




Exclusief Weercenter 7-in-1 ClimateScout Radiogestuurd weerstation met 7-in-1-sensor

Art. Nr. 7003100CM3000 / 7003110CM3000 (black/zwart)
7003100GYE000 / 7003110GYE000 (white/wit)
7003100HZI000 / 7003110HZI000 (silver/zilver)
7003100QT5000 / 7003110QT5000 (grey/grijs)



OVER DEZE HANDLEIDING

 Deze handleiding moet worden beschouwd als onderdeel van het apparaat.

Lees voor het gebruik de veiligheidsvoorschriften en de handleiding zorgvuldig door.

Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik. Wanneer het apparaat wordt verkocht of aan iemand anders wordt gegeven, moet de handleiding aan de nieuwe eigenaar/gebruiker van het product worden verstrekt.

Dit product is uitsluitend bestemd voor privégebruik. Het is ontwikkeld als een elektronisch medium voor het gebruik van multimediatdiensten.

ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

RISICO OP VERSTIKKING!

Houd verpakkingsmateriaal, zoals bv. plastic zakken en elastiekjes, buiten het bereik van kinderen, omdat deze materialen een verstikkingsgevaar opleveren.

RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN!

Dit apparaat bevat elektronische componenten die werken via een stroombron (batterijen). Kinderen mogen het apparaat alléén onder toezicht van volwassenen gebruiken. Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven in de handleiding, anders loopt u het risico van een elektrische schok.

RISICO OP CHEMISCHE BRANDWONDEN!!

Lekkend accuzuur kan leiden tot chemische brandwonden. Vermijd contact van accuzuur met huid, ogen en slijmvliezen. In geval van contact, spoel het getroffen gebied onmiddellijk met veel water en roep medische hulp in.

RISICO OP BRAND/EXPLOSIE!

Gebruik alleen de aanbevolen batterijen. Sluit het apparaat of de batterijen niet kort en gooi ze niet in het vuur. Overmatige hitte of onjuist gebruik kan kortsluiting, brand of een explosie veroorzaken.

! OPMERKING!

Demonteer het apparaat niet. Neem in geval van een defect contact op met uw verkoper. De dealer neemt contact op met het Service Center en kan het apparaat opsturen voor reparatie, indien nodig.

Dompel het apparaat niet onder in water.

Stel het toestel niet bloot aan overmatige kracht, schokken, stof, extreme temperaturen of hoge vochtigheid, wat kan leiden tot storingen, een kortere elektronische levensduur, beschadigde batterijen en vervormde onderdelen.

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.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade door verkeerd geplaatste batterijen!

INLEIDING

Hartelijk dank voor uw aankoop van dit weerstation met 7-IN-1-sensor.

De draadloze 7-IN-1 sensor bevat een regenvanger (self-emptying) voor het meten van regenval, UV-index, lichtintensiteit, windmeter, windvaan, temperatuur- en vochtigheidssensoren. Het is gekalibreerd voor een eenvoudige installatie. Het verzendt gegevens via een radiofrequentie met laag vermogen naar het basisstation tot op 150 meter afstand (zichtlijn).

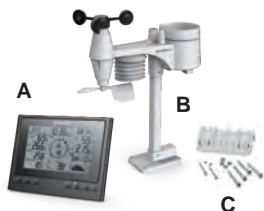
Het basisstation geeft alle weergegevens weer die worden ontvangen van de 7-IN-1-sensor buiten. Het onthoudt de gegevens voor een bepaald tijdbereik zodat u de weerstatus van de afgelopen 24 uur kunt controleren en analyseren. Het heeft geavanceerde functies zoals het HI / LO alarm dat de gebruiker waarschuwt wanneer de ingestelde hoge of lage weercriteria worden bereikt. Luchtdrukgegevens worden berekend om gebruikers te informeren over de volgende weersverwachting en waarschuwing voor zwaar weer. Dag- en datumstempels worden ook gebruikt voor de corresponderende maximum- en minimumrecords voor elk weerdetail.

Het systeem analyseert ook de gegevens zodat u deze gemakkelijk kunt bekijken, zoals de weergave van de neerslag in termen van regenintensiteit, dagelijkse, wekelijkse en maandelijkse gegevens, terwijl de windsnelheid in verschillende niveaus wordt weergegeven. Er worden ook verschillende nuttige metingen aangeboden, zoals feels like, windchill, hitte-index, dauwpunt en comfortniveau.

Met de ingebouwde radiogestuurde / atoomklok-functie is het apparaat een opmerkelijk professioneel weerstation voor gebruik in uw eigen tuin.

OPMERKING:

Deze handleiding bevat nuttige informatie over het juiste gebruik en onderhoud van dit product. Lees deze handleiding door om de functies volledig te begrijpen en te gebruiken en bewaar de handleiding voor toekomstig gebruik.



LEVERINGSOMVANG (AFB. 1)

Basisstation (A), draadloze 7-in-1-sensor (B), montagemateriaal (C), handleiding

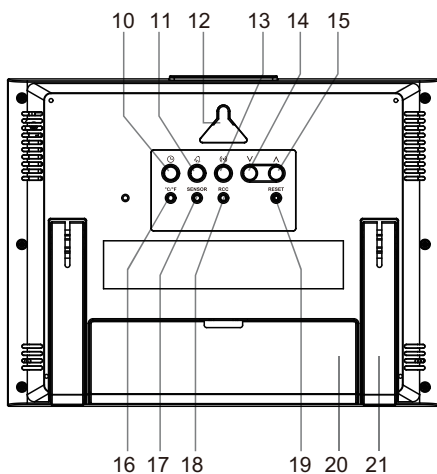
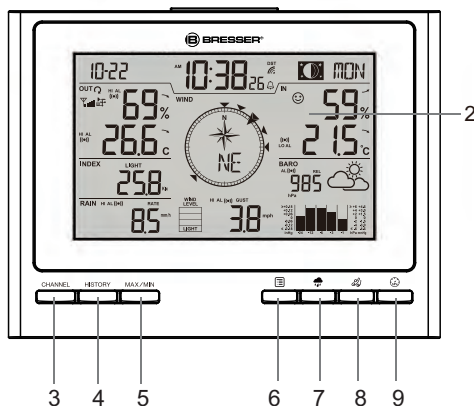
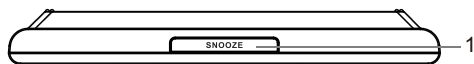
Benodigde batterijen (niet inbegrepen bij aankoop):

Basisstation: 4 x microbatterijen (1,5V, type AA)

Draadloze 7-in-1-sensor: 3 x microbatterijen (1,5V, type AA)

OVERZICHT

BASISSTATION



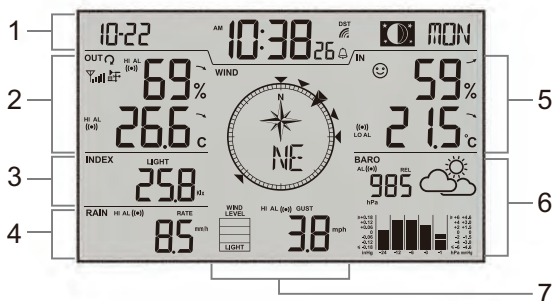
1. [SNOOZE] knop
2. LCD-display
3. [CHANNEL] knop
4. [HISTORY] knop
5. [MAX/MIN] knop
6. [INDEX] knop
7. [RAIN] knop

8. [WIND] knop
9. [BARO] knop
10. [TIME SET] knop
11. [ALARM] knop
12. Gaatje voor wandmontage
13. [ALERT] knop
14. [DOWN] knop

15. [UP] knop
16. [°C / °F] knop
17. [SENSOR] knop
18. [RCC] knop
19. [RESET] knop
20. Batterijkvak
21. Tafelstandaard

