



Weather Station · Wetterstation ·

MeteoTemp BF

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/P7007511



GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA



www.bresser.de/warranty_terms

RECYCLAGE (TRIMAN/FRANCE)



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



English 4

Deutsch 24

Table of contents

1	Imprint	6
2	Validity note	6
3	Features	7
4	About this Instruction Manual	7
5	General safety instructions	8
6	Parts overview and scope of delivery	11
7	Screen display	12
8	Power supply	13
9	Connecting remote sensors	15
10	Battery level indicator	15
11	Automatic time setting	16
12	Manual time setting	16
13	Alarm setting	16
14	Snooze function	17
15	Receiving measurements automatically	18
16	Display change °C/°F	18
17	Weekday display	18
18	Clima indicator	19
19	Weather trend	20

20	Temperature/humidity alert setting	20
21	MAX/MIN weather data	21
22	Backlight/Display dimming	21
23	Disposal	22
24	Technical data	22
25	Warranty	23
26	CE declaration of conformity	23

1 Imprint

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.

© 2024 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:

7007511

Manual version: 0923

Manual designation:

Manual_7007511_MeteoTemp-BF_en-de_BRESSER_v092023a

Always provide information when requesting service.

3 Features

- Weather forecast, temperature and humidity
- Indoor comfort indicator and mould warning function
- Alarm function for temperature and humidity
- Heat index and dew point
- Min./max. value memory
- DCF time (12- or 24-hour display) and date
- Alarm
- Can be placed on a tabletop or mounted to the wall
- Dimensions: 146.7 x 93.5 x 20 mm
- Batteries: 3x AAA (Station), 2x AAA (Sensor)
- Incl.: Outdoor sensor

4 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.

5 General safety instructions



DANGER



Risk of an electric shock!

This device contains electronic parts that are powered by a power source (AC adapter and/or batteries). Improper use of this product may result in electric shock. Electric shock can cause serious or fatal injuries. It is therefore imperative that you observe the following safety information.

- Never leave children unattended when handling the device! Follow the instructions carefully and do not attempt to power this device with anything other than power sources recommended in this instruction manual, otherwise there is a danger of an electric shock!
- Disconnect the power supply by pulling the mains plug when the appliance is not in use, in case of a longer interruption of operation and before any maintenance and cleaning work.
- Place your device so that it can be disconnected from the power supply at any time. The power outlet should always be near your appliance and should be easily accessible, as the plug of the power cord serves as a disconnect device from the mains supply.
- To disconnect the unit from the mains, always pull the mains plug and never pull the cable!
- Check this device, cables and connections for damage before use.
- Never attempt to operate a damaged device, or a device with damaged electrical parts! Damaged parts must be replaced immediately by an authorized service agent.

-
- Operate the device only in a completely dry environment and do not touch the device with wet or damp body parts.



DANGER



Danger of suffocation!

Improper use of this product may result in suffocation, especially for children. It is therefore imperative that you observe the following safety information.

-
- Keep packaging materials (plastic bags, rubber bands, etc.) away from children! There is a danger of choking!
 - This product contains small parts that can be swallowed by children! Choking hazard!



DANGER



Explosion hazard!

Improper use of this product may result in fire. It is essential that you observe the following safety information in order to avoid fires.

-
- Do not expose the device to high temperatures. Use only the supplied AC adapter or the recommended batteries. Do not short-circuit the device or batteries or dispose of in fire! Excessive heat and improper handling can cause short circuits, fires and even explosions!

NOTICE



Danger of material damage!

Improper handling may result in damage to the unit and/or accessories. Therefore, use the device only in accordance with the following safety information.

-
- Do not disassemble the device! In the event of a defect, please contact your dealer. They will contact the Service Center and can arrange the return of this device for repair if necessary.
 - Do not expose the device to high temperatures and protect it from water and high humidity.
 - Do not immerse the unit in water!
 - Do not subject the device to excessive vibrations.
 - Only use accessories and spare parts for this device that comply with the technical specifications.
 - Use only the recommended batteries. Always replace weak or empty batteries with a new, complete set of batteries at full capacity. Do not use batteries from different brands or types or with different capacities. Remove batteries from the device if it is not to be used for a longer period of time!
 - Do not use rechargeable batteries (accumulators).

NOTICE



Danger of voltage damage!

The manufacturer accepts no liability for voltage damage as a result of incorrectly inserted batteries, or the use of an unsuitable mains adapter!

6 Parts overview and scope of delivery

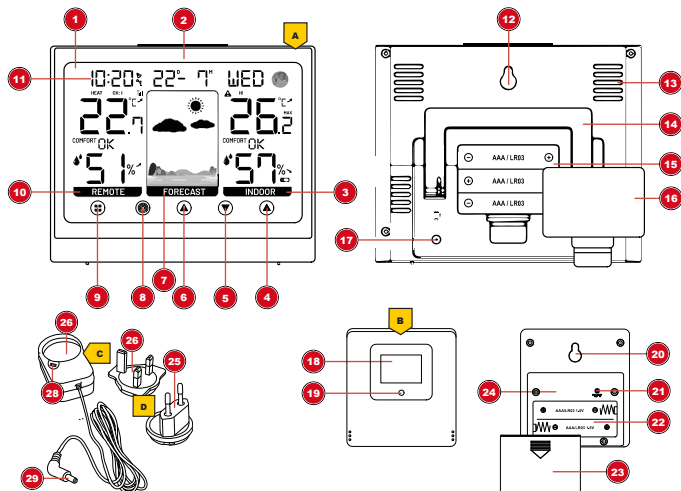


Illustration 1: All parts of the base station (top), the sensors (bottom right) and the AC power adapter (bottom left) in overview.

1	Display frame	2	Snooze/Light key
3	Display area "Indoor"	4	[UP] Touch key
5	[DOWN] Touch key	6	[ALERT] Touch key
7	Display area "Forecast"	8	[CH] Touch key
9	[SET] touch key	10	Display area "Outdoor"
11	Display area "Time/Date"	12	Wall mount fixture
13	Ventilation slits	14	Stand, foldable
15	Battery compartment	16	Battery compartment cover
17	Power connection socket	18	LCD display
19	Function indicator	20	Wall mount fixture
21	[RESET] knob	22	Channel selector switch
23	Battery compartment	24	Battery compartment cover

25	Euro plug adapter	26	UK plug adapter
27	Adapter fixture	28	Locking knob
29	DC barrel connector		

Scope of delivery:

1 x base station (A), 1 x outdoor sensor (B), 1 x AC power adapter (C) with 2 x plug adapters (D)

Also required (not included):

2 pcs. Batteries type AAA/LR03 (sensor), 3 pcs. Batteries type AAA/LR03 (base station, optional)

7 Screen display

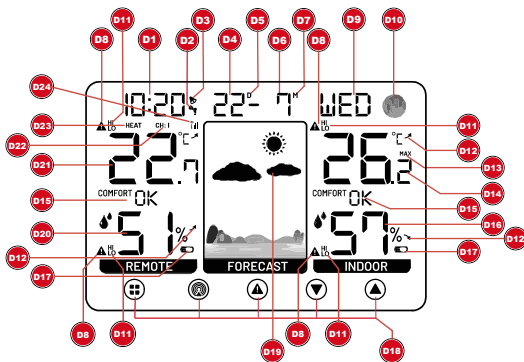


Illustration 2: Display options on the base station

D1	Time / alarm time	D2	Radio controlled clock symbol
D3	Alarm clock icon	D4	Date (day)*
D5	Info icon "Tag	D6	Date (month)*
D7	Month" info icon	D8	Warning symbol for D11
D9	Weekday**	D10	Moon phase
D11	Info when the highest (HI) or lowest (LO) warning value is reached	D12	Trend arrow (rising, falling, constant)

D13	Info on highest (MAX) or lowest (MIN) value	D14	Indoor temperature (°C or °F selectable)
D15	Climate indicator	D16	Indoor humidity (in %)
D17	Battery level indicator	D18	Touch control panels
D19	Weather forecast (24 hours)	D20	Outdoor humidity (in %)
D21	Outdoor temperature (°C or °F selectable)	D22	Selected sensor channel
D23	Heat Index (HEAT) or Dew Point (DEW)	D24	Symbol for quality of signal transmission

*Values can be exchanged against each other; **display depends on language setting; ***more info in parts overview

8 Power supply

NOTICE! The base unit can be operated both with the supplied power adapter or with batteries.

Base unit

1. Press and hold the locking button on the adapter fixture of the AC power adapter. At the same time, insert the desired plug adapter into the adapter fixture and screw it in as far as it will go in the "LOCK" direction . Release the locking knob.
2. Insert the DC barrel connector into the connection socket on the base unit.

ATTENTION! Make sure that the plug adapter is firmly and securely fastened in the adapter fixture of the AC power adapter before proceeding!

3. Insert the AC power adapter with the previously mounted the plug into the power outlet.
4. The device is powered on directly.
5. Wait until indoor temperature is displayed on the base unit.

-
- To replace the plug adapter, hold down the locking knob and turn the plug adapter in the "OPEN" direction and remove it from the adapter holder. Then perform step 1 to mount another plug adapter.

NOTE: Alternatively, operation using batteries (LR03 AAA/LR03) is also possible.

The display goes into sleep mode during battery operation and can be activated for approx. 15 Seconds by pressing the snooze button. To do this, proceed as follows:

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

Wireless sensors

- Remove the battery compartment cover.
- Insert the batteries into the battery compartment. Make sure that the batteries are correctly aligned (+/- poles).
- Move the CH slider to the position for the desired transmission channel (setting CH1, CH2 or CH3 with indication on the display).
- Replace the battery compartment cover.

NOTE: This weather station can be operated with one or more 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.

9 Connecting remote sensors

The Weather Station can display the readings from up to 3 wireless sensors* of the same type. Each radio sensor must be set to a separate channel. Proceed as follows to set the channel:

1. Remove the battery compartment cover of the wireless sensor.
2. Set the channel selection switch to the desired channel (1, 2 or 3).
3. Re-attach the battery compartment cover.
4. Press the [CH] key on the base station several times to display the measured values for the individual channels. The selected channel is shown in the display.
5. Press the [CH] key for approx. 2 seconds to initiate the search for a sensor.

NOTICE! Each connected wireless sensor must be set to a different channel. If only one wireless sensor is connected, it should be set to channel 1.

*one wireless sensor included, others optionally available

10 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.

11 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 UP button for approx. 2 seconds to initiate the reception of the radio signal again.
2. Press the UP 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.

12 Manual time setting

1. Press the [SET] key for approx. 2 seconds to enter the time setting mode.
2. Digits to be set are flashing.
3. Press [UP] or [DOWN] key to change the value.
4. Press the [SET] key to confirm and switch to the next setting.
5. Sequence of settings: 12/24 > time zone > hours > minutes > day/month display change > year > month > day > language > temperature unit
6. Finally, press the [SET] key to save the settings and exit setting mode.



NOTICE! If no key has been pressed for 20 seconds, the setting mode is automatically exited. The changes made up to that point are saved.

13 Alarm setting

Setting the alarm time

-
1. In the normal display mode, press the [SET] key repeatedly to switch to the alarm time display (AL).
 2. Press the [SET] key for about 2 seconds to enter the alarm time settings mode.
 3. The digits to be set for the alarm time flash at the position where the time is displayed in the normal display mode.
 4. Press [UP] or [DOWN] key to set the desired value.
 5. Press the [SET] key to confirm and switch to the next setting.
 6. Sequence of the settings: Hours > minutes
 7. Finally, press the [SET] key to save the settings and exit settings mode.

Enable/disable the alarm

8. In the normal display mode, press the [SET] key repeatedly to switch to the alarm time display (AL).
9. Press the [UP] or [DOWN] key to activate the wake-up call. The symbol  is shown on the display.
10. Press the [UP] or [DOWN] key again to deactivate the wake-up call. The  symbol is no longer shown on the display.

14 Snooze function

1. When the alarm sounds, press the snooze/light key to activate the snooze function. The alarm sounds again after 5 minutes.
2. When the alarm sounds, press any other key to stop the alarm until the set alarm time is reached again.
3. If no key is pressed, the alarm is automatically switched off after 2 minutes.

NOTICE! The wake-up call starts with a short beep. Several short beeps follow if the wake-up call is active for more than 20 minutes.

15 Receiving measurements automatically

Once the power supply is enabled, the base station will display the measurement readings for indoors. Readings from the outdoor sensor will be displayed within 3 minutes after powering it on.

If no signal is received, proceed as follows:

Press the CH button for about 3 seconds to initiate reception of measurements again.

16 Display change °C/°F

The temperature is shown on the base station display in °C by default. To change the temperature unit, proceed as follows.

1. In normal display mode, press the [SET] key for approx. 3 seconds to enter the setting mode. The setting for the 12/24-hour mode flashes.
2. Press the [SET] key several times until the temperature unit flashes.
3. Press the [UP] or [DOWN] key to toggle between °C and °F.
4. Finally, press the [SET] key to save the settings and exit the setting mode.

17 Weekday display

This weather station shows on the display the first three letters of the respective weekday in the selected language. Example: MON = Monday, TUE = Tuesday etc

18 Clima indicator

This weather station displays indoor and outdoor climate comfort level info based on measured humidity.

Display	Humidity
Too dry	1%~25%
Dry	26%~39%
Comfort OK	40%~75%
Wet	76%~83%
Too wet	84%~99%

In addition, the weather station calculates the potential danger of mold growth and also displays this information for indoor and outdoor use.

Temperature	Humidity	Display
T<9.4°C (T<49°F)	H	0
	49%<=H<=78%	0
	79%<=H<=87%	0
	H>=88%	0
9.4°C <=T<=26.6°C (49°F <=T<=79.9°F)	H	0
	49%<=H<=78%	LOW
	79%<=H<=87%	MED
	H>=88%	MED
26.7°C<=T<=30.5°C) (80°F <=T<=86.9°F)	H	LOW
	49%<=H<=78%	LOW
	79%<=H<=87%	MED
	H>=88%	HI
30.6°C <=T<=40°C (87°F <=T<=104°F)	H	LOW
	49%<=H<=78%	MED
	79%<=H<=87%	MED
	H>=88%	HI
T>=40.1°C (T>=104.1°F)	H	0

19 Weather trend

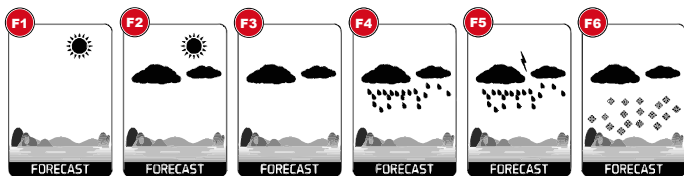


Illustration 3: Graphical representation of the weather trend

F1	Sunny	F2	Partly sunny
F3	Cloudy	F4	Rainy
F5	Stormy	F6	Snow

20 Temperature/humidity alert setting

1. Press and hold the [ALERT] key for about 3 seconds in the normal time display mode to enter the temperature alarm setting mode.
2. Digits to be set are flashing.
3. Press [UP] or [DOWN] key to change the value.
4. Press the [ALERT] key to confirm and switch to the next setting.
5. Sequence of settings: Outdoor temperature upper limit > Outdoor temperature lower limit > Outdoor humidity upper limit > Outdoor humidity lower limit > Indoor temperature upper limit > Indoor temperature lower limit > Indoor humidity upper limit > Indoor humidity lower limit > Exit.
6. If no setting has been made after 10 seconds, the temperature setting mode is automatically closed. The settings made up to that point are saved.

Activate/deactivate temperature alarm

-
7. In the normal display mode, press the [ALERT] key to switch to the temperature alarm mode.
 8. Press the [UP] or [DOWN] key to activate or deactivate the temperature alarm. The warning symbol is displayed for the activated range.
 9. If one of the set limit values is reached, the symbol for the temperature alarm flashes and a warning tone (two beeps per second) sounds for about 5 seconds. This is repeated at intervals of 1 minute each until the temperature falls below the limit value again.
 10. When the alarm sounds, press any key to stop the alarm.

21 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 [DOWN] key several times to display the stored values one after the other.
2. Display sequence: Maximum values (MAX) > Minimum values (MIN) > Current values
3. When the maximum or minimum values are displayed, press the DOWN key for approx. 2 seconds to irrevocably delete all stored values.

22 Backlight/Display dimming

1. In *battery mode*, press the snooze/light key to enable the backlight for about 10 seconds.
2. In *mains operation*, press the snooze/light key several times if necessary to dim the backlight in two steps (strong/weak) or disable the backlight.

23 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

24 Technical data

Base station

Radio clock signal: DCF

Power supply: DC 5V 150 mA via AC power adapter

Battery operation: 3 x AAA/LR03 batteries

Temperature measurement unit: °C or °F selectable

Temperature measurement range: -9,9°C to +50°C

Humidity measurement range: 10% to 99% RH

Wireless sensor

Battery operation: 2 x AAA/LR03 batteries

Temperature unit of measure: °C or °F selectable

Temperature measuring range: -40°C to +70°C

Humidity measurement range: 20% to 95% RH
Transmission frequency: 433Mhz
Maximum transmission power: below 10mW
Transmission range: up to 80 m (in undisturbed terrain)

Measurement accuracy

Temperature

-40°C to -20°C: ± 4°C

-20°C to 0°C: ± 2°C

0°C to +50°C: ±1°C

*Humidity**

35% to 75% RH: +/- 5%

20% to 35% RH: +/- 10%

75% to 95%RH: +/- 10%

*with a simultaneous ambient temperature of 25°C

25 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**.

26 CE declaration of conformity

CE Bresser GmbH hereby declares that the radio equipment type with item number 7007511 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the CE Declaration of Conformity is available at the following web address: www.bresser.de/download/7007511/CE/7007511_CE.pdf

Inhaltsverzeichnis

1	Impressum	26
2	Gültigkeitshinweis.....	26
3	Eigenschaften.....	27
4	Zu dieser Anleitung	27
5	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	28
6	Teileübersicht und Lieferumfang	31
7	Displayanzeigen.....	32
8	Stromversorgung herstellen.....	33
9	Anschluss von Funksensoren	35
10	Batteriestandsanzeige	35
11	Automatische Zeiteinstellung.....	36
12	Manuelle Zeiteinstellung.....	36
13	Weckrufeinstellung	37
14	Schlummerfunktion	38
15	Automatische Messwerteübertragung	38
16	Anzeigenwechsel °C/°F.....	38
17	Wochentagsanzeige	39
18	Klimaindikator	39
19	Wettertrend.....	40

20	Temperatur-/Luftfeuchtigkeitsalarmeinstellung	40
21	MAX/MIN-Wetterdaten.....	41
22	Hintergrundbeleuchtung/Displaydimmung	42
23	Entsorgung	42
24	Technische Daten	43
25	Garantie	44
26	CE-Konformitätserklärung	44

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.

© 2024 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:

7007511

Anleitungsversion: 0923

Bezeichnung dieser Anleitung:

Manual_7007511_MeteoTemp-BF_en-de_BRESSER_v092023a

Informationen bei Serviceanfragen stets angeben.

3 Eigenschaften

- Wettervorhersage, Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Raumklima-Komfortindikator und Schimmelrisiko-Anzeige
- Alarm-Funktion für Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Hitzeindex und Taupunkt
- Max./Min.-Wertespeicher
- DCF-Uhrzeit (12- oder 24-Std.-Anzeige) und Datum
- Wecker
- Zum Aufstellen oder zur Wandmontage
- Maße: 146.7 x 93.5 x 20 mm
- Batterien: 3x AAA (Station), 2x AAA (Sensor)
- Inkl.: Außensensor

4 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.

5 Allgemeine Sicherheitshinweise



GEFAHR



Gefahr eines Stromschlags!

Dieses Gerät beinhaltet Elektronikteile, die über eine Stromquelle (Netzteil und/oder Batterien) betrieben werden. Bei unsachgemäßer Verwendung dieses Produkts besteht die Gefahr eines Stromschlags. Ein Stromschlag kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen. Beachten Sie daher unbedingt die nachfolgenden Sicherheitsinformationen.

- Lassen Sie Kinder beim Umgang mit dem Gerät nie unbeaufsichtigt! Die Nutzung darf nur, wie in der Anleitung beschrieben, erfolgen, andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags!
- Unterbrechen Sie die Stromzufuhr, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, im Falle einer längeren Betriebsunterbrechung sowie vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten, indem Sie den Netzstecker ziehen.
- Platzieren Sie Ihr Gerät so, dass es jederzeit vom Stromnetz getrennt werden kann. Die Netzsteckdose sollte sich immer in der Nähe Ihres Geräts befinden und gut zugänglich sein, da der Stecker des Netzkabels als Trennvorrichtung zum Stromnetz dient.
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie immer am Netzstecker und niemals am Kabel!
- Überprüfen Sie das Gerät, die Kabel und Anschlüsse vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen.
- Beschädigtes Gerät oder ein Gerät mit beschädigten stromführenden Teilen niemals in Betrieb nehmen! Beschädigte Teile müssen umgehend von einem autorisierten Service-Betrieb ausgetauscht werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur in vollkommen trockener Umgebung und berühren Sie das Gerät nicht mit nasen oder feuchten Körperteilen.



GEFAHR

Erstickungsgefahr!

Bei unsachgemäßer Verwendung dieses Produkts besteht Erstickungsgefahr, insbesondere für Kinder. Beachten Sie deshalb unbedingt die nachfolgenden Sicherheitsinformationen.

- Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Gummibänder, etc.) von Kindern fernhalten! Es besteht Erstickungsgefahr!
- Dieses Produkt beinhaltet Kleinteile, die von Kindern verschluckt werden können! Es besteht Erstickungsgefahr!



GEFAHR

Explosionsgefahr!

Bei unsachgemäßer Verwendung dieses Produkts besteht Explosionsgefahr. Beachten Sie unbedingt die nachfolgenden Sicherheitsinformationen, um eine Explosion zu vermeiden.

- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen aus. Benutzen Sie nur das mitgelieferte Netzteil oder die empfohlenen Batterien. Gerät und Batterien nicht kurzschließen oder ins Feuer werfen! Durch übermäßige Hitze und unsachgemäße Handhabung können Kurzschlüsse, Brände und sogar Explosionen ausgelöst werden!

HINWEIS



Gefahr von Sachschäden!

Bei unsachgemäßer Handhabung können das Gerät und/oder die Zubehörteile beschädigt werden. Verwenden Sie das Gerät deshalb nur entsprechend den nachfolgenden Sicherheitsinformationen.

-
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander! Wenden Sie sich im Falle eines Defekts an Ihren Fachhändler. Er nimmt mit dem Service-Center Kontakt auf und kann das Gerät ggf. zwecks Reparatur einschicken.
 - Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen aus und schützen Sie es vor Wasser und hoher Luftfeuchtigkeit.
 - Gerät nicht in Wasser tauchen!
 - Setzen Sie das Gerät keinen Erschütterungen aus.
 - Verwenden Sie für dieses Gerät nur Zubehör- und Ersatzteile die den technischen Angaben entsprechen.
 - Nur die empfohlenen Batterien verwenden. Schwache oder verbrauchte Batterien immer durch einen komplett neuen Satz Batterien mit voller Kapazität ersetzen. Keine Batterien unterschiedlicher Marken, Typen oder mit unterschiedlich hoher Kapazität verwenden. Batterien aus dem Gerät entfernen wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
 - Verwenden Sie keine wieder aufladbaren Batterien (Akus).

HINWEIS



Gefahr von Spannungsschäden!

Für Spannungsschäden in Folge falsch eingelegter Batterien oder durch die Nutzung eines nicht geeigneten Netzteils übernimmt der Hersteller keine Haftung!

6 Teileübersicht und Lieferumfang

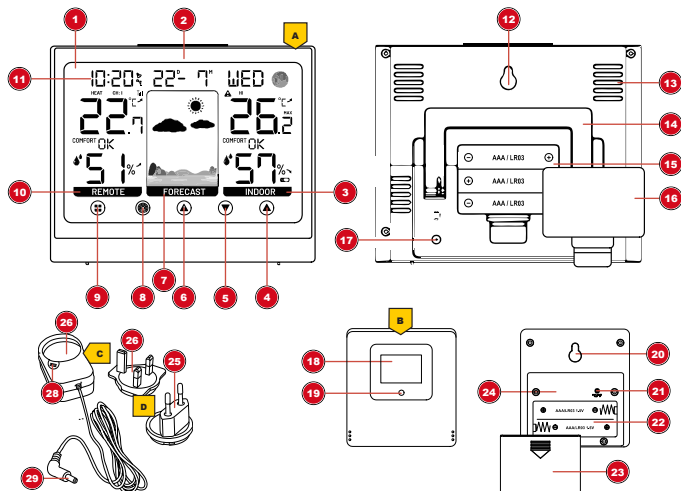


Abb. 1: Alle Teile der Basisstation (oben), des Sensors (unten rechts) und des AC-Netzadapters (unten links) in der Übersicht.

1	Displayrahmen	2	Schlummer-/Beleuchtungstaste
3	Anzeigebereich „Innenraum“	4	UP Touch-Taste
5	DOWN Touch-Taste	6	ALERT Touch-Taste
7	Anzeigebereich „Vorschau“	8	CH Touch-Taste
9	SET Touch-Taste	10	Anzeigebereich „Außenbereich“
11	Anzeigebereich „Zeit/Datum“	12	Vorrichtung für Wandmontage
13	Lüftungsschlitze	14	Standfuß, ausklappbar
15	Batteriefach	16	Batteriefachdeckel
17	Stromanschlussbuchse	18	Display
19	Funktionsleuchte	20	Vorrichtung für Wandmontage
21	°C/°F-Knopf	22	Batteriefach
23	Batteriefachdeckel	24	Kanalwahlschalter

25	Euro-Steckeradapter	26	UK-Steckeradapter
27	Adaptieraufnahme	28	Arretierungsknopf
29	DC-Hohlstecker		

Lieferumfang:

1 x Basisstation (A), 1 x Außensensor (B), 1 x AC-Netzadapter (C) mit 2 x Stecker-Adapter (D)

Zusätzlich erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten):

2 Stck. Batterien Typ AAA/LR03 (Sensor), 3 Stck. Batterien Typ AAA/LR03 (Basisstation, optional)

7 Displayanzeigen

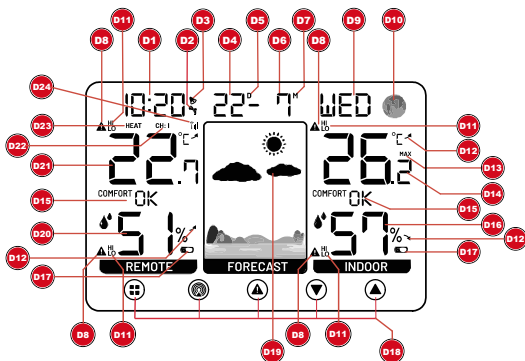


Abb. 2: Anzeigemöglichkeiten auf der Basisstation

D1	Uhrzeit / Weckzeit	D2	Funkuhr-Symbol
D3	Wecker-Symbol	D4	Datum (Tag)*
D5	Info-Symbol „Tag“	D6	Datum (Monat)*
D7	Info-Symbol „Monat“	D8	Warnsymbol zu D11
D9	Wochentag**	D10	Mondphase
D11	Info bei Erreichen des höchsten (HI) oder tiefsten (LO) Warnwertes	D12	Trendpfeil (steigend, fallend, gleichbleibend)

D13	Info zu Höchst- (MAX) oder Tiefstwert (MIN)	D14	Innentemperatur (in °C oder °F wählbar)
D15	Klimaindikator	D16	Innenluftfeuchtigkeit (in %)
D17	Batteriestandsanzeige	D18	Touch-Bedienfelder
D19	Wettervorhersage (24 Stunden)	D20	Außenluftfeuchtigkeit (in %)
D21	Außentemperatur (in °C oder °F wählbar)	D22	Gewählter Sensor-Kanal
D23	Hitze-Index (HEAT) oder Taupunkt (DEW)	D24	Symbol für Qualität der Signalübertragung

*Werte können gegeneinander getauscht werden; **Darstellung abhängig von der Spracheinstellung; ***weitere Infos in der Teileübersicht

8 Stromversorgung herstellen

HINWEIS! Die Basisstation kann sowohl mit dem mitgelieferten Netzadapter oder mit Batterien betrieben werden.

Basisgerät

1. Den Arretierungsknopf an der Adapteraufnahme des AC-Netzadapters gedrückt halten. Gleichzeitig den gewünschten Stecker-Adapter in die Adapteraufnahme einsetzen und in Richtung „LOCK“ bis zum Anschlag eindrehen. Den Arretierungsknopf los lassen.
2. Hohlstecker in die Anschlussbuchse an der Basisstation stecken.

ACHTUNG! Prüfen Sie, ob der Stecker-Adapter fest und sicher in der Adapteraufnahme des AC-Netzadapters befestigt ist bevor Sie fortfahren!

3. AC-Netzadapter mit dem zuvor darauf montierten Stecker in die Steckdose stecken.
4. Das Gerät wird direkt mit Strom versorgt.
5. Warten bis Innentemperatur auf dem Basisgerät angezeigt wird.

-
6. Zum Austausch des Stecker-Adapters den Arretierungsknopf gedrückt halten und den Stecker-Adapter in Richtung „OPEN“ drehen und aus der Adapteraufnahme entfernen. Dann Schritt 1 ausführen, um einen anderen Stecker-Adapter zu montieren.

HINWEIS: Alternativ ist auch ein Betrieb mittels Batterien (2 x AAA/LR03) möglich.

Das Display geht im Batteriebetrieb in den Ruhemodus und kann durch Drücken der Snooze Taste für ca. 15 sek. aktiviert werden. Dazu folgendermaßen vorgehen:

7. Batteriefachdeckel entfernen.
8. Die Batterien in das Batteriefach einsetzen. Dabei die korrekte Ausrichtung der Batteriepole (+/-) beachten.
9. Batteriefachdeckel wieder aufsetzen.
10. Warten bis Innentemperatur auf dem Basisgerät angezeigt wird.

Funksensoren

11. Batteriefachdeckel entfernen.
12. Die Batterien in das Batteriefach einsetzen. Dabei die korrekte Ausrichtung der Batteriepole (+/-) beachten.
13. CH-Schieberegler in die Position für den gewünschten Übertragungskanal bewegen (Einstellung CH1, CH2 oder CH3 mit Anzeige auf dem Display).
14. Batteriefachdeckel wieder aufsetzen.

HINWEIS: Diese Wetterstation kann mit einem oder mehreren 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.

9 Anschluss von Funksensoren

Die Wetterstation kann die Messwerte von bis zu 3 Funksensoren* des gleichen Typs anzeigen. Dabei muss jeder Funksensor auf einen separaten Kanal eingestellt sein. Zur Kanaleinstellung folgendermaßen vorgehen:

1. Batteriefachabdeckung des Funksensors entfernen.
2. Kanalwahl-Schalter auf den gewünschten Kanal einstellen (1, 2 oder 3).
3. Batteriefachabdeckung wieder aufsetzen.
4. Die CH-Taste an der Basisstation mehrmals drücken, um die Messwerte für die einzelnen Kanäle oder alternierend anzuzeigen. Der gewählte Kanal wird jeweils im Display angezeigt.
5. Die CH-Taste ca. 2 Sekunden drücken, um die Suche nach einem Sensor zu initiieren.

HINWEIS! Jeder angeschlossene Funksensor muss auf einen anderen Kanal eingestellt werden. Ist nur ein Funksensor angeschlossen, sollte dieser auf Kanal 1 eingestellt werden.

*ein Funksensor im Lieferumfang enthalten, weitere optional erhältlich

10 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.

11 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. UP-Taste ca. 2 Sekunden drücken, um den Empfang des Funksignals erneut zu initiieren.
2. UP-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.

12 Manuelle Zeiteinstellung

1. SET-Taste ca. 2 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: 12/24 > Zeitzone > Stunden > Minuten > Tag-/Monatsanzeigewechsel > Jahr > Monat > Tag > Sprache > Temperatureinheit
6. SET-Taste abschließend drücken, um Einstellungen zu speichern und den Einstellungsmodus zu verlassen.



HINWEIS! Wenn 20 Sekunden lang keine Taste gedrückt wurde, wird der Einstellungsmodus automatisch verlassen. Die bis dahin vorgenommenen Änderungen werden gespeichert.

13 Weckrufeinstellung

Weckzeit einstellen

1. Im normalen Anzeigemodus die SET-Taste drücken, um zur Weckzeitanzeige (AL) zu wechseln.
2. SET-Taste ca. 2 Sekunden drücken um in den Weckzeiteinstellmodus zu gelangen.
3. Die einzustellenden Ziffern für die Weckzeit blinken an der Stelle, an der im normalen Anzeigemodus die Uhrzeit angezeigt wird.
4. UP- oder DOWN-Taste drücken, um den gewünschten Wert einzustellen.
5. SET-Taste drücken, um die Eingabe zu bestätigen und zur nächsten Einstellung zu wechseln.
6. Reihenfolge der Einstellungen: Stunden > Minuten
7. SET-Taste abschließend drücken, um die Einstellungen zu speichern und den Einstellmodus zu verlassen.

Weckruf aktivieren/deaktivieren

8. Im normalen Anzeigemodus die SET-Taste drücken, um zur Weckzeitanzeige (AL) zu wechseln.
9. UP- oder DOWN-Taste drücken, um den Weckruf zu aktivieren. Das Symbol  wird auf dem Display angezeigt.
10. UP- oder DOWN-Taste erneut drücken, um den Weckruf zu deaktivieren. Das Symbol  wird nicht mehr auf dem Display angezeigt.

14 Schlummerfunktion

1. Beim Ertönen des Weckrufs die Schlummer-/Beleuchtungstaste drücken, um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Der Weckruf ertönt erneut nach 5 Minuten.
2. Beim Ertönen des Weckrufs eine beliebige andere Taste drücken, um den Weckruf bis zum erneuten Erreichen der eingestellten Weckzeit auszusetzen.
3. Wird keine Taste gedrückt, schaltet sich der Weckruf automatisch nach 2 Minuten ab.

HINWEIS! Der Weckruf beginnt mit einem kurzen Piepton. Es folgen mehrere kurze Pieptöne, wenn der Weckruf länger als 20 Minuten aktiv ist.

15 Automatische Messwerteübertragung

Sobald die Stromversorgung hergestellt wurde, 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.

Wird kein Signal empfangen, folgendermaßen vorgehen:

CH-Taste ca. 3 Sekunden drücken, um den Empfang der Messwerte erneut zu initiieren.

16 Anzeigenwechsel °C/°F

Die Temperatur wird auf dem Display der Basisstation standardmäßig in °C angezeigt. Um die Temperatureinheit zu ändern, folgendermaßen vorgehen.

1. Im normalen Anzeigemodus die SET-Taste ca. 3 Sekunden drücken, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Die Einstellung für den 12/24-Stunden-Modus blinkt.
2. Die SET-Taste mehrmals drücken bis die Temperatureinheit blinkt.

3. Die UP- oder DOWN-Taste drücken, um zwischen °C und °F zu wechseln.
4. Die SET-Taste abschließend drücken, um die Einstellung zu speichern und die Einstellungen zu verlassen.

17 Wochentagsanzeige

Diese Wetterstation zeigt auf dem Display die ersten drei Buchstaben des jeweiligen Wochentags in der gewählten Sprache an. Beispiel: MON = Montag, DIE = Dienstag, etc.

18 Klimaindikator

Diese Wetterstation zeigt auf Basis der gemessenen Luftfeuchtigkeit eine Info zum Klimakomfortlevel für den Innen- und Außenbereich an.

Anzeige (engl.)	Luftfeuchtigkeit
Too dry	1%~25%
Dry	26%~39%
Comfort OK	40%~75%
Wet	76%~83%
Too wet	84%~99%

Darüber hinaus berechnet die Wetterstation das Gefahrenpotential einer Schimmelbildung und zeigt diese Information ebenfalls für den Innen- und Außenbereich an.

Temperatur	Luftfeuchtigkeit	Anzeige
T<9.4°C (T<49°F)	H<=48%	0
	49%<=H<=78%	0
	79%<=H<=87%	0
	H>=88%	0
9.4°C <=T<=26.6°C (49°F <=T<=79.9°F)	H<=48%	0
	49%<=H<=78%	LOW
	79%<=H<=87%	MED
	H>=88%	MED
26.7°C<=T<=30.5°C)	H<=48%	LOW

Temperatur	Luftfeuchtigkeit	Anzeige
(80°F ≤ T ≤ 86.9°F)	49% ≤ H ≤ 78%	LOW
	79% ≤ H ≤ 87%	MED
	H ≥ 88%	HI
30.6°C ≤ T ≤ 40°C (87°F ≤ T ≤ 104°F)	H ≤ 48%	LOW
	49% ≤ H ≤ 78%	MED
	79% ≤ H ≤ 87%	MED
	H ≥ 88%	HI
T ≥ 40.1°C (T ≥ 104.1°F)	H ≤ 48%	0

19 Wettertrend

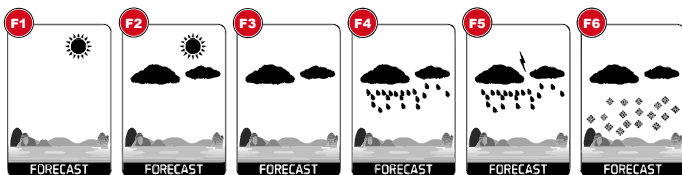


Abb. 3: Grafische Darstellung des Wettertrends

F1	Sonnig	F2	Teilweise sonnig
F3	Bewölkt	F4	Regnerisch
F5	Stürmisch	F6	Schnee

20 Temperatur-/ Luftfeuchtigkeitsalarmeinstellung

1. ALERT-Taste im normalen Zeitanzeigemodus etwa 3 Sekunden gedrückt halten, um in den Temperaturalarmeinstellmodus zu wechseln.
2. Die einzustellenden Ziffern blinken.
3. UP- oder DOWN-Taste drücken, um den Wert zu verändern.

-
4. ALERT-Taste drücken, um die Eingabe zu bestätigen und zur nächsten Einstellung zu wechseln.
 5. Reihenfolge der Einstellungen: Temperaturobergrenze außen > Temperaturuntergrenze außen > Luftfeuchtigkeitsobergrenze außen > Luftfeuchtigkeitsuntergrenze außen > Temperaturuntergrenze innen > Temperaturobergrenze innen > Temperaturuntergrenze innen > Luftfeuchtigkeitsobergrenze innen > Luftfeuchtigkeitsuntergrenze innen > Beenden
 6. Wenn nach 10 Sekunden keine Einstellung vorgenommen wurde, wird der Temperatureinstellmodus automatisch geschlossen. Die bis dahin vorgenommenen Einstellungen werden gespeichert.

Temperaturalarm aktivieren/deaktivieren

7. Im normalen Anzeigemodus die ALERT-Taste drücken, um in dem Modus für den Temperaturalarm zu wechseln.
8. Die UP- oder DOWN-Taste drücken, um den Temperaturalarm zu aktivieren oder zu deaktivieren. Das Warnsymbol wird für den aktivierten Bereich angezeigt.
9. Wird einer der eingestellten Grenzwerte erreicht, so blinkt das Symbol für den Temperaturalarm und ein Warnton (zwei Pieptöne pro Sekunde) erklingt für etwa 5 Sekunden. Dieser wird im Abstand von je 1 Minute wiederholt, bis der Grenzwert wieder unterschritten wird.
10. Wenn ein Alarm ausgelöst wird, eine beliebige Taste drücken, um den Alarm zu stoppen.

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

22 Hintergrundbeleuchtung/Displaydimmung

1. Im *Batteriebetrieb* die Schlummer-/Beleuchtungstaste drücken, um die Hintergrundbeleuchtung für 10 Sekunden zu aktivieren.
2. Im *Netzbetrieb* die Schlummer-/Beleuchtungstaste ggf. mehrmals drücken, um die Hintergrundbeleuchtung in zwei Stufen zu dimmen (stark/schwach) oder zu deaktivieren.

23 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.



24 Technische Daten

Basisstation

Funkuhr-Signal: DCF

Spannungsversorgung: DC 5V 150 mA über AC-Netzadapter

Batteriebetrieb: 3 x AAA/LR03 Batterien

Temperaturmaßeinheit: °C oder °F wählbar

Temperaturmessbereich: -9,9°C bis +50°C

Luftfeuchtigkeitsmessbereich: 10% bis 99% RH

Funksensor

Batteriebetrieb: 2 x AAA/LR03 Batterien

Temperaturmaßeinheit: °C oder °F wählbar

Temperaturmessbereich: -40°C bis +70°C

Luftfeuchtigkeitsmessbereich: 20% bis 95% RH

Übertragungsfrequenz: 433Mhz

Maximale Sendeleistung: unter 10mW

Übertragungsbereich: bis 80 m (im störungsfreien Gelände)

Messgenauigkeit

Temperatur

-40°C bis -20°C: ± 4°C

-20°C bis 0°C: ± 2°C

0°C bis +50°C: ±1°C

*Luftfeuchtigkeit**

35% bis 75% RH: +/- 5%

20% bis 35%RH: +/- 10%

75% bis 95%RH: +/- 10%


*bei einer gleichzeitigen Umgebungstemperatur von 25°C

25 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.

26 CE-Konformitätserklärung

 Hiermit erklärt Bresser GmbH, dass der Funkanlagentyp mit Artikelnummer 7007511 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der CE-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.bresser.de/download/7007511/CE/7007511_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 UK Ltd.
Suite 3G, Eden House
Enterprise Way, Edenbridge,
Kent TN8 6HF, Great Britain

