

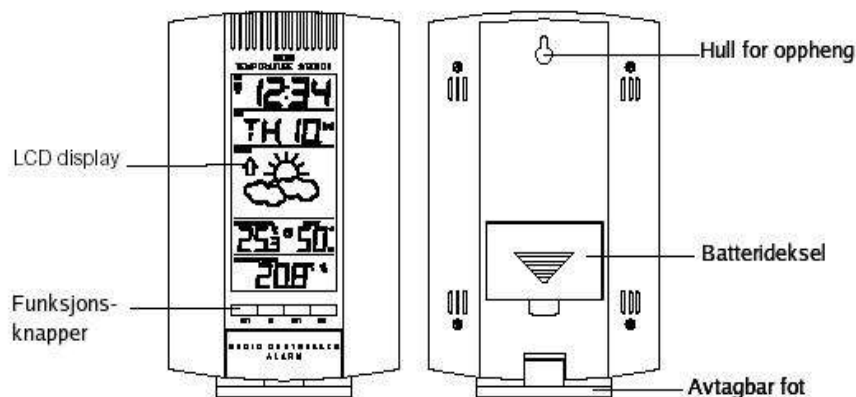
## Bruksanvisning – trådløs værstasjon TFA T35.1015

### Introduksjon

Takk for at du valgte denne trådløse værstasjonen med trådløs overføring av utetemperatur, visning av innetemperatur og luftfuktighet, værvarselsymboler og værtendensindikatorer samt DCF-77 radiokontrollert klokke med dato og to alarmer. Med 8 funksjonsknapper for enkel bruk er dette produktet ideelt for hjem og kontor.

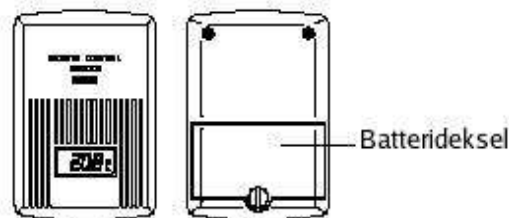
### Egenskaper

#### Værstasjonen



- DCF-77 radiokontrollert klokke med mulighet for manuell innstilling
- 24 timers visning med timer og minutter, sekundene indikeres av en blinkende prikk
- Valg av tidssone  $\pm 9$  timer
- 2 alarmer med repetisjonsfunksjon
- Visning av ukedag og dato eller dato og måned
- Værvarsling med tre værsymboler
- Værtendensindikator
- Innetemperatur i °C med maksimums- og minimumsverdier
- Innendørs relativ luftfuktighet med maksimums- og minimumsverdier
- Komfortsoneindikator ("☺" for godt inneklima og "☹" for dårlig)
- Utetemperatur (fra opptil 3 sensorer) i °C med maksimums- og minimumsverdier
- Alle maksimums- og minimumsverdier har dato og klokkeslett og kan nullstilles
- Opptil 3 utesensorer kan tilkobles
- Indikator for lavt batterinivå
- Kan monteres på vegg eller stå på en plan flate

### Utesensor

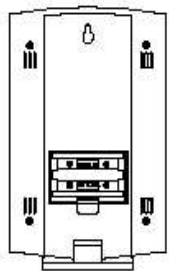


- Trådløs overføring av utetemperatur og luftfuktighet via 433MHz signaler
- LCD display med gjeldende utetemperatur
- Regnbeskyttet deksel
- brakett for veggfeste
- Plasser på et sted skjermet for direkte regn og solskinn