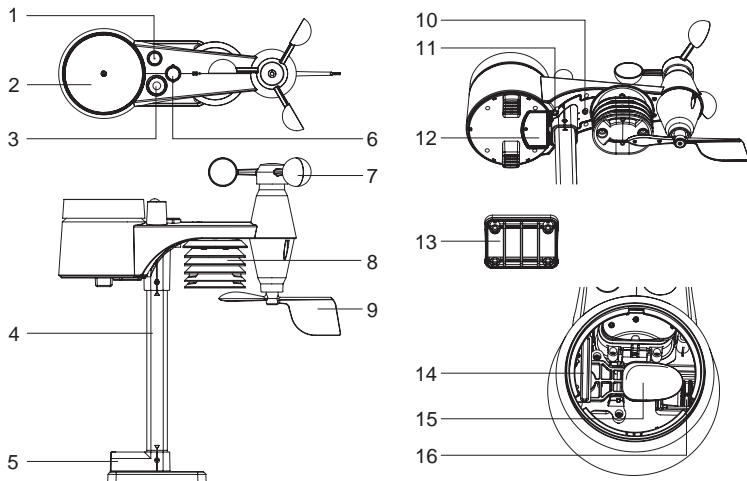
LCD-DISPLAY

1. Tijd & datum, maanfase
2. Buitentemperatuur & luchtvochtigheid
3. Index, UVI & lichtintensiteit
4. Neerslag & Regenintensiteit
5. Binnentemperatuur & luchtvochtigheid
6. Barometer & weersverwachting
7. Windrichting & -snelheid



DRAADLOZE 7-IN-1-SENSOR

1. Antenne
2. Regenvanger
3. UVI / lichtsensoren
4. Montagepaal
5. Montagevoet
6. Balans indicator
7. Windbeker
8. Stralingsscherm
9. Windvaan
10. Rode LED-indicator
11. [RESET] knop
12. Batterijklep
13. Montageklem
14. Regen sensor
15. Kiepbak
16. Afvoergaten



INSTALLATIE

DRAADLOZE 7-IN-1-SENSOR

Uw draadloze 7-IN-1 sensor meet windsnelheid, windrichting, neerslag, UV-index, lichtintensiteit, temperatuur en luchtvochtigheid. Hij is volledig voor-gemonteerd en gekalibreerd voor een eenvoudige installatie.

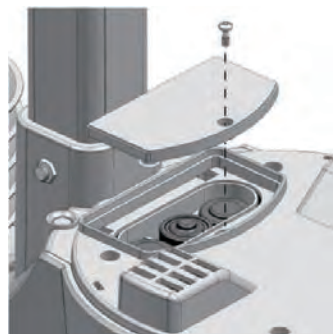
BATTERIJ EN INSTALLATIE

Schroef het batterijklepje aan de onderkant van het apparaat los en plaats de batterijen volgens de aangegeven +/- polariteit. Schroef het batterijklepje daarna goed vast.



OPMERKING:

- Zorg ervoor dat de waterdichte O-ring goed op zijn plaats zit om de waterdichtheid te garanderen.
- De rode LED begint om de 12 seconden te knipperen.



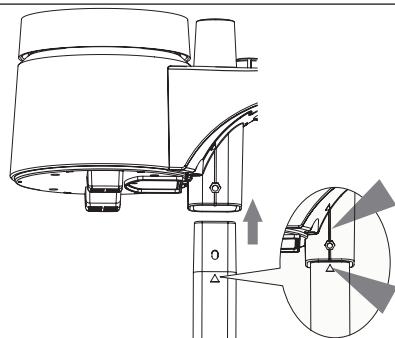
MONTEER DE STANDAARD EN PAAL

Stap 1
Steek de bovenkant van de paal in het vierkante gat van de weersensor.

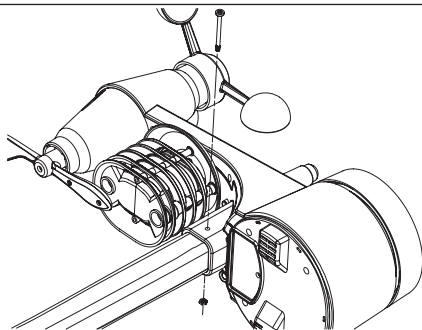


OPMERKING:

Zorg ervoor dat de paal en de indicator van de sensor op één lijn liggen.



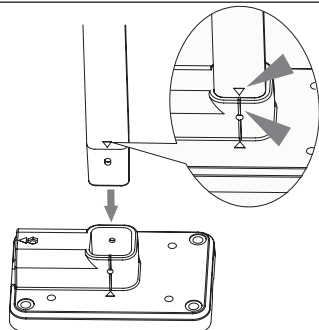
Stap 2
Plaats de moer in het zeshoekige gat op de sensor, steek dan de schroef in de andere kant en draai hem vast met de schroevendraaier.



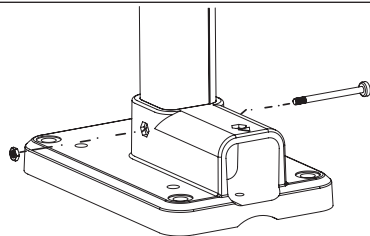
Stap 3
Steek de andere kant van de paal in het vierkante gat van de plastic standaard.

 **OPMERKING:**

Lijn de paal en de standaard-markering uit.

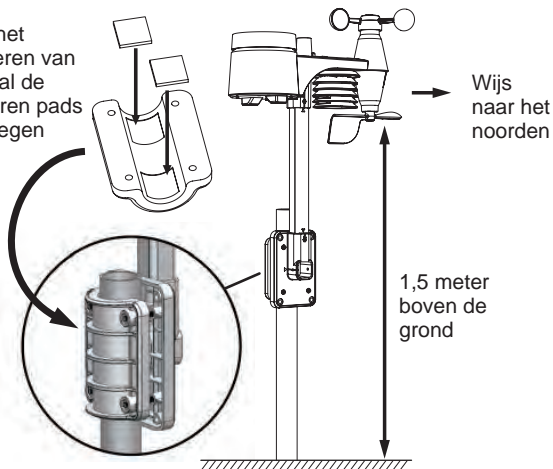


Stap 4
Plaats de moer in het zeskantige gat van de standaard, steek dan de schroef in de andere kant en draai hem vast met de schroevendraaier.



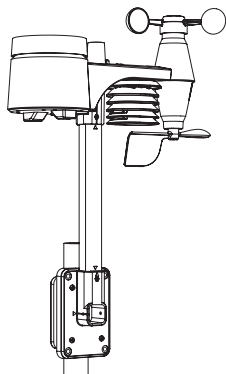
Installeer de 7-in-1 multi-sensor op een toegankelijke plaats zonder obstakels boven en rond de sensor voor een nauwkeurige regen- en windmeting. Installeer de sensor met het kleinere uiteinde naar het noorden gericht om de windrichtingsvaan correct uit te lijnen. Bevestig de montagestandaard en de klemmen (meegeleverd) aan een paal of mast, en zorg ervoor dat deze minimaal 1,5 m boven de grond staat.

Voor het monteren van de paal de rubberen pads toevoegen

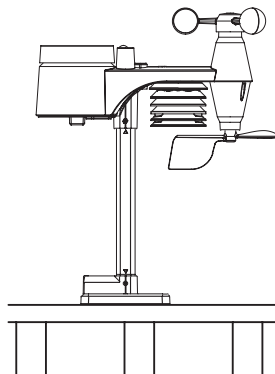


MONTAGE-INSTRUCTIES

1. Installeer de draadloze 7-in-1 sensor minstens 1,5 m boven de grond voor betere en nauwkeurigere windmetingen.
2. Kies een open ruimte binnen max. 150 meter afstand van het basisstation.
3. Installeer de draadloze 7-in-1 sensor zo horizontaal mogelijk om nauwkeurige regen- en windmetingen te verkrijgen.
4. Monteer de draadloze 7-in-1 sensor zo, dat het uiteinde van de windmeter naar het noorden wijst om de windvaan correct uit te lijnen.



