



Weerstation ·

## Colour Weather Center 5in1

**NL** Gebruikershandleiding

**DE** Besuchen Sie unsere Website über den folgenden QR Code oder Weblink um weitere Informationen zu diesem Produkt oder die verfügbaren Übersetzungen dieser Anleitung zu finden.

**EN** Visit our website via the following QR Code or web link to find further information on this product or the available translations of these instructions.

**FR** Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant ce produit ou rechercher ce mode d'emploi en d'autres langues, rendez-vous sur notre site Internet en utilisant le code QR ou le lien correspondant.

**NL** Bezoek onze internetpagina via de volgende QR-code of weblink, voor meer informatie over dit product of de beschikbare vertalingen van deze gebruiksaanwijzing.

**IT** Desidera ricevere informazioni esaustive su questo prodotto in una lingua specifica? Venga a visitare il nostro sito Web al seguente link (codice QR Code) per conoscere le versioni disponibili.

**ES** ¿Desearía recibir unas instrucciones de uso completas sobre este producto en un idioma determinado? Entonces visite nuestra página web utilizando el siguiente enlace (código QR) para ver las versiones disponibles.

**CA** Voleu una guia detallada d'aquest producte en un idioma específic? Visiteu el nostre lloc web a través del següent enllaç (codi QR) per accedir a les versions disponibles.

**PT** Deseja um manual detalhado deste produto numa determinada língua? Visite a nossa Website através da seguinte ligação (QR Code) das versões disponíveis.



[www.bresser.de/P9080500](http://www.bresser.de/P9080500)



**GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA**



[www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms)

---

# Inhoud

|    |   |    |
|----|---|----|
| 1  | Impressum .....   | 5  |
| 2  | Geldigheidsverklaring.....  | 5  |
| 3  | Eigenschappen .....   | 5  |
| 4  | Over deze handleiding .....   | 6  |
| 5  | Algemene veiligheidsinstructies.....                                  | 6  |
| 6  | Onderdelenoverzicht basisstation.....                                 | 8  |
| 7  | Onderdelenoverzicht Multisensor.....                                  | 9  |
| 8  | Leveringsomvang.....  | 9  |
| 9  | Schermsweergave .....   | 9  |
| 10 | Voor de ingebruikname.....  | 10 |
| 11 | Instellen van de stroomvoorziening .....                              | 10 |
| 12 | Rubber pads bevestigen.....   | 11 |
| 13 | Montage en installatie van de multifunctionele draadloze sensor ..... | 11 |
| 14 | Signaaloverdracht .....   | 12 |
| 15 | Automatische tijdstelling.....  | 12 |
| 16 | Handmatige tijdstelling.....  | 12 |
| 17 | Tijdzone instelling .....   | 13 |
| 18 | Instellen van de zomertijd (DST) .....                                | 13 |
| 19 | Alarm instellen.....  | 13 |
| 20 | Snooze-functie.....   | 13 |
| 21 | Automatische ontvangst van de metingen .....                          | 14 |
| 22 | Neerslag .....  | 14 |
| 23 | HI/LO-waarschuwing .....  | 14 |
| 24 | Klimaatindicatie (binnen).....  | 15 |
| 25 | Gegevensverwijdering .....  | 16 |
| 26 | De sensor naar het zuiden richten.....                                | 16 |
| 27 | Maanfasen .....   | 16 |
| 28 | Weertrend .....   | 17 |
| 29 | Barometrische / Atmosferische Druk .....                              | 18 |
| 30 | Windsnelheid en -richting.....  | 18 |
| 31 | Beaufort-schaal .....   | 20 |
| 32 | Gevoelstemperatuurfactor.....   | 20 |
| 33 | Temperatuurweergave .....   | 21 |
| 34 | Voelt als temperatuur.....  | 21 |

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>35 Warmte-index.....</b>                                  | <b>21</b> |
| <b>36 Dauwpunt .....</b>                                     | <b>21</b> |
| <b>37 Historisch overzicht van de afgelopen 24 uur .....</b> | <b>22</b> |
| <b>38 MAX/MIN Weersgegevens.....</b>                         | <b>22</b> |
| <b>39 Helderheidsregeling van het display .....</b>          | <b>22</b> |
| <b>40 Technische gegevens .....</b>                          | <b>22</b> |
| <b>41 EG-verklaring van overeenstemming .....</b>            | <b>23</b> |
| <b>42 Reiniging en onderhoud .....</b>                       | <b>23</b> |
| <b>43 Verwijdering .....</b>                                 | <b>24</b> |

---

# 1 Impressum

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2

46414 Rhede

Germany

<http://www.bresser.de>

Voor eventuele garantieclaims of serviceaanvragen verwijzen wij u naar de informatie over "Garantie" en "Service" in deze documentatie. Wij verontschuldigen ons voor het eventuele ongemak dat wordt veroorzaakt door het feit dat wij vragen of opmerkingen die rechtstreeks naar het adres van de fabrikant worden gestuurd, niet kunnen verwerken.

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden.

© 2020 Bresser GmbH

Alle rechten voorbehouden.

De reproductie van deze documentatie - zelfs in uittreksels - in welke vorm dan ook (bijv. fotokopie, afdrucken, enz.) evenals het gebruik en de verspreiding door middel van elektronische systemen (bijv. beeldbestand, website, enz.) zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van de fabrikant is verboden.

De benamingen en merknamen van de respectievelijke bedrijven die in deze documentatie worden gebruikt, zijn over het algemeen beschermd door het handels-, merken- en/of octrooirecht in Duitsland, de Europese Unie en/of andere landen.

© National Geographic Partners LLC. All rights reserved.

NATIONAL GEOGRAPHIC and Yellow Border Design are trademarks of National Geographic Society, used under license.

Visit our website: [www.nationalgeographic.com](http://www.nationalgeographic.com)

## 2 Geldigheidsverklaring

Deze documentatie geldt voor de producten met de onderstaande artikelnummers:

9080500

**Versie handleiding** v0520

**Handleiding aanwijzing:**

Manual\_9080500\_Colour-Weather-Center-5in1\_nl\_NATGEO\_v092020a

Geef altijd informatie bij het aanvragen van service.

## 3 Eigenschappen

- Neerslagmeting
- Meting van de windsnelheid
- Meting van de windrichting
- DCF-radioklokontvangst en -weergave
- Alarm met snooze-functie
- Buitentemperatuuralarm (vorstwaarschuwing)
- Buitentemperatuur (in °C of °F)
- Binnentemperatuur (in °C of °F)
- Vochtigheid binnen/buiten
- Luchtdruk
- Weerindex: "Voelt aan als", Gevoelstemperatuur, Warmte-index, Dauwpunt
- Beaufort-schaal

- Laagste en hoogste waarde display
- Maximale/min-waarden opslag
- Weersverwachting
- Maanfasen
- Kleurendisplay
- Achtergrondverlichting

## 4 Over deze handleiding



### INSTRUCTIE

**Deze gebruiksaanwijzing moet worden beschouwd als onderdeel van het apparaat.**

Lees de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u dit apparaat in gebruik neemt.

Bewaar deze handleiding op een veilige plaats voor toekomstige referentie. Wanneer het apparaat wordt verkocht of aan iemand anders wordt gegeven, moet de gebruiksaanwijzing aan de nieuwe eigenaar/gebruiker van het product worden verstrekt.

## 5 Algemene veiligheidsinstructies



### ⚠ GEVAAR

#### Risico op elektrische schokken

Dit apparaat heeft elektronische onderdelen die werken via een stroombron (voeding en/of batterijen). Onjuist gebruik van dit product kan een elektrische schok veroorzaken. Een elektrische schok kan ernstige of potentieel dodelijke verwondingen veroorzaken. De volgende veiligheidsinformatie moet te allen tijde in acht worden genomen.

- Kinderen mogen het apparaat alleen onder toezicht van volwassenen gebruiken! Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven in de handleiding, anders loopt u het risico van een elektrische schok.
- Ontkoppel het apparaat van de stroomtoevoer door de stekker los te koppelen wanneer het niet wordt gebruikt of in geval van langere bedrijfsonderbrekingen en voordat u begint met onderhouds- en reinigingswerkzaamheden.
- Plaats uw apparaat zodanig dat het te allen tijde van het elektriciteitsnet kan worden losgekoppeld. Het stopcontact moet zich altijd in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk bereikbaar zijn, aangezien de stekker fungeert als de loskoppeling van het elektriciteitsnet.
- Om het apparaat van het elektriciteitsnet los te koppelen, moet u altijd aan de stekker en niet aan het snoer trekken!
- Controleer het apparaat, de kabels en de aansluitingen voor ingebruikname op beschadigingen.
- Een beschadigd apparaat of een apparaat met beschadigde stroomvoerende onderdelen nooit in gebruik nemen! Beschadigde onderdelen moeten onmiddellijk worden vervangen door een erkend servicebedrijf.
- Gebruik het apparaat alleen in een volledig droge omgeving en raak het apparaat niet aan met natte of vochtige lichaamsdelen.



