



Weerstation ·

## VA Colour RC Weather station

**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.

**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.

**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.



[www.bresser.de/P9070710](http://www.bresser.de/P9070710)

## RECYCLAGE (TRIMAN/FRANCE)



## GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA



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

---

# Inhoudsopgave

1	Impressum .....	4
2	Geldigheidsverklaring.....	4
3	Eigenschappen.....	4
4	Over deze handleiding .....	5
5	Algemene veiligheidsinstructies .....	5
6	Onderdelenoverzicht en leveringsomvang.....	7
7	Scheruweergave .....	8
8	Vóór gebruik .....	9
9	Eerste stappen.....	9
10	Instellen van de stroomvoorziening .....	9
11	Automatische tijdstelling .....	10
12	Handmatige tijdstelling.....	10
13	Alarm instellen.....	11
14	Snooze-functie.....	11
15	Weergave wijzigen .....	11
16	Klimaatindicator .....	12
17	Weersverwachting.....	12
18	Externe sensoren aansluiten .....	13
19	MAX/MIN Weersgegevens .....	13
20	Helderheidsregeling van het display .....	13
21	Verwerking .....	13
22	Technische gegevens .....	14
23	Garantie .....	14
24	EG-verklaring van overeenstemming.....	14

---

# 1 Impressum

Bresser GmbH  
Gutenbergstr. 2  
46414 Rhede  
Germany  
[www.bresser.de](http://www.bresser.de)

Voor eventuele garantieclaims of vragen over dienstverlening verwijzen wij u naar de informatie over "Garantie" en "Service" in deze handleiding. Wij vragen uw begrip voor het feit dat we retourzendingen, die niet door ons zijn goedgekeurd niet kunnen behandelen.

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden.

© 2023 Bresser GmbH

Alle rechten voorbehouden.

De reproductie van deze documentatie - zelfs in uittreksels - in welke vorm dan ook (bv. fotokopie, afdrukken, enz.) evenals het gebruik en de verspreiding door middel van elektronische systemen (bv. 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:  
9070710

**Versie handleiding** v052023a

**Handleiding aanwijzing:**

Manual\_9070710\_Weather-station-VA-Colour-RC\_nl\_NATGEO\_v052023a

Geef a.u.b. altijd de volgende informatie bij het aanvragen van dienstverlening.

## 3 Eigenschappen

- Kleurendisplay met grafische weertrend indicator
- Weergave van de buitensensor gegevens van alle 3 de sensoren tegelijkertijd
- Helderheidsinstelling (hoog, laag, uit)
- Weergave van tijd, datum, dag van de week
- Tijdinformatie via DCF-radiotransmissie
- Wekker met snooze-functie
- Buitentemperatuur (in °C of °F)
- Binnentemperatuur (in °C of °F)
- Relatieve vochtigheid (binnen en buiten) in %
- Atmosferische druk (mmHg, inHg of hPa mb)
- Binnen klimaatindicator
- 3 thermo/hydro buitensensoren kunnen worden verbonden (3 sensoren inbegrepen)

- Tafelstandaard of wandmontage

## 4 Over deze handleiding



### INSTRUCTIE

**Deze handleiding moet worden gezien als onderdeel van het apparaat.**

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

Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik. Als het apparaat wordt verkocht of doorgegeven, moet de handleiding worden doorgegeven aan elke volgende eigenaar/gebruiker van het product.

## 5 Algemene veiligheidsinstructies



### ⚠ GEVAAR

#### **Gevaar van ELECTRIC SHOCK!**

Dit apparaat bevat elektronische onderdelen die worden gevoed door een voedingsbron (AC-adapter en/of batterijen). Onjuist gebruik van dit product kan leiden tot elektrische schokken. Een elektrische schok kan ernstig of dodelijk letsel veroorzaken. Het is daarom absoluut noodzakelijk dat u de volgende veiligheidsinformatie in acht neemt.

