

Vejrstation med regnmåler

Väderstation regnmätare

Værstasjon med regnmåler



Produceret i Kina for:
Jem & fix · DK-7100 Vejle
Tlf.: +45 79 42 59 42 · jemogfix.dk · jemfix.se · jemogfix.no
Varenr. 9054360 · Model EM3392

Funktioner:
Funktioner:
Funksjoner:

Regnmængde
 Regnmängd
 Nedbørmengde

Alarm 1
 Larm 1
 Alarm 1

Alarm 2
 Larm 2
 Alarm 2

Temperatur indenfor
 Temperatur indenfor
 Innetemperatur

Regnalarm
 Regnlarm
 Regnalarm

Ugedag
 Veckodag
 Ukedag

Dato
 Datum
 Dato

Regnmåler
 Regnmätare
 Regnmåler

Temperatur udenfor
 Temperatur udenfor
 Utetemperatur

Radiosignal
 Radiosignal
 Radiosignal

HIST/UP

MODE/SET

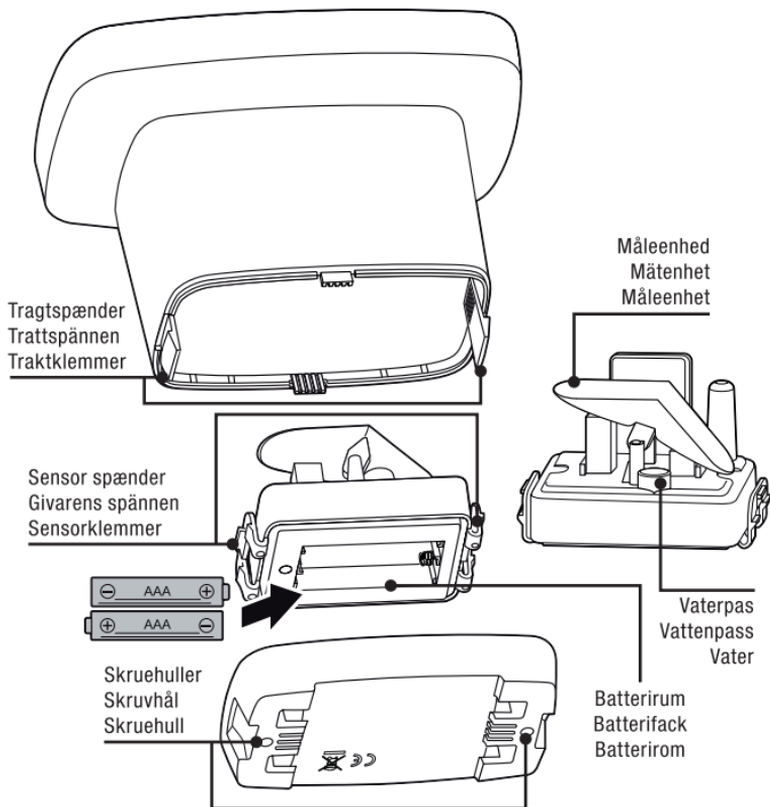
DOWN

RAIN ALERT

Batteridæksel
 Batterilucka
 Batterideksel

Fod
 Stodfot
 Fot





DK - Tekniske data

- Vejrstation med regnmåler
- Kalenderfunktion op til år 2099
- Visning af dato og ugedag
- Temperaturvisning i Celcius eller Fahrenheit
Indendørs: 0-50°C / 32-122°F
Udendørs: -40-70°C / -40-158°F
- Regnmåler med interval fra 0-9999 mm (0-383,6 inches)
- 12 eller 24 timers ur-visning
- Display på 7 forskellige sprog: EN, D, I, F, E, NL, DK
- 2 daglige alarmer
- Batteri: 2 x AA til regnmåler 2 x AAA batterier til basen (ikke inkluderet)
- Frekvens: 433.92 MHz.
- Rækkevidde: op til 60 m.

Opstilling af vejrstationen

Elektriske enheder kan have stor indflydelse på modtagelsen på basen. Derfor anbefales det, at der ikke står andre elektriske enheder indenfor en afstand af 2,5 meter til base.

Modtagelsen kan også være dårligere i bygninger med tykke betonmure og lignende. Såfremt der er dårlig modtagelse skal basen placeres tæt på et vindue, for at modtage signal. Lad aldrig basen stå i direkte sollys.