## **⚠ GEVAAR**

### **Risico op verstikking**

Onjuist gebruik van dit product kan leiden tot verstikking, vooral bij kinderen. Het is daarom absoluut noodzakelijk dat u de volgende veiligheidsinformatie in acht neemt.

- Houd verpakkingsmateriaal (plastic zakken, elastiekjes enz.) uit de buurt van kinderen. Ze kunnen verstikking veroorzaken. Er is gevaar voor verstikking [verstikkingsgevaar]
- Dit product bevat kleine onderdelen die door kinderen kunnen worden ingeslikt! Er is gevaar voor verstikking [verstikkingsgevaar]



## **⚠ GEVAAR**

### **Explosiegevaar**

Onjuist gebruik van dit product kan een explosie veroorzaken. Om een explosie te voorkomen, moeten de volgende veiligheidsinstructies te allen tijde in acht worden genomen.

- Stel het toestel niet bloot aan hoge temperaturen. Gebruik de meegeleverde voedingsadapter of de aanbevolen batterijen. Veroorzaak geen kortsluiting in het toestel of de batterijen en gooi deze niet in het vuur! Door overmatige hitte en onkundig gebruik kunnen kortsluitingen, branden of zelfs explosies veroorzaakt worden!



## **INSTRUCTIE**

### **GEVAAR van materiële schade!**

Onjuiste behandeling kan leiden tot schade aan het apparaat en/of de accessoires. Gebruik het apparaat daarom alleen in overeenstemming met de volgende veiligheidsinformatie.

- Demonteer het apparaat nooit. Neem in geval van een storing contact op met uw gespecialiseerde detailhandelaar. De gespecialiseerde detailhandelaar neemt contact op met het servicecentrum en stuurt het apparaat indien nodig ter reparatie op.
- Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen en bescherm het tegen water en hoge vochtigheid.
- Dompel het apparaat niet onder in water!
- Stel het apparaat niet bloot aan overmatige trillingen.
- Gebruik voor dit apparaat alleen accessoires en reserveonderdelen die voldoen aan de technische informatie.
- Gebruik alleen de aanbevolen batterijen. Vervang zwakke of lege batterijen altijd door een nieuwe, volledige set batterijen op volle capaciteit. Gebruik geen batterijen van verschillende merken of met verschillende capaciteiten. Verwijder de batterijen uit het apparaat als het lange tijd niet gebruikt is.
- Never use rechargeable batteries.

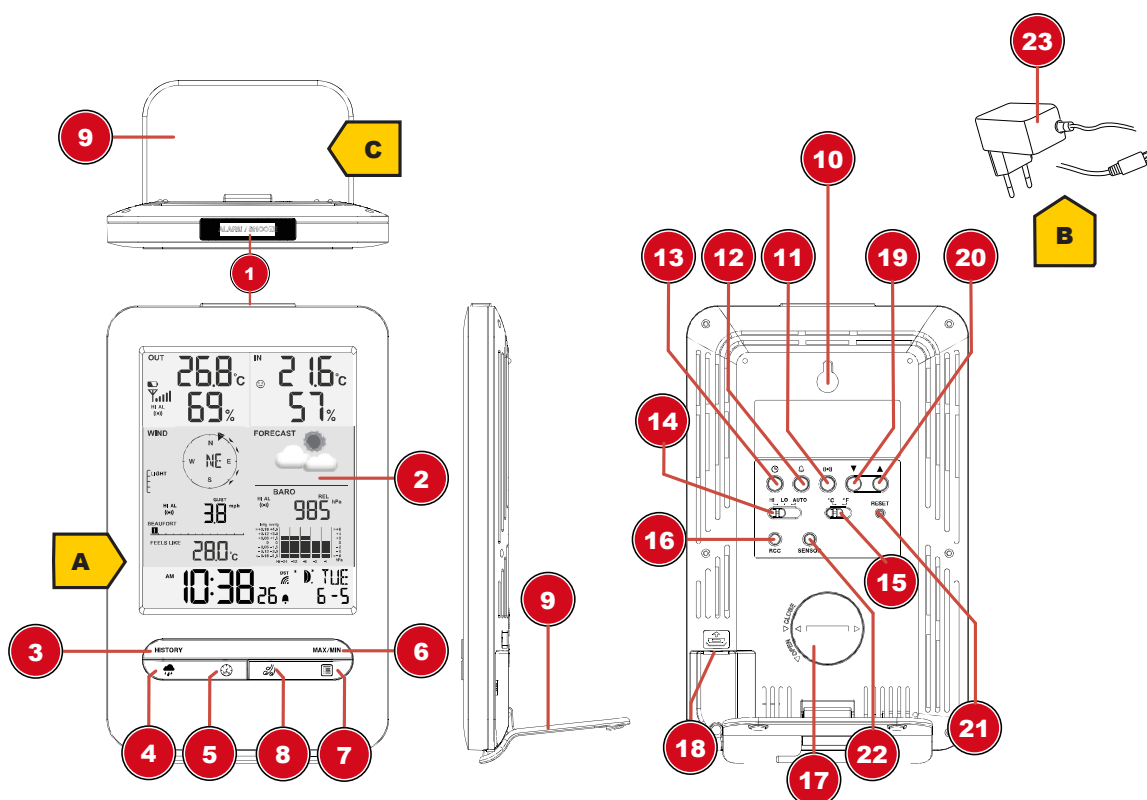


## **INSTRUCTIE**

### **Gevaar van stress schade!**

De fabrikant is niet aansprakelijk voor de gevolgen van spanningschade door verkeerd geplaatste batterijen of doordat een ongeschikte netadapter wordt gebruikt!

## 6 Onderdelenoverzicht basisstation



Afb. 1: Alle onderdelen van het basisstation

|   |   |
|---|---|
| 1 ALARM/SNOOZE knop (sluimerfunctie)  | 2 Kleurendisplay  |
| 3 HISTORY-toets (meetwaarden van de laatste 24 uur opvragen)  | 4 RAIN-knop (geeft verschillende neerslagwaarden weer)                        |
| 5 BARO knop (weergave van verschillende luchtdrukwaarden)   | 6 MAX/MIN knop (weergave wisselt tussen maximum-, minimum- of huidige waarde) |
| 7 INDEX-toets (weergave van de verandering tussen viltemperatuur, dauwpunt, warmte-index en gevoelstemperatuurfactor) | 8 WIND toets (verandering tussen gemiddelde en huidige windstoten)            |
| 9 Statief, verwijderbaar  | 10 Muurbeugel   |
| 11 ALERT toets (bijv. temperaturalarm instellen)  | 12 ALARM-knop (instelling van de wekoproep)                                   |
| 13 KLOK SET-toets (handmatige tijdstelling)   | 14 HI/LO/AUTO-schakelaar (helderheid van het display)                         |
| 15 °C/°F-toets (weergave wisselt tussen °C en °F)   | 16 RCC-knop (Start de ontvangst van het tijdsignaal)                          |
| 17 Deksel van het batterijcompartiment  | 18 USB-stekkerdoos voor netadapter  |
| 19 OMLAAG toets (waardeverandering naar beneden)  | 20 Omhoog-toets (waardeverandering naar boven)                                |
| 21 RESET knop (reset alle instellingen)   | 22 SENSOR-knop (sensor zoeken)  |
| 23 AC-adapter met DC-stekker (USB)  |   |



