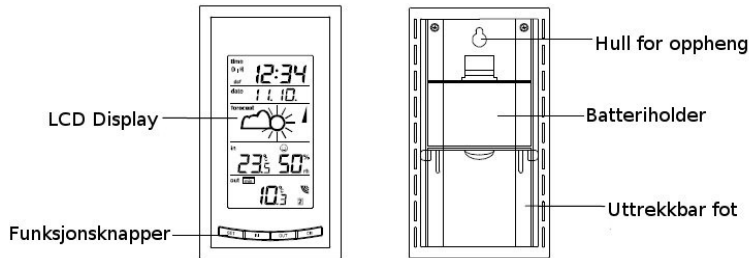


Bruksanvisning T35.1068IT – Diva Base

Introduksjon:

Gratulerer med kjøp av en inovativ 433MHz værstasjon med funksjoner som værmelding, tid, innendørstemperatur og opptil tre utendørs temperatur målinger. Bruksanvisningen vil gir økt forståelse av værstasjonen og mulighet til å få optimalt utbytte av produktet.

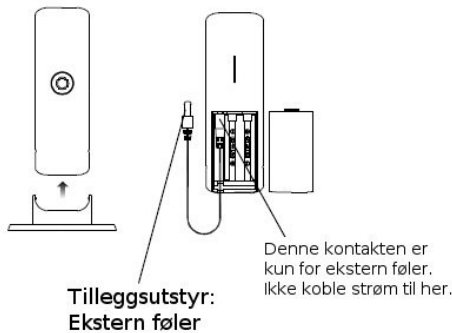
Værstasjon



Egenskaper

- DCF-77 radiokontrollert klokke med manuelle innstillingsmuligheter
- Mulighet til å slå av DCF-77 mottak
- 12/24 timers visning
- Kalender (ukedag, dato, måned, år)
- Tidssone ± 12 timer
- Værvarsel med værtendens indikator
- Innendørs komfortindikator
- Temperatur i Celsius ($^{\circ}\text{C}$) eller Farenheit ($^{\circ}\text{F}$)
- Inne- og utetemperatur med MIN/MAX verdier og mottakstidspunkt
- Innendørs luftfuktighet med vises i RH% med MIN/MAX verdier
- Innstilling av sensitivitet for værvarselet
- Opptil tre utesensorer kan benyttes
- LCD kontrastinnstilling
- Indikator ved lavt batteri
- Kan monteres på vegg eller stå på bord

Sensor



- Trådløs overføring av utetemperatur til værstasjonen via 868MHz signaler
- Mulighet for å overføre via kabel og/eller via 868MHzsignaler.
- Regnbeskyttet, monteres på et skjermet sted. Unngå direkte regn og sollys
- Holder for veggmontasje

Når værstasjonen tar inn signaler fra sensoren vil «channel 1» vise signalene som er overført via 868MHzsignaler og «channel 2» vise data som er overført via kabel. Dersom kabelen blir koplet fra vil «channel 2» på værstasjonen vise «---» (dataene som er overført via 868MHz signaler vil fortsatt vises i værstasjonen). Kabelen kan koples sensoren etter at sensoren er koplet til værstasjonen, det er ikke nødvendig å nullstille enhetene. Data som er sendt via kabelen vil snart vises på «channel 2».

Igangsetting

1. Sett først batteriene i sensoren (Se "Hvordan sette i og skifte batterier i sensoren").
2. Innen 30 sekunder etter at sensoren er aktivert må du sette batterier i værstasjonen (Se «Hvordan sette i og skifte batterier i værstasjonen»). Når batteriene er satt i vil alle segmentene i LCD displayet vises kort og et pip høres. Deretter vil det vises testdata, innetemperatur og luftfuktighet, tiden som 0:00. Dersom innetemperaturen og luftfuktigheten ikke vises etter 60 sekunder, ta ut batteriene og vent minst 60 sekunder før du setter dem inn igjen. Når innedataene vises, gå til trinn 3.
3. Når batteriene er satt inn vil værstasjonen begynne å motta data for sensoren. Utetemperaturen skal da vises i displayet.
4. Dersom kabelen har blitt koplet til sensoren vil utetemperaturen vises i displayet på værstasjonen som «channel 1 og 2». Mottakssignalet vil også vises. Dersom dette ikke skjer innen 2 minutter må batteriene taes ut av begge enheter.