A. Montage aan de mast (mastdiameter 1"~1.3")
(25~33mm)

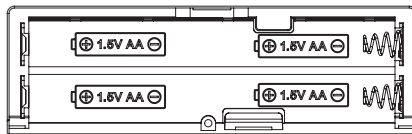


B. Montage op de reling.

BASISSTATION

PLAATSEN VAN DE BATTERIJEN

1. Verwijder het batterijklepje aan de achterkant van het basisstation.
2. Plaats 4 nieuwe AA-batterijen volgens de "+/-" polariteitsmarkering op het batterijvak.
3. Plaats het batterijklepje terug.
4. Zodra het basisstation is ingeschakeld, worden alle segmenten van het lcd-display weergegeven.
5. De radiogestuurde klok start binnen 8 seconden automatisch met het zoeken naar het radio-tijdsignaal.



OPMERKING:

- Als er na het plaatsen van de batterijen geen display op het LCD-scherm verschijnt, drukt u met een puntig voorwerp op [**RESET**]
- In sommige gevallen is het mogelijk dat u het signaal vanwege de atmosferische storing niet direct ontvangt.

DE DRAADLOZE 7-IN-1 SENSOR MET HET BASISSTATION VERBINDEN

Na het inschakelen zal het basisstation automatisch de draadloze 7-IN-1-sensor zoeken en verbinden (antenne knippert). Als de verbinding tot stand is gebracht, verschijnt het antennesymbool, de meetwaarden voor buitentemperatuur en -luchtvochtigheid, windsnelheid, windrichting, UV-index, lichtintensiteit en neerslag worden weergegeven op het scherm.

BATTERIJEN VERVANGEN EN DE SENSOR HANDMATIG VERBINDEN

Als u de batterijen van de 7-in-1 radiosensor vervangt, moet de verbinding handmatig tot stand worden gebracht.

1. Vervang alle batterijen door nieuwe.
2. Druk op de [**SENSOR**] -knop op het basisstation.
3. Druk op de [**RESET**] -knop op de sensor.

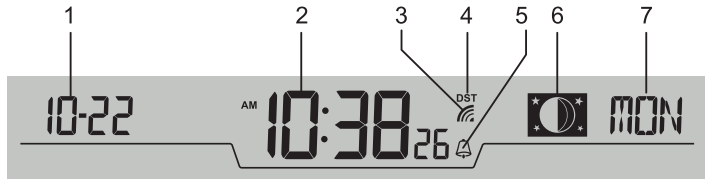


OPMERKING:


- Als u op de [**RESET**]-knop onder aan de draadloze 7-in-1 sensor drukt, wordt een nieuwe code voor het koppelen gegenereerd.
- Gooi oude batterijen altijd op een milieuvriendelijke manier weg.

TIJD & DATUM

1. Datum
2. Tijd
3. Signaalsterkte-indicator
4. DST
5. Alarm
6. Maanfase
7. Weekdag





RADIOGESTUURDE / ATOOMKLOKFUNCTIE

Wanneer het apparaat een RCC-sigitaal ontvangt, wordt op het LCD-scherm een synchronisatietijdsymbool  weergegeven, dat dagelijks wordt gesynchroniseerd.

SIGNAALSTERKTE-INDICATOR

De signaalindicator geeft de status van het signaalontvangst aan. Een knipperend golf-symbool betekent dat er RCC-signalen worden ontvangen. De status van het signaalontvangst kan worden onderverdeeld in 2 types:

	
Geen signaalkwaliteit	Ontvangen RCC-sigitaal



OPMERKING:

- Elke dag zoekt het apparaat om 2:00 uur, 8:00 uur, 14:00 uur en 20:00 uur automatisch naar het tijdsigitaal
- De sterkte van het radiogestuurde tijdsigitaal van de zendmast kan worden beïnvloed door de geografische locatie of door gebouwen in de omgeving.
- Plaats het apparaat altijd uit de buurt van storingsbronnen zoals een tv, computer, enz.
- Plaats het basisstation niet op of naast metalen platen.
- Het basisstation kan het sigitaal gemakkelijker ontvangen als de afstand tussen het basisstation en de adapter 1 meter of meer bedraagt.
- Afgesloten ruimtes zoals een vliegveld, kelder, flatgebouw of fabriek worden niet aanbevolen

TIJD INSTELLING

Het apparaat stelt zichzelf automatisch in overeenkomstig het ontvangen radiogestuurde kloksigitaal. Om de klok/datum handmatig in te stellen, schakelt u eerst de ontvangst permanent uit door de RCC-knop 8 seconden ingedrukt te houden (houd de RCC-knop nogmaals 8 seconden ingedrukt om de RCC-ontvangst weer in te schakelen).

DE KLOK HANDMATIG INSTELLEN / DE TIJDSZONE SELECTEREN

1. Houd de knop [**TIME SET**] gedurende 2 seconden ingedrukt totdat **12** of **24 uur** knippert.
2. Gebruik de [**UP**] of [**DOWN**] knop om aan te passen, en druk op de [**TIME SET**] knop om door te gaan naar de volgende instelling.
3. Druk nogmaals op de [**TIME SET**]-knop om de instelopties in deze volgorde te doorlopen: 12/24-uurformaat → uur → minuut → seconde → jaar → datumformaat → maand → dag → uur-offset → weekdag taal → DST AUTO / OFF.



OPMERKING:

- Het apparaat verlaat automatisch de instellingsmodus als er binnen 60 seconden geen knop is ingedrukt.
- De **DST**-functie (zomertijd) is ingesteld op Auto (fabrieksinstelling). De klok is geprogrammeerd om automatisch te schakelen wanneer de zomertijd van toepassing is
- De DST-functie is alleen geldig als de RCC-functie is ingeschakeld.

DE WEKTIJD INSTELLEN

1. In de normale tijdmodus houdt u de knop [**ALARM**] 2 seconden ingedrukt tot het cijfer voor het alarm knippert om naar de instelmodus voor de alarmtijd te gaan.




2. Druk op [**UP**] of [**DOWN**] key om de waarde te wijzigen. Houd de knop ingedrukt om snel in te stellen.
3. Druk nogmaals op de knop [**ALARM**] voor de waarde-instelling voor de minuten. De cijfers voor de minuten knipperen.
4. Druk op [**UP**] of [**DOWN**] key om de waarde van het knipperende cijfer in te stellen.
5. Druk op [**ALARM**] om de instelling op te slaan en de instelmodus te verlaten.

OPMERKING:

- In de alarm-modus, wordt het "🔔" symbool weergegeven op het display.
- De alarmfunctie wordt automatisch ingeschakeld zodra u de alarmtijd hebt ingesteld.

ACTIVEER ALARM- EN TEMPERATUUR PRE-ALARM-FUNCTIE

1. In de normale modus, druk op [**ALARM**] om de alarmtijd gedurende 5 seconden te tonen.
2. Wanneer de alarmtijd wordt weergegeven, drukt u nogmaals op de knop [**ALARM**] om de alarmfunctie in te schakelen. **Of** druk twee keer op de knop [**ALARM**] om het alarmsignaal met vorst-pre-alarmfunctie te activeren.

