

Bruksanvisning T35.1113 – Ombra

Takk for at du velger denne værstasjonen fra TFA.

Før oppstart

Les bruksanvisningen nøye. Dette vil hjelpe deg til å få oversikt over alle delene og komme igang med å bruke produktet. Du vil også finne nyttig informasjon om bruksområde og funksjoner.

Ved å følge bruksanvisningen unngår du å skade instrumentet slik at garantien faller bort.

Vi er ikke ansvarlig for feil bruk av produktet som følge av at man ikke har fulgt bruksanvisningen. Vi er heller ikke ansvarlig for feil som følge av at man har lest feil i bruksanvisningen.

Følg sikkerhetsrådene nøye.

Vennligst behold bruksanvisningen for senere bruk.

Innhold

Trådløs værstasjon

Utesensor

Bruksanvisning

Oversikt over funksjoner og bruksområde

DCF radiokontrollert tid med mulighet for manuell stilling.

Radiokontrollert tid av/på

Visning av ukedag/dato og måned (årstall kun i innstillingsmodus).

Valg av tidssone (-2h (timer) til +5h (timer)).

Sommertid/vintertid

Alarminnstilling

Temperaturvisning i grader Celsius (°C).

Inntemperatur med MIN/MAX målinger.

Utetemperatur med MIN/MAX målinger, med tidspunkt for målingene.

Alle MIN/MAX målingene kan nullstilles.

Inn- og utefuktighet visning i RH%.

Værvarsel med symboler og tendensen på atmosfærisk trykk.

Relativ lufttrykk historikk siste 12 timer.

Kontrastnivået på LCD skjermen kan stilles.

Indikator for lavt batterinivå.

For montering på vegg eller bord.

For din sikkerhet.

Dette produktet er kun beregnet på bruk som beskrevet over, og skal kun brukes som beskrevet i bruksanvisningen.

Uautoriserte reparasjoner, modifikasjoner eller endringer på dette produktet er ulovlig.

Dette produktet skal ikke brukes til medisinske formål eller offentlig informasjon, kun for bruk i hjemmet.

Hold produktet og batterier utenfor barn rekkevidde.

Kast ikke batterier inn i flammer, kortsluttes, tas fra hverandre eller lades opp, fare for eksplisjon!

Batterier inneholder farlig syre. Skift batteriene så snart indikatoren viser at det er lite levetid igjen på batteriene, dette for å hindre lekkasje. Bruk aldri en kombinasjon av gamle og nye batterier, eller to ulike merker, sammen. Bruk hansker ved håndtering av batterilekkasje.

Viktig informasjon om sikkerhet

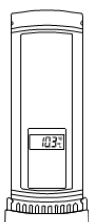
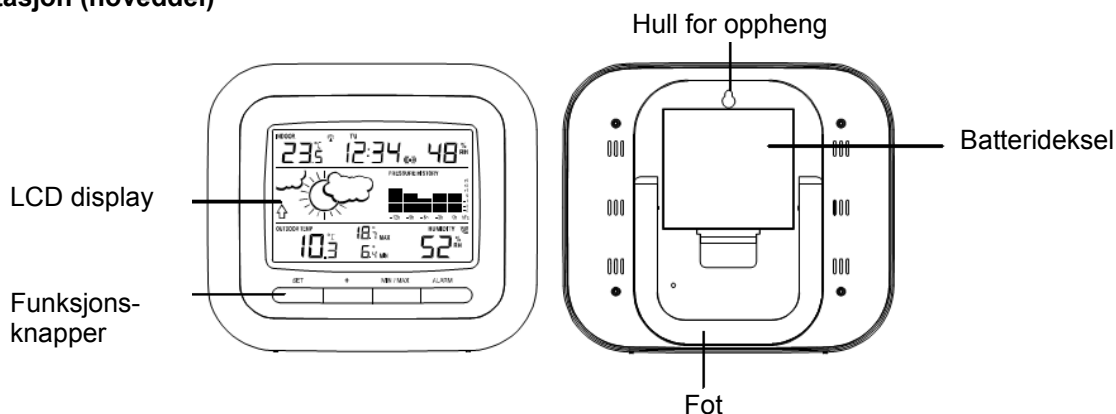
Ikke plasser produktet nær ekstreme temperaturer, vibrasjoner eller sjokk.

