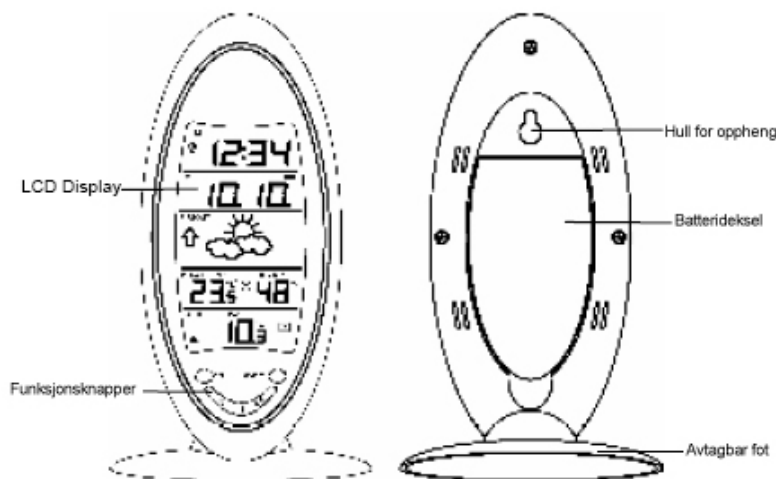


BRUKSANVISNING FOR TRÅDLØS VÆRSTASJON

”OMEGA BASE” T35.1048

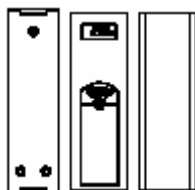
Gratulerer med kjøp av denne værstasjonen med 433MHz trådløs overføring av utetemperatur samt visning av innetemperatur og luftfuktighet, værvarselsymbol og tendensindikator, Den har også radiokontrollert DCF-77 klokke med datovisning. Den er enkel i bruk med bare fire funksjonsknapper og derfor er dette innovative produktet ideelt for bruk hjemme eller på kontoret.

Egenskaper:



- DCF radio kontrollert tid med mulighet for manuelle innstillinger
- Mottak av signaler AV/PÅ (velges av brukeren).
- 12/24 timers display.
- Mulighet for endring av tidssone ± 12 timer
- Visning av dato og måned
- Værvarsel med værtendensindikator
- Innstilling av sensitivitet for værværssymbolene
- Innendørs komfortindikator
- Temperaturvisning i $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- Inne- og utetemperatur med MAX/MIN funksjon
- Innendørs fuktighet med MAX/MIN funksjon
- Alle MAX/MIN verdier vises med dato og klokkeslett
- Alle MAX/MIN verdier kan nullstilles
- Komfortsoneindikator – smilende eller surt fjes
- Mulighet for å stille LCD kontrast
- Mulighet for opptil 3 utesensorer
- Indikator ved lavt batteri
- Veggmontert eller bordstående

Utesensoren:

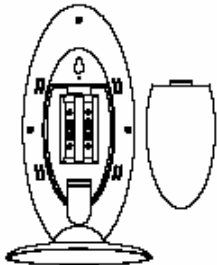


- Trådløs overføring av utetemperatur til værstasjon med 433Mhz
- Regnbeskyttet
- Mulighet for veggmontering
- Plasseres på et skjermet sted, unngå direkte regn eller solskinn

Oppsett:

