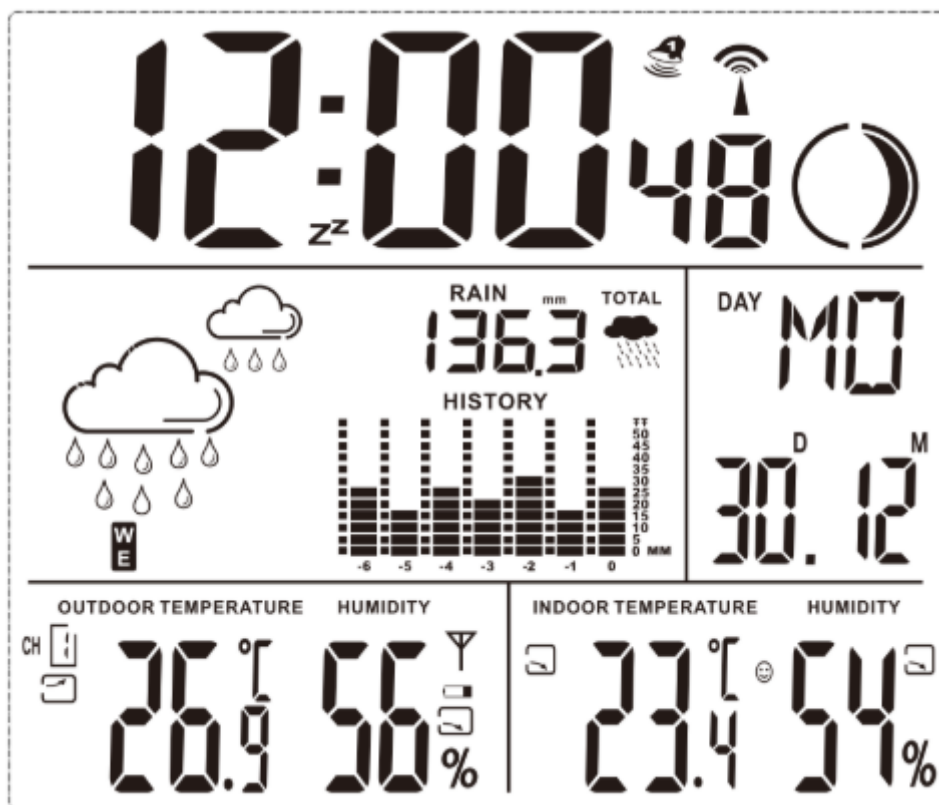


Betjeningsvejledning DK/NO

Vejrstation



1. Knapper

MODE, UP, DOWN, MAX/MIN, CHANNEL, SNOOZE/LIGHT, RAIN, FORECAST, ALERT, ALARM

2. Funktioner

Ur: timer, minutter og sekunder (12 eller 24 timers displayvisning)

Kalender: År 2000-2099

Vækkeur og snooze effekt (5 minutters interval)

Temperaturdisplay i °C/°F

Indendørs temperatur: 0-50 grader (nøjagtighed +/-1 grad)

Indendørs fugtighed: 25-95% (nøjagtighed +/-5%)

Udendørs temperatur: -20 - +65 grader (nøjagtighed +/-1 grad)

Udendørs fugtighed: 25-95% (nøjagtighed +/-5%)

Udendørs temperatur og luftfugtighed - kan modtage signal fra op til 3 sensorer

Maximum og minimum indikatorer for indendørs/udendørs temperatur/luftfugtighed

Høj/lav advarsler for indendørs/udendørs temperatur/luftfugtighed

3 vejr niveauer

7 dages vejrudsigt (Inklusiv vejrudsigt for pågældende dag)

4-niveauer for vejrudsigt: sol, sol og skyet, skyet, regn

Udsigt til måne

Nedbørsmål: display 1 time, 24 timer, hver uge eller alle regnvejrsgange

Regnvejrdisplay viser nedbør for de sidste 6 dage

Lydkontrolleret baggrundsbelysning (lys i 8 sekunder af gangen)

Tastetone

3. Nøglefunktioner

2.1 MODE FUNKTION

A. Tryk på "MODE" for at ændre den nuværende tid → AL1→AL2

B. Tryk og hold "MODE" nede for at tilpasse tid og kalender

C. Tryk "UP" eller "DOWN" for at tilpasse tid

C. AL1 mode, tryk og hold "MODE" nede for at tilgå indstillinger for alarm 1

D. AL2 mode, tryk og hold "MODE" nede for at tilgå indstillinger for alarm 2

2.2 UP funktion

A. Ved normalt display mode, tryk på "UP" for at skifte mellem °C and °F.

B. Ved normalt display mode, hold "UP" nede for at slette alle nedbørsregistreringer og registrerer nye

2.3 NED funktion

A. Ved klokkeslæt display mode, tryk og hold "DOWN" nede for at skifte mellem 12/24 timers visning

2.4 KANAL FUNKTION

Tryk og hold "CHANNEL" nede for at skifte til CH1, CH2, CH3.

Tryk og hold "CHANNEL" funktionen nede i et par sekunder for at registrere udendørstemperatur på displayet

2.5 ALARM FUNKTION

Ved normalt mode, tryk og hold "ALARM" nede for at slå alarm til/fra som følgende:

AL1 TIL → AL2 TIL → AL1 og AL2 TIL → AL1 og AL2 FRA

2.6 Advarsler

A. Tryk og hold "ALERT" nede for at sætte temperatur til/fra som følgende: udendørs temperatur/nedbør alarm til → indendørs temperatur/nedbør alarm til → både udendørs og indendørs temperatur/nedbør alarm til → Både udendørs og indendørs temperatur/luftfugtighed

B. Tryk og hold "ALERT" funktionen nede et par sekunder for at tilgå temperaturindstillinger for både højest og lavest indendørs og udendørs temperatur. Indstillingerne i steps:

Højeste udendørs temperatur → Laveste udendørs temperatur → Højest udendørs

luftfugtighed → Laveste udendørs luftfugtighed → Højeste indendørs temperatur → Laveste indendørs temperatur → Højeste indendørs luftfugtighed → Laveste indendørs luftfugtighed → Afslut

2.7 REGN FUNKTION

- A. Tryk og hold "RAIN" nede for at skifte mellem 1 time, 24 timer, hver uge eller alt data om nedbør
- B. Tryk og hold "RAIN" nede for at nulstille alle nedbørsdata

2.8 SNOOZE/LYS FUNKTION

- A. Hold "SNOOZE/LIGHT" nede for at tænde baggrundsbelysning (8 sekunder)
- B. Når alarmen er sat til, tryk på "SNOOZE/LIGHT" for at snooze

2.9 MAX/MIN

Tryk på "MAX/MIN" for max værdi af indendørs/udendørs temperatur/luftfugtighed display, tryk 1 gang til for at tjekke MIN værdierne, tryk engang til for at vende tilbage til normalt mode. For at nulstille MAX og MIN værdierne, tryk og hold "MAX/MIN" knappen inde i 2 sekunder.