Isætning af batterier

- Tag tragten af regnsensoren ved at klemme de to tragtspænder ind og løfte tragten af. Klem de to sensorspænder ind, og løft hele regnsensoren af bunden. Vend regnsensoren om og isæt 2 x AA batterier. Husk at vende batterierne korrekt. Saml regnsensoren igen.
- Åbn batteridækslet på bagsiden af basen, og isæt 2 x AAA batterier. Husk at vende batterierne korrekt. Luk dækslet igen. Når batterierne sættes i basen, lyser displayet op i 3 sekunder, og der lyder en biplyd.
- Anvend altid den samme type batterier, og brug altid nye batteri, når de skiftes ud.
- Hvis basen viser "--" ved den udendørs temperatur, har den ikke forbindelse til sensoren. Dette kan skyldes at batterierne er flade, eller at afstanden er for stor.
- Hvis batterierne er ved at være flade på enten basen eller sensoren, lyser batteriikonet over den pågældende enhed.

Opstart

Basen begynder efter isætning af batterier at finde temperatur indenfor. Samtidigt begynder radiosignal ikonet at blinke for at få forbindelse til den udendørs sensor. Det kan tage op til 3 min. at få forbindelse. Når den udendørs temperatur vises, har basen forbindelse til sensoren.

Montering af regnsensoren

Før sensoren kan monteres, skal al indpakning og tape fjernes fra sensoren
Montér regnsensoren i et åbent område for at få en præcis måling.

Den mest akkurate måling fås ved placering på jorden. Her kan insekter og lignende desværre være et problem. Derfor anbefales det at placere sensoren 1-2 meter over jorden.

Regnsensoren er selv-tømmende, så det er vigtigt, at sensoren ikke bliver blokeret i bunden, hvor vandet løber ud.

Det er vigtigt at sensoren er monteret et sted, hvor den er let tilgængelig for evt. rengøring, da den kan stoppe til med nedfaldne blade og lignende. Tjek jævnligt tragten for skidt og snavs.

Monter sensoren på en plan overflade, så den er i vater (brug vaterpas-funktionen på sensoren) - og gerne i direkte synlig afstand af basen.

Skru sensoren fast gennem de to skruehuller i bunden. Pas på ikke at stramme skrueerne for meget, så bunden revner.

Indstilling af basen

OBS! Hvis der ikke betjenes nogen knapper i 20 sekunder under indstillingen, vender basen tilbage til normal visning, og programmeringen skal starte forfra.

- Hold "MODE/SET" knappen nede i 3 sekunder, indtil "°C" eller "°F" begynder at blinke.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN" indtil den ønskede temperatureenhed er valgt.
- Tryk på "MODE/SET" knappen så "MM" eller "INCHES" begynder at blinke.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN" indtil den ønskede måleenhed er valgt.
- Tryk på "MODE/SET" knappen så "24H" eller "12H" begynder at blinke.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN" indtil den ønskede tidindstilling er valgt.
- Tryk på "MODE/SET" knappen så "time" begynder at blinke.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN" indtil det korrekte timetal er valgt.
- Tryk på "MODE/SET" knappen så "minut" begynder at blinke.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN" indtil det korrekte minuttal er valgt.
- Tryk på "MODE/SET" knappen så "d/m" begynder at blinke.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN" for at vælge hva der skal stå forrest af de to muligheder.
- Tryk på "MODE/SET" knappen så "årstal" begynder at blinke.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN" indtil det korrekte årstal er valgt.
- Tryk på "MODE/SET" knappen så "måned" begynder at blinke.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN" indtil den korrekte måned er valgt.
- Tryk på "MODE/SET" knappen så "dag" begynder at blinke.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN" indtil den korrekte dag er valgt.
- Tryk på "MODE/SET" knappen så "ENG" begynder at blinke.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN" for at indstille det korrekte sprog.
- Tryk på "MODE/SET" for at afslutte indstillingen.

Indstilling af alarm

- Tryk på "MODE/SET" knappen, for at skifte fra ur til alarm.
- Hold "MODE/SET" knappen nede i 3 sekunder, indtil alarmtiden begynder at blinke.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN", for at indstille timetallet.
- Tryk på "MODE/SET" knappen, så minuttallet begynder at blinke.

