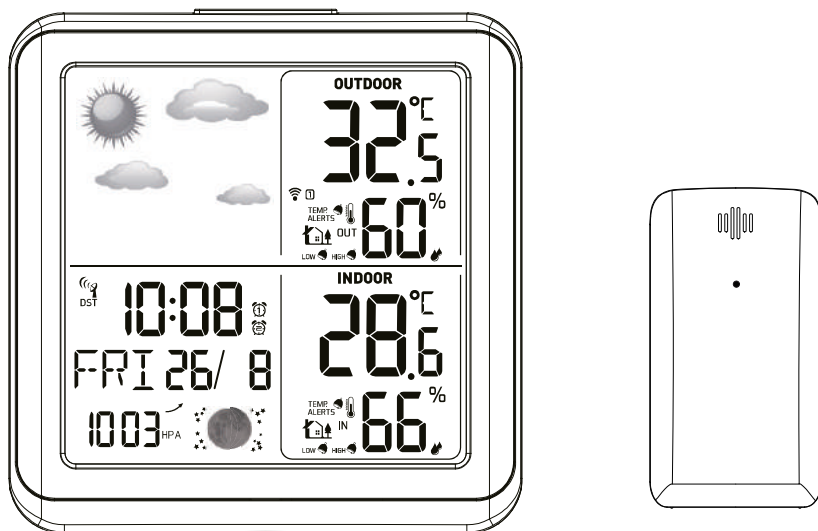


EXPLORE[®]

SCIENTIFIC

WIDE-VIEW COLOR WEATHER STATION
STAZIONE METEO CON AMPIO DISPLAY A COLORI
FARBWETTERSTATION MIT GROßEM BLICKWINKEL
STATION MÉTÉO À LARGE ÉCRAN COULEUR
ESTACIÓN METEOROLÓGICA CON PANTALLA AMPLIA A COLOR
KLEURENWEERSTATION MET GROOTHOEKBEELD

Art.No.: WSH4008 (EU Version / Australia Version)



- EN INSTRUCTION MANUAL..... 2**
- IT ISTRUZIONI PER L'USO..... 9**
- DE BEDIENUNGSANLEITUNG 16**
- FR MODE D'EMPLOI..... 23**
- ES MANUAL DE INSTRUCCIONES 30**
- NL MANUEEL INSTRUCTIE 37**

*Radio-controlled clock function may not be available in every territory / Funzione di orologio radiocontrollati non disponibile in ogni territorio / Funkuhrfunktion nicht in jedem Gebiet verfügbar / La fonction d'horloge radio-piloté n'est pas disponible dans tous les territoires / La función de reloj radiocontrolado no está disponible en todos los territorios / De radiogestuurde klokfunctie is niet beschikbaar in alle gebieden.

ABOUT THIS INSTRUCTION MANUAL



These operating instructions are to be considered a component of the device.

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. The device is intended only for indoor use.



GENERAL WARNINGS

- **Risk of electric shock** – This device contains electronic components. Only use the device as described in the manual; otherwise, you run the risk of an electric shock.
- **Choking hazard** – Children should only use the device under adult supervision. Keep packaging material, like plastic bags and rubber bands, out of the reach of children, as these materials pose a choking hazard.
- **Risk of chemical burn** – Keep batteries out of the reach of children! Make sure you insert the batteries correctly. Leaking battery acid can lead to chemical burns. Avoid contact of battery acid with skin, eyes and mucous membranes. In the event of contact, rinse the affected region immediately with a plenty of water and seek medical attention.

- **Risk of fire/explosion** – 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.
- 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. The batteries should be removed from the unit if it has not been used for a long time.

SCOPE OF DELIVERY

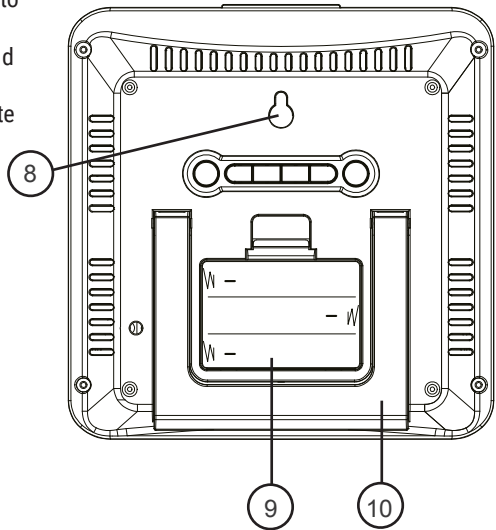
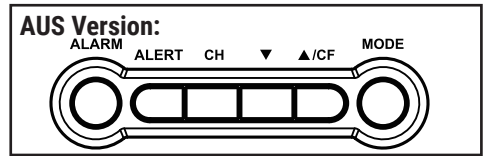
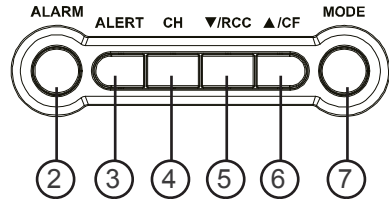
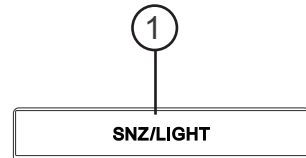
Weather station, Outdoor sensor (ST1004H), Operating instructions, DC 5V 150 mA Adapter, 5x AAA batteries.

BEFORE YOU BEGIN

- We recommend using alkaline batteries. If temperatures regularly fall below 0°C (32°F), we recommend using lithium batteries.
- Avoid using rechargeable batteries. (Rechargeable batteries cannot maintain correct power requirements.)
- Insert batteries before first use, matching the polarity in the battery compartment. 3x AAA Batteries are required for the Weather station and 2x AAA Batteries are required for the Outdoor sensor.

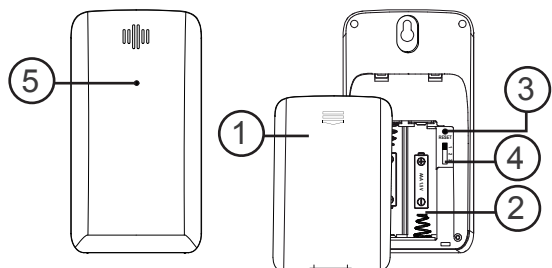
PRODUCT OVERVIEW

1. Press [SNZ / LIGHT] to activate the backlight or to activate the snooze function to delay the alarm.
2. Press [ALARM] to turn on/off the alarm.
3. Press [ALERT] to check the high/low temperature. Press and hold [ALERT] to set the temperature alert.
4. Press [CH] to toggle between outdoor sensor channel 1-3. Press and hold to initiate outdoor sensor search.
5. While in normal display mode, press [▼/RCC] / [▼] to select 12H or 24H, press and hold to initiate RCC receiving. While in setting mode, press [▼/RCC] / [▼] to decrease one unit, press and hold to decrease rapidly.
6. While in normal display mode, press [▲/CF] to select °C or °F . While in setting mode, press [▲/CF] to increase one unit, press and hold to increase rapidly.
7. Press [MODE] to toggle between time and alarm display. Press and hold [MODE] to enter time and date setting mode or alarm setting mode.
8. Wall Mount.
9. Battery compartment.
10. Table stand.



OUTDOOR SENSOR






1. Battery compartment door.
2. Battery compartment.
3. RESET button (reset all settings).
4. Channel switch.
5. Data transmission light

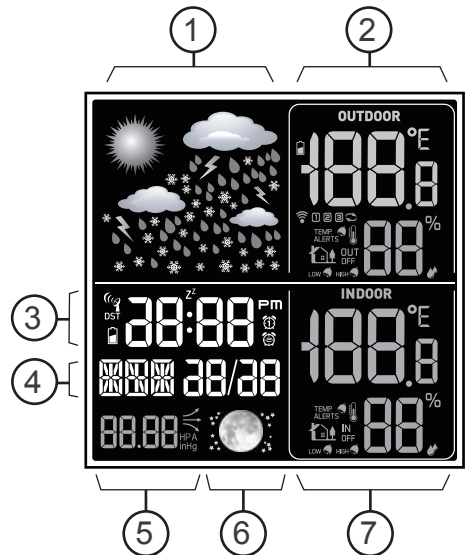


BUTTON MODE		SNZ/LIGHT	ALARM	ALERT	CH	▼/RCC (AUS: ▼)	▲/CF	MODE
Standard mode	PRESS	Turn on backlight (Adjust brightness when connect with adapter or batteries.) SNOOZE when alarm is ringing.	Turn Alarm on/off Stop alarm (ringing)	Check the high/low temperature	Toggle between outdoor sensor channel 1-3.	Select 12H or 24H	Select °C or °F	Toggle between time and alarm display
	HOLD	Set the snooze time	Enter into time and date setting	Set the temperature alert.	Initiate outdoor sensor search.	Initiate RCC* receiving	_____	Enter into time or alarm setting
Time setting mode	PRESS	_____	_____	_____	_____	Decrease	Increase	Confirm setting
	HOLD	_____	_____	_____	_____	Quick Decrease	Quick Increase	_____
Alarm setting mode	PRESS	_____	_____	_____	_____	Decrease	Increase	_____
	HOLD	_____	_____	_____	_____	Quick Decrease	Quick Increase	_____

LCD DISPLAY

1. Weather Forecast symbols
2. Outdoor Temperature and Humidity display
3. Time/Alarm display
4. Calendar
5. Barometer display
6. Moon phase display
7. Indoor Temperature and Humidity display

- [TEMP ALERTS] Temperature alert indicator
- [] Low battery indicator
- [] RF Indicator
- [] Outdoor channel indicator
- [] RCC* signal indicator
- [] Alarm




*RCC function is not available in some territories, including but not limited to Australia.

GETTING STARTED

INSERT BATTERIES

1. Remove the battery door from the back.
2. Insert 3x AAA (LR03)/1.5V batteries. Please ensure the polarities (+/-) of the batteries match upon installation.
3. Reattach the battery door.

NOTE: Replace batteries when [] when the display is dim.

