

Bruksanvisning T35.1059 – Easy Meteo

Takk for at du har valgt å kjøpe Easy Meteo, vi håper dette produktet tilfredstiller dine krav.

Vennligst les bruksanvisningen nøye før du tar produktet i bruk.

Følgende symboler blir brukt i bruksanvisningen for å signalisere viktig informasjon

 Advarsel

 Merk

Vennligst les alle deler av teksten som er merket med disse symbolene

Advarseler

Vennligst ta hensyn til følgende instruksjoner når du bruker Easy Meteo.

Ikke forsøk å reparere produktet

Ikke forsøk å reparere enhetene, forsøk heller ikke å åpne luftkanaler ved hjelp av verktøy som kniv eller skrutrekker, da dette kan skade eller ødelegge produktet. Åpning av og endringer i enhetene kan gjøre garantien ugyldig. Ta dem med til utsalgstedet for reparasjon av kvalifisert personale.

Ta alltid beskyttelseshetten på sensorer som blir utsatt for dårlig vær

Vær varsom med batteriene

- Vi anbefaler å bruke LR6 (AA) batterier til hovedenheten og LR03 (AAA) til sensoren.
- Sett inn batteriene med korrekt polaritet (se merking).
- Ikke utsett batteriene for ekstrem varme eller direkte flamme
- Det kan oppstå lekkasje når batterier er utladet. Fjern batteriene så snart de er utladet for å unngå skade på enhetene.
- Sett på batterielokket på hovedenheten og sensoren når batteriene ikke er i bruk og lagre batterien på et kjølig sted.
- Bruk kun nye batterier, ikke bland utladede og nye batterier, da batterier som er utladd kan lekke.

Hold produktet utenfor barns rekkevidde

Hold batterier og andre små deler utenfor barns rekkevidde, slik at barn ikke svelger dem.

-
- Beskrivelser av egenskaper som gis i dette dokumentet er kun ment som informasjon og antyder ikke forpliktelse fra vår side. På grunn av stadige forbedringer i produktenes kvalitet kan denne informasjonen kontinuerlig endres.
 - Vennligst kontakt oss dersom du finner feil i bruksanvisningen.
 - Produsent og distributører fraskriver seg alt ansvar for skader som er et resultat av uvettig bruk av deg selv eller andre.
 - Innholdet i denne bruksanvisningen kan ikke kopieres uten produsentens samtykke.

Forsiktighetsregler

Vennligst følg instruksjonen nedenfor for å få optimalt utbytte av produktet.

Plasser enheten på et tørt sted

Hovedenheten er ikke vanntett og vil ikke fungere dersom den blir nedsenket i vann eller utsatt for vann på annen måte.

Fjern salt, sand og støv

Rengjør Easy Meteo med en fuktig klut for å fjerne salt, sand og støv.

Ikke rør LCD displayet med fingrene eller andre objekter

Rengjør LCD displayet med en fuktig klut uten å trykke inn skjermen, benytt heller ikke kjemiske vaskemidler eller løsemidler.

Forsiktig rengjøring

Rengjør hovedenheten og sensoren(e) med en myk klut, fuktig om nødvendig. Ikke bruk kjemiske vaskemidler eller løsemidler.

Vær varsom ved transport

Ta av den avtagbare foten ved transport, ta på beskyttelsesfilmen og plasser begge enheter i originalembalansen, slik at produktet er beskyttet mot eventuelle støt.

Lagring ved normal temperatur uten plutselige temperatursvingninger

Bruk og lagre hovedenheten ved normal temperatur. Plutselige temperaturforandringer (som for eks. Å komme inn i et varmt rom en kald vinter dag) vil sannsynligvis skape kondens inne i enheten. Putt hovedenheten i en pose for å hindre at dette inntreffer dersom den utsettes for plutselige temperatur forandringer.

Ikke mist enheten

Vær varsom med hovedenheten og sensoren(e) og unngå harde støt og vibrasjoner, da det er sannsynlig at dette vil skade produktet.

Hold enheten borte fra sterke magnetfelt

Ikke bruk eller lagre Easy Meteo i nærheten av utstyr som radiosendere, TV, Mikrobølgeovn, datamaskiner eller bærbare telefoner. Dette kan skape sterk elektromagnetisk- stråling og/eller felt som kan forstyrre fremvisningen på displayet, ødelegge data som er lagret, ødelegge elektronikken eller hindre overføringen av DCF-77 signalene.