Beskytt for fukt.

Produktet er beskyttet mot vannsprut, men er ikke vanntett. Plasser sensoren et skjermet skyggefult sted.

Deler

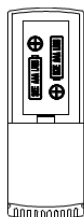
Værstasjon (hoveddel)



Termo-hygrosensor

- Trådløs overføring (868MHz) av utetemperatur- og fuktighet
- Alternierende (skiftende) visning av utetemperatur- og fuktighetsmålinger på skjermen.
- Holder for veggmontasje
- Plasser på et skjermet sted, unngå direkte sollys og regn.

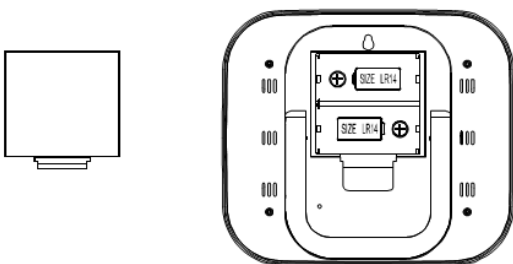
Installasjon av batterier i termo-hygrosensoren



Termo-hygrosensoren benytter 2 x AAA, IEC LR3, 1,5V batterier, følg instruksjonen under for å sette inn og bytte batterier:

1. Fjern batterilokket ved hjelp av tommelen.
2. Sett inn batteriene, husk rett polaritet (se merking).
3. Sett batterilokket på plass.

Installasjon av batterier i værstasjonen



Værstasjonen benytter 2 X C, IEC LR14, 1,5V batterier, ølg instruksjonen under for å sette inn og bytte batterier

1. Ta av batteilokket
2. Sett inn batteriene, husk rett polaritet (se merking).
3. Sett batterilokket på plass.

Bytte av batterier

Bytt batteriene når batterisymbolet kommer til syne på værstasjonen, ved siden av værikonet. Når batteriene på sensoren er brukt opp vil symbolet for lavt batteri komme til syne på displayet over visningen av utefuktigheten.

Merk:

Ved bytte av batterier i en eller begge enhetene må begge enheter nullstilles, følg da oppstartsprosedyrene. Dette skyldes en tilfeldig sikkerhetskoding av sensoren ved oppstart. Denne koden må mottas og lagres av værstasjonen i løpet av de 3 første minuttene etter at batteriene er satt inn.

Oppstart

Sett batteriene først inn i sensoren (se installasjon av batterier i termo-hygrosensoren over).

Sett batteriene inn i værstasjonen innen 2 minutter etter at batteriene er satt inn i sensoren (se installasjon av batterier i værstasjonen over). Etter at alle batteriene er satt inn vil alle segmentene på skjermen lyse opp et øyeblikk. Deretter vil innetemperatur- og fuktighet, og tiden vises som 00:00. Dersom denne informasjonen ikke vises på skjermen i løpet av 60 sekunder, ta ut batteriene og vent minst 2 minutter før du setter dem inn igjen. Fortsett til punkt 3 etter at innendørsdata er mottatt.

Etter at batteriene er satt inn vil værstasjonen begynne å ta i mot signaler fra sensoren. Utetemperatur- og fuktighet skal da komme til syne på skjermen på værstasjonen. Dersom dette ikke skjer må du ta batteriene ut av begge enheter og sette dem inn på nytt, gjenta punkt 1 til 3.

For å sikre gode mottaksforhold for 868MHz signaler må avstanden mellom værstasjonen og sensoren være mindre enn 100 meter (se plassering og mottak av 868MHz signaler).

Merk:

Ved batteriebytte må du kontrollere at batteriene sitter godt, og ikke hopper ut av batteriholderen. Vent alltid minst 2 minutter med å sette inn batterier etter at du har tatt dem ut, ellers kan oppstartsvansker og problemer med signaloverføring forekomme.

Etter at testperioden for mottak av utendørsdata er ferdig vil DCF ikonet ved siden av visning av klokka begynne å blinke. Dette indikerer at klokka søker etter DCF signaler. Etter at vellykket signalmottak vil DCF ikonet slutte å blinke og vises permanent.

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.