- Laat kinderen nooit onbeheerd achter bij het hanteren van het apparaat! Volg de instructies zorgvuldig op en probeer dit apparaat niet te voeden met iets anders dan de in deze handleiding aanbevolen stroombronnen, anders bestaat er gevaar voor een elektrische schok!
- Schakel de stroomtoevoer uit door de stekker uit het stopcontact te trekken wanneer het apparaat niet in gebruik is, in geval van een langere onderbreking van de werking en vóór alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden.
- Plaats uw apparaat zo dat het te allen tijde van de stroomtoevoer kan worden losgekoppeld. Het stopcontact moet zich altijd in de buurt van uw apparaat bevinden en moet gemakkelijk bereikbaar zijn, aangezien de stekker van het netsnoer dient als scheidingselement tussen het apparaat en de stroomtoevoer.
- Om het apparaat van het stroomnet te scheiden, moet u altijd de stekker uit het stopcontact trekken en nooit aan de kabel trekken!
- Controleer dit apparaat, de kabels en de aansluitingen voor gebruik op beschadigingen.
- Probeer nooit een beschadigd apparaat of een apparaat met beschadigde elektrische onderdelen te bedienen! Beschadigde onderdelen moeten onmiddellijk worden vervangen door een geautoriseerd servicepersoneelslid.
- Bedien het apparaat alleen in een volledig droge omgeving en raak het apparaat niet aan met natte of vochtige lichaamsdelen.



### ⚠ GEVAAR

#### **Verstikkingsgevaar!**

Als dit product op onjuiste wijze wordt gebruikt bestaat verstikkingsgevaar, vooral voor kinderen. Het is daarom van essentieel belang de volgende veiligheidsinstructies in acht te nemen.

- Houd verpakkingsmaterialen (plastic zakken, elastiekjes, enz.) buiten de toegang van kinderen! Er is verstikkingsgevaar!
- Dit product bevat kleine onderdelen die door kinderen kunnen worden ingeslikt! Er is verstikkingsgevaar!



## **GEVAAR**

### **Explosiegevaar!**

Onjuist gebruik van dit product kan leiden tot brand. Het is essentieel dat u de volgende veiligheidsinformatie in acht neemt om brand te voorkomen.

- Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen. Gebruik alleen de meegeleverde AC-adapter of de aanbevolen batterijen. Maak geen kortsluiting en gooi de batterijen niet in het vuur! Overmatige hitte en ondeskundige behandeling kunnen kortsluiting, brand en zelfs explosies veroorzaken!



## **INSTRUCTIE**

### **Gevaar voor materiële schade!**

Onjuiste behandeling kan het apparaat en/of de accessoires beschadigen. Gebruik het apparaat daarvoor alleen in overeenstemming met de volgende veiligheidsinformatie.

- Haal het apparaat niet uit elkaar! Neem in geval van een defect contact op met uw handelaar. Hij zal contact opnemen met het service-centrum en kan het apparaat zo nodig ter reparatie opsturen.
- Stel het toestel niet bloot aan hoge temperaturen en bescherm het tegen water en hoge luchtvochtigheid.
- Dompel het apparaat nooit onder in water!
- Stel het apparaat niet bloot aan trillingen.
- Gebruik voor dit apparaat alleen accessoires en reserveonderdelen die voldoen aan de technische specificaties.
- 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.
- Gebruik geen oplaadbare batterijen (accu's).