Batterier

Sjekk batterinivået når du slår på enheten og skift dem dersom indikatoren viser påkrever det.

Ved kalde forhold blir batterier ofte fortere utladet

Rengjør batteriendene med en tørr klut hvis de er skitne før de settes inn.

Denne enheten er designet av ingeniører fra TFAs utviklingsavdeling og basert på studier om opplyste forbrukere.

Easy Meteo er en elektronisk værstasjon spesielt designet for brukere som ønsker atmosfærisk informasjon eller værmelding.

Innhold i esken

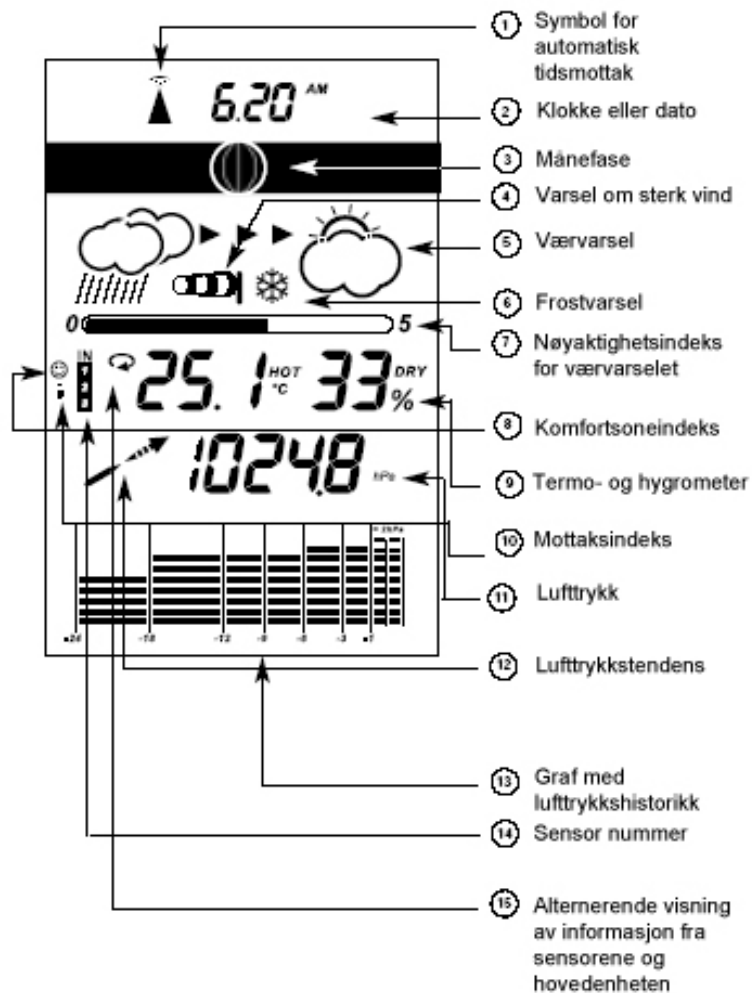
- 1 hovedenhet
- 1 fot
- 1 deksel
- 1 veggmontering
- 1 sensor
- 1 beskyttelseshette
- 1 veggmontering for sensoren
- 4 batterier R6 (AA) for hovedenheten og 3 batterier R03 (AAA) for sensoren
- 1 bruksanvisning

