



## Gebruiksaanwijzing

Beste klant, bedankt voor de aankoop van ons product. Als u wilt dat het u veilig en volledig van dienst is, lees dan deze instructies zorgvuldig door en volg ze op. Zo voorkomt u misbruik of schade. Voorkom onbevoegd gebruik van dit apparaat en respecteer altijd alle regels met betrekking tot de omgang met elektrische apparaten. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor toekomstig gebruik.

### Parameters:

- DCF radiogestuurde tijd
- Kalender tot 2099
- Optionele taal voor de naam van de dag van de week: Engels, Duits, Italiaans, Frans, Spaans, Nederlands en Deens.
- Twee wekkers
- Automatische sluimerfunctie (kan worden uitgeschakeld of ingesteld op 5-60min)
- Temperatuur:
  - Interne temperatuur meetbereiken: 0°C tot 50°C.
  - Meetbereik buitentemperatuur: -40°C tot 70°C.
- Vochtigheid:
  - Meetbereik vochtigheid binnen en buiten: 20% tot 95%.
- Luchtdruk:
  - Meetbereik luchtdruk: 600 tot 1100 hPa (17,72 tot 32,48 inHg of 450 tot 825,1 mmHg).
- Neerslag
  - Meetbereik neerslag: 0 tot 9999 mm (0-393,6 inch)
- De wind
  - Meetbereik windsnelheid: 0 tot 180 km/h (0 tot 111 mph)
  - Meetbereik windrichting: 0 tot 359 graden
- Draadloze buitensensor:
  - 433.92MHz
  - bereik van 100 meter in open ruimte.
- Temperatuur, vochtigheid, windsnelheid en neerslag registreren
- Instelbaar alarm voor temperatuur, vochtigheid, windsnelheid, neerslag
- Weergave van gevoelstemperatuur, gevoelstemperatuur, warmte-index en dauwpunttemperatuur.
- Weersverwachting
- 3 niveaus van displayverlichting + uit
- Opladbare USB A adapter (DC 5V/1000mA)
- Stroomvoorziening:

### Weerstation:

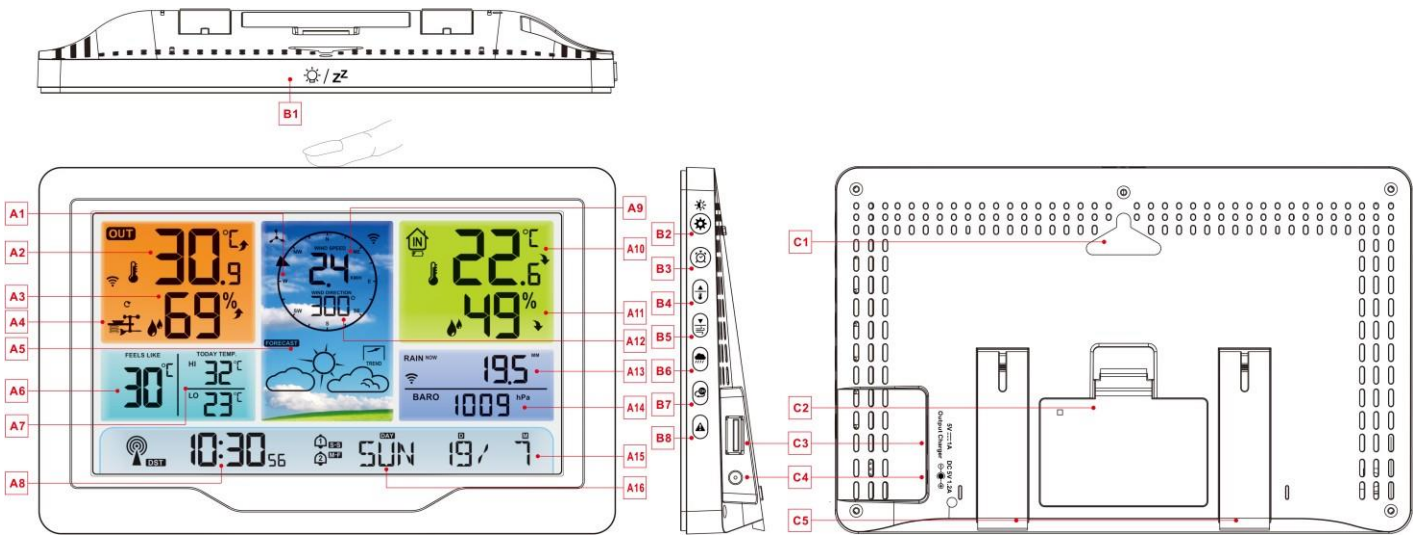
Voedingsadapter: DC  
5V/1,2A Batterij: 2 x LR6  
AA 1,5 V

### Meetconsole:

Batterij: 3 x LR6 AA 1,5 V

**Opmerking: De** draadloze sensor kan werken bij temperaturen van -40 °C tot +70 °C. Kies de juiste batterij overeenkomstig de temperatuurlimiet van de draadloze sensor: De alkaline zink-mangaan batterij kan werken bij -20 °C tot +60 °C. De lithiumbatterij kan werken bij temperaturen van -40 °C tot +70 °C.