Merk: «Channel 1» vil vise målingene som er gjort via 868MHz-signaler. «Channel 2» vil vise målingene som er gjort via kabelen, dersom kabelen ikke er koplet til vil «---» vises i «channel 2»-feltet.

5. Avstanden mellom værstasjonen og sensoren må ikke overstige 100m, dette for å sikre overføringen av 868MHz-signaler (Se «Plassering» og «Mottak av 868MHz-signaler»).
6. Når de trådløse temperatursenderne er mottatt og vises på værstasjonen vil mottaket av DCF-77-tidssignaler begynne automatisk. Dette tar typisk 3-5 minutter ved gode forhold (det kan også ta opp til 4 døgn).

Ved bruk av flere sensorer

1. Dersom du skal ta i bruk flere sensorer: Ta ut batteriene av både værstasjonen og sensoren og vent minst 60 sekunder før du setter inn batteriene.
2. Sett batterier i den første sensoren.
3. Sett batteriene i værstasjonen innen 30 sekunder etter at du har satt batterier i sensoren. Når batteriene er satt i vil alle segmentene i LCD displayet vises kort og et pip høres. Deretter vil det vises testdata, innetemperatur og luftfuktighet, tiden som 0:00. Dersom innetemperaturen og luftfuktigheten ikke vises etter 60 sekunder, ta ut batteriene og vent minst 60 sekunder før du setter dem inn igjen.
4. Målingene fra sensor nr. 1 vil så vises i displayet på værstasjonen (channel 1 og 2). Dersom dette ikke skjer innen 2 minutter må batteriene tas ut av begge enheter. Følg prosedyren fra trinn 1 når batteriene settes inn igjen.
5. Sett batterier i sensor nr. 2 når data fra sensor nr. 1 er kommet frem i displayet på værstasjonen. Dette må skje innen 20 sekunder etter at værstasjonen har tatt i mot signaler fra sensor nr. 1.
6. Målingene fra sensor nr. 2 vil komme til syne på displayet på værstasjonen og kanal nr. vil skifte tilbake til nr. 1. Dette for å indikere at alle 3 kanalene fungerer. Dersom dette ikke skjer innen 2 minutter må batteriene tas ut av begge enheter. Følg prosedyren fra trinn 1 når batteriene settes inn igjen.

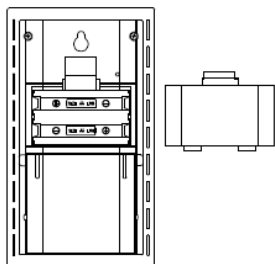
Merk: Etter at værstasjonen har mottatt signaler fra sensor nr. 2 vil «channel 3» vise data som er overført via 868MHz-signaler.

7. Når de trådløse temperatursenderne er mottatt og vises på værstasjonen vil mottaket av DCF-77-tidssignaler begynne automatisk. Dette tar typisk 3-5 minutter ved gode forhold

Viktig

- Dersom prosedyrene ovenfor ikke følges vil det oppstå problemer med overføringen av signaler. Dersom det er problemer må batteriene tas ut av begge enheter og settes inn som beskrevet ovenfor.
- Dersom DCF-tiden ikke er mottatt innen 10 minutter, bruk SET-knappen for å stille tiden manuelt.
- Klokkene vil så forsøke å motta signaler hver hele time fra 02.00 til 06.00. Når dette er vellykket vil den mottatte tiden overskrive den manuelt innstilte (Se også under "DCF-77 radiokontrollert tid" og "Manuell tidsinnstilling").

