



Weerstation ·

Meteo Temp

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/P7004200



www.bresser.de/P7004200000000



GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA



www.bresser.de/warranty_terms

RECYCLAGE (TRIMAN/France)



Points de collecte sur www.apdfranceproducts.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

Inhoudsopgave

1	Imprint.....	4
2	Geldigheidsverklaring.....	4
3	Over deze handleiding	5
4	Algemene veiligheidsinstructies	5
5	Onderdelenoverzicht en leveringsomvang.....	8
6	Scheruweergave	9
7	Vóór gebruik.....	10
8	Instellen van de stroomvoorziening	11
9	Automatische tijdinstelling.....	11
10	Handmatige tijdinstelling	12
11	Tijdzone instelling	12
12	Automatische ontvangst van de metingen.....	13
13	Weertrend.....	13
14	Pijlindicatoren voor trendweergave	13
15	Pre-alarm voor ijs	14
16	Verwerking	14
17	Technische gegevens	15
18	Garantie	16
19	EG-verklaring van overeenstemming	16

1 Imprint

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.

2 Geldigheidsverklaring

Deze documentatie geldt voor de producten met de onderstaande artikelnummers:

7004200 7004200000000

Versie handleiding 0923

Handleiding aanwijzing:

Manual_7004200000000_Meteo-Temp_nl_BRES-SER_v092023a

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

3 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.

4 Algemene veiligheidsinstructies



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, elastiekes, enz.) buiten de toegang van kinderen! Er is verstikkingsgevaar!
- Dit product bevat kleine onderdelen die door kinderen kunnen worden ingeslikt! Er is verstikkingsgevaar!

**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!

**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 aanbevolen batterijen. Apparaat of batterijen niet kortsluiten of in het vuur gooien! Overmatige hitte of onjuist gebruik kan kortsluiting, brand of een explosie veroorzaken!

INSTRUCTIE**Gevaar voor materiële schade!**

Onjuiste behandeling kan het apparaat en/of de accessoires beschadigen. Gebruik het apparaat daarom 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.
 - Dompel het apparaat nooit onder in water!
 - Stel het apparaat niet bloot aan stoten, trillingen, stof, constante hoge temperaturen of een te hoge luchtvochtigheid. Dit kan leiden tot storingen, kortsluiting of beschadiging van de batterijen en componenten.
 - 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.

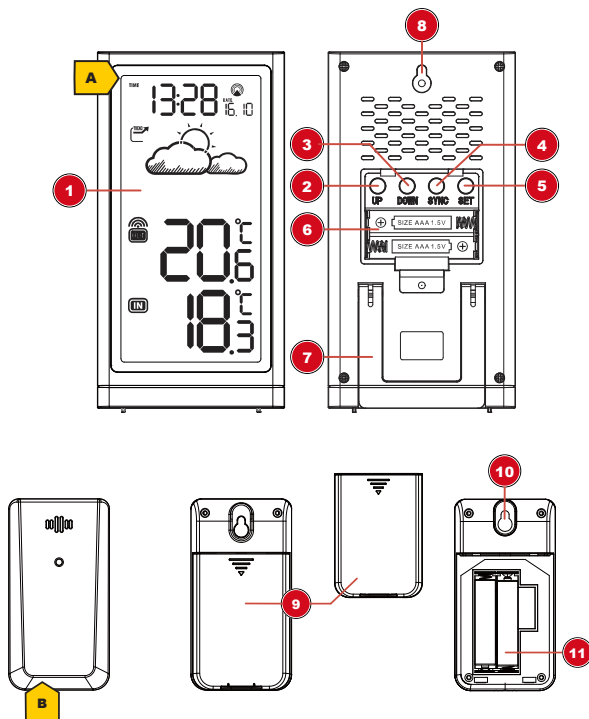
INSTRUCTIE



Gevaar voor beschadiging van de spanning!

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuist geplaatste batterijen!

5 Onderdelenoverzicht en leveringsomvang



Afb. 1: Onderdelenoverzicht voor basisstation (boven) en remote sensor (onder)

1	Display (basisstation)	2	Knop UP (Waarde-instelling naar boven)
3	OMLAAG-knop (Waarde-instelling naar beneden)	4	SYNC-knop
5	SET-knop (instellingen en weergave wisselen tussen °C of °F)	6	Batterijvak

7	Stand, uitklapbaar	8	Wandbevestiging
9	Batterijvak deksel	10	Wandbevestiging
11	Batterijvak		

Wat is inbegrepen:

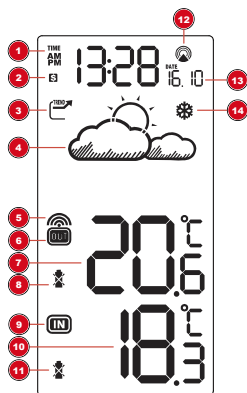
Basisstation (A), draadloze sensor (B)

Aanbevolen batterijen (niet inbegrepen):

Station: 2 stuks Mignon batterijen (1.5V, type AAA)

Sensor: 2 stuks Mignon batterijen (1.5V, type AAA)

6 Schermweergave



Afb. 2: Schermweergave voor het basisstation

1	Tijd	2	Symbool voor actieve zomertijd (DST)
3	De pijl van de weertrend	4	Grafische 12-24 uur weergave van de weertrend

5	Signaalontvangstsymbool (draadloze sensor)	6	Temperatuurbereiksymbool (draadloze sensor)
7	Waarde buitentemperatuur (draadloze sensor)	8	Batterijniveau-indicator (draadloze sensor)
9	Temperatuurbereiksymbool (basisstation)	10	Binnentemperatuurwaarde (basisstation)
11	Batterijniveau-indicator (basisstation)	12	Tijdsignaal-transmissiesymbool
13	Dag en maand	14	Pre-alarm voor ijs

7 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 basis-eenheid als de buitensensor. Soms is het voldoende om de sensor slechts enkele centimeters te verplaatsen!