**Uiterlijk van het weerstation:**



**Deel A - LCD-scherm:**

A1: Windrichtingindicator

A3: vochtigheid buiten

A5: Weersverwachting

A7: De hoge en lage temperaturen van vandaag

A9: Windsnelheden

A11: Vochtigheid binnenshuis

A13: Regenval

A15: Kalender

A2: Buitentemperatuur

A4: Buitensensor

A6: Temperatuur voelen

A8: Tijd

A10: Binnentemperatuur

A12: Windrichting of maximale windsnelheid in 1 uur

A14: Luchtdruk

A16: Dag van de week

RCC-signaalpictogram  
Zomertijd Pictogram

Alarmpictogram 1

**DST** Alarmpictogram 2

Herhaal wake-up icoontje van maandag tot vrijdag

**M-F** Zaterdag-zondag terugkerend wekicoontje

**S-S** Alarm snooze pictogram

Pictogram draadloze ontvangst

Fietscicoon van de buitensensor

Pictogram batterij bijna leeg  
Waarschuwpictogram hoge temperatuur  
Waarschuwpictogram lage temperatuur

**HI** 24-uurs  
**LO** neerslagwaarschuwpictogram

**HI DAY** Waarschuwpictogram neerslagintensiteit

**HI RATE** Waarschuwpictogram windsnelheid

**HI TOP** Windmeting icoon

Stijgende temperatuurtrend

Dalende temperatuurtrend

**Deel B - Knoppen:**

B1: " plaats van contact

B2: " en " " knop

B3: " knop

B4: " knop

B5: " knop

B6: " knop

B7: " knop

B8: " knop

**Deel C - achterkant:**

C1: Ophanggat

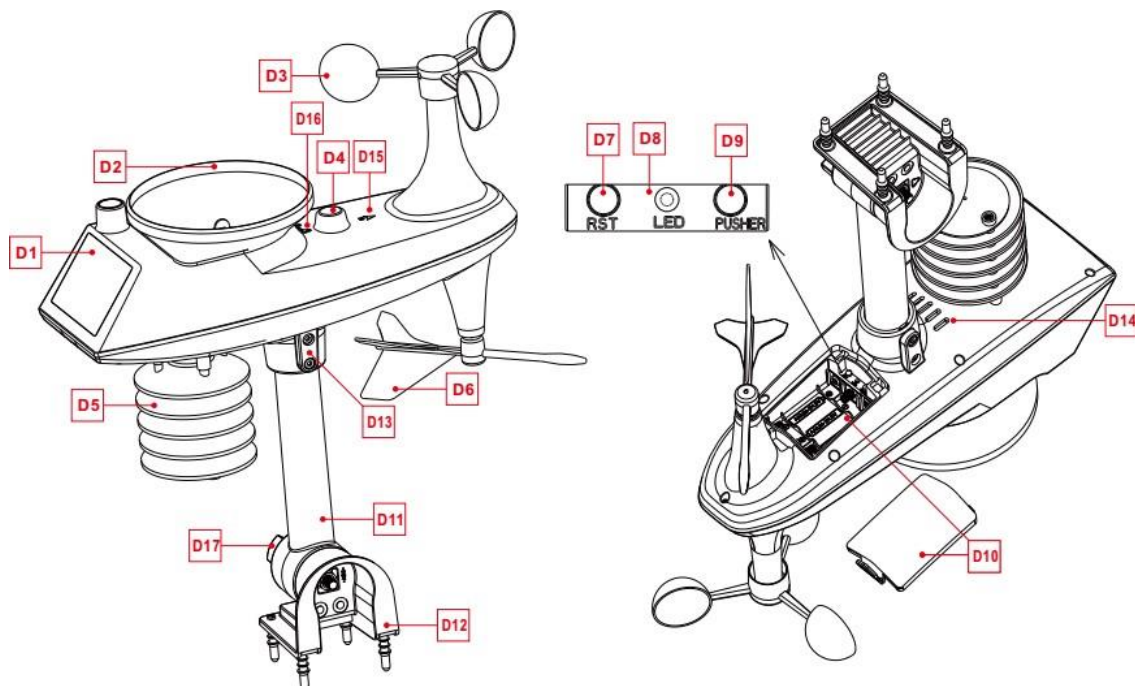
C3: USB A-laadcontactdoos

C5: Steunframe

C2: Batterijvak

C4: Stopcontact

## Uiterlijk van de meetconsole:



### Deel D - meetconsole:

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| D1: Zonnepaneel   | D2: Regentrechter                 |
| D3: Windbladen  | D4: Niveau                        |
| D5: Temperatuur   vochtigheid box                                 | D6: Richtinggevende windvaan      |
| D7: Reset-knop  | D8: LED-indicator                 |
| D9: Activeringstoets voor handmatige aansluiting                  | D10: Batterijvak                  |
| D11: Draagstaaf   | D12: Vaste basis                  |
| D13: Schroeven  | D14: Afvoergaten voor regensensor |
| D15: Teken van het Noorden  | D16: Regentrechter Draaiteken     |
| D17: Grote moer voor de bevestiging van de steunstaaf en de basis |                                   |