OUTDOOR SENSOR

The main unit can receive data from up to 3 outdoor sensors. 1 Sensor is included with delivery.

1. Remove the battery door from the back.
2. Select a channel.
3. Insert 2x AAA (LR03)/1.5V batteries. Please ensure the polarities (+/-) of the batteries match upon installation.
4. Reattach the battery door.
5. Place the sensor within 30 m (98 ft) of the main unit using the table stand or wall mount.

TO SEARCH FOR A SENSOR:


The main unit will automatically search for a new sensor after the batteries are installed. To manually initiate an outdoor sensor search, press and hold [CH].

NOTE: The transmission range may vary depending on many factors. You may need to experiment with various locations to get the best results.

CLOCK

CLOCK RECEPTION*

1. When you insert or replace the batteries, RCC reception is initiated. To manually start RCC reception, press and hold the [▼/RCC] button.
2. The receiving process duration is 3-8 minutes.

3. If the RCC receiving process is successful, a completed RCC symbol [] will be shown in the display and the date and time will be set automatically. If it fails press and hold the [▼/RCC] button to reinitiate RCC receiving.
4. If the device is still not receiving the signal, please proceed to set the time manually.

SET THE CLOCK MANUALLY

1. Press and hold [MODE] button to enter into time and date setting.
2. The setting parameter will flash.
3. Press [▲/CF] button once, the figure will increase 1 unit. Press and hold the [▲/CF] button, the figures will increase rapidly.
4. Press [▼/RCC] / [▼] button once, the figure decrease 1 unit. Press and hold the [▼/RCC] / [▼] button, the figures will decrease rapidly.
5. Press [MODE] button to confirm setting and enter to next parameter.
6. Sequence of setting:

EU Version

Time zone → Hours → Minutes → Year → Month → Day → Language

AUS Version

Hour → Minute → Year → Month → Day → Language

7. If you press [MODE] button, the setting will be saved and you will exit the setting mode.

°C/°F SETTING

Press [▲/CF] button to switch Celsius (°C) / Fahrenheit (°F).

ALARM

SETTING/ADJUSTING ALARM TIME

1. Press [MODE] to display the alarm.
2. Press and hold [MODE] button to enter alarm setting mode.
3. The setting parameter will flash.
4. Press [▲/CF] or [▼/RCC] / [▼] button to set the desired data.
5. Press [MODE] button to confirm setting and exit.

- The alarm will sound when the alarm setting is finished and turned on.

TURN ON/OFF ALARM







Press the [ALARM] button to turn on/off the alarm.

SNOOZE FUNCTION

- Press the [SNZ / LIGHT] button for about 3 seconds to enter the snooze time interval setting. The preset digit flashes (03-20 minutes)
- Press [▲/CF] or [▼/RCC] / [▼] button to change the value.
- Finally, press the [MODE] button to save the settings and exit settings mode.
- At the set time, alarm signal rings.
- During the alarm, press the [SNZ / LIGHT] button to delay the alarm by the previously set time interval.
- To stop the alarm, press [ALARM] or any other button, except for [SNZ / LIGHT].
- The alarm will start again at the next alarm time, unless you switch off the alarm function by pressing the [ALARM] button until the alarm is set to off.

WEATHER FORECAST

This device calculates a weather forecast for the next 12 hours on basis of the measured values. It has 6 kinds of dynamic weather forecast.

SYMBOL	DESCRIPTION
	Sunny
	Clear to overcast
	Cloudy
	Rainy
	Stormy
	Snowy

TEMPERATURE AND HUMIDITY

The indoor temperature is always displayed in the right bottom corner of the screen. To receive outdoor temperature you can connect up to 3 outdoor sensors to the main unit.

Press the [CH] button to toggle between Channel 1-3.

SETTING TEMPERATURE ALERT

- Press the [ALERT] button for approx. 2 seconds and the current channel symbol starts flashing.
- Press the [▲/CF] or [▼/RCC] / [▼] button to set the temperature.
- Press [ALERT] button to confirm and continue to the next setting.
- Settings order: Outdoor high temperature → Outdoor low temperature → Indoor high temperature → Indoor low temperature
- Press the Alert button to check the high/low temperature.
- When check the temperature alarm, press the [▲/CF] or [▼/RCC] / [▼] button to activate or deactivate the Alarm for the currently selected temperature Alert.
- Press the [CH] button to select the channel.

When alert is triggered, press any button to stop the alert. If you ignore the alarm, it will ring for 5 seconds of each minute.

MOON PHASES

This weather station is able to display the moon phases for the northern hemisphere. Here the moon grows from the right. This is because the sunlit side of the moon in the northern hemisphere moves from right to left.

BACKLIGHT

Press [SNZ / LIGHT] to activate backlight. When connect with adaptor, press the [SNZ / LIGHT] button to adjust the brightness. The setting order: High light→ Low light→ off. When connect with batteries, press the [SNZ / LIGHT] button to adjust the brightness. The setting order: High light → Low light.

SPECIFICATIONS

MAIN UNIT:

Dimensions

144 x 25 x 142 mm (L x W x H)

Weight

275 g (Exclude batteries)

Power:

DC 5V 150 mA adaptor

3x AAA (LR03) 1.5V batteries

TEMPERATURE:

Indoor temperature display range:

0°C to +50°C (32°F to 122°F)

Outdoor temperature display range:

-40°C to +70°C (-40°F to 158°F)

HUMIDITY:

Indoor/outdoor humidity range:

20% - 99% RH

OUTDOOR SENSOR:

Dimensions:

50 x 25 x 95 mm (L x W x H)

Weight:

45 g (Exclude batteries)

Transmission range:

30 m (98 ft)

Temperature range:

-40°C to +70°C (-40°F to 158°F)

Signal frequency:

433 MHz

Maximum transmission power:

10mW

Power:

2x AAA (LR03) 1.5V batteries

RCM DECLARATION OF CONFORMITY



The product complies with electrical safety, EMC and radio spectrum regulatory requirements for products supplied to the Australia or New Zealand market.

NOTES ON CLEANING

- Remove the batteries before cleaning.
- 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.

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 the 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. Batteries that contain toxins are marked with a sign and a chemical symbol.



Cd¹



Hg²



Pb³

¹ battery contains cadmium

² battery contains mercury

³ battery contains lead

WARRANTY & SERVICE

The regular guarantee period is 5 years and begins on the day of purchase. 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.

Would you like detailed instructions for this product in a particular language? Then visit our website via the link below (QR code) for available versions.

Alternatively you can also send an email to manuals@bresser.de or leave a message on +49 (0) 28 72 – 80 74-220*. Please always state your name, precise address, a valid phone number and email address, as well as the article number and name.

*Number charged at local rates in Germany (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.



MANUAL DOWNLOAD:

www.bresser.de/download/WSH4008



INFORMAZIONI SUL MANUALE DI ISTRUZIONI



Il presente manuale è parte integrante del prodotto.

Non azionare il dispositivo prima di aver letto attentamente le istruzioni di sicurezza e le istruzioni per l'uso in esso contenute.

Il manuale deve essere conservato in modo che sia possibile consultarlo anche in seguito. Nel caso in cui il dispositivo venga venduto o ceduto a terzi, dovrà essere fornito al nuovo possessore del dispositivo.

AVVERTENZE GENERALI

- **RISCHIO DI FOLGORAZIONE** – Questo apparecchio contiene componenti elettronici azionati da una sorgente di corrente (alimentatore e/o batterie). L'utilizzo deve avvenire in stretta conformità con quanto prescritto nel presente manuale. In caso contrario, non sarà possibile escludere il rischio di infortuni elettrici.
- **PERICOLO DI SOFFOCAMENTO** – I bambini possono utilizzare il dispositivo solo sotto la vigilanza di un adulto. I materiali di imballaggio, i sacchetti di plastica e le fasce in gomma possono causare soffocamento e, pertanto, devono essere conservati in modo che i bambini non riescano a raggiungerli.
- **RISCHIO DI USTIONE CHIMICA** – Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Accertarsi di installare le batterie nel modo corretto. La fuoriuscita di acido dalle batterie può causare ustioni chimiche. Evitare che l'acido venga a contatto con pelle, occhi e mucose. In caso, lavare immediatamente le parti interessate con un'abbondante quantità di acqua e rivolgersi a un medico.

- **RISCHIO DI INCENDIO/ESPLOSIONE** – Non esporre il dispositivo a temperature elevate. Utilizzare solo le batterie consigliate. Evitare che possano verificarsi corto-circuiti a carico del dispositivo o delle batterie. Non gettare il dispositivo o le batterie nel fuoco. Il surriscaldamento o l'impiego inappropriato potrebbe generare un cortocircuito, un incendio o un'esplosione.
- Non smontare il dispositivo. Qualora dovesse rilevarsi difettoso, rivolgersi al proprio rivenditore autorizzato. Il rivenditore provvederà a contattare il Centro assistenza e, se necessario, spedisce il dispositivo in riparazione.
- Utilizzare solo le batterie consigliate. Le batterie scariche o esaurite devono essere sempre sostituite con una serie completa di batterie nuove di capacità massima. Non utilizzare batterie di marche o capacità diverse. Rimuovere le batterie dall'unità se questa rimarrà inutilizzata per un periodo prolungato.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

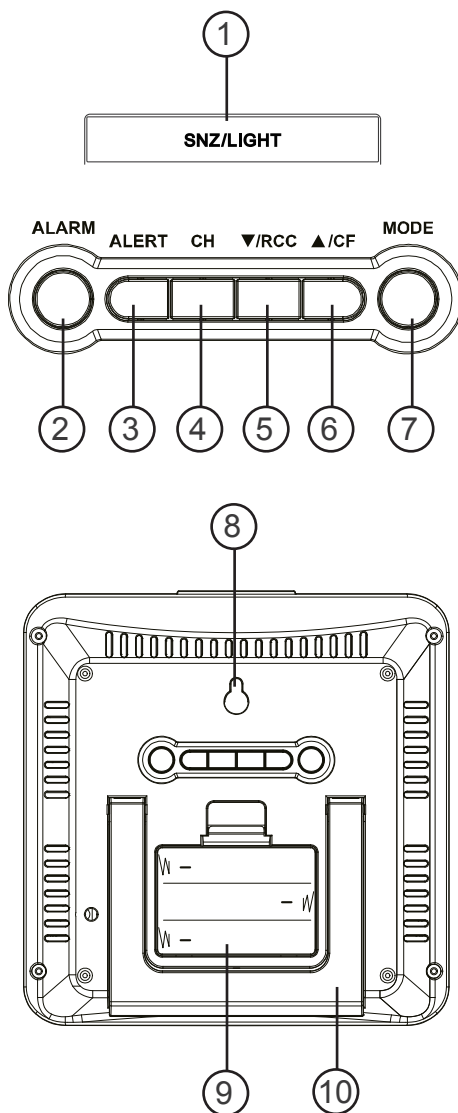
Stazione meteo, Sensore esterno (ST1004H), Istruzioni per l'uso, Adattatore CC 5 V 150 mA, 5 batterie AAA.