1. Start med å sette batteriene inn i værstasjonen (se ” **Sette inn og skifte batterier i værstasjonen**” over). Når batteriene er satt inn korrekt vil alle symbolene på displayet lyse opp et kort øyeblikk. Deretter vil displayet vise innetemperatur og fuktighet, klokken vil vise 0:00 og datoen vil vise 1.1. Værikonene (sol og skyer) vil så komme frem på displayet. Dersom innetemperatur og fuktighet ikke vises på displayet i løpet av de 30 første sekundene, ta ut batteriene og vent minst 10 sekunder før du setter dem inn igjen. Når innendørsdata vises på displayet gå til trinn 2.
2. Innen 3 minutter etter at værstasjonen er aktivert må batteriene settes inn i utesensoren (se ” **Sette inn og skifte batterier i utesensoren**” over).
3. Etter at batteriene er satt inn i utesensoren vil værstasjonen motta data fra utesensoren. Utetemperatur vil nå vises på displayet til værstasjonen. Dersom dette ikke skjer i løpet av 15 minutter, må batteriene taes ut fra begge enheter. Vent så 15 sekunder før du begynner på trinn 1 igjen.
4. Værstasjonen kan ta i mot data fra opp til 3 sensorer. Dersom du har anskaffet deg flere sensorer, følg trinn 2 for de ekstra sensorene. NB: Vent minst 10 sekunder fra signalene fra foregående sensor er mottatt før du aktiviserer neste. Værstasjonen vil nummerere sensorene i den rekkefølge de settes i drift, f. eks vil den første sensoren vise temperatur og fuktighet på displayet og nummeret 1.
5. Når alle sensorene er satt igang, vil værstasjonen vise målingene i tilfeldig rekkefølge i en testperiode. Trykk på en av funksjonsknappene for å stoppe denne prosessen, dersom du ikke gjør dette vil testen stoppe automatisk i løpet av noen få minutter.
6. Etter at utetemperatur og luftfuktighet er mottatt vil dette vises på displayet og DCF-77 tidskodemottaking vil starte automatisk. Ved gode forhold tar dette vanligvis 3-5 minutter. I løpet av denne tidsperioden passer det fint å montere sensoren utendørs. For å sikre god overføring av av 433MHz bør sensoren plasseres under 100 meter fra værstasjonen (se under ”**Plassering og Mottak av 433MHz signaler**”).
7. Dersom DCF-tiden ikke er mottatt etter 10 minutter, bruk SET-knappen for å stille inn tiden manuelt. Klokken vil automatisk prøve å motta DCF-tiden hver hele time. Når det lykkes å motta DCF-tid vil den manuelt satte tiden automatisk bli overskrevet sammen med korrekt dato (se også ”**Radiokontrollert Tidmottaking**” og ”**Manuell tidsinnstilling**”)

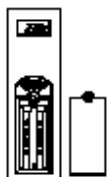
Sette inn og skifte batterier i værstasjonen:



Værstasjonen benytter 2 x AA, IEC LR6, 1,5V batterier. For å sette inn og skifte batterier vennligst følg disse trinnene:

1. Bruk fingeren eller en solid gjenstand og trykk inn i det åpne feltet nedenfor batteridekselet, løft så opp for å fjerne batteridekselet.
2. Sett inn batteriene med korrekt polaritet (se merking).
3. Sett batteridekselet tilbake på plass.

Sette inn og skifte batterier i utesensoren:



Utesensoren benytter 2 x AAA IEC LR3, 1,5V batterier. For å sette inn og skifte batterier, vennligst følg disse trinnene:

1. Fjern batteridekselet på forsiden av den smale senderen.
2. Sett inn batteriene med korrekt polaritet (se merking).
3. Sett batteridekselet tilbake på plass.

Merk:

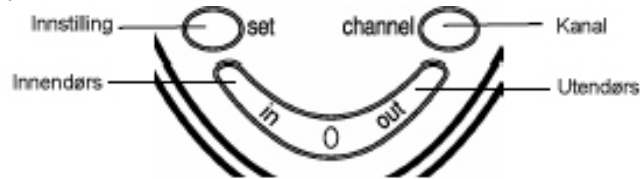
Når du bytter batterier i noen av enhetene må alle enhetene bli nullstilt ved å følge oppstartsprosedyrene. Dette fordi en tilfeldig sikkerhetskode blir generert og sendt ut fra senderen når den startes opp, og denne koden må registreres av værstasjonen i løpet av de 3 første minuttene den er i gang.