### Vorbereiding van de instellingen:

Benodigdheden om het station op te zetten (niet inbegrepen):

1. Kruiskopschroevendraaier en inbus voor montage.
2. Batterij:
  - 2 (twee) AA alkaline of lithium batterijen voor het weerstation.
  - 3 (drie) AA alkaline- of lithiumbatterijen voor de meetconsole.

### Procedure

- Haal het weerstation en de sensoren uit de verpakking en leg ze samen op tafel.
- Plaats de batterijen en de schroevendraaier binnen handbereik van het instelpunt.
- Houd na het plaatsen van de batterijen de sensoren en het weerstation minstens 15 minuten binnen 1 m van elkaar, zodat de sensoren en het station opnieuw verbinding kunnen maken.

### Snelle installatie:

1. Plaats 3 AA-batterijen in de meetconsole.
2. Steek dan het netsnoer in het weerstation.
3. Configureer de basisinstellingen. Stel de tijd, datum, eenheid, enz. in.
4. Plaats 2 AA-batterijen in het weerstation (de instellingen gaan niet verloren als de netadapter onverhoopt wordt uitgeschakeld).
5. Plaats de console na 5 minuten op een (buiten)plaats.

6. Plaats het weerstation op een geschikte plaats op een afstand van minimaal 2,5 meter van storingsbronnen zoals een TV of computermonitor, de radio-ontvangst is zwakker in ruimtes met betonnen muren (bijv.) In deze extreme omstandigheden kunt u het weerstation in de buurt van een raam plaatsen.

**Opmerking:** Het weerstation is uitgerust met een tijdkalibratiefunctie die gebruik maakt van een radiogestuurde klok.

Wanneer de stroom wordt ingeschakeld, gaat het weerstation na 3 minuten zoeken naar een draadloze sensor of na succesvol zoeken naar alle draadloze sensorkanalen automatisch over op de radioklokkalibratiemodus. Als u de tijd handmatig moet instellen, moet u de toets " " ingedrukt houden om de radiotijdmodus te verlaten en vervolgens doorgaan naar de volgende stap.

#### Tijd en eenheden instellingen:

- Houd de toets "⚙️" gedurende 3 seconden ingedrukt om de tijdstelmodus te openen.
- Druk kort op de toets "⏸️" of "⏪" om de waarde in te stellen. Voor een snelle instelling houdt u de toets "⏸️" of "⏪" ingedrukt.
- Druk kort op de toets "⚙️" om te bevestigen en door te gaan naar het volgende item.

**Opmerking:** Na 20 seconden zonder een toets in te drukken of op elk moment, raakt u de toets " " aan om de instelling af te sluiten.

#### Instellingsvolg

orde:

1. In-/uitschakelen van het geluidssignaal
2. Temperatuureenheid: °C | °F
3. Drukeenheid: hPa | inHg | mmHg
4. Eenheid windsnelheid: km/h | mph
5. Selecteren van de graad (hoek) of richting (letter) van de wind
6. Neerslageenheid: mm | inch
7. Radiogestuurde klok: UIT | AAN
8. Tijdzone: -1 tot 2 uur.
9. Uurformaat: 12Hr/24Hr
10. Uren
- 11e minuut
12. Weergaveformaat kalender: Maand/Dag | Dag/Maand
13. Jaar
14. Maand
15. Datum
16. Weergave taal van de week: zeven landen in totaal

**Opmerking:** Als het weerstation zich in hetzelfde gebied bevindt als Duitsland, wordt de tijdzone op 00 ingesteld. In een zone met een tijdsverschil van één uur minder dan de Duitse tijd - wordt de tijdzone ingesteld op -01. In een zone één uur meer dan de Duitse tijd - wordt de tijdzone ingesteld op 01, in een zone 2 uur meer dan de Duitse tijd wordt de tijdzone ingesteld op 02.

**Opmerking:** Als de afstand tot de zender meer dan 1500 km of meer bedraagt, is het door de radioklok ontvangen signaal zeer zwak. Het wordt aanbevolen de RCC

**Opmerking:** De naam van de dagen van de week kan in 7 talen zijn. Engels, Deutsch, Français, Italiaans, Español, Nederlands en Dansk.


#### Radio Controlled Clock (RCC):

Nadat het weerstation de draadloze sensor heeft gelokaliseerd (maximaal 3 minuten), schakelt het automatisch over op de RCC-tijdbesturingsmodus. Het weerstation zoekt 7 minuten lang automatisch naar het RCC-sigitaal, het pictogram van het RCC-sigitaal knippert en de displayverlichting gaat automatisch uit.

