

T30.3013 – Maxim II

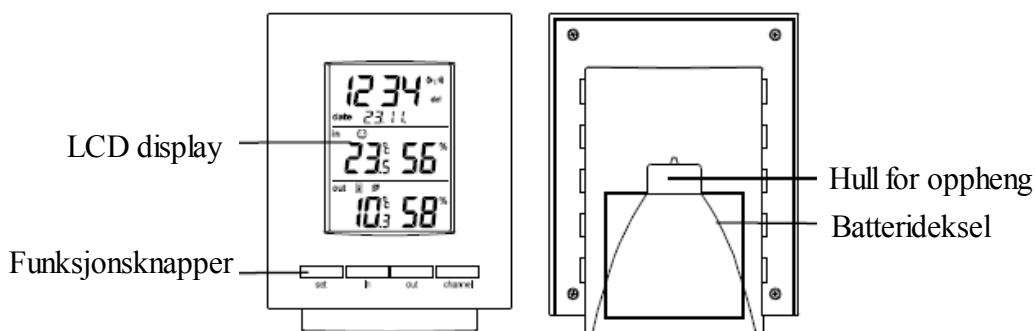
Introduksjon

Gratulerer med kjøpet av dette elektroniske termometeret fra TFA. Termometeret har trådløs overføring, via 868 Mhz-signaler, av utetemperatur og fuktighet, visning av innetemperatur og fuktighet. Produktet er har kun fire funksjonsknapper og er derfor enkel i bruk.



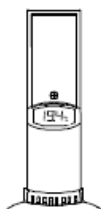
Egenskaper

Værstasjonen



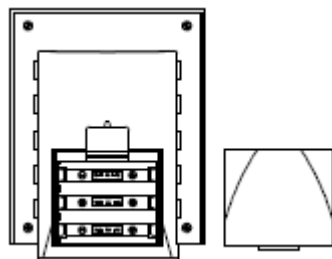
- Trådløs overføring av DCF-77 – radiosignaler, med mulighet for manuell stilling av klokka.
- DCF-signalene kan slås av /på.
- 24/12 timers display.
- Time og minuttvisning, sekunder indikeres ved et blinkende punkt.
- Tidsone +/- 12 timer.
- Visning av kalender.
- Temperaturvisning i grader Celsius (°C) eller Fahrenheit (°F).
- Inne/utetemperatur med MIN/MAX-målinger.
- Visning av fuktighet (ute og inne) som RH% med MIN/MAX målinger.
- Indikasjon av komfortsone ved symbol (surt eller glad ansikt).
- Mulighet for opptil tre sensorer
- Trådløs overføring av 868 Mhz-signaler
- Signalmottak med 4 sekunders intervaller.
- Indikator for lavt batterinivå
- Kan monteres på vegg eller bord

Utesensoren



- Trådløs overføring av utetemperatur til værstasjon via 868MHz-signaler.
- Regnbeskyttet
- Kan monteres på vegg eller bord.
- Monter på et skjermet sted, unngå direkte sollys og regn.

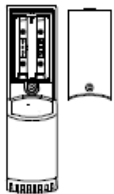
Hvordan sette inn og bytte batterier i værstasjonen



Værstasjonen bruker 3 x AA, IE6 LR6 1,5V batterier. Når batteribytte er nødvendig vil indikatoren for lavt batterinivå vise dette. Følg trinnene under ved batteribytte:

- Åpne batteridekslet
- Sett inn batteriene (vær obs på korrekt polaritet, se merking)
- Sett på batteridekselet.

Hvordan sette inn og bytte batterier i sensoren



Sensoren bruker 2 x AA, IE6 LR6 1,5V batterier. Følg trinnene under ved batteribytte:

- Åpne batteridekslet bak på sensoren
- Sett inn batteriene (vær obs på korrekt polaritet, se merking)
- Sett på batterilokket.

Merk: Ved batteribytte i en av enheten må alle enheter nullstilles. Dette på grunn av en sikkerhetsoppdatering på sensoren ved oppstart, dette tar ca 3 minutter.