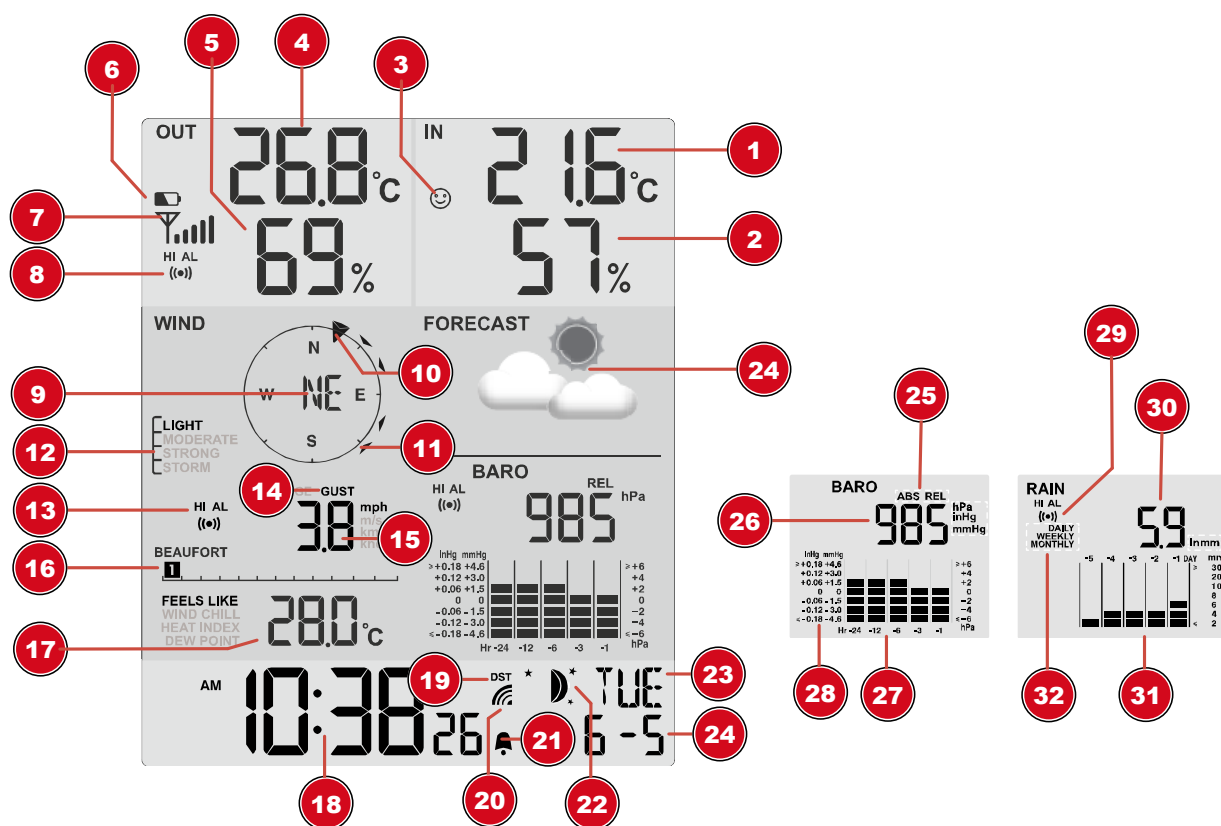
## 7 Onderdelenoverzicht Multisensor

## 8 Leveringsomvang

Basisstation (A), voedingsadapter (B), statief (C), multifunctionele buitensensor (D), montagebeugel (E), montageschoen (F), buisklem (G), schroeven, gebruiksaanwijzing

Ook vereist (niet meegeleverd): 3 stuks 1,5V AA type batterijen (buitensensor), 1 st. van 3V CR2032 batterij (basisstation)

## 9 Schermweergave



Afb. 2: Schermweergave

|  |  |
|--|--|
| 1 Binnentemperatuur  | 2 Vochtigheid binnen                                     |
| 3 Comfort-indicator (Clima)                                | 4 Buitentemperatuur                                      |
| 5 Vochtigheid buitenshuis                                  | 6 Batterijniveau-indicator                               |
| 7 Sterkte van het ontvangen van het signaal (buitensensor) | 8 Temperatuuralarm voor buitenshuis ingeschakeld (HI/LO) |
| 9 Windrichting   | 10 Windrichtingindicator                                 |
| 11 Windrichtingaanwijzer (voor de laatste 5 min.)          | 12 Windsnelheid  |
| 13 Windalarm ingeschakeld (HI)                             | 14 Windsnelheidswaarde: gemiddelde of laatste windvlaag  |
| 15 Windsnelheidswaarde (mph, m/s, m/s, km/h, knoop)        | 16 Beaufort-schaal voor windkrachtclassificatie          |

|   |  |
|---|--|
| 17 INDEX-display wisselt tussen 'voelt als' temperatuur, gevoelstemperatuur, gevoelstemperatuur, warmte-index en dauwpunt | 18 Huidige tijd                          |
| 19 Instellen van de zomertijd (DST)   | 20 Symbool voor het radiosignaal         |
| 21 Alarm ingeschakeld   | 22 Maanfasen                             |
| 23 Weekday  | 24 Datum                                 |
| 25 Weergavewijziging: relatieve of absolute barometerdruk   | 26 Barometerdruk (hPa, inHg of mmHg)     |
| 27 Barometrische drukgeschiedenis (24 uur)  | 28 Barometrische drukwaarde geschiedenis |
| 29 Neerslagalarm ingeschakeld (HI/LO)   | 30 Hoeveelheid neerslag                  |
| 31 Neerslaggeschiedenis (5 dagen)   | 32 Tijdbereik record indicator           |

## 10 Voor de ingebruikname



### INSTRUCTIE

#### Vermijd verstoringen van de verbinding

Om onderbrekingen in de connectiviteit tussen de apparaten te voorkomen, dient u de volgende punten in overweging te nemen voordat u de apparatuur in gebruik neemt.

1. Plaats het basisstation (ontvanger) en de draadloze sensor (zender) zo dicht mogelijk bij elkaar.
2. Stel de stroomvoorziening voor het basisstation in en wacht tot de binnentemperatuur wordt weergegeven.
3. Stel de stroomvoorziening voor de draadloze sensor in.
4. Plaats het basisstation en de draadloze sensor binnen het effectieve zendbereik.
5. Zorg ervoor dat het basisstation en de draadloze sensor aan hetzelfde kanaal zijn toegewezen.

Vervang bij het vervangen van de batterijen altijd de batterijen in het hoofdtoestel en alle sensoren en vervang ze in de juiste volgorde, zodat de verbinding op afstand kan worden hersteld. Als een van de apparaten op netspanning staat, moet de stroomtoevoer ook voor dit apparaat bij het vervangen van de accu's kortstondig worden onderbroken. Als slechts in één van de apparaten (de draadloze sensor) batterijen worden vervangen, kan het signaal niet of niet correct worden ontvangen.

Opmerking: het effectieve bereik kan sterk worden beïnvloed door bouwmaterialen en de positie van de hoofd- en remote units. Door externe invloeden (verschillende RC-apparaten en andere storingsbronnen) kan de maximale afstand aanzienlijk worden gereduceerd. In dergelijke gevallen raden we aan om het hoofdtoestel en de draadloze sensor op andere plaatsen te plaatsen. Soms is het enige wat nodig is, is een verhuizing van een van deze onderdelen van een paar centimeter!

## 11 Instellen van de stroomvoorziening

### **Base unit**

1. Steek de DC-connector in de aansluiting van het apparaat.
2. Steek de stekker in het stopcontact.
3. Het apparaat wordt direct onder spanning gezet.

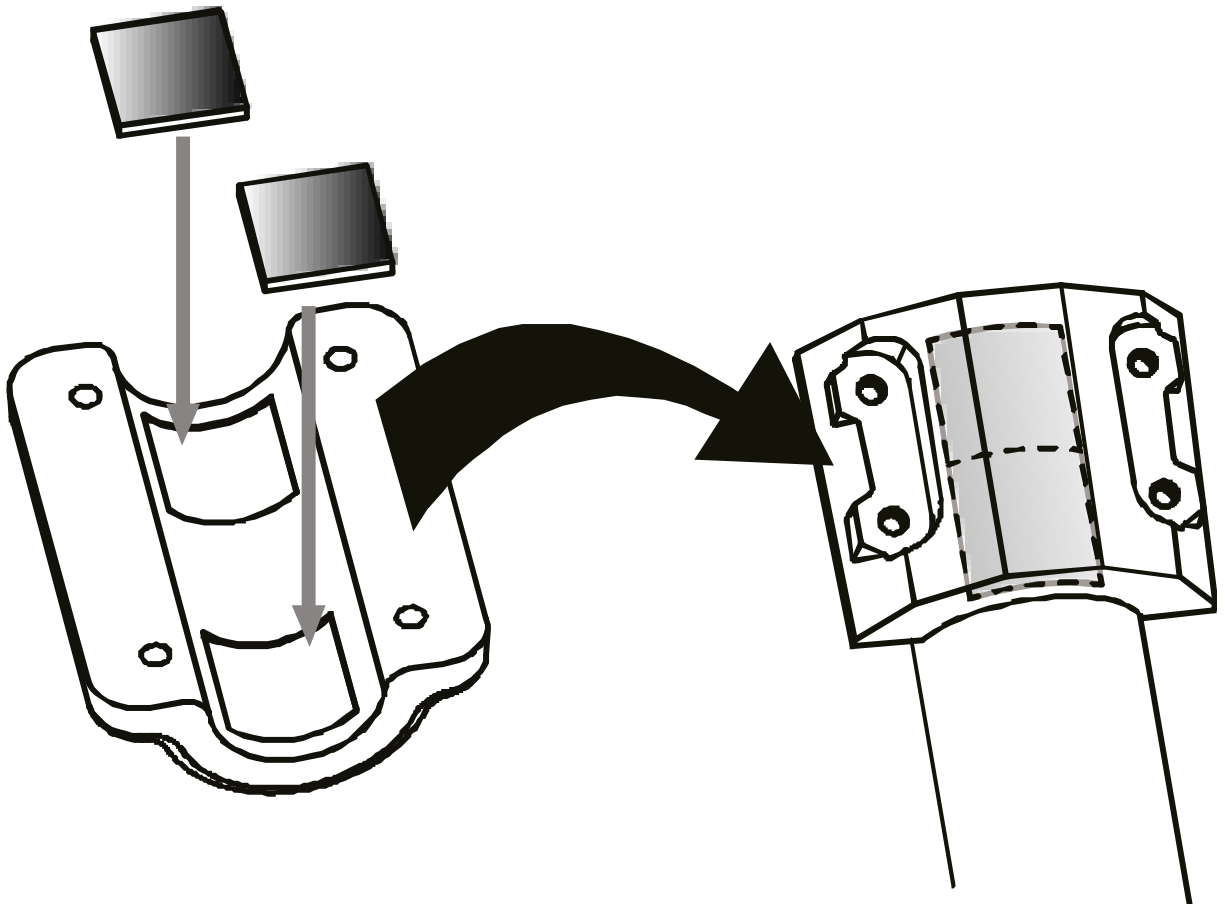
Installatie van de reservebatterij:

1. Verwijder het batterijdeksel.
2. Plaats de batterij in het batterijvak. Controleer of de polariteit (+/-) van de batterij correct is.
3. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.

### **Radio sensor**

4. Draai de schroef aan het deksel van het batterijvakje los met een kleine Philips-schroevendraaier en verwijder het deksel.
5. Plaats de batterijen in het batterijvak. Controleer of de polariteit (+/-) van de batterij correct is.
6. Plaats het deksel terug en draai het vast met de schroef.

## 12 Rubber pads bevestigen



Bevestig de meegeleverde zelfklevende rubberen kussentjes zoals afgebeeld op de klemmen om een stevigere bevestiging van de bevestigingsstang te garanderen.

## 13 Montage en installatie van de multifunctionele draadloze sensor

Afhankelijk van de gewenste locatie kan de draadloze sensor op twee verschillende manieren worden geïnstalleerd.

**INSTRUCTIE! Zorg er tijdens de montage voor, dat het bovenste deel van de windvaan zich minimaal 1,5 meter boven de grond bevindt. Gebruik het waterpas in de sensorkop om een waterpasinstallatie te garanderen. De windvaan moet naar het Noorden wijzen.**

### *Assembly on a vertical or horizontal wooden element*

1. Schuif een uiteinde van de montagebalk in de opening onder de sensorkop.
2. Schuif een schroef door het boorgat en zet de moer op de tegenoverliggende plaats op de moer. Draai de schroefverbinding met de hand vast.
3. Schuif, afhankelijk van de gewenste oriëntatie, het tegenovergestelde uiteinde van de montagestang in de opening voor verticale of horizontale montage van de montagevoet.

4. Schuif nog een schroef door het boorgat van de montageplaat en plaats de moer op de tegenoverliggende plaats. Draai de schroefverbinding met de hand vast.
5. Plaats de montageplaat met de onderkant eerst op een houten element. Gebruik 4 houtschroeven om hem vast te draaien.

#### **Assembly on a vertical or horizontal tube**

6. Herhaal stap 1 tot 4 zoals eerder.
7. Plaats de montagesokkel met de onderkant eerst op de buis. Duw de buisbeugel tegen de buis van de andere kant.
8. Schuif 4 schroeven door de boorgaten van de montageplaat en door de boorgaten van de buisbeugel op de andere plaats.
9. Zet de 4 moeren aan en draai de schroefverbinding met de hand vast.

## 14 Signaaloverdracht

Het basisstation zal automatisch verbinding maken met de buitensensor. Als de batterij wordt vervangen, moet de verbinding handmatig worden gemaakt door op de [SENSOR] knop te drukken en vervolgens op de [RESET] knop met een puntig voorwerp om handmatig naar de sensor te zoeken. Wanneer de verbinding succesvol is, wordt de signaalsterkte-indicator van de sensor op het display weergegeven.

#### **Weergave van de verbindingstatus:**

| <b>Verbindingsstatus</b>                               | <b>Schermwergave</b>              |
|--|-----------------------------------|
| Goed signaal   | Ontvangst symbool                 |
| Zoeken naar een sensor                                 | Ontvangtsymbool knippert          |
| Geen signaal gedurende 48 uur                          | Er' (Fout) wordt weergegeven      |
| Sensor lage batterijstatus, goed signaal, goed signaal | Batterijsymbool wordt weergegeven |

## 15 Automatische tijdinstelling

Nadat de stroom is hersteld, zoekt het toestel automatisch naar het radiosignaal. Het duurt ongeveer 3-8 minuten om dit proces te voltooien.

Als het radiosignaal correct wordt ontvangen, worden de datum en tijd automatisch ingesteld en wordt het ontvangtsymbool weergegeven.

**INSTRUCTIE! Tijdens de ontvangst van het radiosignaal wordt de achtergrondverlichting in de gedimde modus gezet en keert deze terug naar de normale modus wanneer het signaal volledig is ontvangen.**

Als er geen radiosignaal wordt ontvangen, gaat u als volgt te werk:

1. Druk gedurende ca. 8 seconden op de RCC-knop op het basisstation om de ontvangst van het radiosignaal te deactiveren (op het display verschijnt "OFF").
2. Druk gedurende ca. 8 seconden op de RCC-knop op het basisstation om de ontvangst van het radiosignaal te activeren (op het display verschijnt "ON"). De receptie is nu weer geïnitieerd.
3. Als er nog steeds geen radiosignaal wordt ontvangen, moet de tijd handmatig worden ingesteld.

## 16 Handmatige tijdinstelling

Om de tijd/datum handmatig in te stellen, schakelt u eerst de ontvangst van het tijdsignaal uit door de RCC-knop gedurende ongeveer 8 seconden in te drukken.

1. Druk gedurende ca. 3 seconden op de toets CLOCK-SET om de tijdinstelmodus te openen.
2. De in te stellen cijfers knipperen.
3. Druk op de UP-knop of DOWN-knop om de waarde te wijzigen.

- 
4. Druk op de toets CLOCK-SET om de invoer te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan.
  5. Volgorde van de instellingen: 12/24-uursmodus > Uren > Minuten > Seconden > Jaar > M> Dag > Tijdverschuiving > Taal > Zomertijd Automatisch/uitschakelen
  6. Druk tenslotte op de SET-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

## 17 Tijdzone instelling

Om een andere tijdzone in te stellen, gaat u als volgt te werk:

1. Druk gedurende ca. 3 seconden op de toets CLOCK-SET om de tijdinstelmodus te openen.
2. Druk meerdere malen op de toets CLOCK-SET totdat op het display 00 uur tijdverschuiving verschijnt.
3. Druk op de UP of DOWN-knop om de gewenste tijdsafwijking in uren (-23 tot +23 uur) te selecteren.
4. Druk gedurende ca. 3 seconden op de toets CLOCK-SET om de geselecteerde tijdsafwijking te bevestigen.

## 18 Instellen van de zomertijd (DST)

Om een andere tijdzone in te stellen, gaat u als volgt te werk:

1. Druk gedurende ongeveer 3 seconden op de TIJD knop om de tijdinstelmodus te openen.
2. Druk herhaaldelijk op de TIJD knop totdat de zomertijd (DST) instelling op het display knippert.
3. Druk op de OMHOOG of OMLAAG knop om te kiezen tussen AUTO (zomertijd aan) en OFF (zomertijd uit).
4. Druk ongeveer 3 seconden op de TIJD knop om de instelling te bevestigen.

## 19 Alarm instellen

In-/uitschakelen van de wekker (en ijswaarschuwingsfunctie)

1. Druk op de ALARM-knop om de alarmtijd weer te geven.
2. Druk nogmaals op de ALARM-knop om het alarm te activeren.
3. Druk nogmaals op de ALARM-knop om het alarm met ijswaarschuwing te activeren.
4. Bij geactiveerd ijsalarm klinkt het alarm 30 minuten eerder als de buitentemperatuur onder de -3° C ligt.
5. Om het alarm en het ijsalarm uit te schakelen, drukt u op de ALARM-knop totdat de alarmpictogrammen verdwijnen.

Stel de alarmtijd in

6. Houd de ALARM-knop ca. 3 seconden ingedrukt om naar de instelmodus voor de alarmtijd te gaan.
7. De in te stellen cijfers knipperen.
8. Druk op de UP-knop of DOWN-knop om de waarde te wijzigen.
9. Druk op de knop SET om te bevestigen en verder te gaan naar de volgende instelling.
10. Volgorde van de instellingen: Uren > Notulen
11. Druk tenslotte op de SET-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

## 20 Snooze-functie

1. Wanneer het alarm klinkt, drukt u op de ALARM/SNOOZE knop om de sluimerfunctie te activeren. De wekker zal na 5 minuten weer afgaan.