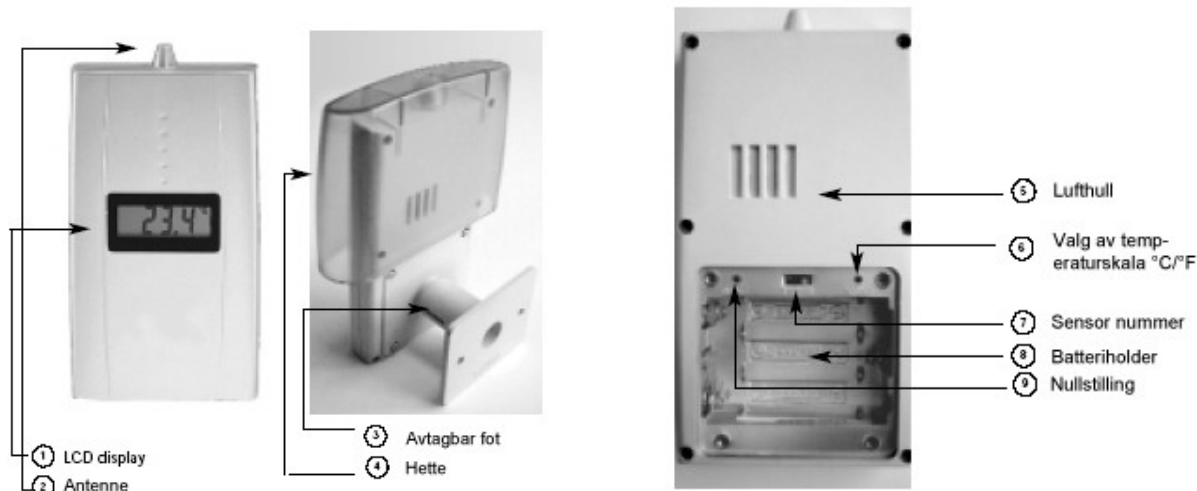
Egenskaper ved hovedenheten

- «intelligent» værvarsel med pålitlighetsskala
- alarm ved kraftig vind
- 6 timers frostvarsel
- permanent eller avbrutt(ujevn, uregelmessig) display med all informasjon fra sensorer og hovedenhet
- brukervennlig nedlastbar meny
- indikasjon av månefaser med 8 posisjoner

- atmosfærisk trykk med absolutt verdi eller havflate verdi med +/- 1hPa presisjonsnivå
- pil som varsler variasjon i trykket
- 24 timers trykk graf
- innendørs temperatur og hygrometerstand, indikerer også komfort nivå
- utendørtemperatur og hygrometerstand
- profesjonell fuktighetssensor
- ny profesjonell digital fuktighetssensor med meget god nøyaktighet
- mulighet for 3 sensorer, med mottaks nummer
- blå bakgrunnsbelysning på forsiden som indikerer mottak av sensorene
- MIN/MAX for alle data
- automatisk sensorsøk
- indikasjon ved lavt batterinivå på hovedenheten og alla sensorer
- tid og dato veksler på displayet
- automatisk søk etter DCF-77 signaler ved oppstart og ved normal bruk
- pip ved gyldig tastetrykk
- Valg mellom °C eller °F, hPa eller inHg, 12 eller 24 timers tidsvisning
- 4 AA batterier
- ca. levetid på batterier ved gjennomsnittelig bruk 10 – 12 måneder, med L6 (AA) batterier

Hovedenhetens LCD display

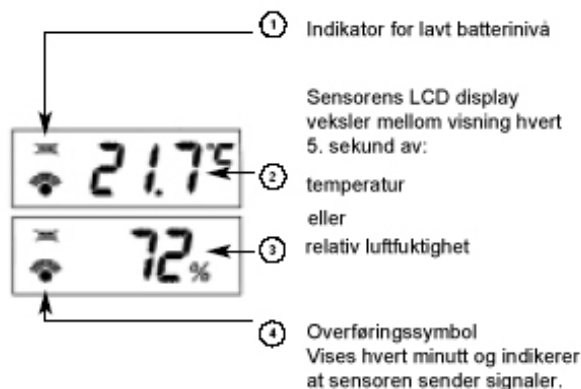




Egenskaper sensor

Sensoren som følger med kan kodes som sensor no. 1, nr. 2 eller nr. 3

- vanntett beskyttelseshette
- lang rekkevidde for radiokontrollerte signaler: 100m (uten av elektromagnetiske forstyrrelser)
- veggmontering
- 3 AAA batterier
- LCDskjerm som veksler mellom temperatur, hygrometerstand og sensornummer
- indikasjon ved lavt batterinivå
- visning av HF overføring (med symbol)



Radiokontrollert overføring av

Rekkevidden på de radiokontrollerte

form for forstyrrelser.

Vennligst husk at værstasjonen kan påvirkes av elektromagnetiskstråling fra datamaskiner, mikrobølgeovner, fjernkontroller, alarmer, mobiltelefoner, armerte flater (tre, metall eller betong), slik at rekkevidden kan bli redusert. Produsent eller distributør kan ikke holdes ansvarlig for dårligere yteevne ved slike miljømessige forhold.