### Igangsetting

1. Sett først batterier i værstasjonen (se "Hvordan sette batterier i værstasjonen" under). Når batteriene er satt inn vil alle segmentene i LCD displayet vises og det vil høres et kort pip. Så vil innetemperaturen og luftfuktigheten, klokken som "0:00", datoen som "1.1." og værvarslingssymbolet med sol og skyer vises. Dersom innetemperatur og luftfuktighet ikke vises etter noen få sekunder, ta ut batteriene og vent i minst 10 sekunder før du setter dem inn igjen. Når innendørs dataene vises, gå til trinn 2.
2. Innen 3 minutter etter at batteriene er satt inn i værstasjonen, sett batteriene i utesensoren (se "Hvordan sette batterier i utesensoren" under). Temperaturen vil nå vises i LCD displayet på utesensoren. Dersom temperaturen ikke vises her, ta ut batteriene og vent minst 10 sekunder før du setter dem inn igjen.
3. Etter at batteriene er satt i utesensoren vil værstasjonen begynne å motta signaler fra utesensoren. Utetemperaturen bør deretter vises i displayet. Dersom dette ikke skjer innen 15 minutter må batteriene tas ut fra begge enheter og de bør nullstilles fra punkt 1.
4. Værstasjonen kan motta data fra opptil 3 utesensorer. Dersom du har kjøpt flere sensorer, gjenta trinn 3 for alle sensorene. La det være 10 sekunder fra du aktiverer en sensor til den neste. Værstasjonen nummererer sensorene i den rekkefølgen de startes opp, slik at den første sensoren viser temperaturen på kanal 1 o.s.v.
5. Når alle sensorene er satt opp starter en testperiode der de ulike kanalene vises i tilfeldig rekkefølge. Du kan avbryte prosessen ved å trykke hvilken som helst knapp. Dersom ingen knapp trykkes er denne prosessen ferdig etter noen minutter.
6. Når utetemperaturen er mottatt og vises vil værstasjonen automatisk begynne å søke etter DCF-77 tidssignaler. Dette tar normalt 3-5 minutter under gode forhold. Dette er et passende tidspunkt for å finne en plassering for utesensoren. For å sikre god 433MHz overføring bør avstanden mellom sensor og værstasjon ikke være mer enn 20-25m ved gode forhold (Se under "Plassering" og "Mottak av 433MHz signaler").
7. Dersom DCF-77 signalene ikke er mottatt etter 10 minutter, bruk SET knappen for å stille klokken manuelt. Klokken vil deretter forsøke å motta signaler hver hele time etterpå. Når signalet er mottatt vil DCF-77 tiden overskrive klokkeslettet som er tastet inn manuelt. Datoen oppdateres også ved mottak av DCF-77 signal. Mottak av data skjer også mellom 00:00 og 06:00 hver dag. Se merknader under "Mottak av radiokontrollert tid" og "Manuell stilling av klokken".

## Hvordan sette batterier i værstasjonen

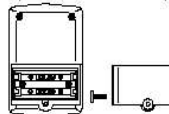


Den trådløse værstasjonen benytter 2 stk. AA, IEC LR6, 1,5V batterier. Når batteriene bør skiftes ut vil symbolet for lavt batterinivå vises i displayet. For å sette inn batterier, vennligst følg disse enkle trinnene:

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

## Hvordan sette batterier i utesensoren

Utesensoren benytter 2 stk. AAA, IEC LR3, 1,5V batterier. Når batteriene i sensoren bør skiftes ut vises batterisymbolet i LCD displayet på denne. For å sette inn batterier, vennligst følg disse enkle trinnene:



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

**Merk:** Når du bytter batteri i en av enhetene må du samtidig nullstille alle enhetene. Dette skyldes at en tilfeldig sikkerhetskode gis til sensorene ved oppstart, og denne koden må mottas og lagres i værstasjonen i løpet av de første 3 minuttene.

## Batteriskift

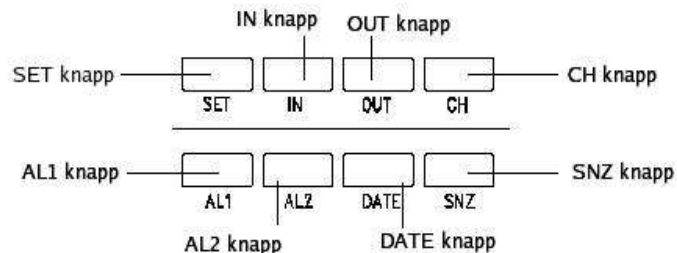
Det anbefales å skifte batterier i alle enhetene årlig for å sikre optimal ytelse.