Ved oppstart må du fjerne batteriene fra alle enheter og vente minst 1 minutt før du starter opp værstasjonen igjen. Start da med trinn 1 i oppsettet nedenfor. Det er anbefalt å bytte batterier i alle enheter en gang i året for å oppnå optimal nøyaktighet i måleresultatene. Batteriene i værstasjonen og utesensoren bør byttes når det er



Delta i bevaringen av miljøet ved å returnere brukte batterier til kommunens avfallsordning eller til en forretning der de selger batterier.

Funksjonsknapper:



Værstasjonen har 4 funksjonensknapper som er enkle i bruk.

SET knapp:

- Trykk og hold inne knappen for å stille inn manuelle innstillinger: LCD-kontrast, tidssoner, tidsmottaker (DCF) ON/OFF, 12/24 timers display, manuell tidsinnstilling, dato, temperaturenhet, og værsymbolenes sensitivitet
- Årstall vises kun i innstillingsmodus (vises ikke i normalvisning).

IN knapp:

- Trykk for å skifte mellom MAX/MIN og nåværende innendørstemperatur og fuktighet.
- Hold inne i 3 sekunder for å nullstille innendørs MAX/MIN verdier (nullstiller alle verdiene til gjeldende verdi).
Merk: Det vises kun dato og klokkeslett for MAX/MIN målingene av temperatur, og dato/klokkeslett nullstilles til standardtiden.
- Endre innstilling av LCD kontrast, tidssone, tidsmottaker (DCF) ON/OFF, 12/24 timers visning, timer, år, måned, dag, °C/°F og sensitivitet for værvarselsymboler i innstillingsmodus.
Merk: I 24 timers modus stilles dagen inn med IN knappen. I 12 timers visning stilles måneden med IN knappen.

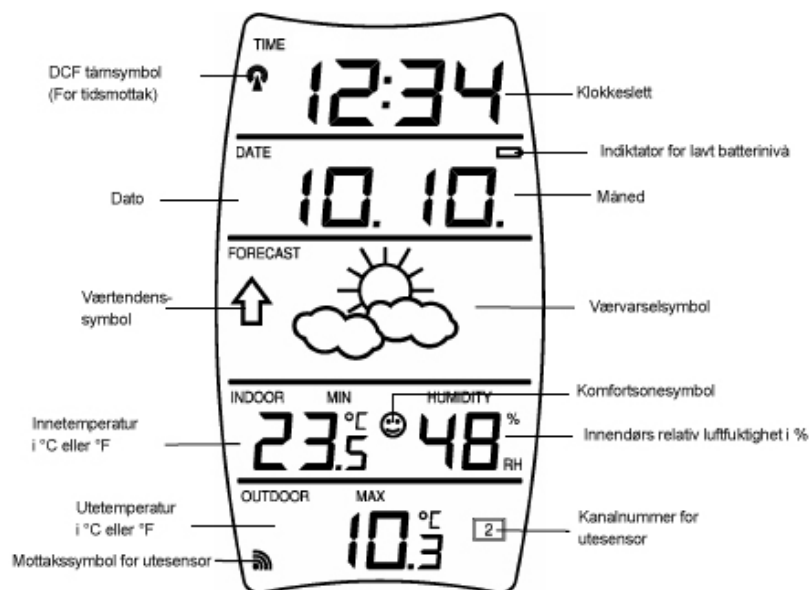
OUT knapp:

- Trykk hurtig for å skifte mellom MAX/MIN og nåværende utendørstemperatur.
- Hold inne i 3 sekunder for å nullstille utendørs MAX/MIN verdier (nullstiller alle verdiene for vist utesensor til gjeldende verdi – hver sensor må nullstilles separat).
Merk: Det vises kun dato og klokkeslett for MAX/MIN målingene av temperatur, og dato/klokkeslett nullstilles til standardtiden.
- Endre innstilling av minutter, måned og dag i innstillingsmodus.
Merk: I 24 timers modus stilles måneden inn med OUT knappen. I 12 timers visning stilles dagen med OUT knappen.

