

Wireless Rain Gauge

Trådlös regnmätare

Trådlös regnmåler

Langaton sademittari



Art.no

36-5001

Ver. 201001

English

Svenska

Norsk

Suomi

clas ohlson

Wireless Rain Gauge

Art.no 36-5001

Please read the entire instruction manual before use and save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and for making any necessary technical changes to this document. If you should have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

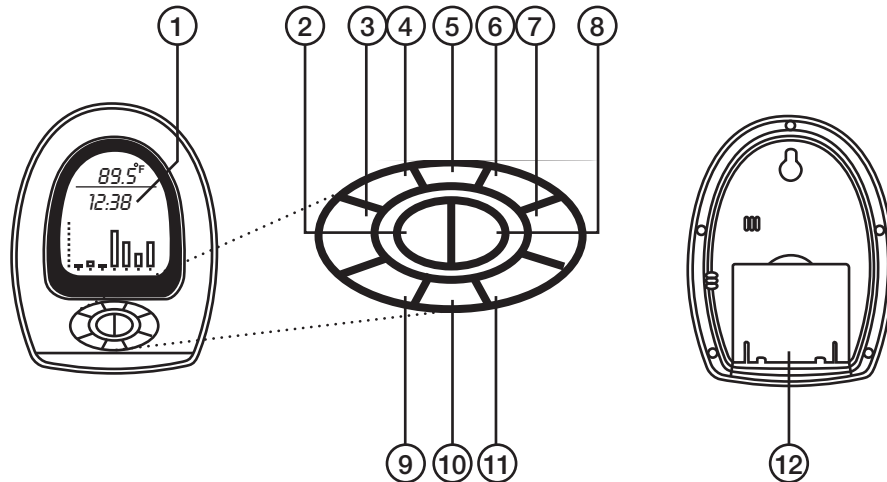
Safety

- Never mix old and new batteries.
- Do not mix rechargeable and non-rechargeable batteries.

Product description

Wireless rain gauge capable of recording data for the last hour, day, week and month. Displays time, date, indoor and outdoor temperature. Self-draining rain collector. Batteries: 4 x AA/LR6 (not included).

Buttons and functions – main unit



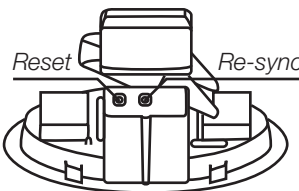
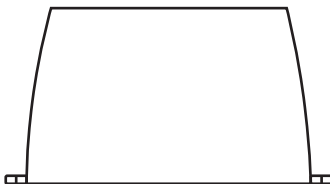
- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Time | 7. History |
| 2. Max/Min | 8. Clear |
| 3. Indoor and outdoor temperature | 9. Alert |
| 4. (+) | 10. Reset |
| 5. Mode | 11. Re-sync |
| 6. (-) | 12. Battery cover |

Getting started

Inserting batteries into the main unit

1. Open the battery cover (12) on the back of the main unit and insert 2 AA/LR6 batteries according to the polarity markings.
2. Replace the battery cover.
3. Using a pointed object, activate the synchronisation mode by pressing the Reset button (10).
4. Set the time and date.

Inserting batteries into the rain gauge and synchronising the units



1. Press in the catch and remove the outer cover and then the inner cover to reach the RESET and RE-SYNC buttons.
2. Using a coin or a screwdriver; remove the screw and open the battery compartment on the bottom of the rain gauge.
3. Insert 2 x AA/LR6 batteries according to the polarity markings.
4. Press RESET to start the synchronisation process.
5. Replace the battery cover.
6. Remove any tape from the rocker so it can move freely.
7. Replace both the covers.
8. When the outdoor temperature is displayed on the main unit, the two units have synchronised. Synchronisation should take about six minutes.
9. appears in the upper left corner of the display to indicate that synchronisation is underway.
10. If the synchronisation process is unsuccessful, press RE-SYNC and try again.
11. If this doesn't work, try pressing RE-SYNC on both the rain gauge and the main unit.

Positioning the main unit and rain gauge

1. Choose a suitable location for the main unit and rain gauge within effective range of each other.
2. The main unit should be placed close to a window but not exposed to direct sunlight or sources of extreme heat or cold. The choice of location can affect the temperature readings.
 - Obstructions such as thick walls, doors or metallic objects can affect signal transmission.
 - The rain gauge must be placed on a level surface for accurate results.
 - Ice build-up will affect the readings and might even damage the gauge. The rain gauge can be left outside in winter for measuring the temperature but must not be allowed to ice-up.

Use

Setting the time and date

1. Press and hold in MODE for 3-4 seconds until the display starts to flash.
2. Press + or - to set the year.
3. Press MODE to display the date.
4. Press + or - to set the month and day. Hold the button in to advance the setting more quickly.
5. Press MODE to display the time.
6. Press + or - to set the time. Hold the button in to advance the setting more quickly.
7. Press MODE and the display will be in 12 hour clock format.
8. Push + or - to change between 12 or 24 hour clock format.
9. Press MODE and the display will show °C and °F.
10. Press + or - to change between °C and °F.
11. Press MODE to confirm the settings.