- Tryk på “HIST/UP” eller “DOWN”, for at indstille minuttallet.
- Tryk på “MODE/SET” knappen, så dags-intervallet begynder at blinke. Der er 3 valgmuligheder “S-S”(lørdag/søndag) “M-F”(mandag-fredag) “M-S”(mandag-søndag)
- Tryk på “HIST/UP” eller “DOWN”, for at vælge intervallet for alarmer.
- Tryk på “MODE/SET” knappen, for at vælge ALARM2, og gentag processen ovenfor.

Aktivering af alarm

For at aktivere alarmer trykkes på “DOWN” knappen. Et tryk aktiverer ALARM 1, to tryk aktiverer ALARM2 (og deaktiverer ALARM1), og tre tryk aktiverer begge alarmer.

Alarmer lyder i et minut, hvis den ikke slås fra. Såfremt alarmer ikke slås fra, gentages den efter 24 timer. Alarmer starter med enkelte bip, der så gradvist stiger i styrke/hastighed.

Deaktivering af alarmer

For at deaktivere alarmer trykkes på “DOWN” knappen, indtil både alarm ikon 1+2 er forsvundet.

Temperaturvisning

Temperaturen vises for både ude og inde på displayet.

Når temperaturen er enten faldende eller stigende, vises en tilsvarende pil “▲” eller “▼” i displayet ved siden af temperaturen.

Regnmåling

Ved at trykke på “RAIN/ALERT” knappen på bagsiden af basen, kan følgende målinger vælges:

- “NOW” viser måling lige nu, fra regnen starter og indtil 30 min. efter det er stoppet. Nulstiller automatisk efter 30 min. uden regn.
- “1 HOUR” viser måling den seneste time.
- “24 HRS” viser måling de seneste 24 timer.
- “TODAY” viser måling i dag fra 00.00 - 23.59.
- “7 DAYS” viser måling de seneste 7 dage fra d.d.
- “MONTH” viser måling den indeværende måned. Nulstilles ved månedsskifte.
- “YEAR” viser måling på indeværende år. Nulstiller 1. januar hvert år.
- “TOTAL” viser den totale måling for sensoren.

For at nulstille målingerne trykkes “HIST/UP” og “RAIN/ALERT” ind samtidigt i 3 sek.

Cylinderen i displayet viser mængden af regn, der falder.

Ved regnfald op til 25,4 mm (1 inch).

Hvert af de 10 segmenter repræsenterer 2,54 mm (0,1 inch) regn.

Når alle segmenter er udfyldt, betyder det, at der er faldet 25,4 mm regn.

Øverst til venstre for cylinderen vises mængden i hele cylinderen.

For hver gang cylinderen i displayet er næsten fuld, skifter målemængden.

25,4 → 50,8 → 101,6 → 152,4 → 203 → 254 → 304 → 355 mm osv.

Sensoren kan gå helt op til 1270 mm (50 inches).

For at se regnfaldet for hver måned det seneste år trykkes på "HIST/UP" knappen.

For hvert tryk vises en måned længere tilbage. Under den samlede måling vises årstallet og måneden. Hvis der ikke trykkes på en knap i 5 sek., vender enheden tilbage til standardvisning. Ønsker man at nulstille en specifik måned, vælges denne måned, og der trykkes på "HIST/UP" og "RAIN/ALERT" samtidigt i 3 sekunder.

Regnvarsling (alarm)

OBS! Hvis der ikke betjenes nogen knapper i 20 sekunder under indstillingen, vender basen tilbage til normal visning, og programmeringen skal starte forfra.

- Hold "RAIN/ALERT" knappen nede i 2 sek., til "ON" eller "OFF" begynder at blinke.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN", for at vælge "ON".
- Tryk på "RAIN/ALERT", så mængden blinker.
- Tryk på "HIST/UP" eller "DOWN", for at vælge det ønskede antal mm.
- Tryk på "RAIN/ALERT", for at aktivere alarmerne.

Når den angivne regnmængde er nået, vil alarmerne lyde 5 gang i minuttet, indtil den bliver slukket. Samtidigt se et blinkende symbol "⚠" i displayet.

Når alarmerne lyder, slukkes den ved at trykke på en vilkårlig knap. Slå alarmerne helt fra ved at følge ovenstående, og vælge "OFF". Dette slukker samtidigt for advarselssymbolet "⚠".