CH-knapp:

- Gå ut av den manuelle innstillingen.
- Skifte mellom ulike kanaler på displayet (dersom flere sensorer er i bruk).

LCD display:



LCD displayet er delt inn i fem seksjoner som viser informasjon om tid, dato, værvarsel, innendørstemperatur og luftfuktig og utendørstemperatur.

DCF-77 Radiokontrollert Tidmottak:

Klokken til den radiostyrte tiden er basert på en "Cesium Atomic Clock" (klokke basert på atomer) operert av Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. Klokken har et avvik på mindre enn et sekund per en million år. Klokkeslettet blir kodet og sendt ut fra Mainflingen nær Frankfurt via et frekvenssignal DCF-77 (77.5 kHz) og har en rekkevidde på omtrent 1.500 km. Den radiokontrollerte værstasjonen din mottar signalet og konverterer signalene til å vise den mest nøyaktige tiden der du er, uansett om det er sommer- eller vintertid. Kvaliteten på mottatt signal avhenger mye av de geografiske forholdene i området. I de fleste tilfeller skal det ikke være noe problem å motta signaler i en radius på 1.500 Km fra Frankfurt.

Etter at temperatur og luftfuktighet er mottatt under oppsett av værstasjonen vil DCF-tårnikonet i klokkevisningen begynne å blinke i øverste del av displayet. Dette indikerer at klokken har registrert et eksisterende radiosignal og prøver å motta det. Når tidskoden er mottatt vil klokkeslett og dato bli vist permanent i displayet. Hvis tårnikonet blinker men tiden ikke blir satt eller tårnikonet ikke vises i det hele tatt, merk deg følgende:

- Anbefalt avstand til interfererende kilder som dataskjermer eller TV er minimum 1,5 – 2 meter.
- I rom av armert betong (kjellere, blokker osv.) blir radiosignalet naturlig svekket. I ekstreme tilfeller kan du sette værstasjonen i nærheten av et vindu og/eller peke enten fronten eller baksiden mot Franfurtsenderen.
- Om natten er de atmosfæriske forstyrrelsene normalt mye mindre og mottak av signal er mulig i de fleste tilfeller. Et daglig mottak av signal er tilstrekkelig til å ha en nøyaktighet på under ett sekund.

Manuelle innstillinger:

Følgende manuelle innstillinger kan endres ved å trykke inn SET-knappen:

- LCD kontrastinnstilling (kontrasten i displayet)
- Tidssoneinnstilling
- DCF-77 mottaking av klokka AV/PÅ
- 12/24 timersvisning av klokka
- Manuell innstilling av klokka
- Kalenderinnstilling
- Velge mellom enhetene °C eller °F for temperaturvisning
- Innstilling av værsymbolenes sensitivitet

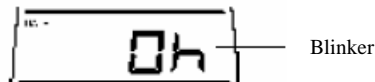
Innstilling av LCD kontrast:



Det finnes 8 ulike nivåer på LCD kontrasten, fra LCD 0 til LCD 7. Værstasjonen er stilt inn på LCD 5. Dersom du ønsker å endre denne, følg punktene under:

1. Bruk IN knappen for å få velge ønsket kontrastnivå.
2. Bekreft ved å trykke SET-knappen, du kommer så til tidssoneinnstillingen

Tidssoneinnstilling:



Værstasjonen er innstilt på tidssone "0". For å endre tidssone:

1. Den nåværende tidssonen begynner å blinke
2. Bruk IN-knappen for å stille inn tidssonen. Tidssonen går da fra 0 til +12 og deretter fra -12 til 0.
3. Bekreft ved å trykke SET-knappen, du kommer så til av/på funksjonen for mottak av radiokontrollert tid.