3.VEJRUDSIGT

Tryk på "FORECAST" for at se en 7 dags vejrudsigt.

Normalt vises den pågældende dags vejrudsigt på displayet. Tryk på "FORECAST" for at tjekke vejret for den næste dag og dagen efter. Vejrudsigten vil være vist i 5 sekunder og derefter går den tilbage til den pågældendes dags vejrudsigt. Dagens vejrudsigt bliver vist i displayet uden ugesymbolet under vejrudsigt.

3.BETJENINGSVEJLEDNING

Indsæt batterier. Efter et par sekunder vil display lyse. Data overføres automatisk hver 35. sekund

Standard tid: 24 timer (00.00)

Standard temperatur: °C

Standard alarm: AL1 og AL2 er slået fra

Standard sprog: Engelsk

3.1 Opsætning af ur

Tryk og hold "MODE" nede i et par sekunder for at tilgå følgende indstillinger:

Hour (time) → Minute (minutter) → Year (år) → Month (måned) → Day (dag) → Week (uge) Language (sprog) → Exit

Tryk på "UP" og "DOWN" for at vælge de korrekte data

Efter indstillinger, tryk på "MODE" for at afslutte

Tryk og hold i 10 sekunder og indstillingerne bliver gemt

3.2 Opsætning af alarm

Hold "MODE" nede for at skifte mellem AL1 og AL2 display

AL1 standard tid 6:00am, AL2 standard tid 0:00am

Under AL1 mode, tryk og hold "MODE" nede i et par sekunder for at tilgå AL1 indstillinger

Indstillinger i rækkefølge: AL1 hour → AL1 minute → Exit

Tryk på "UP" eller "DOWN" for at tilpasse indstillingerne

Efterfølgende, tryk på "MODE" for at acceptere indstillingerne


Tryk på en tilfældig knap i 10 sekunder og indstillingerne vil blive gemt.

Indstillingerne for AL2 er de samme som for AL1.

3.3 Alarm FRA/TIL

Tryk på "ALARM" for at slå alarm til og fra i følgende rækkefølge:

AL1 ON → AL2 ON → AL1 and AL2 ON → AL1 and AL2 OFF


Når alarmen er sat til vil den ringe på det valgte tidspunkt, tryk på "SNOOZE/LIGHT" for at vælge snooze funktionen.  symbolet og alarmsymbolet: Tryk på en tilfældig knap for at stoppe alarmen og afslutte.

Tryk på en tilfældig knap, og alarmen stopper automatisk efter 2 minutter

Når alarmen ringer vil AL symbolet blinke på displayet

Ved snooze mode vil AL og snooze symbolet blinke på displayet. Tryk på "SNOOZE/LIGHT" for at tænde baggrundsbelysning i 8 sekunder, tryk på en tilfældig knap for at afslutte alarmen. Snooze kan gentages.

3.4 Temperatur og luftfugtighed

Tryk på "CHANNEL" for at skifte udendørs temperatur og luftfugtighed på følgende vis: CH1 temperatur og luftfugtighed → CH2 temperatur og luftfugtighed → CH3 temperatur og luftfugtighed → CH1 temperatur og luftfugtighed (Symbolet  bliver vist på displayet)

Tryk og hold "CHANNEL" nede i et par sekunder for at nulstille indstillingerne for temperatur og luftfugtighed, derefter registrer i 3 minutter.

Ved normalt mode, tryk på "UP" for at skifte temperatur enhed (°C eller °F)

3.5 Opsætning af advarsler for Temperatur/Luftfugtighed

Tryk på "ALERT" for at skifte mellem on/off temperatur advarsler i følgende rækkefølge:

Udendørs temperatur/luftfugtighed advarsler til → Indendørs temperatur/luftfugtighed advarsler til → både indendørs og udendørs temperatur/luftfugtighed til → Både udendørs og indendørs temperatur/luftfugtighed fra.

Tryk og hold "ALERT" nede i et par sekunder for at vælge indstillinger for

temperatur/luftfugtighed i rækkefølge: Højeste udendørs temperatur → laveste udendørs temperatur → højeste udendørs luftfugtighed → laveste udendørs luftfugtighed → højeste indendørs temperatur → laveste indendørs temperatur → højeste indendørs luftfugtighed → laveste indendørs luftfugtighed → afslut

Tryk på "UP" eller "DOWN" for at tilpasse værdien
Efter indstillingerne, tryk på "ALERT" for at godkende.
Derefter tryk på en tilfældig knap i 10 sekunder, så gemmes indstillingerne automatisk.

3.6 Temperatur/Luftfugtighed advarsel

Ved temperaturadvarsler blinker temperaturdisplayet og advarselssymbolet.
Hvis advarslen ikke er fra den valgte kanal, er det kun advarselssymbolet som blinker, og temperaturdisplayet blinker ikke.

Stop advarsler:

- A. Tryk på en tilfældig knap for at stoppe temperaturadvarsler, men temperatur og advarselssymbolet vil fortsat blinke
- B. Tryk på "ALERT" for at slå advarsler for temperatur fra.

4. Nedbørsmåler

Standard nedbørsmåler er 24 timer. For at ændre dette tryk på "RAIN"
Tryk på "RAIN" for at se nedbørsmåler i rækkefølge: 1 time → 24 timer → 1 uge → alt data

Ved de forskellige display modes (1 time, 24 timer, en uge) tryk og hold "RAIN" nede for at nulstille de forskellige nedbørs data

Ved fuld nedbørsmåling, tryk og hold "RAIN" nede for at nulstille 1 time, 24 timers, en uge og alle indstillinger dertil. Data vil herefter være 0.

Tryk og hold "UP" nede for at nulstille alt data om nedbør.

5. Vejrudsigt funktion

Tryk på "FORECAST" for at se vejret for de næste 6 dage. Vejrudsigten vises i displayet i 5 sekunder og går derefter tilbage til vejret for den pågældende dag

Der er fire vejrniveauer: sol, sol og skyet, skyet eller regn

- Hvis luftfugtigheden er mere end 85%, så er der regn
- Hvis luftfugtigheden er mere end 35%, så er det enten solrigt eller solrigt og skyet
- Når luftfugtigheden stiger mere end 5%, vil displayet skifte til næste vejrniveau.

Eksempelvis: hvis det er solrigt, og luftfugtigheden stiger med 5%, så vil vejrudsigten gå til solrigt og skyet.

6. MAX/MIN funktion

Tryk på "MAX/MIN" for at tjekke MAX og MIN værdier for indendørs temperatur, indendørs luftfugtighed, udendørs temperatur, udendørs luftfugtighed. Tryk igen for at gå tilbage til normalt display.

Når MAX og MIN værdier bliver vist på displayet, tryk og hold "MAX/MIN" nede for at slette alt data.

Bemærk: hvis display ikke fungerer, så forsøg at udskifte batterierne.