Please note that if the time and date are set after activation, the accuracy of the rainfall history can be affected. The main unit should be reset by pressing RESET and then the time and date should be set.

Indoor and outdoor temperature

- Press IN-OUT TEMPERATURE to change between indoor and outdoor temperature.
- To activate the automatic alternating mode, press and hold in IN-OUT TEMP for 3-4 seconds. Repeat the same procedure to deactivate the automatic alternating mode.
- The temperature trend during the latest three minutes will be shown on the display.

Temperature alarm

When the indoor or outdoor temperature rises above or falls below a set value the alarm will sound for 5 seconds every minute. A symbol will also flash on the display.

Setting the temperature alarm

1. Press and hold in ALERT until the ALERT symbol and the up arrow start to flash on the display.
2. Press + or - to set the highest indoor temperature value.
3. Press ALERT. The down arrow will appear on the display. Press + or - to set the lowest indoor temperature value.
4. Press ALERT. The up arrow and OUT appear on the display. Press + or - to set the highest outdoor temperature value.
5. Press ALERT. The down arrow will appear on the display. Press + or - to set the lowest outdoor temperature value.
6. Press ALERT to confirm the settings.

Activating/deactivating the temperature alarm

1. Activate the temperature alarm by pressing ALERT when all the settings have been made.
2. To stop the alarm sounding once it has been triggered, press ALERT. The arrow will continue to flash to indicate that the temperature is outside your limits.
3. The alarm will sound once more if the temperature exceeds your limits again.
4. To completely deactivate the alarm, press ALERT until the symbol is no longer displayed.

Clock, calendar, rainfall history and total rainfall

- Press MODE to change between display of time, rainfall history and total rainfall.
- The rainfall data is accumulated since the gauge was last reset. Press CLEAR to remove the rainfall reading when it appears on the display.

Rainfall history

The main unit can store and display the following information:

- Rainfall during the past hour.
- Rainfall during the past 24 hours.
- Daily rainfall (up to 6 days).
- Weekly rainfall (up to 6 weeks including current week).
- Monthly rainfall (up to 6 months including current month).

To view the rainfall for a particular period

1. Press HISTORY to view the weekly rainfall.
2. Press it again to view the monthly rainfall.
3. Press it again to view the rainfall during the past hour (appears for 5 seconds).
4. Press it again to view the rainfall during the past 24 hours (appears for 5 seconds).
5. Press it again to return to daily display.

Maximum and minimum recorded readings

It is possible to view the maximum and minimum recorded rainfall and temperature.

1. Press MAX/MIN to alternate between the two values.
2. Press CLEAR to delete an existing value.

Care and maintenance

Wipe the product using a dry cloth when necessary. Never use abrasive cleaning agents or solvents.

Disposal

Follow local ordinances when disposing of this product. If you are unsure of how to dispose of this product, please contact your municipality.

Specifications

Indoor temperature range	0 to 50 °C
Outdoor temperature range	-20 to 60 °C
Range	Approx. 30 metres

Trådlös regnmätare

Art.nr 36-5001

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst (se adressuppgifter på baksidan).

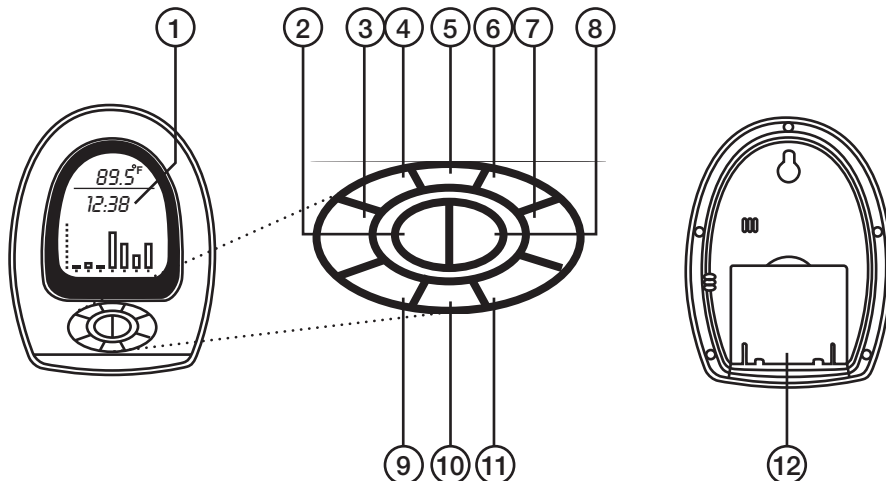
Säkerhet

- Blanda inte gamla och nya batterier.
- Blanda inte laddningsbara och icke laddningsbara batterier.

Produktbeskrivning

Trådlös regnmätare med historik för senaste timme, dag, vecka och månad. Visning av tid och datum samt inom- och utomhustemperatur. Självömmande regnsensor. Drivs med fyra AA/LR6-batterier (medföljer ej).