Mottak av radiokontrollert tid av/på:



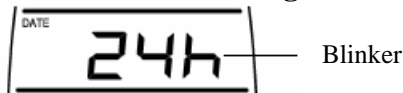
I områder hvor det ikke er mulig å motta DCF-signalet, kan DCF-mottakeren slås av (OFF). Klokken vil da fungere som et vanlig Quartz ur. Værstasjonen er stilt inn på ON.

1. ON vil begynne å blinke på LCD-skjermen
2. Bruk IN-knappen til å slå av (OFF) tidsinnstillingsfunksjonen
3. Bekreft ved å trykke SET-knappen, du kommer så til 12/24 timers innstilling

Merk:

Dersom mottak av radiokontrollert tid er slått av manuelt vil ikke klokken forsøke å motta DCF-tiden så lenge OFF knappen er aktivert. Ikonet som viser at DCF-signalene er aktivert vil heller ikke vises på displayet.

12/24 timers innstilling



Her kan du velge om du vil bruke 12 eller 24 timers format, standard er 24 timers format.

1. Bruk IN-knappen for å velge "24H" eller "12H".
2. Bekreft ved å trykke SET-knappen, du kommer så til manuell tidsinnstilling

Manuell tidsinnstilling



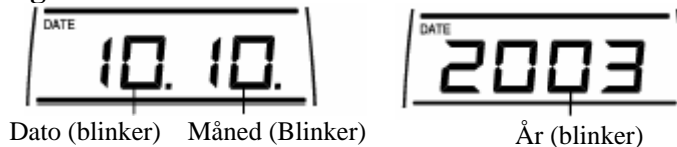
Dersom værstasjonen ikke kan fange opp DCF-signaler (f. eks på grunn av forstyrrelser, for stor avstand i overføring av signaler etc.) kan tiden stilles manuelt. Klokken vil da fungere som et vanlig Quartz ur.

1. Timene og minuttene begynner å blinke i displayet.
2. Bruk IN-knappen til å stille timene og OUT-knappen for å stille minuttene.
3. Bekreft ved å trykke SET-knappen, du kommer så til kalenderinnstilling

Merk:

Enheten vil forsøke å motta DCF-signaler en gang daglig på tross av at klokken stilles manuelt dersom mottaket av radiokontrollert tid er satt til ON. Når den mottar signalet vil den endre tiden i henhold til den mottatte tiden. Mens tiden mottas vil radiotårnsymbolet blinke. Dersom mottaket ikke er vellykket vil radiotårnsymbolet ikke vises, men værstasjonen vil forsøke å motta signaler på nytt en time senere.

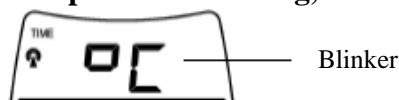
Kalenderinnstilling:



Forhåndsinnstilt dato på værstasjonen er 1.1.2003. Når værstasjonen mottar DCF-signaler blir datoen automatisk oppdatert. Dersom DCF-signalene ikke blir mottatt kan datoen stilles manuelt.

1. Bruk IN knappen for å stille årstall (mellom 2003 og 2039).
2. Trykk SET-knappen for å bekrefte, og for å stille inn måned og dato.
3. Bruk IN-(eller OUT-) knappen for å stille inn dato og OUT- (eller IN-) knappen for å stille inn måned.
4. Bekreft alle kalenderinnstillinger med SET-knappen, du kommer nå til temperaturinnstilling, °C/°F

Temperaturinnstilling, °C/°F:



Du har mulighet til å velge mellom °C og °F når du stiller inn temperaturdisplayet. Værstasjonen har forvalgt °C.

1. Bruk IN-knappen for velge "°C" eller "°F".
1. Bekreft med SET knappen, du kommer nå til sensitivitetsinnstilling av værvarselet.

Sensitivitetsinnstilling av værvarselet:



På steder hvor værforholdene skifter hurtig kan sensitiviteten på værikonene stiles på et annet nivå slik at de vises oftere på displayet.

