

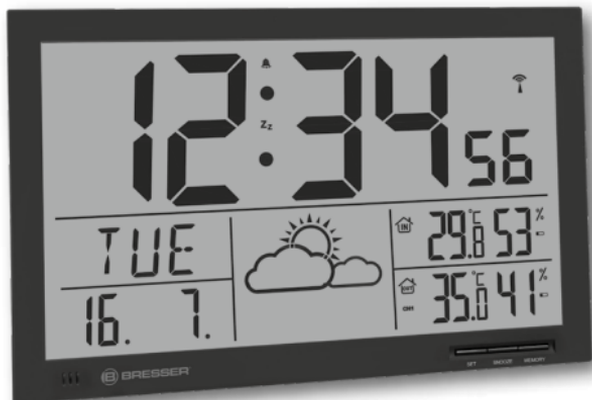


BRESSER®

Jumbo LCD

Wanduhr · Wall Clock

Art. No. 7001800CM3000
7001800GYE000
7001800QT5000



(GB) 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.

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/P700180000000

English	4
Deutsch	12

Fig. 1



Fig. 3

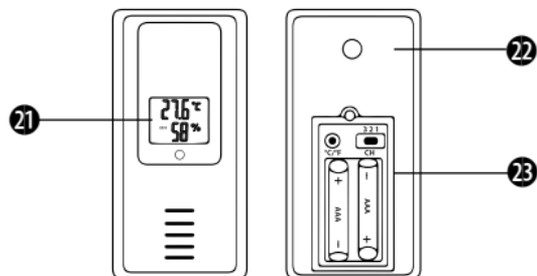
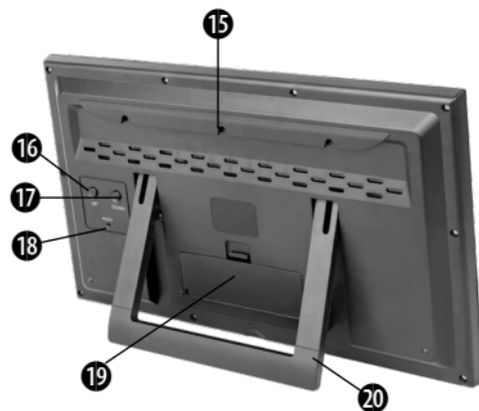


Fig. 2



About this Instruction Manual

Please read the safety instructions and the operating instructions carefully before use.

Keep these instructions for renewed use at a later date. When the device is sold or given to someone else, the instruction manual must be provided to the new owner/user of the product.

Intended Use

This product is intended only for private use. The device is intended only for indoor use.

General Warnings



DANGER!

- Keep packaging material, like plastic bags and rubber bands, out of the reach of children, as these materials pose a choking hazard.
- This device contains electronic components that operate via a power source (batteries). Children should only use the device under adult supervision. Only use the device as de-

scribed in the manual; otherwise, you run the risk of an electric shock.

- Do not expose the device to high temperatures. Use only the recommended batteries. Do not short-circuit the device or batteries, or throw them into a fire. Excessive heat or improper handling could trigger a short-circuit, a fire or an explosion.



ATTENTION!

- Do not immerse the unit in water.
- Do not subject the unit to excessive force, shock, dust, extreme temperature or high humidity, which may result in malfunction, shorter electronic life span, damaged batteries and distorted parts.



RISK of property damage!

- Do not disassemble the device. In the event of a defect, please contact your dealer. The dealer will contact the Service Centre and can send the device in to be repaired, if necessary.

- 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 with different capacities. Remove the batteries from the unit if it has not been used for a long time.
- The manufacturer is not liable for damage related to improperly installed batteries!

EC Declaration of Conformity

 Bresser GmbH has issued a "Declaration of Conformity" for this device (Wall Clock / Art.No.: 70-01800) in accordance with applicable guidelines and corresponding standards of Directive 2014/53/EU.