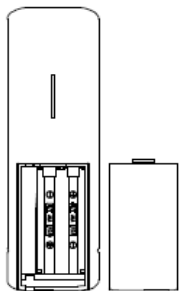
Sette inn og skifte batterier i værstasjonen



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 utsensoren



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.

Batteribytte:



Det anbefales å bytte batteriene i alle enheter på årlig basis for å oppnå optimal nøyaktighet i målingene. Delta i bevaringen av miljøet ved å returnere brukte batterier til kommunens avfallsordning eller til en forretning der de selger batterier.

DCF-77 Radiokontrollert Tidmottak

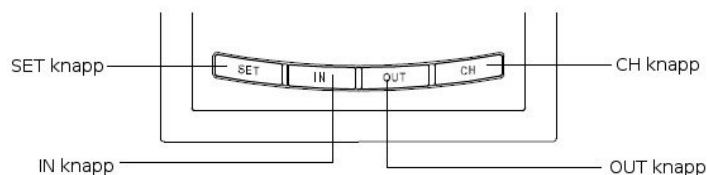
Klokken til den radiostyrte tiden er basert på en "Cesium Atomic Clock" (klokke basert på atomer) operert av Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. Klokken har et avvik på mindre enn et sekund per en million år. Klokkeslettet blir kodet og sendt ut fra Mainflingen nær Frankfurt via et frekvenssignal 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 mottat 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.

Funksjonsknapper

Værstasjonen har 4 enkle funksjonstaster.



SET-knapp

- Trykk og hold inne knappen for å stille inn manuelle innstillinger: LCD-kontraster, tidssoner, tidsmottaker (DCF) ON/OFF, 12/24 timers display, manuell tidsinnstilling, kalender, temperatur °C/°F, lufttrykksenhet hPa/inHg, relativ lufttrykkinnstilling og værikonenes sensitivitet.

IN-knapp

- Trykk for å skifte mellom MAX/MIN og nåværende innendørstemperatur og fuktighet.
- Endre manuelle innstillinger.
- Nullstille innendørs MIN/MAX verdier.

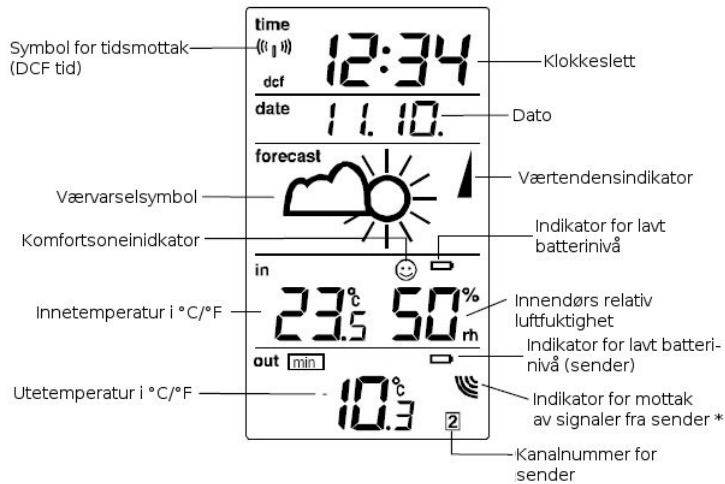
OUT-knapp

- Trykk hurtig for å skifte mellom MAX/MIN og nåværende.
- Endre manuelle innstillinger.
- Nullstille utendørs MIN/MAX verdier.

CH-knapp

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

LCDskjerm



* Dette ikonet vil komme frem på skjermen når overføringen av 868MHz-signaler er vellykket (dersom overføringen ikke er vellykket vil ikonet ikke vises). Dette gjør at det er lettere å se om overføringen er vellykket («ON») eller mislykket («OFF»). Dersom ikonet blinker holder overføringen av signaler på.

