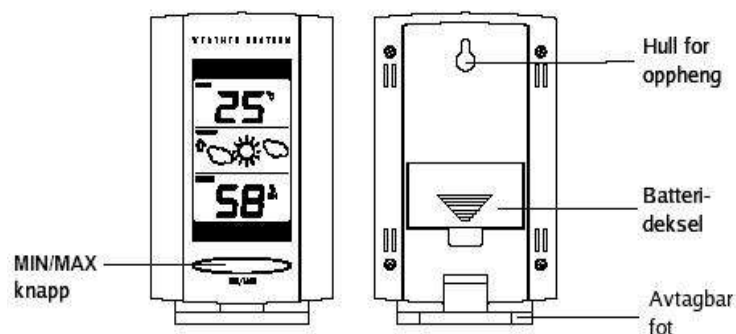


Bruksanvisning – T35.1027 TFA Termo-/hygro værstasjon

Introduksjon

Takk for at du valgte denne trådløse værstasjonen med radiokontrollert klokke. Bruken av produktet er enkel og rett frem. Ved å lese gjennom denne bruksanvisningen vil du få bedre forståelse av værstasjonen og få maksimalt igjen av funksjonene.

Værstasjonen

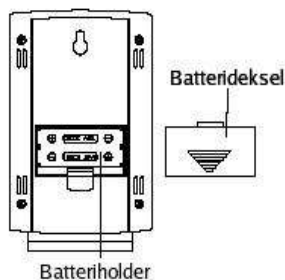


Egenskaper

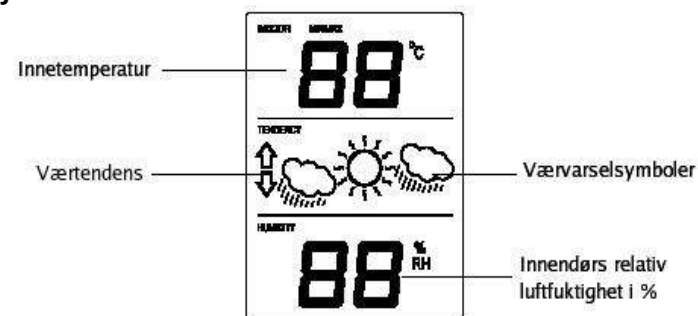
- Visning av gjeldende innetemperatur i °C med maksimums- og minimumstemperatur
- Visning av relativ luftfuktighet
- Værvarsling med tre værsymboler
- Værtendensindikator
- Kan monteres på vegg eller settes på bord

Igangsetting

1. Åpne batteridekselet bak på værstasjonen.
2. Sett inn 2 stk. AAA, IEC LR3, 1,5V batterier og sett dekselet på igjen.
3. Alle segmentene på LCD displayet vil nå vises kort før displayet viser innetemperatur, luftfuktighet og værvarselsymbol.
4. Kontroller nå at både innetemperatur og luftfuktighet vises i displayet.



LCD display

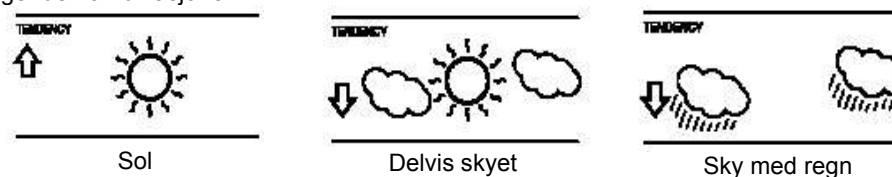


Innetemperatur

Den øverste seksjonen av LCD displayet viser innetemperaturen. Værstasjonen vil automatisk vise denne når batteriene settes i.

Værvarslingssymbolene:

Det er tre værvarslingssymboler i den andre 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 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:

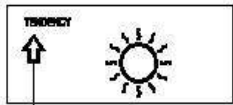
Etter igangsetting bør du se bort fra værvarselet de første 12-24 timene. Dette vil gi værstasjonen nok tid til å samle inn data om lufttrykket på en konstant høyde, noe som gir mer nøyaktige værvarsler.

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

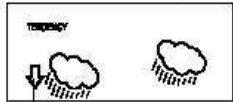
Værtendenspilene er plassert til venstre for værvarslingssymbolene og indikerer en endring i lufttrykk og gir dermed et varsel om det kommende været. Tendenspilen kan vises slik:



Tendensindikatoren peker oppover

- **Tendenspilen peker oppover**

Dette betyr at lufttrykket øker, og været forventes å bedre seg.



Tendensindikatoren peker nedover

- **Tendenspilen peker nedover**

Dette betyr at lufttrykket synker og været forventes å forverres.

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.

Værtendensindikator forblir synlig i LCD displayet uavhengig av det aktuelle været. Dersom det regner og pilen peker nedover betyr det at været vil forbli dårlig, og dersom det er bra vær og pilen peker oppover vil det forbli bra vær.

Relativ luftfuktighet

Den relative luftfuktigheten vises i den tredje seksjonen av LCD displayet. Med denne funksjonen kan brukeren fastslå hvor godt luftfuktighetsnivået er i omgivelsene. Igjen vil målingene gjøres automatisk når batteriene settes i.

Bruk av værstasjonen

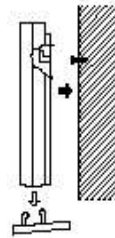
MIN/MAX knappen

For hvert trykk på knappen vil LCD displayet veksle mellom visning av gjeldende, minimums- eller maksimumstemperatur.

Når denne knappen holdes inne i 2 sekunder vil både minimums- og maksimumstemperaturen nullstilles til gjeldende verdi.

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.



Slik monterer du værstasjonen på veggen:

1. Skru en skrue 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.

Nullstilling

Fra tid til annen er nullstilling av værstasjonen nødvendig, for eksempel dersom batteriene må skiftes ut eller enheten flyttes til en ny posisjon. Slik nullstiller du værstasjonen:

1. Åpne batteridekselet og ta batteriene ut av værstasjonen.
2. Vent i minst 30. sekunder og gjenta prosedyren beskrevet under "lgangsetting" over.

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.

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:

<i>Anbefalt bruksområde</i>	0°C til +60°C
<i>Temperaturmåleområde</i>	0°C til +60°C med 1° oppløsning ("- -" vises utenfor måleområdet)
Luffuktighetsmåleområde	20% til 85% ("- -%" vises utenfor måleområdet)
Innetemperatur sjekkintervall	Hvert 8. sekund
Luffuktighet inne sjekkintervall	Hvert 16. sekund
<i>Strømforsyning</i>	
Værstasjon	2 stk. AAA, IEC LR3, 1,5V batterier
Batterilevetid	ca. 12 måneder (kulde reduserer tiden) (Alkaline batterier anbefales).
<i>Dimensjoner (L x B x H)</i>	
Værstasjon	80 x 23 x 120mm

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 sam-tykke fra produsenten.