



Wetterstation

ClimaTemp WS + Thermo-/Hygrosensor

BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Merkmale

1.1 WETTERVORHERSAGE

- Sonnig, Leicht bewölkt, Bewölkt, Regen und Schnee animiert

1.2 Zeit

- Funkgesteuertes Signal
- Ewiger Kalender bis zum Jahr 2099
- Wochentag in 8 Sprachen frei wählbar
- Tägliche Alarm Funktion

1.3 Luftfeuchtigkeit

- Meßbereich : Innen und Außen: 20 ~ 99 %
- Aufzeichnung der Min/Max Außenluftfeuchtigkeit ab Inbetriebnahme/Reset mit entsprechender Uhrzeit
- 24 Stunden Min/Max-Anzeige für Außenluftfeuchtigkeit

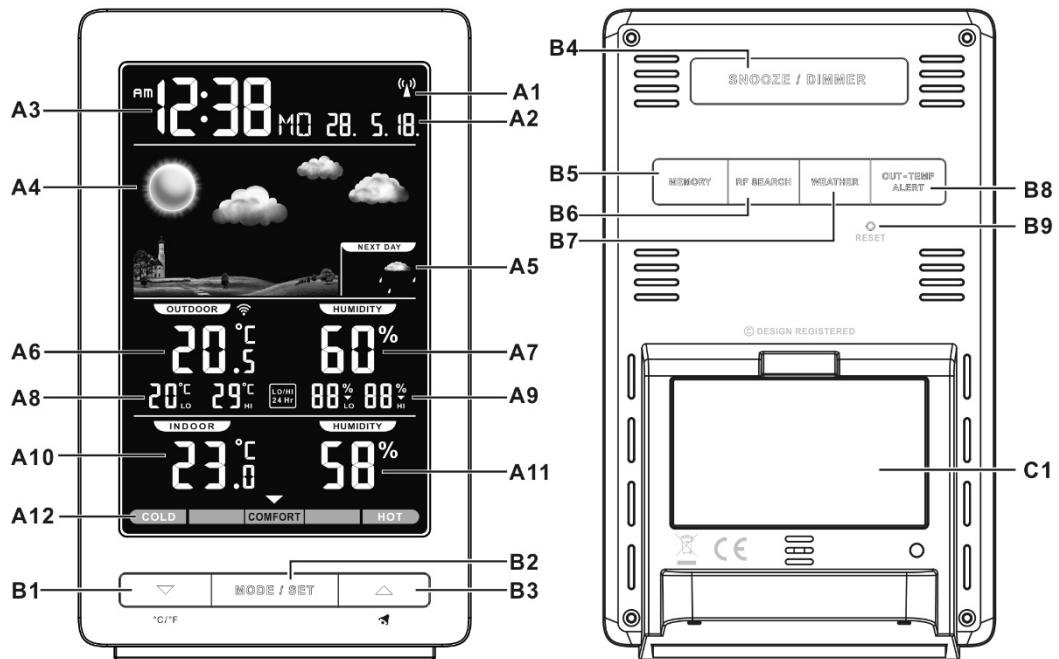
1.4 Temperatur

- Messbereich in Innenräumen: -10 ~ 50 °C
- Messeinheit °C / °F frei wählbar
- Messbereich im Freien: -20 ~ 50 °C
- Aufzeichnung der Min/Max Außentemperatur ab Inbetriebnahme/Reset mit entsprechender Uhrzeit
- 24 Stunden Min/Max-Anzeige für Außentemperatur
- Komfortindikator (Klima)

1.5 Funk-Außensensor

- Batteriewechselanzeige für Außentemperaturfühler
- Wandhalterung oder Tischständer
- 1 Stck. Funk-Thermosensor im Lieferumfang enthalten
- 433MHz RF-Übertragungsfrequenz
- 70 Meter Übertragungreichweite im freien Gelände

2. Ansicht der Haupteinheit



2.1 Teil A- LCD

A1: Funkübertragungssymbol

A2: Datum

A3: Zeit

A4: Aktuelle Wetterlage

A5: Wettervorhersage

A6: Außentemperatur

A7: Außenluftfeuchtigkeit

A8: Aufzeichnung der höchsten und niedrigsten Temperatur der letzten 24 Stunden

A9: Aufzeichnung der höchsten und niedrigsten Luftfeuchtigkeit in den letzten 24 Stunden