1. Bruk IN-knappen til å stille værsensitivitets nivå. Det er mulig å stille inn på tre nivåer; 1, 2 og 3. Nivå 1 er det mest sensitive nivået, mens nivå 3 er det minst sensitive nivået, værstasjonen har forvalgt nivå 3.
2. Bekreft ved å trykke SET-knappen, du går så ut av de manuelle innstillingene

Værmelding og værtendenser:

Værvarslings ikoner:

Værikoner finnes i tredje del av LCD skjermen og kan vises i følgende kombinasjoner:



For enhver plutselige og signifikante endring i lufttrykket vil værvarslingsymbolene oppdateres i følge dette for å indikere endringen. Dersom symbolene ikke endrer seg betyr det at det ikke har vært noen endring i lufttrykket eller at endringen er for sakte til at værstasjonen registrerer det. Dersom det vises sol i displayet vil det ikke vises noen endring dersom været blir bedre, og likeledes dersom det vises regn vil det ikke vises noen endring dersom været forverres siden symbolene allerede har nådd yttergrensene.

Symbolene indikerer om været blir bedre eller verre, og ikke nødvendigvis om det blir sol eller regn. For eksempel dersom det er overskyet, og displayet viser et regnsymbol betyr det ikke at det er en feil på instrumentet. Det betyr bare at trykket faller og at det derfor forventes at været blir dårligere, men ikke nødvendigvis at det skal begynne å regne.

Merk:

Etter at værstasjonen er plassert bør du ikke ta hensyn til værvarslingsymbolene de neste 12-24 timene. Dette vil være tilstrekkelig tid for værstasjonen å samle trykkdata på en konstant høyde slik at værvarslingen blir mer nøyaktig.

Felles for all værvarsling er at den ikke kan være absolutt nøyaktig. Værvarslingsrutinen er anslått å ha en nøyaktighet på omtrent 75% på grunn av at værstasjonen er designet for å kunne brukes under forskjellige forhold. I områder med plutselige endringer i været (for eksempel fra sol til regn), vil værstasjonen være mer nøyaktig enn i områder der været er stabilt det meste av tiden (for eksempel for det meste solskinn).

Dersom værstasjonen flyttes til en ny posisjon som ligger signifikant høyere eller lavere enn den opprinnelige posisjonen (for eksempel fra en etasje til en annen), se bort fra værvarslingen de neste 12-24 timene. Ved å gjøre dette unngår du at værstasjonen tar feil av endringen i høyde og en plutselig endring i lufttrykket.

Værtendensindikator

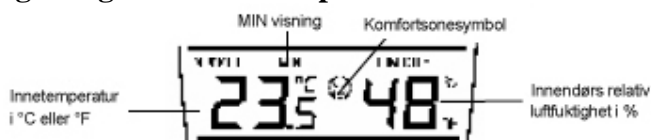
Sammen med værvarselsymbolene virker værtendensindikatoren (plassert til høyre og venstre for værvarselsymbolene). Når indikatoren pekker oppover øker lufttrykket og været forventes å bli bedre, men når den peker nedover synker trykket og været forventes å forverres.

Ved å ta hensyn til dette kan man se hvordan været har endret seg og derfor forventes å utvikle seg. For eksempel dersom indikatoren peker nedover sammen med symbolet for delvis skyet, var været bedre ved siste registrerbare endring, og det forventes dermed at været går mot dårligere vær.

Merk:

Når værtendensindikatoren har registrert en endring i lufttrykket vil den forbli synlig i LCD displayet.

Innendørs relativ fuktighet og innendørs temperatur:



Innendørstemperatur og fuktighetsdata og indikatoren for innendørs komfort blir automatisk oppdatert og vist i fjerde del av LCD displayet.

Komfortsoneindikatoren

Komfortabelt: Et smilende fjes ☺ indikerer en temperatur mellom 20,0°C og 25,9°C og en relativ luftfuktighet mellom 45% og 65%.