2. Wanneer het alarm klinkt, drukt u op de ALARM-knop of houdt u de ALARM/SNOOZE-knop ongeveer 3 seconden ingedrukt om het alarm te stoppen.
3. Het alarm wordt automatisch uitgeschakeld als er binnen 2 minuten geen toets wordt ingedrukt.

## 21 Automatische ontvangst van de metingen





Zodra de stroomtoevoer is hersteld, begint het basisstation de metingen binnenshuis weer te geven en de eerste metingen die van de buitensensor worden ontvangen, worden binnen ongeveer 3 minuten na de ingebruikname weergegeven.

Als er geen signaal wordt ontvangen, gaat u als volgt te werk:

Druk gedurende ca. 2 seconden op de SENSOR-knop om de ontvangst van de meetwaarden opnieuw te starten.

## 22 Neerslag

De neerslag die over een bepaalde periode is verzameld, wordt op het basisstation in millimeters of inches weergegeven en is gebaseerd op de huidige neerslaghoeveelheid.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| RAINFALL<br>HI AL<br>(IN)<br>DAILY<br>WEEKLY<br>MONTHLY<br> | RAINFALL<br>HI AL<br>(IN)<br>DAILY<br>WEEKLY<br>MONTHLY<br> | RAINFALL<br>HI AL<br>(IN)<br>WEEKLY<br>MONTHLY<br> | RAINFALL<br>HI AL<br>(IN)<br>DAILY<br>WEEKLY<br>MONTHLY<br> |
| Rainfall rate  | Daily rainfall   | Weekly rainfall  | Monthly rainfall   |

### Selecteer de weergavemodus

Druk meerdere malen op de RAIN-knop totdat het gewenste tijdsbereik wordt weergegeven:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>RATE (WAARDEN)</b>        | Huidige neerslaghoeveelheid in het afgelopen uur                         |
| <b>DAILY (DAGELIJKS)</b>     | Totale neerslaghoeveelheid van de huidige dag, gemeten vanaf middernacht |
| <b>WEEKLY (WEEKELIJKS)</b>   | Totale neerslaghoeveelheid van de huidige week                           |
| <b>MONTHLY (MAANDELIJKS)</b> | Totale neerslaghoeveelheid van de huidige maand                          |

### Meeteenheid kiezen (millimeters of inch)

1. Druk gedurende ca. 3 seconden op de RAIN-knop om over te schakelen naar de instellingen van de meeteenheid.
2. Druk op de knop OMHOOG of OMLAAG om te schakelen tussen mm (millimeters) en in (inch).
3. Druk tenslotte op de SET-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

**INSTRUCTIE! De metingen worden automatisch om de 6 minuten bijgewerkt.**

## 23 HI/LO-waarschuwing

HI/LO-waarschuwingen worden gebruikt om u te waarschuwen voor bepaalde weersomstandigheden. Eenmaal geactiveerd, wordt een alarmgeluid geactiveerd en het waarschuwingspictogram knippert zodra een ingestelde waarde wordt bereikt. Ondersteunde gebieden en alarmtypes:

| Gebied             | Soort waarschuwing beschikbaar |
|--------------------|--------------------------------|
| Binnentemperatuur  | HI AL / LO AL                  |
| Vochtigheid binnen | HI AL / LO AL                  |
| Buitentemperatuur  | HI AL / LO AL                  |

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Luchtvochtigheid buiten | HI AL / LO AL |
| Regenval (dagelijks)    | HI AL*        |
| Windsnelheid            | HI AL         |

HI AL = Hoog alarm / LO AL = Laag alarm

\*Dagelijkse regenval sinds middernacht

### HI/LO-waarschuwingsinstelling

1. Druk op de knop ALERT totdat het gewenste gebied is geselecteerd.
2. Druk op de UP-knop of DOWN-knop om de waarde te wijzigen.
3. Druk op de knop SET om te bevestigen en verder te gaan naar de volgende instelling.

### HI/LO-waarschuwing inschakelen/uitschakelen

4. Druk op de knop ALERT totdat het gewenste gebied is geselecteerd.
5. Druk op de ALARM-knop, om het alarm te activeren.
6. Druk op de knop SET om te bevestigen en verder te gaan naar de volgende instelling.

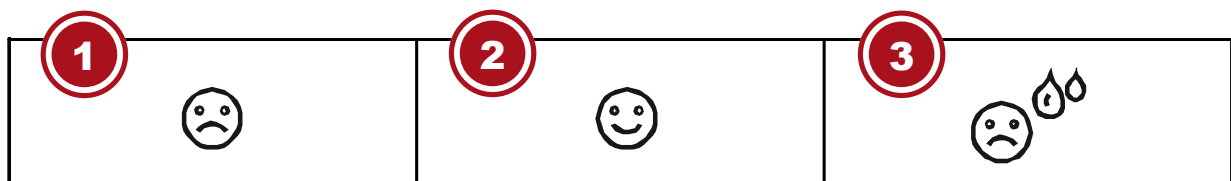
### Opmerking:

7. Het toestel zal automatisch de instellingsmodus verlaten na 5 seconden als er geen toets wordt ingedrukt.
8. Wanneer ALERT alarm is ingeschakeld, zal het gebied en het type alarm dat het alarm heeft geactiveerd knipperen en zal het alarm gedurende 2 minuten klinken.
9. Druk op de SNOOZE/LIGHT-knop wanneer het alarm klinkt om het alarm te onderbreken. Het alarm zal dan na 2 minuten opnieuw starten.

### Gegevensverwijdering

10. Druk en houd de toets HISTORY gedurende ca. 3 seconden ingedrukt.
11. Druk op de knop UP of DOWN om YES of NO te kiezen.
12. Druk op de HISTORY knop om te bevestigen. Dit zal de eerder geregistreerde regenvalgegevens wissen.

## 24 Klimaatindicatie (binnen)



1 te koud

2 gerieflijk

3 te warm

De clima indicatie is een picturale indicatie op basis van de temperatuur en de vochtigheid van de binnenlucht in een poging om het comfortniveau te bepalen.

### Opmerking:

- De comfortaanduiding kan variëren bij dezelfde temperatuur, afhankelijk van de luchtvochtigheid.

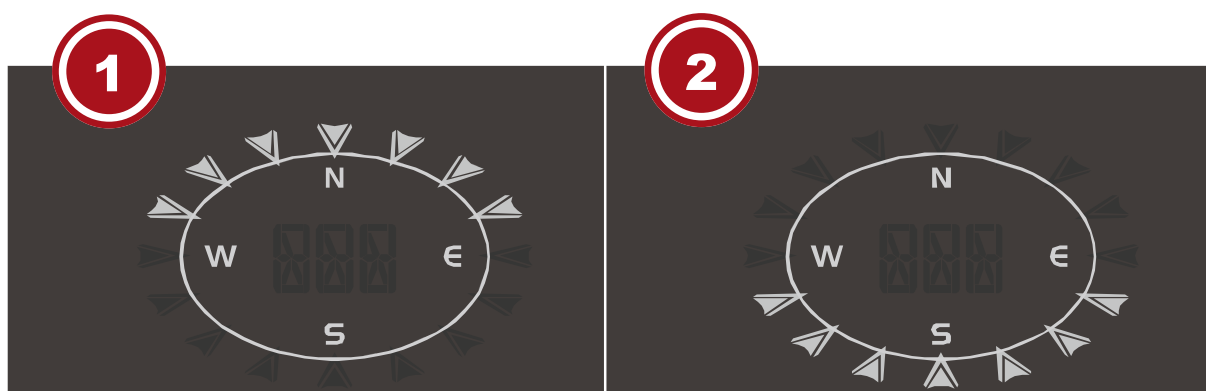
- Er is geen comfortindicatie wanneer de temperatuur onder 0° C (32° F) of boven 60° C (140° F) ligt

## 25 Gegevensverwijdering

Tijdens de installatie van de buitensensor kan de sensor geactiveerd zijn, met als gevolg foutieve regenval- en windmetingen. Na de installatie kan de gebruiker alle foutieve gegevens uit het hoofdtoestel wissen zonder dat de klok opnieuw moet worden ingesteld en de koppeling moet worden hersteld. Druk eenvoudigweg op de HISTORY-knop en houd deze 10 seconden ingedrukt. Dit zal alle gegevens die eerder zijn geregistreerd, verwijderen.

## 26 De sensor naar het zuiden richten

De sensor is standaard gekalibreerd om naar het noorden te wijzen. In sommige gevallen kunnen gebruikers het product echter wensen te installeren met de pijl naar het zuiden gericht, vooral voor mensen die op het zuidelijk halfrond wonen (bv. Australië, Nieuw-Zeeland).