Hovedenhet



Meny

(På enhetens forside)



knapp gir tilgang til sensormeny



knapp for å bla gjennom valgene på menyene – de som lyser permanent- den valgte funksjonen vil blinke



knapp for å bekrefte valgt funksjon, eller inntastede data



knapp som gir tilgang til MIN/MAX meny

Navigasjonsknapper

(På enhetens bakside)



knapp som gir tilgang til oppstartsmeny



knapp som gir tilgang til kalender innstilling

Vennligst bruk litt tid på å finne ut av de mange kontrollegneskapene, skjermene og menyene.



Ved normale bruksforhold vil det forhåndsinnstilte displayet komme frem i løpet av 20 sekunder dersom ingen knapper blir trykt på. Du må da starte alle innstillingene forfra igjen.





Knapp for innstilling


Denne knappen brukes til å stille inn hovedenheten når du starter å bruke din EASY METEO


Knappen brukes også senere for å modifisere innstillinger:

F.eks. Endring av temperaturenhet

Synchro Thermo Altitude Baro Sens 1

Flytt pilene  eller  inntil «thermo» blinker.

Bekreft ved å trykke 

Bruk så pilene til flytte til ønslet enhet °C eller °F og bekreft ved å trykke 

Vent så et par sekunder før det forhåndsinnstilte displayet kommer frem.



Knapp for sensormeny

Denne knappen brukes til å velge hvilken sensor du ønsker å vise data fra (1,2,eller 3, eller veksle mellom alle 3).

Flytt pilene til du kommer til den ønskede innstillingen:



For hovedenheten



For sensor nr. 1



For sensor nr. 2



For sensor nr. 3



For at hovedenheten kontinuerlig skal veksle mellom de ulike sensorene og hovedenheten.




Trykk så  for å bekrefte



Knapp for MIN/MAX meny



Denne knappen gir tilgang til lagrede MIN/MAX trykk-, hygrometer- og temperaturverdier fra hovedenheten og sensorene.

Nullstilling av MIN/MAX

Velg **Min** (minimums verdier) eller **Max** (maximums verdier) ved å bruke pilene  , trykk så .

F. eks: Dersom du velger Min



Bruk pilene   for å vise minimums verdier på hovedenheten eller sensorene 1,2 eller 3.

Dersom du velger å nullstille MAX/MIN funksjonen vil alle tidligere lagret MAX/MINverdier bli slettet.



Etter få sekunder vil værstasjonen automatisk gå tilbake til forhåndsinnstilt display.






Knapp som muliggjør manuell innstilling av kalender


Denne knappen er for å manuelt stille inn kalenderen (12 eller 24 timers modus, tid, minutter, år, dag, måned, hemisfære.

Innstillingen kan forandres, f. Eks. Innstilling av tidssoner

Flytt til **Time** ved å bruke pilene  

Trykk 

Du kan endre tidspunktet ved å bruke pilene  

Trekk så 

Det forhåndsinnstilte displayet vil komme frem etter noen få sekunder.

Merk: Dersom mottak av DCF-77 signaler var aktivert vil ikonet som viser dette slås av inntil et nytt automatisk søk etter radiokontrollerte signaler er gjennomført.

Oppsett

Følg de 3 punktene under for oppstart av enheten:

- oppstart av hovedenheten
- oppstart av sensorer og søk etter sensorer fra hovedenheten
- oppstart av den sentrale enheten



På grunn av at høyden over havet er avgjørende for bruken anbefales det at værstasjonen settes i gang på det stedet den skal plasseres. Dersom dette ikke gjøres kan trykkmålingene bli unøyaktige.



Sjekk høyden over havet og nåværende trykk før du setter igang enheten

TRINN 1 – oppstart av hovedenheten

Fjern batteridekselet på baksiden av værstasjonen og trekk ut batterisikringen. Enheten bruker 4 AA batterier. Sett på plass dekselet igjen og sjekk at det sitter som det skal.

Easy Meteo kan installeres på to måter: bordstående eller veggmonteres.

Bordstående: Fjern dekslet som sitter bak nederst på tuben (på hovedenheten) og fest foten.

Veggmontering: Fest veggmonteringsstøtten (sort plastikkdel) på veggen. Hold enheten på hver side og på toppen. Fest tuben bak på enheten i veggmonteringsstøtten med skruene som følger med.

Veggmontasjen gjør det mulig å montere værstasjonen i 7 ulike posisjoner. Ta enheten forsiktig ut av veggmontasjen dersom du ønsker å endre posisjonen og sett den tilbake på samme måte som tidligere beskrevet.



