinasjoner:



Sol



Delvis skyet



Sky med regn



For enhver plutselig eller signifikant endring i lufttrykket vil værsymbolene oppdateres for å vise endringen i været. Dersom værsymbolene ikke endrer seg betyr det enten at været er stabilt, eller at endringen skjer så sakte at værstasjonen ikke kan fange opp endringen. Dersom værsymbolet som vises er sol eller sky med regn og været blir henholdsvis bedre eller verre, vil det ikke vises noen endring i displayet da symbolene allerede har nådd sine ekstremverdier.

Symbolene viser værvarselet i form av om været blir bedre eller verre, ikke nødvendigvis om det vil bli solskinn eller regn slik symbolene indikerer. F.eks. dersom været er skyet og symbolet sky med regn vises betyr det ikke at det er en feil på produktet fordi det ikke regner. Det betyr bare at lufttrykket har sunket og at været forventes å bli dårligere, men ikke nødvendigvis at det begynner å regne.

#### **Merk:**

Etter igangsetting bør du se bort fra værvarselet de første 12-24 timene. Dette vil gi værstasjonen nok tid til å samle inn data om lufttrykket på en konstant høyde, noe som gir mer nøyaktige værvarsler.

Som for all værvarsling kan ikke absolutt nøyaktighet garanteres. Værvarslingsfunksjonen har en grad av nøyaktighet på omkring 75% på grunn av at den er designet for å benyttes i ulike miljøer. I områder med plutselige værendringer (f.eks. fra solskinn til regn), vil værstasjonen være mer nøyaktig enn i områder der det som regel er stabilt vær (f.eks. normalt solskinn).

Dersom værstasjonen flyttes til en ny posisjon med signifikant høydeforskjell fra utgangspunktet (f.eks. fra en etasje til en annen), se bort fra værvarselet de neste 12-24 timene. Ved å gjøre dette unngår du at værstasjonen ser på høydeforskjellen som en endring i lufttrykk.

#### **Værtendensindikatoren**

Værtendensindikatoren er plassert til høyre for værværslingsymbolene og virker uavhengig av disse. Værtendensindikatoren peker oppover eller nedover ved å se på endringene i lufttrykk over en hel tidsperiode.

#### **Merk:**

- En enkelt indikator vil peke oppover eller nedover dersom endringen i lufttrykk er mer enn 1hPa men mindre enn 2,5hPa i løpet av de siste 4 timene.
- To indikatorer vil peke oppover eller nedover dersom endringen i lufttrykk er mer enn 2,5hPa i løpet av de siste 4 timene.

#### **Stormvarselindikator**

To blinkende værtendensindikatorer nedover vil vises dersom lufttrykket har falt med mer enn 4hPa i løpet av de siste 6 timene. Stormvarselindikatoren vil slutte å blinke når trykket stiger til stabilt nivå igjen.

#### **Relativ lufttrykkhistorikk de siste 0-12 timene**

Historikken over det relative lufttrykket kan vises nummerisk for de siste 12 timene (se også under "LCD4 – lufttrykkhistorikk (elektronisk barometer med lufttrykk og trend" nedenfor).

- Bruk -/HISTORY knappen for å vise lufttrykkhistorikken for de siste 12 timene bakover. Tallet på det relative lufttrykket vil nå vises i følge timevisningen ("-1h" viser til forrige time o.s.v.).

#### **Innstilling av værparametre**

##### **Relativ lufttrykkinnstilling (hPa)**

Referanseverdien for det relative lufttrykket kan settes fra 970 til 1030hPa på følgende måte:

- 1.Hold -/HISTORY knappen inne i ca. 3 sekunder for å gå til innstillingsmodus for værparametre. Den forvalgte referanseverdien begynner å blinke. Bruk MIN/MAX/+ knappen til å velge referanseverdien.
- 2.Trykk -/HISTORY knappen igjen for å gå til innstilling av værsymbol-sensitiviteten, eller bruk CHANNEL knappen for å gå tilbake til normalmodus.

##### **Innstilling av værsymbolsensitiviteten**

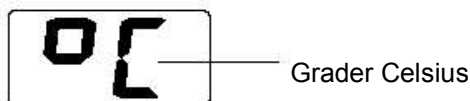
Endringen i relativt lufttrykk som gjør endringer av været sannsynlig kan stilles inn fra 2-4hPa på følgende måte:

- 1.Gjeldende sensitivitetsverdi begynner å blinke etter at du har gått ut av relativ lufttrykksinnstilling.
- 2.Bruk MIN/MAX/+ knappen til å endre verdien. Hvert trykk endrer verdien med 1hPa.
- 3.Når du har valgt ønsket verdi, trykk -/HISTORY knappen igjen for å gå til valg av temperaturskala, eller bruk CHANNEL knappen for å returnere til normalmodus.

### Merk:

Innstillingen av hPa verdien kan brukes i områder der det kan være konstante endringer i lufttrykk uten at dette nødvendigvis betyr endringer i været. I slike områder kan hPa verdien settes til 3hPa, noe som betyr at det ikke blir noen endring i været uten at lufttrykket endrer seg med minst 3hPa. For områder med stabilt vær settes innstillingen lavere.