**Opmerking:** Ga naar de RCC-sigitaalzoekmodus. Aangezien voor het zoeken naar RCC-signalen het instrument zo mogelijk in een statische bedrijfstoestand moet verkeren, gaat de displayverlichting automatisch uit om sigitaalstoring te voorkomen. Probeer het weerstation gedurende deze zeven minuten niet te bedienen. Als u de RCC-sigitaalzoekmodus wilt verlaten, houdt u de toets " " 3 seconden ingedrukt.

Het weerstation zoekt elke dag automatisch naar het RCC-sigitaal om 1:00 / 2:00 / 3:00 uur om elke afwijking van het exacte weerstation te corrigeren. Als deze synchronisatiepoging niet slaagt (het pictogram van de radiomast verdwijnt van het scherm), zal het systeem


automatisch een nieuwe synchronisatiepoging doen over een vol uur. Dit proces wordt automatisch tot vijf keer per dag herhaald.


Als u handmatig naar RCC-signalen moet zoeken, houdt u de toets " " gedurende 3 seconden ingedrukt om de zoekmodus te activeren. Nogmaals, de maximale zoektijd is 7 minuten.




**Opmerking: Een** knipperend zendmastpictogram geeft aan dat er een RCC-signaal wordt gezocht. Een continu weergegeven zendmastpictogram



geeft aan dat het zoeken naar een RCC-signaal met succes is afgerond en dat de tijdskalibratie is geslaagd. Het pictogram "DST" geeft aan dat de weergegeven tijd de zomertijd is.

#### Alarm functie controle:



Druk kort op de "  " toets om de tijd van wekker 1 weer te geven, druk op de toets om de tijd van wekker 2 weer te geven, en een derde druk op de toets om de weergavemodus te verlaten.






Druk in Alarm Time Display 1 of Alarm Time Display 2 op de toets "  " om de wekkerfunctie in of uit te schakelen.

**Opmerking:** Wanneer Alarm 1 of Alarm 2 wordt geactiveerd, wordt het symbool "of"  weergegeven. Tegelijkertijd wordt het herhalingssymbool van het respectieve alarm  |  weergegeven.



**Opmerking:** Na 20 seconden zonder een toets in te drukken of op elk moment, raakt u de toets "  /  " aan om de weergavemodus te verlaten.

#### Wekker- en sluimerinstellingen:

Houd de "  " knop gedurende 3 seconden om de alarminstelling en snooze modus  in te gaan.

Druk op de "  " of "  " knop om de waarde in te stellen. Voor een snelle instelling "  " of "  " knop. houdt u de "  " knop.

Druk op de "  " om te bevestigen en door te gaan naar het volgende item.

**Opmerking:** Na 20 seconden zonder een toets in te drukken of op elk moment, raakt u de toets "  /  " aan om de instelling af te sluiten.

#### Instellingsvolgorde:

1. Alarm 1 - uur
2. Alarm 1 - minuut
3. Alarm herhaling 1: M-F | S-S
4. Alarm sluimertijd 1: 5 tot 60 minuten | OFF
5. Alarm 2 - uur
6. Alarm 2 - één minuut
7. Alarm herhaling 2: M-F | S-S
8. Alarm sluimertijd 2: 5 tot 60 minuten | UIT






**Opmerking:** Het alarm is herhaaldelijk ingesteld op M-F, de alarmfunctie zal geactiveerd worden van maandag tot vrijdag, zaterdag en zondag zullen ongeldig zijn. Als het alarm herhaaldelijk wordt ingesteld op S-S, zal de alarmfunctie worden geactiveerd op zaterdag en zondag, maandag t/m vrijdag zal ongeldig zijn. Als het alarm herhaaldelijk wordt ingesteld om zowel M-F als S-S weer te geven, zal de alarmfunctie gedurende de hele week worden geactiveerd.

**Opmerking:** Snooze-tijd instelbereik: als het op OFF staat, betekent dit dat de snooze-functie niet beschikbaar is. De eenheid van wektijd is minuten.



**Opmerking:** Als u het alarm niet uitschakelt door op een knop te drukken, blijft het 1 minuut lang afgaan. In dit geval wordt het alarm na 24 uur automatisch herhaald.






**Opmerking:** Het stijgende alarmgeluid (crescendo, duur: 2 minuten) verandert 4 keer van volume.

#### Het uitschakelen van het alarmsignaal:



Wanneer het alarm afgaat, druk op een willekeurige toets  /  behalve de "  /  " toets of raak de "  " toets langer dan 3 seconden aan om het alarmsignaal te stoppen.

#### Snooze functie:


Om de wekker te sluimeren, raakt u de "  /  " toets aan, het alarm stopt en komt in de sluimerstand. Nadat de sluimertijd is verstreken, zal de wekker opnieuw afgaan (sluimerstand kan worden herhaald).