This declaration is available under
http://www.bresser.de/download/7001800/CE/7001800_CE.pdf

UKCA Declaration of Conformity

**UK
CA**

Bresser UK Ltd. has issued a „Declaration of Conformity“ in accordance with applicable guidelines and corresponding standards. The full text of the UKCA declaration of conformity is available at the following internet

address: www.bresser.de/download/7001800/UKCA/7001800_UKCA.pdf

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

Cleaning and Maintenance

- Before cleaning the device, disconnect it from the power supply (Only use a dry cloth to clean the exterior of the device. To avoid damaging the electronics, do not use any cleaning fluid.
- Protect the device from dust and moisture. The batteries should be removed from the unit if it has not been used for a long time.

Disposal



Dispose of the packaging materials properly, according to their type, such as paper or cardboard. Contact your local waste-disposal service or environmental authority for information on the proper disposal.



Do not dispose of electronic devices in the household garbage!

As per Directive 2002/96/EC of the European Parliament on waste electrical and electronic equipment and its adaptation into German law, used electronic devices must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

In accordance with the regulations concerning batteries and rechargeable batteries, disposing of them in the normal household waste is explicitly forbidden. Please make sure to dispose of your used batteries as required by law – at a local collection point or in the retail market. Disposal in domestic waste violates the Battery Directive.

General information

This item is available in the following variants. The functions and technical data are the same for all models. They only differ in its design/in its colour.

- Model 7001800CM3000: black
- Model 7001800GYE000: white
- Model 7001800QT5000: gray

Scope of delivery (Fig. 1)

Wall clock (A), Remote sensor (B), Instruction manual

Required batteries: 4 x 1.5V battery (Size AA/LR6) and 2 x 1.5V battery (Size AAA/LR03)

Batteries are not included.

Parts overview (Fig. 2 and 3)

Wall clock (Fig. 2)

1. Current time
2. Symbol for active alarm
3. Symbol for active snooze
4. Symbol for RCC signal reception
5. Humidity indoors (%)
6. Battery status indoors
7. Temperature indoors (°C or °F)
8. Humidity outdoors (%)
9. Temperature outdoors (°C or °F)
10. MEMORY button
11. SNOOZE button
12. SET button
13. Current date
14. Weekday
15. Wall mount
16. UP button
17. DOWN button
18. RESET button
19. Battery compartment
20. Stand (fold-out)

Remote sensor (Fig. 3)

21. Indicator light
22. Wall mount
23. Battery compartment

Getting started/Power supply

! NOTE!

Before operating the device or when replacing the batteries, make sure to place the batteries strictly according to the right polarities (+/-) as shown in the battery compartment.

1. Remove the cover from the wall clock battery compartment (19).
2. Insert the batteries (4x 1.5V, AA/LR6) into battery compartment (19).
3. Wait until the indoor temperature will be displayed.
4. Remove the the cover of the remote sensor's battery compartment (23) .
5. After the indoor temperature has been displayed, insert the batteries into the remote

sensor and replace the cover.

6. During the installation process, place the remote sensor next to the base unit. Only position the remote sensor and the base unit at the desired place after a successful installation process and position it within the effective transmission range.

Time setting

! NOTE!

After the clock received the DCF time signal the time will be set according to the Central European time (CET). Summer and winter time change (and reverse) is also set automatically. Other deviating times can be set manually only.

Automatic time setting via DCF time signal

After inserting the batteries the time will be set automatically via DCF signal. This process may take a few minutes.

Initiate to receive the DCF time signal manually

! NOTE!

Use this function when e.g. automatic summer/winter time change does not work or the wall clock temporarily receives no time signal.

1. Press and hold the DOWN button (17) for 3 seconds to start manual search for the DCF signal.
2. Wait approx. 2-5 minutes until the current time will be displayed.
3. If the signal for daylight saving time is received 'DST' will be displayed.

Manual time setting

! NOTE!

It is necessary to set the time manually in places where no radio signal is received.

If automatic radio signal reception is enabled, the functions of all buttons, except SNOOZE and DOWN, are disabled. In this case press and hold

the DOWN button (17) for approx. 5 seconds until the  symbol disappears. Automatic signal reception is now disabled.