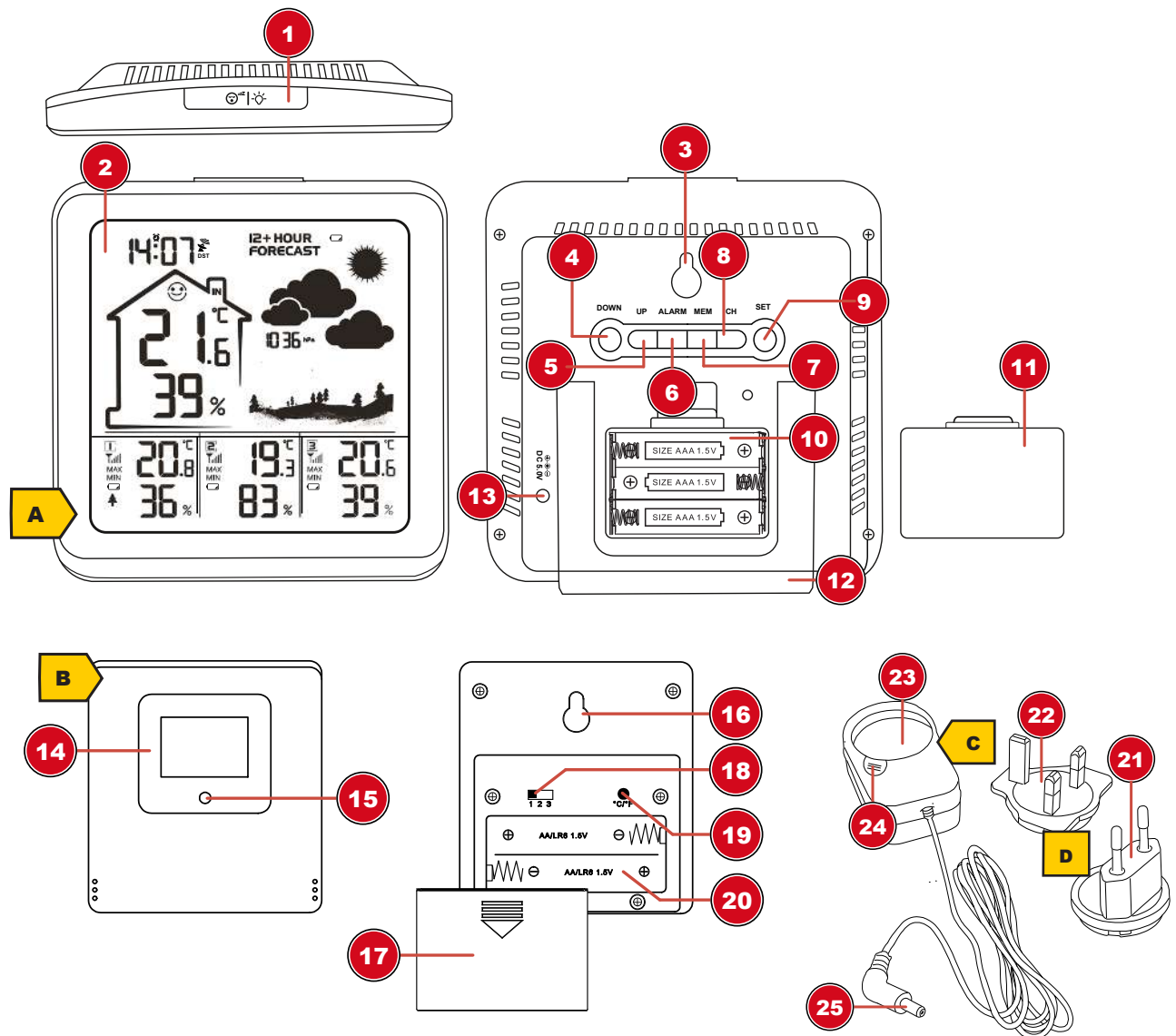


## **INSTRUCTIE**

### **Gevaar voor beschadiging van de spanning!**

De fabrikant is niet aansprakelijk voor spanningsschade als gevolg van verkeerd geplaatste batterijen of het gebruik van een ongeschikte netadapter!

## 6 Onderdelenoverzicht en leveringsomvang



Afb. 1: Alle onderdelen van het basisstation (boven) en draadloze sensor (onder)

1 SNOOZ/LICHT-knop (snooze-functie / display helderheid instellen)	2 Display
3 wandbevestiging	4 OMLAAG-toets (waarde verlagen)
5 OMHOOG-toets (waarde verhogen)	6 ALARM-knop
7 MEM-knop	8 KANAAL knop (kanaalselectie)
9 SET-knop	10 Batterijcompartiment
11 Behuizing van het batterijcompartiment	12 Standaard
13 DC aansluiting voor coax kabel	14 Display (Sensor)
15 Functie-indicator	16 Deksel van het batterijcompartiment
17 Wandbevestiging	18 Batterijcompartiment
19 °C/°F-toets (weergave wisselt tussen °C en °F)	20 Schuifknop voor kanaalselectie
21 Euro-stekkeradapter	22 UK-stekkeradapter
23 Adapterhouder	24 Vergrendelingsknop
25 DC holle stekker	