Knappar och funktioner basenheten



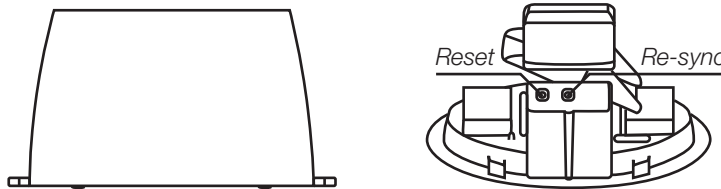
1. Tid
2. Max/Min
3. Inom- och utomhustemperatur
4. (+)
5. Mode (läge)
6. (-)
7. History (historia)
8. Clear (rensa)
9. Alert
10. Reset (återställ)
11. Re-sync
12. Batterilucka

Att komma igång

Installera batterierna i basenheten

- Öppna batteriluckan (12) på baksidan av basenheten och sätt i 2 st. AA/LR6-batterier enligt märkningen i batterifacket.
- Sätt tillbaka batteriluckan.
- Använd ett spetsigt föremål och tryck in Reset (10) för att aktivera synkroniseringssläget.
- Ställ sedan in klockan och datum.

Installera batterierna i regnmätaren och synkronisera enheterna



- Tryck in låsspärren och ta bort den yttre kåpan, sen det inre höljet för att komma åt RESET och RE-SYNC-knapparna.
- Använd ett mynt eller en skravmejsel för att skruva bort skruven och öppna batteriluckan på undersidan av regnmätaren.
- Sätt i 2 st. AA/LR6-batterier enligt märkningen i batterifacket.
- Tryck på RESET för att starta synkroniseringen.
- Sätt tillbaka batteriluckan.
- Ta bort den eventuella tejpen från vippan så att den kan röra sig fritt.
- Sätt tillbaka höljet och kåpan.
- När utomhustemperaturen visas i displayen på basenheten är synkroniseringen med regnmätaren klar. Det bör ta ca 6 minuter.
- ⚡ visas i övre vänstra hörnet för att indikera att synkronisering pågår.
- Om inte synkroniseringen fungerar, tryck på RE-SYNC och försök igen.
- Fungerar det fortfarande inte måste RE-SYNC tryckas in på både regnmätaren och basenheten.

Placering av basenheten och regnmätaren

- Välj en passande plats för både basenheten och regnmätaren inom räckvidden.
- Placera basenheten i närheten av ett fönster, men inte i direkt solljus eller vid extrem värme eller kyla. Det kan påverka temperaturvisningen.
 - Observera att tjocka väggar, metalldörrar etc. kan försämra sändningen.
 - Regnmätaren måste stå på ett plant underlag för att ge en riktig mätning.
 - Is påverkar mätningen och kan skada apparaten. Regnmätaren kan vara kvar utomhus för temperaturlämnad men måste hållas borta från is.

Användning

Ställa in klockan och datum

1. Tryck och håll ned MODE i 3-4 sekunder tills displayen börjar blinka.
2. Tryck på + eller – för att ställa in år.
3. Tryck på MODE för att visa datum.
4. Tryck på + eller – för att ställa in månad och dag. Håll in knappen för snabbare bläddring.
5. Tryck på MODE för att visa tid.
6. Tryck på + eller – för att ställa tiden. Håll in knappen för snabbare bläddring.
7. Tryck på MODE och displayen visar 12-timmarsvisning.
8. Tryck på + eller – för att växla mellan 12- eller 24-timmarsvisning.
9. Tryck på MODE och displayen visar °C och °F.
10. Tryck på + eller – för att växla mellan °C och °F.
11. Tryck på MODE för att bekräfta inställningarna.

Observera att om tiden och datum ställts in efter aktivering, kan noggrannheten av historian för regn påverkas. Återställ då enheten genom att trycka på RESET och ställ sedan in tid och datum.

Inom- och utomhustemperatur

- Tryck på IN-OUT TEMP för att växla mellan inom- och utomhustemperatur.
- För att aktivera automatiskt växlingsläge, tryck och håll ned IN-OUT TEMP i 3-4 sekunder. Upprepa samma process för att stänga av automatiskt växlingsläge.
- Trenden för temperaturen visas i displayen för de 3 senaste minuterna.

Temperaturalarm

När inom- eller utomhustemperaturen sjunker eller överstiger en inställd nivå ljuder alaramet i 5 sekunder varje minut. En ikon blinkar också i displayen.

Ställa in temperaturalarmet

1. Tryck och håll ned ALERT tills ikonerna ALERT och pil uppåt visas och temperaturen blinkar i displayen.
2. Tryck på + eller – för att ställa in önskad högsta inomhustemperatur.
3. Tryck på ALERT, pil nedåt visas i displayen. Tryck på + eller – för att ställa in önskad lägsta inomhustemperatur.
4. Tryck på ALERT och pil uppåt samt OUT visas i displayen. Tryck på + eller – för att ställa in önskad högsta utomhustemperatur.
5. Tryck på ALERT och pil nedåt visas i displayen. Tryck på + eller – för att ställa in önskad lägsta utomhustemperatur.
6. Tryck på ALERT för att bekräfta inställningarna och återgå.