		
Alarm uit	Alarm aan	Alarm met vorstwaarschuwing

STOP ALARM WAARSCHUWING & SNOOZE

1. Druk op de [**SNOOZE**]-knop om het actuele alarm te stoppen en naar snooze te gaan. Het alarmsymbool zal continu knipperen. Het alarm zal over 5 minuten weer afgaan. Snooze kan binnen 24 uur continu worden gebruikt.
2. Wanneer het alarm afgaat, stopt het automatisch binnen 2 minuten zonder op een knop te drukken. U kunt de [**SNOOZE**]-knop ook gedurende 2 seconden ingedrukt houden of op de [**ALARM**]-knop drukken om het actuele alarm te stoppen. En het alarm gaat de volgende dag automatisch weer af op de alarmtijd.



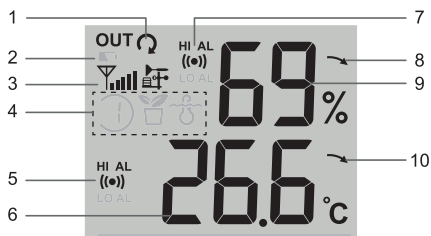
OPMERKING:

- Door twee keer op de [**ALARM**]-knop te drukken terwijl de alarmtijd wordt weergegeven, wordt het temperatuur-aangepaste pre-alarm (vorstalarm) geactiveerd.
- Het alarm gaat 30 minuten eerder af als de buitentemperatuur onder de -3°C daalt.

TEMPERATUUR & LUCHTVOCHTIGHEID

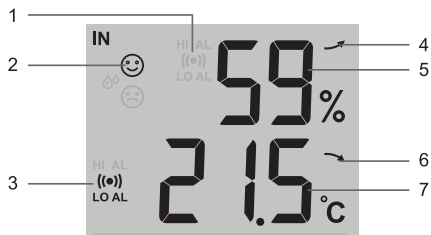
BUITENBEREIK / KANAAL

1. Automatische loop-indicator
2. Lege batterij-indicator
3. Signaalsterkte-indicator
4. Kanaal-indicator en sensor-indicator
5. Temperatuurwaarschuwing-indicator
6. Temperatuurmeting
7. Luchtvochtigheidswaarschuwing-indicator
8. Luchtvochtigheidstrend
9. Luchtvochtigheidsmeting
10. Temperatuurtrend



BINNEN

1. Luchtvochtigheidswaarschuwing-indicator
2. Comfort-indicator
3. Temperatuurwaarschuwing-indicator
4. Luchtvochtigheidstrend
5. Luchtvochtigheidsmeting
6. Temperatuurtrend
7. Temperatuurmeting



TREND-INDICATOR

De trendweergave toont de trendverandering voor de volgende minuten. Het symbool verschijnt in temperatuur en vochtigheid.

		
Stijgend	Constant	Dalend

COMFORT-INDICATOR

De comfort-indicator is een grafische weergave van het binnenklimaat, gebaseerd op de binnentemperatuur en -luchtvochtigheid.



BEKIJK DE ANDERE KANALEN (OPTIONELE FUNCTIE MET EXTRA SENSORS)

Dit basisstation kan worden gekoppeld met een draadloze 7-IN-1-sensor en maximaal 3 draadloze thermo-hygro sensoren. Als u twee of meer draadloze sensors hebt, kunt u op de knop [CHANNEL] drukken om in de normale modus tussen de verschillende draadloze kanalen te schakelen, of u kunt de knop [CHANNEL] gedurende 2 seconden ingedrukt houden om over te schakelen naar de automatische cyclusmodus om de verbonden kanalen met een interval van 4 seconden weer te geven.

Tijdens de automatische cyclusmodus wordt het "🌀"-symbool weergegeven in de kanaalsectie van het display. Druk op de knop [CHANNEL] om de automatische cyclusmodus te stoppen en het actuele kanaal te tonen.



OPMERKING:

- De comfort-indicatie kan variëren bij dezelfde temperatuur, afhankelijk van de luchtvochtigheid.
- Er is geen comfort-indicatie wanneer de temperatuur lager is dan 0°C (32°F) of hoger dan 60°C (140°F).

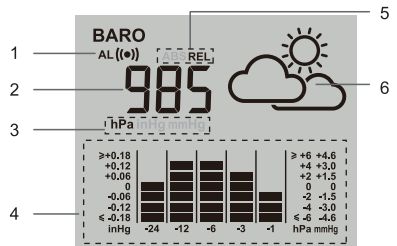
ANDERE OPTIONELE SENSORS

Deze console ondersteunt ook de volgende optionele sensors voor kanalen 1 ~ 3.

SENSORNAAM	Draadloze thermo-hygosensor	Draadloze drijvende zwembad & SPA-sensor	Draadloze bodemvocht- en temperatuursensor
FOTO			
SYMBOOL IN KANAAL			
GEGEVENS	Temperatuur & luchtvochtigheid.	Watertemperatuur	Temperatuur & bodemvocht







BAROMETRISCHE DRUK & WEERSVERWACHTING

1. Luchtdrukwaarschuwing-indicator
2. Baro druk meetwaarde
3. Meeteenheid
4. Groep baro druk
5. Absolute/relatieve druk-indicator
6. Weersverwachting



SYMBOOL VOOR WEERSVERWACHTING

Het apparaat bevat een gevoelige druksensor met geavanceerde en betrouwbare software die het weer voor de komende 12 ~ 24 uur voorspelt binnen een radius van 30 tot 50 km (19-31 mijlen).

					
Zonnig / helder	Licht bewolkt	Bewolkt	Regenachtig	Regenachtig / Stormachtig	Sneeuw



OPMERKING:

- De nauwkeurigheid van een algemene weersverwachting op basis van de luchtdruk is ongeveer 70% tot 75%.
- De weersvoorspelling is bedoeld voor de komende 12 uur en weerspiegelt niet per se de actuele situatie.
- Het weer-symbool knippert op het display als een regenbui eraan komt.
- De **SNOWY** weersverwachting is niet gebaseerd op de luchtdruk, maar op de buitentemperatuur. Wanneer de buitentemperatuur lager is dan -3°C (26°F), zal de **SNOWY** weer-indicator op het LCD-scherm verschijnen.

OM DE PRESSURE -MODUS TE SELECTEREN

Druk op de **[BARO]** knop om de ABS- of REL-modus te selecteren:

- **ABS**- de absolute atmosferische druk van uw locatie
- **REL** - de relatieve atmosferische druk gebaseerd op zeeniveau.

DE MEETEENHEID VOOR DE BAROMETER SELECTEREN EN DE RELATIEVE LUCHTDRIKWAARDE INSTELLEN

1. Druk en houd de **[BARO]**-knop gedurende 2 seconden ingedrukt om de instelmodus voor de eenheid te openen.
2. Gebruik de **[UP]** of **[DOWN]**-knop om de eenheid te wijzigen tussen inHg / mmHg / hPa.
3. Druk op de **[BARO]**-knop om naar de instelmodus voor de relatieve drukwaarde te gaan
4. Druk op de **[UP]** of **[DOWN]** knop om de relatieve luchtdrukwaarde te wijzigen.
5. Druk op de **[BARO]**-knop om op te slaan en terug te gaan naar de ABS- of REL-modus die u eerder hebt geselecteerd.