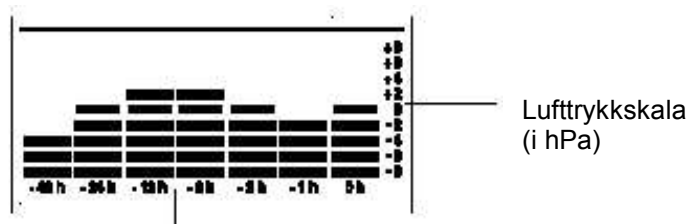
### Valg av temperaturskala



For å velge om temperaturen skal vises i °C eller °F (forvalgt er °C):

1. °C vises i LCD1 seksjonen og begynner å blinke når du går fra varvarslings-sensitivitetsinnstillingen. Visningen kan være i °C eller °F.
2. Bruk MIN/MAX/+ knappen for å velge enhet.
3. Trykk -/HISTORY knappen for å bekrefte eller CHANNEL knappen for øyeblikkelig retur til normalmodus.

### LCD4 – lufttrykkhistorikk (elektronisk barometer med lufttrykk og trend)



Lufttrykksutvikling de siste 48 timene

Søylediagrammet indikerer lufttrykktrenden over de siste 48 timene i sju trinn, 0h, -1h, -3h, -6h, -12h, -24h og -48h. 0h representerer det gjeldende lufttrykket. Kolonnen på høyre side av diagrammet representerer endringen i hPa (0, ±2, ±4, ±6 og ±8). 0 på midten av skalaen er lik det gjeldende trykket, og hver endring (±2, ±4, ±6 og ±8) representerer hvor høyt eller lavt trykket var i forhold til det gjeldende.

Dersom søylene stiger fra venstre betyr det at været er i ferd med å bli bedre, mens dersom søylene synker betyr dette at været er i ferd med å bli dårligere enn det er.

### Merk:

For eksakte barometertrender bør værstasjonen benyttes på en fast høyde. F.eks. bør den ikke flyttes mellom etasjer. Flyttes værstasjonen i høyde, se bort fra lufttrykksavlesingene de neste 24 timene.

### LCD5 – utetemperatur



Den siste seksjonen i LCD displayet viser utetemperaturen, mottaksindikatoren, samt maksimums- og minimumsverdier. Et nummer vil også vises nederst til høyre dersom flere utesensorer er i bruk.

### Veksling mellom og nullstilling av uteverdier

1. For å veksle mellom gjeldende, maksimum og minimum utetemperatur og tidspunkt når de ble registrert bruk MIN/MAX/+ knappen:  
En gang for maksimumstemperaturen ute og tidspunkt og dato (blinker).  
En gang til for minimumstemperaturen ute og tidspunkt og dato (blinker).  
Enda en gang for retur til gjeldende verdi.
2. For å veksle mellom kanaler (ved flere sensorer), bruk CHANNEL knappen:  
En gang for å gå til kanal 2.  
Enda en gang for kanal 3.  
En tredje gang for å gå tilbake til kanal 1.  
**Merk: kanalnummeret vises kun dersom mer enn 1 sensor brukes.**
3. For å nullstille minimums- og maksimumstemperaturen ute, samt tiden for registrering, hold MIN/MAX/+ knappen inne i 3 sekunder. Dette vil nullstille utedataene for gjeldende sensor, samt for innedataene.

### Utesensor/kontroll av 433MHz mottak

Utetemperaturen måles og sendes hvert 60. sekund. Rekkevidden for sensoren påvirkes av temperaturen. I kaldt vær kan rekkevidden være kortere. Husk dette når du plasserer sensoren.

Plasser sensoren et tørt og skyggefullt sted. Før du fester sensoren med de inkluderte skruene, sjekk i 30 minutter om værstasjonen er i stand til å motta signalene fra sensoren. Hindringer (vegger, trær eller vinduer) og interfererende kilder (Pcer, mobiltelefoner eller TV apparater) kan hindre mottak eller korte ned rekkevidden betydelig (maksimal rekkevidde er 25m). I tilfelle dette gir problemer, velg en annen posisjon for sensoren.

Dersom temperaturdataene ikke mottas innen 2 minutter og 30 sekunder etter igangsetting (displayet viser "- - -" etter å ha forsøkt å motta signaler 3 ganger) sjekk følgende punkter:

1. Avstanden fra værstasjonen eller sensoren bør være minst 1,5–2m fra interfererende kilder som dataskjerme eller TV apparater.
2. Unngå å plassere værstasjonen på eller i umiddelbar nærhet til metalledører eller vinduskarmer.
3. Bruk av elektriske produkter som trådløse hodetelefoner som benytter 433MHz signaler kan hindre korrekt sending og mottak av signalene.
4. Også naboer som benytter slikt utstyr kan skape interferens.
5. At værstasjonen er "synlig" fra sensoren (f.eks. gjennom vinduer) øker rekkevidden.