1. Press and hold the SET button (12) in normal time display mode for approx. 3 seconds to change to time setting mode. Year figure flashes.
2. Press the UP (16) or DOWN button (17) to change the value.
3. Press the SET button (12) again to switch to the next setting.
4. Repeat steps 2 and 3 to set other values in the following sequence: Month > Day > 12/24 hour mode > time zone (+/- 12 hours) > Hours > Minutes
5. After setting the value for the minutes press SET button (12) again to save and exit time setting.

Alarm time setting

1. Press SET button (12) once switch to alarm time display. The currently selected alarm time will be displayed with AL.

2. In alarm time display mode press and hold SET button (12) for approx. 3 seconds to switch to alarm time setting mode. Hour figure flashes.
2. Press the UP (16) or DOWN button (17) to change the value.
3. Press the SET button (12) again to switch to the next setting.
4. Repeat steps 2 and 3 to set other values in the following sequence: Minutes > Snooze interval (1 to 20 minutes)
5. After setting the value for the snooze interval press SET button (12) again to save and exit alarm time setting.
6. Press the UP button in alarm time display mode enable or disable the alarm. Once the alarm has been activated, the  symbol will be displayed.

! NOTE!

Press the SNOOZE button when the alarm sounds to interrupt the alarm for the desired snooze interval. Press any button, except SNOOZE, to stop the alarm.

Temperature and humidity display

After inserting the batteries indoor humidity (5) and indoor temperature (7) will be displayed. After first data transmission from the remote sensor the outdoor temperature (9) will be displayed. This process may take a few minutes.

- You can switch the temperature display from degree Celsius to degree Fahrenheit by pushing the DOWN button (17) at the backside of the wall clock.
- Press the MEMORY button (10) several times to display one after another the saved maximum, minimum and current values for temperature and humidity.
- Press and hold the MEMORY button (10) for approx. 3 seconds during maximum value display to delete all saved values.

Mounting/Positioning

! NOTE!

Make sure you have mounted or placed the device in a safe way. Otherwise the device may fall down and heavy damages can occur for which the manufacturer is not liable.

The wall clock and the remote sensor can be mounted on walls with the wall mount (9/16). Moreover they can be placed on plane surfaces with the fold-out table stand (14/18).

Troubleshooting

Signal disconnection

If without obvious reasons the display of the outdoor temperature goes blank, please check the following:

1. The remote unit is still in place.
2. The batteries of both the remote unit and main unit are not empty. Replace batteries with new ones if necessary.

! NOTE!

When the temperature falls below freezing point, the batteries of outdoor units will freeze, lowering their voltage supply, effective range, and life span.

3. All units required are within range and the path is clear of obstacles and interference. Shorten the distance if necessary.

Transmission collision

Signals from other household devices, such as door bells, home security systems and entry controls, may interfere with those of this product and cause temporarily reception failure. This is normal and does not affect the general performance of the product. The transmission and reception of temperature readings will resume once the interference recedes.

Other malfunctions

If there is no response from the wall clock by key-strokes or if any other malfunctions occur perform the following steps.

! NOTE!

With this procedure all received data will be deleted.

1. Press RESET button (18) with a pointed instrument (e.g. pen).
2. Wait approx. 2-5 minutes until the current time will be displayed.

Warranty & Service

The regular guarantee period is 5 years and begins on the day of purchase. You can consult the full guarantee terms and details of our services at www.bresser.de/warranty_terms.

Zu dieser Anleitung

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.

Verwendungszweck

Dieses Produkt dient ausschließlich der privaten Nutzung. Das Gerät ist nur für den Betrieb in Innenräumen bestimmt!

Allgemeine Warnhinweise



GEFAHR!

- Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Gummibänder, etc.) von Kindern fernhalten! Es besteht ERSTICKUNGSGEFAHR!



GEFAHR!