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 (år, måned, data)
- Velge mellom enhetene °C eller °F for temperaturvisning
- Innstilling av værikonens sensitivitet

Hold SET-knappen inne i 3 sekunder for å komme til **Innstilling av LCD kontrast**:

Det finnes 8 ulike nivåer på LCD kontrasten, fra LCD 0 til LCD 7. Værstasjonen er stilt inn på LCDnivå 4. Dersom du ønsker å endre denne, følg punktene under:

1. Trykk SET-knappen til tallene begynner å blinke
2. Bruk OUT/+ knappen for å få oversikt over alle LCD kontrast nivåene.
3. Velg den LCD kontrasten du ønsker. Bekreft ved å trykke SET-knappen, du kommer så til tidssoneinnstillingen

lcd5 — blinker

Tidssoneinnstilling:

blinker — 0h

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

1. Bruk IN-knappen for å endre tidssonen. Tidssonene har en rekkevidde på -12 til +12 timer.
2. Trykk på SET-knappen for å bekrefte og gå inn på «**Mottak av radiokontrollert tid av/på**» eller gå ut av innstillingene ved å trykke på CH-knappen.

Mottak av radiokontrollert tid av/på:

(1) ON — blinker
RCC

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 forhåndsinnstilt på ON.

1. ON vil begynne å blinke på LCD-skjermen
2. Bruk OUT/+ knappen til å slå av (OFF) tidsinnstillingsfunksjonen
3. Bekreft ved å trykke SET-knappen, du kommer så til 12/24 timers innstilling, eller du kan gå ut av innstillingene ved å trykke på CH-knappen.

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-signaler er aktivert vil heller ikke vises på displayet.

12/24 timers innstillingen



1. Etter den radiokontrollerte tiden er slått ON/OFF, trykk på SET-knappen og «12h» eller «24h» begynner å blinke på LCDskjermen (værstasjonen er forhåndsinnstilt på 24 timers).
2. Trykk på IN-knappen for å velge 12- eller 24 timers modus.

3. Trykk på SET-knappen for å bekrefte innstillingene og gå til manuell tidsinnstilling, eller gå ut av innstillingene ved å trykke på CH-knappen.

Merk: Når 24 timers visning er valgt vil kalenderinnstillingen vises som dato og måned. Ved 12 timers visning vil det det være måned og dato.

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 begynner å blinke
2. Bruk IN-knappen for å stille timene og OUT-knappen til å stille minuttene.
3. Bekreft ved å trykke SET-knappen, du kommer så til kalenderinnstilling, eller gå ut av innstillingene ved å trykke på CH-knappen.

Kalenderinnstilling:

Forhåndsinnstilt dato på værstasjonen er 1.1.2006. Når værstasjonen mottar DCF-signaler blir datoen automatisk oppdatert. Dersom DCF-signalene ikke blir mottatt kan datoen stilles manuelt.



1. Årstallet begynner å blinke, bruk IN-knappen til å stille årstallet (fra 2006 til 2029).
2. Bruk SET-knappen for å bekrefte, og for å stille inn måned og dag. Månedene begynner å blinke.
3. Bruk OUT-knappen for å stille inn dag og måned.
4. Trykk hurtig på SET-knappen for å bekrefte innstillingen.
5. Tallet «10» vil blinke i displayet, trykk da SET-knappen en gang til for å komme til innstillingen av temeperaturenheten, eller gå ut av innstillingene ved å trykke på CH-knappen.

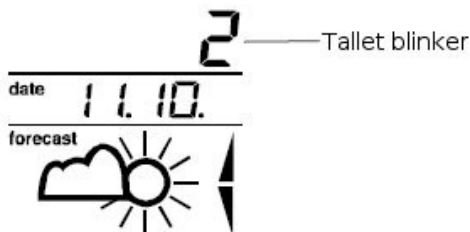
Temperaturinnstilling, °C/°F:

Du har mulighet til å velge mellom grader Celsius (°C) og grader Fahrenheit (°F) når du stiller inn temperaturdisplayet. Værstasjonen er stilt inn med °C.