## Leveringsomvang

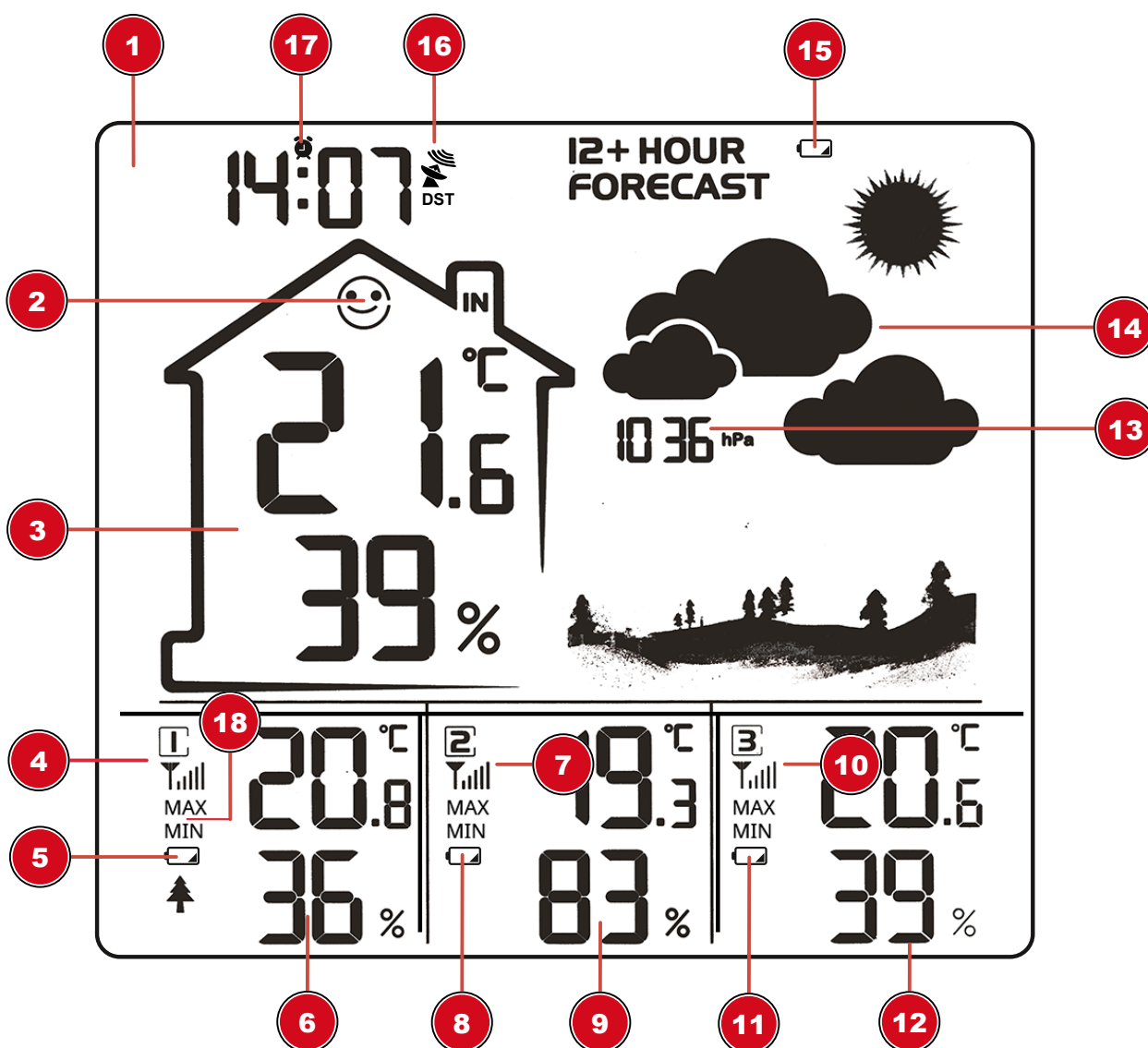
Weerstation (A), Thermo-/Hygrosensor (B) (3 stuks), 1x Voedingsadapter (C) met 2 x stekkeradapter (D)

Ook benodigd (niet inbegrepen):

Station: 3 stuks. Microbatterijen (1,5V, type AAA)

Sensor: 2 stuks. Microbatterijen (1,5V, type AAA) (6 stuks in totaal nodig)