- Dieses Gerät beinhaltet Elektronikteile, die über eine Stromquelle (Batterien) betrieben werden. Lassen Sie Kinder beim Umgang mit dem Gerät nie unbeaufsichtigt! Die Nutzung darf nur, wie in der Anleitung beschrieben, erfolgen, andernfalls besteht GEFAHR eines STROMSCHLAGS!
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen aus. Benutzen Sie nur 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!



ACHTUNG!

- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Setzen Sie das Gerät keinen starken Stößen, Erschütterungen, Staub, dauerhaft hohen Temperaturen oder extremer Feuchtigkeit aus. Dies

kann zu Fehlfunktionen, Kurzschlüssen, Beschädigung der Batterien und Bauteile führen.

! GEFAHR von Sachschäden!

- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander! Wenn 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.
- Benutzen Sie nur die empfohlenen Batterien. Ersetzen Sie schwache oder verbrauchte Batterien immer durch einen komplett neuen Satz Batterien mit voller Kapazität. Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Marken, Typen oder unterschiedlich hoher Kapazität. Entfernen Sie Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird!

! ACHTUNG!

- Für Spannungsschäden in Folge falsch eingelegter Batterien übernimmt der Hersteller keine Haftung!

EG-Konformitätserklärung

CE Hiermit erklärt die Bresser GmbH, dass sich dieses Gerät (Wanduhr / Art.Nr.: 70-01800) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EG befindet. Die Erklärung kann eingesehen werden unter http://www.bresser.de/download/7001800/CE/7001800_CE.pdf

Reinigung und Wartung

- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromquelle (Batterien entfernen)! Reinigen Sie das Gerät nur äußerlich mit einem trockenen Tuch. Benutzen Sie keine Reinigungsflüssigkeit, um Schäden an der Elektronik zu vermeiden.
- Schützen Sie das Gerät vor Staub und Feuchtigkeit! Entfernen Sie Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird!

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 2002/96/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, sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus gesetzlich verpflichtet. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder in unserer Verkaufsstelle oder in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben.

Allgemeine Information

Dieses Modell ist in den nachfolgend aufgeführten Modellvarianten erhältlich. Die Funktionalitäten und technischen Daten sind für alle Modelle identisch, sie unterscheiden sich nur im Design/ in der Farbgebung.

- Modell 7001800CM3000: schwarz
- Modell 7001800GYE000: weiß
- Modell 7001800QT5000: grau

Lieferumfang (Fig. 1)

Wanduhr (A), Außensensor (B), Bedienungsanleitung

Erforderliche Batterien: 4 x 1.5V Batterie (Size AA/LR6) und 2 x 1.5V Batterie (Size AAA/LR03)

Batterien nicht enthalten.

Teileübersicht (Fig. 2+3)

Wanduhr (Fig. 2)

1. Aktuelle Uhrzeit
2. Symbol für aktiven Alarm
3. Symbol für aktive Schlummerphase
4. Symbol für Funkuhr-Signalempfang
5. Luftfeuchtigkeit innen (%)
6. Batteriestandsanzeige innen
7. Temperatur innen (°C oder °F)
8. Luftfeuchtigkeit außen (%)
9. Temperatur außen (°C oder °F)
10. MEMORY-Taste
11. SNOOZE-Taste
12. SET-Taste
13. Aktuelles Datum
14. Wochentag (englisch)
15. Aufhängevorrichtung
16. UP-Taste
17. DOWN-Taste
18. RESET-Taste
19. Batteriefach
20. Standfuß (ausklappbar)

Außensensor (Fig. 3)

21. Funktionsleuchte
22. Aufhängevorrichtung
23. Batteriefach

Inbetriebnahme/Stromversorgung

! HINWEIS!

Beim Einlegen und Wechseln der Batterien stets deren richtige polare Ausrichtung (+/-), wie im Batteriefach angegeben, beachten.

1. Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs (19) der Wanduhr.
2. Setzen Sie die Batterien (4x 1.5V, AA/LR06) in das Batteriefach (19) ein.
3. Warten bis die Innentemperatur angezeigt wird.
4. Entfernen Sie die Abdeckung am Batteriefach (23) des Außensensors.
5. Nach Anzeige der Innentemperatur die Batterien (4x 1.5V, AA/LR6) in den Außensender ein-

setzen und Abdeckung wieder aufsetzen.