PRIMA DI INIZIARE

- Si consiglia l'uso di batterie alcaline. Se le temperature tendono regolarmente a scendere sotto 0 °C (32 °F), tuttavia, potrebbe essere preferibile l'impiego di batterie al litio.
- Evitare di utilizzare batterie ricaricabili (le batterie ricaricabili non soddisfano i requisiti di alimentazione appropriati).
- Al primo utilizzo, avere cura di inserire le batterie in modo da rispettare la polarità indicata nel relativo vano. La stazione meteo richiede 3 batterie AAA, e il sensore esterno richiede 2 batterie AAA.

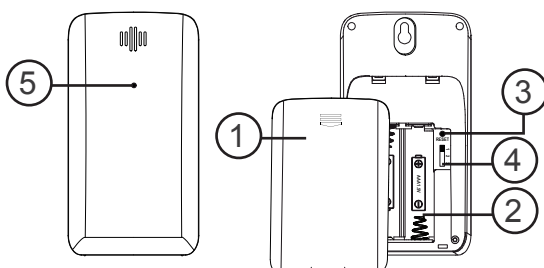
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

1. Premere [SNZ / LIGHT] per attivare la retroilluminazione o posticipare la sveglia .
2. Premere [ALARM] per attivare/disattivare la sveglia.
3. Premere [ALERT] per visualizzare la temperatura massima/minima dell'avviso. Tenere premuto [ALERT] per impostare l'avviso di temperatura.
4. Premere [CH] per selezionare il canale (1-3) del sensore esterno. Tenere premuto per avviare la ricerca del sensore esterno.
5. In modalità di visualizzazione normale, premere [▼/ RCC] per selezione del formato orario 12 o 24 ore, tenere premuto per avviare la sincronizzazione RCC.
In modalità di impostazione, premere [▼/ RCC] per diminuire il valore visualizzato di una unità; tenerlo premuto per diminuirlo rapidamente.
6. In modalità di visualizzazione normale, premere [▲/ CF] per selezionare °C o °F. In modalità di impostazione, premere [▲/ CF] per aumentare il valore visualizzato di una unità; tenerlo premuto per aumentarlo rapidamente.
7. Premere [MODE] per visualizzare l'orologio o l'orario della sveglia.
Tenere premuto [MODE] per accedere alla modalità di impostazione di data e ora o della sveglia.
8. Supporto per parete
9. Vano batterie
10. Supporto per tavolo



SENSORE ESTERNO


1. Coperchio del vano batterie
2. Vano batterie
3. Pulsante di ripristino (ripristina tutte le impostazioni).
4. Selezione del canale
5. Luce di trasmissione dati



PULSANTE		SNZ/LIGHT	ALARM	ALERT	CH	▼/RCC	▲/CF	MODALITÀ
MODALITÀ								
Modalità normale	PRESSIONE SINGOLA	Attivazione della retroilluminazione (regolazione della luminosità se collegato all'adattatore o alimentato a batterie). Posticipo della sveglia quando suona	Attivazione/disattivazione della sveglia. Arresto della sveglia.	Visualizzazione della temperatura minima/massima	Selezione del canale (1-3) del sensore esterno.	Selezione del formato orario 12 o 24 ore	Selezione dell'unità di misura tra °C e °F	Visualizzazione dell'orologio e dell'orario della sveglia.
	PRESSIONE PROLUNGATA	Impostazione dell'intervallo di posticipo della sveglia.	Accesso alla modalità di impostazione di data e ora.	Impostazione dell'avviso di temperatura	Avvio della ricerca del sensore esterno.	Avvio della sincronizzazione RCC.	-----	Accesso alla modalità di impostazione dell'orologio o della sveglia
Modalità impostazione orologio	PRESSIONE SINGOLA	-----	-----	-----	-----	Diminuzione del valore.	Aumento del valore	Conferma del valore
	PRESSIONE PROLUNGATA	-----	-----	-----	-----	Diminuzione rapida del valore.	Aumento rapido del valore	-----
Modalità impostazione sveglia	PRESSIONE SINGOLA	-----	-----	-----	-----	Diminuzione del valore.	Aumento del valore	-----
	PRESSIONE PROLUNGATA	-----	-----	-----	-----	Diminuzione rapida del valore.	Aumento rapido del valore	-----

DISPLAY LCD

1. Previsioni meteo
2. Temperatura e umidità esterne
3. Orologio/Sveglia
4. Calendario
5. Barometro
6. Fasi lunari
7. Temperatura e umidità interne

[] Indicatore avviso di temperatura

[] Indicatore batteria scarica

[] Indicatore RF

[] Indicatore canale esterno

[] Indicatore segnale RCC

[] Indicatore sveglia



OPERAZIONI PRELIMINARI

INSERIMENTO DELLE BATTERIE

1. Rimuovere il coperchio del vano batterie situato sul retro dell'unità.
2. Inserire 3 batterie AAA (LR03)/1,5 V. Assicurarsi di rispettare l'orientamento dei poli (+/-) durante l'installazione delle batterie.
3. Riposizionare il coperchio del vano batterie.

NOTA: sostituire le batterie quando appare  o quando la luminosità del display si abbassa.

SENSORE ESTERNO

L'unità principale può ricevere dati da un massimo di 3 sensori esterni. Nella confezione è incluso 1 sensore.

1. Rimuovere il coperchio del vano batterie situato sul retro dell'unità.
2. Selezionare un canale.
3. Inserire 2 batterie AAA (LR03)/1,5 V. Assicurarsi di rispettare l'orientamento dei poli (+/-) durante l'installazione delle batterie.
4. Riposizionare il coperchio del vano batterie.
5. Posizionare il sensore entro 30 m (98 ft) di distanza dall'unità principale usando il supporto per tavolo o per parete.

RICERCA DEL SENSORE


Dopo aver installato le batterie, l'unità principale cercherà automaticamente un nuovo sensore. Per avviare manualmente la ricerca del sensore esterno, tenere premuto [CH].

NOTA: la portata di trasmissione può variare in base a diversi fattori. Potrebbe essere necessario provare diverse punti di installazione per ottenere i migliori risultati.

OROLOGIO

IMPOSTAZIONE AUTOMATICA DELL'OROLOGIO

1. Dopo aver inserito o sostituito le batterie verrà avviata la sincronizzazione RCC. Per avviare manualmente la sincronizzazione RCC, tenere premuto il pulsante [▼/RCC].
2. Il processo di sincronizzazione dell'orologio richiede 3-8 minuti.

3. Al termine del processo di sincronizzazione, il simbolo RCC [] rimarrà acceso sul display, e la data e l'ora verranno impostate automaticamente. Se l'orologio non si sincronizza tenere premuto il pulsante [▼/RCC] per riavviare la sincronizzazione RCC.
4. Se l'orologio non si sincronizza automaticamente, sarà necessario impostarlo manualmente.

IMPOSTAZIONE MANUALE DELL'OROLOGIO

1. Tenere premuto il pulsante [MODE] per accedere alla modalità di impostazione di data e ora.
2. Il parametro da impostare lampeggerà.
3. Premere il pulsante [▲/CF] per aumentare il valore di 1 unità. Tenere premuto il pulsante [▲/CF] per aumentare rapidamente il valore.
4. Premere il pulsante [▼/RCC] per diminuire il valore di 1 unità. Tenere premuto il pulsante [▼/RCC] per diminuire rapidamente il valore.
5. Premere il pulsante [MODE] per confermare l'impostazione e passare al parametro successivo.
6. Sequenza dei parametri: Fuso orario → Ore → Minuti → Anno → Mese → Giorno → Lingua.
7. viene premuto il pulsante [MODE], le impostazioni verranno memorizzate e l'unità uscirà dalla modalità di impostazione.

IMPOSTAZIONE DELL'UNITÀ DI MISURA °C/°F

Premere il pulsante [▲/CF] per selezionare i gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

SVEGLIA

IMPOSTAZIONE DELL'ORARIO DELLA SVEGLIA

1. Premere il pulsante [MODE] per visualizzare la sveglia.
2. Tenere premuto il pulsante [MODE] per accedere alla modalità di impostazione della sveglia.
3. Il parametro da impostare lampeggerà.
4. Premere il pulsante [▲/CF] o [▼/RCC] per impostare il valore desiderato.
5. Premere il pulsante [MODE] per confermare l'impostazione e uscire.
6. L'allarme suonerà quando l'impostazione dell'allarme è terminata e attivata.

ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE DELLA SVEGLIA

Premere il pulsante [ALARM] per attivare/disattivare la sveglia.

FUNZIONE POSTICIPO SVEGLIA

1. Tenere premuto il pulsante [SNZ / LIGHT] per circa 3 secondi per accedere all'impostazione dell'intervallo di posticipo sveglia. Il valore predefinito lampeggia (03-20 minuti).
2. Premere il pulsante [▲/CF] o [▼/RCC] per modificare il valore.
3. Premere il pulsante [MODE] per salvare le modifiche e uscire dalla modalità di impostazione.
4. All'orario impostato, la sveglia suonerà.
5. Quando la sveglia suona, premere il pulsante [SNZ / LIGHT] per posticiparla in base all'intervallo di tempo impostato.
6. Per arrestare la sveglia, premere [ALARM] o qualsiasi altro pulsante ad eccezione di [SNZ / LIGHT].
7. La sveglia suonerà nuovamente il giorno successivo, a meno che non venga disattivata premendo il pulsante [ALARM].