## 7 Schermweergave



1 Tijd

2 Binnen klimaatindicator

3 Binnentemperatuur (in °C of °F) en vochtigheid (in %)

4 Signaalsterkte voor buitensensor kanaal 1

5 Batterijstatus (sensorkanaal 1)

6 Weergavegebied voor kanaal 1 (geel) Buitentemperatuur en -vochtigheid

7 Signaalsterkte voor buitensensor kanaal 2

8 Batterijstatus (sensorkanaal 2)



9 Weergavegedeelte voor kanaal 2 (groen) Buitentemperatuur en -vochtigheid	10 Signaalsterkte voor buitensensor kanaal 3
11 Batterijstatus (sensorkanaal 3)	12 Weergavegedeelte voor kanaal 3 (rood) Buitentemperatuur en -vochtigheid
13 Atmosferische druk (mmHg, inHg of hPa mb)	14 Weergave weertrend voor de komende 12 uur
15 Batterijstatus (basisstation)	16 Symbool voor het radiosignaal
17 Symbool voor actief alarm	18 Symbool voor hoogste (MAX) of laagste (MIN) waarde

## 8 Vóór gebruik



### INSTRUCTIE

#### Vermijd verbindingfouten!

Om verbindingproblemen tussen de apparaten te voorkomen, moeten bij de ingebruikname de volgende punten in acht worden genomen.

1. Plaats het basisstation (ontvanger) en de sensor (zender) zo dicht mogelijk bij elkaar.
2. Sluit de voedingseenheid aan op het basisstation en wacht tot de binnentemperatuur wordt weergegeven.
3. Zorg voor de voeding van de sensor.
4. Instellen/bedienen van het basisstation en de sensor binnen het effectieve zendbereik.
5. Zorg ervoor dat het basisstation en de radiosensor op hetzelfde kanaal zijn ingesteld.

Verwijder bij het vervangen van de batterijen altijd de batterijen in zowel het basisstation als de sensor en plaats deze in de juiste volgorde terug. Zo kan de radioverbinding weer tot stand komen. Als een van de twee apparaten via een netaansluiting wordt bediend, moet bij het vervangen van de batterijen ook de netaansluiting voor dit apparaat even worden losgekoppeld. Als bijvoorbeeld alleen de batterijen in de sensor worden vervangen, kan het signaal niet of niet meer correct worden ontvangen.

Opmerking: Het reële bereik is afhankelijk van de bouwmaterialen van de gebouwen en van de positie van het basisstation en de buitensensor. Externe invloeden (verschillende radiozenders en andere storingsbronnen) kunnen het mogelijke bereik sterk beperken. In dergelijke gevallen raden wij aan om andere locaties te vinden voor zowel de basiseenheid als de buitensensor. Soms is het voldoende om de sensor slechts enkele centimeters te verplaatsen!

## 9 Eerste stappen

Volg de punten in de gegeven volgorde om een succesvolle installatie te garanderen.

1. Stroomvoorziening tot stand brengen (basisstation)
2. Zodra de radiosignaal-symbolen voor de buitensensoren knipperen, plaatst u onmiddellijk de batterijen in de sensoren, anders schakelt het station op een gegeven moment over op DCF-zoeken naar radiosignalen. Tijdens het zoeken naar DCF-radiosignalen kunnen geen buitensensoren worden aangesloten. Indien nieuwe buitensensoren moeten worden aangesloten, begin dan opnieuw bij punt 1.
3. Wanneer het radiosignaal naast de tijd knippert, wordt het DCF-radiosignaal gezocht. Tijdens dit zoeken kunnen de buitensensoren niet worden aangesloten. Het DCF-zoekproces kan tot 15 minuten duren en begint dan elk uur opnieuw tot de verbinding succesvol is, als de DCF-verbinding niet succesvol is.

## 10 Instellen van de stroomvoorziening

*Base device*

- 
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.
  4. Wacht tot de binnentemperatuur op het basisstation wordt weergegeven.

**INSTRUCTIE! Voor permanent gebruik is het aan te bevelen om de stroomvoorziening op het stroomnet aan te sluiten. Als alternatief is ook een voeding met batterijen mogelijk, om de tijdstelling in geval van stroomuitval te behouden. In de batterijmodus wordt het station na 6 seconden in de energiebesparingsmodus gezet en wordt het display uitgeschakeld. Het display kan opnieuw worden geactiveerd door op de sluimertoets te drukken.**

Ga als volgt te werk:

5. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment.
6. Plaats de batterijen in het batterijvak. Controleer of de polariteit (+/-) van de batterij correct is.
7. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.
8. Wacht tot de binnentemperatuur op het basisstation wordt weergegeven.