Aktivera och stänga av temperaturalarmet

1. Aktivera temperaturalarmet genom att trycka på ALERT när alla inställningar är gjorda.
2. För att stänga av alarmet när det ljuder, tryck på ALERT. Pilen fortsätter att blinka för att indikera att temperaturen är utanför gränsen.
3. Alarmet ljuder igen om temperaturen går utanför gränserna en gång till.
4. För att stänga av funktionen helt tryck på ALERT tills ikonen inte längre visas i displayen.

Klocka, kalender, regnhistoria och total regnmängd

- Tryck på MODE för att växla mellan tid, regnhistoria, och total regnmängd.
- Regnmätningen är ackumulativ information sedan enheten senast återställdes.
Tryck på CLEAR för att ta bort regnmängd när den visas i displayen.

Regnhistoria

Enheten kan lagra och visa följande information:

- Senaste timmes regnmängd.
- Senaste 24 timmar total regnmängd.
- Daglig regnmängd (upp till 6 dagar).
- Regnmängd per vecka (upp till 6 veckor inklusive nuvarande).
- Regnmängd per månad (upp till 6 månader inklusive nuvarande).

För att se regnmängden under olika perioder

1. Tryck på HISTORY för att se regnmängd per vecka.
2. Tryck igen för regnmängd per månad.
3. Tryck igen för regnmängd senaste timmen (visas endast i 5 sekunder).
4. Tryck igen för att visa regnmängd senaste dygnet (visas endast i 5 sekunder).
5. Tryck igen för att komma tillbaka till daglig visning.

Max- och minimumvärdet

Det går att se dessa värden för temperatur och regnmängd.

1. Tryck på MAX/MIN för att bläddra mellan värdena.
2. Tryck på CLEAR för att radera något värde.

Skötsel och underhåll

Vid behov torka av produkten med en torr trasa. Använd aldrig slipande rengöringsmedel eller lösningsmedel.

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Mättemperatur inomhus	0 – 50 °C
Mättemperatur utomhus	-20 till -60 °C
Räckvidd	Ca 30 meter

Trådløs regnmåler

Art.nr. 36-5001

Les nøye igjennom hele bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk. Vi reserverer oss mot ev. tekst- og bildefeil, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller andre spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter (se opplysninger på baksiden).

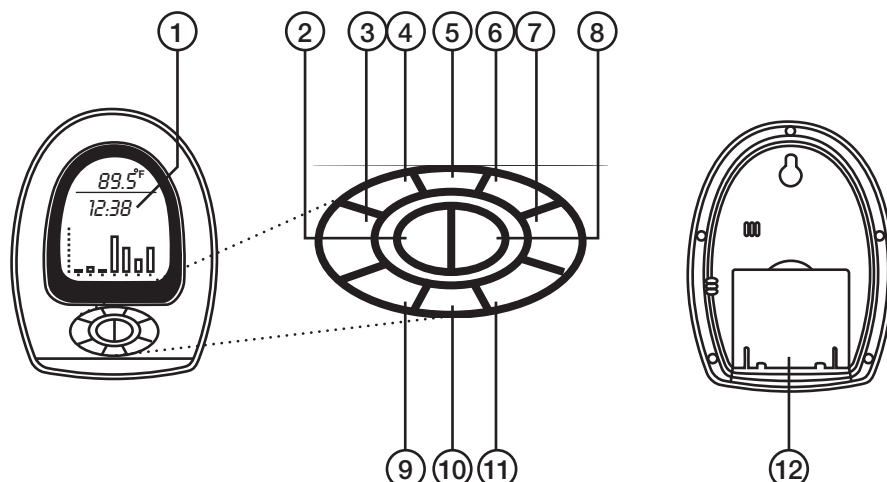
Sikkerhet

- Bland aldri nye og gamle batterier.
- Bland aldri ladbare og ikke-ladbare batterier.

Produktbeskrivelse

Trådløs regnmåler som lagrer data for siste time, dag, uke og måned. Viser tid og dato, samt temperaturer innen- og utendørs. Selvtømmende regnsensor. Drives med fire batterier av typen LR6/AA (følger ikke med).