A10: Innentemperatur

A11: Innenluftfeuchtigkeit

A12: Komfortanzeige

2.2 Teil B- Tasten

B1: "▼/ (C/F) " Taste

B2: Taste "MODUS/SET" Taste

B3: "▲/ ☺ " Taste

B4: Taste "SNOOOZE/DIMMER" Taste
(Schlummern/Licht)

B5: "MEMORY" Taste (Speicher)

B6: "RF SEARCH" Taste

(Funksignalsuche)

B7: "WEATHER" Taste (Wetter)

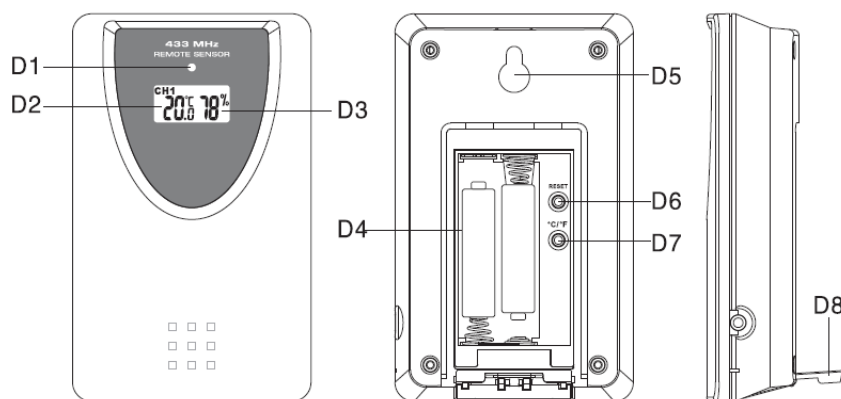
B8: "OUT-TEMP ALERT" Taste
(Außentemperaturalarm)

B9: "RESET" Taste (Zurücksetzen)

2.3 Teil C- Struktur

C1: Batterieabdeckung

3. Funk-Thermosensor



D1: Übertragungsanzeige LED

D2: Außentemperaturanzeige

D3: Außenluftfeuchtigkeitsanzeige

D4: Batteriefach

D5: Wandmontagebohrung

D6: " RESET" Taste

D7: "C/F" Taste

D8: Standfuß

4.1 Haupteinheit:

Batteriefachabdeckung entfernen und 2 Stck. AA Batterien einlegen.

Oder mittels Netzkabel an die Steckdose anschließen. Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich bitte, dass Ihre lokale Spannung mit der auf dem Adapter angegebenen übereinstimmt.

Hinweis:

- Wenn die Stromversorgung nur über die Batterie erfolgt, ist die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet. Drücken Sie die Schlummertaste, die Hintergrundbeleuchtung hält ca. 5 Sekunden lang.
- Wenn Sie den Adapter anschließen, schaltet dieses Produkt automatisch auf die externe Stromversorgung um. Die Batterien können gleichzeitig eingelegt werden.

4.2 Funk-Thermosensor

- Das Batteriefach (D4) des Thermofühlers befindet sich hinter der hinteren Abdeckung,
- Legen Sie 2 x AAA-Batterien unter Beachtung der Polarität ["+" und "-" Markierungen] ein

5. Wettervorhersagefunktion

5.1 Betrieb

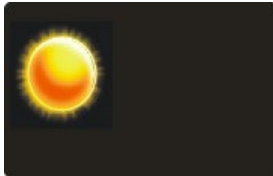




- Nach dem Einschalten oder Halten der "WEATHER"-Taste (B7) für 3 Sekunden blinkt das Wettersymbol auf dem LCD Bildschirm. Geben Sie das aktuelle Wetter ein, indem Sie die Taste "▼" oder "▲" drücken. Drücken Sie die Taste "WEATHER", um die Einstellung zu bestätigen. Die Wettervorhersage ist möglicherweise nicht genau, wenn das eingegebene aktuelle Wetter nicht korrekt ist. Die Wetterstation

startet die erste Prognose 6 Stunden später nach Eingabe des aktuellen Wetterstatus.