#### Merk:

Når du har mottatt 433MHz signalet, ikke åpne batteridekslene på noen av enhetene, da batteriene kan falle ut fra kontaktene og skape en nullstilling. Dersom dette skulle inntreffe ved et uhell, nullstill alle enhetene (se "Igangsetting" over), ellers kan overføringsproblemer inntreffe.

Dersom det ikke er mulig å motta signaler på tross av faktorene over må alle enhetene i systemet nullstilles (se "Igangsetting").

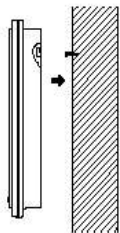
#### Plassering av værstasjonen:

Værstasjonen er designet for enten å henge på en vegg eller for å stå fritt.



##### For å stå fritt:

Trekk ut støtten på baksiden av enheten og plasser den på en flat overflate.



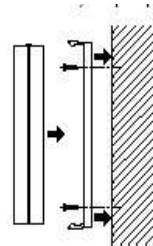
##### For å henge på veggen:

Før du plasserer enheten, kontroller at mottak av signaler er mulig. Slik monterer du værstasjonen på veggen:

1. Skru en skrue inn i veggen med hodet ca. 5Mm ut fra veggen.
2. Støtten på baksiden av enheten må være innat enheten. Heng den så på skruen og forsikre deg om at den sitter fast før du slipper den.

#### Plassering av utesensoren

Utesensoren leveres med en holder og tre skruer for å monteres på veggen. Før du fester sensoren, forsikre deg om at 433MHz signalene kan mottas av værstasjonen.



Overflaten sensoren festes på kan påvirke sensorens rekkevidde. Dersom sensoren festes på et stykke metall kan dette enten redusere eller øke rekkevidden. Derfor anbefales det ikke å feste sensoren på metalloverflater eller med store metalloverflater eller polerte overflater i umiddelbar nærhet (garasjedører, speilglassvinduer etc.). Før du fester sensoren, forsikre deg om at signalene kan mottas av værstasjonen i posisjonene du ønsker å plassere sensoren og værstasjonen.

#### Vedlikehold og rengjøring

- Ekstreme temperaturer, vibrasjoner og støt bør unngås da disse faktorene kan forårsake skade på enhetene eller feilmålinger og unøyaktige varsler.
- Rengjør kun med en myk, fuktig klut. Ikke bruk løsemidler eller skuremidler.
- Ikke senk enhetene ned i vann.
- Ta ut brukte batterier så snart som mulig for å unngå lekkasje og skade.
- Ikke forsøk å reparere enhetene. Returner enheten til det originale utsalgsstedet for reparasjon av kvalifisert personell. Åpning og endring av enhetene kan ugyldiggjøre garantien.
- Ikke utsett enheten for ekstreme og plutselige temperaturendringer, dette kan forårsake hurtige endringer i varsler og målinger og dermed endre nøyaktigheten.

## Spesifikasjoner:

### Temperaturmåleområde:

Innetemperatur	0°C til +50°C med 1° oppløsning ("-" vises utenfor måleområdet)
Utetemperatur	--29,9°C til +69,9°C med 0,1° oppløsning ("OFL" vises utenfor måleområdet)

### Luffuktighetsmåleområde

Inne	20% til 95% med 1% oppløsning ("-" vises utenfor måleområdet)
------	--

### Tidsintervall

Innetemperatur sjekkintervall	Hvert 10. sekund
Luffuktighet inne sjekkintervall	Hvert 20. sekund
Mottak av utetemperatur	Hvert 5. minutt
Utsensor sjekkintervall	Hvert 60. sekund
Sjekk av lufttrykk	Hvert 60. sekund

### Strømforsyning

Værstasjon	3 stk. AA, IEC LR6, 1,5V batterier
Utesensor	2 stk. AAA, IEC LR3, 1,5V batterier
Batterilevetid	ca. 12 måneder (kulde reduserer tiden) (Alkaline batterier anbefales).

### Dimensjoner (L x B x H)

Værstasjon	101 x 31 x 179mm
Utesensor	40 x 22 x 128mm

## Merk

- Produsent og leverandør kan ikke ta ansvar for feilmålinger eller konsekvenser av eventuelle feilmålinger.
- Dette produktet er ikke beregnet på offentlig informasjon eller medisinsk bruk.
- Dette produktet er kun designet for hjemmebruk da indikasjonen på fremtidig vær ikke er 100% nøyaktig og derfor kun bør tas som en indikasjon og ikke som et eksakt varsel.
- Spesifikasjonene kan endres uten varsel.
- Produktet er ikke et leketøy. Holdes utenfor rekkevidde for barn.
- Ingen del av denne bruksanvisningen kan reproduseres uten skriftlig samtykke fra produsenten.

### R&TTE direktiv 1999/5/EC

Sammendrag av Erklæring om Samsvar: Vi erklærer med dette at denne trådløse overføringsenheten samsvarer med de essensielle kravene i R&TTE direktiv 1999/5/EC.