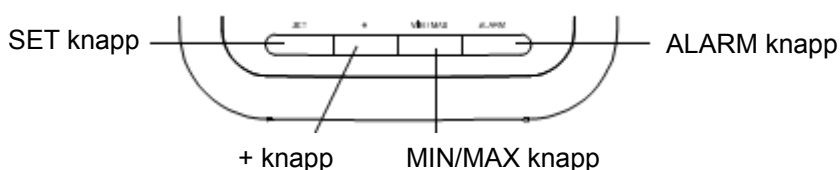
Når utetemperaturen vises i displayet etter igangsettingen vil DCFsymbolet øverst til venstre begynne å blinke. Dette indikerer at værstasjonen har oppdaget et radiosignal og forsøker å ta det i mot. Når tidssignalet er mottatt vises DCFsymbolet permanent og riktig lokkeslett vises i displayet. Dersom 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.
- Klokken søker automatisk etter signaler 02.00, 08.00, 14.00 og 20.00 hver dag for å sikre riktig tid. Dersom mottaket ikke er vellykket vil DCFsymbolet forsvinne, men klokka vil gjenta søket etter signalet. Den manuelt stilte tiden vil overstyres av den radiokontrollerte tiden når signalet er mottatt.

Funksjonsknapper:

Værstasjon:

Værstasjonen har 4 funksjonsknapper:



SET knapp

Trykk og hold inne i 2 sekunder for å komme til manuell innstilling: LCD kontrast, tidssoner, tidsmottak ON/OFF, DST ON/OFF, manuell stilling av tid og kalender.

For å slå av alarmlyden.

+ knappen

For å øke/endre verdier i innstillingsmodus.

For å skifte mellom tid/dato/fuktighet/visning av sekunder

For å slå av alarmlyden.

MIN/MAX knappen

For å skifte mellom MIN/MAX temperaturer innendørs og utendørs.

For å øke/endre verdier i innstillingsmodus.

Trykk og hold inne i 3 sekunder for å nullstille alle inne/ute MIN/MAX temperaturer til nåværende verdier.

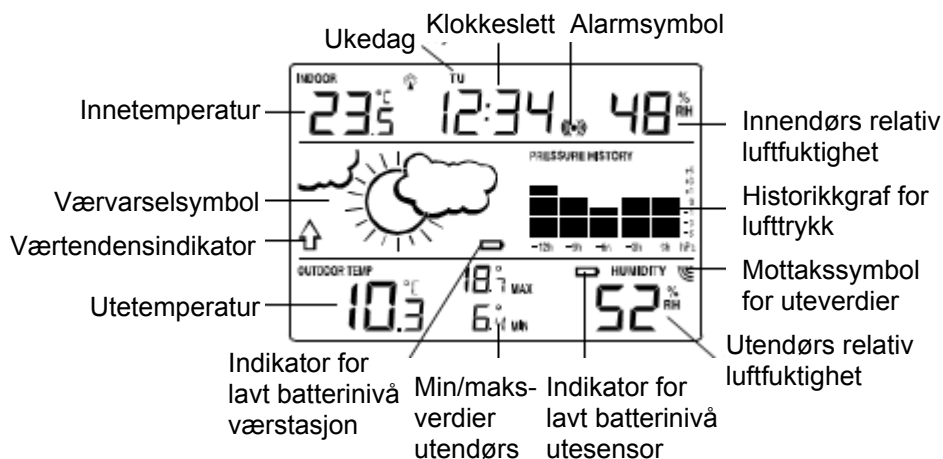
For å slå av alarmlyden.

ALARM knappen

For å aktivere/deaktivere alarmen og visning av alarmen,
Trykk og hold inne i 2 sekunder for å komme til allrm innstillingen.
For å slå av alarmlyden
For å gå ut av manuell innstilling.

LCD skjerm

LCD skjermen er delt inn i 3 felt som viser informasjon for tid/kalender, innendørsdata, værvarsel, luftrykkshistorikk og utendørsdata.



Etter vellykket signalmottak vil ikonet for utendørsoverføring slås på (ved mislykket mottak vil ikke dette ikonet vises). Dette gjør at du lett kan se om det siste signalmottaket var vellykket (ikon vises) eller ikke (ikon vises ikke).