Vær varsom med monteringen slik at det ikke oppstår riper.



Prøv aldri å endre posisjon uten å løsne enheten først.

Når hovedenheten blir slått på vil et pip og en blå lysende linje komme til syne på displayet. LCD displayet blir da slått på og følgende kommer frem på displayet:

- Dato 31.01 eller tid 0.00, vekslende
- Månefase
- Et værpiktogram
- Innendørs temperatur og hygrometerstand
- Absolutt trykk målt ved den høyden som er der hvor værstasjonen er i bruk

Kolonnen lengst til høyre på grafen som viser trykket over tid lyser og viser gjennomsnittstrykk for den første halve timen.




TRINN 2 – oppstart av radiostyrtesensorer og søk etter sensorer fra hovedenheten

⚠ Den sensoren som er plassert utendørs må alltid være sensor nr. 1 (dersom du ønsker flere sensorer kan dette skaffes som tilleggsutstyr).

Ta av batterilokket på sensoren før du setter inn batteriene. Velg hvilket nummer sensoren skal ha før batteriene settes inn (husk at nr. 1 er på den utendørssensoren) ved å flytte bryteren lengst til nederst til høyre til nr. 1. (Dersom du har anskaffet flere sensorer flytt bryteren til midten for nr. 2 og til venstre for nr. 3).

Sensoren bruker 3 AAA batterier. Vær nøye med polariteten ved innsetting – følg merking. Ikke sett på batterilokket ennå.

⚠ Ikke skift nr. på sensorer etter at de/den er aktivert, dersom du ønsker dette, begynn på trinn 1 igjen.

Trykk på  på hovedenheten, velg så shyncro ved å trykke på . Trykk på  for å bekrefte innstillingen.

Enheden starter så et spesifikt søk etter signaler for sensoren(e) mottatt innen 2min og 10sek.

⚠ Det anbefales å nullstille alle sensorer straks etter synkroniseringen, da dette vil føre til at hovedenheten lettere kan motta signaler fra sensoren(e).

Denne prosedyren kan også brukes for å sjekke om sensoren er plassert slik at hovedenheten kan motta signaler fra den.

En sensor som er slått på (eller etter en nullstilling) får den et identifikasjonsnr., dette «låser» hovedenheten til denne/disse sensorene(e), slik at kun de ønskede sensorene fungerer på hovedenheten.

Sett så på batterilokket, gjenta denne prosedyren hver gang du skifter batteri. Sett på beskyttelseshetten før sensoren plasseres ut på veggen.

⚠ Sensoren som plasseres ute må alltid ha nr. 1, det er viktig at den plasseres slik at den vender mot nord eller på et skjermet sted. Unngå direkte sollys (dette kan føre til at målinger blir feil og unøyaktig).

Dersom du bor i et område med mye elektromagnetiske forstyrrelser (dette er ofte tilfellet på grunn av mange elektroniske artikler i hjemmet) og hovedenheten «mister» resultatene fra en sensor, vil et automatisk søk pågå i de neste 2min og 10sek. Dersom hovedenheten likevel ikke fanger opp signaler fra sensoren vil et automatisk søk bli foretatt hver 24. time. Ordet Shyncro vil da være fremme på LCD displayet. Denne funksjonen er en eksklusiv egenskap ved Easy Meteo.

For å få frem temperatur og hygrometerstand på den valgte sensoren se **Sensormeny**.

TRINN 3 – Innstillinger på hovedenhet

⚠ Dersom ikke alle de følgende punktene blir gjennomført vil ikke værstasjonen fungere under normale forhold og gi tilfredstillende resultater. På grunn av at hovedenheten baserer seg på variable data bør innstillingene først startes etter noen få minutter.



Automatisk kalenderinnstilling

Værstasjonen stiller seg automatisk etter DCF-77signaler fra Frankfurt og er derfor meget nøyaktig.

15 sekunder etter at LCD displayet er slått på vil et tårnikon blinke for å indikere at enheten har startet et automatisk søk etter DCF-77signaler. Dette vil ta ca 4 min. Når tårnikonet kommer frem er tidskoden mottatt og klokkeslett og dato vil bli vist permanent i displayet.