7. Temperatur og fugtighedsmåler

Figur 1 – udskiftning af batterier i trådløs sensor

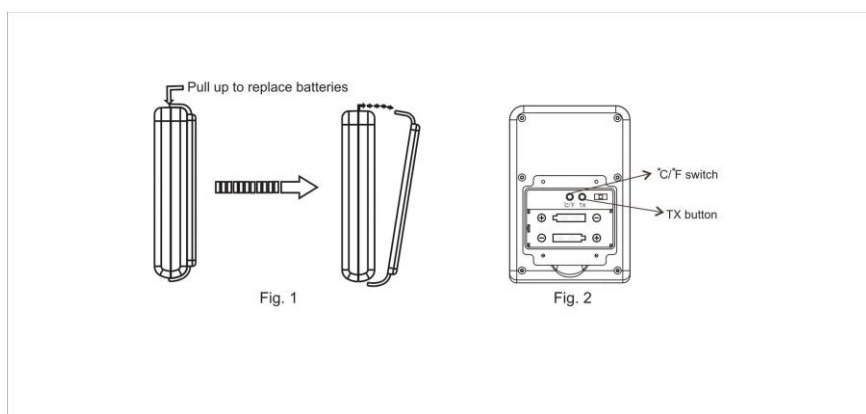
Figur 1 – fjern holderen og skruerne kan løsnes. Indsæt batterier.

Figur 2 – tryk på "C/F" for at skifte mellem Celsius/Fahrenheit

Figur 2 – overfør regnvej- og fugtighedsdata manuelt ved at trykke på "TX"

Tryk og hold "CHANNEL" funktionen nede i et par sekunder på vejrstationen for at registrere udendørstemperatur på displayet

Bemærk: Hvis der forekommer fejl, forsøg at tænde og slukke for vejrstationen eller udskift batterierne.

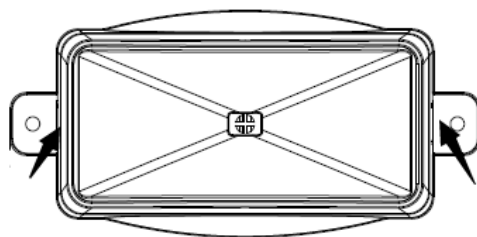


9. Nedbørsmåler

Indsæt batterier ved at åbne måleren. Tryk ind på låget lige over tapperne i begge sider samtidig og løft låget af (figur 3). Inden i beholderen sidder rum til batterier – løft låget af og indsæt batterier korrekt. Nedbørsmåleren vil måle nedbør og overfører data hvert 90. sekund.

Bemærk: Hvis data ikke overføres, forsøg at tænde og slukke for vejrstationen eller udskift batterierne i nedbørsmåleren.

Figur 3



10. Specifikationer

Vejrstation:

Power: 3X1.5V (AA) batterier – ikke inkluderet

Indendørs temperatur: 0-50 grader (+/-1 grad)

Indendørs fugtighed: 25-95% (+/-5%)

Størrelse: 170x28x160 mm

Temperaturmåler:

Power: 2X1.5V (AAA) batterier – ikke inkluderet

Temperatur: -20 - +65 grader (+/-1 grad)

Fugtighed: 25-95% (+/-5%)

Signal frekvens: 433,92 MHz

Signal rate: Hvert 90. sekund

Rækkevidde: 50 meter på åbent terræn

Størrelse: 68x25x104 mm

Nedbørssensor:

Power: 2X1.5V (AAA) batterier – ikke inkluderet

Signal frekvens: 433,92 MHz

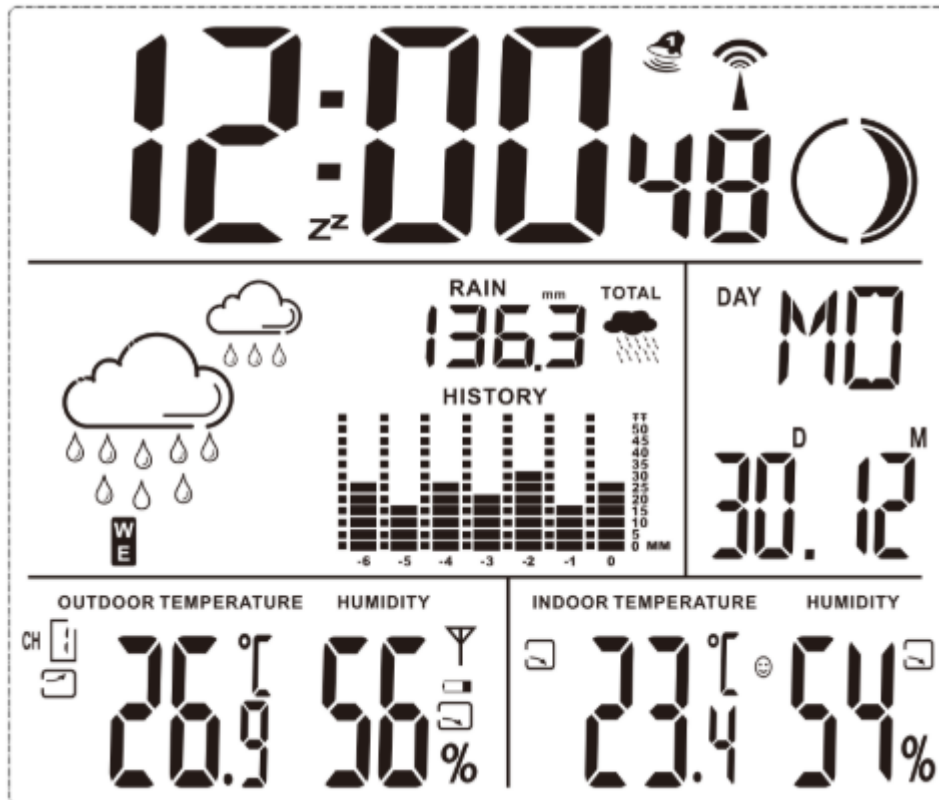
Signal rate: Hvert 90. sekund

Rækkevidde: 30 meter på åbent terræn

Størrelse: 150x80x73 mm

Bruksanvisning (SE)

Väderstation



1. Knappar

MODE, UP, DOWN, MAX/MIN, CHANNEL, SNOOZE/LIGHT, RAIN, FORECAST, ALERT, ALARM

2. Funktioner

Klocka: timmar, minuter och sekunder (12 eller 24 timmars visning i displayen)

Kalender: År 2000-2099

Väckarklocka och snooze-effekt (5 minuters intervall)

Temperaturdisplay i °C/°F

Inomhustemperatur: 0-50 grader (noggrannhet +/-1 grad)

Luftfuktighet inomhus: 25-95% (noggrannhet +/-5%)

Utomhustemperatur: -20 - +65 grader (noggrannhet +/-1 grad)

Luftfuktighet utomhus: 25-95% (noggrannhet +/-5%)

Utomhustemperatur och -luftfuktighet – kan ta emot signaler från upp till 3 sensorer

Maximum- och minimumindikatorer för inomhus/utomhus temperatur/luftfuktighet

MAX/MIN-varningar för inomhus/utomhus temperatur/luftfuktighet

3 display-nivåer

7 dagars väderprognoser (Inklusive väderprognos för dagen)