Manuelle innstillinger

De følgende innstillingene kan endres ved å trykke og holde inne SET knappen:

LCD kontrastinnstilling

Tidssoneinnstilling

Tidamottak ON/OFF

Sommertid/vintertid

Manuell stilling av tiden.

Kalenderinnstilling

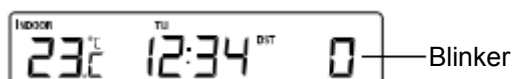
LCD kontrastinnstilling



Kontrasten på LCD skjermen kan stilles på ulike nivåer, fra LCD 0 til LCD7 (forhånsinnstilling LCD 3).

1. LCD begynner å blinke.
2. Bruk + eller MIN/MAX knappen for å velge ønsket kontrastnivå.
3. Bekreft ved å trykke på SET knappen, du kommer så til innstilling av tidssonen.

Innstilling av tidssonen

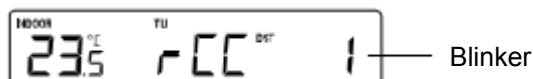


Den forhåndsinnstilte tidssonen er «0» (Norge er i denne sammenheng også tidssone «0»). Slik stiller du inn på en annen tidssone:

1. Den nåværende tidssonen begynner å blinke.
2. Bruk + eller MIN/MAX knappen for å velge ønsket tidssone. Rekkevidden er fra -2h til +5h, i en timers intervaller.
3. Bekreft ved å trykke på SET knappen, du kommer så til innstilling av Radiokontrollert tid av/på

Radiokontrollert tid av/på

I områder hvor mottaket av DCF-77 signaler ikke er mulig, kan mottaket av DCF-77 signaler slås av. Klokka vil da virke som en vanlig quartzklokke (forhåndsinnstilling er «1» = ON).

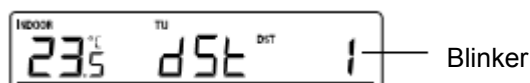


1. Tallet «1» begynner å blinke.
2. Bruk + eller MIN/MAX knappen for å slå av (OFF) («0» = OFF) radiokontrollert tid.
3. Bekreft ved å trykke på SET knappen, du kommer så til innstilling av sommertid/vintertid

Merk: Dersom den radiokontrollerte tiden er slått av manuelt vil ikke klokka søke etter nye DCF-77 signaler så lenge radiokontrollert tid er slått av (OFF).

BILDE+TEKST

Innstilling av sommertid/vintertid



Funksjonen sommertid/vintertid kan slås av eller på. Forhåndsinnstilling er «1» = ON.

1. Tallet «1» begynner å blinke.
2. Bruk + eller MIN/MAX knappen for å slå av funksjonen for sommertid/vintertid.
3. Bekreft ved å trykke på SET knappen, du kommer så til manuell stilling av tiden.

Manuell stilling av tiden

Dersom værstasjonen ikke kan søke opp den radiokontrollerte tiden (f.eks på grunn av elektroniske forstyrrelser, for lang overføringsrekkevidde etc.) kan tiden stilles manuelt. Klokken vil da virke som en vanlig quartzklokke.



1. Timene begynner å blinke
2. Bruk + eller MIN/MAX knappen for å stille timene, ved å holde knappene inne kan du hurtigstille.
3. Trykk på SET knappen en gang til for å stille minuttene. Minuttene begynner å blinke.
4. Bruk + eller MIN/MAX knappen for å stille minuttene ved å holde knappene inne kan du hurtigstille.
5. Bekreft ved å trykke på SET knappen, du kommer så til Kalender innstilling

Merk: Værstasjonen vil forsøke å motta DCF-77 signaler selv om den er manuelt stilt. Når signalmottaket er vellykket vil den automatisk overstyre den manuelt stilte tiden. DCF ikonet vil blinke når den forsøker å motta signaler. Dersom signalmottaket ikke er vellykket vil DCF ikonet forsvinne fra skjermen. Værstasjonen vil forsøke og motta signaler igjen neste dag.