PREVISIONI METEO

Questa unità visualizza le condizioni atmosferiche delle 12 ore seguenti in base ai valori misurati. Sono disponibili 6 tipi di previsioni meteo.

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Soleggiato
	Soleggiato con nubi
	Nuvoloso
	Pioggia
	Temporalì
	Neve

TEMPERATURA E UMIDITÀ

La temperatura interna è sempre visualizzata nell'angolo inferiore destro del display. Per visualizzare la temperatura esterna è possibile collegare fino a 3 sensori esterni all'unità principale.

Premere il pulsante [CH] per selezionare un canale (1-3).

IMPOSTAZIONE DELL'AVVISO DI TEMPERATURA

1. Tenere premuto il pulsante [ALERT] per circa 2 secondi; il simbolo del canale corrente inizierà a lampeggiare.
2. Premere il pulsante [▲/CF] o [▼/RCC] per impostare la temperatura.
3. Premere il pulsante [ALERT] per confermare e passare al parametro successivo.
4. Sequenza dei parametri: Temperatura massima esterna → Temperatura minima esterna → Temperatura massima interna → Temperatura minima interna.
5. Premere il pulsante Alert per visualizzare la temperatura massima/minima.
6. In modalità di visualizzazione dell'avviso di temperatura, premere il pulsante [▲/CF] o [▼/RCC] per attivare o disattivare l'avviso per la temperatura visualizzata.
7. Premere il pulsante [CH] per selezionare il canale.

Quando l'avviso di temperatura suona, premere qualsiasi pulsante per arrestarlo. Se non viene premuto alcun pulsante, l'avviso suonerà ogni minuto.

FASI LUNARI

Questa stazione meteo visualizza le fasi lunari per l'emisfero settentrionale. La luna cresce da destra, poiché il lato illuminato della luna nell'emisfero settentrionale si muove da destra a sinistra.

RETROILLUMINAZIONE

Premere il pulsante [SNZ / LIGHT] per attivare la retroilluminazione per 5 secondi.

Quando l'unità è collegata all'adattatore, premere il pulsante [SNZ / LIGHT] per regolare la luminosità.

Sequenza di impostazione: Alta luminosità → Bassa luminosità → Spento.

Quando l'unità è alimentata a batterie, premere il pulsante [SNZ / LIGHT] per regolare la luminosità.

Sequenza di impostazione: Alta luminosità → Bassa luminosità .

SPECIFICHE TECNICHE

UNITÀ PRINCIPALE

Dimensioni

144 x 25 x 142 mm (L x P x H)

Peso

275 g (batterie escluse)

Alimentazione

Adattatore CC 5 V 150 mA

3 batterie AAA (LR03) da 1,5 V

TEMPERATURA

Gamma di temperature interne

Da 0°C a +50°C (da 32°F a 122°F)

Gamma di temperature esterne

Da -40 °C a +70 °C (da -40 °F a 158 °F)

UMIDITÀ:

Gamma di umidità interna/esterna

20% - 99%

SENSORE ESTERNO

Dimensioni

50 x 25 x 95 mm (L x P x H)

Peso

45 g (batterie escluse)

Portata di trasmissione

30 m (98 ft)

Intervallo di temperature

Da -40 °C a +70 °C (da -40 °F a 158 °F)

Frequenza del segnale

433 MHz

Potenza di trasmissione max

10 mW

Alimentazione

2 batterie AAA (LR03) da 1,5 V

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE IT



Con la presente Explore Scientific GmbH dichiara che il tipo di apparecchiatura identificato con il codice WSH4008 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo Internet: www.bresser.de/download/WSH4008/CE/WSH4008_CE.pdf

NOTE SULLA PULIZIA

- Prima di pulire il dispositivo, rimuovere le batterie.
- Per pulire le superfici esterne del dispositivo, servirsi solo di un panno asciutto. Per evitare di danneggiare i componenti elettronici, non utilizzare alcun tipo di fluido detergente.
- Tenere il dispositivo al riparo da polvere e umidità.

SMALTIMENTO



I materiali di imballaggio devono essere smaltiti nel modo appropriato, a seconda del tipo, ad esempio carta o cartone.

Contattare il servizio di smaltimento rifiuti locale o l'autorità ambientale per informazioni su come eseguire correttamente lo smaltimento.



Non smaltire gli apparecchi elettronici nei rifiuti domestici. Ai sensi della direttiva 2002/96/CE del Parlamento europeo sullo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche, così come recepita nelle legislazioni locali, i dispositivi elettronici usati devono essere smaltiti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.



Le normative riguardanti le batterie e le batterie ricaricabili ne vietano espressamente lo smaltimento tra i normali rifiuti domestici. Assicurarsi di smaltire le batterie usate in accordo alle disposizioni vigenti, servendosi di un punto di raccolta locale o avvalendosi del canale commerciale al dettaglio. Lo smaltimento nei rifiuti domestici viola la direttiva sulle batterie. Le batterie in cui sono inclusi elementi tossici sono contraddistinte da un segno e un simbolo chimico.



Cd¹



Hg²



Pb³

¹ Batteria contenente cadmio

² Batteria contenente mercurio

³ Batteria contenente piombo

GARANZIA E ASSISTENZA

La durata regolare della garanzia è di 5 anni e decorre dalla data dell'acquisto. Le condizioni complete di garanzia e le informazioni sull'estensione di garanzia e i servizi di assistenza sono visibili al sito: www.bresser.de/warranty_terms.

Se si desidera ricevere istruzioni particolareggiate su questo prodotto in una lingua specifica, accedere al sito Web del Produttore servendosi del collegamento sottostante (codice QR) per le versioni disponibili.

In alternativa, è possibile inviare un'e-mail a manuals@bresser.de o lasciare un messaggio al numero +49 (0) 28 72 - 80 74-220*. È importante comunicare sempre il proprio nome, l'indirizzo esatto, un numero di telefono valido e un indirizzo e-mail, nonché il codice e il nome dell'articolo.

*Addebito della chiamata alle tariffe locali in vigore in Germania (l'importo che verrà addebitato per telefonata dipenderà dalle tariffe applicate dal proprio operatore telefonico). Le chiamate dall'estero comportano costi maggiori.



MANUAL DOWNLOAD:

www.bresser.de/download/WSH4008



ÜBER DIESER ANLEITUNG



Diese Betriebsanleitung ist als Bestandteil des Gerätes zu betrachten. Bitte lesen Sie vor der Nutzung des Geräts die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für die erneute Verwendung zu einem späteren Zeitpunkt auf. Bei Verkauf oder Weitergabe des Gerätes ist die Bedienungsanleitung an den nachfolgenden Besitzer/Benutzer des Produkts weiterzugeben. Das Gerät ist nur für den Betrieb in Innenräumen bestimmt!



ALLGEMEINE WARNHINWEISE

- **GEFAHR eines STROMSCHLAGS!** – Dieses Gerät beinhaltet Elektronikteile. Die Nutzung darf nur erfolgen, wie in der Anleitung beschrieben, andernfalls besteht die GEFAHR eines STROMSCHLAGS!
- **ERSTICKUNGSGEFAHR!** – Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht benutzen. Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Gummibänder, etc.) von Kindern fernhalten! Es besteht ERSTICKUNGSGEFAHR!
- **VERÄTZUNGSGEFAHR!** – Batterien außer Reichweite von Kindern aufbewahren! Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polung. Ausgelaufene Batteriesäure kann zu Verätzungen führen! Vermeiden Sie den Kontakt von Batteriesäure mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei Kontakt mit der Säure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser ab und suchen Sie einen Arzt auf.

- **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!
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander! Wenden Sie sich im Falle eines Defekts bitte an Ihren Fachhändler. Er nimmt mit dem Service-Center Kontakt auf und kann das Gerät ggf. zur 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 die Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird!

LIEFERUMFANG

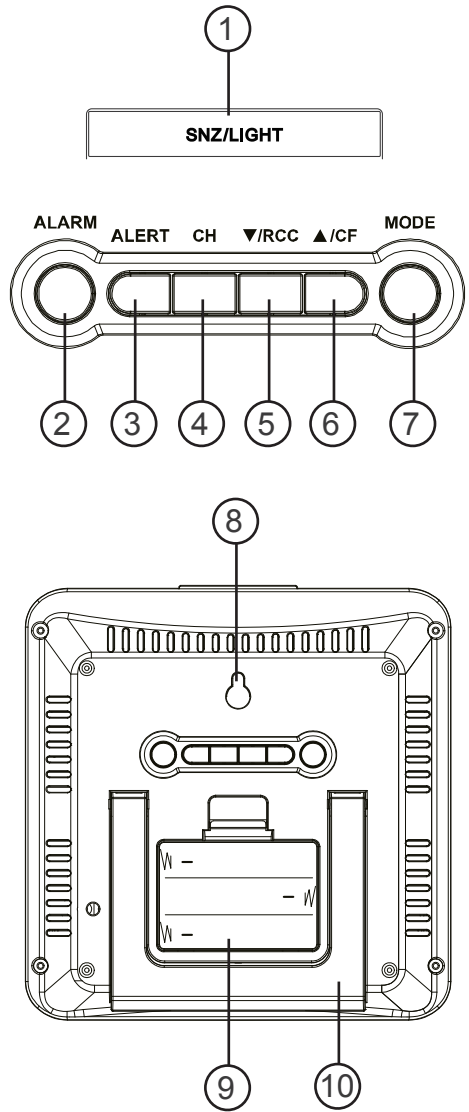
Wetterstation, Außensensor (ST1004H), Bedienungsanleitung, DC 5V 150 mA Adapter, 5x AAA-Batterien.