4 nivåer för väderprognos: sol, sol och moln, molnigt, regn

Månfaser

Mätare för nederbörd: display 1 timme, 24 timmar, varje vecka eller alla dagar med regn

Regnvädersdisplay som visar nederbörd för de senaste 6 dagarna

Ljudstyrd bakgrundsbelysning (lyser i 8 sekunder i taget)

Key tone

3.Huvudfunktioner

2.1 MODE FUNKTIONEN

A. Vid standard-display, tryck på "MODE" för att byta till rätt tidsinställning→ AL1→ AL2

B. Vid standard-display, tryck in och håll in "MODE" nere för att ställa in tid och kalender

C. Tryck "UP" eller "DOWN" för att ändra tiden

C. Vid AL1 display, tryck och håll in "MODE" för att ställa in alarm 1

D. Vid AL2 display, tryck och håll in "MODE" för att ställa in alarm 2

2.2 UPP-funktionen

A. Vid standard-display, tryck på "UP" för att växla mellan °C och °F.

B. Vid standard-display, tryck och håll in "UP" för att återställa alla nederbörd-registreringar och registrera nya

2.3 NED-funktionen

A. När klockan visas på displayen, tryck och håll in "DOWN" för att växla mellan 12/24-timmarsvisning

2.4 KANAL-FUNKTIONEN

Tryck och håll in "CHANNEL" för att växla mellan CH1, CH2, CH3.

Tryck och håll in "CHANNEL" funktionen i ett par sekunder för att registrera utomhustemperaturen på displayen

2.5 ALARM-FUNKTIONEN

Vid standard-display, tryck och håll in "ALARM" för att slå på/av alarmet så här:

AL1 PÅ→AL2 PÅ→AL1 and AL2 PÅ→AL1 and AL2 AV

2.6 Varningar

A. Tryck och håll in "ALERT" för att ställa in temperaturvarningarna så här:

utomhustemperatur/-nederbörd alarm på → inomhustemperatur/-nederbörd alarm på →

både utomhus- och inomhustemperatur/-nederbörd alarm på → Både utomhus- och

inomhustemperatur/luftfuktighet

B. Tryck och håll in "ALERT"-funktionen ett par sekunder för att komma åt

temperaturinställningar för både högsta och lägsta inomhus- och utomhustemperatur.

Inställningarna, steg för steg:

Högsta utomhustemperatur → Lägsta utomhustemperatur → Högsta utomhus-

luftfuktighet → Lägsta utomhus-luftfuktighet → Högsta inomhustemperatur → Lägsta

inomhustemperatur → Högsta inomhus-luftfuktighet → Lägsta inomhus-luftfuktighet →

Avsluta

2.7 REGN-FUNKTIONEN

A. Tryck och håll in "RAIN" för att växla mellan 1 timme, 24 timmar, varje vecka eller all nederbördshistorik

B. Tryck och håll in "RAIN" för att nollställa alla nederbördsdata

2.8 SNOOZE/LJUS-FUNKTIONEN

A. Håll in "SNOOZE/LIGHT" för att slå på bakgrundsbelysningen (8 sekunder)

B. När alarmet är aktiverat, tryck på "SNOOZE/LIGHT" för att snooza

2.9 MAX/MIN

Tryck på "MAX/MIN" för max-värdet av inomhus/utomhus temperatur/luftfuktighet display, tryck en gång till för att kolla MIN värden, tryck en gång till för att återvända till standard-display. För att nollställa MAX och MIN-värdena, tryck och håll in "MAX/MIN" - knappen i 2 sekunder.

3.VÄDERPROGNOS

Tryck på "FORECAST" för att se en 7-dagars väderprognos.

Normalt visas den pågående dagens väderprognos på displayen. Tryck på "FORECAST" för att kolla vädret för nästa dag och dagen efter den. Väderprognosen kommer att visas i 5 sekunder och därefter går den tillbaka till pågående dags väderprognos. Dagens väderprognos visas i displayen utan veckosymbolen under väderprognosen.

3.ANVÄNDARINSTRUKTIONER

Sätt i batterier. Efter ett par sekunder kommer displayen att lysa. Data överförs automatiskt var 35:e sekund.

Standardtid: 24 timmar (00.00)

Standardtemperatur: °C

Standardalarm: AL1 och AL2 är avstängt

Standardspråk: Engelska

3.1 Ställ in tiden

Tryck och håll in "MODE" i ett par sekunder för att komma åt följande inställningar:
Hour (timme) → Minute (minuter) → Year (år) → Month (månad) → Day (dag) → Week (vecka) Language (språk) → Exit

Tryck på "UP" och "DOWN" för att välja korrekt inställning

Efter du har gjort dina inställningar, tryck på "MODE" för att avsluta

Tryck och håll i 10 sekunder för att spara inställningarna

3.2 Ställ in alarm

Håll in "MODE" för att växla mellan AL1 och AL2 display

AL1 standardtid 6:00am, AL2 standardtid 0:00am

Under AL1 mode, tryck och håll in "MODE" i ett par sekunder för att komma åt inställningar för AL1

Inställningar i ordning: AL1 hour → AL1 minute → Exit


Tryck på "UP" eller "DOWN" för att göra dina inställningar
Tryck sedan på "MODE" för att bekräfta inställningarna
Tryck på vilken knapp som helst i 10 sekunder för att spara inställningarna.
Inställningsförfarandet för AL2 är samma som för AL1.

3.3 Alarm AV/PÅ

Tryck på "ALARM" för att sätta på och stänga av alarmet i följande ordning:

AL1 PÅ→AL2 PÅ→AL1 and AL2 PÅ→AL1 and AL2 AV

När alarmet är aktiverat kommer det att ringa på utsatt tidpunkt. Tryck på

"SNOOZE/LIGHT" för att välja snooze-funktionen.  symbolen och alarmsymbolen blinkar. Tryck på vilken knapp som helst för att stoppa alarmet och avsluta.

Om ingen knapp trycks in kommer alarmet automatiskt att avslutas efter 2 minuter

När alarmet ringer kommer AL-symbolen blinka på displayen

Vid snooze kommer AL och snooze-symbolen blinka på displayen. Tryck på

"SNOOZE/LIGHT" för att tända bakgrundsbelysningen i 8 sekunder, tryck på vilken knapp som helst för att stänga av alarmet. Snooze kan återupprepas.

3.4 Temperatur och luftfuktighet

Tryck på "CHANNEL" för att ställa in utomhustemperatur och luftfuktighet på följande sätt:

CH1 temperatur och luftfuktighet → CH2 temperatur och luftfuktighet → CH3 temperatur

och luftfuktighet → CH1 temperatur och luftfuktighet (Symbolen  visas på displayen)

Tryck och håll in "CHANNEL" i ett par sekunder för att nollställa inställningarna för temperatur och luftfuktighet, därefter återregistreras det i 3 minuter.

Vid standard-display, tryck på "UP" för att växla mellan °C eller °F.