Kalenderinnstilling



1. Året begynner å blinke, rekkevidden er fra 2011 til 2025 (forhåndsinnstilt på 2011).
2. Bruk + eller MIN/MAX knappen for å stille året. ved å holde knappene inne kan du hurtigstille.
3. Trykk på SET knappen for å bekrefte innstillingen og gå til innstilling av måned
4. Bruk + eller MIN/MAX knappen for å stille måneden. ved å holde knappene inne kan du hurtigstille.
5. Trykk på SET knappen for å bekrefte innstillingen og gå til innstilling av dato.
6. Bruk + eller MIN/MAX knappen for å stille dato. ved å holde knappene inne kan du hurtigstille.
7. Bekreft ved å trykke på SET knappen, du går nå ut av manuelle innstilling

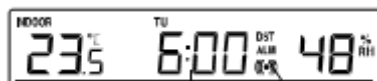
Merk:

Ukedagene vises automatisk over tiden i kortform: (Fra mandag til Søndag, MO/TU/WE/TH/FR/SA/SU).

Ut av manuell innstilling

Når du er i den manuelle innstillingen kan du når som helst trykke på ALARM knappen for å gå ut av den manuelle innstillingen. Normal visning av tid vil da vises på LCD skjermen.

Alarminnstilling



Alarmtid (blinker) Alarmsymbol (på)

For å stille alarmen:

1. Trykk og hold ALARM knappen inne i 3 sekunder til alarmtidspunktet vises.
2. Timene begynner å blinke. Bruk + eller MIN/MAX knappen for å stille timene, ved å holde knappene inne kan du hurtigstille.
3. Trykk på ALARM knappen en gang til, minuttene begynner da å blinke. Bruk + eller MIN/MAX knappen for å stille minuttene, ved å holde knappene inne kan du hurtigstille.
4. Trykk på ALARM knappen for å bekrefte innstillingene.

Merk: Trykk på ALARM knappen en gang for å aktivere/deaktivere alarmen. Når alarmikonet er fremme betyr det at alarmen er på (ON).

Alarmen ringer i 2 minutter, du kan stoppe alarmen med en alle knappene på værstasjonen.

Værsvarselsymboler

Værsymbolene er i det andre feltet av LCD skjermen, og finnes i følgende kombinasjoner:



Værsymbolene vil oppdateres fortløpende ved en plutselig endring i værsituasjonen. Dersom værsymbolene ikke endrer seg betyr det at det atmosfæriske trykket er stabilt eller at endringen har vært for langsom til at værstasjonen får den med seg. Dersom sol eller regn vises vil det ikke være noen endring i symbolene hvis været blir bedre (sol) eller dårligere (regn) siden symbolene allerede er på sitt maksimale.

Symbolene viser trenden i det atmosfæriske trykket, det vil si at trykket er på vei opp dersom sola vises og på vei dersom regn vises. F. eks: Dersom det nåværende været er skyet og regnsymbolet vises betyr ikke dette at det er en feil med produktet fordi det ikke regner. Det indikerer at været er i ferd med å bli dårligere og at trykket er fallende. Det behøver altså ikke å bety at det skal begynne å regne.

Merk:

Se bort fra målingene de første 12-24 timene etter oppstart, dette bør gi værstasjonen nok tid til å samle informasjon på en konstant høyde slik at resultatet blir mest mulig nøyaktig.

Værstasjonen er produsert for å fungere under varierende forhold og har en nøyaktighet på 75%. I områder med plutselige endringer i det atmosfæriske trykket (fra regn til sol) vil værstasjonen være mer nøyaktig enn i områder hvor været er stabilt (F.eks bare sol).

Hvis værstasjonen flyttes vesentlig høyere eller lavere enn sin forrige plassering, f. eks fra kjeller til de øvre etasjene i et hus, se bort fra målingene de neste 12-24 timene. Ved å gjøre dette vil ikke værstasjonen ta den nye plasseringen som en endring i det atmosfæriske trykket når det i virkeligheten skyldes en liten forskjell i høyden over havet.

Værtendensindikator

Værtendensindikatoren er plassert på venstre side i det midterste feltet på LCD skjermen. Når indikatoren peker oppover betyr dette at det atmosfæriske trykket er økende og at været er i ferd med å bli bedre. Når pilen peker nedover indikerer dette imidlertid at det atmosfæriske trykket er på vei ned og at været er i ferd

med å bli dårligere.