VOR DEM GEBRAUCH

- Wir empfehlen die Verwendung von Alkali-Mangan-Batterien. Bei Temperaturen, die regelmäßig unter 0°C (32°F) fallen, empfehlen wir Lithiumbatterien.
- Verwenden Sie nach Möglichkeit keine Wiederaufladbaren Batterien. (Wiederaufladbare Batterien können auf Dauer die Leistungsanforderungen nicht erfüllen.)
- Legen Sie vor dem ersten Gebrauch die Batterien ein und achten Sie dabei auf die korrekte Polarität im Batteriefach. 3x AAA Batterien werden für die Wetterstation und 2x AAA Batterien werden für den Außensensor benötigt.

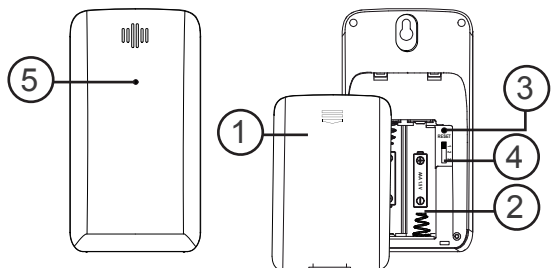
PRODUKTÜBERSICHT

1. Drücken Sie [SNZ / LIGHT], um die Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren oder die Schlummerfunktion zu aktivieren, um den Alarm zu verzögern.
2. Drücken Sie [ALARM], um den Alarm ein- oder auszuschalten.
3. Drücken Sie [ALERT], um die hohe/niedrige Temperatur zu überprüfen. Halten Sie [ALERT] gedrückt, um den Temperaturalarm einzustellen.
4. Drücken Sie [CH], um zwischen den Außensensorkanälen 1-3 umzuschalten. Die Taste gedrückt halten, um die Suche nach dem Außensensor zu starten.
5. Drücken Sie im normalen Anzeigemodus [▼/RCC], um wählen sie 12H oder 24H, Halten Sie gedrückt um den RCC-Empfang einzuschalten. Drücken sie im Einstellmodus [▼/RCC], um eine Einheit zu verringern, drücken und halten, um sie schnell zu verringern.
6. Drücken Sie im normalen Anzeigemodus [▲/CF], um °C oder °F zu wählen. Drücken sie im Einstellmodus [▲/CF], um eine Einheit zu erhöhen, drücken und halten, um schnell zu erhöhen.
7. Drücken Sie [MODE], um zwischen Uhrzeit und Alarmanzeige umzuschalten. Halten Sie [MODE] gedrückt, um den Zeit- und Datumseinstellungsmodus oder den Alarmeinstellungsmodus aufzurufen.
8. Wandhalterung
9. Batteriefach
10. Tischständer



AUSSENSENSOR






1. Batteriefachdeckel.
2. Batteriefach.
3. RESET-Knopf (alle Einstellungen zurücksetzen).
4. Kanalschaltung
5. Funktionsleuchte Datenübertragung

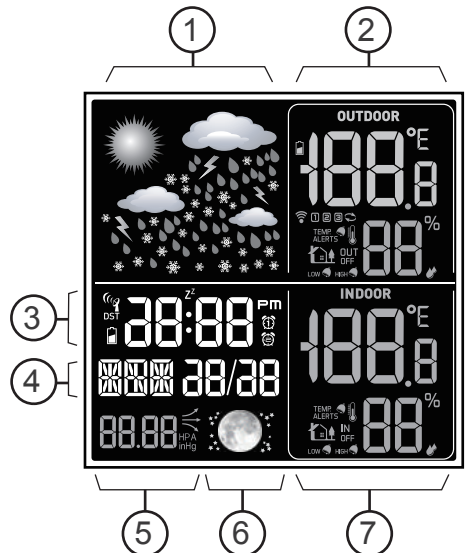


TASTE		SNZ/LIGHT	ALARM	ALERT	CH	▼/RCC	▲/CF	MODUS
MODUS								
Standard-Modus	drücken	Hintergrundbeleuchtung einschalten (Helligkeit bei Anschluss mit Adapter oder Batterien anpassen) SNOOZE bei klingelndem Alarm	Alarm ein-/ausschalten Alarm stoppen (Klingelton)	Prüfen Sie die Hoch-/Tiefemperatur	Wechseln Sie zwischen den Außensensorkanälen 1-3.	Wählen Sie 12H oder 24H.	Wählen Sie °C oder °F.	Umschalten zwischen Zeit- und Alarmanzeige
	gedrückt halten	Einstellen der Schlummerzeit	In die Zeit- und Datumseinstellung wechseln	Stellen Sie den Temperaturalarm ein.	Suche nach Außensensor einleiten.	RCC-Empfang einleiten	-----	Gehe in die Zeit- oder Alarmeinstellungen
Zeiteinstellungs-Modus	drücken	-----	-----	-----	-----	Verringern	Erhöhen	Einstellung bestätigen
	gedrückt halten	-----	-----	-----	-----	Schnelle Verringerung	Schnelle Erhöhung	-----
Alarmeinstellungs-Modus	drücken	-----	-----	-----	-----	Verringern	Erhöhen	-----
	gedrückt halten	-----	-----	-----	-----	Schnelle Verringerung	Schnelle Erhöhung	-----

LCD-ANZEIGE

1. Anzeige der Wettervorhersage
2. Außentemperatur und Feuchtigkeitsanzeige
3. Zeit-/Alarmanzeige
4. Kalender
5. Barometer-Anzeige
6. Anzeige der Mondphase
7. Innentemperatur und Feuchtigkeitsanzeige


- [TEMP. ALERTS] Temperatur-Alarmanzeige
- [] Anzeige bei schwacher Batterie
- [] RF-Anzeige
- [] Anzeige des Außensensorkanals
- [] FUNKUHRSIGNAL-ANZEIGE
- [] Alarm



ERSTE SCHRITTE

BATTERIEN EINLEGEN

1. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung von der Rückseite.
2. Legen Sie 3x AAA (LR03)/1,5V Batterien ein. Bitte stellen Sie sicher, dass die Polaritäten (+/-) der Batterien bei der Installation übereinstimmen.
3. Schließen Sie das Batteriefach.

HINWEIS: Ersetzen Sie die Batterien [], wenn die Anzeige schwach ist.

AUSSENSENSOR

Die Haupteinheit kann Daten von bis zu 3 Außensensoren empfangen. 1 Sensor ist im Lieferumfang enthalten.

1. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung von der Rückseite.
2. Wählen Sie einen Kanal .
3. Legen Sie 2x AAA (LR03)/1,5V Batterien ein. Bitte stellen Sie sicher, dass die Polaritäten (+/-) der Batterien bei der Installation übereinstimmen.
4. Schließen Sie das Batteriefach.
5. Platzieren Sie den Sensor mit Hilfe des Tischständers oder der Wandhalterung innerhalb von 30 m (98 ft) vom Hauptgerät entfernt.

UM NACH EINEM SENSOR ZU SUCHEN:


Die Haupteinheit sucht nach dem Einsetzen der Batterien automatisch nach einem neuen Sensor. Um eine Suche nach einem Außensensor manuell einzuleiten, drücken und halten Sie [CH].

HINWEIS: Die Übertragungreichweite kann in Abhängigkeit von vielen Faktoren variieren. Möglicherweise müssen Sie verschiedene Orte ausprobieren, um das beste Ergebnis zu erzielen.

UHR

UHREMPFANG

1. Wenn Sie die Batterien einlegen oder austauschen, wird der RCC-Empfang eingeleitet. Um den RCC-Empfang manuell zu starten, halten Sie die Taste [▼/RCC] gedrückt.
2. Die Empfangsprozessdauer beträgt 3-8 Minuten.

3. Wenn der Prozess erfolgreich war, wird das vollständige RCC-Symbol [] im Display angezeigt und das Datum und die Uhrzeit werden automatisch eingestellt. Wenn fehlschlägt, wird die RCC-Einstellung automatisch beendet. Wenn das passiert, halten Sie die Taste [▼/RCC] gedrückt, um den RCC-Empfang erneut zu starten.
4. Wenn das Gerät das Signal immer noch nicht empfängt, fahren Sie bitte fort, die Uhrzeit manuell einzustellen.

DIE UHR MANUELL EINSTELLEN

1. Halten sie die Taste [MODE] gedrückt, um in die Zeit- und Datumseinstellung zu wechseln.
2. Während der Einstellung blinkt der Einstellparameter.
3. Drücken Sie einmal die Taste [▲/CF], die Zahl erhöht sich um 1 Einheit. Halten Sie die Taste [▲/CF] gedrückt, um die Zahl schneller zu erhöhen.
4. Drücken Sie die Taste [▼/RCC] einmal, und die Zahl verringert sich um 1 Einheit. Halten Sie die Taste [▼/RCC] gedrückt, um die Zahl schneller zu verringern.
5. Drücken Sie die Taste [MODE], um die Einstellung zu bestätigen und zum nächsten Parameter zu gelangen.
6. Reihenfolge der Einstellung: Zeitzone → Stunden → Minuten → Jahr → Monat → Tag → Sprache.
7. Wenn ie die Taste [MODE] drücken, wird die Einstellung gespeichert und Sie verlassen den Einstellmodus.

°C/°F EINSTELLUNG

Drücken Sie die [▲/CF], um zwischen Celsius (°C) / Fahrenheit (°F) zu wechseln.

ALARM

EINSTELLEN/ANPASSEN DER ALARMZEIT

1. Drücken Sie [MODE], um den Alarm anzuzeigen.
2. Halten Sie die Taste [MODE] gedrückt, um in den Alarmeinstellmodus zu gelangen.
3. Während der Einstellung blinkt der Einstellparameter.
4. Drücken Sie die Taste [▲/CF] oder [▼/RCC], um die gewünschten Daten einzustellen.
5. Drücken Sie die Taste [MODE], um die Einstellung zu bestätigen und zu beenden.
6. Der Alarm ertönt, wenn die Alarmeinstellung abgeschlossen und eingeschaltet ist.

