



Weather Station · Wetterstation ·

Quadro Neo + 3 Sensors

EN Instruction manual

DE Bedienungsanleitung

- 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/P700002500000



GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA



www.bresser.de/warranty_terms

RECYCLAGE (TRIMAN/FRANCE)



Points de collecte sur www.qualifeurope.metalltech.fr
Préférez la réparation au 100% de votre appareil !

English **4**

Deutsch **18**

1 Imprint (German)

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2
46414 Rhede
Germany

www.bresser.de

For any warranty claims or service inquiries, please refer to the information on "Warranty" and "Service" in this documentation. We ask for your understanding that unsolicited returns cannot be processed.

Errors and technical changes excepted.

© 2022 Bresser GmbH

All rights reserved.

The reproduction of this documentation - even in extracts - in any form (e.g. photocopy, print, etc.) as well as the use and distribution by means of electronic systems (e.g. image file, website, etc.) without the prior written permission of the manufacturer is prohibited.

The designations and brand names of the respective companies used in this documentation are generally protected by trade, trademark and/or patent law in Germany, the European Union and/or other countries.

2 Validity note

This documentation is valid for the products with the following article numbers:

7000025000000

Manual version: 1122

Manual designation:

Manual_7000025000000_Thermo-Hygro-Quadro-Neo_ende_BRESSER_v112022a

Always provide information when requesting service.

3 About this Instruction Manual



NOTICE

These operating instructions are to be considered a component of the device.

Read the safety instructions and the instruction manual carefully before using this device.

Keep these instruction manual in a safe place for future reference. If the device is sold or passed on, the instruction manual must be passed on to any subsequent owner/user of the product.

4 Parts overview and scope of delivery

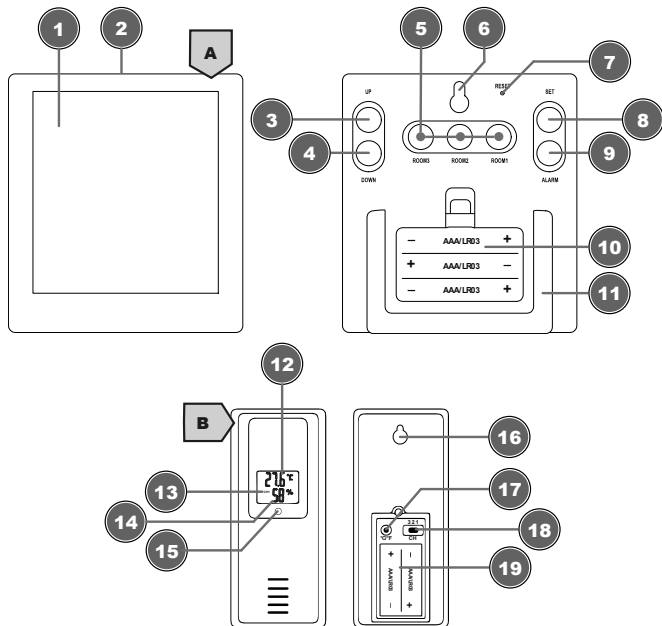


Illustration 1: All parts of base station (top) and wireless sensor (bottom)

1	Display* (base station)	2	[SNOOZE / LIGHT] button
3	[UP] button	4	[DOWN] buttons
5	[ROOM] buttons (1-3)	6	Wall mount (base station)
7	[RESET] knob	8	[SET] button
9	[ALARM] button	10	Battery compartment (base station)
11	Stand (foldable)	12	Temperature display
13	Channel display	14	Humidity display

15	Function indicator	16	Wall mount (wireless sensor)
17	[°C/°F] button	18	Channel slider
19	Battery compartment (wireless sensor)		

Delivery content

Base station (A), wireless sensor (3 pcs.)(B)

Also required (not included):

9 pcs. Mignon batteries (1.5V, type AAA/LR03), small Phillips screwdriver

*For more information, refer to the chapter "Screen display"

5 Screen display

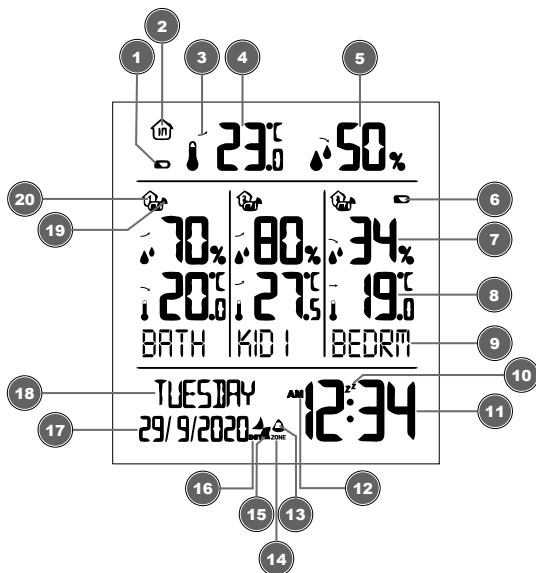


Illustration 2: Indications on the display of the base station

1	Battery status (base station)	2	Symbol for the indoor display
3	Trend arrow	4	Indoor temperature
5	Indoor humidity (in %)	6	Battery status (wireless sensor)
7	Outdoor humidity (wireless sensor)	8	Outdoor temperature (wireless sensor)
9	Room description (for sensor location)	10	Symbol for active snooze function
11	current time or alarm time	12	AM/PM display in 12-hour mode

13	Symbol for enabled alarm	14	Symbol for active time zone setting
15	Radio clock signal reception icon	16	Symbol for active daylight saving time
17	Current date	18	Current day of the week
19	Symbol for connection to the wireless sensor	20	Channel of the radio sensor

6 Before commissioning

NOTICE



Avoid connection faults!

In order to avoid connection problems between the devices, the following points must be observed during commissioning.

1. Place the base unit (receiver) and sensor (transmitter) as close together as possible.
2. Connect the power supply to the base unit and wait until the indoor temperature is displayed.
3. Establish power supply for the sensor.
4. Set up/operate the base unit and sensor within the effective transmission range.
5. Make sure that the base unit and the radio sensor are set to the same channel.

When changing the batteries, always remove the batteries from both the base unit and the sensor and reinsert them in the correct order so that the radio link can be re-established. If one of the two devices is operated via a mains power connection, the power connection must also be briefly disconnected for this device when the batteries are changed. If, for example, only the batteries in the sensor are replaced, the signal may subsequently not be received at all or not be received correctly.

Note that the actual range depends on the respective construction materials used for the buildings as well as the respective position of the base unit and the outdoor sensor. External influences (various radio transmitters and other sources of interference) can greatly reduce the possible range. In such cases, we recommend finding other locations for both the base unit and the outdoor sensor. Sometimes moving the sensor by just a few centimeters is enough!

7 Setting up power supply

Base unit

1. Remove the battery compartment cover.
2. Insert the batteries into the battery compartment. Make sure that the battery terminals are correctly aligned (+/-).
3. Replace the battery compartment cover.
4. Wait until indoor temperature is displayed on the base unit.

Wireless sensor

5. Remove the screws on the battery compartment cover with a suitable Phillips screwdriver and remove the battery compartment cover.
6. Move the channel slider to the desired channel.

NOTICE! This Thermo-Hygrometer can be operated with up to 3 wireless sensors. Each connected wireless sensor must be operated on a different channel. If only one wireless sensor is connected, it should be operated on channel 1.

7. Insert the batteries into the battery compartment. Make sure that the battery terminals are correctly aligned (+/-).
8. Replace and screw on the battery compartment cover.

8 Battery level indicator

1. When the level of the batteries in the base station or in the wireless sensor reaches a critical level, the battery level symbol appears in the appropriate area on the display.
2. When replacing one set of batteries, always remove the batteries from the other part of the unit and reinsert them in the correct order (see chapter "Setting up power supply"). Replace the batteries to be changed in the corresponding part of the device with a completely new set with full capacity. This ensures that the connection between the devices will be reestablished again correctly.

9 Automatic time setting

After the power has been restored, the unit automatically searches for the radio signal. It takes approximately 3-8 minutes for this process to be completed.

If the radio signal is received correctly, the date and time are set automatically and the reception symbol is displayed.

If no radio signal has been received, proceed as follows:

1. Press the DOWN button for approx. 2 seconds to initiate the reception of the radio signal again.
2. Press the DOWN button for approx. 2 seconds to initiate the reception of the radio signal again.
3. If still no radio signal is received, the time must be set manually.

10 Manual time setting

NOTICE! A manual time setting cannot be made when the time signal search is active (the corresponding symbol flashes). Wait until the time signal search is completed to make the manual time setting.

-
1. Press the SET button for approx. 3 seconds to enter the time setting mode.
 2. Digits to be set are flashing.
 3. Press UP or DOWN button to change the value.
 4. Press the SET button to confirm and switch to the next setting.
 5. Settings sequence: Hours > Minutes > 12/24 hour mode > Year > Month > Day > Time zone > Language
 6. Finally, press the SET button to save the settings and exit settings mode.

*The language setting refers to the days of the week as well as to the room names. Available languages: English, German, French, Spanish, Italian, Danish, Swedish

11 Time zone setting

The time zone is set as part of the manual time setting. You can also find more detailed information in the chapter "Manual time setting".



1. Press the SET button for approx. 3 seconds to enter the time setting mode.
2. Press the SET button several times until the display shows the setting for the time offset (the factory setting is '00').
3. Press UP or DOWN button to select the desired time deviation in hours (-23 up to +23 hours).
4. Press the SET button for approx. 3 seconds to confirm the selected time deviation.

12 Alarm setting

NOTICE! The alarm setting cannot be made when the time signal search is active (the corresponding symbol flashes). Wait until the time signal search is completed to be able to set the manual alarm.

-
1. Press the Alarm button to display the alarm time.
 2. Press the Alarm button for approx. 2 seconds to enter the alarm time settings mode.
 3. Digits to be set are flashing.
 4. Press UP or DOWN button to change the value.
 5. Press the ALARM button to confirm the entry and move to the next setting.
 6. Settings sequence: Hours > minutes
 7. Finally, press the ALARM button to save the settings and exit the settings mode.

Enable/disable the alarm

8. In normal display mode, press the ALARM button to display the currently set alarm time. The alarm time and the alarm status (ON/OFF) are displayed.
9. Press the UP button to activate the wake-up call (ON). The  symbol will be displayed on the LCD.
10. Press the SET button again to deactivate wake-up call. The  symbol is no longer displayed.

13 Snooze function

1. When the alarm tone sounds, press the SNOOZE/LIGHT button on the top of the base station to activate the snooze function. The alarm sounds again after 5 minutes.
2. When the alarm sounds, press any other button to stop the alarm until the set alarm time is reached again.
3. If no button is pressed, the alarm is automatically switched off after 2 minutes.

NOTICE! The snooze function can be reactivated up to seven times before the alarm is automatically stopped.

14 Change room name

NOTICE! The room name cannot be changed when the time signal search is active (the corresponding icon flashes). Wait until the time signal search is completed to be able to change the room name.

1. Press the ROOM button of the desired wireless sensor. The room name flashes.
2. Press the ROOM button repeatedly to select one of the 5 preset room names. Alternatively, continue with 3. or wait approx. 5 seconds until the change has been saved automatically. The display stops flashing.
3. Press the UP button to switch to the entry of a free room designation. "_" flashes.
4. Press the UP button until the desired input value flashes. Possible input values: A-Z, 0-9, _ > < / * -
5. Press the ROOM button again to switch to the next input value and enter it as described under 4.
6. Finally, press the ROOM button to save the entry. If no entry is made within 5 seconds, the settings made up to this point are automatically saved. In both cases the display stops flashing and the free input is stored.

15 Receiving measurements automatically

Once batteries are installed, the base station will display the measurement readings. Readings from the remote sensor will be displayed within 3 minutes after powering it on.

16 Display change °C/°F

- **Base unit**

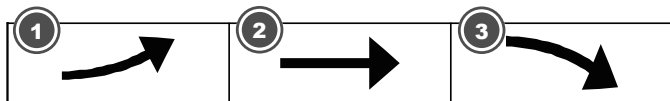
In normal display mode, press the DOWN button to toggle between °C and °F.

- **Wireless sensor**

Open the battery compartment.

Press the °C/°F button to toggle between °C and °F.
Close the battery compartment.

17 Trend arrow indicators



1 Rising
3 Falling

2 Steady

The temperature and humidity trend indicator shows the trends of changes in the forthcoming few minutes. Arrows indicate a rising, steady or falling trend.

18 MAX/MIN weather data

The maximum and minimum readings for indoor and outdoor temperature as well as for the humidity are stored by the base station over a period of 24 hours:

1. Press the UP button several times to display the stored values one after the other.
2. Display sequence: Maximum values (MAX) > Minimum values (MIN) > Current values
3. Press the UP button for approx. 2 seconds to permanently delete all stored readings.

NOTICE! If the recording range for a value is undershot, 'LLL' is shown in the display. If the recording range is exceeded, 'HH.H' is shown in the display.

19 Backlight

Press SNOOZE/LIGHT button to activate backlight for 5 seconds.

20 Disposal



Dispose of the packaging materials according to its type. Information on proper disposal can be obtained from the municipal waste disposal service provider or environmental agency.



Do not dispose of electronic devices in the household garbage!



According to the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and its transposition into national law, used electrical equipment must be collected separately and recycled in an environmentally sound manner.



Batteries and rechargeable batteries must not be disposed of with household waste. You are legally obliged to return used batteries and accumulators and can return them after use either at our sales outlet or in the immediate vicinity (e.g. in the trade or in municipal collection points) free of charge.

Batteries and accumulators are marked with a crossed-out dustbin and the chemical symbol of the pollutant, "Cd" stands for cadmium, "Hg" stands for mercury and "Pb" stands for lead.



Cd¹



Hg²



Pb³

21 Warranty

The regular warranty period is 2 years and starts on the day of purchase. To benefit from an extended voluntary warranty period as indicated on the gift box, registration on our website is required.

You can consult the full guarantee terms as well as information on extending the guarantee period and details of our services at www.bresser.de/warranty_terms.

22 EC declaration of conformity



Bresser GmbH hereby declares that the radio equipment type with item number 7000025000000 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EC Declaration of

Conformity is available at the following web address:
[www.bresser.de/download/7000025000000/
CE/7000025000000_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7000025000000/CE/7000025000000_CE.pdf)

23 UKCA declaration of conformity

**UK
CA** A "Declaration of Conformity" in accordance with the applicable directives and relevant standards has been issued by Bresser GmbH. The full text of the UKCA Declaration of Conformity is available at the following web address:
[www.bresser.de/download/7000025000000/
UKCA/7000025000000_UKCA.pdf](http://www.bresser.de/download/7000025000000/UKCA/7000025000000_UKCA.pdf)

Bresser UK Ltd. • Suite 3G, Eden House, Enterprise Way,
Edenbridge, Kent TN8 6HF, Great Britain

1 Impressum

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2
46414 Rhede
Germany

www.bresser.de

Für etwaige Gewährleistungsansprüche oder Serviceanfragen verweisen wir auf die Informationen zu „Garantie“ und „Service“ in dieser Dokumentation. Wir bitten um Verständnis, dass unaufgeforderte Rücksendungen nicht bearbeitet werden können.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

© 2022 Bresser GmbH

Alle Rechte vorbehalten.

Die Reproduktion dieser Dokumentation – auch auszugsweise – in irgendeiner Form (z.B. Fotokopie, Druck, etc.) sowie die Verwendung und Verbreitung mittels elektronischer Systeme (z.B. Bilddatei, Website, etc.) ohne eine vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers ist nicht gestattet.

Die in dieser Dokumentation verwendeten Bezeichnungen und Markennamen der jeweiligen Firmen sind im Allgemeinen in Deutschland, der Europäischen Union und/oder weiteren Ländern waren-, marken- und/oder patentrechtlich geschützt.

2 Gültigkeitshinweis

Diese Dokumentation ist gültig für die Produkte mit den nachfolgend aufgeführten Artikelnummern:

7000025000000

Anleitungsversion: 1122

Bezeichnung dieser Anleitung:

Manual_7000025000000_Thermo-Hygro-Quadro-Neo_ende_BRESSER_v112022a

Informationen bei Serviceanfragen stets angeben.

3 Zu dieser Anleitung



HINWEIS

Diese Bedienungsanleitung ist als Teil des Gerätes zu betrachten!

Lesen Sie vor der Benutzung des Geräts aufmerksam die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für die erneute Verwendung zu einem späteren Zeitpunkt auf. Bei Verkauf oder Weitergabe des Gerätes ist die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer/Benutzer des Produkts weiterzugeben.

4 Teileübersicht und Lieferumfang

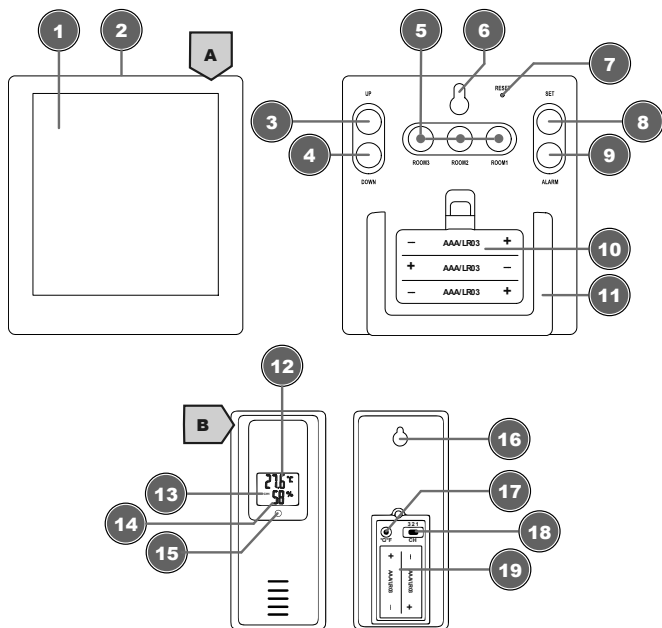


Abb. 1: Alle Teile der Basisstation (oben) und des Funksensors (unten)

1	Display* (Basisstation)	2	SNOOZE/LIGHT-Taste
3	UP-Taste	4	DOWN-Taste
5	ROOM-Tasten (1-3)	6	Aufhängevorrichtung (Basisstation)
7	RESET-Knopf	8	SET-Taste
9	ALARM-Taste	10	Batteriefach (Basisstation)
11	Standfuß (ausklappbar)	12	Temperaturanzeige
13	Kanalanzeige	14	Luftfeuchtigkeitsanzeige

15	Funktionsleuchte	16	Aufhängevorrichtung (Funksensor)
17	°C/°F-Knopf	18	Kanal-Schieberegler
19	Batteriefach (Funksensor)		

Lieferumfang

Basisstation (A), Funksensor (3 Stck.)(B)

Außerdem erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten):

9 Stck. Mignon-Batterien (1.5V, Typ AAA/LR03), kl. Kreuzschraubendreher

*Nähere Informationen im Kapitel „Display-Anzeigen“

5 Display-Anzeigen

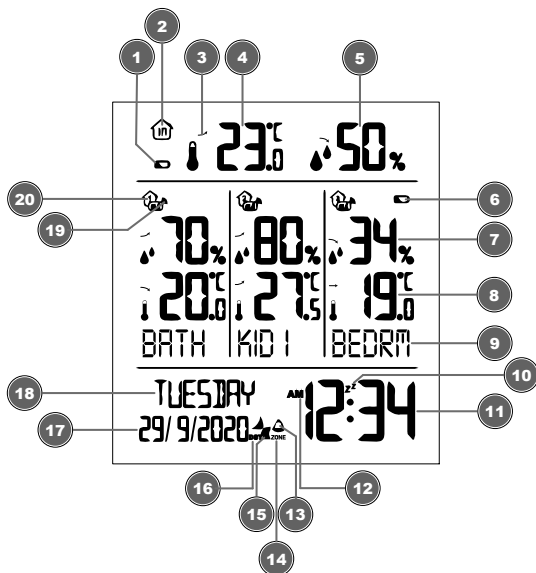


Abb. 2: Anzeigen auf dem Display der Basisstation

1	Batteriestatus (Basisstation)	2	Symbol für die Innenbereichsanzeige
3	Trendpfeil	4	Temperatur innen
5	Luftfeuchtigkeit innen	6	Batteriestatus (Funksensor)
7	Luftfeuchtigkeit (Funksensor)	8	Temperatur (Funksensor)
9	Raumbezeichnung (für Sensor-Standort)	10	Symbol für aktive Schlummerfunktion
11	Aktuelle Uhrzeit oder Weckzeit	12	AM/PM-Anzeige im 12-Stunden-Modus

13	Symbol für aktiven Weckruf	14	Symbol für aktive Zeitzone- einstellung
15	Symbol für Funkuhr-Signal- empfang	16	Symbol für aktive Sommer- zeit
17	Aktuelles Datum	18	Aktueller Wochentag
19	Symbol für Verbindung zum Funksensor	20	Kanal des Funksensors

6 Vor der Inbetriebnahme

HINWEIS



Vermeidung von Verbindungsstörungen!

Um Verbindungsstörungen zwischen den Geräten zu vermeiden, sind die folgenden Punkte bei der Inbetriebnahme zu beachten.

1. Basisgerät (Empfänger) und Sensor (Sender) so nah wie möglich nebeneinander stellen/legen.
2. Stromversorgung für das Basisgerät herstellen und warten bis die Innentemperatur angezeigt wird.
3. Stromversorgung für den Sensor herstellen.
4. Basisgerät und Sensor innerhalb des effektiven Übertragungsbereichs aufstellen/betreiben.
5. Sicherstellen, dass Basisgerät und Funksensor auf den gleichen Kanal eingestellt sind.

Bei einem Batteriewechsel stets die Batterien sowohl im Basisgerät als auch im Sensor entfernen und in richtiger Reihenfolge wieder neu einsetzen, damit die Funkverbindung erneut aufgebaut werden kann. Wird eines der beiden Geräte über einen Netzstromanschluss betrieben, so muss auch für dieses bei einem Batteriewechsel kurzzeitig die Stromverbindung getrennt werden. Werden z.B. nur die Batterien im Sensor ausgetauscht, kann das Signal anschließend gar nicht oder nicht mehr korrekt empfangen werden.

Beachten Sie, dass die tatsächliche Reichweite von den jeweils verwendeten Baumaterialien der Gebäude sowie der jeweiligen Position der Basiseinheit und des Außensensors abhängt. Durch externe Einflüsse (diverse Funksender und andere Störquellen) kann sich die mögliche Reichweite stark verringern. In solchen Fällen empfehlen wir, sowohl für das Basisgerät als auch den Außensensor andere Standorte zu suchen. Manchmal reicht schon ein Verschieben um wenige Zentimeter!

7 Stromversorgung herstellen

Basisgerät

1. Batteriefachdeckel entfernen.
2. Batterien in das Batteriefach einsetzen. Dabei die korrekte Ausrichtung der Batteriepole (+/-) beachten.
3. Batteriefachdeckel wieder aufsetzen.
4. Warten bis Innentemperatur auf dem Basisgerät angezeigt wird.

Funksensor

5. Schrauben am Batteriefachdeckel mit einem geeigneten Kreuzschraubendreher entfernen und Batteriefachdeckel abnehmen.
6. Kanal-Wahlschalter auf den gewünschten Kanal einstellen.

HINWEIS! Dieser Thermo-Hygrometer kann mit bis zu 3 Funksensoren betrieben werden. Jeder angeschlossene Funksensor muss auf einem anderen Kanal betrieben werden. Ist nur ein Funksensor angeschlossen, sollte dieser auf Kanal 1 betrieben werden.

7. Batterien in das Batteriefach einsetzen. Dabei die korrekte Ausrichtung der Batteriepole (+/-) beachten.
8. Batteriefachdeckel wieder aufsetzen und anschrauben.

8 Batteriestandsanzeige

1. Erreicht der Ladezustand der Batterien in der Basisstation oder dem Funksensor ein kritisches Level, so erscheint das Symbol für den Batteriestand an entsprechender Stelle auf dem Display.
2. Entnehmen Sie beim Austausch eines Batteriesatzes stets auch die Batterien des anderen Geräteteils und setzen Sie die Batterien in der vorgesehenen Reihenfolge (siehe Kapitel „Stromversorgung herstellen“) wieder ein. Die zu ersetzenden Batterien im entsprechenden Geräteteil tauschen Sie dann durch einen komplett neuen Satz mit voller Kapazität aus. So wird sichergestellt, dass die Verbindung zwischen den Geräten korrekt neu aufgebaut wird.

9 Automatische Zeiteinstellung

Nachdem die Stromversorgung hergestellt wurde, sucht das Gerät automatisch nach dem Funksignal. Es dauert etwa 3-8 Minuten bis dieser Prozess abgeschlossen ist.

Bei korrektem Empfang des Funksignals werden Datum und Uhrzeit automatisch eingestellt und das Empfangssymbol wird angezeigt.

Wird kein Funksignal empfangen, folgendermaßen vorgehen:

1. DOWN-Taste ca. 2 Sekunden drücken, um den Empfang des Funksignals erneut zu initiieren.
2. DOWN-Taste erneut ca. 2 Sekunden drücken um den Empfang des Funksignals zu beenden.
3. Wird weiterhin kein Funksignal empfangen, muss die Zeiteinstellung manuell vorgenommen werden.

10 Manuelle Zeiteinstellung

HINWEIS! Eine manuelle Zeiteinstellung kann bei aktiver Zeitsignal-Suche (das entsprechende Symbol blinkt) nicht vorgenommen werden. Warten Sie, bis die Zeitsignal-Suche abgeschlossen ist, um die manuelle Zeiteinstellung vornehmen zu können.

1. SET-Taste ca. 3 Sekunden drücken um in den Zeiteinstellungsmodus zu gelangen.
2. Die einzustellenden Ziffern blinken.
3. UP- oder DOWN-Taste drücken, um den Wert zu verändern.
4. SET-Taste drücken, um die Eingabe zu bestätigen und zur nächsten Einstellung zu wechseln.
5. Reihenfolge der Einstellungen: Stunden > Minuten > 12-/24-Stunden-Modus > Jahr > Monat > Tag > Zeitzone > Sprache*
6. SET-Taste abschließend drücken, um Einstellungen zu speichern und den Einstellungsmodus zu verlassen.

*Die Spracheinstellung bezieht sich auf die Wochentage sowie auf die Raumbezeichnungen. Verfügbare Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Dänisch, Schwedisch

11 Zeitzone einstellen

Die Einstellung der Zeitzone erfolgt im Rahmen der manuellen Zeiteinstellung. Nähere Informationen finden Sie auch im Kapitel „Manuelle Zeiteinstellung“.

1. SET-Taste ca. 3 Sekunden drücken um in den Zeiteinstellungsmodus zu gelangen.
2. SET-Taste mehrmals drücken bis im Display die Einstellung für den Zeitversatz angezeigt wird (werkseitig ist der Wert ,00' eingestellt).



-
3. UP- oder DOWN-Taste drücken, um die gewünschte Zeitabweichung in Stunden (-23 bis +23 Stunden) zu wählen.
 4. SET-Taste ca.3 Sekunden drücken, um die eingestellte Zeitabweichung zu bestätigen.

12 Weckrufeinstellung

HINWEIS! Die Weckrufeinstellung kann bei aktiver Zeitsignal-Suche (das entsprechende Symbol blinkt) nicht vorgenommen werden. Warten Sie, bis die Zeitsignal-Suche abgeschlossen ist, um die manuelle Weckrufeinstellung vornehmen zu können.

1. ALARM-Taste drücken, um die Weckzeit anzuzeigen.
2. ALARM-Taste ca. 2 Sekunden drücken um in den Weckzeiteinstellungsmodus zu gelangen.
3. Die einzustellenden Ziffern blinken.
4. UP- oder DOWN-Taste drücken, um den Wert zu verändern.
5. ALARM-Taste drücken, um die Eingabe zu bestätigen und zur nächsten Einstellung zu wechseln.
6. Reihenfolge der Einstellungen: Stunden > Minuten
7. ALARM-Taste abschließend drücken, um Einstellungen zu speichern und den Einstellungsmodus zu verlassen.

Weckruf aktivieren/deaktivieren

8. Im normalen Anzeigemodus die ALARM-Taste drücken, um die Weckzeit anzuzeigen. Die Weckzeit und der Weckstatus (ON/OFF) werden angezeigt.
9. Die UP-Taste drücken, um den Weckruf zu aktivieren (ON). Das Symbol  wird auf dem Display angezeigt.
10. DOWN-Taste drücken, um Weckruf zu deaktivieren (OFF). Das Symbol  wird nicht mehr angezeigt.

13 Schlummerfunktion

1. Bei Ertönen des Wecktons die SNOOZE/LIGHT-Taste oben an der Basisstation drücken, um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Der Weckton ertönt nach 5 Minuten erneut.
2. Beim Ertönen des Wecktons eine beliebige andere Taste drücken, um den Wecker bis zum erneuten Erreichen der eingestellten Weckzeit auszusetzen.
3. Wird keine Taste gedrückt, schaltet sich der Weckton automatisch nach 2 Minuten ab.

HINWEIS! Die Schlummerfunktion kann bis zu sieben Mal erneut aktiviert werden bevor der Wecker automatisch gestoppt wird.

14 Raumbezeichnung ändern

HINWEIS! Die Raumbezeichnung kann bei aktiver Zeitsignal-Suche (das entsprechende Symbol blinkt) nicht geändert werden. Warten Sie, bis die Zeitsignal-Suche abgeschlossen ist, um die Raumbezeichnung ändern zu können.

1. Die ROOM-Taste des gewünschten Funksensors drücken. Die Raumbezeichnung blinkt.
2. Die ROOM-Taste mehrmals drücken, um eine der 5 voreingestellten Raumbezeichnungen zu wählen. Alternativ weiter mit 3. oder ca. 5 Sekunden warten, bis die Änderung automatisch gespeichert wurde. Die Anzeige blinkt nicht mehr.
3. Die UP-Taste drücken, um zur Eingabe einer freien Raumbezeichnung zu wechseln. „_“ blinkt.
4. Die UP-Taste drücken, bis der gewünschte Eingabewert blinkt. Mögliche Eingabewerte: A-Z, 0-9, _ > < / * -
5. ROOM-Taste erneut drücken, um zum nächsten Eingabewert zu wechseln und wie unter 4. beschrieben einzugeben.

- Die ROOM-Taste abschließend drücken, um die Eingabe zu speichern. Erfolgt binnen 5 Sekunden keine Eingabe, werden die bis zu diesem Zeitpunkt vorgenommenen Einstellungen automatisch gespeichert. In beiden Fällen blinkt die Anzeige nicht mehr und die freie Eingabe ist gespeichert.

15 Automatische Messwerteübertragung

Sobald die Batterien eingelegt wurden, beginnt die Basisstation mit der Anzeige der Messwerte für den Innenbereich. Die ersten vom Außensensor empfangenen Messwerte werden innerhalb von etwa 3 Minuten nach Inbetriebnahme angezeigt.

16 Anzeigenwechsel °C/°F

- **Basisstation**

Im normalen Anzeigemodus die DOWN-Taste drücken, um zwischen °C und °F zu wechseln.

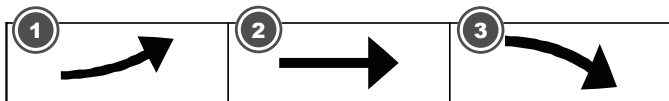
- **Funksensor**

Das Batteriefach öffnen.

Die °C/°F-Taste drücken um zwischen °C und °F zu wechseln.

Das Batteriefach wieder verschließen.

17 Trendpfeile



1 steigend
3 fallend

2 stabil

Der Temperatur- und Luftfeuchtigkeits-Trendindikator zeigt die Trends der Wetterveränderung für die kommenden Minuten an. Pfeile zeigen einen steigenden, gleichbleibenden oder fallenden Trend an.

18 MAX/MIN-Wetterdaten

Die Basisstation speichert die Höchst- und Tiefstwerte für die Innen- und Außentemperatur sowie die Luftfeuchtigkeit über einen Zeitraum von 24 Stunden:

1. UP-Taste mehrmals drücken, um nacheinander die gespeicherten Werte anzuzeigen.
2. Reihenfolge der Anzeige: Höchstwerte (MAX) > Tiefstwerte (MIN) > Aktuelle Werte
3. UP-Taste ca. 2 Sekunden drücken, um alle gespeicherten Werte unwiderruflich zu löschen.

HINWEIS! Wird der Aufzeichnungsbereich für einen Wert unterschritten, so wird im Display ‚L.L.L.’ angezeigt. Wird der Aufzeichnungsbereich überschritten, so wird im Display ‚H.H.H.’ angezeigt.

19 Hintergrundbeleuchtung

Die SNOOZE/LIGHT-Taste drücken, um die Hintergrundbeleuchtung für 5 Sekunden zu aktivieren.

20 Entsorgung



Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung erhalten Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!
Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet und können die Batterien nach Gebrauch entweder in unserer Verkaufsstelle oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben.

Batterien und Akkus sind mit einer durchgekreuzten Mülltonne sowie dem chemischen Symbol des Schadstoffes bezeichnet, "Cd" steht für Cadmium, "Hg" steht für Quecksilber und "Pb" steht für Blei.



Cd¹



Hg²



Pb³

21 Garantie

Die reguläre Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Um von einer verlängerten, freiwilligen Garantiezeit wie auf dem Geschenkkarton angegeben zu profitieren, ist eine Registrierung auf unserer Website erforderlich.

Die vollständigen Garantiebedingungen sowie Informationen zu Garantiezeitverlängerung und Serviceleistungen können Sie unter www.bresser.de/garantiebedingungen einsehen.

22 EG-Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Bresser GmbH, dass der Funkanlagentyp mit Artikelnummer 7000025000000 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EG-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.bresser.de/download/7000025000000/CE/7000025000000_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.

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

*Number charged at local rates in the UK (the amount you will be charged per phone call will depend on the tariff of your phone provider); calls from abroad will involve higher costs.

FR BE

Si vous avez des questions concernant ce produit ou en cas de réclamations, veuillez prendre contact avec notre centre de services (de préférence via e-mail).

E-Mail: sav@bresser.fr

Téléphone*: 00 800 6343 7000

BRESSER France SARL

Pôle d'Activités de Nicopolis
314 Avenue des Chênes Verts
83170 Brignoles
France

*Prix d'un appel local depuis la France ou Belgique

NL BE

Als u met betrekking tot het product vragen of eventuele klachten heeft kunt u contact opnemen met het service centrum (bij voorkeur per e-mail).

E-Mail: info@bresserbenelux.nl

Telefoon*: +31 528 23 24 76

BRESSER Benelux

Smirnofstraat 8
7903 AX Hoogeveen
The Netherlands

*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





Teléfono*: +34 91 67972 69

BRESSER Iberia SLU

c/Valdemorillo, 1 Nave B
P.I. Ventorro del Cano
28925 Alcorcón Madrid
España

*Número local de España (el importe de cada llamada telefónica dependen de las tarifas de los distribuidores); Las llamadas des del extranjero están ligadas a costes suplementarios..

Bresser GmbH
Gutenbergstraße 2
46414 Rhede · Germany
www.bresser.de

    @BresserEurope

 **BRESSER®**