6. Legen Sie den Außensensor während des Installationsprozesses direkt neben die Basisstation. Positionieren Sie Außensensor und Basisgerät erst nach erfolgreicher Installation an der gewünschten Stelle innerhalb des effektiven Übertragungsbereichs.

Einstellen der Uhrzeit

! HINWEIS!

Mit dem Empfang des DCF-Zeitsignals wird die Uhrzeit entsprechend der mitteleuropäischen Zeitzone (MEZ) eingestellt. Auch die Umstellung von Sommer- auf Winterzeit (und umgekehrt) erfolgt hierfür automatisch. Andere, abweichende Zeitzone können nur manuell eingestellt werden.

Automatische Zeiteinstellung per DCF-Signal

Nach dem Einlegen der Batterien wird die Uhrzeit automatisch per DCF-Funksignal eingestellt. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

Empfang des DCF-Zeitsignals manuell einleiten

! HINWEIS!

Benutzen Sie diese Funktion, wenn z.B. die automatische Sommer-/Winterzeitumstellung nicht erkannt wurde oder die Funk-Wanduhr zeitweise keinen DCF-Empfang hatte.

1. Um eine manuelle Suche nach dem DCF-Signal durchzuführen, drücken Sie die DOWN-Taste (17) etwa 3 Sekunden lang.
2. Warten Sie etwa 2-5 Minuten, bis die aktuelle Uhrzeit angezeigt wird.
3. Empfängt die Uhr das Signal für die Sommerzeit, so wird im Display ‚DST‘ angezeigt.

Manuelle Zeiteinstellung

! HINWEIS!

Die manuelle Zeiteinstellung ist erforderlich, wenn die Funk-Wanduhr außerhalb des Empfangsbereichs des DCF-Signals betrieben werden soll.

Ist der automatische Empfang des Zeitsignals aktiv, sind die Funktionen aller Tasten - außer SNOOZE und DOWN - deaktiviert. In diesem Fall halten Sie die DOWN-Taste (17) etwa 5 Sekunden lang gedrückt, bis das Symbol  nicht mehr angezeigt wird. Der automatische Zeitsignalempfang ist deaktiviert.

1. Halten Sie die SET-Taste (12) im normalen Zeitanzeigemodus etwa 3 Sekunden gedrückt, um in den Modus für die Zeiteinstellung zu wechseln. Die Anzeige für die Jahreszahl blinkt.
2. Drücken Sie die UP- (16) oder DOWN-Taste (17), um den Wert zu ändern.
3. Drücken Sie die SET-Taste (12) erneut, um zur nächsten Einstellung zu wechseln.
4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um die weiteren Werte in folgender Reihenfolge einzustellen: Monat > Tag > 12/24-Stunden-Modus > Zeitzone (+/- 12 Stunden) > Stunden > Minuten
5. Drücken Sie nach der Einstellung des Wertes für die Minuten nochmals die SET-Taste (12), um die manuelle Zeiteinstellung abzuschließen.

Weckzeiteinstellung

1. Drücken Sie die SET-Taste (12) kurz, um zur Anzeige für die Weckzeit zu wechseln. Die gegenwärtig eingestellte Weckzeit wird mit dem Zusatz AL angezeigt.
2. Halten Sie die SET-Taste (12) im Weckzeitanzeigemodus etwa 3 Sekunden gedrückt, um in den Modus für die Weckzeiteinstellung zu wechseln. Die Anzeige für die Stunden blinkt.
3. Drücken Sie die UP- (16) oder DOWN-Taste (17), um den Wert zu ändern.
4. Drücken Sie die SET-Taste (12) erneut, um zur nächsten Einstellung zu wechseln.
5. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um die weiteren Werte in folgender Reihenfolge einzustellen: Minuten > Schlummerintervall (1-20 Minuten)
5. Drücken Sie nach der Einstellung des Wertes für den Schlummerintervall nochmals die SET-Taste (12), um die Weckzeiteinstellung abzuschließen.
6. Drücken Sie im Weckzeit-Anzeigemodus die UP-Taste, um den Weckalarm zu aktivieren

oder zu deaktivieren. Bei aktiviertem Alarm erscheint das Symbol  auf dem Display.

! HINWEIS!

Drücken Sie die SNOOZE-Taste beim Ertönen des Weckalarms, um diesen für die Zeit des eingestellten Schlummerintervalls zu unterbrechen. Drücken Sie eine beliebige Taste – außer SNOOZE –, um den Weckalarm auszuschalten.

Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsanzeige

Nach dem Einlegen der Batterien werden die Innenluftfeuchtigkeit (5) und die Innentemperatur (7) sofort angezeigt. Nach der ersten Übertragung vom Außensensor wird auch die Außentemperatur (9) angezeigt. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

- Durch Drücken der DOWN-Taste (17) auf der Rückseite der Wanduhr können Sie zwischen der Temperaturanzeige in °C und °F wechseln.
- Drücken Sie die MEMORY-Taste (10) mehrfach,

um nacheinander die gespeicherten Höchst-, Tiefst- und gegenwärtigen Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit anzuzeigen.

- Halten Sie die MEMORY-Taste (10) während der Anzeige der Höchstwerte etwa 3 Sekunden gedrückt, um alle gespeicherten Werte zu löschen.

Montage/Positionierung

! HINWEIS!

Achten Sie stets auf eine sichere Montage bzw. einen sicheren Stand. Ein Herunterfallen des Geräts kann zu schweren Schäden führen, für die der Hersteller keine Garantie übernimmt!

Wanduhr und Außensensor können über die Aufhängevorrichtung (15/22) an der Wand montieren. Darüber hinaus können beide Geräte auch mit dem ausklappbaren Standfuß (20/24) auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden.

Fehlerbehebung

Verbindungsabbruch

Sollte die Anzeige für die Außentemperatur ohne ersichtlichen Grund ausfallen, prüfen Sie bitte folgende Punkte:

1. Der Außensensor befindet sich noch am vorgesehenen Standort.
2. Die Batterien in der Basisstation und dem Außensensor sind nicht leer. Ersetzen Sie diese, falls erforderlich.

! HINWEIS!

Fallen die Temperaturen unter den Gefrierpunkt, können die Batterien des Außensensors ebenfalls einfrieren, und ihre Spannung sowie die Lebensdauer verringern sich.

3. Beide Geräte befinden sich innerhalb des Empfangsbereichs und der Empfangsbereich ist frei von Störquellen und Hindernissen. Verringern Sie gegebenenfalls die Entfernung zwischen den Geräten.

Verbindungsstörung

Funksignale anderer Haushaltsgeräte wie Türklingeln, Sicherheits- und Eingangskontrollsystemen können störenden Einfluss auf dieses Gerät nehmen und so vorübergehende Fehlfunktionen verursachen. Das ist völlig normal und stellt keine grundsätzliche Beeinträchtigung der Funktionalität dar. Übertragung und Empfang der Temperaturmessungen werden nach Beseitigung der Störquelle sofort wieder aufgenommen.

Andere Fehlfunktionen

Reagiert die Funk-Wanduhr nicht mehr auf Tastenbetätigungen oder treten andere Funktionsprobleme auf, führen Sie die nachfolgenden Schritte aus.

! HINWEIS!

Hierbei werden alle bisher empfangenen DCF-Daten gelöscht.

1. Drücken Sie den RESET-Druckknopf (18) mit einem spitzen Gegenstand (z.B. Kugelschreiber).

2. Warten Sie etwa 2-5 Minuten, bis die aktuelle Uhrzeit angezeigt wird.

Garantie & Service

Die reguläre Garantiezeit beträgt 5 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Die vollständigen Garantiebedingungen sowie Informationen zu Garantiezeitverlängerung und Serviceleistungen können Sie unter:

www.bresser.de/garantiebedingungen einsehen.



Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede
Germany

www.bresser.de · service@bresser.de