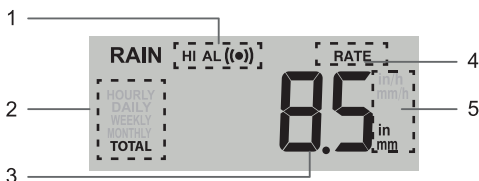


OPMERKING:

- Wanneer het basisstation wordt ingeschakeld, zal deze de relatieve drukwaarde weergeven. De standaardwaarde is 1013 mb/hPa (29,91 inHg), wat verwijst naar de gemiddelde atmosferische druk.
- Wanneer u de waarde voor de relatieve luchtdruk wijzigt, worden ook de weergegevens aangepast.
- De relatieve luchtdruk is gebaseerd op zeeniveau, maar verandert na één uur gebruik ook met de veranderingen in absolute luchtdruk

REGEN

1. Regenwaarschuwing-indicator
2. Neerslagmeting-indicator
3. Meetwaarde
4. Regenintensiteit-indicator
5. Meeteenheid



NEERSLAGWEERGAVE SELECTEREN

Het basisstation toont de hoeveelheid neerslag in millimeters of inches die in een bepaalde periode is geaccumuleerd, gebaseerd op de actuele neerslagintensiteit. Druk op de **[RAIN]**-knop om te schakelen tussen:

- **RATE** De actuele regenintensiteit van het afgelopen uur
- **HOURLY** De totale neerslag van het afgelopen uur
- **DAILY** De totale neerslag van de actuele dag, gemeten vanaf middernacht
- **WEEKLY** De totale neerslag van de actuele week
- **MONTHLY** De totale neerslag van de actuele kalendermaand
- **TOTAL** De totale neerslag sinds de laatste reset van het station

SCHAAL VAN BEAUFORT

De schaal van Beaufort is een internationale schaal voor windsnelheden van 0 (rustig) tot 12 (orkaankracht).

Schaal van Beaufort	Beschrijving	Windsnelheid	Landconditie
0	Stil	< 1 km/h	Windstil. De rook stijgt verticaal op.
		< 1 mph	
		< 1 knoop	
		< 0.3 m/s	
1	Zwak	1,1 ~ 5,5 km/h	De rookdrift geeft de windrichting aan. Bladeren en windvanen bewegen niet.
		1 ~ 3 mph	
		1 ~ 3 knopen	
		0.3 ~ 1.5 m/s	
2	Zwakke bries	5,6 ~ 11 km/h	Voelbaar briesje op de huid. Bladeren ritselen. Windvanen beginnen te bewegen.
		4 ~ 7 mph	
		4 ~ 6 knopen	
		1.6 ~ 3.3 m/s	
3	Matige bries	12 ~ 19 km/h	Bladeren en kleine takjes voortdurend in beweging, lichte vlaggen wapperen.
		8 ~ 12 mph	
		7 ~ 10 knopen	
		3.4 ~ 5.4 m/s	
4	Matige bries	20 ~ 28 km/h	Stof en los papier dwarrelen rond. Kleine takken beginnen te bewegen.
		13 ~ 17 mph	
		11 ~ 16 knopen	
		5.5 ~ 7.9 m/s	
5	Vrij krachtige bries	29 ~ 38 km/h	Takken van gemiddelde grootte bewegen. Kleine bomen beginnen te bewegen.
		18 ~ 24 mph	
		17 ~ 21 knopen	
		8.0 ~ 10.7 m/s	
6	Krachtig	39 ~ 49 km/h	Grote takken in beweging. Fluiten in de bovenleidingen. Gebruik van een paraplu wordt moeilijk. Lege plastic bakken vallen om.
		25 ~ 30 mph	
		22 ~ 27 knopen	
		10.8 ~ 13.8 m/s	
7	Hard	50 ~ 61 km/h	Hele bomen in beweging. Inspanning nodig om tegen de wind in te lopen.
		31 ~ 38 mph	
		28 ~ 33 knopen	
		13.9 ~ 17.1 m/s	
8	Stormachtig	62 ~ 74 km/h	Sommige boomtakken breken. Auto's slingeren over de weg. Lopen wordt moeilijk
		39 ~ 46 mph	
		34 ~ 40 knopen	
		17.2 ~ 20.7 m/s	
9	Storm	75 ~ 88 km/h	Boomtakken breken af en sommige kleine bomen waaien om. Bouw- /tijdelijke borden en barricades waaien om.
		47 ~ 54 mph	
		41 ~ 47 knopen	
		20.8 ~ 24.4 m/s	
10	Zware storm	89 ~ 102 km/h	Aanzienlijke schade aan gebouwen, bomen raken ontworteld.
		55 ~ 63 mph	
		48 ~ 55 knopen	
		24.5 ~ 28.4 m/s	
11	Zeer zware storm	103 ~ 117 km/h	Zware schade aan gebouwen en in de natuur.
		64 ~ 73 mph	
		56 ~ 63 knopen	
		28.5 ~ 32.6 m/s	
12	Orkaan	≥ 118 km/h	Grote schade aan vegetatie en gebouwen. Puin en onbeveiligde voorwerpen worden rondgeslingerd.
		≥ 74 mph	
		≥ 64 knopen	
		≥ 32.7 m/s	

UV INDEX, LICHTINTENSITEIT & WEERINDEX

1. Indexindicator
2. Meetwaarde
3. UV-index & lichtindicator
4. Meeteenheid



Druk op de **[INDEX]** -knop om de weerindex in de onderstaande volgorde weer te geven: UV-INDEX → LICHTINTENSITEIT → FEELS LIKE → WINDCHILL → HITTE-INDEX → DAUWPUNT.

UV INDEX

Om de huidige UV-index weer te geven die wordt gedetecteerd door de draadloze 7-in-1-sensor.

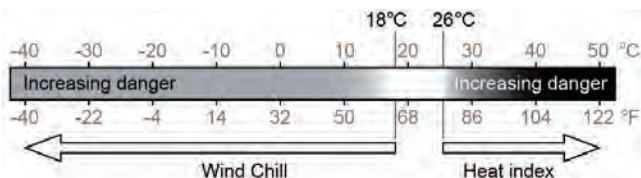
LICHTINTENSITEIT

Om de huidige lichtintensiteit weer te geven die wordt gedetecteerd door de draadloze 7-in-1- sensor. Om de meeteenheid voor de lichtintensiteit in te stellen: Klx (lx), Kfc (fc) en W/m².

1. Wanneer de meting wordt weergegeven, houdt u de **[INDEX]** -knop 2 seconden ingedrukt om naar de instelmodus voor de lichtintensiteiteenheid te gaan.
2. Druk op de **[UP]** of **[DOWN]** knop om de eenheid in volgorde te wijzigen: Klx (lx) → Kfc (fc) → W/m².
3. Druk op de **[INDEX]** -knop om de instelling te verlaten.

FEELS LIKE

Feels like temperatuur geeft aan hoe de buitentemperatuur zal aanvoelen. Het is een collectieve mix van de windchill-factor (18°C of lager) en de hitte-index (26°C of hoger). Voor temperaturen tussen 18,1°C en 25,9°C, waar zowel wind als luchtvochtigheid de temperatuur minder beïnvloeden, toont het apparaat de werkelijk gemeten buitentemperatuur als gevoelstemperatuur.



HITTE-INDEX

De hitte-index wordt bepaald door de temperatuur- en luchtvochtigheidsgegevens van de draadloze 7-in-1 sensor wanneer de buitentemperatuur tussen 27°C (80°F) and 50°C (120°F) ligt.

Hitte-index bereik	Waarschuwing	Uitleg
27°C tot 32°C (80°F tot 90°F)	Wees voorzichtig	Mogelijkheid tot hitte-uitputting
33°C tot 40°C (91°F tot 105°F)	Wees uiterst voorzichtig	Mogelijkheid tot uitdroging door hitte
41°C tot 54°C (106°F tot 129°F)	Gevaar	Hitte-uitputting waarschijnlijk
≥55°C (≥130°F)	Extreem gevaar	Sterk risico op uitdroging / zonnesteek

WINDCHILL

Een combinatie van de temperatuur- en windsnelheidsgegevens van de draadloze 7-in-1 sensor bepaalt de actuele windchill-factor. Als er windcondities heersen waarbij de windchill-formule wordt toegepast, is de windchill-waarde altijd lager dan de werkelijk gemeten luchttemperatuur. Door de beperking van de formule kan een werkelijke luchttemperatuur van meer dan 10°C bij een windsnelheid lager dan 9 km/h tot een onjuiste windchill-waarde leiden.