3.5 Ställ in alarm/varningar för Temperatur/Luftfuktighet

Tryck på "ALERT" för att slå på/av temperatur-varningar på följande sätt:

Utomhustemperatur/luftfuktighet varningar PÅ → Inomhustemperatur/luftfuktighet

varningar PÅ → både inomhus- och utomhus temperatur/luftfuktighet PÅ → Både

utomhus och inomhus temperatur/luftfuktighet AV.

Tryck och håll in "ALERT" i ett par sekunder för att välja inställningar för

temperatur/luftfuktighet i följande ordning: Högsta utomhustemperatur → lägsta

utomhustemperatur → högsta utomhus-luftfuktighet → lägsta utomhus-

luftfuktighet → högsta inomhustemperatur → lägsta inomhustemperatur → högsta

inomhus-luftfuktighet → lägsta inomhus-luftfuktighet → avsluta

Tryck på "UP" eller "DOWN" för att ställa in önskade värden

Efter inställningarna är gjorda, tryck på "ALERT" för att godkänna.

Tryck sedan på valfri knapp i 10 sekunder, så sparas inställningarna automatiskt.

3.6 Temperatur/Luftfuktighet varningar

Vid temperaturvarningar blinkar temperaturdisplayen och varningssymbolen.

Om varningen inte kommer från den valda kanalen är det bara varningssymbolen som blinkar, och inte temperaturdisplayen.

Stoppa varningar:

A. Tryck på vilken knapp som helst för att stoppa temperaturvarningar, men temperatur- och varningssymbolen kommer fortsätta att blinka.

B. Tryck på "ALERT" för att slå av temperaturvarningar.

4. Nederbördsräknare

Standard-nederbördsräknaren är 24 timmar. För att ändra det tryck på "RAIN"

Tryck på "RAIN" för att se nederbördsräknare i ordningen: 1 timme → 24 timmar → 1 vecka → all historik

Vid de olika displayerna (1 timme, 24 timmar, en vecka) tryck och håll in "RAIN" för att nollställa dina olika nederbördsdata

Vid full nederbördsräkning, tryck och håll in "RAIN" för att nollställa 1 timme, 24 timmar, en vecka och alla nederbördshistorik. Datan kommer att vara 0.

Tryck och håll in "UP" för att nollställa all nederbördshistorik och registrera datan på nytt.

5. Väderprognos-funktionen

Tryck på "FORECAST" för att se vädret för de kommande 6 dagarna. Väderprognosen visas i displayen under 5 sekunder och återgår sedan till dagens väder.

Det finns fyra väder-nivåer: sol, sol och moln, molnigt eller regn

- Om luftfuktigheten är mer än 85%, så är det regn

- Om luftfuktigheten är mer än 35%, så är det antingen soligt eller sol och moln.

- När luftfuktigheten ökar mer än 5%, kommer displayen att byta till nästa väder-nivå. Till exempel: om det är sol och luftfuktigheten ökar med 5% så kommer väderprognosen ändras till sol och moln.

6. MAX/MIN-funktionen

Tryck på "MAX/MIN" för att kolla MAX och MIN värdena för inomhustemperatur, inomhus-luftfuktighet, utomhustemperatur, utomhus-luftfuktighet. Tryck igen för att gå tillbaka till standard-display.

När MAX och MIN värdena visas på displayen, tryck och håll in "MAX/MIN" för att nollställa all data.

OBS: om displayen inte fungerar så testa att byta batterier.

7. Temperatur- och fuktighetsräknaren

Figur 1 – byte av batterier i trådlös sensor

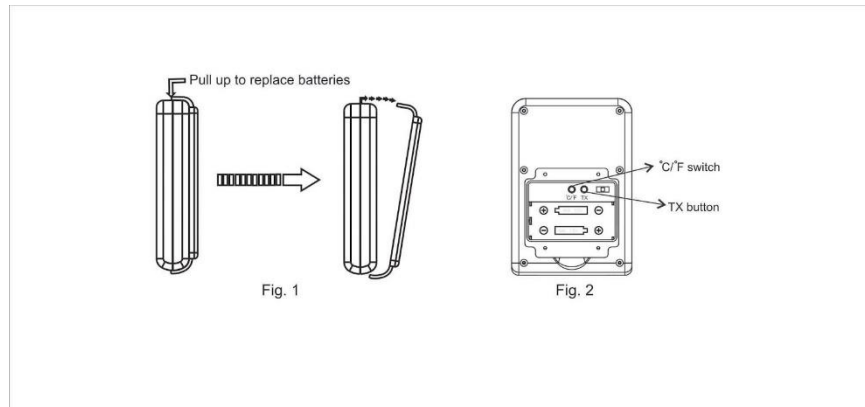
Figur 1 – ta bort handtaget och lossa skruvarna. Sätt i batterier.

Figur 2 – tryck på "C/F" för att växla mellan Celsius/Fahrenheit

Figur 2 – överför regn- och fuktighetsdata manuellt genom att trycka på "TX"

Tryck och håll in "CHANNEL"-funktionen i ett par sekunder på väderstationen för att registrera utomhustemperatur på displayen

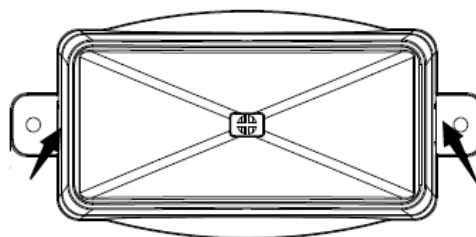
OBS: Om det uppstår något fel, så testa att stänga av och sätta på väderstationen eller byt batterier.



9. Nederbörds-mätaren Sätt i batterier genom att öppna mätaren. Tryck in locket på bägge sidor samtidigt som figuren visar, och lyft av locket. (figur 3). Inne i behållaren ska batterierna sitta – lyft av locket och sätt i batterierna korrekt. Nederbörds-mätaren kommer att mäta nederbörd och överför data var 90:e sekund.

OBS: Om datan inte överförs, testa att stänga av och sätta på väderstationen eller byt ut batterierna i nederbörds-mätaren.

Figur 3



10. Specifikationer

Väderstation:

Power: 3X1.5V (AA) batterier – medföljer inte

Inomhustemperatur: 0-50 grader (+/-1 grad)

Inomhus-fuktighet: 25-95% (+/-5%)

Storlek: 170x28x160 mm

Temperaturmätare:

Power: 2X1.5V (AAA) batterier – medföljer inte

Temperatur: -20 - +65 grader (+/-1 grad)

Fuktighet: 25-95% (+/-5%)

Signalfrekvens: 433,92 MHz

Signal rate: var 90:e sekund

Räckvidd: 50 meter i öppen terräng

Storlek: 68x25x104 mm

Nederbördssensor:

Power: 2X1.5V (AAA) batterier – medföljer inte

Signalfrekvens: 433,92 MHz

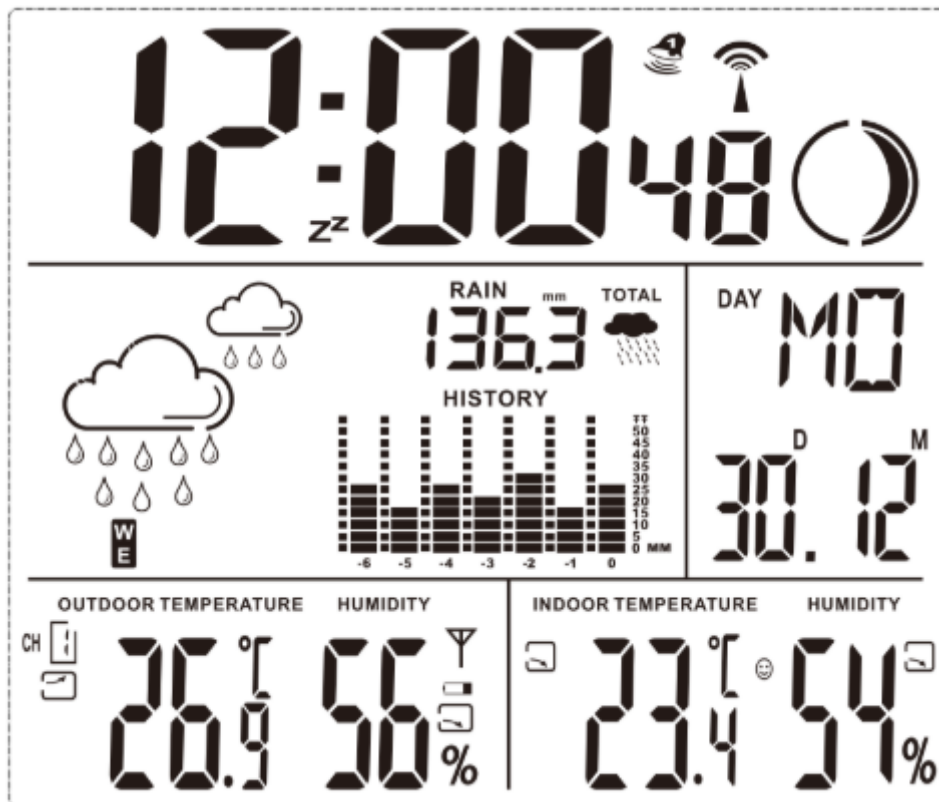
Signal rate: Var 90:e sekund

Räckvidd: 30 meter i öppen terräng

Storlek: 150x80x73 mm

Käyttöohje (FI)

Sääasema



1.PAINIKKEET

MODE, UP, DOWN, MAX/MIN, CHANNEL, SNOOZE/LIGHT, RAIN, FORECAST, ALERT, ALARM

2.OMINAISUUDET

Kello: tunnit, minuutit ja sekunnit (12 tai 24 tunnin kello)

Kalenteri: Vuodet 2000–2099

Herätys ja torkku (5 min)

Lämpötilan esitys: °C/°F

Sisälämpötila: 0–50 astetta (tarkkuus +/- 1 aste)

Sisäilman kosteus: 25–95 % (tarkkuus +/- 5 %)

Ulkolämpötila: -20...+65 astetta (tarkkuus +/- 1 aste)

Ulkoilman kosteus: 25–95 % (tarkkuus +/- 5 %)

Ulkolämpötila ja ilmankosteus radiosignaalilla, 3 lähettimen taajuuden vastaanotto

Korkeimman ja matalimman sisä- ja ulkolämpötilan ja ilmankosteuden tallennus

Hälytykset sisä- ja ulkolämpötilan ja ilmankosteuden ylä- ja alarajalle

Lämpötilan ja kosteuden yleisvaikutelma 3 symbolilla (kuiva/sopiva/kostea)

7 päivän sääennuste (sisältää kuluvan päivän sääennusteen)

sääennuste 4 symbolilla (selkeää, puolipilvistä, pilvistä, sadetta)

Kuun vaihe

Sademäärä 1 tunnin, 24 tunnin, viikon tai koko mittaushistorian aikana

Sademäärän pylväsdiagrammi näyttää viimeisten 6 päivän sademäärän

Ääniohjattava taustavalaistus (valaisee 8 sekuntia kerrallaan)

Näppäinäänet

3. PAINIKKEIDEN TOIMINNOT

3.1 MODE-painike (aika ja päivä, hälytyksen asetukset)

A. MODE-painikkeella valitset hälytyksen, jonka asetuksia haluat muuttaa: AL1 → AL2.

B. Kellonajan ja päivämäärän muuttamiseen pääset pitämällä MODE-painiketta pohjassa. Kellonaika vaihdetaan UP- tai DOWN-painikkeilla.

C. Hälytys 1 asetetaan AL1-tilassa painamalla MODE-painiketta pitkään.

D. Hälytys 2 asetetaan AL2-tilassa painamalla MODE-painiketta pitkään.

3.2 UP-painike (lämpötilan yksikkö, sademäärätietojen tyhjennys)

A. Perusnäkyssä UP-painikkeella vaihdetaan lämpötilayksikköä °C → °F.

B. Perusnäkyssä paina UP-painiketta pari sekuntia, kun haluat tyhjentää vanhat sademäärätiedot ja rekisteröidä uudet tiedot.

3.3 DOWN-painike (12/24 h kello)

A. Aikanäkyssä DOWN-painikkeella vaihdetaan 12- tai 24-tunnin kellon välillä.

3.4 CHANNEL-painike (kanava/ulkolämpötilan päivitys)

CHANNEL-painike vaihtaa ulkolämpötila- ja ilmankosteustietojen kanavaa: CH1 → CH2 → CH3.

Päivitä ulkolämpötilatieto painamalla CHANNEL-painiketta pari sekuntia.

3.5 ALARM-painike (herätys)

Perusnäkyssä herätys asetetaan päälle tai pois (ON/OFF) ALARM-painikkeella. Asetukset ovat: AL1 ON → AL2 ON → AL1 ja AL2 ON → AL1 ja AL2 OFF.

3.6 ALERT-painike (lämpötila-/ilmankosteushälytys)

A. Aseta lämpötila-/ilmankosteushälytys päälle tai pois ALERT-painikkeella. Asetukset ovat: Ulkolämpötilan/ilmankosteuden hälytys päällä → Sisälämpötilan/ilmankosteuden hälytys päällä → Sekä ulko- että sisälämpötilan ja ilmankosteuden hälytykset päällä → Sekä ulko- että sisälämpötilan ja ilmankosteuden hälytykset pois päältä.

B. Aseta lämpötila- ja ilmankosteushälytyksen ylä- ja alarajat pitämällä ALERT-painiketta pohjassa. Asetukset ovat järjestyksessä: korkein ulkolämpötila → matalin ulkolämpötila →

korkein ulkoilman kosteus → matalin ulkoilman kosteus → korkein sisälämpötila → matalin sisälämpötila → korkein sisäilman kosteus → matalin sisäilman kosteus → poistu.