Batteribytte:

Det anbefales å bytte alle batterier en gang i året for å oppnå best mulig nøyaktighet. Ikke kast elektronisk avfall og batterier i husholdningsavfallet. Beskytt miljøet og lever dette hos din forhandler av elektroniske artikler eller til nærmeste avfallsstasjon.

Oppstart

Ved bruk av en sensor

1. Sett først batteriene inn i sensoren (se «**Innsetting av batterier i sensoren**»)
2. Sett batteriene inn i værstasjonen i løpet av de to første minuttene etter at batteriene er satt inn i sensoren (se «**Innsetting av batterier i værstasjonen**»). Etter at batteriene er satt inn vil alle segmentene av værstasjonen lyse opp. 0:00 vil vises i temperaturfeltet og tidsfeltet. Dersom dette ikke vises i løpet av 60 sekunder, ta ut batteriene og vent i 60 sekunder før de settes inn igjen. Gå til neste punkt når alle data vises på displayet.
3. Etter at batteriene er satt inn vil værstasjonen begynne å motta data fra sensoren, og utendørstemperatur og fuktighet vil vises i displayet på værstasjonen. Dersom data ikke vises i løpet av 2 minutter, sett inn batteriene en gang til.
4. For å sikre gode mottaksforhold må ikke avstanden mellom værstasjonen og sensoren være mer enn 100 meter (se «**Plassering**» og «**Mottak av 868MHz-signaler** »).

Merk: Sjekk alltid at kontaktene er i kontakt med batteriene ved batteribytte og vent minst et minutt med å sette inn batteriene etter at de er tatt ut.

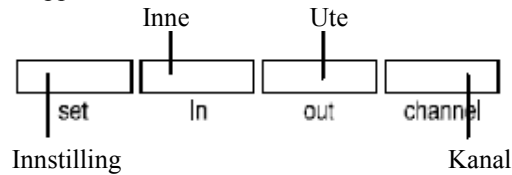
Ved bruk av mer enn en sensor

1. Ta batteriene ut av værstasjonen og sensorene og vent i 60 sekunder.
2. Sett batteriene i den første sensoren.
3. Sett batteriene inn i værstasjonen innen det er gått 2 minutter. Etter at batteriene er satt inn vil alle segmentene av værstasjonen lyse opp. 0:00 vil vises i temperaturfeltet og tidsfeltet. Dersom dette ikke vises i løpet av 60 sekunder, ta ut batteriene og vent i 60 sekunder før de settes inn igjen. Gå til neste punkt når alle data vises på displayet.
4. Utendørstemperatur og fuktighet fra den første sensoren (channel 1) skal nå vises i displayet på værstasjonen, symbolet for signalmottak vises også. Dersom dette ikke vises i løpet av 60 sekunder, ta ut batteriene og vent i 60 sekunder før de settes inn igjen.
5. Sett batteriene inn i den andre sensoren så snart utendørsdata fra den første sensoren vises i displayet på værstasjonen. **Merk:** Sett batteriene inn i den andre sensoren innen 45 sekunder etter at værstasjonen viser informasjonen fra den første sensoren.
6. Utendørsdata fra den andre sensoren og «channel 2»-symbolet vises nå på værstasjonen. Dersom dette ikke skjer i løpet av de to første minuttene; ta batteriene ut av alle enheter og nullstill. Begynn fra trinn 1 igjen.
7. Sett batteriene inn i den tredje sensoren straks etter at «channel 2» og utendørsdata vises på værstasjonen. Data fra den tredje sensoren vil vises i løpet av 2 minutter og kanalen vil skifte tilbake til «1» etter at mottaket av signalet er vellykket. Dersom dette ikke skjer; ta batteriene ut av alle enheter og nullstill. Begynn fra trinn 1 igjen. **Merk:** Sett batteriene inn i den andre sensoren innen 45 sekunder etter at værstasjonen viser informasjonen fra den andre sensoren.
8. For å sikre gode mottaksforhold må ikke avstanden mellom værstasjonen og sensoren være mer enn 100 meter (se «**Plassering**» og «**Mottak av 868MHz-signaler** »).

