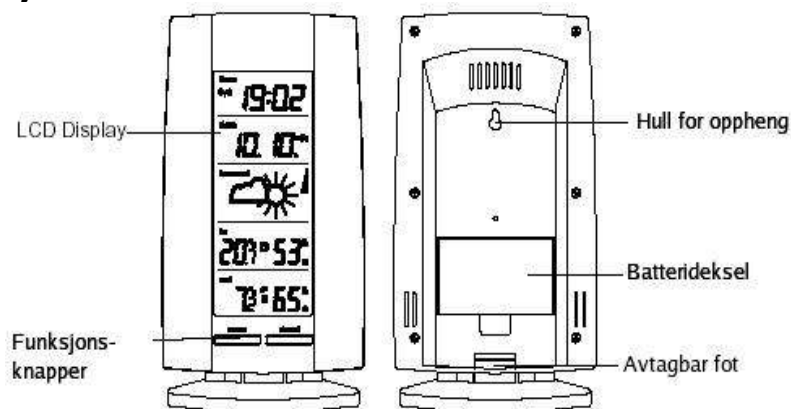


## Bruksanvisning – trådløs værstasjon T35.1031 – TFA Scala

### Introduksjon

Takk for at du valgte denne trådløse værstasjonen med 433MHz overføring av utetemperatur og luftfuktighet, samt visning av innetemperatur og luftfuktighet, værvarselsymboler og værtendens. I tillegg har den en DCF-77 radiokontrollert klokke med datovisning og to alarmer. Med åtte funksjonsknapper for enkel betjening er instrumentet ideelt for hjem og kontor.

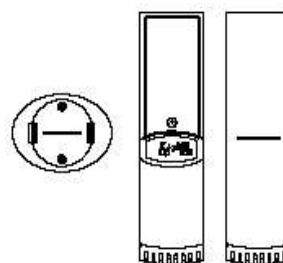
### Egenskaper Værstasjonen



- DCF-77 radiokontrollert klokke med mulighet for manuell innstilling
- 24 timers visning
- Visning av timer og minutter, sekunder indikeres av et blinkende punkt
- 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 minimums- og maksimumsverdier
- Innendørs relativ luftfuktighet med minimums- og maksimumsverdier
- Komfortsoneindikator (symboler med smilende eller surt ansikt)
- Indikator for lavt batterinivå
- Utetemperatur i °C (fra opptil 3 sensorer) med minimums- og maksimumsverdier

- Utendørs relativ luftfuktighet med maksimums- og minimumsverdier.
- Alle maksimums- og minimumsverdier for temperatur lagres med dato og klokkeslett og kan nullstilles
- Opptil 3 utesensorer kan tilkobles
- Kan monteres på vegg eller stå fritt

### Utesensor



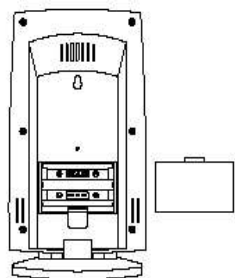
- Trådløs overføring av utetemperatur og luftfuktighet via 433MHz til værstasjonen
- Regnbeskyttet deksel
- brakett for veggfeste
- Monter på et skjermet sted. Unngå direkte regn eller sol

### 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" over). Temperaturen vil da vises i det lille LCD displayet på sensoren. Dersom temperaturen ikke vises, ta batteriene ut 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 og luftfuktigheten bør deretter vises i displayet. Dersom dette ikke skjer innen 2 minutter og 30 sekunder 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 (Se merknader under "Mottak av radiokontrollert tid" og "Manuell stilling av klokken").

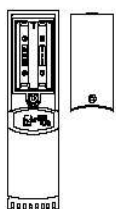
### Hvordan sette batterier i værstasjonen



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. 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 2 minuttene og 30 sekundene.

### Batteriskift

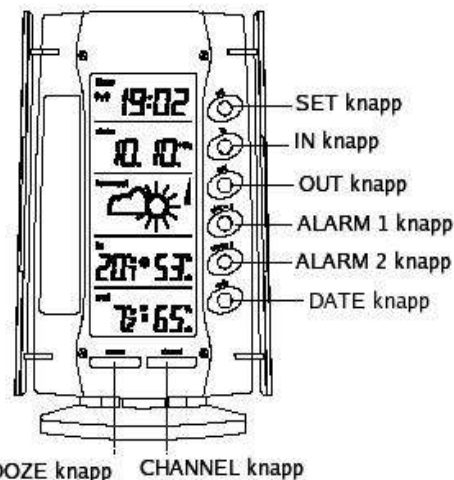
Det anbefales å skifte batterier i alle enhetene årlig for å sikre optimal ytelse.