Ukomfortabelt: Et surt fjes ☹ indikerer at verdiene er utenfor områdene over.

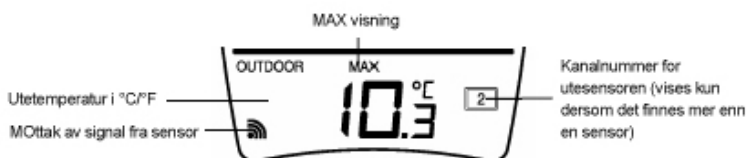
Valg av visning av inneverdier samt nullstilling

1. Trykk IN-knappen for å veksle mellom gjeldende, minimums- og maksimumsverdier for innetemperaturen og luftfuktighet. Klokkeslett og dato for temperaturverdien vil også vises. Trykk en gang for å se MAX temperatur og luftfuktighet. Trykk to ganger for å se MIN temperatur og luftfuktighet. Klokkeslett og dato for temperaturverdien vil også vises. Trykk tre ganger for å se gjeldende verdier.
2. Når MIN og MAX verdier er vist, trykk og hold inne SET-knappen tre sekunder for å nullstille de respektive MIN og MAX verdiene. Dette vil sette alle verdiene til gjeldende data.

Merk:

MIN og MAX data må bli nullstilt individuelt.

Utentemperatur:



Den femte delen av LCD skjermen viser utetemperaturen, mottaksindikator, mottakerens identifikasjonsnummer og MIN/MAX utendørsdata.

1. For å skifte mellom nåværende utetemperatur, MAX/MIN temperatur data og da de ble målt (kun for temperaturdata) trykk OUT-knappen: en gang for å vise MAX utetemperatur, og to ganger for å vise MIN utetemperatur. Klokkeslett og dato for temperaturverdien vil også vises. Trykk tre ganger for å se gjeldende verdier.
2. For å veksle mellom de ulike kanalene bruker du CH knappen: En gang for sensor 2, en gang til for sensor 3 og enda en gang for retur til sensor 1.

MERK: Kanalnummeret vises kun dersom mer enn 1 sensor er koblet til værstasjonen.

3. Når MIN og MAX verdier er vist, trykk og hold inne SET-knappen tre sekunder for å nullstille de respektive MIN og MAX verdiene. Dette vil sette alle verdiene til gjeldende data.

Merk: Dataene for hver sensor må nullstilles separat.

Om utendørs termo-/hygrosensorer



Utetemperatur

LCD displayet viser den gjeldende temperaturen der sensoren er plassert. Temperaturen måles og sendes til værstasjonen omtrent en gang hvert 60. sekund og ved hver overføring vises et antennesymbol (Y) kort. Rekkevidden til utesensorene kan påvirkes av temperatur. I kalde temperaturer reduseres rekkevidden. Vær vennlig å husk på dette når du plasserer sensoren. Også batteriene vil ha redusert ytelse i kaldt vær.

Kontroll av 433MHz signal mottak

Dersom temperatur og luftfuktighet fra utesensoren ikke mottas innen tre minutter etter at strømmen er koblet til (displayet viser "--.°C" og "--%" på uteseksjonen i displayet etter tre forsøk på å få kontakt i normalmodus), vær vennlig å sjekk følgende punkter:

1. Avstanden fra sensoren til interfererende 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 433MHz signaler kan hindre korrekt overføring av signalet. Også naboer som benytter trådløst utstyr på 433MHz frekvens kan forstyrre signalene.

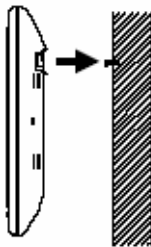
Merk:

Når 433MHz signalet er korrekt mottatt, ikke åpne batteridekselet på hverken sensoren 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 25m fra sensoren til værstasjonen i åpent lende.

Denne avstanden vil påvirkes av omgivelsene og interferensnivået. Dersom det ikke er mulig å motta signaler på tross av de faktorene som er nevnt over, må alle enhetene i systemet nullstilles.