**INSTRUCTIE! Bij het overschakelen van netvoeding naar batterijvoeding of omgekeerd wordt de voeding om technische redenen tijdelijk uitgeschakeld. Uitzondering: permanente stroomvoorziening op batterijen.**

#### **Remote sensor**

9. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment.
10. Plaats de batterijen in het batterijvak. Controleer of de polariteit (+/-) van de batterij correct is.
11. Stel de kanaalkeuzeschakelaar in op het gewenste kanaal.

**INSTRUCTIE! Dit weerstation kan worden uitgevoerd met een of meerdere draadloze sensoren. Elke aangesloten draadloze sensor moet op een ander kanaal worden ingesteld. Als er slechts één draadloze sensor is aangesloten, moet deze op kanaal 1 worden ingesteld.**

12. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.

## 11 Automatische tijdstelling

Nadat de stroom is hersteld, zoekt het apparaat 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! Sommige functies/knoppen zijn gedeactiveerd tijdens de ontvangst van het radiosignaal.**

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

1. Druk op de knop OMHOOG op het basisstation gedurende ca. 3 seconden om de ontvangst van het radiosignaal te activeren. De receptie is nu weer geconfigureerd.
2. Als er nog steeds geen radiosignaal wordt ontvangen, moet de tijd handmatig worden ingesteld.

## 12 Handmatige tijdstelling

Om de tijd/datum handmatig in te stellen, controleert u eerst of het radiosymbool in het display nog steeds knippert (automatische ontvangst van het tijdsignaal is dan nog steeds actief). Druk nu ongeveer 3 seconden op de knop "naar boven" om de ontvangst uit te schakelen.

1. Druk gedurende 3 seconden op de MODUS-knop om de tijdstelling 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 MODUS-knop om de instelling te bevestigen en naar de volgende instelling over te schakelen.
  5. Volgorde van de instellingen: Uren > minuten > jaar > dag/maand, maand/dag > maand > dag > luchtdrukeenheden > Zomertijd (DST) aan/uit > tijdsverschuiving (+/- 12 uur) > uitgang
  6. Druk tenslotte op de MODUS-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

## 13 Alarm instellen

1. Druk op de alarmtoets om de alarmtijd weer te geven.
2. Druk gedurende ca. 2 seconden op de ALARM-knop om de instelmodus voor de alarmtijd te openen.
3. De in te stellen cijfers knipperen.
4. Druk op de UP-knop of DOWN-knop om de waarde te wijzigen.
5. Druk op de toets ALARM om de invoer te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan.
6. Volgorde van de instellingen: Uren > minuten
7. Druk tenslotte op de ALARM knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.
8. In de normale weergavemodus drukt u op de ALARM-toets om de momenteel ingestelde alarmtijd weer te geven.
9. Druk, terwijl het alarm wordt weergegeven, op de ALARM-toets om het alarm in of uit te schakelen.




## 14 Snooze-functie

1. Wanneer het alarm afgaat, drukt u op de SNOOZE/LIGHT knop om de sluimerfunctie te activeren. Het alarm gaat na 5 minuten weer af.
2. Wanneer het alarm afgaat, drukt u op een andere knop om het alarm te stoppen totdat de alarmtijd weer wordt bereikt.
3. Als er geen toets wordt ingedrukt, wordt het alarm na 2 minuten automatisch uitgeschakeld.

## 15 Weergave wijzigen

- In de normale weergavemodus drukt u op de DOWN-toets om de tijdweergave te wisselen tussen de 12-uurs- of 24-uursmodus.
- In de normale weergavemodus drukt u op de SET-toets om te schakelen tussen tijd en datum.
- In de normale weergavemodus drukt u op de knop UP om de weergave van de temperatuureenheid tussen °C en °F te wisselen.
- In de normale weergavemodus, drukt u ongeveer 3 seconden op de knop KANAAL om de gegevens van de buitensensor te wissen en de sensorontvangst opnieuw te initialiseren.
- In de normale weergavemodus drukt u meerdere malen op de MEM-knop om de max/min waarden een voor een weer te geven.
- Druk tijdens de Max/Min-display ongeveer 3 seconden op de MEM-toets om de Max/Min-gegevens te wissen. Elke dag om 0:00 uur wordt het max/min-datarecord automatisch gewist.
- In de normale weergavemodus drukt u op de ALARM-toets om de momenteel ingestelde alarmtijd weer te geven.