1 Noordelijk halfrond

2 Zuidelijk halfrond

1. Installeer eerst de buitensensor met de pijl naar het zuiden. Zie het hoofdstuk "Installatie" voor meer informatie over de montage.
2. Houd de knop WIND ca. 8 seconden ingedrukt tot het bovenste gedeelte (noordelijk halfrond) van de kompasroos knippert.
3. Druk op de OMHOOG of OMLAAG knop om over te schakelen naar het onderste deel (zuidelijk halfrond).
4. Druk op de WIND knop om te bevestigen en te verlaten.

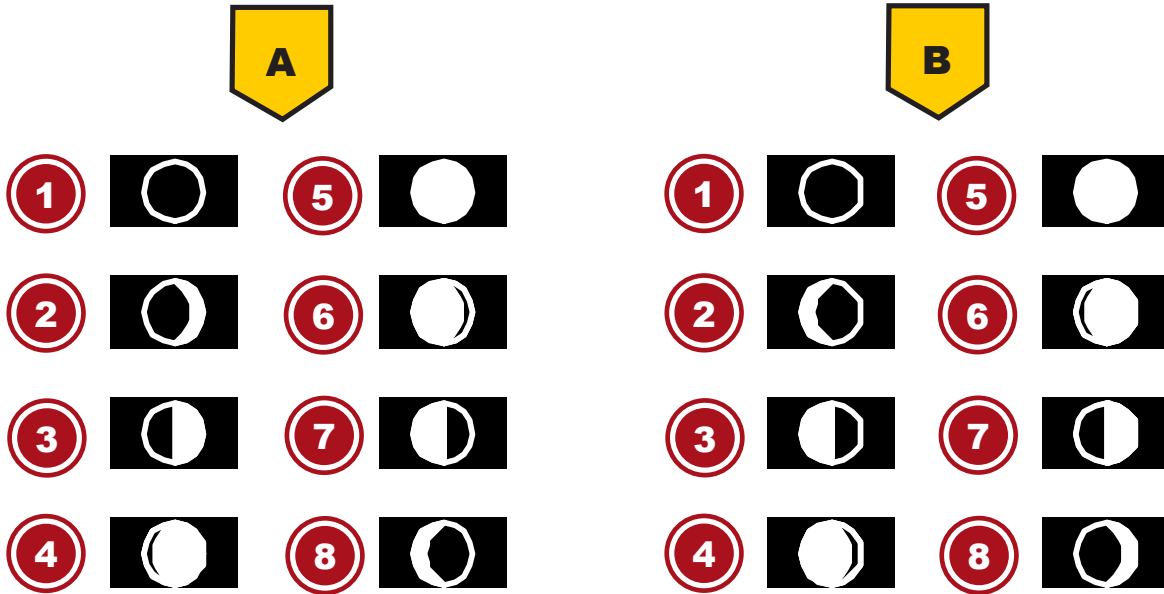
### Opmerking:

Het veranderen van de hennepisfeerinstelling zal automatisch de richting van de maanfase op het display veranderen.

## 27 Maanfasen

Op het noordelijk halfrond is de maan van rechts te zien. Vandaar dat het zonovergoten gebied van de maan op het noordelijk halfrond van rechts naar links beweegt, terwijl het op het zuidelijk halfrond van links naar rechts beweegt. Hieronder staan de 2 tabellen die illustreren hoe de maan op het hoofdtoestel zal verschijnen.



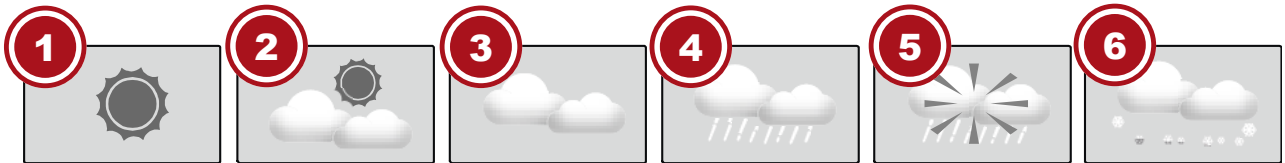


Afb. 3: (A) Northern hemisphere, (B) Southern hemisphere

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 1 Nieuwe maan     | 2 Wassende halve maan    |
| 3 Eerste kwartaal | 4 Het harsen van gibbous |
| 5 Volle maan      | 6 Waning gibbous         |
| 7 Derde kwartaal  | 8 Waning halve maan      |

## 28 Weertrend

Op basis van de gemeten waarden wordt een weertrend voor de komende 12-24 uur berekend en als volgt grafisch weergegeven:



|               |                        |
|---------------|------------------------|
| 1 Zonnig      | 2 Gedeeltelijk bewolkt |
| 3 Bewolkt     | 4 Regen                |
| 5 Regen/storm | 6 Sneeuw               |

Opmerking:

- De nauwkeurigheid van een op druk gebaseerde weersvoorspelling is ongeveer 70% tot 75%.
- De weersvoorspelling is bedoeld voor de komende 12 uur en geeft niet noodzakelijkerwijs de huidige situatie weer.
- De sneeuwweersverwachting is niet gebaseerd op de luchtdruk, maar op de buitentemperatuur. Wanneer de buitentemperatuur lager is dan -3°C (26°F), verschijnt het sneeuwsymbool op het LCD-display.

## 29 Barometrische / Atmosferische Druk

De atmosferische druk (hierna "luchtdruk" genoemd) is de druk die op een willekeurige plaats op aarde wordt veroorzaakt door het gewicht van de luchtlagen erboven. De luchtdruk is evenredig met de gemiddelde druk en neemt geleidelijk af met de hoogte. Meteorologen gebruiken barometers om de luchtdruk te meten. Omdat het weer sterk afhankelijk is van veranderingen in luchtdruk, is het mogelijk om een weersvoorspelling te maken van de gemeten veranderingen in luchtdruk.



In normale weergavemodus, druk herhaaldelijk op de BARO knop om de gewenste eenheid (hPa, inHg of mmHg) weer te geven.

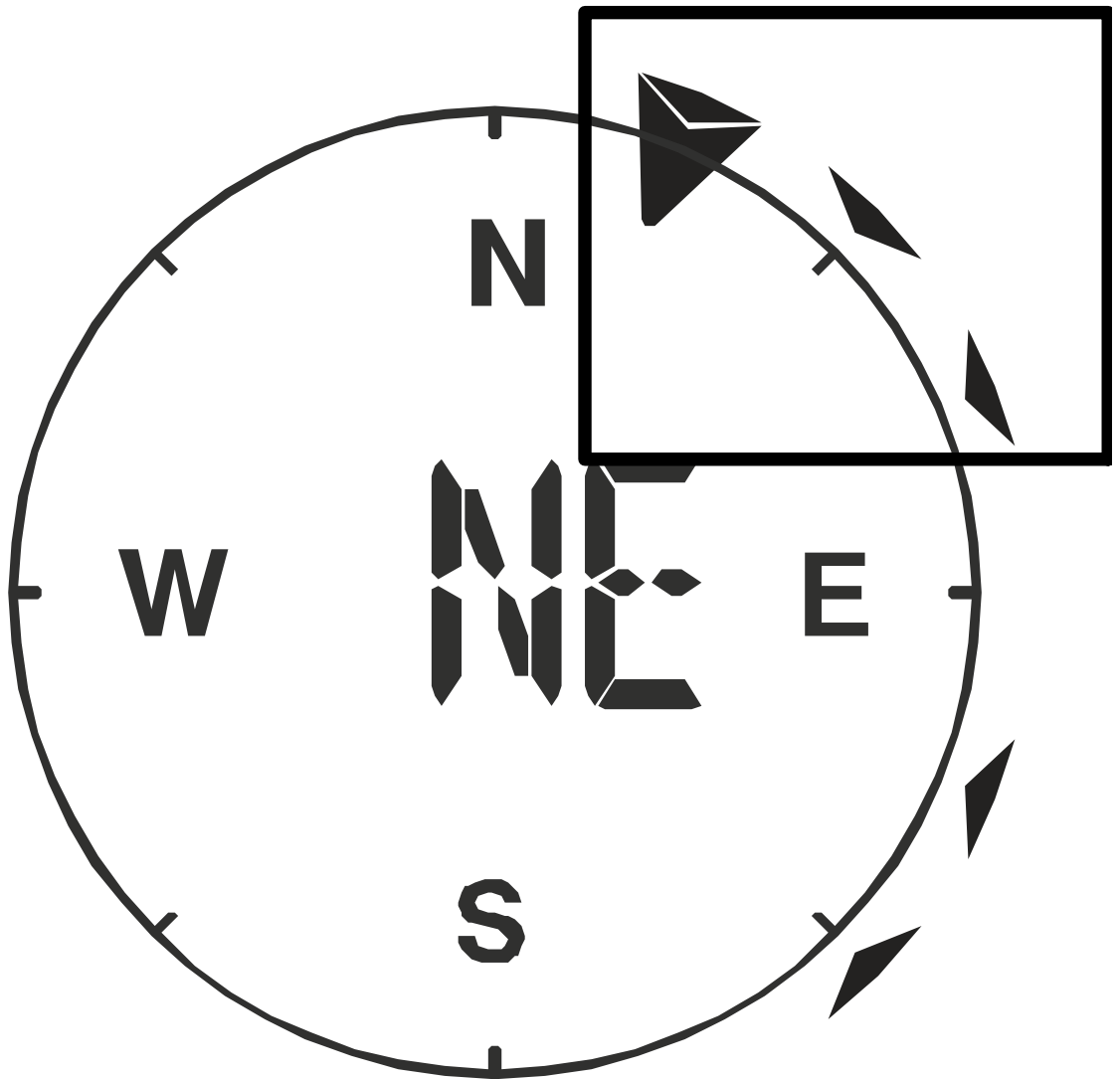
### Instellen relatieve atmosferische druk