Dette illustrerer hvordan været har endret seg og er i ferd med å endre seg. Eks: dersom pilen peker nedover samtidig som at sky og sol vises var den forrige merkbare endringen i det atmosfæriske trykket da det var sol (kun sol vist da). Den neste endringen i været vil da være skyer med regn siden pilen peker nedover.

Merk:

Etter at værtendensindikatoren har registrert en endring i det atmosfæriske trykket vil dette vises permanent på LCD skjermen.

Luftrykkshistorikk (Elektronisk barometer med barometrisk trykktrend)

Luftrykkshistorikken er plassert på venstre side i det midterste feltet på LCD skjermen.



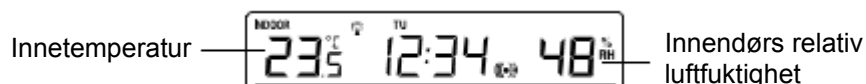
Grafen indikerer trenden på det atmosfæriske trykket de siste 12 timer i 7 intervaller: 0h, -3h, -6h, -9h og -12h. 0h viser den nåværende verdien. Kolonnene viser trykkendringen i forhold til gjeldende trykk i hPa (0, ± 3 , ± 5) på et gitt tidspunkt. «0» midt på denne skalaen er lik det nåværende atmosfæriske trykket og hver endring (± 1 , ± 3 , ± 5) sammenligner tidligere verdier med det nåværende trykket. Hvis søylene stiger betyr det at været er i ferd med å bli bedre på grunn av økende luftrykk. Hvis søylene synker betyr det at været er i ferd med å bli dårligere fra det nåværende trykket,

Merk:

For nøyaktig barometriske trykktrender må værstasjonen stå på samme høyde over havet under alle målingene (må f.eks ikke flyttes fra 1. til 2. etasje i samme hus). Se bort fra målingene de neste 12 -24 timene hvis værstasjonen blir flyttet.

Innetemperatur og fuktighet

Innetemperatur og fuktighet blir automatisk oppdatert og vist i det øverste feltet i LCD skjermen.



Utetemperatur og fuktighet

Det nederste feltet på LCD skjermen viser utetemperatur og fuktighet og mottakssignalet

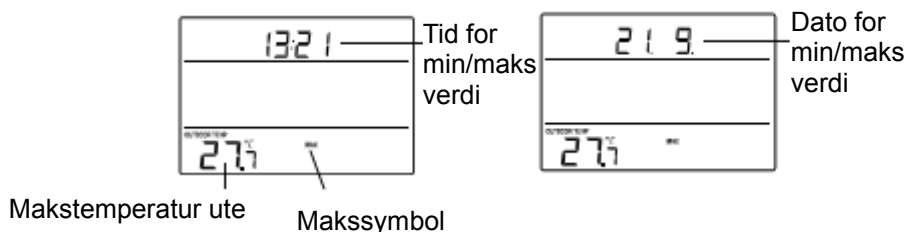


Skifte mellom og nullstille temperatur MIN/MAX målinger

Visning av MIN/MAX temperaturmålinger

Trykk på MIN/MAX knappen flere ganger til du finner ønsket visning av MIN/MAX temperatur innendørs og utendørs.

Merk: Utendørs MIN/MAX temperatur vil også vise tidspunkt målingene er foretatt.



Nullstilling av temperatur MIN/MAX data

Trykk og hold MIN/MAX knappen inne i 3 sekunder for å nullstille alle innendørs og utendørstemperaturer slik at nåværende temperatur er gjeldende.

Termo/hygrosensoren

Overføringsrekkevidden på sensoren kan påvirkes av temperaturen, ved kalde temperaturen kan overføringsrekkevidden svekkes. Husk på dette ved plassering av sensoren. Batteriene kan også gå fortere tomme ved kalde temperaturer.

Kontroll ac 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.

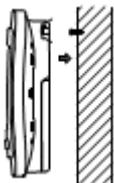
1. Avstanden til sensoren fra forstyrrende kilder som dataskjermer eller TV-apparater bør være minst 2 meter.
2. Unngå å plassere sensoren i umiddelbar nærhet til vinduskarmer i metall.
3. Bruk av andre trådløse apparater som hodetelefoner eller høyttalere som benytter 868MHz signaler kan hinde korrekt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

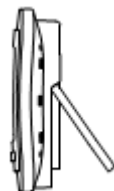
Plassering av værstasjonen

Værstasjonen kan monteres på vegg eller stå på bord. Sørg for at værstasjonen mottar signaler fra sensoren før du monterer den på en vegg.