Viktig: Dersom batteriene ikke settes inn i den rekkefølgen som er beskrevet over vil det oppstå problemer med mottak av signaler. Dersom værstasjonen ikke mottar data fra sensorene; ta batteriene ut av alle enheter og nullstill. Begynn fra trinn 1 igjen.

Funksjonsknapper

Værstasjonen har fire enkle funksjonsknapper



SET knappen

- Brukes for å komme til innstilling av følgende funksjoner: Innstilling av kontrast på LCD-skjermen, tidssone, mottak av DCF-signaler ON/OFF, 12/24 timers visning, stilling av manuell tid, år, dato, måned, snooze (repetisjon), °C/°F som enhet for temperatur, innstilling av værsymbolenes sensitivitet.

IN knappen (Innendørs)

- Brukes for å skifte mellom nåværende /minimum/maksimum innendørs temperatur og fuktighet.
- Trykk og hold inne i 3 sekunder for å nullstille innendørs temperatur- og fuktighetsmålinger (alle verdier blir da stilt til nåværende verdier).
- Endre verdier i manuelle innstillinger.
- **Merk:** I 24 timers visning stiller du inn ukedag ved å trykke på IN knappen. I 12 timers visning stiller du inn måned ved å bruke IN knappen.

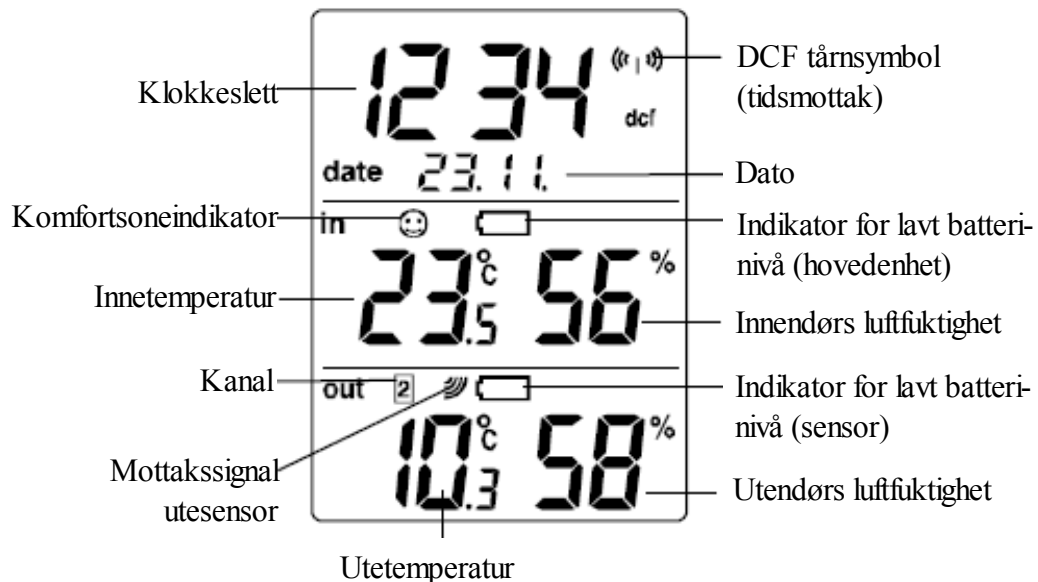
Out knappen (utendørs)

- Brukes for å skifte mellom nåværende /minimum/maksimum utendørs temperatur og fuktighet.
- Trykk og hold inne i 3 sekunder for å nullstille innendørs temperatur- og fuktighetsmålinger (alle verdier blir da stilt til nåværende verdier på den sensoren det gjelder – alle sensorene må nullstilles manuelt).
- Brukes for å endre innstilling av minutt og måned i innstillingsmodus.
- **Merk:** I 24 timers visning stiller du inn måned ved å trykke på OUT knappen. I 12 timers visning stiller du inn ukedag ved å bruke OUT knappen.