Druk in de wekmodus op een willekeurige toets  /  behalve de "  /  " toets of houd de "  " knop langer dan 3 seconden ingedrukt om de sluimermodus te verlaten.

## Temperatuur | Vochtigheidsgegevens | Geschiedenis | Trend:



- Druk kort op de toets " " om de hoogste/laagste geregistreerde temperatuur, vochtigheid, gevoelstemperatuur, dauwpunttemperatuur, warmte-index en gevoelstemperatuurindex te bekijken.
- In de displaymodus van de hoogste en laagste geregistreerde temperatuur en vochtigheid, drukt u kort op de toets " " om te wisselen tussen de weergave van records van verschillende sensoren.


**Opmerking:** De waarden van de gevoelstemperatuur, de dauwpunttemperatuur, de warmte-index en de gevoelstemperatuurindex hebben betrekking op de door de meetconsole gedetecteerde waarde.

- In de temperatuur- en vochtigheidsweergave houdt u de toets " " 3 seconden lang ingedrukt om de hele binnen/buitenruimte te wissen.


temperatuur/vochtigheid geschiedenis.

**Opmerking:** De binnen/buiten temperatuur/luchtvochtigheid wordt gereset naar de huidige waarde.

**Opmerking:** Na 20 seconden zonder een toets in te drukken of op elk moment,  drukt u de toets "  " aan om deze modus te verlaten.



- Binnen/buiten temperatuur/luchtvochtigheid vertoont trends. 

Temperatuur/luchtvochtigheid stijgt.

 : De temperatuur/luchtvochtigheid daalt.

Geen weergave: temperatuur/luchtvochtigheid blijft ongewijzigd.



## Windwaarden | records:

-  Houd de "  " knop gedurende 3 seconden ingedrukt om de windrichting of maximale snelheid van het laatste uurweer te geven.

**Opmerking:** WIND SNELHEID: gemiddelde snelheid over de laatste 30 seconden.

1HR TOP SPEED: Hoogste snelheid in het laatste

uur Windrichting: in letters of graden

-  De geschiedenis van de waarden bekijken: druk op de "  " toets om de maximale windwaarden te bekijken voor: 24 uur | 7 dagen | maand | jaar.


**Opmerking:** 1 uur: Hoogste snelheid in de laatste 60 min.

24 uur: laatste 24 uur



7 dagen: laatste 7 dagen

Maand: gedefinieerd door de kalendermaand, bijvoorbeeld: 1 januari - 31 januari

Jaar: gedefinieerd door het kalenderjaar, d.w.z. 1 januari - 31 december.

- In de weergavemodus van de windsnelheidsgeschiedenis houdt u de toets " " 3 seconden lang ingedrukt om de hele windsnelheidsgeschiedenis te wissen.

**Opmerking:** De windsnelheidsgegevens worden opnieuw ingesteld op de huidige windsnelheid.


**Opmerking:** Na 20 seconden zonder een toets in te drukken of op elk moment,  drukt u de toets "  " aan om de modus te verlaten.

## Botsingen | records:

-  Houd de "  " knop gedurende 3 seconden ingedrukt om over te schakelen naar de neerslagweergave.

**Opmerking:** Neerslag: records (1 uur | 24 uur | dag | 7 dagen | maand | jaar | totaal) van de totale neerslag.

Neerslagsnelheid: gemiddelde neerslag over de laatste 12 uur omgerekend naar uur.

- Druk op de "  " toets om de botsingsgeschiedenis te bekijken.

**Opmerking:** NU: cumulatieve waarde voor de laatste 30

minuten. UUR: cumulatieve waarde voor de laatste

60 minuten.

24 UUR: Cumulatieve waarde voor de laatste 24 uur.

DAG: 24 uur van 0:00 tot 23:59 (12:00 - 23:59). Cumulatieve waarde met


vandaag 7 DAGEN: Voor de laatste 7 dagen begint de cumulatieve waarde van

het laatste record.

MAAND: De cumulatieve waarde gedefinieerd door de kalendermaand (d.w.z. 1 januari - 31 januari).


JAAR: De cumulatieve waarde wordt bepaald door het kalenderjaar van 1 januari tot en met 31 december.

TOTAL: Cumulatieve waarde van de totale looptijd (zonder tijdslimiet) sinds de start van het weerstation.

- In de weergavemodus van de regengeschiedenis houdt u de toets " " 3 seconden lang ingedrukt om de hele regengeschiedenis te wissen.

**Opmerking:** De neerslaggegevens worden teruggezet op 0 mm (in).













**Opmerking:** Na 20 seconden zonder een toets in te drukken of wanneer u de toets  / **ZZ** aanraaktom de weergavemodus te verlaten, hervat het weerstation de normale tijdweergave en toont het de laatst bekeken neerslagregistratie.