- Der aktuelle Wetterstatus sollte erneut eingegeben werden, wenn die Höhe der Haupteinheit geändert wird. (Der Luftdruck ist an einem höher gelegenen Ort niedriger. Daher wirkt sich eine Höhenänderung auf die Wettervorhersage aus).
- Es gibt zwei Wettersymbole, das obere zeigt die aktuelle Wetterlage an, der nächste Tag prognostiziert das Wetter in Bezug auf die Verbesserung oder Verschlechterung. Die Wetterstation startet die erste Prognose etwa 6 Stunden nach Eingabe des aktuellen Wetterstatus.

5.2 Wetterbedingungen

Es gibt insgesamt 5 verschiedene Wetterstatus-Animationen in der Wettervorhersage.

<i>Sonnig</i>	<i>Leicht bewölkt</i>	<i>Bewölkt</i>
		
<i>Regen</i>	<i>Frost oder Schnee</i>	
		

Hinweis:

- "Frost oder Schnee" wird angezeigt, wenn die Wettervorhersage Regen anzeigen würde und die Außentemperatur (jeder Kanal) unter 0 °C liegt.
- Frostalarm: "  " wird angezeigt, wenn die Außentemperatur zwischen -2°C ~ +3 °C liegt.
- Wenn es zu einer Inkonsistenz der Wettervorhersage zwischen der lokalen Wetterstation und dieser Einheit kommt, sollte die Vorhersage der lokalen Wetterstation bevorzugt werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Probleme, die aufgrund falscher Prognosen aus diesem Gerät auftreten können.

6. Thermometer

6.1 RF-Übertragungsverfahren:

- Die Haupteinheit beginnt automatisch mit dem Empfangen der Übertragung vom Außenthermosensor für Außentemperatur und -feuchtigkeit nach der Einstellung der Wetterbedingungen.
- Der Außensensor sendet nach dem Einlegen der Batterien automatisch ein

Temperatur- und Feuchtigkeitssignal an das Hauptgerät.

- Wenn das Hauptgerät in den ersten 3 Minuten nach dem Einsetzen der Batterien keine Übertragung vom Außenthermosensor empfangen konnte (" - . - " -Anzeige auf dem LCD-Display), halten Sie die Taste "RF SEARCH" (B6) 3 Sekunden lang gedrückt, um die Übertragung manuell zu empfangen. Das RF-Symbol "📶" blinkt auf dem LCD-Display.

6.2 Temperatur & Luftfeuchtigkeit

(1) Höchste/Niedrigste Außentemperatur und –luftfeuchtigkeit in den letzten 24 h

- Nach der Inbetriebnahme zeigt das Gerät automatisch die höchste und niedrigste Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit in den letzten 24 Stunden an. "HI" & "LO" Anzeige auf dem LCD-Bildschirm

(2) Aufgezeichnete maximale/minimale Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit ab Inbetriebnahme/Reset.

- Drücken Sie die Taste "MEMORY", um die niedrigste und höchste Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab der Inbetriebnahme/Reset anzuzeigen. "MEM"-Anzeige auf dem LCD-Bildschirm.
- Wenn Sie diese Werte löschen möchten, halten Sie die Taste "MEMORY" 3 Sekunden lang gedrückt.
- Drücken Sie die Taste "MEMORY" erneut, um die Anzeige auszuwählen:
Zeit & Datum für die Aufzeichnung der minimalsten Temperatur, Zeit und Datum für die Aufzeichnung der höchsten Temperatur, Zeit & Datum für die Aufzeichnung der minimalsten Luftfeuchtigkeit, Zeit und Datum für die Aufzeichnung der maximalsten Luftfeuchtigkeit.

(3) Celsius / Fahrenheit










- Drücken Sie die Taste "°C /°F" (B1), um die Innen-/Außentemperatur im Celsius-Modus oder Fahrenheit-Modus anzuzeigen.
- Wenn die Temperatur außerhalb des messbaren Bereichs liegt, wird LL.L (unterhalb der Mindesttemperatur) oder HH.H (oberhalb der Höchsttemperatur) auf der LCD-Anzeige angezeigt.

Luftfeuchtigkeit

- Der messbare Feuchtigkeitsbereich liegt bei 20% ~ 99%. Wenn die aktuelle Feuchtemessung unter 20% liegt, wird **20%** auf dem LCD-Display angezeigt.