Justere tidssonene

Det er mulig å endre tidssonen forover eller bakover i forhold til med den automatiske tidsmottakingen

For å stille fremover trykk på  i 5 sekunder – tiden som blir vist er da 1 time mer enn den automatiske innstilte tiden. Presisjonen vil likevel opprettholdes. Klokke stilles en time bakover på samme måte med .


Aktivere/deaktivere automatisk søkeprosess

Trukk OK dersom du ønsker å aktivere eller deaktivere den automatiske søkeprosessen. Hold OK knappen inne til tårnsymboløet kommer frem for å aktivere det automatiske søket. Hold OK knappen inne til ??????????vises.

Merk:

- Senderen i Frankfurt får tiden fra et atomur med nøyaktighet bedre enn 1s/år.
- Rekkevidden fra Frankfurt er følgende:
 - Mellom 0 og 600km fra Frankfurt er mottaket maksimalt.
 - Mellom 600 og 2000km kan forstyrrelser gjøre det vanskeligere å få inn klokken. I slike tilfeller kan det hende du må stille den inn manuelt.

Manuelle justeringer av kalenderen




Trykk 

Drop-down menyen vil komme frem øverst i displayet.


Trinn 1

Modus – trykk  for å starte innstillingen

12H (timer) – 24H (timer)

Velg ønsket format 12H (AM/PM) eller 24H med   – trykk  for å bekrefte.

Trinn 2

Timer – trykk  for å starte innstillingen

Still timene ved å bruke   og trykk  for å bekrefte.

Trinn 3

Minutter – trykk  for å starte innstillingen

Still minuttene ved å bruke   og trykk  for å bekrefte

Trinn 4

År – trykk  for å starte innstillingen


Still året ved å bruke   og trykk  for å bekrefte

Trinn 5

Måned – trykk  for å starte innstillingen

Still måneden ved å bruke   og trykk  for å bekrefte

Trinn 6

Dag – trykk  for å starte innstillingen


Still dagen ved å bruke   og trykk  for å bekrefte

Trinn 7

Hemisfære – trykk  for å starte innstillingen

Still hemisfæren ved å bruke   og trykk  for å bekrefte

Igangsetting




Trykk 

Drop-down menyen vil komme frem midterst på displayet.

Trinn 1

Thermo - trykk  for å starte innstillingen

[°]C [°]F




Velg temperaturenhet °C eller °F med  , og bekreft ved å trykke 

 **Nøyaktig innstillingen av høyde og trykk er viktig for å sikre god kvalitet på værmeldingen (se oppsett).**

Trinn 2


Altitude (høyde) - trykk  for å starte innstillingen

M Feet


Velg måleenhet for høyde, m eller fot med  , og bekreft ved å trykke 

Stille inn høyden – bekreft ved å trykke 



Still inn høyden på det stedet hvor hovedenheten skal plasseres, velg høyde ved å bruke  .

Høyden stiger eller synker med 5 meter for hver gang man trykker på pilene, f.eks har man øket høyden med 50 meter ved å trykke 11 ganger på pil opp. Bekreft ved å trykke .

Trinn 3

Baro - trykk  for å starte innstillingen av måleenhet


Hpa InHg


Velg trykkenhet Hpa eller InHg ved å bruke , og bekreft ved å trykke .

Innstillingen av barometerstand – bekreft ved å trykke 

Still inn lufttrykket med , og bekreft ved å trykke .

Trinn 4

Sensor 1 - trykk  for å starte innstillingen

Velg ext. eller int., og bekreft ved å trykke .



Dersom sensor nr 1 ikke blir installert utendørs vil ikke får man ikke utnyttet værstasjonens egenskaper og kvaliteten på værmeldingen vil bli dårligere.

Tolkning av data



Enkelte egenskaper, som værvarsel, alarmen ved kraftig vind, frostvarsl, stormvarsel, forventet atmosfærisk trykk og grafen nederst på displayet vil først fungere ordentlig etter 24 timer. Dette fordi det kreves at det er samlet nok historiske data.

Dato og tid

Kalenderen er stilt inn frem til år 2029 og datoen er i europeisk format (f.eks 15.06 = 15. juni), tiden vises enten i 24timers eller 12 timers format.

Månefase

Månen dreier to ganger rundt sin egen akse (retningen på rotasjonen kommer an på om du bor på nordlige eller sørlige halvkule) stopper så i 5 sekunder for å vise den nåværende månefasen. F.