#### Draadloze sensorverbinding:

- Op het weerstation kunnen 1 meetconsole en 3 verschillende buitensensoren worden aangesloten.
- Het weerstation vindt automatisch alle draadloze sensoren binnen 3 minuten na inschakeling en registreert hun ID. Elke sensor genereert na het inschakelen een willekeurige ID, die wordt gebruikt om de sensoren te onderscheiden.
- Druk in de hoofddisplay-interface kort op de toets " " om de draadloze sensorwaarde op de verschillende kanalen weer te geven.
  - Opmerking:** De draadloze sensor ID kan worden weergegeven in de weergavemodus.
- De temperatuur/vochtigheidsgegevens van de extra draadloze sensor worden weergegeven in de normale displaymodus. Nadat u de weergave van de draadloze sensor hebt geselecteerd, raakt u de toets " " om deze modus te verlaten.
  - Opmerking:** De temperatuur- en vochtigheidswaarden die in OUTDOOR REMOTE worden weergegeven zijn de waarden van de geselecteerde buitensensor. Op Tegelijkertijd toont het kanaalpictogram (met positie A15) het aantal kanalen: OUTDOOR (vertegenwoordigt de draadloze buitensensor) | 1 of 2 of 3 (vertegenwoordigt de 3 mogelijke kanalen van de draadloze buitensensor voor temperatuur | vochtigheid).
  - Opmerking:** Als het weerstation het signaal van een buitensensor verliest of de sensor niet op een kanaal is aangesloten, wordt de kanaalwaarde weergegeven als "--".
- Als u een nieuwe sensor moet toevoegen of een sensor moet vervangen. Houd in de kanaalweergavemodus de toets " " langer dan 3 seconden ingedrukt. seconden, zoekt het weerstation opnieuw naar het signaal en wordt binnen 3 minuten een nieuwe buitensensor toegevoegd.
  - Opmerking:** Wanneer u een nieuwe sensor toevoegt of een sensor vervangt (vervanging van de batterij van een oude sensor), moet u eerst de sensor in werking stellen en vervolgens de bovenstaande stappen volgen om verder te gaan met het toevoegen van de sensor.
  - Opmerking:** Wanneer het icoon voor zwakke batterijen " " naast het kanaalicoon verschijnt (displaypositie A15), moeten de batterijen van de overeenkomstige sensor volgens het kanaalnummer van het icoon worden vervangen. Volg daarna de bovenstaande stappen om de draadloze sensor opnieuw met het weerstation te verbinden.
- Houd in de normale weergavestand de toets " " gedurende 3 seconden ingedrukt, de weergave van de draadloze sensorwaarden in OUTDOOR REMOTE gaat naar de cyclische weergavemodus en de waarden veranderen om de 5 seconden volgens de aangesloten sensoren (OUTDOOR|CH1|CH2|CH3). In deze modus worden alleen de temperatuur- en vochtigheidswaarden weergegeven.
  - Opmerking:** In deze cyclusmodus worden alleen de temperatuur- en vochtigheidswaarden omgezet. De waarden van windsnelheid en -richting, neerslag, enz. worden niet overgedragen, maar de waarden worden nog steeds verkregen van de meetconsole.

#### Weeralarmen weergegeven en instellen:

- Druk kort op de toets " " om de weermodus weer te geven. kort op de toets " " om te bevestigen en naar het volgende item te gaan.
  - Opmerking:** Na 20 seconden zonder een toets in te drukken of op elk moment, raakt u de toets " / **ZZ** " aan om de weergavemodus te verlaten.
  - Opmerking:** Om binnen/buiten temperatuur/luchtvochtigheidswaarschuwingen weer te geven, druk kort op de toets " " om naar andere kanalen over te schakelen. (4 kanalen in totaal: BUITEN (meetconsole) | CH1 | CH2 | CH3)
- In elk weerbericht houdt u de toets " " ingedrukt om het alarm in of uit te schakelen.
  - Opmerking:** Het weeralarm is standaard uitgeschakeld en wordt weergegeven als UIT. Wanneer het weeralarm is ingeschakeld, wordt het weergegeven als AAN.
- ▶ Houd de " " toets gedurende 3 seconden om de instellingsmodus voor het weeralarm binnen te gaan.  
- ▶ Druk op de " " of " " knop om de waarde in te stellen. Voor een snelle instelling " of " " knop. houdt u de " "
- ▶ Druk op de " " om te bevestigen en door te gaan naar het volgende item.
  - Opmerking:** Na 20 seconden zonder een toets in te drukken of op elk moment, raakt u de toets " / **ZZ** " aan om de instelling af te

sluiten.


**Opmerking:** Om het alarm voor de buitentemperatuur/luchtvochtigheid in te stellen, drukt u kort op de toets " om naar andere kanalen over te schakelen. (Totaal 4 kanalen: OUTDOOR | CH1 | CH2 | CH3)

### Weergavevolgorde en instellingen:

1. Maximale buitentemperatuur
2. Minimale buitentemperatuur
3. Maximale vochtigheid buiten
4. Minimale vochtigheid buiten
5. Maximale binnentemperatuur
6. Minimumtemperatuur binnenshuis
7. Maximale vochtigheid binnenshuis
8. Minimum vochtigheid binnenshuis
9. Windsnelheid
10. 24-uurs neerslag
11. Neerslag

### Een waarschuwing laten afgaan:

- Wanneer de ingestelde waarschuwingswaarde is bereikt, zal het weerstation vijf keer per minuut piepen totdat het weerstation uit het waarschuwingsbereik is.
- Het knipperende waarschuwingspictogram geeft aan of het om een laag of hoog alarm gaat.
- Druk op een willekeurige toets om het waarschuwingsgeluid te stoppen.
- Het waarschuwingspictogram knippert zolang de waarde binnen het waarschuwingsbereik ligt.

**Opmerking:** Om de waarschuwing permanent te annuleren, gaat u naar de weergavemodus, schakelt u over naar het item dat  u wilt annuleren, drukt u kort op de toets " " en zet u deze op OFF.

### Weersverwachting:

- Het weerstation berekent de weersverwachting voor ongeveer 12 uur vooruit op basis van de ontwikkeling van de barometerdruk. Uiteraard kan deze voorspelling niet tippen aan de voorspellingen van professionele weerdiensten die worden ondersteund door satellieten en krachtige computers. Het geeft slechts een benadering van de huidige weertrend in een klein gebied. Houd rekening met de weersvoorspelling van uw lokale weerdienst en de voorspelling van uw weerstation. Als de informatie van uw apparaat en die van de plaatselijke weerdienst verschillen, neem dan het advies van de professionele dienst als leidraad.
- Het weerstation toont de volgende weersymbolen:




Sunny	Polar	Bewolkt	Regen	Storm
Sneeuw val	Wervelwind		Storm	Sneeuwstorm

**Opmerking:** Het sneeuwvlokpictogram verschijnt alleen als de buitentemperatuur (verwijst naar de temperatuur die door de buitensensoren wordt gedetecteerd) lager is dan -4°C en er regen of onweer wordt voorspeld.


Het stormicoon verschijnt alleen als de windsnelheid hoger is dan 50 km/u en de voorspelling zonnig of overwegend bewolkt of bewolkt is. Het onweersicoon verschijnt enkel wanneer de windsnelheid hoger is dan 50 km/u en de voorspelling regen of onweer is. Het sneeuwstorm icoonverschijnt enkel wanneer de buitentemperatuur (verwijst naar de temperatuur gedetecteerd door de buitensensoren) lager is dan -4 °C en de windsnelheid hoger is dan 50 km/u en de voorspelling regen of onweer is.

- Na 7-10 dagen luchtdrukkalibratie zal de weersvoorspelling stabiel zijn met een nauwkeurigheid van 70-75%.
- Het weerstation geeft de barometrische druk weer.

- De volgende informatie kan worden weergegeven:


-  De barometrische druk neemt toe.
-  : De barometrische druk blijft constant.
-  De barometrische druk daalt.

#### Display verlichting:

- Als het product op batterijen werkt, raak dan de toets " / ZZ " aan. De achtergrondverlichting zal gedurende 15 seconden oplichten.
- Wanneer de voedingsadapter is aangesloten, wordt de batterij automatisch losgekoppeld van de voeding en is de achtergrondverlichting altijd aan. Door op de toets " " drukken om de helderheid van de achtergrondverlichting in te stellen, kunt u 4 toestanden instellen: achtergrondverlichting: 3 verschillende niveaus van helderheid van de achtergrondverlichting en achtergrondverlichting uit. Wanneer de helderheid van de achtergrondverlichting niet op het maximale niveau is, drukt u op de toets " " . De achtergrondverlichting zal gedurende 10 seconden op maximale helderheid overgaan.

**Opmerking:** Tijdens de ontvangst van het RCC-tijdsignaal wordt de achtergrondverlichting automatisch uitgeschakeld om interferentie met de radio te voorkomen.  
golven.

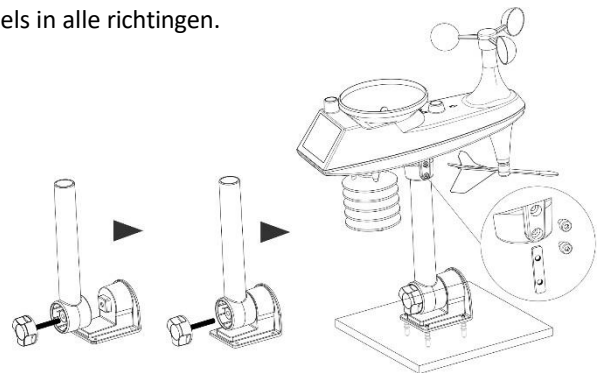
#### De batterij is leeg:

-  Als het batterijsymbool " " wordt weergegeven in de kolom "Binnensensor", moet de batterij van het weerstation zo spoedig mogelijk worden vervangen.

