



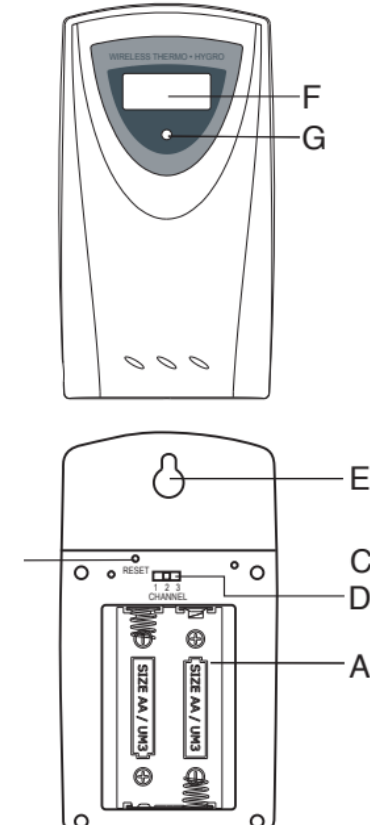
## Funk Thermometer und Hygrometer

Art. Nr.: 70-09993



### Bedienungsanleitung

## MERKMALE DER SENDEEINHEIT



- 2 -

### A BATTERIEFACH

Gerät benötigt 2 x UM-3 oder "AA" 1.5V Batterien

### B RESET

Wiederherstellen aller Funktionen nach Kanalwechsel

### C MAÙEINHEIT

Einstellung der MaÙeinheit (geräteabhängige Funktion) Temperaturanzeige in Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F).

### D CHANNEL

Eingangskanal für die Wetterstation. Kanaleinstellung vor dem Einlegen der Batterien vornehmen.

### E WANDHALTERUNG

Zur Befestigung des Sensors an Wänden.

### F DISPLAY AUF DER FRONTSEITE

Anzeige von Temperatur, Luftfeuchte, eingestellter Kanal und Warnsymbol schwache Batteriekapazität [  ].

### G LED INDIKATOR AUF DER FRONTSEITE

Blinkt wenn Signale übertragen werden.

## TECHNISCHE DATEN:

### Temperatur:

Messbereich	-20,0°C bis +60,0°C
Genauigkeit	+/- 1°C
Auflösung	0,1°C

### Relative Luftfeuchte:

Messbereich	25% bis 90% relative Luftfeuchte
Genauigkeit	+/- 5%
Auflösung	1%

### Allgemein:

Stromversorgung	Batterien Typ AA, 2 Stück
Sendefrequenz	433MHz
MaÙe	110 x 60 x 32mm (H x B x T)



## BRESSER®

Meade Instruments Europe

GmbH & Co. KG

Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede  
Germany

Hotline: +49 (0) 2872 - 8074-210  
www.bresser.de · service@bresser.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.  
Errors and technical changes reserved.

## INBETRIEBNAHME DER THERMO-HYDRO-SENSOREN

1. Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung auf der Rückseite des Thermo-Hygrosensors
2. Stellen Sie den gewünschten Kanal am Schalter ( D ) ein. Wenn Sie nur einen Sender verwenden, so belassen Sie die Auswahl bitte auf " 1 ".
3. Legen Sie 2 neue UM-3 oder "AA" 1,5V Batterien polrichtig ein.
4. Benutzen Sie einen spitzen Stift und drücken Sie den "RESET" - Knopf, der sich im Batteriefach befindet.
5. Verschließen Sie die Batteriefachabdeckung wieder und stellen den Sensor an der gewünschten Stelle auf.

## TIPPS ZUM AUFSTELLEN:

Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise, um einen optimalen Betrieb der Geräte zu gewährleisten:

1. Weisen Sie jeder externen Sendeeinheit einen eigenen Kanal zu.
3. Platzieren Sie die Empfangseinheit und Sendeeinheit innerhalb von 1 Meter zueinander und aktivieren Sie die manuell Suche nach verfügbaren Signalen aller angeschlossenen Außensensoren am Hauptgerät (Wetterstation,

nicht im Lieferumfang enthalten).

Drücken Sie hierzu die Taste [▼] auf der Rückseite Ihrer Wetterstation. Warten Sie bis der Messwert auf der Anzeige erscheint.

4. Stellen Sie danach die externe Sendeeinheit an einem Platz auf, an dem freie Luftzirkulation und Sonnenschutz gewährleistet sind. Wählen Sie bitte einen niederschlagsfreien, schattigen Ort zur Messung aus. Die internationale Standardhöhe für Temperaturmessungen liegt bei 1,25 m (4 ft) über dem Boden.
5. Werden die Batterien des Sensors leer, so erscheint das Symbol [☒] in der Anzeige Sensors und des Wetterstation.

Beachten Sie, dass die tatsächliche Reichweite der Sender von den jeweils verwendeten Baumaterialien der Gebäude sowie der jeweiligen Position der externen Sendeeinheit abhängt und durch externe Einflüsse (diverse Funksender und andere Störquellen) die mögliche Distanz stark reduziert wird. Sollte kein Empfang möglich sein, empfehlen wir sowohl für den Sender und den Empfänger (Wetterstation, nicht im Lieferumfang enthalten) andere Positionen zu suchen. Manchmal reicht schon ein Verschieben um wenige Zentimeter!

## 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.



Entladene Altbatterien und Akkus müssen vom Verbraucher in Batteriesammelgefäßen entsorgt werden. Informationen zur Entsorgung alter Geräte oder Batterien, die nach dem 01.06.2006 produziert wurden, erfahren Sie beim kommunalen Entsorgungsdienstleister oder Umweltamt.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produktart: Funk Thermometer und Hygrometer  
Produktbezeichnung:  
BRESSER Thermo/Hygro-Sensor  
Artikelnr.: 70-09993



Die Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG erklärt, dass das oben genannte Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung grundlegend übereinstimmt mit den nachfolgend aufgeführten Richtlinien und entsprechenden Normen.

Richtlinie:	Angewandte harmonische Normen:
1999/5/EG (R&TTE)	EN 300 220-2 V2.1.2:2007 EN 301 489-3 V1.4.1:2002 ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2005 EN 50371:2002 EN 60950-1:2001+A11

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Meade Instruments Europe GmbH & Co. KG  
Gutenbergstr. 2, D-46414 Rhede, Germany  
Phone: +49 (0) 2872 8074-210  
Fax: +49 (0) 2872 8074-444  
e-Mail: info@bresser.de



Rhede, 2008-05-18

Helmut Ebbert  
Geschäftsführer