Når det regner, vil der blinke med dråber over cylinderen i displayet. Disse regndråber blinker, til der ikke registreres mere regnfald.



Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med nedstående overkrydsede skraldespand, er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt. Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning. Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

SE - Specifikationer

- Väderstation med regnmätare
- Kalenderfunktion till år 2099
- Visning av datum och veckodag
- Temperaturvisning i Celcius eller Fahrenheit
Inomhus: 0--50 °C / 32–122 °F
Utomhus: -40–70 °C / -40–158 °F
- Regnmätare med intervall från 0–9999 mm (0–383,6 tum)
- 12- eller 24-timmars klockdisplay
- Display på 7 olika språk: EN, D, I, F, E, NL, DK
- 2 dagliga larm
- Batteri: 2 x AA för regnmätare 2 x AAA-batterier för basenheten (medföljer ej)
- Frekvens: 433,92 MHz.
- Räckvidd: upp till 60 m.

Uppsättning av väderstationen

Elektriska enheter kan ha stor inverkan på basenhetens mottagning. Därför rekommenderas att inga andra elektriska enheter finns inom ett avstånd av 2,5 meter från basenheten.

Mottagningen kan också vara sämre i byggnader med tjocka betongmurar och liknande. Om det är dålig mottagning bör basenheten placeras nära ett fönster för att ta emot signalen. Låt aldrig basenheten stå i direkt solljus.

Sätta i batterier

- Ta bort tratten från regnsensorn genom att trycka in de två spännena på tratten och lyfta av tratten. Kläm ihop de två spännena på sensorn och lyft av regnsensorn från nederdelen. Vänd på regnsensorn och sätt i 2 x AA-batterier. Tänk på att sätta i batterierna åt rätt håll. Montera ihop regnsensorn.
- Öppna batteriluckan på baksidan av basenheten och sätt i 2 x AAA-batterier. Tänk på att sätta i batterierna åt rätt håll. Stäng luckan igen. När batterierna sätts i basenheten tänds displayen i 3 sekunder och en pipsignal hörs.
- Använd alltid samma typ av batterier och använd alltid nya batterier vid byte.
- Om basenheten visar “---” vid utomhustemperaturen har den inte kontakt med sensorn. Det kan bero på att batterierna är urladdade eller att avståndet är för stort.
- Om batterierna håller på att ta slut på antingen basenheten eller sensorn kommer batterisymbolen att tändas över den aktuella enheten.

Start

- När batterierna har satts i börjar basenheten med att hitta temperaturen inomhus. Samtidigt börjar radiosignalens ikon blinka för att ansluta till utomhusgivaren. Det kan ta upp till 3 minuter att ansluta. När utomhustemperaturen visas är basenheten ansluten till givaren.

Montering av regnsensorn

- Innan sensorn kan monteras måste all packning och tejp avlägsnas från sensorn.
- Montera regnsensorn i ett öppet område för korrekt mätning.
- Den bästa mätningen får man med placering på marken. Här kan tyvärr insekter och liknande bli ett problem. Därför rekommenderar vi att sensorn placeras 1–2 meter över marken.
- Regnsensorn är självtömmande, så det är viktigt att den inte blir igensatt i botten där vattnet rinner ut.
- Det är viktigt att sensorn är monterad på en plats där den är lättåtkomlig för eventuell rengöring, eftersom den kan täppas till med nedfallna löv och liknande. Kontrollera tratten regelbundet för smuts och skräp.
- Montera sensorn på en plan yta så att den är vågrät (använd vattenpassfunktionen på sensorn) och gärna på direkt synligt avstånd från basenheten.
- Skruva fast sensorn genom de två skruvhålen i botten. Var försiktig så att inte skruvarna dras åt för hårt så att botten spricker.

Inställning av basenhet

OBS! Om inga knappar används under 20 sekunder under inställningen, återgår basenheten till normal visning och programmeringen måste börjas om.

