



BRESSER®

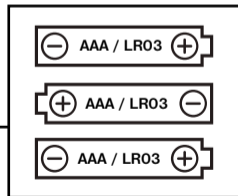
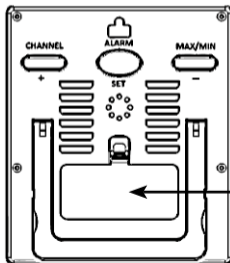
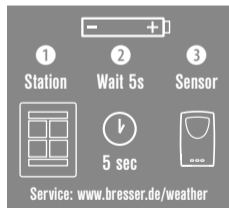
Temeo Hygro Quadro

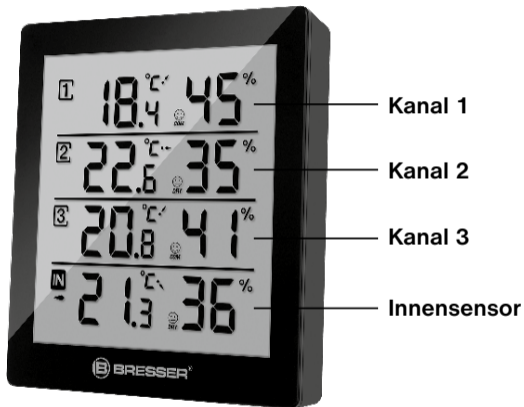
Art. No. 70-00020



DE **BEDIENUNGSANLEITUNG**

**Achtung! Bei Neuinbetriebnahme und Batteriewechsel:
Legen Sie zuerst die Batterien der Wetterstation ein und danach
die Batterien des Außensensors!**

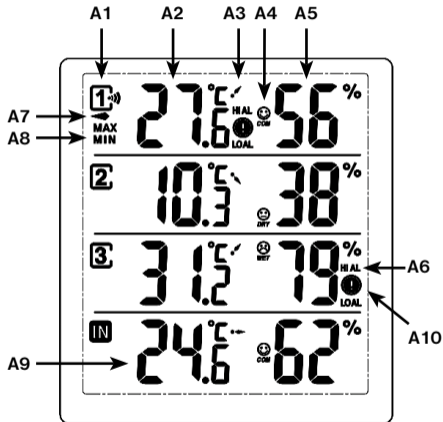




A.



B.

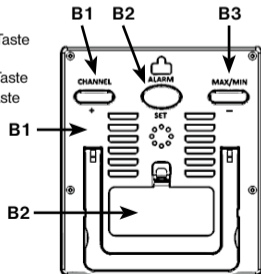


A. Bildschirm

- A1: Kanalanzeige mit Empfang und Batteriesymbol
- A2: Temperatur
- A3: Temperaturtendenz Hinweis
- A4: Komfortniveau Symbol
- A5: Luftfeuchtigkeit
- A6: Hi-/Low-Alarm für Temperatur/Luftfeuchtigkeit
- A7: Markierung für den ausgewählten Kanal
- A8: Symbol für MAX/MIN
- A9: Anzeige für Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit
- A10: Alarmsymbol für Temperatur / Luftfeuchtigkeit

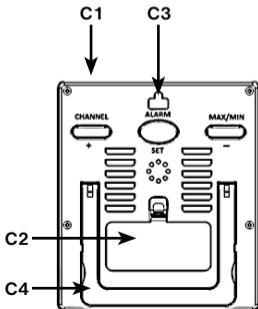
B. Tasten

- B1: CHANNEL/ + Taste (Kanalstufe)
- B2: ALARM/ SET Taste
- B3: MIN/MAX/ - Taste



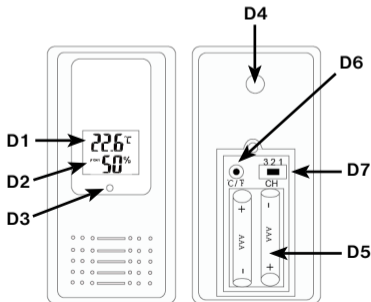
C. Gehäuse

- C1: Gehäusekörper
- C2: Batteriefach (3x AAA Batterien)
- C3: Loch für Wandmontage
- C4: Standfuß