Channel knappen

- Brukes for å skifte mellom sensor 1, 2 og 3.
- Brukes for å komme ut av manuelle innstillinger.

LCD skjerm og innstillinger



*Ved vellykket mottak av DCF-signaler vil symbolet for sensor vises på LCD skjermen (dette vises ikke på LCD skjermen dersom mottaket av signaler ikke er vellykket). Du kan dermed lett se om det forrige mottaket av signaler er vellykket (symbol vises) eller ikke (symbol vises ikke). Når symbolet blinker indikerer det at værstationen søker etter DCF signaler.

LCD skjermen er delt inn i tre seksjoner som viser informasjon om tid, dato innendørs og utendørsdata.

Radiokontrollert klokke, DCF signaler

Grunnlaget for den radiokontrollerte klokken er et Cesium atomur i buk ved Physikalische Technische Bundesanstalt Braunschweig som har et tidsavvik på indre enn et sekund pr. million år. Signalet kodes og sendes fra Mainflingen nær Frankfurt via DCF-77 (77,5kHz) frekvenssignal og har en rekkevidde på omkring 1500km. Din radiokontrollerte

værstasjon mottar signalet og omformer det til presis sommer- eller vintertid. Kvaliteten på mottaket avhenger i stor grad av din geografiske posisjon, men i normalt tilfeller er det ingen problemer innenfor en radius på 1500km fra Frankfurt.

Når utetemperaturen vises i displayet etter igangsettingen vil DCFsymbolet øverst til venstre begynne å blinke. Dette indikerer at værstasjonen har oppdaget et radiosignal og forsøker å ta det i mot. Når tidssignalet er mottatt vises DCFsymbolet permanent og riktig lokkeslett vises i displayet. Dersom DCFsymbolet blinker, men tiden ikke vises, eller desom DCFsignalet ikke vises i det hele tatt, vennligst observer følgende punkter:

- Anbefalt avstand til interferensilder som dataskjermer eller TVapparater er minst 1,5 -2m.
- I betongrom (kjellere høyhus etc.) svekkes signalet naturlig. I ekstreme tilfeller, plasser enheten nær et sørvendt vindu med front eller bakside i retning av senderen i Frankfurt.

Manuelle innstillinger

Følgende manuelle innstillinger kan endres ved å trykke på SET knappen:

- LCD kontrast innstillinger
- Tidssone innstillinger
- Mottak av DCF-signaler ON/OFF
- 12/24 timers visning
- Manuell stilling av tiden
- Kalender innstilling
- Snooze innstilling (repetisjon)
- °C/°F innstilling
- Innstilling av værsymbolenes sensitivitet

Innstilling av LCD kontrast:



Blinker

LCD kontrasten har 8 ulike nivåer (0-7) for å tilfredsstille brukerens behov (forhåndsinnstilt på nivå 5). Gjør følgende for å endre kontrast nivå:

1. Trykk på IN knappen for å velge ønsket kontrast nivå.
2. Trykk på SET knappen for å bekrefte innstillingen, du kommer så til «**Innstilling av tidssone**» eller går ut av innstillingsmodus ved å trykke på CHANNEL knappen.

Innstilling av tidssone

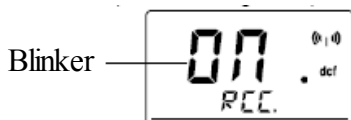


Blinker

Værstasjonen er forhåndsinnstilt på tidssone «0», (Norge er tidssone 0) gjør følgende for å endre tidssone:

1. Trykk på SET knappen etter at du er ferdig med innstilling av kontrastnivået tidssonen begynner da å blinke.
2. Bruk IN knappen for å stille tidssone. Rekkevidden er fra ± 12 og går fra -12 timer til +12 timer i en times intervaller.
3. Trykk på SET knappen en gang til for å bekrefte innstillingen, du kommer så til «**Mottak av DCF-signaler ON/OFF**» eller går ut av innstillingsmodus ved å trykke på Channel knappen.