- Håll ner "MODE/SET" knappen i 3 sekunder tills "C" eller "F" börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" tills önskad temperaturenhet är vald.
- Tryck på "MODE/SET"-knappen så att "MM" eller "INCHES" börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" tills önskad måttenhet är vald.
- Tryck på "MODE/SET"-knappen så att "24H" eller "12H" börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" tills önskad tidsinställning är vald.
- Tryck på "MODE/SET"-knappen så att "timme" börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" tills rätt timantal är valt.
- Tryck på "MODE/SET"-knappen så att "minut" börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" tills rätt minuttal är valt.
- Tryck på "MODE/SET"-knappen så att "d/m" börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" vilket av de två alternativen som ska stå först.
- Tryck på "MODE/SET"-knappen så att "årtal" börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" tills rätt årtal är valt.
- Tryck på "MODE/SET"-knappen så att "månad" börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" tills rätt månad är vald.
- Tryck på "MODE/SET"-knappen så att "dag" börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" tills rätt dag är vald.
- Tryck på "MODE/SET"-knappen så att "ENG" börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" för att ställa in rätt språk.
- Tryck på "MODE/SET" för att avsluta inställningen.

Inställning av larm

- Tryck på "MODE/SET"-knappen för att växla från klocka till larm.
- Håll "MODE/SET"-knappen nedtryckt i 3 sekunder tills larmtiden börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" för att ställa in timmarna.
- Tryck på "MODE/SET"-knappen så att minuttalet börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" för att ställa in minuterna.
- Tryck på "MODE/SET"-knappen så att dagsintervallet börjar blinka. Det finns 3 valmöjligheter "S-S"(lördag/söndag), "M-F"(måndag–fredag), "M-S"(måndag–söndag).
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" för att välja intervall för larmet.
- Tryck på knappen "MODE/SET" för att välja LARM 2 och upprepa proceduren ovan.

Aktivera larm

För att aktivera larmet, tryck på "DOWN"-knappen. Ett tryck aktiverar LARM 1, två tryckningar aktiverar LARM 2 (och avaktiverar LARM 1) och tre tryckningar aktiverar båda larmen.

Larmet ljuder i en minut om det inte stängs av. Om larmet inte stängs av upprepas det efter 24 timmar. Larmet börjar med enstaka pip som sedan gradvis ökar i styrka och hastighet.

Avaktivering av larm

För att avaktivera larmet, tryck på "DOWN"-knappen tills båda larmikonerna 1+2 har försvunnit.

Temperaturvisning

Temperaturen både ute och inne visas på displayen.

När temperaturen sjunker eller stiger visas en motsvarande pil "▲" eller "▼" på displayen bredvid temperaturen.

Regnmätning

Genom att trycka på knappen "RAIN/ALERT" på baksidan av basenheten kan följande mätningar väljas:

- "NOW" visar mätning just nu, från det att regnet startar och fram till 30 minuter efter att det upphör. Nollställs automatiskt efter 30 minuter utan regn.
- "1 HOUR" visar mätningen den senaste timmen.
- "24 HRS" visar mätningen de senaste 24 timmarna.
- "TODAY" visar mätningen idag från 00.00 – 23.59.
- "7 DAYS" visar mätningen de senaste 7 dagarna.
- "MONTH" visar mätningen under innevarande månad. Nollställs vid månadsskiften.
- "YEAR" visar mätningen för innevarande år. Nollställs 1 januari varje år.
- "TOTAL" visar den totala mätningen för sensorn.

För att nollställa mätningarna, tryck in "HIST/UP" och "RAIN/ALERT" samtidigt i 3 sek.

Cylindern i displayen visar mängden regn som faller.

Vid regn upp till 25,4 mm (1 tum)

Vart och ett av de 10 segmenten representerar 2,54 mm (0,1 inch) regn.

När alla segment är ifyllda betyder det att 25,4 mm regn har fallit.

Längst upp till vänster om cylindern visas mängden i hela cylindern.

För varje gång cylindern i displayen är nästan full, växlar mätmängden.

25,4 → 50,8 → 101,6 → 152,4 → 203 → 254 → 304 → 355 mm osv.

Sensorn kan gå upp till 1270 mm (50 tum).

För att se regnmängden för varje månad det senaste året, tryck på "HIST/UP"-knappen.

För varje tryckning visas en månad längre tillbaka. Under den totala mätningen visas år och månad. Om ingen knapp trycks in under 5 sekunder återgår enheten till standardskärmen.

Om du vill nollställa en specifik månad väljer du månad och trycker på "HIST/UP" och "RAIN/ALERT" samtidigt i 3 sekunder.

Regnvarning (larm)

OBS! Om inga knappar används under 20 sekunder under inställningen, återgår basenheten till normal visning och programmeringen måste börjas om.