1. Ontdek de relatieve luchtdrukwaarde voor uw locatie (of zo dicht mogelijk in de buurt daarvan) via de lokale weerservice, het internet of andere bronnen.
  2. Druk de BARO-knop ca. 3 seconden in tot ABS of REL knippert.
  3. Druk op de UP of DOWN-toets tot REL knippert.
  4. Druk op de BARO knop om naar de volgende instellingswaarde te gaan.
  5. Druk op de UP of DOWN-toets om de REL-waarde te wijzigen (volgens de onderzochte waarde).
  6. Druk tenslotte op de SET-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.
- **INSTRUCTIE! ABS: Absolute luchtdruk op uw huidige locatie**
  - **INSTRUCTIE! REL: Relatieve luchtdruk op basis van zeeniveau (N.N.)**
  - **INSTRUCTIE! De standaard relatieve luchtdrukwaarde is 1013 mbar/hPa (29,91 inHg), wat relatief is ten opzichte van de gemiddelde luchtdrukwaarde.**
  - **INSTRUCTIE! Als de waarde voor de relatieve luchtdruk wordt gewijzigd, veranderen ook de weergegevens als gevolg daarvan.**
  - **INSTRUCTIE! De ingebouwde barometer registreert veranderingen in absolute luchtdruk veroorzaakt door de omgeving. Op basis van de verzamelde gegevens kan een prognose worden gemaakt voor de weersomstandigheden in de komende 12 uur. De weerindicatoren veranderen al na slechts één uur, naargelang de vastgestelde absolute luchtdruk.**
  - **INSTRUCTIE! De relatieve luchtdruk is gebaseerd op zeeniveau, maar verandert na een uur ook met de veranderingen in absolute luchtdruk.**

## 30 Windsnelheid en -richting

Aflezen van de windrichting

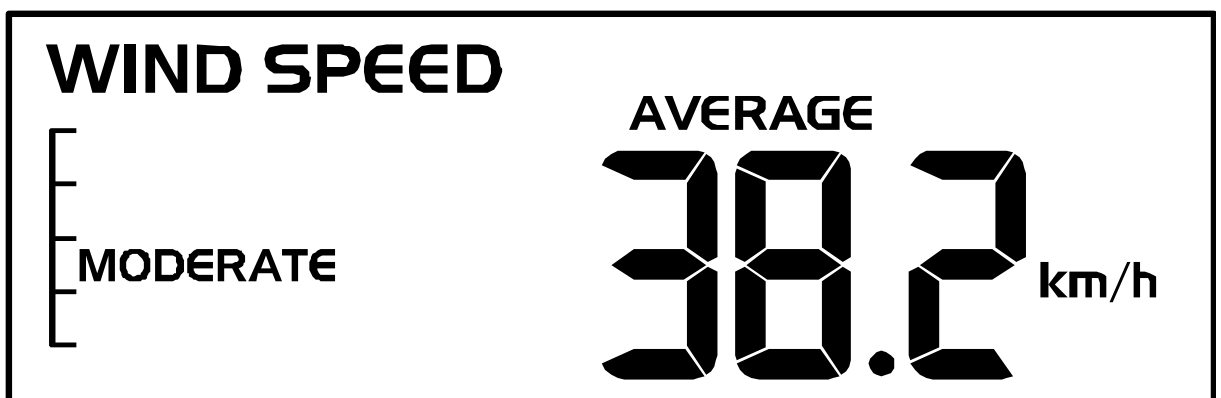
| Windrichtingindicator   | Betekenis  |
|---|--|
|  | Real-time windrichting                                     |
|  | Windrichtingen verschenen in de laatste 5 minuten (max. 6) |



### Selecteer de weergavemodus

Druk meerdere malen op de knop WIND totdat de gewenste snelheid wordt weergegeven:

- **AVERAGE:** gemiddelde van alle windsnelheidsnummers die in de afgelopen 30 seconden zijn opgenomen
- **GUST:** hoogste windsnelheid (windvlaag) gemeten vanaf de laatste meting



Het windniveau is een snelle referentie voor de windconditie en wordt aangegeven door een reeks tekstpictogrammen:

| Windniveau | LICHT       | MODERAAT     | STERK        | STORM     |
|------------|-------------|--------------|--------------|-----------|
| Snelheid   | 1 - 19 km/h | 20 - 49 km/h | 50 – 88 km/h | > 88 km/h |

Windsnelheidseenheid kiezen

1. Druk gedurende ca. 3 seconden op de knop WIND om de instelmodus te openen.
2. Druk op de OMHOOG of OMLAAG knop om de eenheid te wijzigen tussen mph (mijl per uur), m/s (mijl per seconde), km/h (kilometer per uur) of knopen.
3. Druk tenslotte op de SET-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

## 31 Beaufort-schaal

De Beaufort-schaal is een internationale schaal van windsnelheden van 0 (rustig) tot 12 (orkaan-kracht).

| Beaufort-nummer | Beschrijving  | Snelheid   |
|-----------------|---------------|--|
| 0               | kalm          | < 1 km/u < 1 km/u < 1 mph<br>1 knopen 0,3 m/s                    |
| 1               | lichte lucht  | 1,1-5,5 km/u 1-3 mph<br>1-3 knopen 0,3-1,5 m/s                   |
| 2               | lichte bries  | 5,6-11 km/u 4-7 mph<br>1-3 knopen   0,3-1,5 m/s                  |
| 3               | zachte bries  | 12-19 km/u 8-12 mph<br>7-10 knopen 3,5-5,4 m/s                   |
| 4               | matige bries  | 20-28 km/u 13-17 mph<br>11-16 knopen 5,5-7,9 m/s                 |
| 5               | nieuwe wind   | 29-38 km/u 18-24 mph<br>17-21 knopen 8,0-10,7 m/s                |
| 6               | sterke storm  | 39-49 km/u 39-49 km/u 25-30 mph<br>22-27 knopen 10,8-13,8 m/s    |
| 7               | hoge wind     | 50-61 km/u 31-38 mph<br>28-33 knopen 13,9-17,1 m/s               |
| 8               | uitbarsting   | 62-74 km/u 39-46 mph<br>34-40 knopen 17,2-20,7 m/s               |
| 9               | sterke storm  | 75-88 km/u 75-88 km/u 47-54 mph<br>41-47 knopen 20,8-24,4 m/s    |
| 10              | STORM         | 89-102 km/h 55-63 mph<br>48-55 knopen 24,5-28,4 m/s              |
| 11              | heftige storm | 103-117 km/u 103-73 km/u 64-73 mph<br>56-63 knopen 28,5-32,6 m/s |
| 12              | orkaankracht  | > 118   > 74 mph<br>64 knopen 32,7 m/s                           |

## 32 Gevoelstemperatuurfactor

Druk meerdere malen op de INDEX-knop totdat WIND CHILL (WIND CHILL) wordt weergegeven.

**Opmerking:**

De gevoelstemperatuur is gebaseerd op de gebruikelijke effecten van temperatuur en windsnelheid. De weergegeven gevoelstemperatuur wordt uitsluitend berekend op basis van temperatuur en windsnelheid en wordt gemeten door de buitensensor.

## 33 Temperatuurweergave

Verplaats de °C/°F-schakelaar om tussen de °C- en °F-temperatuurweergave te wisselen.

Bij het bereiken van temperaturen van -40° C of lager wordt de informatie "LO" voor het betreffende bereik, bij temperaturen van meer dan 70° C of hoger wordt de informatie "HI" weergegeven. Het meetbare temperatuurbereik is overschreden of onderschreden.

Bij terugkeer naar een meetbaar temperatuurbereik wordt opnieuw de juiste temperatuur weergegeven.

## 34 Voelt als temperatuur

Druk herhaaldelijk op de INDEX-knop totdat FEELS LIKE op het display verschijnt.