D. Außensensor

- D1: Anzeige, Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- D2: Anzeige der Kanalnummer: Kanal 1, Kanal 2 oder Kanal 3
- D3: Übertragungssignal
- D4: Loch für Wandmontage
- D5: Batteriefach (2 X AAA Batterien)
- D6: Schalter zum Wechsel der Temperatureinheit °C auf °F
- D7: Schalter zum Kanalwechsel



ALLGEMEINE WARNHINWEISE



ERSTICKUNGSGEFAHR!

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



GEFAHR EINES STROMSCHLAGS!

Dieses Gerät beinhaltet Elektronikteile, die über eine Stromquelle (Batterien) betrieben werden. Die Nutzung darf nur, wie in der Anleitung beschrieben, erfolgen, andernfalls besteht GEFAHR eines STROMSCHLAGS!



BRAND-/EXPLOSIONSGEFAHR!

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!



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.



ACHTUNG!

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!

LIEFERUMFANG

- Temeo Hygro Quadro Wetterstation
- 3x Aussensensoren
- Quickstart-Anleitung

Erforderliche Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten):

3 Stck. AAA / LR03 (Hauptstation)

6 Stck. AAA / LR03 (Aussensensoren)

EINRICHTUNG HAUPT EINHEIT

1. Öffnen Sie das Batteriefach der Haupteinheit und legen Sie drei neue Batterien 1,5V AAA mit der Polarität, wie dargestellt, ein.
2. Alle LCD-Segmente werden jetzt für ein paar Sekunden auf dem Bildschirm angezeigt.
3. Schließen Sie das Batteriefach.

EINRICHTUNG AUSSENSOR

1. Öffnen Sie das Batteriefach des Außensensors mit einem Schraubendreher.
2. Legen Sie zwei neue Batterien 1,5 AAA ein. Das Display zeigt die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit und die Kanalnummer 1 an.
3. Drücken Sie den Schalter (D6) um zwischen der Temperatureinheit °C und °F zu wählen.
4. Drücken Sie den Schalter zum Kanalwechsel (D7), um zwischen Kanal 1, Kanal 2 oder Kanal 3 zu wechseln. Es gibt insgesamt 3 Außensensoren, stellen Sie alle drei auf verschiedene Kanäle ein.

HAUPT EINHEIT

1. Die Messungen der eingerichteten Außensensoren werden an die Haupteinheit übertragen und das Empfangssymbol (A1) erscheint.
2. Wenn der Empfang erfolgreich ist, wird auf dem Bildschirm die Temperatur und Luftfeuchtigkeit, der Temperaturtrend Hinweis (A3) und das Komfortniveau Symbol (A4) des ausgewählten Außensensors angezeigt.
3. Kurz danach verschwindet das Empfangssymbol.
4. Auf dem Bildschirm werden im Abschnitt 4 die Messwerte des Innensensors angezeigt.
5. Wenn die Werte nicht von einem Kanal empfangen werden, erscheint "-" auf dem Display. Überprüfen Sie die Batterien und versuchen Sie es erneut. Prüfen Sie ob Störquellen vorliegen.
6. Sie können die erneute Initialisierung (Funkempfang) manuell starten (Drücken

und halten Sie die CHANNEL/+ Taste).