Knapper og funksjoner for baseenheten



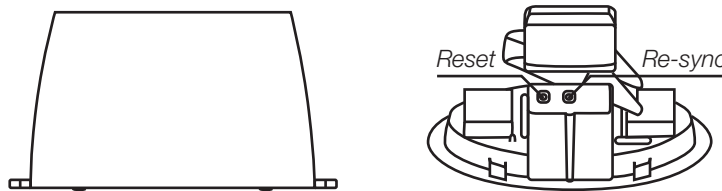
1. Tid
2. Max/Min
3. Innendørs- og utendørstemperaturer
4. (+)
5. Mode (posisjon/modus)
6. (-)
7. History (historie/lagrede data)
8. Clear (rense)
9. Alert
10. Reset (tilbakestille)
11. Re-sync
12. Batteriluke

Å komme i gang

Sette i batterier (baseenheten)

- Åpne batteriluken (12) på enhetens baksiden og sett i 2 stk. LR6/AA-batterier.
Følg merkingen i bunnen av batteriluken.
- Sett på batterilokket igjen.
- Bruk en spiss gjenstand og trykk inn Reset (10) for å aktivere synkroniseringsmodus.
- Still deretter inn klokkeslett og dato.

Sette batterier i regnmåler og synkronisere enhetene



- Trykk inn låsesperren. Ta av det ytre dekselet og deretter det indre, for å komme til RESET- og RE-SYNC-knappene.
- Bruk en mynt eller et skrujern for å skru av skruene og åpne batteriluken på regnmålerens underside.
- Sett i 2 stk. LR6/AA-batterier. Følg merkingen i bunnen av batteriluken.
- Trykk på RESET for å starte synkroniseringen.
- Sett på batterilokket igjen.
- Fjern ev. teipen slik at den kan bevege seg fritt.
- Sett dekslene på plass igjen.
- Når utendørstemperaturen kommer opp i displayet på baseenheten er synkroniseringen med regnmåleren utført. Det tar ca. 6 minutter.
- vises i det øvre venstre hjørnet for å indikere at synkroniseringen pågår.
- Hvis synkroniseringen ikke starter, trykk på RE-SYNC og prøv en gang til.
- Hvis det fremdeles ikke går å synkronisere enhetene, må RE-SYNC trykkes inn på både regnmåleren og baseenheten.

Plassering av baseenhet og regnmåler

- Velg en passende plass for både baseenhet og regnmåler. Pass på at de blir stående innen rekkevidde.
- Plasser baseenheten nær et vindu, men ikke slik at den blir utsatt for direkte sollys eller ekstreme temperaturer. Det vil påvirke temperaturvisningen.
 - Vær oppmerksom på at tykke vegger, metallflater etc. kan forårsake dårlig kontakt mellom enhetene.
 - Regnmåleren må stå på et plant underlag for å gi riktige målinger.
 - Is påvirker målingen og kan skade enheten. Regnmåleren kan være plassert utendørs for måling av temperatur, men må holdes unna is.

Bruk

Stille inn klokkeslett og dato

1. Trykk inn MODE og hold den inne i 3 – 4 sekunder til displayet begynner å blinke.
2. Trykk på + eller - for å stille inn årstall.
3. Trykk på MODE for å vise dato.
4. Trykk på + eller - for å stille inn måned og dag. Hold knappen inne for å bla raskere.
5. Trykk på MODE for å vise klokkeslett.
6. Trykk på + eller - for å stille inn klokkeslett. Hold knappen inne for å bla raskere.
7. Trykk på MODE og displayet viser 12-timersvisning.
8. Trykk på + eller - for å skifte mellom 12 og 24-timersvisning.
9. Trykk på MODE og displayet viser °C og °F.
10. Trykk på + eller - for å skifte mellom °C og °F.
11. Trykk på MODE for å bekrefte innstillingene.

Vær oppmerksom på at hvis klokkeslett og dato stilles inn etter aktivering, kan nøyaktigheten av lagrede data (historikken) påvirkes. Still da enhetene tilbake ved å trykke på RESET og still inn klokkeslett og dato på nytt.

Innendørs- og utendørstemperaturer

- Trykk på IN-OUT TEMP for å skifte mellom innen- og utendørstemperatur.
- For å aktivere automatisk skiftmodus, trykk på IN-OUT TEMP og hold den inne i 3 - 4 sekunder. Gjenta samme prosess for å stenge denne muligheten for automatisk skifting.
- Temperaturens tendens for de 3 siste minuttene vises i displayet.

Temperaturalarm

Når innendørs- eller utendørstemperaturen synker eller overstiger et innstilt nivå, vil alarmen lyde i 5 sekunder hvert minutt. Et ikon vil også blinke i displayet.

Stille inn temperaturalarmen

1. Trykk inn ALERT og hold den nede til ikonene ALERT og pil oppover vises og temperaturen blinker i displayet.
2. Trykk på + eller - for å stille inn ønsket høyeste innendørstemperatur.
3. Trykk på ALERT og pil nedover vises i displayet. Trykk på + eller - for å stille inn ønsket laveste innendørstemperatur.
4. Trykk på ALERT og pil oppover og OUT vises i displayet. Trykk på + eller - for å stille inn ønsket høyeste utendørstemperatur.
5. Trykk på ALERT og pil nedover vises i displayet. Trykk på + eller - for å stille inn ønsket laveste utendørstemperatur.
6. Trykk på ALERT for å bekrefte innstillingene og å gå tilbake til normalmodus.