Denne innstillingen er automatisk og værstasjonen har en kalender som viser månefaser frem til 2029. Denne informasjonen er avhengig av at datoen er stilt nøyaktig.

Værvarselet bygger basert flere målinger

Værstasjonen er utstyrt med et system som bygger værvarsel på flere målinger. De fleste værstasjoner som finnes på markedet idag baserer værmeldingen kun på variasjoner i det atmosfæriske trykket, noe som ikke gir mer informasjon enn et mekanisk barometer.



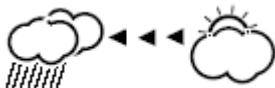
Easy Meteo er i motsetning til dette utstyrt med «inntelligente data» som baserer værvarselet både på trykket og på hastigheten i variasjonene. I tillegg fører den utendørssensoren til at hovedenheten kan fange opp endringer i lufta (f.eks varmt og våt, kaldt og tørt osv.).

Derfor bør du være nøye med hvor du plasserer sensoren (se trinn 2).

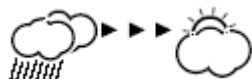
Værvarselet vises ved hjelp av pilene som finnes mellom ikonene.

F.eks

Endring til mer skyet vær med risiko for regn



Endring mot tørrere vær med sol innimellom



Enheden bruker «intelligente data» som avgjør om de data som er samlet om atmosfærisk trykk muliggjør et pålitlig værvarsel eller ikke. Du blir holdt informert på en kontinuerlig basis om pålitligheten i varselet på pålitlighetskala som har nivå fra 1 - 5.

Nivå 1: lav pålitlighet 

Nivå 4: høy pålitlighet 

Når dataene som er samlet er motstridende blir det umulig å komme med et værvarsel. I disse tilfellene vil det siste gyldige værvarselet bli stående på displayet. På pålitlighetskalaen vil pålitligheten bli satt til 0.

Varvarselet fra værstasjonen har vanligvis en varighet på 6 -12 timer frem i tid.

Alarm ved kraftig vind

Easy Meteo er utstyrt med alarm ved kraftig vind, dette er eksklusivt for denne værstasjonen. Vindmålingen vil komme frem på displayet når det er fare for kraftig vind i løpet av de neste timene.



Informasjonen om kraftig vind vil være fremme på displayet opptil 6 timer etter at vinden har roet seg.

Frostvarsel

Easy Meteo er utstyrt med frostvarsel, dette er eksklusivt for denne værstasjonen. En snøkrystall vil komme frem på displayet når det er fare for frost. Dette varselet er for de neste 6 – 8 timene. Ved frost over lengere perioder vil snøkrystallen vises hele tiden.

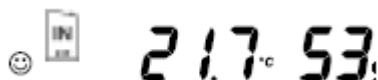


Stormvarsel


Easy meteo er utstyrt med stormvarsel, ikonet for stormvarsel vil komme frem på displayet når det er fare for storm.



Innendørstemperatur og hygrometerstand



Innendørstemperatur (enten °C eller °F) og hygrometerstand vises ved siden av dette ikonet: 

Når ikonet  sakte vil informasjon om temperatur og hygrometerstand komme frem.

Et smilende fjes ☺ indikerer en temperatur mellom 19°C og 25°C og en relativ luftfuktighet mellom 40% og 70%. Dersom målingene ikke er innenfor komfortsonen vil følgende skje:

Ved siden av temperaturen vil det stå

HOT når det er varmere enn 25°C

COLD når det er kaldere enn 19°C

Ved siden av hygrometerstanden vil det stå:

WET når fuktigheten er høyere enn 70 %

DRY når fuktigheten er lavere enn 40%

Utendørstemperatur og hygrometerstand



Utendørstemperatur (enten °C eller °F) og hygrometerstand vises ved siden av det blinkende sensornummeret som tidligere har blitt valgt.

Nummeret på den valgte sensoren vises (hvis nr. Blinker hurtig indikerer dette at batteriet bør byttes) Ikonet som kommer frem ved siden nummeret viser mottaksforholdene:

gode mottaksforhold



middels mottaksforhold



dårlige mottaksforhold



Dersom overføringen fra sensoren til hovedenheten ikke er korrekt vil en prikkete linje komme frem istedenfor tallene.