7. Tastenfunktion:

(1) CHANNEL / + Taste (Kanaltaste)

- A. Drücken Sie diese Taste um unterschiedliche Anzeigeabschnitte auszuwählen.
 - B. Im Einstellungsmodus bewirkt das drücken der Taste: HOCH.
 - C. Drücken und halten Sie die Taste, um den erneuten Funkempfang zu erzwingen.
- [1] Drücken Sie die CHANNEL / + Taste, bis der Pfeil (A7) auf dem gewünschten Kanal erscheint. Kanal 1, 2, 3, oder IN um einen Funkempfang für alle Outdoor-Sensoren gleichzeitig zu erzwingen.
 - [2] Drücken und halten Sie diese Taste für 3 Sekunden, um Signale von dem gewünschten Außensensor zu suchen.
 - [3] Das Empfangssymbol (A1) erscheint.
 - [4] Die Haupteinheit wird jetzt die Messungen scannen.

- [5] Wenn der Empfang erfolgreich ist, zeigt die Anzeige die Temperatur und Luftfeuchtigkeit des gewünschten Außensensors, den Temperaturtrend Hinweis (A3) und das Komfortniveau Symbol (A4) des ausgewählten Außensensors angezeigt.
- [6] Kurz danach verschwindet das Empfangssymbol.

(2) MIN/MAX / - Taste

- A. Im Normalbetrieb, drücken und halten Sie die Taste länger als 3 Sekunden um zwischen °C und °F zu wechseln.
- B. Wenn Sie die Taste drücken, erscheint MAX auf dem Bildschirm.
- C. Die Maximalwerte seit dem letzten Zurücksetzen werden jetzt angezeigt.
- D. Drücken und halten Sie die MIN / MAX-Taste, um die Maximalwerte des aktuell ausgewählten Kanals zu löschen.

- E. Drücken Sie diese Taste erneut.
- F. MIN erscheint auf dem Bildschirm
- G. Die Minimalwerte seit dem letzten Zurücksetzen werden jetzt angezeigt.
- H. Drücken und halten Sie die MIN / MAX-Taste, um die Minimalwerte des aktuell ausgewählten Kanals zu löschen.
- I. Drücken Sie die MIN / MAX-Taste erneut um auf die aktuellen Werte zurückzukehren.

HINWEIS: Drücken und halten Sie die MIN/ MAX /- Taste oder CHANNEL / + Taste um die Funktion zu beschleunigen.

EINSTELLUNG VON TEMPERATUR UND LUFTFEUCHTIGKEIT ALARM

1. Temperatur Alarm

- (1) Drücken Sie die CHANNEL / + Taste, bis der Pfeil auf dem gewünschten Kanal (Kanal 1-3, IN) erscheint.

- (2) Drücken und halten Sie die ALARM / SET-Taste für 3 Sekunden.
- (3) HI AL und die Temperatur Obergrenze (CH 1-3: 70 ° C - Standard, IN: 60 ° C) beginnt auf dem Bildschirm an zu blinken.
- (4) Drücken Sie die CHANNEL / + oder MIN / MAX / - Taste, um die gewünschte Temperatur Obergrenze einzustellen.

HINWEIS: Drücken und halten Sie die Taste um die Funktion zu beschleunigen.

- (5) Drücken und halten Sie die ALARM / SET-Taste, wenn Sie den gewünschten Wert eingestellt haben, während der Wert noch am Blinken ist, um den Alarm zu aktivieren.
- (6) Das Alarmsymbol (A10) erscheint auf dem Bildschirm.
- (7) Speichern Sie die Einstellung mit der ALARM / SET Taste.
- (8) LO AL und die Temperatur Untergrenze (CH 10

- 1-3: -50°C - Standard, IN: -9.9°C) beginnt auf dem Bildschirm an zu blinken.
- (9) Drücken Sie die CHANNEL / + oder MIN / MAX / - Taste, um die gewünschte Temperatur Untergrenze einzustellen.
- (10) Drücken und halten Sie die ALARM / SET-Taste, wenn Sie den gewünschten Wert eingestellt haben, während der Wert noch am Blinken ist, um den Alarm zu aktivieren.
- (11) Das Alarmsymbol (A10) erscheint auf dem Bildschirm.
- (12) Speichern Sie die Einstellung mit der ALARM / SET-Taste.