## 16 Klimaatindicator

		
1 Droog: droog (luchtvochtigheid <40%)	2 COMFORT: Optimaal (luchtvochtigheid tussen 40% en 70%)	
3 NAT: Vochtig (luchtvochtigheid >70%)		

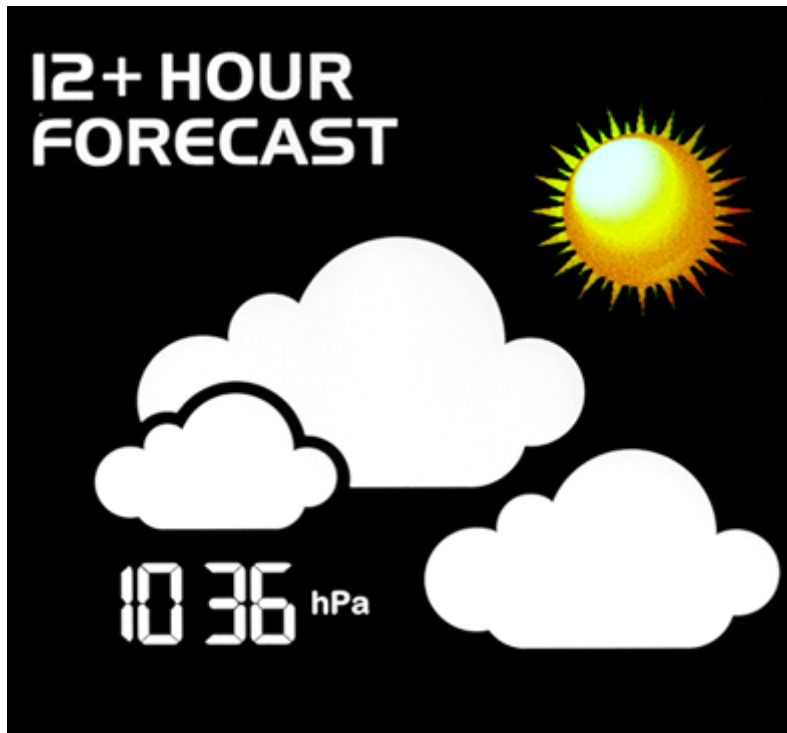
De klimaatindicator is een visuele weergave op basis van de luchttemperatuur en -vochtigheid om het comfortniveau te bepalen.

Opmerking:

- Het comfortdisplay kan bij dezelfde temperatuur variëren, afhankelijk van de luchtvochtigheid.
- Er is geen comfortdisplay als de temperatuur onder 0°C of boven 60°C ligt.

## 17 Weersverwachting

De weersvoorspelling is gekalibreerd op basis van de luchtdruk en wordt weergegeven met 5 status-symbolen: zonnig, gedeeltelijk bewolkt, bewolkt, regenachtig en sneeuw.



- De weersvoorspelling geldt voor de komende 12 uur en weerspiegelt niet noodzakelijk de huidige situatie.
- De nauwkeurigheid van een op druk gebaseerde weersvoorspelling is ongeveer 70% tot 75%
- De drukeenheid is selecteerbaar in de tijdinstelling (hPa, mb, mmHg, inHg).

## 18 Externe sensoren aansluiten

Het weerstation kan de meetwaarden van maximaal 3 draadloze sensoren van hetzelfde type weergeven. Elke draadloze sensor moet op een apart kanaal worden ingesteld. Ga als volgt te werk om het kanaal in te stellen:

1. Verwijder het deksel van het batterijvak van de thermo-hygrosensor.
2. Stel de kanaalkeuzeschakelaar in op het gewenste kanaal (CH1, CH2 of CH3).
3. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.
4. **INSTRUCTIE! Elke aangesloten draadloze sensor moet op een ander kanaal worden ingesteld. Als er slechts één draadloze sensor is aangesloten, moet deze op CH1 worden ingesteld.**
5. Druk ongeveer 3 seconden op de knop CHANNEL om de waarden te resetten en een draadloze sensor (RF-signaal) te zoeken.

## 19 MAX/MIN Weersgegevens

De maximale en minimale binnen- en buitentemperaturen en de vochtigheid binnenshuis worden gedurende 24 uur door het hoofdtoestel opgeslagen:

1. Druk herhaaldelijk op de MEM-knop om de opgeslagen waarden van het hoofdtoestel en van de momenteel ingestelde buitensensor één voor één weer te geven.
2. Weergavevolgorde: Maximumwaarden (MAX) > Minimumwaarden (MIN) > Huidige waarden
3. Druk op de MAX/MIN-knop gedurende ca. 3 seconden om alle waarden van de huidige opnameperiode te wissen.