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

### Funksjonsknapper

Værstasjonen har 8 knapper for enkel betjening; 6 bak panelet på høyre side, og 2 synlig på fronten.



#### SET knapp (Innstilling)

- Gå til innstillingsmodus for følgende funksjoner: Tid, tidssone, år, måned, dato, ukedag.
- Året kan også vises i innstillingsmodus (ikke synlig i normalmodus)
- Brukes for å aktivere repetisjonsfunksjonen på alarmer

#### IN knapp (Innendørs data)

- Veksler mellom gjeldende, maksimum- og minimumstemperaturen og luftfuktigheten
- Holdes inne i 3 sekunder for å nullstille maksimums- og minimumsverdiene (til gjeldende verdi)
- Endrer timer, tidssone, år, dato og ukedag i innstillingsmodus
- Endrer timer i alarminnstillingsmodus
- Aktiverer repetisjonsfunksjonen for alarmer

### OUT knapp (Utendørs data)

- Veksler mellom gjeldende, maksimum- og minimumstemperatur og luftfuktighet.
- Holdes inne i 3 sekunder for å nullstille maksimums- og minimumsverdiene (til gjeldende verdi). Dersom flere sensorer er aktivert må de nullstilles separat
- Endrer minutter og måneder i innstillingsmodus
- Endrer minutter i alarminnstillingsmodus
- Aktiverer repetisjonsfunksjonen for alarmen

### CHANNEL knapp

- Veksler mellom utesensor 1, 2 og 3 dersom flere sensorer er aktivert
- Stopper alarmen

### ALARM 1 knapp

- Viser alarm 1 innstillingen og slår alarm 1 samtidig av eller på
- Holdes inne i 3 sekunder for å aktivere innstillingsmodus for alarm 1
- Stopper alarmen

### ALARM 2 knapp

- Viser alarm 2 innstillingen og slår alarm 2 samtidig av eller på
- Holdes inne i 3 sekunder for å aktivere innstillingsmodus for alarm 2
- Stopper alarmen

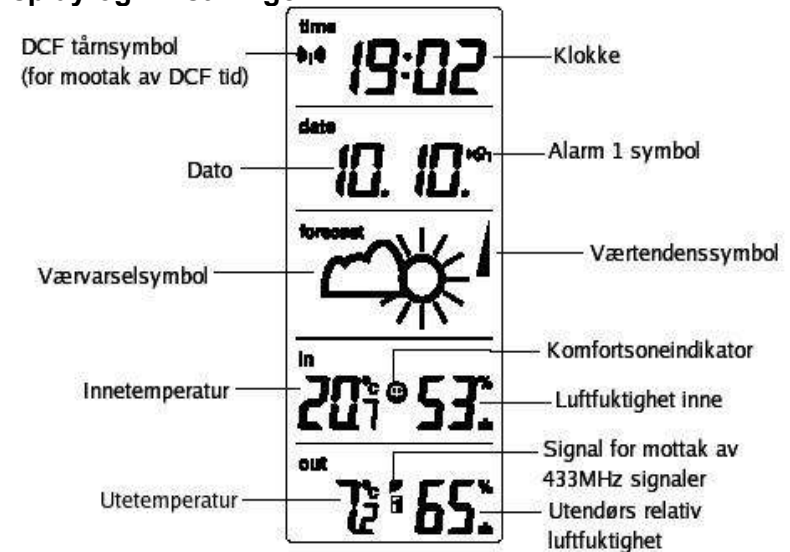
### DATE knapp

- Veksler mellom visning av de to alarmtidene og de to datovisningene
- Stopper alarmen

### SNOOZE knapp

- Brukes kun til å aktivere repetisjonsfunksjonen 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.