Aktivere / deaktivere temperaturalarmen

1. Temperaturalarmen aktiveres ved å trykke på ALERT når alle innstillingene er foretatt.
2. Når alarmen går, skrus den av ved å trykke på ALERT. Pilen fortsetter å blinke for å indikere at temperaturen er utenfor grenseverdien.
3. Alarmen varsler igjen dersom temperaturen nok en gang beveger seg utenfor grensene.
4. Når denne funksjonen skal deaktiveres, trykk på ALERT til ikonet forsvinner fra displayet.

Klokke, kalender, lagrede data (historikk) og total regnmengde

- Trykk på MODE for å skifte mellom klokkeslett, historikk og total regnmengde.
- Historikk om regnmålingen samles fra siste tilbakestilling. Trykk på CLEAR for å fjerne regnmengden når denne kommer opp i displayet.

Historikk om regnmengder etc

Enheten kan lagre og vise følgende informasjon:

- Siste times regnmengde.
- Siste 24 timers totale regnmengde.
- Daglig regnmengde (inntil 6 dager).
- Regnmengde per uke (inntil 6 uker inkl. inneværende uke).
- Regnmengde per måned (inntil 6 måneder inkl. inneværende måned).

For å se regnmengden for forskjellige perioder

1. Trykk på HISTORY for å se regnmengde per uke.
2. Trykk igjen for å få opp regnmengde per måned.
3. Trykk en gang til for å få opp regnmengden for siste time (vises kun i 5 sekunder).
4. Trykk en gang til for å få opp regnmengden for siste døgn (vises kun i 5 sekunder).
5. Trykk en gang til for å komme tilbake til daglig visning.

Maks.- og mimumsverdier

Følgende verdier kan sjekkes for temperatur og regnmengde.

1. Trykk på MAX/MIN for å bla mellom verdiene.
2. Trykk på CLEAR for å slette verdier.

Stell og vedlikehold

Ved behov tørk av produktet med en tørr klut. Bruk aldri slipende rengjøringsmidler eller løsemidler.

Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Ved usikkerhet, ta kontakt med lokale myndigheter.

Spesifikasjoner

Målt temperatur innendørs

0 °C til 50 °C

Målt temperatur utendørs

-20 °C til 60 °C

Rekkevidde

Ca. 30 meter

Langaton sademittari

Tuotenumero 36-5001

Lue käyttöohjeet ennen tuotteen käyttöönottoa. Säilytä käyttöohjeet tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun (yhteystiedot käyttöohjeen lopussa).

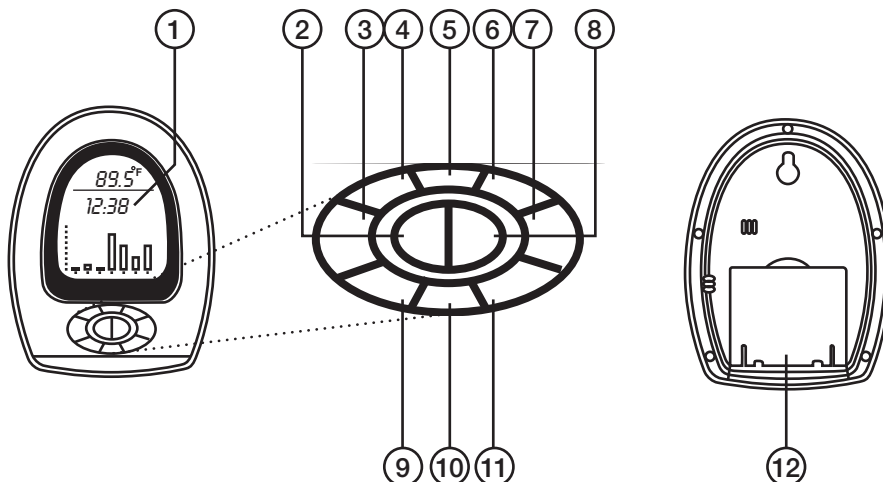
Turvallisuus

- Älä käytä vanhoja ja uusia paristoja yhdessä.
- Älä käytä ladattavia akkuja ja ei-ladattavia paristoja yhdessä.

Tuotekuvaus

Langaton sademittari, joka näyttää viimeisimmän tunnin, päivän, viikon ja kuukauden lukemat. Ajan ja päivämäärän sekä sisä- ja ulkolämpötilan näyttö. Itsetyhjentynvä sadeanturi. Laitteeseen tarvittavat paristot (4 kpl AA/LR6) myydään erikseen.