Veggmontering: Skru en skrue inn i veggen (medfølger ikke), la skruehodet være ca 5mm fra veggen.

Heng værstasjonen på skruen (hull til å henge i på baksiden av værstasjonen).



Stående: Du finner foten på baksiden, dra ut foten på undersiden av batteridekselet og plasser på ønsket sted.

Plassering av sensoren



Plasser sensoren på et skjermet sted, unngå direkte sollys og regn. Sensoren kan monteres på et flatt underlag eller henges opp.



Heng opp festet som følger med og heng opp sensoren i dette.

Merk: Sjekk at signaleoverføringen er vellykket før du plasserer hoveddel og sensorer, dersom en av enhetene ikke mottar signaler på du forsøke et annet sted.

Vedlikehold

Vask værstasjonen med en myk fuktig klut, ikke bruk vaskemidler. Fjern batteriene dersom produktet ikke er i bruk. Oppbevares på et tørt sted.

Batteribytte

- Indikatoren for lavt batteribytte vil komme til syne på displayet på hovedenheten når det trengs å bytte batterier.
- Dersom batteriene på sensoren må byttes vil dette vises ved temperaturvisningen.
- Sjekk polariteten på batteriene.
- Bytt batterier i begge enheter samtidig.

Feilsøking

Ingen visning på displayet på værstasjonen:

- Sjekk at det er korrekt polaritet på batteriene.
- Bytt batteriene

Ikke overføring fra sensoren, «---» for kanal 1/2/3:

- Sensor ikke installert
- Sjekk batteriene (ikke bruk oppladbare batterier)
- Start sensoren på nytt, følg oppstartsprosedyrene
- Begynn med manuell søking etter sensoren
- Plasser sensoren et annet sted
- Reduser avstanden mellom sensoren og hoveddelen
- Sjekk om det er noen forstyrrende elektroniske kilder i nærheten

Ingen DCF mottak:

- Se «Ikke overføring fra sensoren»
- Manuell innstilling av tid
- La enheten forsøke å ta inn signaler i løpet av natten

Feil på display

- Bytt batterier

Avfallshåndtering

Dette produktet er fremstilt av materialer og deler som kan resirkuleres og brukt på nytt.

Kast aldri tomme batterier i husholdningsavfallet. Som kunde er du forpliktet til å levere dem til en miljøstasjon, dette for å bevare naturen og beskytte miljøet.

Symbolene for tungmetaller er: Cd: cadium, Hg: kvikksølv, Pb: bly

Dette produktet er merket i følge EU sine direktiver for håndtering av elektronisk avfall (WEEE).

Ikke kast dette produktet i husholdningsavfallet. Som kunde er du forpliktet til å levere dem til en miljøstasjon, dette for å bevare naturen og beskytte miljøet.

Spesifikasjoner

Temperatur

Innendørs: -9,9°C... +59,9°C med 0,1 °C oppløsning

«OF.L» vises utenfor rekkevidde

Utendørs: -39,9°C... +59,9°C med 0,1 °C oppløsning

«OF.L» vises utenfor rekkevidde, «---» hvis sensoren ikke overfører signaler

Fuktighet

Innendørs fuktighet: 20% til 95% med 1% oppløsning

«--» vises hvis temperaturen er OF.L, «19%» vises hvis <20% og

«96%» hvis >95%.

Utendørs fuktighet: 1% til 99% med 1% oppløsning

«--» vises hvis temperaturen er OF.L, «1%» vises hvis <1% og

«99%» hvis >99%.

Sjekkintervall

Sjekkintervall innetemperatur: hvert 16. sekund

Signaloverføring fra sensor: hvert 4. sekund

Overføringsrekkevidde: opp til 100 meter i åpent terreng

Strømforsyning

Alkaliske batterier anbefales

Værstasjon: 2 x C, IEC, LR14, 1,5V

Sensor: 2 x AAA, IEC, LR3, 1,5V

Størrelse

Værstasjon: 158x35x138,6mm

Sensor: 36x16x102,6mm