1. "°C" eller "°F" vil begynne å blinke, bruk IN-knappen for å veksle mellom «°F» eller «°C».
2. Bekreft korrekt temperaturinnstilling ved å trykke på SET-knappen, du kommer så til innstillingen av værikonenes sensitivitet.

Innstilling av værikonenes sensitivitet



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

1. Den nåværende værstatusjonen begynner å blinke i displayet.
2. Bruk IN-knappen til å stille værstatussensitivitets 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, værstatusjonen er stilt inn på nivå 2.
3. 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 værvarslingssymbolene 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 værvarslingssymbolene 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:

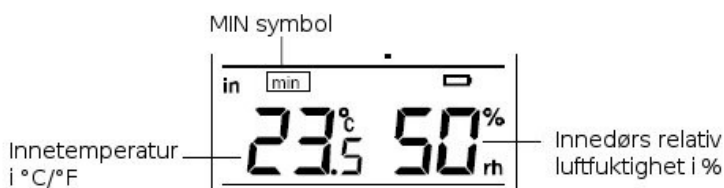
Når værtendensindikatoren har registrert en endring i lufttrykket vil den forbli synlig i LCD displayet.

Komfortsoneindikatoren

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

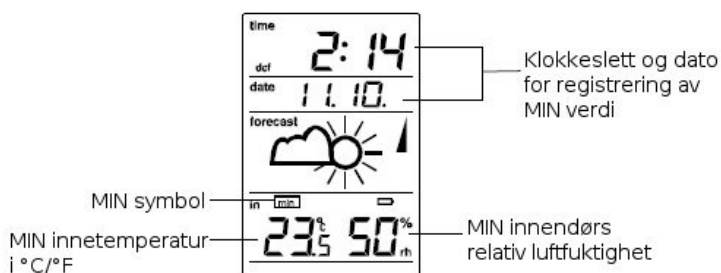
Ukomfortabelt: Et surt fjes ☹ indikerer at verdiene er utenfor områdene over.

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.

Skifting og nullstilling av innendørsdata

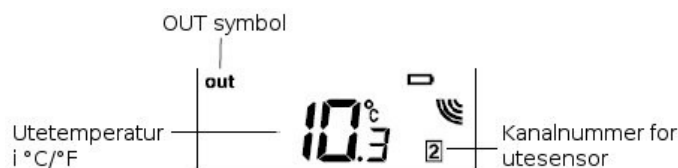


1. Trykk på IN-knappen for å skifte mellom den nåværende innendørstemperaturen, MAX/MIN-temperaturer og fuktighetsdata. Tiden da målingene ble foretatt vil også vises i LCDskjermen i feltet for kalender (kun temperaturdata). Trykk en gang for å vise MAX innendørstemperatur og fuktighetsdata og trykk to ganger for å vise MIN utendørstemperatur og fuktighetsdata. Trykk tre ganger for å komme tilbake til de nåværende verdiene.

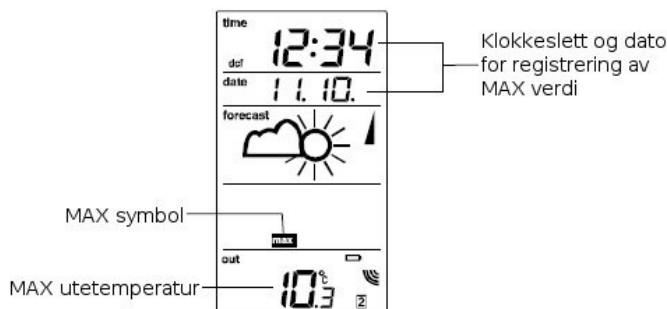
2. Når MIN- eller MAXdata vises trykk og hold inne IN-knappen i 3 sekunder for å nullstille de gjeldende MAX og MINmålingene slik at de nåværende temperatur og fuktighetsdata blir gjeldende MAX/MINverdier frem til neste målinger.