Painikkeet ja toiminnot



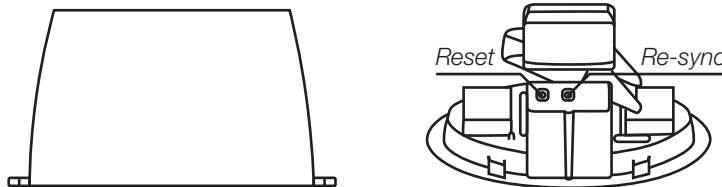
1. Aika
2. Max/Min
3. Sisä- ja ulkolämpötila
4. (+)
5. Mode (tila)
6. (-)
7. History (historia)
8. Clear (tyhjennys)
9. Alert
10. Reset (palautus)
11. Re-sync
12. Paristolokero

Käytön aloittaminen

Paristojen asentaminen perusyksikköön

- Avaa perusyksikön takana oleva paristolokeron kansi (12) ja aseta lokeroon kaksi AA/LR6-paristoa paristolokeron merkintöjen mukaisesti.
- Aseta paristolokeron kansi takaisin paikalleen.
- Aktivoi synkronisointitila painamalla Reset-painiketta (10) teräväkärkisellä esineellä.
- Aseta aika ja päivämäärä.

Paristojen asentaminen sademittariin ja yksiköiden synkronoiminen



- Paina lukitsinta ja irrota ulompi kuori. Irrota tämän jälkeen sisempi kotelo, jotta pääset käsiksi RESET- ja RE-SYNC-painikkeisiin.
- Avaa sademittarin alla oleva paristoluukku irrottamalla sitä pitelevä ruuvi kolikolla tai ruuvinvääntimellä.
- Laita lokeroon kaksi AA/LR6-paristoa paristolokeron merkintöjen mukaisesti.
- Aloita synkronointi painamalla RESET-painiketta.
- Aseta paristolokeron kansi takaisin paikalleen.
- Poista vivussa mahdollisesti oleva teippi.
- Aseta kotelo ja kuori takaisin.
- Kun perusyksikön näytöllä näkyy ulkolämpötila, on synkronointi sademittarin kanssa valmis. Synkronointi kestää noin 6 minuuttia.
- näkyy vasemmassa yläkulmassa, kun synkronointi on käynnissä.
- Jos synkronointi ei toimi, paina RE-SYNC ja yritä uudelleen.
- Ellei synkronointi toimi edelleenkään, paina sekä sademittarin että perusyksikön RE-SYNC-painiketta.

Perusyksikön ja sademittarin sijoittaminen

- Valitse perusyksikölle ja sademittarille sopivat paikat kantavuusalueen sisäpuolella.
- Sijoita perusyksikkö ikkunan lähelle, ei kuitenkaan suoraan auringonvaloon tai erittäin kuumaan tai kylmään paikkaan. Ääriolosuhteet voivat vaikuttaa lämpötilalukemaan.
 - Huomioi, että paksut seinät, metalliovet jne. voivat heikentää lähetystä.
 - Sademittarin tulee olla tasaisella alustalla, jotta se näyttää oikeat lukemat.
 - Jää vaikuttaa mittaustulokseen ja voi vahingoittaa laitetta. Sademittarin voi jättää ulos lämpötilan mittamistarkoituksesta, joskaan se ei saa olla kosketuksessa jään kanssa.

Käyttö

Kelon ja päivämääränen asettaminen

1. Pidä MODE-painiketta pohjassa 3–4 sekuntia, kunnes näyttö alkaa vilkkuua.
2. Aseta vuosiluku plus- ja miinuspainikkeilla.
3. Päivämäärä tulee näkyviin MODE-painikkeella.
4. Aseta kuukausi ja päivä plus- ja miinuspainikkeilla.
Pikakelaa pitämällä painiketta pohjassa.
5. Näytää aika MODE-painikkeella.
6. Aseta aika plus- ja miinuspainikkeilla. Pikakelaa pitämällä painiketta pohjassa.
7. Kun painat MODE-painiketta, näytölle tulee 12 tunnin näyttö.
8. Valitse 12 tai 24 tunnin näyttötapa plus- tai miinuspainikkeella.
9. Kun painat MODE, näytölle tulee °C ja °F.
10. Vaihda celsiuksen ja fahrenheitin välillä plus- ja miinuspainikkeella.
11. Vahvista asetukset painamalla MODE-painiketta.

Huomioi, että jos asetat ajan ja päivämääränen aktivoinnin jälkeen, voi sadehistorian tarkkuus kärsiä. Palauta tällöin yksikön asetukset painamalla RESET-painiketta, ja aseta aika ja päivämäärä.

Sisä- ja ulkolämpötila

- Vaihda sisä- ja ulkolämpötilanäytön välillä painamalla IN-OUT TEMP-painiketta.
- Aktivoi automaattinen vaihtotila pitämällä IN-OUT TEMP-painiketta pohjassa 3–4 sekunnin ajan. Kun haluat poistua automaattisesta vaihtotilasta, tee sama uudelleen.
- Lämpötilan kehitys kolmen viime minuutin ajalta näkyy näytöllä.

Lämpötilahälytys

Kun sisä- tai ulkolämpötila laskee alle tai nousee yli asetetun tason, soi hälytys 5 sekunnin ajan joka minuutti. Näytöllä vilkkuu myös alitusta/ylitystä ilmaiseva kuvake.