Atmosfærisk trykk

1024.8 hPa

Easy Meteo har en digital sensor til å måle trykket med profesjonell nøyaktighet på +/- 1hPa eller +/- 0,03inHg. Dersom du setter høyden til 0 meter vil det absolutte trykket komme frem. (egentlige lokale høydeverdi??????????).

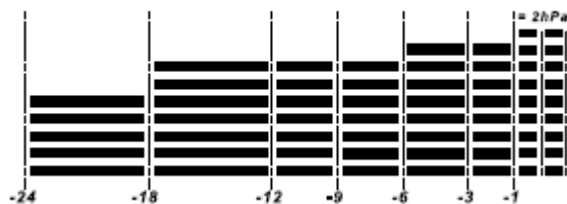
Dersom du stiller inn etter den lokale høyden vil trykket ved havnivå vises, dette ifølge meteorologiske konvensjoner.

Værtendens



Den doble pilen indikerer værtendensen for de neste timene.

Grafisk område



Easy Meteo har en lufttrykksstatistikk (elektronisk barometer som viser trenden i barometertrykk) for de 24 siste timene. Hver kollone viser gjennomsnittstrykket over en tidsperiode på 6 timer eller mindre (dette ses langs X-koordinatene som -24, -18, -12, -9, 6, -3, -1). Kollonen til høyre viser det nåværende trykket.

Batteribytte

Når signalet på hovedenheten blinker hurtig indikerer dette at det er lavt batterinivå, det samme gjelder når nr. for sensoren(e) blinker hurtig.

Følg instruksene for insetting av batterier som er beskrevet tidligere.



Bruk riktig type batteri



Vær nøye med polariteten ved insetting – følg merking og sett batteridekselet forsiktig på plass



For at du skal unngå å gjennomføre hele oppstartsprosedyren på hovedenheten en gang må batteriene byttes i løpet av 20 sekunder. Dette fordi hovedenheten har et minne på 20 sekunder.



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



Ved batteribytte må du alltid starte et søk etter signaler fra sensoren fra hovedenheten, dette gjelder ved både ved batteribytte på hovedenheten og sensoren(e).

Spesifikasjoner

Temperaturområde, bruk

Værstasjon: 0 til +50°C Sensor: -20 til +60°C

Temperaturområde, oppbevaring

Værstasjon: -10 til +50°C Sensor: -20 til +60°C

Målinger av trykket:

Værstasjon:

Måleområde: 750 til 1100hPa

Måleperiode: 30 s.

Displayoppdatering: 180s.

Oppløsning: 0,5hPa

Nøyaktighet: +/- 1 hPa mellom 750 og 1100

hPa ved 20°C

Temperaturmålinger:

Værstasjon:		Displayoppdatering:	60s
Måleområde:	0 til +50°C	Måleperiode:	30s
Oppløsning:	0,1°C	Antall mulige sensorer:	3 (nr. 1, 2 og 3)
Nøyaktighet:	+/- 1°C		
Sensor:			
Måleområde:	-20 til +60°C	Oppløsning:	0,1°C
Måleperiode:	15s	Nøyaktighet:	+/- 1°C
Displayoppdatering:	60s		

Fuktighetsmålinger:

Værstasjon:		Oppløsning:	1%
Måleområde:	0 til 99%	Måleperiode:	30s
Nøyaktighet:	+/- 5%		
Sensor:			
Rekkevidde:	0 til 99%	Oppløsning:	1%
Nøyaktighet:	+/- 5%	Måleperiode:	15s
Displayoppdatering:	60s		

Klokken:

Display:	timer, minutter, 12h eller 24h	Nøyaktighet:	+/- 30sek per måned ved konstant temperatur uten radiokontrollert tid
Månefaser:	Frem til 2029		
Datovisning:	måned, dag		

Innstilling av høyde: 0 til 3850m

Radiokontrollert tid:

Frekvens:	433Mhz	Overførings rekkevidde:	100 m på et åpent område
Antall mulige sensorer:	3 (nr. 1, 2 og 3)		
Sensorene skilles ved ulike koder			

Størrelse:

Værstasjon:	200x96x100mm	Sensor:	87x115x47mm
-------------	--------------	---------	-------------

Vekt:

Værstasjon:	440g	Sensor:	120g
-------------	------	---------	------

Batterier:

Værstasjon:	4 AA batterier	Sensor:	3 AAA batterier
-------------	----------------	---------	-----------------

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.