Innstilling av tidsmottak ON/OFF



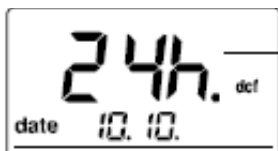
Blinker

I områder der mottaket av DCF-signaler ikke er mulig kan tidsmottaket slås av (OFF). Klokker fungerer da som en vanlig quartz klokke (Forhåndsinnstillingen er på (ON)).

1. Tallene «ON» vil begynne å blinke
2. Bruk IN knappen for å slå av tidsmottaket (OFF).
3. Bekreft innstillingene med SET-knappen, du kommer så til innstillingen av «**12/24 timers visning**» eller går ut av innstillingsmodus ved å trykke på Channel knappen.

Merk: Dersom tidsmottaket er slått av manuelt vil ikke klokka forsøke å søke etter DCF-signaler og symbolet for tidsmottaket vises ikke.

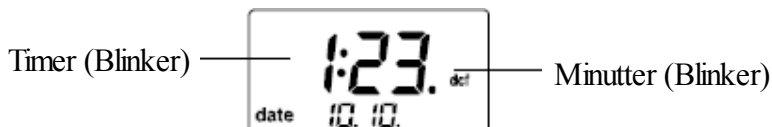
Valg av 12/24 timers visning



- Blinker
1. Når du trykker SET knappen etter å ha slått tidsmottaket skal slås av/på blinker «12h» eller «24h» i displayet.
 2. Trykk IN knappen for å velge 12 eller 24 timers visning.
 3. Trykk SET knappen igjen for å bekrefte og gå til «Manuell tidsinnstilling».

Merk: Når valgt tidsvisning er 24 timer vil datoen vises som dato.måned, og motsatt ved 12 timers visning.

Manuell tidsinnstilling

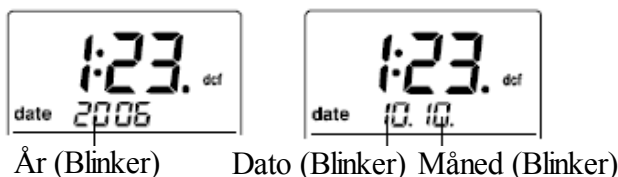


Dersom værstasjonen ikke oppdager DCF-signalet (for eksempel p.g.a forstyrrelser, overføringsrekkevidde etc.) kan tiden stilles manuelt. Klokken vil da fungere som en normal quartz klokke.

1. Trykk på SET knappen til tallene begynner å blinke.
2. Bruk IN knappen for å stille timene og OUT knappen for å stille minuttene. Ved å holde knappene inne aktiverer du hurtigstilling.
3. Bekreft innstillingene med SET-knappen, du kommer så til «**Kalenderinnstilling**» eller går ut av innstillingsmodus ved å trykke på Channel knappen.

Merk: Værstasjonen vil forsøke å oppdage signalet selv om den er stilt manuelt. Når den oppdager signalet vil den stille tiden automatisk. Ved signalmottak vil symbolet for signalmottak blinke. Dersom værstasjonen ikke oppdager DCF-signalet vil symbolet forsvinne, men værstasjonen vil likevel forsøke å motta signaler neste dag.

Kalenderinnstilling



Den forhådsinnstilte datoen på værstasjonen er 01.01.2006, etter at DCF-signalet er oppdaget oppdateres datoen automatisk. Dersom værstasjonen ikke oppdager signalet kan datoen stilles manuelt.

1. Trykk på SET knappen etter at du er kommet inn på de manuelle innstillingene, årstallet begynner å blinke. Innstill årstall ved å trykke på IN knappen (fra 2006 -2039).
2. Trykk på SET-knappen igjen for å komme til innstilling av måned og dato, måneden begynner å blinke.
3. Bruk OUT knappen for å stille ønsket måned, bruk IN knappen for å stille ønsket dato.
4. Bekreft kalenderinnstillingene med SET-knappen, du kommer så til innstilling av «**Snooze funksjon**» eller går ut av innstillingsmodus ved å trykke på Channel knappen.