(5) Warnfunktion für die Außentemperatur


- Drücken Sie die "OUT-TEMP ALERT" Taste (B8), um die Außentemperaturalarmfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.




- drücken Sie die „ALERT“ Taste, um die Auswahl zu bestätigen:
 - Aktiver Alarm für die Höchsttemperatur, das Symbol “” neben der Außentemperatur wird angezeigt.
 - Aktiver Alarm für die Höchst- und Tiefsttemperatur, das Symbol “” neben der Außentemperatur wird angezeigt.
 - Aktiver Alarm für die Tiefsttemperatur, das Symbol “” neben der Außentemperatur wird angezeigt.
 - Außentemperaturalarm deaktivieren, Alarmsymbol verschwindet.
- Halten Sie die “OUT-TEMP ALERT”Taste (B8) 3 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellung für den Außentemperaturalarm einzugeben. Das Symbol “” oder “” neben den Temperaturziffern blinkt. Drücken Sie die Taste “” oder “” (B1 oder B3 Taste), um den Wert einzustellen, drücken Sie die “OUT-TEMP ALERT” Taste, um die Einstellung zu bestätigen. Einstellsequenz wie folgt: Obere Temperaturgrenze, untere Temperaturgrenze.
- Im Alarmfall blinkt das entsprechende Symbol “” or “” und die Temperatur auf dem LCD. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Warnton zu stoppen, andernfalls ertönt er für 2 Minuten und stoppt automatisch.


(6) Komfort-Indikatorleiste: für die Anzeige von angenehmem/unangenehmem Klima.

7. Zeit- und Alarめinstellung

7.1 Funkuhr

- Nachdem die Batterien eingelegt sind und die Haupteinheit den Empfang der Übertragung vom Außensensor beendet hat, beginnt die Uhr automatisch mit dem Scannen des DCF-Zeitsignals. Das Funksteuerungssymbol “” blinkt auf dem LCD-Bildschirm.

 Blinken zeigt an, dass jetzt ein DCF-Signal empfangen wird	 Sichtbar, zeigt erfolgreichen Signalempfang an	 Nicht sichtbar, zeigt fehlgeschlagenen Signalempfang an
---	---	--

- Die Uhr scannt das Zeitsignal jeden Tag um 3.00 Uhr morgens automatisch, um ein genaues Timing zu gewährleisten. Wenn der Empfang fehlschlägt, stoppt der Scanvorgang (“”) auf dem LCD-Display verschwindet)

- Die Uhr kann so eingestellt werden, dass das Zeitsignal manuell abgetastet wird, indem die Tasten "▼" und "▲" 3 Sekunden lang gedrückt werden. Die Signalsuche dauert ca. 5 Minuten. Wenn der Empfang fehlschlägt, stoppt der Scanvorgang.
- Halten Sie die Tasten "▼" und "▲" für 3 Sekunden gedrückt.
- "DST" wird auf dem LCD-Display angezeigt, wenn es sich im Sommerzeitmodus befindet.

7.2 Manuelle Zeiteinstellung:

- Halten Sie die Taste "MODUS" (B2) 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Einstellmodus für Uhr/Kalender zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste "▲" oder "▼", um die Einstellung anzupassen, und drücken Sie die Taste "MODUS", um jede Einstellung zu bestätigen.
(Wenn Sie die Taste "▲" oder "▼" gedrückt halten, kann dies den Prozess beschleunigen und den gewünschten Wert schneller erreichen.)
- Die Reihenfolge der Einstellungen wird wie folgt dargestellt: 12/24 Stunden, Zeitzone, Stunde, Minute, Sekunde, Jahr, Monat, Tag, Wochentagsprache.
- 8 Sprachen können an Wochentagen ausgewählt werden, das sind: Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Russisch und Englisch.
- Die Sprachen und ihre gewählten Abkürzungen für jeden Wochentag sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Sprache	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Deutsch, GE	SO	MO	DI	MI	TUN	FR	SA
Englisch, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Russisch, RU	BC	ПH	BT	CP	ЧT	ПT	СБ
Dänemark, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO
Niederländisch, NE	ZO	MA	DI	WO	TUN	VR	ZA
Italienisch, IT	TUN	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanisch, ES	TUN	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Französisch, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA

HINWEIS:

- (1) Der Zeiteinstellungsmodus wird nach 15 Sekunden automatisch und ohne jegliche Anpassung verlassen.
- (2) Die Zeitzone wird für die Länder verwendet, in denen das DCF-Zeitsignal empfangen werden kann, aber die Zeitzone sich von der deutschen Zeit unterscheidet. Wenn die Landeszeit für 1 Stunde schneller ist als die deutsche Zeit, sollte die Zone auf 1 gesetzt werden. Dann stellt die Uhr 1 Stunde schneller als die automatisch empfangene Signalzeit ein.

7.3 Tägliche Alarmfunktion:

- Drücken Sie die Taste "MODE/SET", um die gewünschte Ansicht auszuwählen:

Uhrzeit → Zeit & Wochentag → Weckzeit ("AL" auf dem LCD-Bildschirm)

- Halten Sie die Taste "MODE" während der Anzeige der Alarmzeit 3 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellung der Alarmzeit einzugeben. Drücken Sie die Taste "▲" oder "▼", um die Alarmzeit einzustellen. Drücken Sie die Taste "MODUS", um die Einstellung zu bestätigen.
- Drücken Sie die "🔔" Taste (B3), um den Alarm ein- oder auszuschalten. Wenn sie eingeschaltet ist, wird "🔔" auf der LCD-Anzeige angezeigt.
- Wenn der Alarm ausgelöst wird, blinkt das Alarmsymbol "🔔". Drücken Sie die Taste "SNOOZE", um den Schlumeralarm zu aktivieren, ("🔔" blinkt auf dem LCD-Bildschirm). Der Alarm schläft ca. 5 Minuten lang, dann alarmiert er wieder. Diese Schlummerfunktion kann maximal 7 mal aktiviert werden.
- Um den Schlumeralarm zu stoppen, drücken Sie mit Ausnahme der Taste "SNOOZE" eine beliebige Taste. Andernfalls ertönt das Alarmsignal für ca. 2 Minuten und stoppt dann automatisch.

8. Hintergrundbeleuchtung

- Drücken Sie die Taste "DIMMER" (B4), um die Helligkeit des Displays einzustellen.

9. Anzeige bei schwacher Batterie

Das Symbol für schwache Batterie "🔋" erscheint und zeigt an, dass sich der Thermosensor im Zustand niedriger Batterie befindet. Die Batterien sollten ausgetauscht werden.

10. Vorsichtsmaßnahmen

- *Verwenden Sie einen Stift, um die Reset-Taste zu drücken, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.*
- *Stellen Sie die Uhr nicht in der Nähe von Störquellen/Metallrahmen wie Computern oder Fernsehern auf.*
- *Die Uhr verliert ihre Zeitinformation, wenn der Akku entnommen wird.*
- *Setzen Sie es nicht direktem Sonnenlicht, starker Hitze, Kälte, hoher Luftfeuchtigkeit oder*

nassen Räumen aus

- *Der Außensensor darf nicht unter Wasser aufgestellt und installiert werden. Stellen Sie es in weg vom direkten Sonnenlicht und Regen auf*
- *Reinigen Sie das Gerät niemals mit abrasiven oder korrosiven Materialien oder Produkten. Scheuernde Reinigungsmittel können Kunststoffteile zerkratzen und elektronische Schaltungen angreifen*
- *Wenn es zu einer Inkonsistenz der Wettervorhersage zwischen der lokalen Wetterstation und dieser Einheit kommt, sollte die Vorhersage der lokalen Wetterstation bevorzugt werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Probleme, die aufgrund falscher Prognosen aus diesem Gerät auftreten können*

11. EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Bresser GmbH, dass der Funkanlagentyp mit Artikelnummer: 7007320 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EG-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.bresser.de/download/7007320/CE/7007320_CE.pdf



BRESSER GmbH
Gutenbergstr. 2 - 46414 Rhede
Germany

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Copyright 2019 by BRESSER GmbH, Rhede, Deutschland

Manual_7007320_ClimaTemp-WS_de_BRESSER_v092019a.doc