- Håll "RAIN/ALERT" knappen nedtryckt i 2 sek tills "ON" eller "OFF" börjar blinka.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" för att välja "ON".
- Tryck på "RAIN/ALERT" så att mängden blinkar.
- Tryck på "HIST/UP" eller "DOWN" för att välja önskat antal mm.
- Tryck på "RAIN/ALERT" för att aktivera alarmet.

När den angivna regnmängden har uppnåtts kommer larmet att ljuda 5 gånger per minut tills den stängs av. Samtidigt visas en blinkande symbol "⚠" på displayen.

När larmet ljuder stänger man av det genom att trycka på vilken knapp som helst. Stäng av larmet helt genom att följa ovanstående steg och välja "OFF". Detta stänger samtidigt av varningssymbolen "⚠".

När det regnar blinkar droppar över cylindern på displayen. Dessa regndroppar blinkar tills det inte registreras någon mer nederbörd.



Elektrisk och elektronisk utrustning (EEE) innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga och skadliga för människors hälsa och miljö, om inte avfallet från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) omhändertas på rätt sätt. Produkter som är märkta med nedanstående överkryssade soptumma är elektrisk och elektronisk utrustning. Den överkryssade soptunnan symboliserar att avfallet från elektrisk och elektronisk utrustning inte får kastas tillsammans med osorterat hushållsavfall utan ska samlas in separat. För detta syfte har alla kommuner upprättat insamlingsssystem där avfall och elektrisk och elektronisk utrustning kan lämnas in av medborgarna till återvinningsstationer eller andra samlingsställen eller hämtas direkt från hushållen. Närmare information om detta fås från kommunens tekniska förvaltning. Användare av elektrisk och elektronisk utrustning får inte avfallshandera elektrisk och elektronisk utrustning tillsammans med hushållsavfallet. Använd de kommunala insamlingsystemen för att minska miljöbelastningen i samband med avfallshandling av elektrisk och elektronisk utrustning och öka möjligheterna för återvinning, återanvändning och utnyttjande av avfall från elektrisk och elektronisk utrustning.

Spesifikasjoner

- Værstasjon med regnmåler
- Kalenderfunksjon inntil år 2099
- Visning av dato og ukedag
- Temperaturvisning i Celcius eller Fahrenheit
Innendørs: 0–50 °C/32–122 °F
Utendørs: -40–70 °C/-40–158 °F
- Regnmåler med intervaller fra 0–9999 mm (0–383,6 tommer)
- 12 eller 24 timers visning
- Display på 7 forskjellige språk: EN, D, I, F, E, NL, DK
- 2 dagers alarm
- Batteri: 2 x AA-batterier til regnmåler 2 x AAA-batterier til baseenhet (ikke inkludert)
- Frekvens: 433,92 MHz.
- Rekkevidde: opptil 60 m.

Oppstilling av værstasjon

Elektriske apparater kan ha stor innvirkning på mottaket på baseenheten. Derfor anbefales det at det ikke står andre elektriske enheter nærmere enn 2,5 meter fra baseenheten.

Mottak kan også være dårligere i bygninger med tykke betongvegger og lignende. Ved dårlig mottak, må baseenheten plasseres nær et vindu for å motta signal. La aldri baseenheten stå i direkte sollys.

Sette inn batterier

- Fjern trakten fra regnsensoren ved å klemme inn de to traktklemmene og løfte av trakten. Klem inn de to sensorklemmene og løft hele regnsensoren fra bunnen. Snu regnsensoren og sett inn 2 x AA-batterier. Pass på at batteriene settes riktig vei. Monter regnsensoren igjen.
- Åpne batteridekselet på baksiden av baseenheten og sett inn 2 x AAA-batterier. Pass på at batteriene settes riktig vei. Lukk dekselet igjen. Når batteriene settes i baseenheten, lyser displayet i 3 sekunder og en pipelyd høres.
- Bruk alltid samme batteritype og nye batterier når de skal skiftes ut.
- Hvis baseenheten viser "--" ved utetemperatur, er den ikke koblet til sensoren. Dette kan skyldes at batteriene er utladet eller at avstanden er for stor.
- Hvis batteriene er i ferd med å bli utladet enten på baseenheten eller sensoren, vil batteriikonet over den aktuelle enheten lyse.