3.7 RAIN-painike (sademäärä)

A. RAIN-painikkeella näet 1 tunnin, 24 tunnin tai viikon sademäärän tai muut sademäärätiedot.

B. Tyhjennä sademäärätiedot painamalla RAIN-painiketta pari sekuntia.

3.8 SNOOZE/LIGHT-painike (torkku/ taustavalo)

A. SNOOZE/LIGHT-painike sytyttää taustavalon (valo palaa 8 sekuntia).

B. Kun laite hälyttää, torkuta SNOOZE/LIGHT-painikkeella.

3.9 MAX/MIN-painike (lämpötila-/ilmankosteustiedot)

Paina MAX/MIN-painiketta kerran tarkistaaksesi korkeimmat sisä- ja ulkolämpötilat sekä ilmankosteudet, toisen kerran tarkistaaksesi matalimmat sisä- ja ulkolämpötilat sekä ilmankosteudet ja kolmannen kerran palataksesi perusnäkökseen. Tyhjennä MAX- ja MIN-arvot painamalla MAX/MIN-painiketta 2 sekunnin ajan.

4.0 FORECAST-painike (ennuste)

FORECAST-painike näyttää 7 päivän sääennusteen.

Perusnäkyssä näytetään kuluvan päivän sääennuste. Paina FORECAST-painiketta tarkistaaksesi huomisen, ylihuomisen ja sitä seuraavien päivien sääennusteet. Tulevien päivien sääennustetta näytetään 5 sekuntia, minkä jälkeen näytöllä näkyy taas kuluvan päivän sää. Kuluvan päivän sääennuste näkyy näytön sääennusteessa ilman viikkosymbolia.

4.KÄYTTÖ

Asenna laitteeseen paristot (3 x AA). Muutaman sekunnin kuluttua laite käynnistyy ja näyttö kytkeytyy päälle. Tiedot päivittyvät automaattisesti joka 35. sekunti.

Oletusaika: 24 tuntia (00.00)

Oletuslämpötila: °C

Oletusherätys: AL1 ja AL2 ovat pois päältä

Oletuskieli: Englanti

Huom! Jos näyttö on pimeä, vaihda paristot.

4.1 Kellonajan, päivämäärän ja kielen asettaminen

Pääset asettamaan kellonajan, päivämäärän ja kielen pitämällä MODE-painiketta pohjassa: Hour (tunti) → Minute (minuutti) → Year (vuosi) → Month (kuukausi) → Day (päivä) → Week (viikko) Language (kieli) → Exit (poistu)

Paina UP- ja DOWN-painikkeita muuttaaksesi tietoja.

Tallenna aika-asetukset MODE-painikkeella.

Jos et paina mitään painiketta 10 sekuntiin, asetukset tallentuvat automaattisesti ja poistut asetustilasta.

4.2 Herätyksen asettaminen

Perusnäkyssä paina MODE-painiketta näyttääksesi herätyksen AL1 tai AL2. Aseta näytöllä näkyvän herätyksen asetukset pitämällä MODE-painiketta pohjassa.

Asetukset ovat järjestyksessä: AL1/AL2 tunnit → AL1/AL2 minuutit → poistu.

Muuta herätyksen kellonaikaa UP- ja DOWN-painikkeilla.

Hyväksy muutokset ja poistu painamalla MODE-painiketta.


Jos et paina mitään painiketta 10 sekuntiin, asetukset tallennetaan automaattisesti ja poistut asetustilasta.

4.3 Herätys päälle/pois

Paina ALARM-painiketta asettaaksesi herätykset päälle tai pois.

Asetukset ovat seuraavassa järjestyksessä:

AL1 ON → AL2 ON → AL1 and AL2 ON → AL1 and AL2 OFF.


Kun herätys on asetettu, se soi valittuna ajankohtana. Herätyksen soidessa -symboli ja herätyssymboli vilkkuvat. Jos haluat torkuttaa, paina SNOOZE/LIGHT-painiketta. Lopeta herätys painamalla mitä tahansa muuta painiketta.

Jos et paina mitään painiketta, herätys lakkaa soimasta 2 minuutin kuluttua.

Kun herätys soi, AL-symboli vilkkuu näytöllä.

Kun torkkutoiminto on käytössä, näytöllä vilkkuvat AL- ja torkkusymboli. SNOOZE/LIGHT-painike syyttää taustavalon 8 sekunniksi. Mitä tahansa muu painike lopettaa herätyksen. Torkkua voi käyttää useita kertoja peräkkäin.

4.4 Lämpötila ja ilmankosteus

Paina CHANNEL-painiketta selataksesi ulkoilman lämpötilan ja ilmankosteuden kanavia seuraavassa järjestyksessä: CH1 lämpötila ja ilmankosteus → CH2 lämpötila ja ilmankosteus → CH3 lämpötila ja ilmankosteus → CH1 lämpötila ja ilmankosteus (näytöllä näkyy symboli ).

Paina CHANNEL-painiketta parin sekunnin ajan tyhjentääksesi ulkoilman lämpötilan ja ilmankosteuden tiedot. Uudet tiedot rekisteröityvät 3 minuutin kuluessa.

Perusnäkyssä UP-painike vaihtaa lämpötilan yksikköä (°C tai °F).

4.5 Lämpötila- tai ilmankosteushälytyksen asettaminen

ALERT-painikkeella selaat lämpötilahälytyksiä seuraavassa järjestyksessä:

Ukolämpötilan/ilmankosteuden hälytys päällä → Sisälämpötilan/ilmankosteuden hälytys päällä → Sekä ulko- että sisälämpötilan ja ilmankosteuden hälytykset päällä → Sekä ulko- että sisälämpötilan ja ilmankosteuden hälytykset pois päältä.

Pidä ALERT-painiketta pohjassa muuttaaksesi lämpötilan tai ilmankosteuden asetuksia.

Asetukset ovat järjestyksessä: korkein ulkolämpötila → matalin ulkolämpötila → korkein ulkoilman kosteus → matalin ulkoilman kosteus → korkein sisälämpötila → matalin sisälämpötila → korkein sisäilman kosteus → matalin sisäilman kosteus → poistu.

Muuta arvoja UP- ja DOWN-painikkeilla.

Tallenna asetukset ALERT-painikkeella.

Jos et paina mitään painiketta 10 sekuntiin, asetukset tallennetaan automaattisesti ja poistut asetustilasta.

4.6 Lämpötila- ja ilmankosteushälytys

Lämpötilahälytyksen aktivoituessa lämpötila ja hälytyssymboli vilkkuvat näytöllä.

Jos hälytys ei koske näytöllä näkyvän kanavan lämpötilatietoa, vain hälytyssymboli vilkkuu.

Hälytyksen lopettaminen

A. Paina mitä tahansa painiketta hiljentääksesi lämpötilahälytyksen. Hälyttävä lämpötila ja hälytyssymboli jatkavat vilkkumista.

B. Paina ALERT-painiketta, niin lämpötilahälytys menee pois päältä.

4.7 Sademäärä

Sademäärä näytetään oletusarvoisesti viimeisen 24 tunnin ajalta. Asetusta voi vaihtaa RAIN-painikkeella.

Asetukset ovat järjestyksessä: 1 tunti → 24 tuntia → 1 viikko → alt data (muu aikaväli).