DAUWPUNT

- 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 bepaald door de temperatuur- en luchtvochtigheidsgegevens van de draadloze 7-IN-1 sensor.

KALIBRATIE VAN UV-INDEX EN LICHTINTENSITEIT

1. Wanneer de UV-indexwaarde wordt weergegeven, houdt u de **[INDEX]** -knop 2 seconden ingedrukt om de UV-kalibratiemodus te openen.

2. Druk op de **[UP]** of **[DOWN]** knop om de waarde van de UV-versterking aan te passen. (Standaard is 1,0)
3. Druk nogmaals op de **[INDEX]** -knop om de kalibratiemodus voor de lichtintensiteit te openen.
4. Druk op de **[UP]** of **[DOWN]** knop om de versterkingswaarde van de lichtintensiteit aan te passen. (Standaard is 1,0)
5. Druk op de **[INDEX]** knop om de kalibratie te verlaten.

GESCHIEDENISGEGEVENS (ALLE GEGEVENS VAN DE AFGELOPEN 24 UUR)

Het basisstation registreert automatisch de weergegevens van de afgelopen 24 uur, waaronder binnen- en buitentemperatuur en -luchtvochtigheid, baro, windchill, windsnelheid en neerslag.

1. Druk op de knop **[HISTORIE]** om de geschiedenisgegevens van het afgelopen uur te bekijken.
2. Druk herhaaldelijk op de knop **[HISTORY]** voor de afgelopen 2, 3, 4, 524 geschiedenis weerrecords.

MAX/MIN GEHEUGENFUNCTIE

Het basisstation kan de verzamelde MAX / MIN-weergegevens opslaan met de bijbehorende tijdstempel zodat u deze eenvoudig kunt bekijken.

OM DE GEACCUMULEERDE MAX / MIN RECORDS TE BEKIJKEN

Wanneer de buitentemperatuur / luchtvochtigheid wordt weergegeven:

Druk op de **[MAX / MIN]** -knop om de MAX / MIN-records te controleren in de volgende weergavevolgorde:
 MAX binnentemperatuur → MIN binnentemperatuur → MAX luchtvochtigheid binnen → MIN luchtvochtigheid binnen → MAX druk → MIN druk → MAX temperatuur buiten → MIN temperatuur buiten → MAX luchtvochtigheid buiten → MIN luchtvochtigheid buiten → MAX feels like temperatuur → MIN feels like temperatuur → MAX windchill → MIN windchill → MAX hitte-index → MIN hitte-index → MAX dauwpunt → MIN dauwpunt → MAX gemiddelde windsnelheid → MAX windvraag → MAX regenintensiteit → MAX UV-index → MAX lichtintensiteit.

Wanneer de geldige CH 1, 2 of 3 temperatuur/luchtvochtigheid wordt weergegeven:

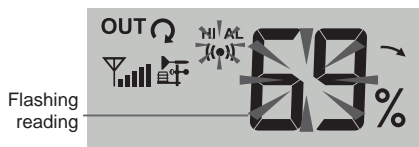
Druk op de **[MAX / MIN]** -knop om de MAX / MIN-records te controleren in de volgende weergavevolgorde:
 MAX binnentemperatuur → MIN binnentemperatuur → MAX luchtvochtigheid binnen → MIN luchtvochtigheid binnen → MAX druk → MIN druk → CH MAX-temperatuur → CH MIN-temperatuur → CH MAX luchtvochtigheid → CH MIN luchtvochtigheid.

MAX / MIN RECORDS WISSEN

Houd tijdens de MAX/MIN-registratiemodus de knop **[MAX/MIN]** 2 seconden ingedrukt om de huidige weergegeven-records te resetten.

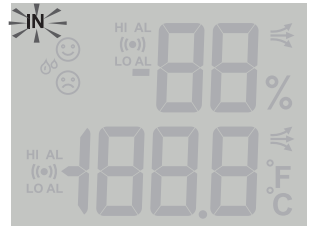
WEERWAARSCHUWING INSTELLEN

Het weeralarm kan u waarschuwen voor bepaalde weersomstandigheden. Zodra aan het waarschuwingscriterium is voldaan, wordt het alarmgeluid geactiveerd en gaat het waarschuwings-symbool op het scherm en de meting knipperen.



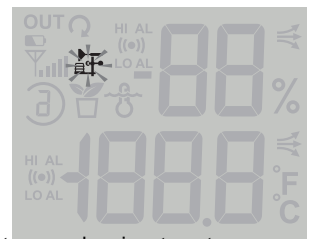
OM DE WAARSCHUWING TE BEKIJKEN EN IN TE STELLEN

1. Druk op de **[ALERT]** -knop om naar de waarschuwingsmodus te gaan



2. Druk op de **[UP]** of **[DOWN]** knop om de sectie te selecteren: Binnen

→ Buiten → CH1 → CH2 → CH3



3. Nadat u de sectie heeft geselecteerd, drukt u op de knop **[ALERT]** om het waarschuwingstype te selecteren

- Wanneer het binnen-symbool verschijnt, is de selectievolgorde : In temperatuur HI → In temperatuur LO → In luchtvochtigheid HI → In luchtvochtigheid LO → Baro druk.
- Wanneer het buiten-symbool verschijnt, is de selectievolgorde: Out temperatuur HI → Out temperatuur LO → Out luchtvochtigheid HI → Out luchtvochtigheid LO → Wind HI → Regenintensiteit HI.
- Wanneer het CH1, 2 of 3 -symbool verschijnt, is de selectievolgorde: CH temperatuur HI → CH temperatuur LO → CH luchtvochtigheid HI → CH luchtvochtigheid LO.

4. In het waarschuwingstype knippert de geselecteerde waarde.

Druk vervolgens op de knop **[UP]** of **[DOWN]** om de waarde aan te passen of houd de knop ingedrukt om snel te wijzigen.



5. Druk op de knop **[ALARM]** om het betreffende alarm in / uit te schakelen.



6. Druk op de **[ALERT]** -knop om te bevestigen en naar de volgende waarschuwingswaarde te gaan.

7. Wanneer u de instelling hebt voltooid, houdt u 2 seconden ingedrukt om de waarschuwinginstelling te verlaten.



OPMERKING:

- Als er geen knop wordt ingedrukt, wordt de waarschuwingsmodus na 60 seconden automatisch verlaten.
- Wanneer het ALERT-alarm is ingeschakeld, knippert het bereik en het type alarm dat het alarm heeft geactiveerd en klinkt het alarm gedurende 2 minuten.
- Om de alarmtoon uit te schakelen, drukt u op de **[SNOOZE]** of **[ALARM]** knop, of u laat de alarmtoon automatisch stoppen na 2 minuten.

DRAADLOZE SIGNAALONTVANGST

De 7-IN-1-sensor kan gegevens draadloos verzenden over een bereik van ongeveer 150 meter (zichtlijn). Af en toe kan het signaal verzwakt zijn of verloren gaan door tijdelijke fysieke obstructies of andere omgevingsstoringen. Wanneer het sensorsignaal volledig verloren gaat, moet u het basisstation of de draadloze 7-in-1-sensor verplaatsen.

				
Geen sensor	Signaal zoeken	Sterk signaal	Zwak signaal	Signaal verloren



OPMERKING:

De signaalsterkte-indicator van de optionele thermo-hygrosensor CH 1~3 is identiek met die van de 7-IN-1-sensor.