Oppstart

Baseenheten begynner å finne innetemperaturen etter at batteriene er satt inn. Samtidig begynner radiosignalikonet å blinke for å koble til utendørssensoren. Det kan ta opptil 3 min. å koble til. Når utetemperaturen vises, er baseenheten koblet til sensoren.

Montere regnsensoren

- Før sensoren kan monteres, må all emballasje og tape fjernes fra sensoren.
- Monter regnsensoren i et åpent område for nøyaktig måling.
- Du får den mest presise målingen på bakkenivå. Dessverre kan insekter og lignende være et problem. Derfor anbefales det å plassere sensoren 1–2 meter over bakken.
- Regnsensoren er selvømmende, så det er viktig at sensoren ikke blir blokkert i bunnen der vannet renner ut.
- Det er viktig at sensoren er montert et sted hvor den er lett tilgjengelig for ev. rengjøring, ettersom den kan tilstoppes med blader og lignende. Kontroller trakten jevnlig for smuss og skitt.
- Monter sensoren på et flatt underlag slik at den er i vater (bruk vaterfunksjonen på sensoren) – og gjerne i direkte synlig avstand fra baseenheten.
- Skru sensoren gjennom de to skru hullene i bunnen. Pass på at skruene ikke trekkes til for hardt, slik at bunnen sprekker.

Innstilling av baseenheten

OBS! Hvis du ikke trykker på noen knapper i løpet av 20 sekunder under innstillingen, går baseenheten tilbake til normal visning, og programmeringen må starte på nytt.

- Hold "MODE/SET"-knappen nede i 3 sekunder til "C" eller "F" begynner å blinke.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" til ønsket temperaturenhet er valgt.
- Trykk på "MODE/SET"-knappen til "MM" eller "INCHES" begynner å blinke.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" til ønsket måleenhet er valgt.
- Trykk på "MODE/SET"-knappen til "24H" eller "12H" begynner å blinke.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" til ønsket tidsinnstilling er valgt.
- Trykk på "MODE/SET"-knappen til "time" begynner å blinke.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" til timer er valgt.
- Trykk på "MODE/SET"-knappen til "minutt" begynner å blinke.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" til minutter er valgt.
- Trykk på "MODE/SET"-knappen til "d/m" begynner å blinke.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" for å velge hva som skal stå først av de to alternativene.
- Trykk på "MODE/SET"-knappen til "årstall" begynner å blinke.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" til årstall er valgt.
- Trykk på "MODE/SET"-knappen til "måned" begynner å blinke.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" til måned er valgt.
- Trykk på "MODE/SET"-knappen til "dag" begynner å blinke.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" til dag er valgt.
- Trykk på "MODE/SET"-knappen til "ENG" begynner å blinke.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" for å stille inn språk.
- Trykk på "MODE/SET" for å avslutte innstillingen.

Innstilling av alarm

- Trykk på "MODE/SET"-knappen for å skifte fra klokke til alarm.
- Hold "MODE/SET"-knappen inne i 3 sekunder til alarmtiden begynner å blinke.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" for å stille inn timer.
- Trykk på "MODE/SET"-knappen til minutter begynner å blinke.

- Trykk på “HIST/UP” eller “DOWN” for å stille inn minutter.
- Trykk på “MODE/SET”-knappen til dag begynner å blinke. Det finnes tre alternativer: “S–S” (lørdag/søndag), “M–F” (mandag–fredag), “M–S” (mandag–søndag).
- Trykk på “HIST/UP” eller “DOWN” for å velge alarmintervallet.
- Trykk på “MODE/SET”-knappen for å velge ALARM2, og gjenta prosessen ovenfor.

Aktiver alarm

Trykk på “DOWN”-knappen for å aktivere alarmen. Et trykk aktiverer ALARM1, to trykk aktiverer ALARM2 (og deaktiverer ALARM1), og tre trykk aktiverer begge alarmene.

Alarmen lyder i ett minutt hvis den ikke slås av. Hvis alarmen ikke slås av, gjentas den etter 24 timer. Alarmen starter med enkle pip, som deretter gradvis øker i styrke/hastighet.

Deaktivering av alarmer

For å deaktivere alarmen, trykk på “DOWN”-knappen til begge alarmikonene 1+2 er borte.

Temperaturvisning

Displayet viser både inne- og utetemperatur.