ALARM EIN-/AUSSCHALTEN







Drücken Sie die Taste [ALARM], um den Alarm ein- oder auszuschalten.

SCHLUMMERFUNKTION

1. Die [SNZ / LIGHT] -Taste etwa 3 Sekunden drücken, um zur Einstellung des Schlummer-Zeitintervalls zu gelangen. Die voreingestellte Ziffer blinkt (03-20 Minuten).
2. Die [▲/CF] oder [▼/RCC] -Taste drücken, um den Wert zu ändern.
3. Die [MODE] -Taste abschließend drücken, um die Einstellung zu speichern und den Einstellungsmodus zu verlassen.
4. Zur eingestellten Zeit ertönt das Alarmsignal.
5. Drücken Sie während des Alarms die Taste [SNZ / LIGHT], um den Alarm das zuvor eingestellte Zeitintervall zu verzögern.
6. Um den Alarm zu stoppen, drücken Sie [ALARM] oder eine beliebige andere Taste außer [SNZ / LIGHT].
7. Der Alarm beginnt zum nächsten Alarmzeitpunkt erneut, es sei denn, Sie schalten den Alarm aus, indem Sie die Taste [ALARM] drücken, bis der Alarm ausgestellt ist.

WETTERVORHERSAGE

Dieses Gerät berechnet auf der Grundlage der gemessenen Werte eine Wettervorhersage für die nächsten 12 Stunden. Es gibt 6 Arten von dynamischen Wettervorhersagen.

SYMBOL	BESCHREIBUN
	Sonnig
	Klar bis bewölkt
	Bewölkt
	Regenerisch
	Stürmisch
	Schneetreiben

TEMPERATUR UND LUFTFEUCHTIGKEIT

Die Innenraumtemperatur wird immer in der rechten, unteren Ecke des Bildschirms angezeigt. Um die Außentemperatur zu empfangen, können Sie bis zu 3 Außensensoren an das Hauptgerät koppeln.

Drücken Sie die Taste [CH], um zwischen Kanal 1-3 umzuschalten.

EINSTELLUNG DES TEMPERATURALARMS

1. Drücken Sie die Taste [ALERT] für ca. 2 Sekunden und das aktuelle Kanalsymbol beginnt zu blinken.
2. Drücken Sie die Taste [▲/CF] oder [▼/RCC], um die Temperatur einzustellen.
3. Drücken Sie die Taste [ALERT] zur Bestätigung und fahren Sie mit der nächsten Einstellung fort.
4. Reihenfolge der Einstellungen: Außen hohe Temperatur → Außen niedrige Temperatur → Innen hohe Temperatur → Innen niedrige Temperatur.
5. Drücken Sie die Alarmtaste, um die hohe/niedrige Temperatur zu überprüfen.
6. Wenn Sie den Temperaturalarm überprüfen, drücken Sie die Taste [▲/CF] oder [▼/RCC], um den Alarm für den aktuell gewählten Temperaturalarm zu aktivieren oder zu deaktivieren.
7. Drücken Sie die Taste [CH], um den Kanal auszuwählen.

Wenn ein Alarm ausgelöst wird, drücken Sie eine beliebige Taste, um den Alarm zu stoppen. Wenn Sie den Alarm ignorieren, klingelt er 5 Sekunden pro Minute.

MONDPHASEN

Diese Wetterstation ist in der Lage, die Mondphasen für die Nordhalbkugel anzuzeigen. Hier wächst der Mond von rechts. Das liegt daran, dass sich die sonnenbeschienene Seite des Mondes auf der Nordhalbkugel von rechts nach links bewegt.

HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Drücken Sie [SNZ / LIGHT], um die Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren.

Drücken Sie beim Anschluss mit dem Adapter die Taste [SNZ / LIGHT], um die Helligkeit einzustellen. Die Einstellungsreihenfolge: Helles Licht → schwaches Licht → aus.

Wenn Sie eine Verbindung mit Batterien herstellen, drücken Sie die Taste [SNZ / LIGHT], um die Helligkeit einzustellen. Die Einstellungsreihenfolge: helles Licht → schwaches Licht.

SPEZIFIKATIONEN

HAUPT-EINHEIT:

Abmessungen

144 x 25 x 142 mm (L x B x H)

Gewicht

275 g (ohne Batterien)

Energie:

DC 5V 150 mA-Adapter

3x AAA (LR03) 1,5V Batterien

TEMPERATUR:

Innentemperaturanzeige

0°C bis +50°C (32°F bis 122°F)

Außentemperaturanzeige

-40°C bis +70°C (-40°F bis 158°F)

LUFTFEUCHTIGKEIT:

Luftfeuchtigkeitsbereich im Innen- und

Außenbereich:

20% - 99%

AUSSENSENSOR:

Abmessungen:

50 x 25 x 95 mm (L x B x H)

Gewicht:

45g (ohne Batterien)

Funksignal-Übertragungsbereich:

30 m (98 ft)

Temperaturbereich:

-40°C bis +70°C (-40°F bis 158°F)

Signalfrequenz:

433 MHz


Maximale Sendeleistung:

10mW

Energie:

2x AAA (LR03) 1,5V Batterien

EG-KONFORMITÄT-SERKLÄRUNG

 Hiermit erklärt die Explore Scientific GmbH, dass der Gerätetyp mit der Artikelnummer: WSH4008 der folgenden Richtlinie entspricht: 2014/53/EU. Der vollständige Text der EG-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.bresser.de/download/WSH4008/CE/WSH4008_CE.pdf

HINWEISE ZUR REINIGUNG

- Entfernen Sie die Batterien vor der Reinigung.
- Reinigen Sie das Gerät äußerlich nur mit einem trockenen Tuch. Um eine Beschädigung der Elektronik zu vermeiden, verwenden Sie keine Reinigungsflüssigkeit.
- Schützen Sie das Gerät vor Staub und Feuchtigkeit.

ENTSORGUNG



Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein. Beachten Sie bitte bei der Entsorgung des Geräts die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen. Informationen zur fachgerechten Entsorgung erhalten Sie bei den kommunalen Entsorgungsdienstleistern oder dem 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.



Gemäß den Vorschriften für Batterien und Akkus ist die Entsorgung im normalen Hausmüll ausdrücklich verboten. Bitte entsorgen Sie Ihre gebrauchten Batterien wie gesetzlich vorgeschrieben - an einer lokalen Sammelstelle oder im Einzelhandel. Die Entsorgung über den Hausmüll verstößt gegen die Batterie-Richtlinie. Batterien, die Giftstoffe enthalten, sind mit einem Zeichen und einem chemischen Symbol gekennzeichnet.



Cd¹



Hg²



Pb³

- ¹ Batterie enthält Cadmium
- ² Batterie enthält Quecksilber
- ³ Batterien enthalten Blei

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.

Sie wünschen eine ausführliche Anleitung zu diesem Produkt in einer bestimmten Sprache? Dann besuchen Sie unsere Website über nachfolgenden Link (QR Code) für verfügbare Versionen.

Alternativ können Sie uns auch eine E-Mail an die Adresse manuals@bresser.de schicken oder eine Nachricht unter +49 (0) 28 72 – 80 74-220* hinterlassen. Bitte geben Sie stets Ihren Namen, Ihre genaue Adresse, eine gültige Telefonnummer und E-Mail-Adresse sowie die Artikelnummer und -bezeichnung an.

*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.



MANUAL DOWNLOAD:

www.bresser.de/download/WSH4008



A PROPOS DE CE MODE D'EMPLOI



Ce mode d'emploi fait partie intégrante de l'appareil. Veuillez lire les consignes de sécurité et le mode d'emploi attentivement avant utilisation. Conservez ce mode d'emploi pour consultation ultérieure. Lorsque l'appareil est vendu ou donné à un tiers, le mode d'emploi doit être fourni au nouveau propriétaire/utilisateur du produit.



AVERTISSEMENTS - GÉNÉRALITÉS

- **Risque d'électrocution** – Cet appareil contient des composants électroniques qui fonctionnent via une alimentation électrique (bloc secteur et/ou piles). Les enfants ne peuvent utiliser cet appareil que sous la surveillance d'un adulte. N'utilisez l'appareil que de la façon décrite dans le manuel, autrement vous encourez le risque de subir une électrocution.
- **Risque de suffocation** – Les enfants ne peuvent utiliser cet appareil que sous la surveillance d'un adulte. Veuillez conserver le matériel d'emballage, tel que les sacs en plastiques et les élastiques, hors de portée des enfants, car ces matériaux présentent un risque de suffocation.
- **Risque de brûlure chimique** – Gardez les piles hors de portée des enfants ! Veuillez à insérer les piles correctement. Des piles qui fuient peuvent entraîner des brûlures chimiques. Évitez le contact entre l'acide des piles et la peau, les yeux et les muqueuses. En cas de contact, rincez immédiatement la partie touchée avec beaucoup d'eau et contactez un médecin.

- **Risque d'incendie/explosion** – N'exposez pas l'appareil à des températures élevées. Utilisez uniquement les piles recommandées. Ne court-circuitez pas l'appareil ou les piles et ne les jetez pas au feu. Une chaleur excessive ou une manipulation inappropriée peut entraîner un court-circuit, un incendie ou une explosion.
- Ne démontez pas l'appareil. En cas de dysfonctionnement, contactez votre revendeur. Le revendeur prendra contact avec le service technique et enverra l'appareil pour réparation le cas échéant.
- Utilisez uniquement les piles recommandées. Veuillez toujours remplacer des piles faibles ou usagées par un jeu complet de piles neuves pleinement chargées. N'utilisez pas des piles de marques ou de capacités différentes. Les piles doivent être retirées de l'appareil si celui-ci n'est pas utilisé pendant une période prolongée.