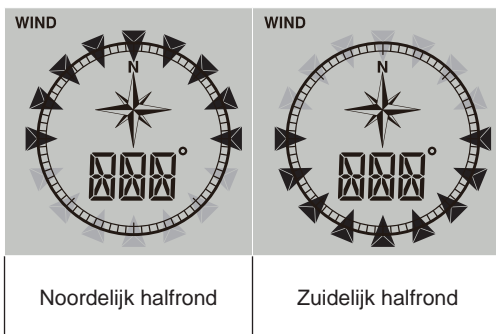
ACHTERGRONDVERLICHTING

Dit basisstation is voorzien van een LCD-achtergrondverlichting. U kunt op de knop [SNOOZE / LIGHT] drukken om het LCD-scherm gedurende 5 seconden te laten oplichten.

DE 7-IN-1 SENSOR UITLIJNEN NAAR HET ZUIDEN

De 7-IN-1-buitensensor is standaard gekalibreerd om naar het noorden te wijzen. Soms is echter een uitlijning van de sensor naar het zuiden gewenst:

1. Installeer eerst de 7-IN-1 buitensensor met de pijl naar het zuiden gericht.
2. Houd op het basisstation de knop [WIND] 8 seconden ingedrukt totdat het bovenste deel (noordelijk halfrond) van het kompas oplicht en knippert.
3. Gebruik de [UP] of [DOWN] knop om naar het lagere deel (zuidelijk halfrond) te gaan.
4. Druk op de [WIND] -knop om te bevestigen en af te sluiten.



















OPMERKING:

Als u van de halfrond-instelling wisselt, wordt de richting van de maanstand op het display automatisch gewijzigd.

MAANFASEN

In het gebied van het noordelijk halfrond neemt de maan van rechts toe. Daarom beweegt het door de zon beschenen deel van de maan op het noordelijk halfrond van rechts naar links, terwijl het op het zuidelijk halfrond van links naar rechts beweegt. Hier ziet u de tabel die aangeeft hoe de maan op het basisstation verschijnt.

Noordelijk halfrond	Maanfase	Zuidelijk halfrond
	Nieuwe maan	
	Wassende halve maan	
	Eerste kwartier	
	Wassende maan	
	Volle maan	
	Afnemende maan	
	Derde kwartier	
	Afnemende halve maan	

ONDERHOUD

BATTERIJ VERVANGEN

Wanneer de indicator voor zwakke batterij "🔋" wordt weergegeven in het OUT-gedeelte, betekent dit dat de batterij van de huidige sensor bijna leeg is. Vervang de batterijen van de sensor dienovereenkomstig door nieuwe batterijen.

ONDERHOUD VAN DE DRAADLOZE 7-IN-1 SENSOR



VERVANG DE WINDBEKER

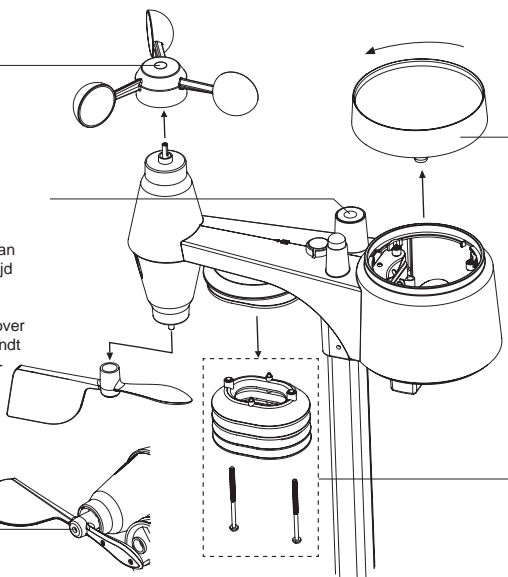
1. Rubberen kap verwijderen en losschroeven
2. Verwijder de windbeker voor vervanging

REINIGEN VAN DE UV-SENSOR EN KALIBRATIE

- Voor een nauwkeurige uv-meting kunt u de lens van de uv-sensor voorzichtig reinigen met een vochtige doek van microvezels.
- Het is normaal dat de kalibratie van de UV-sensor in de loop van de tijd verslechtert (degradatie). De UV-sensor kan met een UV-meter worden gekalibreerd. Informatie over de kalibratie van de UV-sensor vindt u in de sectie "Kalibreren van UV-index en lichtintensiteit" van deze handleiding.

VERVANG DE WINDVAAN

Schroef de windvaan los en verwijder hem om hem te vervangen



DE REGENVANGER SCHOONMAKEN

1. Draai de regenvangervanger 30° tegen de klok in.
2. Verwijder voorzichtig de regenvangervanger.
3. Reinig en verwijder vuil en insecten.
4. Installeer de regenvangervanger wanneer deze schoon en volledig gedroogd is.

REINIGING VAN DE HYGROTHERMO-SENSOR

1. Verwijder de 2 schroeven aan de onderkant van het stralings scherm.
2. Trek de afdekking er voorzichtig uit (4 schilden).
3. Verwijder zorgvuldig vuil of insecten op de sensor en de ventilator (laat de sensors binnenin niet nat worden).
4. Maak het scherm schoon met water om vuil en insecten te verwijderen.
5. Zet alle onderdelen weer in elkaar wanneer ze schoon en volledig gedroogd zijn.

PROBLEEMOPLOSSING

Probleem / Symptoom	Oplossing
Vreemde waarden of geen meting van regensensor	<ol style="list-style-type: none">1. Controleer het afvoergat in de regenopvangbak.2. Controleer de balansindicator.
Vreemde waarden of geen meting van de thermo/hygro-sensor	<ol style="list-style-type: none">1. Controleer de stralingsafdekking.2. Controleer de behuizing van de sensor.
Vreemde waarden of geen meting van de windsnelheid en -richting	<ol style="list-style-type: none">1. Controleer de windbekers (anemometer).2. Controleer de windvaan.
🌧️ en --- (signaal verloren voor 15 minuten)	<ol style="list-style-type: none">1. Plaats het basisstation en de 7-in-1 sensor dicht bij elkaar.2. Zorg ervoor dat het basisstation uit de buurt van andere elektronische apparaten is geplaatst die de draadloze communicatie kunnen verstoren (bv. tv's, computers, magnetrons).3. Als het probleem niet verdwijnt, reset u zowel het basisstation als de 7-in-1-sensor.
🌧️ en Er (signaal verloren voor 1 uur)	
Temperatuurmeting overdag te hoog	Zorg ervoor dat de sensor niet te dicht bij warmte producerende bronnen zoals gebouwen, trottoirs, muren of airconditioners staat.
Enige condensatie onder de uv-sensor kan 's nachts optreden	Dit verdwijnt wanneer de temperatuur over dag stijgt en heeft geen invloed op de prestaties van het apparaat.

SPECIFICATIES

Basisstation	
Afmetingen (B x H x D)	180 x 137 x 22 mm
Gewicht	424.8g (met batterijen)
Hoofdvoeding	4 x AA-batterijen
Ondersteunde sensoren	Draadloze 7-IN-1 sensor (windsnelheid, windrichting, regenmeter, thermo-hygro, UVI, licht)
Frequentie van het radiosignaal	868Mhz (voor EU- of UK-versie)
RADIOKLOK / ATOOMKLOK	
Synchronisatie	Automatisch of uitgeschakeld
Tijdweergave	HH:MM:SS / Weekdag
Tijdformaat	12 uur AM / PM of 24 uur
Kalender	DD / MM
Weekdag in 5 talen	EN/ FR/ DE/ ES/ IT
RCC-tijdsignaal	DCF of MSF (gebaseerd op de landversie)
DST	AUTO / OFF (alleen beschikbaar als RCC is ingeschakeld)
BINNEN-BAROMETER	
Luchtdrukeenhed	hPa, inHg en mmHg
Meetbereik	540 ~ 1100hPa
Nauwkeurigheid	(700 ~ 1100hPa ± 5hPa) / (540 ~ 696hPa ± 8hPa) (20.67 ~ 32.48inHg ± 0.15inHg) / (15.95 ~ 20.55inHg ± 0.24inHg) (525 ~ 825mmHg ± 3.8mmHg) / (405 ~ 522mmHg ± 6mmHg) Typisch bij 25°C (77°F)
Resolutie	1 hPa / inHg is 2 decimalen / mmHg is 1 decimaal
Weersverwachting	Zonnig / helder, licht bewolkt, bewolkt, regenachtig, regenachtig / stormachtig en sneeuw
Opslag modi	Geschiedenisgegevens van de afgelopen 24 uur, Max / MIN
BINNENTEMPERAATUUR	
Temperatuur eenheid	°C of °F
Bereik	-5°C tot 50°C (14°F tot 122°F)
Resolutie	°C / °F (1 decimaal)
Nauwkeurigheid	<0°C of >40°C ± 2°C (<32°F of >104°F ± 3,6°F) 0~40°C ±1°C (32~104°F ± 1,8°F)
Opslag modi	Geschiedenisgegevens van de afgelopen 24 uur, Max / MIN
LUCHTVOCHTIGHEID BINNEN	
Bereik	20% tot 90% (<20%: LO; > 90%: HI) (temperatuur tussen 0°C en 60°C)
Resolutie	1%
Nauwkeurigheid	20 ~ 40% RH, ± 8% RH, bij 25°C (77°F) 41% ~ 70% RH, ± 5% RH, bij 25°C (77°F) 71% ~ 90% RH, ± 8% RH, bij 25°C (77°F)
Opslag modi	Geschiedenisgegevens van de afgelopen 24 uur, Max / MIN
BUITENTEMPERAATUUR (Opmerking: Gegevensdetectie van de draadloze 7-IN-1-sensor)	
Temperatuureenheid	°C of °F
Bereik	-40°C tot 60°C (-40°F tot 176°F) Gebaseerd op niet-oplaadbare lithiumbatterijen
Resolutie	°C / °F (1 decimaal)
Nauwkeurigheid	5,1 ~ 60°C ± 0,4°C (41,2 ~ 140°F ± 0,7°F) -19,9 ~ 5°C ± 1°C (-3,8 ~ 41°F ± 1,8°F) -40 ~ -20°C ± 1,5°C (-40 ~ -4°F ± 2,7°F)
Opslag modi	Geschiedenisgegevens van de afgelopen 24 uur, Max / MIN
LUCHTVOCHTIGHEID BUITEN (Opmerking: Gegevensdetectie van de draadloze 7-IN-1-sensor)	
Bereik	1% tot 99% RH
Resolutie	1%
Nauwkeurigheid	1 ~ 20% RH ± 6,5% RH @ 25°C (77°F) 21 ~ 80% RH ± 3,5% RH @ 25°C (77°F) 81 ~ 99% RH ± 6,5% RH @ 25°C (77°F)
Opslag modi	Geschiedenisgegevens van de afgelopen 24 uur, Max / MIN
REGEN (Opmerking: Gegevensdetectie van de draadloze 7-IN-1-sensor)	
Eenheid voor neerslag	mm en in
Bereik voor neerslag	0 ~ 9999 mm (0 ~ 393,7 inch)
Resolutie	0,4 mm (0.0157 in)
Neerslagnauwkeurigheid	Groter dan +/- 7% of 1 tip
Opslag modi	Geschiedenisgegevens van de afgelopen 24 uur, Max


WIND (Opmerking: Gegevensdetectie van de draadloze 7-IN-1-sensor)	
Eenheid voor windsnelheid	mph, m/s, km/h, knopen
Bereik voor windsnelheid	0~112 mph, 50 m/s, 180 km/h, 97 knopen
Resolutie van de windsnelheid	0,1 mph of 0,1 knoop of 0,1 m/s
Nauwkeurigheid snelheid	< 5m/s: +/- 0,5m/s; > 5m/s: +/- 6%
Resolutie windrichting	16 of 360 graden
Opslag modi	Geschiedenisgegevens van de afgelopen 24 uur, Max

UV-INDEX (Opmerking: Gegevensdetectie van de draadloze 7-IN-1-sensor)	
Bereik	0 ~16
Resolutie	1 decimaal
Opslag modi	Geschiedenisgegevens van de afgelopen 24 uur, Max


LICHTINTENSITEIT (Opmerking: Gegevensdetectie van de draadloze 7-IN-1-sensor)	
Eenheid voor lichtintensiteit	Klx (lx), Kfc (fc) en W/m ²
Bereik	0 ~ 200Klx
Resolutie	Klx, Kfc, fc en W/m ² (1 decimaal), lx (geheel getal)
Opslag modi	Geschiedenisgegevens van de afgelopen 24 uur, Max


DRAADLOZE 7-IN-1-SENSOR	
Afmetingen (B x H x D)	343,5 x 393,5 x 136 mm (13.5 x 15.5 x 5.35in) geïnstalleerde montage
Gewicht	757 g met batterijen
Batterij	3 x AA-batterijen van 1,5 V (lithium-batterij aanbevolen voor gebruik bij lage temperaturen)
Radiosignaalfrequentie	868 MHz (voor EU- of UK-versie)
Radiosignaal-transmissiebereik	Tot 150 meter
Transmissie	Elke 12 seconden

VERWIJDERING

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


 Gooi elektronische apparaten niet bij het huisvuil!

 Volgens de Europese Richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) en de omzetting daarvan in nationale wetgeving, moeten gebruikte elektrische en elektronische apparaten apart worden ingezameld en op een milieuvriendelijke manier worden gerecycled.

 In overeenstemming met de voorschriften voor batterijen en oplaadbare batterijen is het uitdrukkelijk verboden deze bij het normale huisvuil te deponeren. Zorg ervoor dat u uw gebruikte batterijen volgens de wettelijke voorschriften verwijdert - bij een plaatselijk inzamelpunt of in de detailhandel. Verwijdering in huishoudelijk afval is in strijd met de batterijrichtlijn.

Batterijen die giftige stoffen bevatten, zijn gemarkeerd met een teken en een chemisch symbool. "Cd" = cadmium, "Hg" = kwik, "Pb" = lood.

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

 Hierbij verklaart Bresser GmbH dat het apparaat-type met artikelnummer: 700310000000 is in overeenstemming met de richtlijn: 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op het volgende internetadres:

http://www.bresser.de/download/700310000000/CE/700310000000_CE.pdf

GARANTIE & SERVICE

De reguliere garantieperiode bedraagt 2 jaar en begint op de dag van aankoop. Om gebruik te maken van een verlengde vrijwillige garantieperiode zoals aangegeven op de geschenkverpakking is aangegeven dient het product op onze website geregistreerd te worden.

De volledige garantievoorwaarden en informatie over de verlenging van de garantieperiode en servicediensten kunt u bekijken op www.bresser.de/warranty_terms.

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
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
Telephone*: +44 1342 837 098

BRESSER UK Ltd.

Suite 3G, Eden House
Enterprise Way
Edenbridge, Kent TN8 6HF
Great Britain

*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
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 servicecentrum (bij voorkeur per e-mail).

E-Mail: info@bresserbenelux.nl
Telefoon*: +31 528 23 24 76

BRESSER Benelux

Smirhoffstraat 8
7903 AX Hoogeveen
Nederland

*Het telefoonnummer wordt in 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
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.

Bresser GmbH

Gutenbergstraße 2
DE-46414 Rhede · Germany

www.bresser.de

   @BresserEurope