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

## Funksjonsknapper

Værstasjonen har 8 funksjonsknapper for enkel betjening; 4 synlig på forsiden og 4 under et panel på forsiden.



## SET knapp

- Brukes for å gå til innstillingsmodus for følgende funksjoner: klokke, tidssone, år, dato og ukedag

- Året kan også vises i innstillingsmodus (vises ikke i normalmodus)
- Brukes for å aktivere repetisjonsfunksjonen for alarmen.

## IN knapp

- For å veksle mellom gjeldende/maksimum/minimum innetemperatur og luftfuktighet
- Ved å holde knappen inne i 3 sekunder nullstilles maksimums- og minimumsverdiene
- Endrer timer, tidssone, år, dato og ukedag i innstillingsmodus
- Endrer timene i innstillingsmodus for alarmen
- Aktiverer repetisjonsfunksjonen for alarmen

## OUT knapp

- For å veksle mellom gjeldende/maksimum/minimum utetemperatur
- Ved å holde knappen inne i 3 sekunder nullstilles maksimums- og minimumsverdiene (nullstiller kun en utesensor av gangen)
- Endrer minutter og måned i innstillingsmodus
- Endrer minuttene i innstillingsmodus for alarmen
- Aktiverer repetisjonsfunksjonen for alarmen

## CH knapp

- Brukes for å veksle mellom utesensor 1, 2 og 3
- Stanser alarmen når den ringer

## AL1 knapp

- Trykkes for å vise alarm 1 innstillingen og samtidig slå alarm 1 av eller på
- Hold knappen inne i 3 sekunder kommer du til innstillingsmodus for alarm 1
- Stanser alarmen

## AL2 knapp

- Trykkes for å vise alarm 2 innstillingen og samtidig slå alarm 2 av eller på
- Hold knappen inne i 3 sekunder kommer du til innstillingsmodus for alarm 2
- Stanser alarmen

## DATE knapp

- Veksler mellom de to ulike datovisningene
- Stanser alarmen

## SNZ knapp

- Brukes kun for å aktivere repetisjonsfunksjon for alarmen

## LCD display og innstillinger



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

### LCD 1 Radiokontrollert tid

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

Kvaliteten på mottaket er i stor grad avhengig av geografien i området. I normale tilfeller er det ikke noen problemer med mottak av signaler innen en radius på 1500km fra Frankfurt.

Når utetemperaturen vises i displayet på værstasjonen vil DCF tårnsymbolet begynne å blink øverst til venstre i displayet. Dette indikerer at klokken har registrert et radiosignal og forsøker å motta det. Når tidskoden er mottatt vil DCF tårnsymbolet vises permanent i displayet og klokkeslettet vises.

Dersom DCF tårnsymbolet blinker, men klokken ikke stilles, eller symbolet ikke vises i det hele tatt, merk deg følgende:

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

### Manuell stilling av klokken

I tilfeller der værstasjonen ikke mottar DCF signalet (p.g.a. forstyrrelser, avstand fra senderen e.l.), kan klokken stilles manuelt. Klokken vil da virke som en normal Quartz klokke. Slik stiller du klokken:



1. Hold SET knappen inne i ca. 3 sekunder inntil klokkeslettet blinker.
2. Bruk IN knappen til å stille timene og OUT knappen til å stille minuttene. Ved å holde knappene inne stiller du timene kontinuerlig i trinn på 1 og minuttene i trinn på 5.
3. Trykk enten SET knappen igjen for å gå til innstilling av tidssone og dato, eller la være å trykke på noe i rundt 30. sekunder for å bekrefte innstillingen.