CONTENU DE LA LIVRAISON

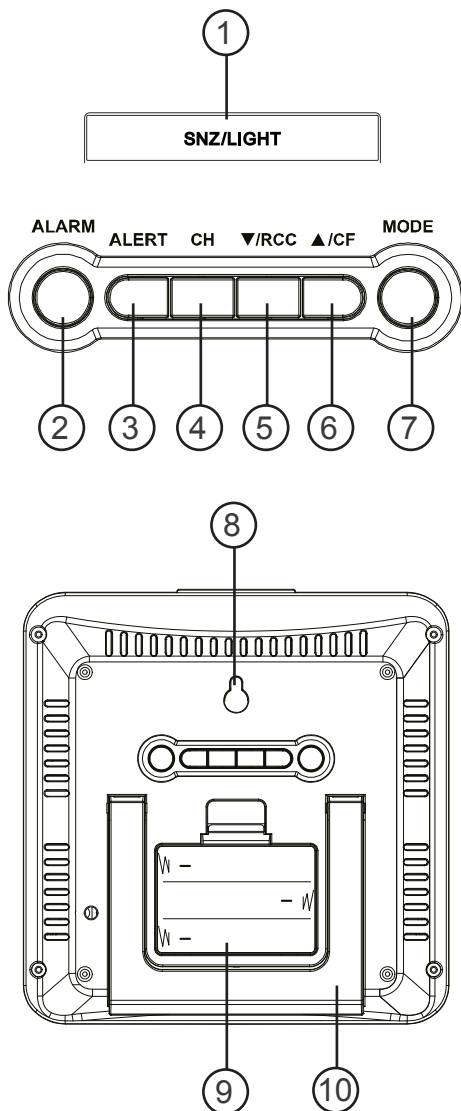
Station météo, capteur extérieur (ST1004H), mode d'emploi, adaptateur CC 5 V 150 mA, 5 piles AAA.

AVANT L'UTILISATION

- Nous vous recommandons d'utiliser des piles alcalines. Si la température passe fréquemment en-dessous de 0°C (32°F), nous vous recommandons d'utiliser des piles au lithium.
- Évitez d'utiliser des piles rechargeables. (Les piles rechargeables ne peuvent pas satisfaire aux spécifications d'alimentation requises.)
- Insérez les piles avant la première utilisation en respectant la polarité dans le compartiment des piles. 3 piles AAA sont nécessaires pour la station météo et 2 piles AAA sont nécessaires pour le capteur extérieur.

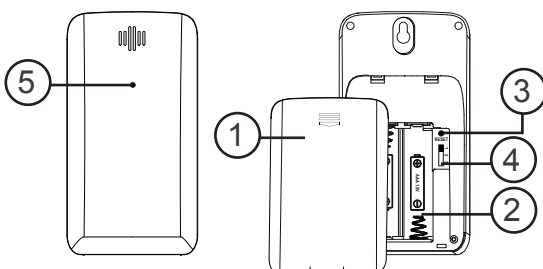
DESCRIPTION DU PRODUIT

1. Appuyez sur le bouton [SNZ / LIGHT] pour activer le rétroéclairage ou pour activer la fonction de répétition et retarder l'alarme .
2. Appuyez sur le bouton [ALARM] pour activer/désactiver l'alarme.
3. Appuyez sur le bouton [ALERT] pour vérifier la température haute/basse réglée pour l'alerte. Maintenez le bouton [ALERT] appuyé pour régler l'alerte de température.
4. Appuyez sur le bouton [CH] pour basculer entre les canaux 1-3 du capteur extérieur.
5. En mode d'affichage normal, appuyez sur le bouton [▼/RCC] pour sélectionner le format 12 h ou 24 h, maintenez le bouton pour lancer la réception du signal radio-piloté. En mode de réglage, appuyez sur le bouton [▼/RCC] pour diminuer d'une unité ou maintenez-le appuyé pour diminuer rapidement.
6. En mode d'affichage normal, appuyez sur le bouton [▲/CF] pour choisir entre °C or °F. En mode de réglage, appuyez sur le bouton [▲/CF] pour augmenter d'une unité ou maintenez-le appuyé pour augmenter rapidement.
7. Appuyez sur le bouton [MODE] pour basculer entre l'affichage de l'heure et de l'alarme. Maintenez le bouton [MODE] appuyé pour passer en mode de réglage de l'heure et de la date ou en mode de réglage de l'alarme.
8. Support mural
9. Compartiment des piles
10. Support de table



CAPTEUR EXTÉRIEUR

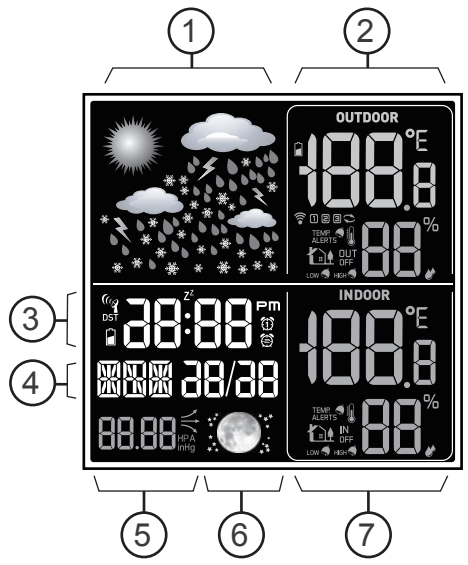
1. Couverture du compartiment des piles.
2. Compartiment des piles.
3. Touche RESET (réinitialiser tous les réglages).
4. Changement de canal
5. Voyant de fonction de transmission de données



BOUTON		SNZ/LIGHT	ALARM	ALERT	CH	▼/RCC	▲/CF	MODE
MODE								
Mode standard	APPUYER	Activer le rétroéclairage (régler la luminosité lorsque l'appareil est alimenté via l'adaptateur ou des piles). Activer la répétition de l'alarme lorsque la sonnerie retentit.	Activer/désactiver l'alarme. Arrêter l'alarme (sonnerie).	Vérifier la température haute/basse définie.	Basculer entre les canaux 1-3 du capteur extérieur.	Sélectionner le format 12 h ou 24 h.	Sélectionner °C ou °F.	Basculer entre l'affichage de l'heure et celui de l'alarme.
	MAINTENIR APPUJÉ	Régler le délai de répétition.	Passer en mode de réglage de l'heure et de la date	Régler l'alerte de température.	Lancer la recherche de capteur extérieur.	Lancer la réception du signal radio-piloté.	_____	Gehe in die Zeit- oder Alarminstellungen
Mode de réglage de l'heure	APPUYER	_____	_____	_____	_____	Diminuer	Augmenter	Passer en mode de réglage de l'heure ou de l'alarme.
	MAINTENIR APPUJÉ	_____	_____	_____	_____	Diminuer rapidement	Augmenter rapidement	_____
Mode de réglage de l'alarme	APPUYER	_____	_____	_____	_____	Diminuer	Augmenter	_____
	MAINTENIR APPUJÉ	_____	_____	_____	_____	Diminuer rapidement	Augmenter rapidement	_____

ÉCRAN LCD

- Affichage des prévisions météo
- Affichage de la température extérieure et de l'humidité
- Affichage de l'heure/l'alarme
- Calendrier
- Affichage du baromètre
- Affichage des phases lunaires
- Affichage de la température intérieure et de l'humidité




- [] Indicateur d'alerte de température
- [] Indicateur de batterie faible
- [] Indicateur RF
- [] Indicateur de canal extérieur
- [] Indicateur de signal radio-piloté
- [] Alarme

POUR COMMENCER

INSERTION DES PILES

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles situé au dos.
2. Insérez 3 piles AAA (LR03)/1,5 V. Veillez à respecter la polarité (+/-) des piles.
3. Remettez le couvercle du compartiment à piles.

REMARQUE : Remplacez les piles lorsque [] apparaît ou l'écran est sombre.

CAPTEUR EXTÉRIEUR

L'unité principale peut recevoir des données provenant de jusqu'à 3 capteurs extérieurs. 1 capteur est fourni à la livraison.

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles situé au dos.
2. Sélectionnez un canal.
3. Insérez 2 piles AAA (LR03)/1,5 V. Veillez à respecter la polarité (+/-) des piles.
4. Remettez le couvercle du compartiment à piles.
5. Placez le capteur à moins de 30 mètres de l'unité principale en le montant sur le support de table ou au mur.

POUR RECHERCHER UN CAPTEUR :


L'unité principale va automatiquement chercher un nouveau capteur une fois les piles mises en place. Pour lancer manuellement la recherche d'un capteur extérieur, maintenez le bouton [CH] appuyé.

REMARQUE : La portée de transmission peut varier selon de nombreux facteurs. Vous devrez effectuer des tests à partir de différents endroits pour obtenir les meilleurs résultats.

HORLOGE

RÉCEPTION DE L'HORLOGE

1. Lorsque vous insérez ou remplacez les piles, la réception du signal radio-piloté est lancée. Pour lancer manuellement la réception du signal, maintenez le bouton [▼/RCC] appuyé.
2. Le processus de réception.

3. Si le processus de réception du signal aboutit, l'icône complète du signal radio-piloté [] s'affiche à l'écran et la date et l'heure se règlent automatiquement. S'il échoue, Dans un tel cas, maintenez le bouton [▼/RCC] appuyé pour relancer la réception du signal.
4. Si l'appareil ne reçoit toujours pas le signal, réglez l'heure manuellement.

RÉGLAGE MANUEL DE L'HORLOGE

1. Maintenez le bouton [MODE] appuyé pour entrer en mode de réglage de l'heure et de la date.
2. Le paramètre de réglage clignote.
3. Appuyez une fois sur le bouton [▲/CF], le chiffre augmente d'1 unité. Maintenez le bouton [▲/CF] appuyé, les chiffres augmentent rapidement.
4. Appuyez une fois sur le bouton [▼/RCC], le chiffre diminue d'1 unité. Maintenez le bouton [▼/RCC] appuyé, les chiffres diminuent rapidement.
5. Appuyez sur le bouton [MODE] pour confirmer le réglage et passer au paramètre suivant.
6. Séquence de réglage : Fuseau horaire → Heures → Minutes → Année → Mois → Jour → Langue.
7. vous appuyez sur le bouton [MODE], le réglage sera enregistré et l'appareil sortira du mode de réglage.