Snooze funksjon

Viktig: Innstillingen av snooze funksjonen vil ikke påvirke værstasjonens målinger. Denne funksjonen finnes kun i forbedret utgave med alarmfunksjon. Trykk på SET knappen for å hoppe over disse innstillingene, du kommer så til innstilling av «Temperaturrenhet °C/°F» eller går ut av innstillingene ved å trykke på Channel knappen.

Temperaturrenhet °C/°F



Blinker

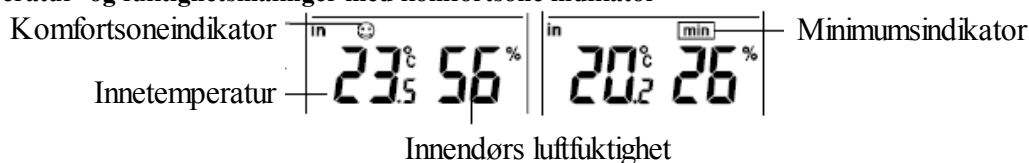
Værstasjonen kan vise temperaturen i °C eller °F, forhåndsinnstillingen er i °C, gjør følgende for å velge °F som temperaturrenhet

1. «°C» begynner å blinke, bruk IN knappen for å skifte mellom «°C» og «°F».
2. Når du har stilt inn ønsket temperaturrenhet, bekreft innstillingene med SET-knappen og gå til innstillingen av «**Værsymbolenes sensitivitet**».

Værssymbolenes sensitivitet

Viktig: Innstilling av værssymbolens sensitivitet på værstasjonen vil ikke påvirke værstasjonens målinger. Denne funksjonen finnes kun i forbedret utgave med alarmfunksjon. Trykk på SET knappen for å komme ut av innstillingsmodus.

Innetemperatur- og fuktighetsmålinger med komfortsone indikator



Innetemperatur- og fuktighet søkes automatisk opp og vises på den andre seksjonen av LCD skjermen.

Komfortsoneindikator

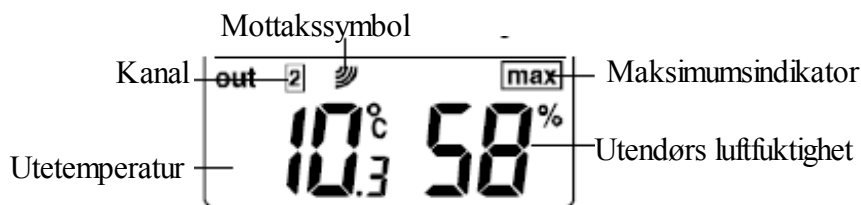
Behagelig: Et blidt ansikt indikerer en temperatur mellom 20.0°C og 25.9°C og en fuktighet mellom 45% og 65%.

Ubehagelig: Et trist ansikt indikerer verdier som er over eller under det behagelige nivået.

Skifte og nullstille innendørs temperaturmålinger

- Trykk på IN knappen for å skifte mellom nåværende innendørsdata og MAX/MIN. Tidspunktet og dato for målingene vises i tidsfeltet på skjermen. Trykk en gang for MIN-målinger, to ganger for MAX-målinger og tre ganger for å vise de nåværende verdiene.
- Trykk og hold inne IN knappen i 3 sekunder når MAX/MIN- verdiene vises for å nullstille de respektive MAX/min-målingene. De nåværende verdiene blir da gjeldene.

Utendørsdata



Den siste delen av LCD segmentet viser utetemperatur- og fuktighet, et overføringssignal og et nummerering av sensorene dersom det er mer enn en sensor i bruk.

Skifte og nullstille utendørs temperaturmålinger

- Trykk på OUT knappen for å skifte mellom nåværende innendørsdata og MAX/MIN. Tidspunktet og dato for målingene vises i tidsfeltet på skjermen. Trykk en gang for MIN-målinger, to ganger for MAX-målinger og tre ganger for å vise de nåværende verdiene.
- Trykk på Channel knappen for å skifte mellom sensorer:
 - En gang for å vise målinger fra sensor nr. 2
 - To ganger for å vise målinger fra sensor nr. 3
 - Tre ganger for å vise målinger fra sensor nr. 1 igjen.