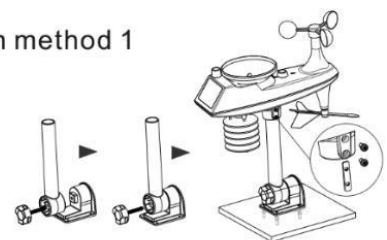
#### Installatie-instructies (meetbeugels):

- Installeer in een open ruimte op een afstand van 15 meter van obstakels in alle richtingen.
- De sensor moet worden gemonteerd op een stabiel platform of steun die zich 1,5 m boven de grond bevindt.
- Stel bij de installatie het consolehuis zo af dat de zonne paneel naar het zuiden is gericht, anders wordt de verkeerde windrichting weergegeven. Let op de noord "N" markering op de bovenkant van de sensor (Kompas is nodig voor correctie. De reliëf "N" markering van het noorden is identiek aan de "N" markering van het kompas).
- Gebruik bij het installeren van de sensor een topniveau om de sensor waterpas staat, anders wordt de nauwkeurigheid van de neerslagmeting beïnvloed.
- Nadat u bovenstaande stappen hebt uitgevoerd, zet u de schroeven vast.
- Bij de installatie moet worden gezorgd voor de bevestiging van de winddempers en de windrichtingaanwijzer.
- De regentrichter moet regelmatig worden schoongemaakt (aanbevolen cyclus 1-3 maanden, afhankelijk van de frequentie van de regen):

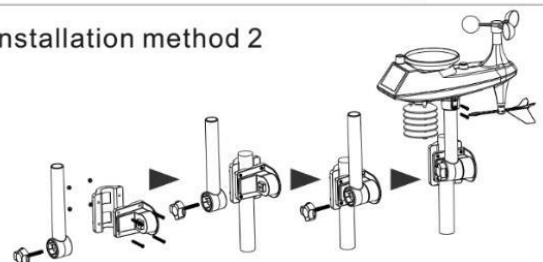
1. Verwijder de regentrichter (draai de trechter volgens de afgebeelde draairichting).
2. Verwijder voorzichtig vuil of insecten van de regensensor.
3. Verwijder vuil uit de regenwatertrechter, vooral vuil uit de afvoer.
4. Plaats de trechter terug.



Installation method 1

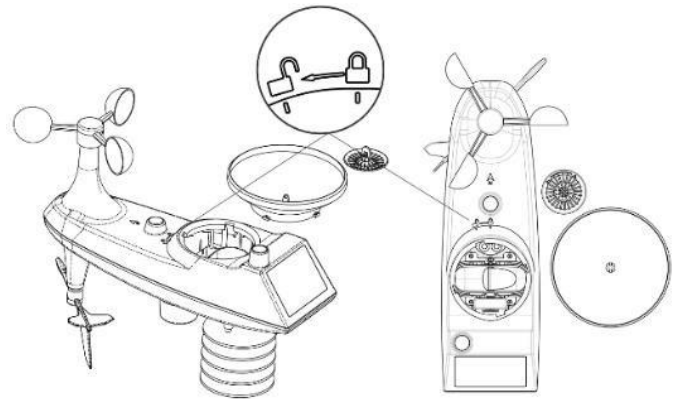
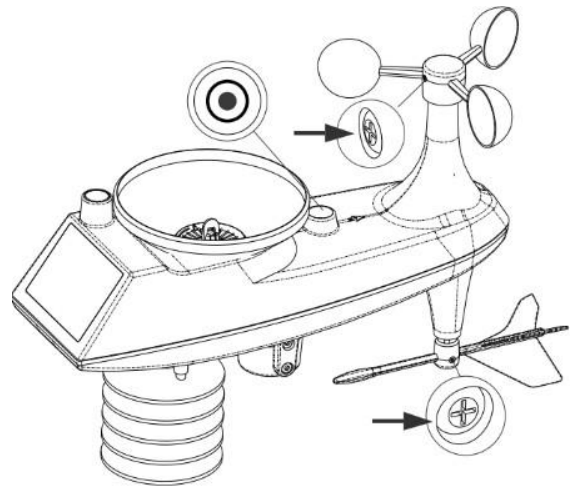


Installation method 2



5. Opmerking: Breng geen olie aan op de regensensor.

**Opmerking:** Zorg ervoor dat de console binnen 100 meter van het weerstation wordt geïnstalleerd (100 meter is de maximale afstand zonder obstakels). Afhankelijk van het soort obstakels tussen de draadloze sensor en het weerstation moet de afstand worden verkort (de signaalsterkte neemt af nadat het obstakel is gepasseerd), anders worden de gegevens kan de transmissie worden onderbroken.



Het product is voorzien van een CE-conformiteitsverklaring in overeenstemming met de geldende voorschriften. Op aanvraag bij de fabrikant: [info@solight.cz](mailto:info@solight.cz), of te downloaden via <https://www.solight.cz/>.

Het maximale uitgestraalde vermogen van het apparaat in de werkfrequentieband 433,92MHz bedraagt 10mW (+10dbm).

**Producent** Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06.