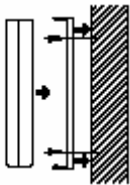
Plassering av værstasjonen



Værstasjonen kommer med en avtagbar fot, slik at du selv kan velge om du vil ha den stående på et bord eller hengende på veggen. 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 den sitter skikkelig fast før du slipper.

Plassering av utesensor:



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

Monteringsflaten kan påvirke overføringens rekkevidde, dersom utesensoren er festet til f. eks metall kan det enten øke eller senke overføringens rekkevidde. Vi anbefaler derfor at utesensoren ikke plasseres på metalloverflater eller i nærheten av metallgjenstander og blankpollerte overflater. Før du monterer sensorene permanent, sjekk om du kan motta alle de ønskede signalene fra det stedet du vil montere den. Dersom du ikke oppnår dette, kan det å flytte den noe hjelpe på mottaket av signaler.

Vedlikehold

- Ekstreme temperaturer, vibrasjoner og støt bør unngås da dette kan føre til skade på enhetene og gi unøyaktige varsler og avlesinger.
- Når du rengjør displayet og dekslene, bruk kun en myk fuktig klut. Bruk ikke løsningsmidler eller skuremidler da disse kan lage merker i displayet eller dekslene.
- Ikke senk enhetene ned i vann.
- Ta ut batterier med lavt strømnivå straks for å unngå lekkasjer. Erstatt disse kun med batterier av anbefalt type.
- Ikke forsøk å reparere enhetene. Ta dem med til det originale utsalgsstedet for reparasjon av kvalifisert personale. Åpning av og endringer i enhetene kan gjøre garantien ugyldig.
- Ikke utsett enhetene for ekstreme og plutselige temperaturendringer. Dette kan gi raske skift i varslene og redusere nøyaktighetene.

Spesifikasjoner:

Måleområder temperatur

Innetempereatur	-9,9°C til +59,9°C med 0,1°C oppløsning +14,2°F til +139,8°F med 0,2°F oppløsning (“OFL” vises dersom utenfor måleområdet).
Utetemperatur	-29,9°C til +69,9°C med 0,1°C oppløsning -21,8°F til +157,8°F med 0,2°F oppløsning (“OFL” vises dersom utenfor måleområdet).

Måleområder relativ luftfuktighet

Innetemperatur sjekkintervall	1% til 99% med 1% oppløsning. (“- -” vises dersom utenfor måleområdet).
Sjekkintervall luftfuktighet inne	hvert 15. sekund
Luftrykk sjekkintervall	hvert 20. sekund
	hvert 15. sekund

Strømforsyning

Værstasjon	2 stk AA, IEC LR6, 1,5V batterier
Sensor	2 stk AAA, IEC LR6, 1,5V batterier
Batterilevetid	Omtrent 12 måneder. Alkaline batterier anbefales.

Dimensjoner (Lengde x Bredde x Høyde)

Værstasjon	117x75x205mm (med fot)
Sensor	40x22x128mm (uten veggmontasje)

Viktig informasjon

- Produsent og leverandør kan ikke ta ansvar for visning av unøyaktige verdier eller konsekvenser av unøyaktige verdier.
- Dette produktet er ikke beregnet på medisinsk bruk eller til offentlig informasjon.
- Dette produktet er beregnet på bruk i hjemmet, og gir en indikasjon på det fremtidige været. Denne indikasjonen er ikke 100% nøyaktig og bør derfor kun tas som en indikasjon, og ikke som noe absolutt varsel.
- Spesifikasjonene på produktet kan endres uten varsel.
- Ingen deler av denne manualen kan reproduseres uten skriftlig samtykke fra produsenten.

R&TTE Direktiv 1999/5/EC

Sammendrag av deklarasjonen om ensartethet: Vi erklærer med dette at denne trådløse overføringsenheten stemmer med kravene i R&TTEs direktiv 1999/5/EC.