Utendørstemperatur

Skifting og nullstilling av utendørsdata



1. Trykk på OUT-knappen for å skifte mellom den nåværende utetemperaturen, MIN-temperatur utendørs og MAX-temperaturen. Tiden da målingene ble foretatt vil vises i LCDskjermen (kun temperaturdata). Trykk en gang for å vise MINmålingene utendørs, tidspunktet for målingen vil komme frem på LCDskjermen. Trykk to ganger for å få frem MAX-temperaturen. Tiden da målingene ble foretatt vil vises i LCDskjermen (kun temperaturdata). Trykk tre ganger for å komme tilbake til de nåværende verdiene.



2. Når MIN- eller MAXdata vises trykk og hold inne OUT-knappen i 3 sekunder for å nullstille de gjeldende MAX og MINmålingene slik at de nåværende temperatur blir gjeldende MAX/MINverdier frem til neste målinger.

Merk: MIN/MAX data må nullstilles individuelt på hver sensor.

Om utendørssensoren

Sensoren måler temperaturen og sender signaler hvert 4. sekund. Sensorens rekkevidde kan bli påvirket av temperaturen. Ved kalde temperaturer kan den bli noe redusert. Dette gjelder også dersom det er lite strøm på batteriene.

Kontroll av 868MHz signal mottak

Dersom temperaturdata fra utesensoren ikke mottas innen fem minutter etter at strømmen er koblet til (displayet viser «-->» 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 868MHz signaler kan hindre korrekt overføring av signalet. Også naboer som benytter trådløst utstyr på 868MHz frekvens kan forstyrre signalene.

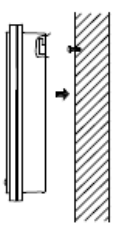
Merk:

Når 868MHz 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 gjennomgå, ellers kan overføringsproblemer inntreffe.

Overføringsrekkevidden er omtrent 100m fra sensoren til værstasjonen i åpent lende.

Denne avstanden vil påvirkes av omgivelsene og interferensnivået. Dersom det ikke er mulig å motta signaler.

Plassering av værstasjonen

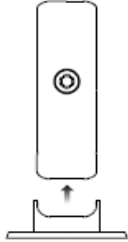


Værstasjonen kommer med en avtagbar fot, slik at du selv kan velge om du vil ha den stående på et bord eller hengende på veggen. Før du velger hvor du vil henge den opp bør du sjekke at signalet fra utesensoren kan mottas på den aktuelle posisjonen. Veggmontering:

1. Skru i en skruer (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:

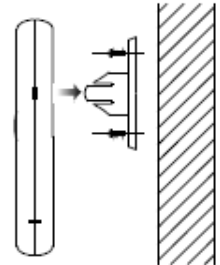
Sensoren leveres med tre skruer og dobbeltsidig tape slik at du kan velge om du vil feste den på veggen med tape eller skruer.



1. Fest værstasjonshylsen i veggen med skruer eller dobbeltsidig tape
2. Sett værstasjonen inn i hylsen.

Merk: 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

Innetemperatur

-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

-39,9°C til +59,9°C med 0,1°C oppløsning -39,8°F til +139,8°F med 0,2°F oppløsning ("OFL" vises dersom utenfor måleområdet).

Måleområder relativ luftfuktighet

1% til 99% med 1% oppløsning. ("-" vises dersom utenfor måleområdet).

Andre spesifikasjoner

Innetemperatur sjekkintervall

hvert 10. sekund

Sjekkintervall luftfuktighet inne

hvert 15. sekund

Utendørs sjekkintervall

hvert 4. sekund

Rekkevidde overføring

opp til 100 meter (åpen plass)

Strømforsyning

Værstasjon

2 stk AA, IEC LR6, 1,5V batterier

Sensor

2 stk AAA, IEC LR3, 1,5V batterier

Batterilevetid

Omtrent 12 måneder. Alkline batterier anbefales.

Dimensjoner (Lengde x Bredde x Høyde)

Værstasjon

80,8x30,9x143,2mm

Sensor

41x19x128mm (med veggmonteringsutstyr)

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 samsvarer med kravene i R&TTes direktiv 1999/5/EC.