Hoewel de sensor weerbestendig is, moet deze uit de buurt van direct zonlicht, regen of sneeuw worden geplaatst.

8 Instellen van de stroomvoorziening

Base station

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

Remote sensor

4. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment.
5. Plaats de batterijen in het batterijvak. Controleer of de polariteit (+/-) van de batterij correct is.
6. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.

9 Automatische tijdstelling

Nadat de stroomtoevoer tot stand is gebracht, zal de klok automatisch naar het radiosignaal zoeken. Dit duurt ongeveer 3 tot 8 minuten om dit proces af te ronden.

Als het radiosignaal correct wordt ontvangen, worden de datum en tijd automatisch ingesteld en gaat het pictogram van het radiosignaal aan.

Als de klok het tijdsignaal niet ontvangt, wordt het tijdsignaal weergegeven, ga dan verder met de volgende stappen:

-
1. Houd de UP-knop 2 seconden ingedrukt om het RC-sig-naal opnieuw te initialiseren.
 2. Als het apparaat het signaal nog steeds niet ontvangt, moet de tijd handmatig worden ingesteld.

10 Handmatige tijdinstelling

1. Druk gedurende 3 seconden op de SET-toets om de tijdinstelling te openen.
2. De in te stellen cijfers knipperen.
3. Druk op de UP- of DOWN-toetsen om de waarde te wijzigen.
4. Druk op de SET-toets om de instelling te bevestigen en naar de volgende instelling over te schakelen.
5. Volgorde van instellingen: Tijdzone (-12 tot +12 uur) > Jaar > Maand > Dag > Maand (M) en Dag (D) /Dag (D) en Maand (M) > 12/24 uur modus > Uren > Minuten
6. Druk tenslotte op de SET-toets om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

11 Tijdzone instelling

De tijdzone wordt ingesteld als onderdeel van de handmatige tijdinstelling. Meer informatie is ook te vinden in het hoofdstuk „Handmatige tijdaanpassing”.

1. Druk gedurende 3 seconden op de SET-toets om de tijdinstelling te openen.
2. Druk eventueel meerdere keren op de SET-toets totdat op het display de instelling voor de tijdzone wordt weergegeven (de fabrieksinstelling is '00').
3. Druk op de UP of DOWN-toets om de gewenste tijdsafwijking in uren (-12 tot +12 uur) te selecteren.
4. Druk ten slotte ongeveer 3 seconden op de SET-knop om de ingestelde tijdsafwijking te bevestigen.

12 Automatische ontvangst van de metingen

Zodra de batterijen zijn geplaatst, zal het basisstation de meetwaarden weergeven. Metingen van de draadloze sensor worden binnen 3 minuten na het inschakelen van de sensor weergegeven.

Als er geen signaal wordt ontvangen, ga dan verder met de volgende stappen:

1. Druk op de SYNC-knop op het basisstation om de ontvangst van de metingen opnieuw te starten.
2. Houd de DOWN-knop ca. 2 seconden ingedrukt om de ontvangst van de metingen opnieuw te starten.

13 Weertrend

Het weerstation berekent op basis van de gemeten waarden een weertrend voor de komende 12-24 uur.



1	Zonnig	2	Gedeeltelijk bewolkt
3	Bewolkt	4	Regen
5	Sneeuw		

14 Pijlindicatoren voor trendweergave



1	Stijgend	2	Rustig
3	Dalend		

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

De barometer meet de luchtdruk elke 15 minuten, op basis van deze meting berekent het hoofdtoestel de luchtdruk voor het huidige uur (de gemiddelde luchtdruk van nu /15 minuten geleden / 30 minuten geleden / en 45 minuten geleden en vergelijkt deze waarde met de waarde van het vorige uur. Als het gemeten drukniveau meer dan 2 hPa is veranderd, wordt een stijgende (UP) of dalende (DOWN) trendpijl weergegeven.

15 Pre-alarm voor ijs

1. Wanneer de buitentemperatuur 3° C (37° F) bereikt, verschijnt het symbool  van de pre-alarm voor ijs op het display, dat continu knippert.
2. Het symbool  van de waarschuwing voor ijs verdwijnt zodra de temperatuur boven de 6° C stijgt.

16 Verwerking



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



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

17 Technische gegevens

Basisstation

Batterijen	2x AAA, 1,5 V
Radiogestuurd signaal	DCF
Maximaal aantal sensoren	1
Temperatuur eenheid	°C/°F
Temperatuur meetbereik	-5°C tot 50°C (-23°F tot 122°F)
Tijdweergave	HH:MM
Tijdsindeling	12 of 24 uur
Kalenderweergave	DD / MM of MM / DD
Afmetingen	82 x 157 x 20 mm (B x H x H x D)
Gewicht	154 g (zonder batterijen)

Draadloze regenmeter sensor

Batterijen	2x AAA, 1,5 V
Transmissiefrequentie	433 MHz
Maximaal radiofrequentievermogen	onder 0.1mW
Temperatuur eenheid	°C/°F
Temperatuur meetbereik	-40°C tot 70°C
Afmetingen	50x95x25.2mm (B x H x H x D)
Gewicht	48 g (zonder batterijen)

18 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**.

19 EG-verklaring van overeenstemming

CE Bresser GmbH verklaart hierbij dat het apparaat-type met artikelnummer 7004200 7004200000000 in overeenstemming is met Richtlijn: 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres: https://www.bresser.de/download/7004200/CE/70004200_CE.pdf

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

 **BRESSER®**