Katsoessasi eri aikavälejä (1 tunti, 24 tuntia, 1 viikko) voit tyhjentää näytetyn aikavälin sadetiedot painamalla RAIN-painiketta.

Katsoessasi koko sademittaushistoriaa voit nollata 1 tunnin, 24 tunnin, 1 viikon ja koko mittaushistorian tiedot painamalla RAIN-painiketta pari sekuntia.

Perusnäkyssä sademäärätiedot tyhjenevät painamalla UP-painiketta pari sekuntia.

4.8 Sääennuste

FORECAST-painike näyttää seuraavien 6 päivän sääennusteen. Sääennustetta näytetään 5 sekunnin ajan, minkä jälkeen näytölle tulee taas kuluvan päivän sää.

Sääennusteessa on neljä symbolia: selkeää, puolipilvistä, pilvistä ja sadetta.

- Jos ilmankosteus on yli 85 %, on sadetta.

- Jos ilmankosteus on yli 35 %, on joko selkeää tai puolipilvistä.

- Kun ilmankosteus muuttuu yli 5 %, sääennuste päivittyy. Esimerkiksi jos sää on selkeä ja ilmankosteus kasvaa 5 %, sääennuste muuttuu puolipilviseksi.

4.9 MAX/MIN

Paina MAX/MIN-painiketta tarkistaaksesi sisälämpötilan, sisäilman kosteuden, ulkolämpötilan ja ulkoilman kosteuden MAX- ja MIN-arvot. Paina uudelleen palataksesi perusnäkyseen.

Kun MAX- ja MIN-arvot näkyvät näytöllä, paina MAX/MIN-painiketta pari sekuntia, niin tiedot tyhjennetään.

5. Lämpö- ja ilmankosteusmittari

Kuva 1 – Paristojen vaihtaminen langattomaan anturiin.

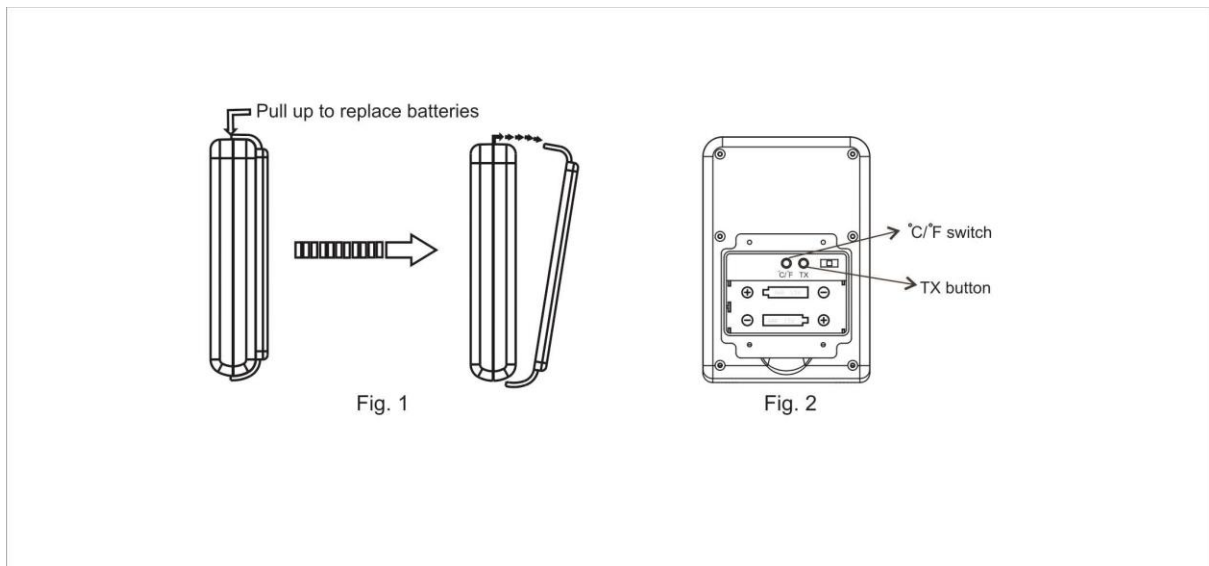
Kuva 1 – Irrota kiinnike ja avaa kannet paristojen vaihtamista varten.

Kuva 2 – Paina C/F-painiketta vaihtaaksesi lämpötilan yksikköä (Celsius/Fahrenheit).

Kuva 2 – Lähetä sade- ja ilmankosteustiedot painamalla TX-painiketta.

Paina sääaseman CHANNEL-painiketta muutama sekunti, niin ulkolämpötila näytetään näytöllä.

Huom! Jos tieto ei siirry, kokeile sammuttaa ja käynnistää sääasema uudelleen tai vaihtaa paristot.

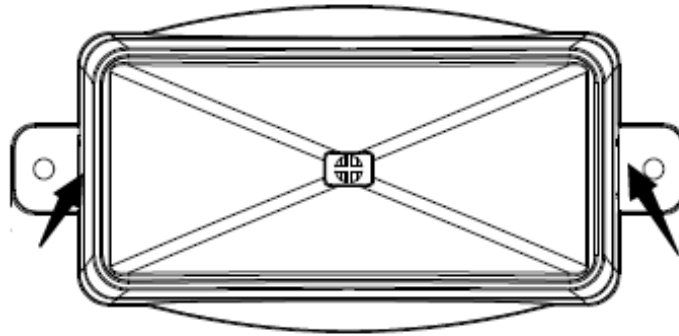


6. Sademittari

Avaa mittari ja asenna paristot. Paina kantta sisäänpäin kielekkeiden vierestä ja nosta sitä samaan aikaan (kuva 3). Mittarin sisäpuolella on oma osasto paristoille. Nosta sen kansi ja asenna paristot. Sademittari mittaa vesisadetta ja lähettää tiedot puolentoista minuutin välein.

Huom! Jos tiedot eivät siirry, kokeile sammuttaa ja käynnistää sademittari uudelleen tai vaihtaa paristot.

Kuva 3



7. Tekniset tiedot

Sääasema

Virransyöttö: 3 x 1,5 V (AA) paristoja – eivät sisälly

Sisälämpötila: 0–50 astetta (tarkkuus +/- 1 aste)

Sisäilman kosteus: 25–95 % (tarkkuus +/- 5 %)

Mitat: 170 x 28 x 160 mm

Lämpömittari

Virransyöttö: 2 x 1,5 V (AAA) paristoja – eivät sisälly

Lämpötila: -20...+65 astetta (tarkkuus +/-1 aste)

Ilmankosteus: 25–95 % (tarkkuus +/- 5 %)

Signaalin taajuus: 433,92 MHz

Signaalin tahti: joka 90. sekunti

Kantama: 50 metriä avoimessa maastossa

Mitat: 68 x 25 x 104 mm

Sademittari

Virransyöttö: 2 x 1,5 V (AAA) paristoja – eivät sisälly

Signaalin taajuus: 433,92 MHz

Signaalin päivittymisväli: joka 90. sekunti

Kantama: 30 metriä avoimessa maastossa

Mitat: 150 x 80 x 73 mm