



Weerstation ·

Translucidus NV

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.
- GB** 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/P7007610](http://www.bresser.de/P7007610)



**GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA**

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

Le produit est recyclable, soumis à une responsabilité élargie du producteur et fait l'objet d'une collecte sélective. Lors de l'élimination, il convient de respecter les règles d'élimination complémentaires applicables en France :



Points de collecte sur [www.quefairemieuxfaits.fr](http://www.quefairemieuxfaits.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

# Inhoudsopgave

1	Imprint.....	5
2	Geldigheidsverklaring.....	5
3	Over deze handleiding .....	6
4	Algemene veiligheidsinstructies .....	6
5	Onderdelenoverzicht en leveringsomvang.....	9
6	Scheruweergave .....	10
7	Vóór gebruik.....	11
8	Instellen van de stroomvoorziening .....	12
9	Batterijniveau-indicator .....	13
10	Automatische tijdinstelling.....	13
11	Handmatige tijdinstelling .....	14
12	Tijdzone instelling .....	14
13	Alarm instellen.....	15
14	Snooze-functie .....	16
15	Automatische ontvangst van de metingen.....	16
16	Weergave wijzigen °C/°F.....	16
17	Weergave van de weekdays .....	16
18	HI/LO-waarschuwing .....	16
19	Klimaatindicator .....	17

<b>20</b>	<b>Weertrend.....</b>	<b>18</b>
<b>21</b>	<b>Pijlindicatoren voor trendweergave .....</b>	<b>18</b>
<b>22</b>	<b>Externe sensoren aansluiten .....</b>	<b>19</b>
<b>23</b>	<b>Voorwaarschuwing voor ijs.....</b>	<b>19</b>
<b>24</b>	<b>Weergave van de barometrische druk .....</b>	<b>20</b>
<b>25</b>	<b>Verwerking .....</b>	<b>20</b>
<b>26</b>	<b>Technische gegevens .....</b>	<b>20</b>
<b>27</b>	<b>Garantie .....</b>	<b>21</b>
<b>28</b>	<b>EG-verklaring van overeenstemming .....</b>	<b>21</b>

---

# 1 Imprint

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.

## 2 Geldigheidsverklaring

Deze documentatie geldt voor de producten met de onderstaande artikelnummers:

7007610

**Versie handleiding** 0823

**Handleiding aanwijzing:**

Manual\_7007610\_Translucidus-NV\_nl\_BRESSER\_v082023a

---

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, 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****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



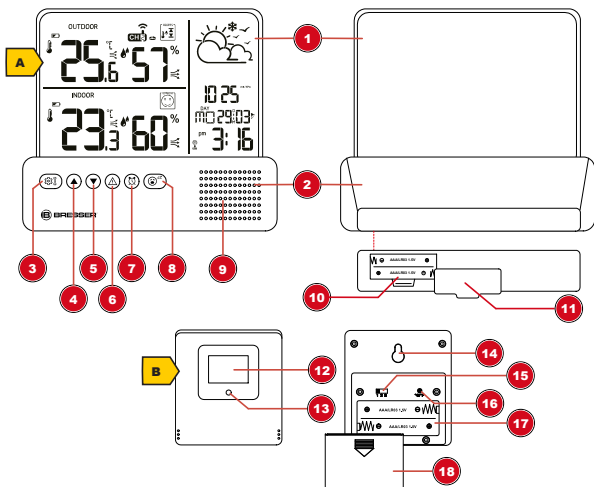
### **Gevaar voor beschadiging van de spanning!**

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

---



## 5 Onderdelenoverzicht en leveringsomvang



Afb. 1: Alle onderdelen van het weerstation (boven) en de buitensensor (onder)

1	Display	2	Basis
3	[SET]-knop	4	[OMHOOG]-knop
5	[OMLAAG]-knop	6	[ALERT] knop
7	[ALARM]-knop	8	[SNZ]-knop (SNOOZE/LIGHT)
9	Luidspreker	10	Batterijcompartiment
11	Deksel van het batterijcompartiment	12	Display
13	Functie-indicator	14	Gaatje voor wandmontage
15	CH schuifschakelaar	16	[°C/°F]-knop
17	Batterijvak	18	Deksel van het batterijvak

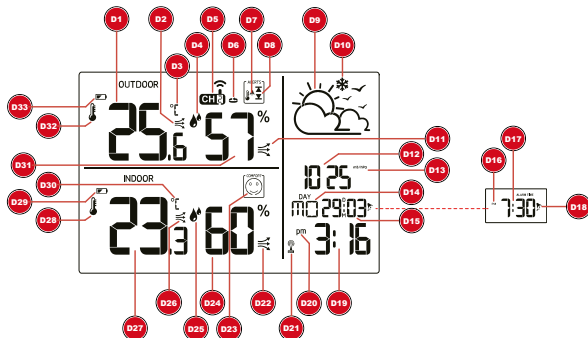
### Leveringsomvang:

Basisstation (A), draadloze sensor (B)

Ook vereist (niet inbegrepen):

2 x AAA/LR03 1.5V batterijen (station), 2 x AAA/LR03 1.5V batterijen (sensor)

## 6 Schermweergave



Afb. 2: Schermweergave voor het basisstation

D1	Buitentemperatuur (afhankelijk van D5)	D2	Trendpijl (buitentemperatuur, afhankelijk van D5)
D3	Temperatuureenheid (°C of °F selecteerbaar)	D4	Vochtigheidssymbool
D5	Kanaalindicator (1-3) met signaalsterktesymbool	D6	Symbool voor automatische kanaalwisseling
D7	Temperatuuralarmsymbool	D8	Symbool voor hoogste of laagste waarde tot D7
D9	Weertrendweergave	D10	Vorstwaarschuwingssymbool
D11	Trendpijl (luchtvochtigheid buiten, afhankelijk van D5)	D12	Barometrische druk
D13	Barometrische druk-eenheid (mB/hPa)	D14	Weekdag
D15	Datum (maand:dag of dag:maand selecteerbaar)	D16	AM/PM-informatie in de 12-uurs tijdmodus
D17	Alarmtijd (uren:minuten)	D18	Symbool voor actief alarm

D19	Tijd (uren:minuten)	D20	AM/PM-informatie in de 12-uurs tijdmodus
D21	Symbool voor tijdsignaal-overdracht met zomertijd (DST)	D22	Trendpijl (luchtvochtigheid binnen)
D23	Klimaatindicator	D24	Luchtvochtigheid binnen (in %)
D25	Vochtigheidssymbool	D26	Trendpijl (binnentemperatuur)
D27	Binnentemperatuur	D28	Temperatuursymbool
D29	Batterijniveau-indicator (basisstation)	D30	Temperatuureenheid (°C of °F selecteerbaar)
D31	Luchtvochtigheid	D32	Temperatuursymbool
D33	Batterijniveau-indicator (draadloze sensor, afhankelijk van D5)		

## 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!

## 8 Instellen van de stroomvoorziening

### ***Basiseenheid***

1. Verwijder de deksel van het batterijcompartiment.
2. Plaats de batterijen in het batterijcompartiment. Zorg ervoor dat de batterijen correct zijn uitgelijnd (+/-).
3. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.
4. Wacht tot de binnentemperatuur wordt weergegeven op het basisstation.

### ***Draadloze sensor***

5. Verwijder de deksel van het batterijcompartiment.
6. Verplaats de CH-schuifschakelaar naar de positie voor het gewenste transmissiekanaal (1, 2 of 3). Het bijbehorende kanaal wordt weergegeven op het sensordisplay.
7. Plaats de batterijen in het batterijcompartiment. Zorg ervoor dat de batterijen correct zijn uitgelijnd (+/-).
8. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.

---

## **Batterij vervangen**

9. Vervang altijd alle batterijen in de basiseenheid en/of draadloze sensor door een volledig nieuwe set van hetzelfde type. Ga verder zoals hierboven beschreven.
10. Druk na het vervangen van de batterij ongeveer 3 seconden op de [OMLAAG]-knop op de basiseenheid om de draadloze verbinding opnieuw te activeren.

**INSTRUCTIE! Deze weerstation kan worden bediend met maximaal 3 draadloze sensoren. Elke aangesloten draadloze sensor moet op een ander kanaal worden gebruikt. Als er slechts één draadloze sensor is aangesloten, moet deze op kanaal 1 worden gebruikt.**

## 9 Batterijniveau-indicator

1. Wanneer het niveau van de batterijen in het basisstation of in de draadloze sensor een kritisch niveau bereikt, verschijnt het batterijniveau-symbool in het betreffende gebied op het display.
2. Wanneer u een set batterijen vervangt, verwijdert u altijd de batterijen uit het andere deel van het apparaat en plaatst u de batterijen opnieuw in de aangegeven volgorde (zie hoofdstuk "De voeding instellen"). Vervang de te vervangen batterijen in het overeenkomstige deel van het apparaat door een volledig nieuwe set met volledige capaciteit. Dit zorgt ervoor dat de verbinding tussen de apparaten correct wordt hersteld.

**INSTRUCTIE! Het symbool voor de batterijniveau-indicator wordt alleen weergegeven als de batterijen leeg zijn. Als het batterijniveau voldoende is, wordt het symbool niet weergegeven.**

## 10 Automatische tijdstelling

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

---

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

Als het signaal van de radioklok niet wordt ontvangen, drukt u ongeveer 3 seconden op de [OMHOOG]-knop om de ontvangst van het signaal te starten.

Als er nog steeds geen radiosignaal wordt ontvangen, moet de tijd handmatig worden ingesteld.

## 11 Handmatige tijdinstelling

1. Druk gedurende 3 seconden op de [SET]-knop om de tijdinstelling te openen.
2. De in te stellen cijfers knipperen.
3. Druk op de [OMHOOG]-knop of [OMLAAG]-knop om de waarde te wijzigen.
4. Druk op de [SET]-knop om te bevestigen en over te schakelen naar de volgende instelling.
5. Volgorde van instellingen: 12/24 > tijdzone > uren > minuten > dag/maand weergavewijziging > jaar > maand > dag > taal
6. Druk tenslotte op de [SET]-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

**INSTRUCTIE! Als er gedurende 20 seconden geen knop is ingedrukt, wordt de instellingsmodus automatisch afgesloten. De wijzigingen die tot dan toe zijn aangebracht, worden opgeslagen.**

## 12 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.


## 13 Alarm instellen

**INSTRUCTIE! Het alarm kan niet worden ingesteld wanneer het zoeken naar het tijdsignaal actief is (het bijbehorende symbool knippert). Wacht tot het zoeken naar het tijdsignaal voltooid is om het alarmsignaal handmatig in te stellen.**

1. Druk op de [SET]-knop 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 [OMHHOG]-knop of [OMLAAG]-knop om de waarde te wijzigen.
5. Druk op de [ALARM]-knop om de instelling te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan.
6. Volgde van de instellingen: uren > minuten
7. Druk ten slotte op de [ALARM]-knop om de instellingen op te slaan en de instellingenmodus te verlaten.

### **Activeer/deactiveer het alarm**

8. In de normale weergavemodus drukt u op de [ALARM]-knop om de alarm te activeren. Het symbool  wordt weergegeven.

- 
9. Druk in de normale weergavemodus nogmaals op de [ALARM]-knop om de alarm uit te schakelen. Het symbool  wordt niet meer weergegeven.
  10. Druk in de normale weergavemodus op de [ALARM]-knop om de momenteel ingestelde alarmtijd weer te geven.

## 14 Snooze-functie

1. Wanneer het alarm afgaat, drukt u op de SNZ-knop om de sluimerfunctie te activeren. Het alarm zal over 5 minuten weer afgaan.
2. Druk op een andere knop wanneer het alarm afgaat om het alarm te onderbreken totdat de alarmtijd weer wordt bereikt.

## 15 Automatische ontvangst van de metingen

Zodra de voeding is ingeschakeld, geeft het basisstation de meetwaarden weer. Metingen van de draadloze sensor worden binnen 3 minuten na het inschakelen van de sensor weergegeven.

Lees de gedetailleerde handleiding voor meer informatie over de handmatige tijdsinstellingen (zie downloadinformatie op pagina 2).

## 16 Weergave wijzigen °C/°F

Druk in de normale weergavemodus op de knop UP om te schakelen tussen °C en °F.

## 17 Weergave van de weekdays

Op het display van het weerstation worden de eerste twee letters van de betreffende weekday in de geselecteerde taal weergegeven. Voorbeeld: MA = maandag, DI = dinsdag enz

## 18 HI/LO-waarschuwing

**Hoogste/laagste waarde alarm instellen**



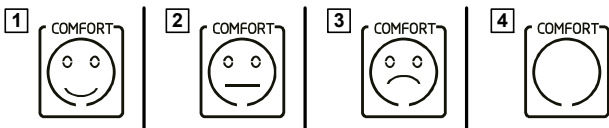
1. Druk indien nodig meerdere keren op de [OMLAAG]-knop om het gewenste kanaal te selecteren.
2. In de normale weergavemodus, druk gedurende ongeveer 3 seconden op de [ALERT]-knop om de instelmodus voor het temperatuuralarm te openen.
3. Druk op de [UP]-knop of [DOWN]-knop om de gewenste temperatuurwaarde in te stellen.
4. Druk op de [ALERT]-knop om te bevestigen en over te schakelen naar de volgende instelling.
5. Opeenvolging van instellingen: Buitentemperatuur maximum > buitentemperatuur minimum

### Hoogste/laagste waarde-alarm in- of uitschakelen

6. Druk in de normale weergavemodus op de [ALERT]-knop om het temperatuuralarm te activeren.
7. Het temperatuuralarm gaat af zodra de vooraf ingestelde maximum- of minimumtemperatuur is bereikt.
8. Druk op de [ALERT]-knop om het alarm te beëindigen.

## 19 Klimaatindicator

Op basis van de geregistreeerde temperatuur- en vochtigheidswaarden voor binnen berekent het weerstation een klimaatindicator en toont een bijbehorend symbool op het display.



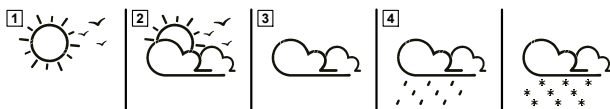
Afb. 3: Grafische symbolen voor het binnenklimaat

1	De luchtvochtigheid ligt tussen de 40% en 70%, de temperatuur ligt tussen de 20°C en 28°C	2	Luchtvochtigheid is hoger dan 71%
---	---	---	-----------------------------------

3	De luchtvochtigheid is lager dan 39%	4	De luchtvochtigheid ligt tussen 40% en 70%, de temperatuur ligt niet in het bereik van 20°C tot 28°C
---	--------------------------------------	---	--

## 20 Weertrend

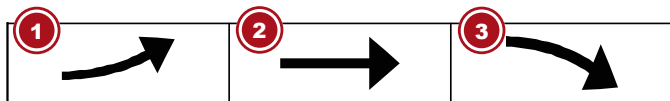
Het weerstation berekent een weertrendvoorspelling voor de komende 12 uren op basis van de geregistreeerde meetwaarden. Deze worden weergegeven met de volgende symbolen.



Afb. 4: Grafische weertrendvoorspelling

1	Zonnig	2	Gedeeltelijk bewolkt
3	Bewolkt	4	Regen
5	Sneeuw		

## 21 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.

---

## 22 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 CH-schuifschakelaar in op het gewenste kanaal (1, 2 of 3).
3. Plaats het deksel van het batterijvak weer terug.
4. Druk meerdere keren op de [OMLAAG]-knop op het basisstation om de metingen van de afzonderlijke kanalen achter elkaar weer te geven of automatisch af te wisselen. Het geselecteerde kanaal wordt op het display weergegeven.
5. Druk ongeveer 3 seconden op de [DOWN]-knop om het zoeken naar een sensor te starten.

**INSTRUCTIE! 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.**

\*één draadloze sensor is inbegrepen, meer zijn optioneel verkrijgbaar

## 23 Voorwaarschuwing voor ijs

1. Wanneer de buitentemperatuur daalt tot het bereik tussen  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  en  $3\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $30\text{ }^{\circ}\text{F}$  tot  $37\text{ }^{\circ}\text{F}$ ), verschijnt het vorstwaarschuwingssymbool  op het display en knippert het continu.
2. Het vorstwaarschuwingssymbool  verdwijnt zodra de temperatuur hoger is dan  $6\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $42\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).

## 24 Weergave van de barometrische druk

De barometerdruk wordt weergegeven met de meeteenheden 'mB' (Milibar) en 'hPa' (Hectopascal).

## 25 Verwerking



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



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.



Cd<sup>1</sup>



Hg<sup>2</sup>



Pb<sup>3</sup>

## 26 Technische gegevens

### Basisstation

Radio klok signaal: DCF

Voeding: 3V

Batterij werking: 2 x AAA/LR03 batterijen 1.5V

---

Temperatuur eenheid: °C of °F selecteerbaar  
Temperatuurbereik: -9,9 °C tot +50 °C  
Vochtigheidsbereik: rH 20% tot 95%

### **Draadloze sensor**

Voeding: 3V  
Batterij werking: 2 x AAA/LR03, 1.5V  
Temperatuur eenheid: °C of °F selecteerbaar  
Temperatuurbereik: -40°C tot +60°C  
Transmissie frequentie: 433Mhz  
Maximaal zendvermogen: minder dan 10mW  
Zendbereik: tot 80 m (in storingsvrij terrein)

## 27 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)**.

## 28 EG-verklaring van overeenstemming

**CE** Bresser GmbH verklaart hierbij dat het apparaat-type met artikelnummer 7007610 in overeenstemming is met Richtlijn: 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internet-adres: [www.bresser.de/download/7007610/CE/7007610\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7007610/CE/7007610_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](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