**Opmerking:**

Het gevoel alsof de temperatuur de temperatuurwaarde aangeeft volgens de persoonlijke temperatuurwaarneming.

## 35 Warmte-index

Druk meerdere malen op de INDEX-knop totdat HEAT INDEX wordt weergegeven.

| Warmte-index                       | Waarschuwing                       | Betekenis                               |
|------------------------------------|------------------------------------|---|
| > 55° C<br>(> 130° F)              | Extreem gevaar                     | Sterk risico op uitdroging / zonnesteek |
| 41° C – 54° C<br>(106° F – 129° F) | Danger                             | Warmte-uitputting waarschijnlijk        |
| 33° C – 40° C<br>(91° F – 105° F)  | Extreme voorzichtigheid is geboden | Mogelijkheid tot uitdroging             |
| 27° C – 32° C<br>(80° F – 90° F)   | Voorzichtigheid                    | Mogelijkheid tot warmte-uitputting      |

**Opmerking:**

De waargenomen temperatuur is gebaseerd op de gebruikelijke effecten van temperatuur en vochtigheid. De warmte-index wordt alleen berekend bij een kamertemperatuur van 27° (80° F) of hoger. De weergegeven waargenomen temperatuur wordt uitsluitend berekend op basis van temperatuur en vochtigheid en wordt gemeten door de buitensensor.

## 36 Dauwpunt

Druk meerdere malen op de INDEX-knop totdat DEW POINT wordt weergegeven.

**Opmerking:**

Het dauwpunt is de temperatuur waaronder de waterdamp in de lucht bij constante barometerdruk condenseert tot vloeibaar water met dezelfde snelheid als waarmee het verdampt. Het gecondenseerde water wordt dauw genoemd als het zich op een vast oppervlak vormt. De dauwpunttemperatuur wordt berekend op basis van de binnentemperatuur en -vochtigheid gemeten aan het hoofdtoestel.



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Vochtigheidsresolutie      | 1% HR   |
| Regenval meetbereik        | Van 0 tot 9999 mm (van 0 tot 393,7 inch)              |
| Meetbereik windsnelheid    | Van 0 tot 112 mph, 50 m/s, 50 m/s, 180km/h, 97 knopen |
| Afmetingen                 | 343,5 x 393,5 x 136 mm (B x H x D)                    |
| Gewicht (incl. batterijen) | 673g  |

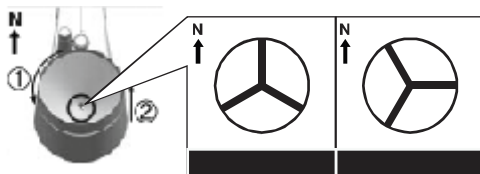
## 41 EG-verklaring van overeenstemming

Bresser GmbH verklaart hierbij dat het apparaattype met artikelnummer 9080500 : in overeenstemming is met Richtlijn: 2014/30/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.bresser.de/download/9080500/CE/9080500\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/9080500/CE/9080500_CE.pdf)

## 42 Reiniging en onderhoud

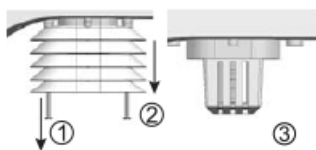
- Koppel het toestel los van de stroomvoorziening (stekker uit het stopcontact halen en/of batterijen verwijderen) voordat u het reinigt!
- Reinig het apparaat alleen aan de buitenzijde met een droge doek. Gebruik geen reinigingsvloeistof om schade aan de elektronica te voorkomen.

### Reinigen van de regenvanger (sinkhole)



1. Draai de regenvanger 30° tegen de klok in.
2. Verwijder voorzichtig de regenvanger
3. Reinig en verwijder vuil en insecten.
4. Installeer alle onderdelen nadat ze volledig schoon en gedroogd zijn.

### Reinigen van de thermo/hygro-sensor



5. Schroef de 2 schroeven aan de onderkant van het stralings scherm los.
6. Trek het schild voorzichtig uit.
7. Verwijder voorzichtig alle vuil en insecten in de sensorbehuizing.

### Opmerking

Het stralingschild bestaat uit verschillende delen die in elkaar zijn geplaatst. Twee onderste delen zijn gesloten. Verander hun volgorde niet! Laat de sensoren binnenin niet nat worden!

- Reinig het schild met water en verwijder vuil en insecten.
- Installeer alle onderdelen terug als ze volledig schoon en droog zijn.

## 43 Verwijdering



Gooi het verpakkingsmateriaal op de juiste wijze weg, afhankelijk van het soort materiaal, zoals papier of karton. Neem contact op met uw plaatselijke afvalverwijderingsservice of de milieutoriteit voor informatie over de juiste verwijdering.



Gooi elektronische apparaten niet bij het huisvuil!

Volgens de richtlijn 2012/19/EG van het Europees Parlement betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de aanpassing daarvan aan de Duitse wetgeving, moeten gebruikte elektronische apparaten gescheiden worden ingezameld en op een milieuvriendelijke manier worden gerecycled.



Gooi batterijen en oplaadbare batterijen niet bij het huisvuil. U bent wettelijk verplicht gebruikte batterijen en oplaadbare batterijen in te leveren. Na gebruik kunnen de batterijen gratis worden ingeleverd bij ons verkooppunt of bij een nabijgelegen locatie (bijv. detailhandelaren of gemeentelijke inzamelpunten).

Batterijen en oplaadbare batterijen zijn gemarkeerd met een symbool van een doorgekruiste vuilnisbak en het chemische symbool van de vervuilende stof. 'Cd' staat voor Cadmium, 'Hg' staat voor kwik en 'Pb' staat voor lood.



Cd<sup>1</sup>



Hg<sup>2</sup>



Pb<sup>3</sup>









## Service

**DE AT CH BE**

Bei Fragen zum Produkt und eventuellen Reklamationen nehmen Sie bitte zunächst mit dem Service-Center Kontakt auf, vorzugsweise per E-Mail.

**E-Mail: [service@bresser.de](mailto:service@bresser.de)**  
Telefon\*: +49 28 72 80 74 210

BRESSER GmbH  
Kundenservice  
Gutenbergstr. 2  
46414 Rhede  
Deutschland

\*Lokale Rufnummer in Deutschland (Die Höhe der Gebühren je Telefonat ist abhängig vom Tarif Ihres Telefonanbieters); Anrufe aus dem Ausland sind mit höheren Kosten verbunden.

**GB IE**

Please contact the service centre first for any questions regarding the product or claims, preferably by e-mail.

**e-mail: [service@bresseruk.com](mailto:service@bresseruk.com)**  
Telephone\*: +44 1342 837 098

BRESSER UK Ltd.  
Suite G3, Eden House  
Enterprise Way  
Edenbridge, Kent TN8 6HF  
United Kingdom

\*Number charged at local rates in the UK (the amount you will be charged per phone call will depend on the tariff of your phone provider); calls from abroad will involve higher costs.

**FR BE**

Si vous avez des questions concernant ce produit ou en cas de réclamations, veuillez prendre contact avec notre centre de services (de préférence via e-mail).

**e-mail: [sav@bresser.fr](mailto:sav@bresser.fr)**  
Téléphone\*: 00 800 6343 7000

BRESSER France SARL  
Pôle d'Activités de Nicopolis  
314 Avenue des Chênes Verts  
83170 Brignoles  
France

\*Prix d'un appel local depuis la France ou Belgique

**NL BE**

Als u met betrekking tot het product vragen of eventuele klachten heeft kunt u contact opnemen met het service centrum (bij voorkeur per e-mail).

**e-mail: [info@folux.nl](mailto:info@folux.nl)**  
Teléfono\*: +31 528 23 24 76

Folux B.V.  
Smirnoffstraat 8  
7903 AX Hoogeveen  
Nederlands

\*Het telefoonnummer wordt in het Nederland tegen lokaal tarief in rekening gebracht. Het bedrag dat u per gesprek in rekening gebracht zal worden, is afhankelijk van het tarief van uw telefoon provider; gesprekken vanuit het buitenland zullen hogere kosten met zich meebrengen.

**ES PT**

Si desea formular alguna pregunta sobre el producto o alguna eventual reclamación, le rogamos que se ponga en contacto con el centro de servicio técnico (de preferencia por e-mail).

**e-mail: [servicio.iberia@bresser-iberia.es](mailto:servicio.iberia@bresser-iberia.es)**  
Teléfono\*: +34 91 67972 69

BRESSER Iberia SLU  
c/Valdemorillo,1 Nave B  
P.I. Ventorro del Cano  
28925 Alcorcón Madrid  
España

\*Número local de España (el importe de cada llamada telefónica dependen de las tarifas de los distribuidores); Las llamadas des del extranjero están ligadas a costes suplementarios.