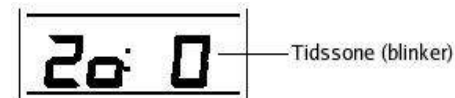
### Merk:

Enheden vil fremdeles forsøke å motta signaler hver time på tross av den manuelle innstillingen. Når den mottar signal vil den manuelle innstillingen bli overskrevet. Ved mottak vil DCF tårnsymbolet blinke. Dersom mottaket ikke er vellykket vil ikke DCF tårnsymbolet vises permanent, men enheten vil forsøke på nytt etter 1 time.

### LCD 2 Tidssone og datoinnstilling

Den andre seksjonen av LCD displayet viser enten måned og dato, ukedag og dato, alarm 1 tiden eller alarm 2 tiden. Den viser også symbolene ((1)) og ((2)) for å indikere om alarm 1 eller 2 er slått på.

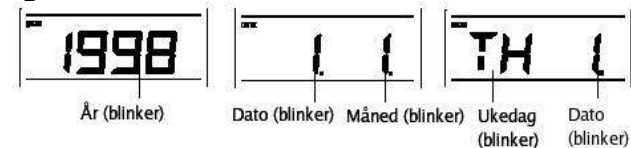
### Innstilling av tidssone



Den forvalgte tidssonen på værstasjonen er 0. Følg dette dersom du vil endre den:

1. Trykk SET knappen etter å ha fullført innstillingen av klokken for å komme til tidssoneinnstillingen (blinker).
2. Bruk IN knappen til å velge tidssone i området fra 0 til +9 og -9 til 0 i 1 times intervaller.
3. Trykk SET knappen for å gå til innstillingsmodus for dato, eller vent i 30 sekunder for å bekrefte og gå tilbake til normalmodus.

### Datoinnstilling



Den forvalgte datoen på værstasjonen er 1.1. eller TH.1. i året 1998. Når den radiokontrollerte tiden er mottatt oppdateres datoen automatisk. Dersom signalene ikke mottas kan datoen også stilles manuelt slik:

1. Trykk SET knappen etter å ha fullført tidssoneinnstillingen for å gå til innstillingsmodus for året. Året kan nå velges med IN knappen fra 1998 til 2020.
2. Trykk SET knappen igjen for å gå til innstilling av måned og dato.
3. Bruk OUT knappen til å stille måneden, og IN knappen til å stille dato.
4. Trykk SET knappen igjen for å gå til innstilling av ukedagen.
5. Bruk IN knappen til å velge ukedag.
6. Bekreft innstillingene ved å trykke SET knappen eller vente i 30 sekunder. Værstasjonen vil nå gå til normalmodus.

### Alarminnstilling

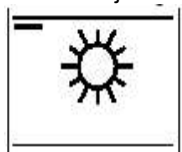
1. Hold inne AL1 knappen i 3 sekunder inntil alarmtiden blinker.
2. Bruk IN knappen til å stille timene og OUT knappen til å stille minuttene. Ved å holde knappene inne stiller du timene kontinuerlig i trinn på 1 og minuttene i trinn på 5.
3. Bekreft innstillingene ved å trykke AL1 knappen igjen eller vente i 30 sekunder. Værstasjonen vil nå gå til normalmodus.
4. For å aktivere alarmfunksjonen, trykk AL1 knappen 1 gang for alarm 1. Du skal nå se ((1)) i displayet for å representere at alarm 1 er slått på.
5. For å deaktivere alarmen, trykk på AL1 knappen igjen.
6. Trinnene for å aktivere og slå alarm 2 av og på er de samme, men du må bytte ute AL1 knappen med AL2 knappen.

### Repetisjonsinnstilling og slå av alarmen

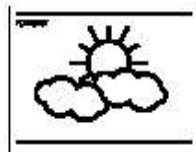
1. Når alarmen ringer, trykk på en av de 4 knappene SET, IN, OUT eller SNZ for å aktivere repetisjonsfunksjonen. Alarmen stanser nå og slumrer i 5 minutter før den starter på nytt.
2. For å stoppe alarmen fullstendig, bruk en av de 4 knappene AL1, AL2, DATE eller CH.