Merk: Nummer på sensorene vil kun vises på LCD skjermen dersom det er mer enn en sensor i bruk.

- Trykk og hold inne IN knappen i 3 sekunder når MAX/MIN- verdiene vises for å nullstille de respektive MAX/min-målingene. De nåværende verdiene blir da gjeldene.

Visning av MIN/MAX målinger fra ulike sensorer

Ved bruk av mer enn 1 sensor:

- Trykk på Channel knappen for å skifte mellom sensorer:
 - En gang for å vise målinger fra sensor nr. 2
 - To ganger for å vise målinger fra sensor nr. 3
 - Tre ganger for å vise målinger fra sensor nr. 1 igjen.
- Bruk OUT knappen for å vise MIN/MAX temperatur- og fuktighetsdata for den valgte sensoren.
- Hold SET knappen inne i 3 sekunder for å nullstille MIN/MAX temperatur- og fuktighetsdata og tidspunktet det ble målt. Målingene som vises etter dette er de nåværende verdiene.

Merk: MAX/MIN data må nullstilles separat for hver sensor.

Indikator for lavt batterinivå

Indikatoren for lavt batteri vises på LCD-skjermen når batteri er nødvendig.

Sensor

Temperaturen og fuktigheten måles og overføres hvert 4. sekund. Temperaturen kan påvirke overføringsrekkevidden på sensoren. Ved kalde temperaturen kan overføringsrekkevidden reduseres, husk dette ved plassering av sensoren.

Kontroll av 868MHz-signal mottak

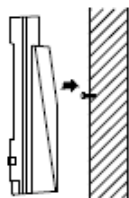
Dersom temperatur og fuktighet fra utesensoren ikke mottas innen tre minutter etter at batteriene er satt inn (displayet viser «--.°C og --%» på LCDskjermen etter tre forsøk på å få kontakt i normal modus), vær vennlig og sjekk følgende punkter.

1. Avstanden til sensoren fra forstyrrende kilder som dataskjermer eller TV-apparater bør være minst 2 meter.
2. Unngå å plassere sensoren i umiddelbar nærhet til vinduskarmer i metall.
3. Bruk av andre trådløse apparater som hodetelefoner eller høyttalere som benytter 868MHz signaler kan hindre korrekt overføring av signalet. Også naboer som benytter trådløst utstyr med 868MHz-signaler kan forstyrre signaler.

Merk: Når 868MHz-signalet er korrekt mottatt, ikke åpne batteridekselet på hverken sensor eller værstasjonen da batteriene kan falle ut og forårsake en nullstilling. Dersom dette skjer ved et uhell må prosedyren med nullstilling gjennomgås, ellers kan overføringsproblemer inntreffe.

Overføringsrekkevidden er omtrent 100m fra sensoren til værstasjonen i åpent terreng. Denne avstanden vil påvirkes av omgivelsens og forstyrrende kilder. Dersom det ikke er mulig å motta signaler på tross av de faktorene som er nevnt over, må alle enhetene i systemet nullstilles.

Plassering av værstasjonen



Før du velger hvor du vil henge den opp bør du sjekke at signalet fra utesensoren kan mottas på den aktuelle posisjonen. Monter den slik:

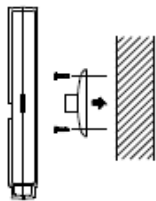
1. Skru i en skrue (ikke inkludert) i veggen slik at hodet står ca 5mm utenfor veggen.
2. Ta foten av værstasjonen og heng den på skruen. Forsikre deg om at sitter skikkelig fast før du slipper.

Plassering av sensor



Sensoren leveres med tre skruer og dobbeltsidig tape slik at du kan velge om du vil feste den på veggen eller med tape eller skruer.

Plassering ved hjelp skruer



1. Bruke hullene i holderen som en guide for merking på veggen til skruerfeste.
2. Lag hull på ønsket sted på monteringsflaten.
3. Skru holderen fast og fest sensoren i denne.