**INSTRUCTIE! Alle waarden van de huidige opnameperiode worden ook gewist bij het vervangen van de batterij.**

## 20 Helderheidsregeling van het display

1. Wanneer u de batterijvoeding gebruikt, drukt u op de SNOOZE/LIGHT knop om het display gedurende ongeveer 7 seconden te activeren.
2. Bij netvoeding (DC 5V) druk het SNOOZE/LIGHT meerdere malen in om de gewenste displayhelderheid in te stellen: dimmen - helder - uit
3. **OPMERKING: het is niet mogelijk om de helderheid van het display aan te passen bij gebruik van de batterij.**

## 21 Verwerking



Gooi het verpakkingsmateriaal weg volgens het soort materiaal. Informatie over een correcte verwerking kan worden verkregen bij gemeentelijke afvalverwerkingsdiensten of het Milieuagentschap.



Gooi elektronische apparaten niet bij het huisvuil!

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de omzetting daarvan in nationaal recht moet gebruikte elektrische apparatuur gescheiden worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze worden gerecycled.



Batterijen en oplaadbare batterijen mogen niet bij het huisvuil worden weggegooid. U bent wettelijk verplicht om gebruikte batterijen en accu's te retourneren. U kunt de batterijen na gebruik gratis inleveren bij ons verkooppunt of in de directe omgeving (bv. in de handel of bij 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.



## 22 Technische gegevens

### Basisstation

Stroomvoorziening	5V DC 150mA USB power plug Backup: 3x AAA
Temperatuur eenheid	°C/°F
Temperatuur meetbereik	van 0°C tot 50°C
Vochtigheidsmeetbereik	RH 20% tot 90%
Tijdvertoning	HH:MM
Tijdsindeling	12 of 24 uur
Kalenderweergave	DD/MM
Tijdsignaal	DCF
Afmetingen	143 x 143 x 26 mm (B x H x D)
Gewicht (incl. batterijen)	295 g

### Draadloze sensor

Batterijen	2x AAA, 1.5V
Maximaal aantal sensoren	3
Transmissiefrequentie	433 MHz
RF-transmissiebereik	80 m
Maximaal RF-vermogen	< 18mW
Temperatuur meetbereik	van -40°C tot 70°C
Vochtigheidsmeetbereik	RH 20% tot 95%
Afmetingen	71 x 65 x 23 mm (B x H x D)
Gewicht (incl. batterijen)	50 g

## 23 Garantie

De normale garantieperiode is 2 jaar en gaat in op de dag van aankoop. Om in aanmerking te komen voor een vrijwillige verlengde garantieperiode zoals vermeld op de verpakking, is registratie via onze website vereist.

U kunt de volledige garantievoorwaarden, informatie over de verlenging van de garantieperiode en de details van onze dienstverlening raadplegen op [www.bresser.de/warranty](http://www.bresser.de/warranty).

## 24 EG-verklaring van overeenstemming



Bresser GmbH verklaart hierbij dat het apparaat-type met artikelnummer 9070710 in overeenstemming is met Richtlijn: 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.bresser.de/download/9070710/CE/9070710\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/9070710/CE/9070710_CE.pdf)



## YOUR PURCHASE HAS PURPOSE

Every purchase helps support the global nonprofit National Geographic Society in its work to protect and illuminate our world through exploration, research, and education.

TO LEARN MORE, VISIT [NATGEO.COM/INFO](http://NATGEO.COM/INFO)

### 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  
Customer Support  
Suite 3G, 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  
Service après-vente  
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@bresserbenelux.nl](mailto:info@bresserbenelux.nl)  
**Téléfono\*:** +31 528 23 24 76

BRESSER Benelux  
Klantenservice  
Smirnofstraat 8  
7903 AX Hoogeveen  
Nederland

\*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)  
**Téléfono\*:** +34 91 67972 69

BRESSER Iberia SLU  
Servicio al Cliente  
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  
46414 Rhede · Germany  
[www.bresser.de](http://www.bresser.de)

    @BresserEurope