2. Luftfeuchtigkeit Alarm

- (1) HI AL und die Luftfeuchtigkeit Obergrenze (CH 1-3: 95% - Standard, IN 95%) beginnt auf dem Bildschirm an zu blinken. (Kanal 1-3, IN)
- (2) Drücken Sie die CHANNEL / + oder MIN / MAX / - Taste, um die gewünschte

- Luftfeuchtigkeit Obergrenze einzustellen.
- (3) Drücken und halten Sie die ALARM / SET-Taste, wenn Sie den gewünschten Wert eingestellt haben, während der Wert noch am Blinken ist, um den Alarm zu aktivieren.
 - (4) Das Alarmsymbol (A10) erscheint auf dem Bildschirm.
 - (5) Speichern Sie die Einstellung mit der ALARM / SET-Taste.
 - (6) LO AL und die Luftfeuchtigkeit Untergrenze (CH 1-3: 20% - Standard, IN: 20%) beginnt auf dem Bildschirm an zu blinken.
 - (7) Drücken Sie die CHANNEL / + oder MIN / MAX / - Taste, um die gewünschte Luftfeuchtigkeit Untergrenze einzustellen.
 - (8) Drücken und halten Sie die ALARM / SET-Taste, wenn Sie den gewünschten Wert eingestellt haben, während der Wert noch am Blinken ist, um den Alarm zu aktivieren.
 - (9) Das Alarmsymbol (A10) erscheint auf dem Bildschirm.

- (10) Speichern Sie die Einstellung mit der ALARM / SET-Taste.

ANZEIGE DER EINGESTELLTEN ALARMWERTE

1. Drücken Sie die ALARM / SET-Taste im Normalbetrieb, um die eingestellten Alarmobergrenzen zu zeigen.
2. Drücken Sie erneut die ALARM / SET-Taste im Normalbetrieb, um die eingestellten Alarmuntergrenzen zu zeigen.
3. Drücken Sie erneut auf diese Taste, um zur normalen Anzeige zurückzukehren.

ALARM AKTIVIEREN / DEAKTIVIEREN

- (1) Drücken Sie die CHANNEL / + Taste, bis der Pfeil auf dem gewünschten Kanal erscheint.
- (2) Drücken und halten Sie die ALARM / SET-Taste für 3 Sekunden.
- (3) Die obere Temperaturalarm Grenze beginnt

auf dem Display an zu blinken

- (4) Im Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsalarmmodus, wird bei jedem drücken der ALARM / SET-Taste rotiert zwischen:

- Temperatur Alarm Obergrenze
- Temperaturalarm Untergrenze
- Luftfeuchtigkeit Alarm Obergrenze
- Luftfeuchtigkeit Alarm Untergrenze

- (5) Wenn die oben genannten Warnungen angezeigt werden, drücken Sie die ALARM / SET-Taste für 3 Sekunden um die gewünschte Benachrichtigung zu aktivieren oder deaktivieren.
- (6) Das Alarmsymbol (A10) erscheint oder verschwindet jetzt auf dem Bildschirm.
- (7) Speichern Sie die Einstellung mit der ALARM / SET-Taste.

DEAKTIVIEREN, WENN EIN ALARM AKTIV IST

Drücken Sie die ALARM / SET Taste, um den Alarm Ton zu stoppen. HI AL oder LO AL blinkt weiterhin auf dem Bildschirm.

KOMFORTNIVEAU

	Temperatur Bereich	Luftfeuchtigkeit Bereich
COM	20-28 °C	40-70%
WET		>65%
DRY		<45%

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Hiermit erklärt die Bresser GmbH, dass sich dieses Gerät (Wetterstation/Art.Nr.: 70-00020) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

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.

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.

GARANTIE & SERVICE

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.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
ANL7000020DE0616BRESSER



Besuchen Sie uns auf • Find us on:



Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede
Germany

www.bresser.de · service@bresser.de