Monteringsflaten kan påvirke overføringsrekkevidden, dersom utesensoren f. eks er festet til metall kan det enten øke eller senke overføringsrekkevidden. Vi anbefaler derfor at utesensoren ikke plasseres på metalloverflater eller i nærheten av metall gjenstander og blankpolerte overflater. Før du monterer sensorene permanent, sjekk at de kan motta signaler fra det stedet du vil montere den. Dersom du ikke oppnår dette, kan det hjelpe å flytte den litt, eller forsøke et annet sted.

Vedlikehold

- Unngå ekstreme temperaturer, vibrasjon og støt da dette kan skade sensoren og gi gale målinger og varsel.
- Vær varsom i behandling av batteriene. Skader, brannsår eller skade på eiendeler kan oppstå dersom batteriene er i kontakt med ekstrem varme. Ta batteriene ut av begge enheter ved lagring over lengre tid.
- Ta straks ut batteriene ved lavt batterinivå for å unngå lekkasje eller skade. Sett kun inn batterier av anbefalt type (se spesifikasjoner).
- Bruk en tørr eller lett fuktet klut ved rengjøring av enhetene. Ikke bruk rengjøringsmiddel med løsemiddel da dette kan skade LCD-displayet.
- Ikke senk enheten ned i vann.
- Var varsom med å behandle et skadet LCD-display, da dette kan skade brukerens helse.
- Ikke forsøk å reparere enhetene selv, ta den med til utsalgsstedet for reparasjon. Ved en uautorisert åpning av produktet faller garantien bort.
- Ikke rør åpent elektronisk utstyr da dette føre til elektrisk støt.

Spesifikasjoner

Rekkevidde på temperaturmålinger

Innendørs:	-9,9°C til +59,9°C med 0,1°C oppløsning 14,2°F til +139,8°F med 0,2°F oppløsning («O.F.L « vises dersom temperaturen er utenfor rekkevidde)
Utendørs:	-39,9°C til +59,9°C med 0,1°C oppløsning -39,8°F til +139,8°F med 0,2°F oppløsning («O.F.L « vises dersom temperaturen er utenfor rekkevidde)

Fuktighetsdata

Innendørsfuktighet:	1% til 99% med 1% oppløsning («--» vises dersom temperaturen er O.L.F, vises «--» dersom <1% og «99%» dersom > 99%).
Utendørsfuktighet:	1% til 99% med 1% oppløsning («--» vises dersom temperaturen er O.L.F, vises «--» dersom <1% og «99%» dersom > 99%).

Sjekkintervall innendørs temperatur:

Hvert 10. sekund

Sjekkintervall innendørs fuktighet:

Hvert 20 sekund

Signalmottak:

Hvert 4. sekund.

Strømforsyning:

Hoveddel:	3 x AA 1.5V LR6 Alkaliske Batterier
Sensor:	2 x AA 1.5V LR6 Alkaliske Batterier
Levetid batterier:	Ca 12. måneder

Dimensjoner (L x W x H):

Værstasjon:	106x36,3x138mm
Sensor:	43x23x160mm

Garanti

- Les alltid bruksanvisningen nøye før enheten tas i bruk
- Vennligst nullstill enheten dersom den ikke stiller seg inn automatisk. Følg instruksjonen som er tidligere nevnt, dersom dette ikke gir resultater, prøv med nye batterier i begge enheter.
- Unngå å plassere værstasjonen i nærheten av interferensilder, som elektroniske apparater, disse kan forstyrre mottaket av DCF-77 signaler.
- Ikke utsett enheten for ekstreme temperaturer, vibrasjoner eller støt.
- Dette er ikke et leketøy. Holdes utenfor av rekkevidde for barn
- Dette produktet er ikke beregnet på medisinske formål eller offentlig informasjon. Produktet er kun ment for hjemmebruk.
- Ved feil bruk av produktet eller uautorisert åpning av produktet faller garantien bort.
- Ingen deler av denne bruksanvisningen kan reproduseres uten tillatelse fra produsent.