### LCD1 – 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.

Etter 2 minutter og 30 sekunder fra du satte batteriene i værstasjonen vil DCF tårnsymbolet blinke i LCD displayets øvre høyre hjørne. Dette indikerer at klokken har registrert tilstedeværelsen av tidssignalet og forsøker å motta det. Når tidskoden er mottatt vil DCF tårnsymbolet vises konstant og den radiokontrollerte tiden vises.

Dersom DCF tårnsymbolet blinker, men ikke stiller inn tiden, eller DCF tårnsymbolet ikke vises i det hele tatt, merk 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

Dersom værstasjonen ikke kan motta DCF signalet (f.eks. p.g.a. forstyrrelser, rekkevidde etc.), kan klokken stilles manuelt. Klokken vil da fungere som en normal Quartz klokke. Slik stiller du klokken:



1. Hold inne SET knappen i 3 sekunder til klokkesettet blinker.
2. Bruk IN knappen for å stille timene og OUT knappen for å stille minuttene. Ved å holde knappen inne øker timene i trinn på 1 og minuttene i trinn på 5.
3. Trykk SET knappen igjen for å gå videre til innstilling av tidssonen og datoen, eller la vær å trykke på noen knapper i 30 sekunder for å bekrefte innstillingen.

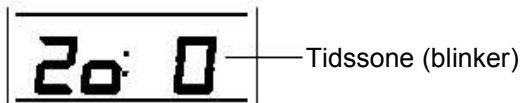
### Merk:

Enheten vil forsøke å motta signaler hver time på tross av at den er stilt inn manuelt. Ved mottak vil DCF tårnsymbolet blinke. Dersom mottaket er vellykket vil DCF tårnsymbolet vises kontinuerlig og klokken stilles, ellers vil symbolet ikke vises og mottak forsøkes på nytt en time senere.

### LCD2 – Tidssone og datoinnstilling

Den andre seksjonen av LCD displayet viser enten måned og dato, ukedag og dato, alarm 1 tidspunkt eller alarm 2 tidspunkt. Den viser også alarm AV/PÅ symbolene.

### Innstilling av tidssonen



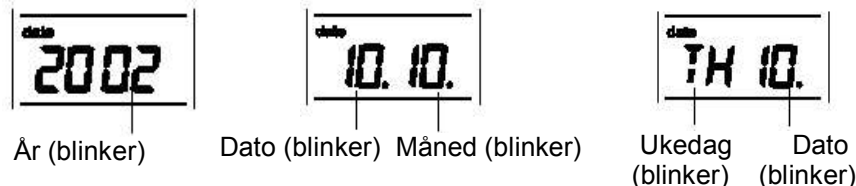
Den forvalgte tidssonen er 0. For å velge en annen tidssone:

1. Trykk SET knappen etter å ha fullført klokkestillingen slik at du kommer til tidssoneinnstillingen.
2. Bruk IN knappen til å endre tidssonen. Du kan stille inn fra 0 til +9 og deretter

fra -9 til 0 i 1 times intervaller.

3. Trykk på SET knappen for å gå til innstilling av datoen, eller la vær å trykke på noe i 30 sekunder for å bekrefte innstillingene og returnere til normalmodus.

### Innstilling av datoen



Den forvalgte datoen på værstasjonen er 1.1. eller TH.1. i 1998. Når den radiokontrollerte tiden mottas blir datoen automatisk oppdatert. Dersom signalene ikke kan mottas kan du stille datoen manuelt. Det gjøres slik:

1. Trykk SET knappen etter å ha fullført innstillingen av tidssone for å kunne velge årstall (blinkende). Velg år med IN knappen. Året kan stilles inn fra 1998 til 2020.
2. Trykk SET knappen igjen for å gå til innstilling av måned og dato (blinkende).
3. Bruk OUT knappen for å stille månendene, og IN knappen for å stille datoen.
4. Trykk SET knappen igjen for å gå til innstilling av ukedag (blinkende).
5. Bruk IN knappen til å velge ukedag.
6. Bruk SET knappen for å bekrefte alle innstillingene, eller la vær å trykke på noe i 30 sekunder. Værstasjonen vil så gå tilbake til normalmodus.

### Alarminnstilling

1. Hold ALARM 1 knappen inne til alarmtidspunkt 1 begynner å blinke.
2. Bruk IN knappen for å stille timene og OUT knappen for å stille minuttene. Ved å holde knappen inne øker timene i trinn på 1 og minuttene i trinn på 5.
3. Trykk på ALARM 1 knappen igjen eller la vær å trykke på noen knapper i 30 sekunder for å bekrefte innstillingen. Du returnerer nå til normalmodus.
4. For å aktivere alarm 1, trykk ALARM 1 knappen. Alarmsymbolet for alarm 1 vil nå vises i displayet.
5. For å deaktivere alarm 1, trykk ALARM 1 knappen igjen slik at alarmsymbolet forsvinner fra displayet.
6. Trinnene for å stille inn, aktivere og deaktivere alarm 2 er de samme som over, men bruk ALARM 2 knappen i stedet for ALARM 1 knappen.

### Innstilling av repetisjonsfunksjonen og å stanse alarmen

1. Når alarmen ringer, trykk en av de fire knappene SET, IN, OUT eller SNOOZE for å aktivere repetisjonsfunksjonen. Alarmen vil da stoppe og komme igjen

etter 5 minutter.

2. For å stoppe alarmen endelig, trykk en av de fire knappene ALARM 1, ALARM 2, DATE eller CHANNEL.

### LCD3 – Værvarsel og værtendens:

#### Værvarslingsymbolene:

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



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 værstasjonen 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 værvarslere.

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 værvarslingsymbolene (plassert til høyre for værvarslingsymbolene). 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.

#### Komfortsoneindikatorer

**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.

#### Vekslende mellom og nullstille innendørs målinger:

1. For å vekslende 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 mottaksindikatoren. Et nummer vil også vises nederst til høyre dersom flere utesensorer er i bruk.

## Veksling mellom og nullstilling av uteverdier

- 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.
  - 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.**
- 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 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

Værstasjonen mottar utetemperaturen innen 15 minutter. Dersom temperaturdataene ikke mottas innen 15 minutter etter igangsetting (displayet viser "- -" etter å ha forsøkt å motta signaler 3 ganger) sjekk følgende punkter:

- Avstanden fra værstasjonen eller sensoren bør være minst 1,5–2m fra

interfererende kilder som dataskjerme eller TV apparater.

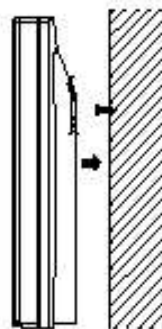
- Unngå å plassere værstasjonen på eller i umiddelbar nærhet til metallører eller vinduskarmer.
- Bruk av elektriske produkter som trådløse hodetelefoner som benytter 433MHz signaler kan hindre korrekt sending og mottak av signalene.
- Også naboer som benytter slikt utstyr kan skape interferens.
- At værstasjonen er "synlig" fra sensoren (f.eks. gjennom vinduer) øker rekkevidden.

## 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 "Igangsetting" over), ellers kan overføringsproblemer inntreffe.

Dersom det ikke er mulig å motta signaler på tross av faktorene over må alle enhetene i systemet nullstilles (se "Igangsetting").

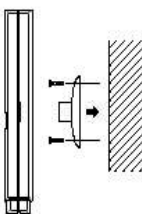
## Plassering av værstasjonen:



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:

- Skru en skruer inn i veggen med hodet ca. 5Mm ut fra veggen.
- 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:

- Marker på veggen hvor du ønsker å plassere sensoren med en pen gjennom

- skruehullene i holderen.
- Drill huller i de ønskede posisjonen.
  - Skrue 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.

### 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.

### Spesifikasjoner:

#### Temperaturmåleområde:

Innetemperatur	-9,9°C til +59,9°C med 0,1° oppløsning ("OF.L" vises utenfor måleområdet)
Utetemperatur	-29,9°C til +69,9°C med 0,1° oppløsning ("OFL" vises utenfor måleområdet)

#### Luftfuktighetsmåleområde

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

#### Tidsintervall

Innetemperatur sjekkintervall	Hvert 10. sekund
Luftfuktighet inne sjekkintervall	Hvert 20. sekund
Mottak av utetemperatur	Hvert 5. minutt

#### Strømforsyning

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

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

Værstasjon	102 x 36 x 172mm
Utesensor (uten for/holder)	43 x 23 x 160mm

#### Merk

- 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 samtykke fra produsenten.

#### 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.