### Værvarslingssymbolene:

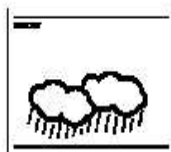
Det er tre værvarslingssymboler i den tredje seksjonen av LCD displayet som kan vises i følgende kombinasjoner:



Sol



Delvis skyet



Sky med regn

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

Symbolene viser værvarselet i form av om været blir bedre eller verre, ikke nødvendigvis om det vil bli solskinn eller regn slik symbolene indikerer. F.eks. dersom været er skyet og symbolet sky med regn vises betyr det ikke at det er en feil på produktet fordi det ikke

regner. Det betyr bare at lufttrykket har sunket og at været forventes å bli dårligere, men ikke nødvendigvis at det begynner å regne.

### Merk:

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

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

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

### Værtendensindikatoren

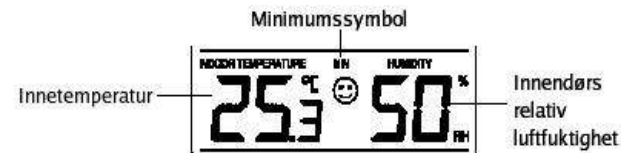
Værtendensindikatoren arbeider sammen med værvarslingssymbolene (plassert til høyre for værvarslingssymbolene). Når indikatoren peker oppover øker lufttrykket og været forventes å bedre seg, mens når indikatoren peker nedover synker trykket, og været forventes å forverre seg.

Ved å ta hensyn til dette kan du se hvordan været har endret seg og hvordan det forventes å endre seg videre. For eksempel, dersom indikatoren peker nedover og værvarslingssymbolet for delvis skyet vises, har den siste markante endringen i værforholdene vært fra sol til delvis skyet. Derfor forventes den neste endringen å være til skyer med regn siden indikatoren peker nedover.

### Merk:

Når værtendensen har registrert en endring i lufttrykket vil den forbli vist permanent i LCD displayet.

### LCD4 – innendørs relativ luftfuktighet og innetemperatur med komfortsoneindikator



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

## Komfortoneindikatorer

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

**Ukomfortabelt:** Et surt ansikt "☹" indikerer enhver verdi utenfor komfortsonene.

## Veksle mellom og nullstille innendørs målinger:

1. For å veksle mellom gjeldende, maksimums- og minimumsverdier for innetemperaturen og luftfuktigheten, IN knappen.  
Et trykk gir maksimumstemperaturen og -luftfuktigheten.  
Et trykk til gir minimumstemperaturen og -luftfuktigheten.  
Et tredje trykk går tilbake til gjeldende verdier.
2. For å nullstille minimums- og maksimumsverdiene, hold IN knappen inne i ca. 3 sekunder. Dette vil nullstille alle minimums- og maksimumsverdier som vises i seksjon 4 av displayet til gjeldende tid, innetemperatur og luftfuktighet.

## LCD5 – utetemperatur



Den siste seksjonen i LCD displayet viser utetemperaturen og mottaks-indikatoren. Et nummer vil også vises nederst til høyre dersom flere utesensorer er i bruk.

## Veksling mellom og nullstilling av uteverdier

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

## Utesensor

LCD displayet på utesensoren viser gjeldende utetemperatur



temperatur på stedet der den er plassert. Temperaturen måles og overføres til værstasjonen omtrent hvert 60. sekund, og ved hver overføring vil antennesymbolet (Y) vises kort. Rekkevidden for overføringen påvirkes av temperaturen. I kaldt vær kan rekkevidden reduseres. Husk dette ved plassering av utesensoren. Kontrasten i LCD displayet kan bli dårligere når batteriene er dårlige.

## 433MHz mottak

Som med DCF-77 signalet vil værstasjonen automatisk søke etter 433MHz signaler etter at batteriene er satt inn. Dersom utetemperaturen ikke vises etter omkring 30 sekunder, sjekk følgende før du nullstiller enhetene (Se "Nullstilling" nedenfor):

1. Avstanden fra værstasjonen eller sensoren bør være minst 1,5–2m fra interfererende kilder som dataskjerme eller TV apparater.
2. Unngå å plassere værstasjonen på eller i umiddelbar nærhet til metallører eller vinduskarmer.
3. Bruk av elektriske produkter som trådløse hodetelefoner som benytter 433MHz signaler kan hindre korrekt sending og mottak av signalene.
4. Også naboer som benytter slikt utstyr kan skape interferens.

## Merk:

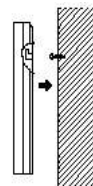
Når du har mottatt 433MHz signalet, ikke åpne batteridekslene på noen av enhetene, da batteriene kan falle ut fra kontaktene og skape en nullstilling. Dersom dette skulle inntreffe ved et uhell, nullstill alle enhetene (se "Nullstilling" under), ellers kan overføringsproblemer inntreffe.

Rekkevidden fra utesensoren til værstasjonen er opptil 25m i åpent lende, men igjen, dette avhenger av omgivelsene og interferensnivået. Dersom mottak ikke er mulig etter å ha sjekket punktene over, nullstill systemet (Se "Nullstilling" under).

Rekkevidden fra sensoren kan påvirkes av eksponering på ekstrem kulde (-25°C) for lengere perioder. Dersom dette inntreffer vil 433MHz signalet svekkes og derfor gi kortere rekkevidde.

## Plassering av værstasjonen:

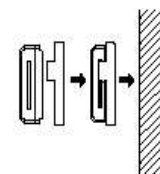
Værstasjonen leveres med en avtagbar fot, slik at du både kan henge den på veggen, eller du kan sette den på en plan flate. Før du henger den på veggen, sjekk at signalene fra utesensoren kan mottas på den ønskede posisjonen. Slik monterer du værstasjonen på veggen:



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

## Plassering av utesensoren

Utesensoren leveres med en holder som kan festes på veggen ved hjelp av de tre skruene som er inkludert. Før du monterer sensoren, vennligst sjekk at utetemperatursignalet mottas korrekt. For å feste sensoren på veggen, følg disse trinnene:



1. Marker på veggen hvor du ønsker å plassere sensoren med en pen gjennom skru hullene i holderen.
2. Drill huller i de ønskede posisjonen.
3. Skru holderen fast til veggen.

Det er også inkludert dobbeltsidig tape som kan brukes til å montere sensoren på veggen. Den må da monteres på en slett overflate. Overflaten sensoren festes på kan påvirke sensorens rekkevidde. Dersom sensoren festes på et stykke metall kan dette enten redusere eller øke rekkevidden. Derfor anbefales det ikke å feste sensoren på metalloverflater eller med store metalloverflater eller polerte overflater i umiddelbar nærhet (garasjedører, speilglassvinduer etc.). Unngå direkte regn og solskinn. Før du fester sensoren, forsikre deg om at signalene kan mottas av værstasjonen i posisjonene du ønsker å plassere sensoren og værstasjonen. Utesensoren klikker enkelt inn og ut av holderen. Når du tar sensoren inn eller ut av holderen, vennligst hold begge deler godt fast.

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

### Vedlikehold og rengjøring

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

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

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

### Spesifikasjoner:

#### Temperaturmåleområde:

Innetemperatur	-9,9°C til +59,9°C med 0,1° oppløsning ("OFL" vises utenfor måleområdet)
Utetemperatur	-30°C til +70°C med 0,1° oppløsning ("OFL" vises utenfor måleområdet)

#### Luftfuktighetsmåleområde

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

#### Tidsintervall

Innetemperatur sjekkeintervall	Hvert 10. sekund
Luftfuktighet inne sjekkeintervall	Hvert 20. minutt
Mottak av data fra utesensor	Hvert 5. minutt

#### Strømforsyning

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

#### Dimensjoner (L x B x H)

Værstasjon	115 x 30 x 179mm
Utesensor	56 x 24 x 80mm

### Merk