Lämpötilahälytyksen asettaminen

1. Pidä pohjassa ALERT-painiketta, kunnes ALERT ja ylöspäin osoittava nuoli tulevat näkyviin ja lämpötila vilkkuu näytöllä.
2. Aseta korkein sisälämpötila plus- ja miinuspainikkeilla.
3. Paina ALERT-painiketta, jolloin alas painiketta osoittava nuoli ilmestyy näytölle.
Aseta matalin sisälämpötila plus- ja miinuspainikkeilla.
4. Paina ALERT-painiketta, jolloin ylöspäin osoittava nuoli ja OUT näkyvät näytöllä.
Aseta korkein ulkolämpötila plus- ja miinuspainikkeilla.
5. Paina ALERT-painiketta, jolloin alas painiketta osoittava nuoli ilmestyy näytölle.
Aseta matalin ulkolämpötila plus- ja miinuspainikkeilla.
6. Vahvista asetukset ja poistu asetustilasta painamalla ALERT-painiketta.

Lämpötilahälyksen aktivoiminen ja sammuttaminen

1. Aktivoi lämpötilahälyts painamalla ALERT-painiketta, kun olet tallentanut kaikki asetukset.
2. Sammuta soiva hälyts ALERT-painikkeella. Nuoli jatkaa vilkkumista merkiksi siitä, että lämpötila on alittanut/ylittänyt rajan.
3. Hälyts soi uudelleen jos lämpötila menee uudestaan rajojen ulkopuolelle.
4. Sammuta toiminto kokonaan painamalla ALERT-painiketta, kunnes kuvake häviää näytöltä.

Kello, kalenteri, sadehistoria ja kokonaissademäärä

- Vaihda ajan, sadehistorian ja kokonaissademäään välillä painamalla MODE-painiketta.
- Sademittaus kerätyy, kunnes yksikkö nollataan. Nollaar sademäärä CLEAR-painikkeella sademäään näkyessä näytöllä.

Sadehistoria

Yksikkö tallentaa ja näyttää seuraavat tiedot:

- Viimeisen tunnin sademäärä.
- Viimeisen vuorokauden kokonaissademäärä.
- Päivittäinen sademäärä (korkeintaan 6 päivän ajalta).
- Viikottainen sademäärä (korkeintaan 6 viikon ajalta, mukaan lukien kuluva viikko).
- Kuukausittainen sademäärä (korkeintaan 6 kk:n ajalta, mukaan lukien kuluva kk).

Sademäärien tarkastelu eri jaksojen osalta

1. Katso viikottainen sademäärä painamalla HISTORY-painiketta.
2. Kun painat uudelleen, näet kuukausittaisen sademäärään.
3. Kun painat uudelleen, näet viimeisen tunnin sademäärään (näkyy 5 sekunnin ajan).
4. Kun painat vielä uudelleen, näet viimeisen vuorokauden sademäärään (näkyy 5 sekunnin ajan).
5. Palaa päivittäisen sademäärään näyttöön painamalla painiketta vielä kerran.

Maksimi- ja minimiarvot

Voit tarkastella kyseisiä lukemia lämpötilan ja sademäään osalta.

1. Selaa arvoja MAX/MIN-painikkeella.
2. Poista haluamasi arvo painamalla CLEAR-painiketta.

Huolto ja ylläpito

Puhdistaa laite tarvittaessa kuivalla liinalla. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita tai liuottimia.

Kierrätyks

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä.
Kysy tarkempia kierrätysohjeita kuntasi jäteenvonnasta.

Tekniset tiedot

Sisälämpötilan mittaus	0...50 °C
Ulkolämpötilan mittaus	-20...60 °C
Kantama	Noin 30 metriä

Declaration of Conformity



Hereby, Clas Ohlson AB, declares that following product(s):

**Rain Gauge Transmitter and Receiver
36-5001**

**9330 (Transmitter)
9321 (Receiver)**

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Article 3.1a (Safety): EN 60950-1

Article 3.1b (EMC): EN 50371



Insjön, Sweden, January 2010

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Klas Balkow'.

Klas Balkow
President

This product's intended usage is within the countries of Sweden,
Norway, Finland and United Kingdom

Sverige

Kundtjänst Tel: 0247/445 00
 Fax: 0247/445 09
 E-post: kundtjanst@clasohlson.se

Internet www.clasohlson.se

Post Clas Ohlson AB, 793 85 INSJÖN

Norge

Kundesenter Tlf.: 23 21 40 00
 Faks: 23 21 40 80
 E-post: kundesenter@clasohlson.no

Internett www.clasohlson.no

Post Clas Ohlson AS, Postboks 485 Sentrum, 0105 OSLO

Suomi

Asiakaspalvelu Puh.: 020 111 2222
 Sähköposti: info@clasohlson.fi

Internet www.clasohlson.fi

Osoite Clas Ohlson Oy, Annankatu 34–36 A, 00100 HELSINKI

Great Britain

For consumer contact, please visit
www.clasohlson.co.uk and click on
customer service.

Internet www.clasohlson.co.uk

clas ohlson