Når temperaturen faller eller stiger, vises en tilsvarende pil “▲” eller “▼” på displayet ved siden av temperaturen.

Regnmåling

Trykk på “RAIN/ALERT”-knappen på baksiden av baseenheten for å velge mellom følgende målinger:

- “NOW” viser måling akkurat nå – fra regnet starter og inntil 30 min. etter at det er stoppet. Tilbakestilles automatisk etter 30 min. uten regn.
- “1 HOUR” viser måling den siste timen.
- “24 HRS” viser måling de siste 24 timene.
- “TODAY” viser måling i dag fra kl. 00:00–23:59.
- “7 DAYS” viser måling de siste 7 dagene.
- “MONTH” viser måling inneværende måned. Tilbakestilles ved månedsskiftet.
- “YEAR” viser måling inneværende år. Tilbakestilles 1. januar hvert år.
- “TOTAL” viser total sensormåling.

For å tilbakestille målingene, trykker du på “HIST/UP” og “RAIN/ALERT” samtidig i 3 sek.

Sylinderen på displayet viser nedbørmengden.

Ved nedbør på opptil 25,4 mm (1 tomme).

Hvert av de 10 segmentene representerer 2,54 mm (0,1 tommer) regn.

Når alle segmentene er fulle, betyr det at totalt 25,4 mm regn har falt.

Øverst til venstre for sylinderen vises volumet i hele sylinderen.

For hver gang sylindren på displayet er nesten fullt, endres målemengden.

25,4 → 50,8 → 101,6 → 152,4 → 203 → 254 → 304 → 355 mm osv.

Sensoren kan gå helt opp til 1270 mm (50 tommer).

For å se nedbøren for hver måned det siste året, trykker du på "HIST/UP"-knappen.

Hvert trykk viser foregående måned. Under den samlede målingen vises år og måned. Hvis du ikke trykker på noen knapper i 5 sekunder, går enheten tilbake til standardvisningen.

Hvis du vil tilbakestille en bestemt måned, velger du denne måneden og trykker "HIST/UP" og "RAIN/ALERT" samtidig i 3 sekunder.

Regnvarsel (alarm)

OBS! Hvis du ikke trykker på noen knapper i løpet av 20 sekunder under innstillingen, går baseenheten tilbake til normal visning, og programmeringen må starte på nytt.

- Hold "RAIN/ALERT"-knappen inne i 2 sekunder til "ON" eller "OFF" begynner å blinke.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" for å velge "ON".
- Trykk på "RAIN/ALERT" til mengden blinker.
- Trykk på "HIST/UP" eller "DOWN" for å velge ønsket antall mm.
- Trykk på "RAIN/ALERT" for å aktivere alarmen.

Når den spesifiserte nedbørmengden er nådd, lyder alarmen 5 ganger per minutt til den slås av. Samtidig ser du et blinkende symbol "⚠" på displayet.

Når alarmen lyder, trykker du på en hvilken som helst knapp for å slå av alarmen. Hvis du vil slå av alarmen helt, følger du det ovenstående og velger "OFF".

Dette vil også slå av advarselsymbolet "⚠".

Når det regner, vil det blinke dråper over sylindren på displayet. Disse regndråpene blinker til det ikke registreres mer nedbør.



Elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige og skadelige for menneskers helse og miljøet ved feil avfallshåndtering. Produkter som er merket med den angitte søppelkassen med et kryss over, er elektrisk og elektronisk utstyr. Søppelkassen symboliserer at elektrisk og elektronisk utstyr ikke skal kastes sammen med usortert husholdningsavfall, men skal samles inn separat. For dette formålet har alle kommuner etablert innsamlingsordninger der elektrisk og elektronisk utstyr kan leveres inn gratis på gjenbruksstasjoner eller andre innsamlingssteder, eller hentes direkte fra husholdningene. Nærmere informasjon kan innhentes hos kommunens enhet for teknisk drift og forvaltning. Brukerne av elektrisk og elektronisk utstyr må ikke kaste elektrisk og elektronisk utstyr sammen med husholdningsavfall. Brukerne må bruke de offentlige innsamlingsordningene for å redusere miljøpåvirkningen ved avfallshåndtering av elektrisk og elektronisk avfall, og for å øke mulighetene for gjenbruk, resirkulering og nyttiggjøring av avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr.