



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/P9070600



GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA



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	Instellen van de stroomvoorziening	9
10	Automatische tijdstelling	10
11	Handmatige tijdstelling.....	10
12	Alarm instellen.....	10
13	Snooze-functie.....	11
14	Instelling van het temperatuuralarm	11
15	Weergave wijzigen	12
16	Weertrend.....	12
17	Pijlindicatoren voor trendweergave	12
18	Externe sensoren aansluiten	13
19	Helderheidsregeling van het display	13
20	Verwerking	13
21	Technische gegevens	13
22	Garantie.....	14
23	EG-verklaring van overeenstemming.....	14

1 Impressum

Bresser GmbH
Gutenbergstr. 2
46414 Rhede
Germany
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

2 Geldigheidsverklaring

Deze documentatie geldt voor de producten met de onderstaande artikelnummers:
9070600

Versie handleiding v052023a

Handleiding aanwijzing:

Manual_9070600_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 weer trend indicator
- Helderheidsinstelling (hoog, laag, uit)
- Weergave van tijd, datum, dag van de week
- Tijdinformatie via DCF-radiotransmissie
- Temperaturalarm voor maximale en minimale buitentemperatuurlimiet
- Dubbele wekker met snooze-functie
- Buitentemperatuur (in °C of °F)
- Binnentemperatuur (in °C of °F)
- Relatieve vochtigheid (binnen en buiten) in %
- Atmosferische druk (hPa)
- Trend pijlen voor luchtvochtigheid en temperatuur
- 3 thermo/hygro buitensensoren kunnen worden verbonden (1 sensor 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).

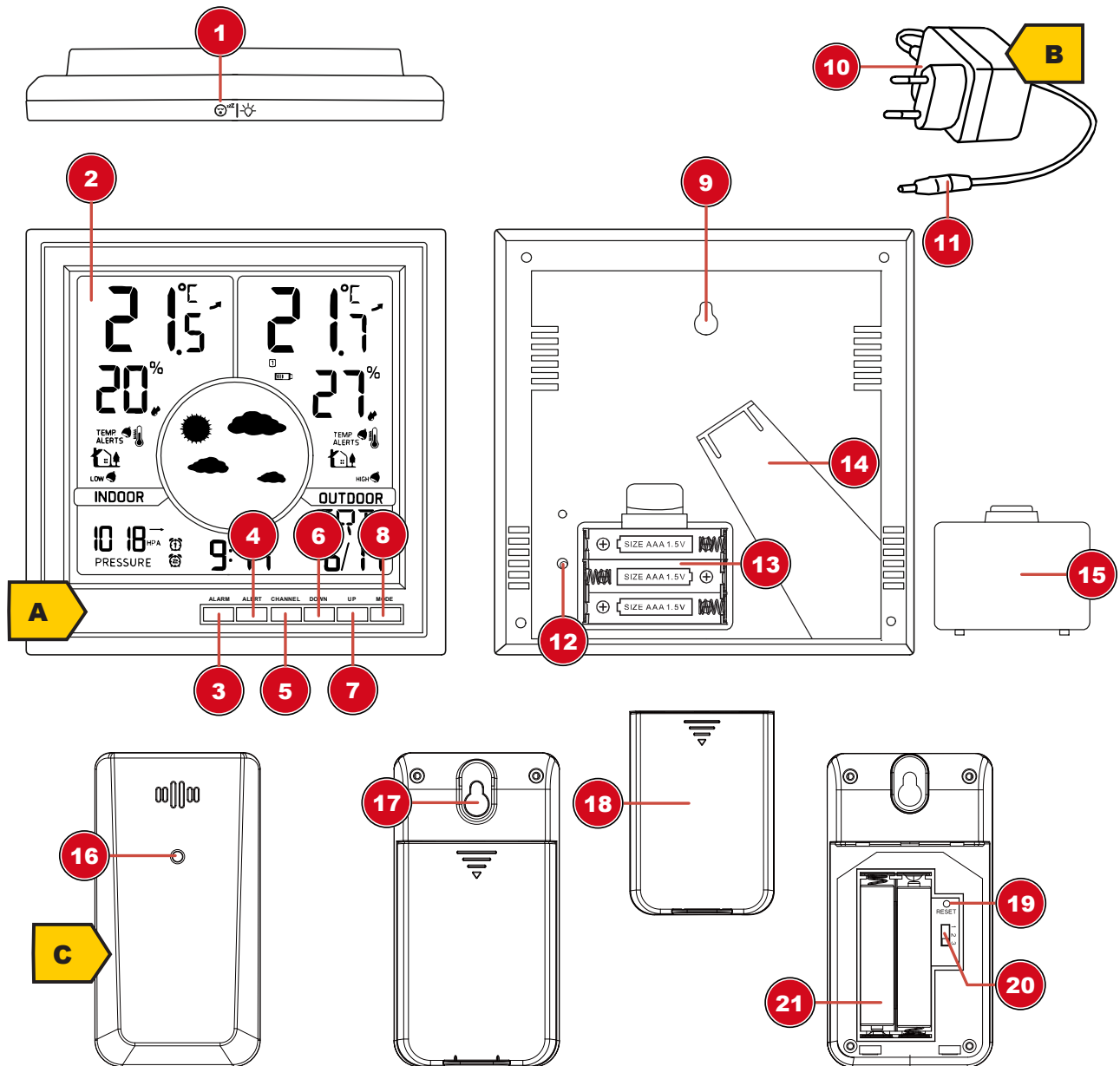
INSTRUCTIE



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 ALARM-knop	4 ALARM knop
5 KANAAL knop (kanaalselectie)	6 OMLAAG-toets (waarde verlagen)
7 OMHOOG-toets (waarde verhogen)	8 MODUS-knop
9 wandbevestiging	10 DC stroomadapter met EU-netstekker.
11 DC-connector	12 DC aansluiting voor coax kabel
13 Batterijcompartiment	14 Standaard
15 Behuizing van het batterijcompartiment	16 Functie-indicator
17 wandbevestiging	18 Behuizing van het batterijcompartiment
19 RESET knop (reset alle instellingen)	20 Schuifknop voor kanaalselectie
21 Batterijcompartiment	

Leveringsomvang

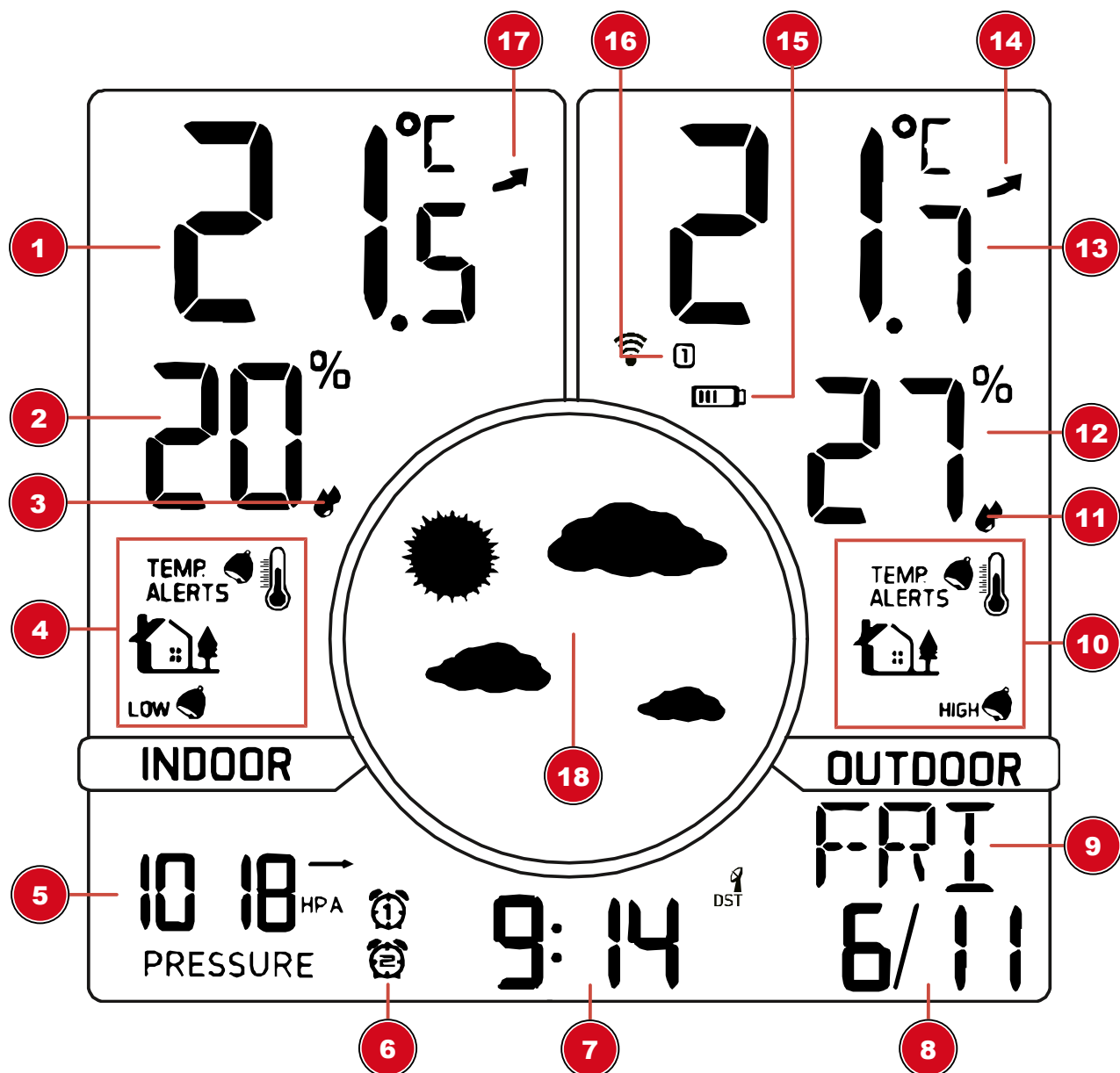
Weerstation (A), voedingsadapter (B), Thermo-/Hygrosensor (C) (1 stuk)

Ook benodigd (niet inbegrepen):

Station: 3 stuks. Micro-batterijen (1,5V, type AAA)

Sensor: 2 st. Micro-batterijen (1,5V, type AAA)

7 Schermweergave



1 Binnentemperatuur (in °C of °F)

3 Vochtigheidssymbool

5 Atmosferische druk

7 Huidige tijd

2 Luchtvochtigheid binnen (in %)

4 Temperatuur alarm binnen (laag = minimale temperatuurgrens, hoog = maximale temperatuurgrens)

6 Alarm pictogram (Alarm 1, Alarm 2 of beide alarmen actief)

8 Datum, dag en maand

9 Dag van de week	10 Temperatuuralarm buiten (laag = minimale temperatuurgrens, hoog = maximale temperatuurgrens)
11 Vochtigheidssymbool	12 Luchtvochtigheid buiten (in %)
13 Buitentemperatuur (in °C of °F)	14 Weertrend symbool
15 Batterijniveau-indicator (Huidige sensor)	16 Geselecteerd kanaal van de draadloze sensor
17 Weertrend symbool	18 Grafiek voor weersverwachting (12 uur)

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 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.

10 Automatische tijdinstelling

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 de DOWN-toets op het basisstation gedurende ca. 3 seconden in 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.

11 Handmatige tijdinstelling

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 op de knop naar beneden om de ontvangst uit te schakelen.

1. Druk gedurende 3 seconden op de MODUS-knop om de tijdinstelling 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: Tijdsverloop > uren > minuten > jaar > maand > dag > taal
6. Druk tenslotte op de MODUS-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

12 Alarm instellen

1. Druk meerdere malen op de MODUS-knop om de gewenste alarmfunctie te selecteren: Alarm 1 (AL 1) of Alarm 2 (AL 2). Het display verandert naar de ingestelde alarmtijd.
2. Druk gedurende 3 seconden op de MODUS-knop om over te schakelen naar de instellingsmodus voor de overeenkomstige alarmtijd.
3. De in te stellen waarde knippert.
4. Druk op de UP-knop of DOWN-knop om de waarde te wijzigen.
5. Druk op de MODUS-knop om de instelling te bevestigen en naar de volgende instelling over te schakelen.

-
6. Volgorde van de instellingen: Uren > minuten
 7. Druk tenslotte op de MODUS-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.
 8. Om de wekker te activeren, drukt u op de ALARM-knop totdat het overeenkomstige alarmsymbool (wekker) wordt weergegeven for AL1, AL2.
 9. Om het alarm uit te schakelen, drukt u herhaaldelijk op de ALARM-toets totdat het alarmsymbool (bel) niet meer wordt weergegeven.

13 Snooze-functie

1. Wanneer het alarm afgaat, drukt u op de SNZ/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.

Stel de snooze-tijd in

4. In de normale weergavemodus drukt u ongeveer 3 seconden op de MODE-knop om naar de tijdin-stelmodus te gaan.
5. De snoozetijd kan worden ingesteld van 3 tot maximaal 20 minuten.
6. Druk op de UP-knop of DOWN-knop om de waarde te wijzigen.
7. Druk tenslotte op de MODUS-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

14 Instelling van het temperatuuralarm

1. Druk herhaaldelijk op de knop KANAAL op het basisstation om de gewenste buitensensor te selecteren.
2. Houd de ALERT knop ongeveer 3 seconden ingedrukt in de normale tijdweergavemodus om de instelmodus voor het temperatuuralarm 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 ALERT knop om te bevestigen en over te schakelen naar de volgende instelling, de volgende instelling.
6. Volgorde van de instellingen: Bovenste temperatuurgrens buiten (HIGH) > Onderste temperatuurgrens buiten (LOW) > Bovenste temperatuurgrens binnen (HIGH) > Onderste temperatuurgrens binnen (LOW) > Uitgang
7. Als er na 30 seconden geen instelling is gemaakt, wordt de modus voor het instellen van de temperatuur automatisch gesloten. De tot dan toe gemaakte instellingen worden opgeslagen.

Temperatuuralarm activeren/deactiveren

8. Druk herhaaldelijk op de ALERT knop om de geselecteerde temperatuurlimieten weer te geven.
9. Druk op de knop OMHOOG of OMLAAG om het alarm voor de huidige geselecteerde temperatuurlimiet in of uit te schakelen.
10. Wanneer de buitentemperatuur één van de limieten bereikt, knippert het temperatuuralarmsymbool en klinkt er gedurende ongeveer 5 seconden een waarschuwingstoon. Dit wordt elke 1 minuut herhaald totdat de temperatuur weer onder de grenswaarde zakt.
11. Wanneer het alarm afgaat, drukt u op een willekeurige knop om het alarm te stoppen.

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 knop UP om de weergave van de temperatuureenheid tussen °C en °F te wisselen.
- In de normale weergavemodus drukt u meerdere malen op de KANAAL knop om de kanalen 1, 2, 3 of automatisch afwisselend van de ene naar het andere kanaal weer te geven.
- **INSTRUCTIE! Voor de weergave van de waarden voor verschillende kanalen is de aansluiting van meerdere geschikte draadloze sensoren nodig (niet inbegrepen).**
- In de normale weergavemodus, druk meerdere malen op de ALARM knop om de ingestelde temperatuur alarmwaarden een voor een weer te geven.
- In de normale weergavemodus drukt u op de MODUS-knop om de gewenste alarmtijd van alarm 1 en alarm 2 weer te geven.

16 Weertrend

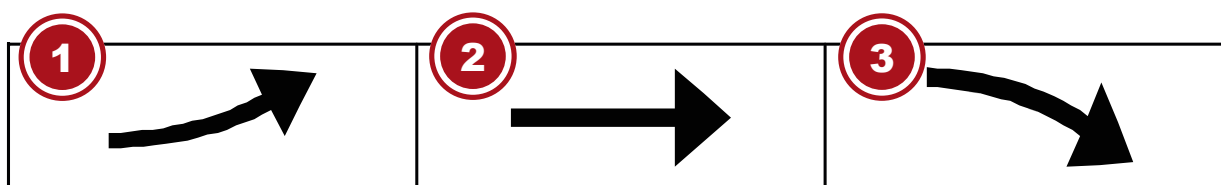
Op basis van de gemeten waarden wordt een weertrend voor de komende 12 uur berekend en als volgt grafisch weergegeven:



Afb. 2: Symbolen van de weertrendweergave

1 Zonnig	2 Gedeeltelijk bewolkt
3 Bewolkt	4 Regenachtig
5 Stormachtig	6 sneeuw

17 Pijlindicatoren voor trendweergave



1 Stijgend	2 Rustig
3 Dalend	

De temperatuur- en vochtigheidstrendindicator geeft de ontwikkeling van de veranderingen in de komende minuten weer. Pijlen geven een stijgende, constante of dalende trend aan.

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 klepje 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 meerdere malen op de knop KANAAL op het basisstation om de meetwaarden voor de afzonderlijke kanalen weer te geven. Het geselecteerde kanaal wordt in het display weergegeven.
6. Druk ongeveer 3 seconden op de KANAAL knop om de waarden te resetten en een draadloze sensor (RF-sigitaal) te zoeken.

*er zijn optioneel nog meer draadloze sensoren beschikbaar

19 Helderheidsregeling van het display

1. Wanneer u de batterij gebruikt, drukt u de SNOOZE/LIGHT knop in om het scherm gedurende ongeveer 7 seconden te activeren. Raak het oppervlak meerdere malen aan om de gewenste displayhelderheid in stappen aan te passen: dimmen - helder
2. Raak bij netvoeding (DC 5V) het SNOOZE/LIGHT aanraakvlak meerdere malen aan om de gewenste displayhelderheid in stappen in te stellen: dimmen - helder - uit

20 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.



Cd¹



Hg²



Pb³

21 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 (van -32°F tot 122°F)
Vochtigheidsmeetbereik	RH 20% tot 99%
Tijdvertoning	HH:MM / weekdag
Tijdformaat	12 of 24 uur
Kalenderweergave	DD/MM
Tijdsignaal	DCF
Afmetingen	150 x 26 x 150 mm (B x H x D)
Gewicht (incl. batterijen)	304 g

Draadloze sensor

Batterijen	2x AAA, 1.5V
Maximaal aantal sensoren	3
RF Transmissiefrequentie	433 MHz
RF-transmissiebereik	30 m
Maximaal RF-vermogen	< 10mW
Temperatuur meetbereik	van -40°C tot 70°C (van -40°F tot 158°F)
Vochtigheidsmeetbereik	RH 20% tot 99%
Afmetingen	50 x 25 x 93 mm (B x H x D)
Gewicht (incl. batterijen)	47 g

22 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.

23 EG-verklaring van overeenstemming



Bresser GmbH verklaart hierbij dat het apparaat-type met artikelnummer 9070600 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/9070600/CE/9070600_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

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
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
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
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
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

    @BresserEurope