RÉGLAGE °C/°F

Appuyez sur le bouton [▲/CF] pour basculer entre degrés Celsius (°C) et degrés Fahrenheit (°F).

ALARME

CONFIGURATION/RÉGLAGE DE L'HEURE DE L'ALARME

1. Appuyez sur le bouton [MODE] pour afficher l'alarme.
2. Maintenez le bouton [MODE] appuyé pour entrer en mode de réglage de l'alarme.
3. Le paramètre de réglage clignote.
4. Appuyez sur le bouton [▲/CF] ou [▼/RCC] pour sélectionner le réglage souhaité.
5. Appuyez sur le bouton [MODE] pour confirmer le réglage et quitter.
6. L'alarme retentit lorsque le réglage de l'alarme est terminé et activé.







ACTIVATION/DÉSACTIVATION DE L'ALARME
Appuyez sur le bouton [ALARM] pour activer/désactiver l'alarme.

FONCTION DE RÉPÉTITION DU RÉVEIL (SNOOZE)

1. Appuyez sur le bouton [SNZ / LIGHT] pendant environ 3 secondes pour entrer le réglage de l'intervalle de répétition de l'alarme. Le chiffre pré-réglé clignote (03-20 minutes)
2. Appuyez sur le bouton [▲/CF] ou [▼/RCC] pour modifier la valeur.
3. Enfin, appuyez sur le bouton [MODE] pour enregistrer les réglages et quitter le mode réglage
4. À l'heure définie, la sonnerie de l'alarme retentit.
5. Au cours de la sonnerie, appuyez sur le bouton [SNZ / LIGHT] pour retarder l'alarme de l'intervalle de temps réglé précédemment.
6. Pour arrêter l'alarme, appuyez sur le bouton [ALARM] ou n'importe quel autre bouton, à part [SNZ / LIGHT].
7. L'alarme sonnera à nouveau à la prochaine heure d'alarme prévue, sauf si vous avez désactivé la fonction d'alarme en appuyant sur le bouton [ALARM].

PRÉVISIONS MÉTÉO

Cet appareil détermine les prévisions météo pour les 12 prochaines en fonction des valeurs mesurées. Il possède 6 types de prévisions météo dynamiques.

ICÔNE	DESCRIPTION
	Ensoleillé
	Dégagé à couvert
	Nuageux
	Pluvieux
	Orageux
	Neigeux

TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

La température intérieure est toujours affichée en bas à droite de l'écran. Pour obtenir la température extérieure, vous pouvez connecter jusqu'à 3 capteurs extérieurs à l'unité principale.

Appuyez sur le bouton [CH] pour basculer entre les canaux 1-3.

RÉGLAGE DE L'ALERTE DE TEMPÉRATURE

1. Appuyez sur le bouton [ALERT] pendant environ 2 secondes. L'icône du canal actuel se met à clignoter.
2. Appuyez sur le bouton [▲/CF] ou [▼/RCC] pour régler la température souhaitée.
3. Appuyez sur le bouton [ALERT] pour confirmer et passer au réglage suivant.
4. Séquence de réglage : Température haute extérieure → Température basse extérieure → Température haute intérieure → Température basse intérieure.
5. Appuyez sur le bouton ALERT pour vérifier la température haute/basse.
6. Après avoir vérifié les réglages de l'alerte de température, appuyez sur le bouton [▲/CF] ou [▼/RCC] pour activer ou désactiver l'alarme correspondant à l'alerte de température actuellement définie.
7. Appuyez sur le bouton [CH] pour sélectionner le canal.

Lorsque l'alerte est déclenchée, appuyez sur n'importe quel bouton pour l'arrêter. Si vous ignorez l'alarme, elle retentira pendant 5 secondes à chaque minute.

PHASES DE LA LUNE

Cette station météo peut afficher les phases de la lune pour l'hémisphère nord. La lune croît à partir de la droite. Cela s'explique par le fait que le côté de la lune éclairé par le soleil dans l'hémisphère nord se déplace de la droite vers la gauche.

RÉTROÉCLAIRAGE

Appuyez sur le bouton [SNZ / LIGHT] pour activer le rétroéclairage.

Lorsque l'appareil est alimenté via l'adaptateur, appuyez sur le bouton [SNZ / LIGHT] pour régler la luminosité. La séquence de réglage est la suivante : Luminosité élevée → Luminosité basse → Désactivé. Lorsque l'appareil est alimenté par .

des piles, appuyez sur le bouton [SNZ / LIGHT] pour régler la luminosité. La séquence de réglage est la suivante : Luminosité élevée → Luminosité basse.

SPÉCIFICATIONS UNITÉ PRINCIPALE :

Dimensions

144 x 25 x 142 mm (L x l x h)

Poids

275 g (sans les piles)

Alimentation :

Adaptateur CC 5 V, 150 mA
3 piles AAA (LR03) 1,5 V

TEMPÉRATURE :

Plage d'affichage de la température intérieure :

0 °C à +50 °C (32 °F à 122 °F)

Plage d'affichage de la température extérieure :

-40 °C à +70 °C (-40 °F à 158 °F)

HUMIDITÉ :

Plage d'humidité intérieure/extérieure :

20 % - 99 % Humidité relative

CAPTEUR EXTÉRIEUR :

Dimensions :

50 x 25 x 95 mm (L x l x h)

Poids :

45 g (sans les piles)

Portée de transmission :

30 m (98 ft)

Plage de température :

-40 °C à +70 °C (-40 °F à 158 °F)

Fréquence du signal :

433 MHz


Puissance de transmission maximale :

10 mW

Alimentation :

2 piles AAA (LR03) 1,5 V


DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE


 Par la présente, Explore Scientific GmbH déclare que le type d'appareil de numéro de pièce : WSH4008 satisfait à la Directive : 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : www.bresser.de/download/WSH4008/CE/WSH4008_CE.pdf


REMARQUES SUR LE NETTOYAGE

- Retirez les piles avant le nettoyage.
- Utilisez uniquement un chiffon sec pour nettoyer l'extérieur de l'appareil. Pour éviter d'endommager les composants électroniques, n'utilisez pas de liquide de nettoyage.
- Protégez l'appareil contre la poussière et l'humidité.

ÉLIMINATION

 Éliminez les matériaux d'emballage correctement en fonction de leur type, tels que le papier ou le carton. Prenez contact avec votre service de collecte des déchets ou une autorité environnementale pour obtenir des informations sur une élimination appropriée.

 Ne jetez pas les appareils électroniques avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive 2002/96/CE du Parlement européen relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et son adaptation dans la législation allemande, les appareils électroniques usagés doivent faire l'objet d'une collecte séparée et doivent être recyclés dans le respect de l'environnement.

 Conformément aux réglementations sur les piles et les piles rechargeables, il est formellement interdit de jeter les piles dans les ordures ménagères. Veuillez à éliminer vos piles usagées tel qu'exigé par la loi : à un point de collecte local ou auprès d'un revendeur. Jeter les piles avec les ordures ménagères enfreint la Directive relative aux piles. Les piles qui contiennent des toxines sont marquées avec un signe et un symbole chimique.



- 1 pile contenant du cadmium
- 2 pile contenant du mercure
- 3 pile contenant du plomb

GARANTIE & RÉPARATION

La durée normale de la garantie est de 5 ans à compter du jour de l'achat. Vous pouvez consulter l'intégralité des conditions de garantie ainsi que les informations concernant la prolongation de la garantie et les prestations de service sur www.bresser.de/warranty_terms.

Souhaitez-vous obtenir un mode d'emploi détaillé pour ce produit dans une autre langue ? Rendez-vous sur notre site internet via le lien ci-dessous (code QR) pour découvrir les versions disponibles.

Alternativement vous pouvez également envoyer un email à l'adresse manuals@bresser.de ou laisser un message au numéro +49 (0) 28 72 – 80 74-220*. Veuillez toujours indiquer votre nom, votre adresse, un numéro de téléphone valide et une adresse email, ainsi que le numéro et le nom de l'article.

*Numéro facturé au tarif local en Allemagne (le prix à payer par appel téléphonique dépend de votre opérateur) ; les appels passés depuis l'étranger impliquent des frais supplémentaires.



MANUAL DOWNLOAD:

www.bresser.de/download/WSH4008



SOBRE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES



Este manual de instrucciones debe considerarse un componente del aparato. Por favor, lea atentamente las instrucciones de seguridad y las instrucciones de uso antes de usar el producto. Guarde estas instrucciones para volver a utilizarlas en una fecha posterior. Cuando el dispositivo se vende o se entrega a otra persona, el manual de instrucciones debe entregarse al nuevo propietario/usuario del producto.



ADVERTENCIAS DE CARÁCTER GENERAL

- **Riesgo de descarga eléctrica** – Este aparato contiene componentes electrónicos que funcionan mediante alimentación por cable o pilas. Los niños sólo deben utilizarlo bajo supervisión de un adulto. Úselo sólo como se describe en el manual, de lo contrario corre el riesgo de descarga eléctrica.
- **Peligro de asfixia** – Los niños sólo deben utilizarlo bajo supervisión de un adulto. Mantenga los materiales de embalaje como las bolsas de plástico y las gomas elásticas fuera del alcance de los niños, ya que estos materiales representan un peligro potencial de asfixia.
- **Riesgo de quemaduras químicas** – ¡Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños! Al colocarlas, preste atención a la polaridad. La fuga de ácido de las pilas puede provocar quemaduras químicas. Evite el contacto del ácido de las pilas con la piel, los ojos y las membranas mucosas. En caso de contacto, aclarar inmediatamente la zona afectada con abundante agua y buscar atención médica.

- **Riesgo de incendio/explosión** – No exponga e dispositivo a altas temperaturas. Utilice solamente las pilas recomendadas. No cortocircuite el dispositivo o las pilas, ni las arroje al fuego. El calor excesivo y el manejo inadecuado pueden provocar cortocircuitos, incendios e incluso explosiones.
- No desmonte el aparato. En caso de avería, póngase en contacto con su distribuidor. Este se pondrá en contacto con el servicio técnico y, dado el caso, podrá enviar el aparato a reparación.
- Utilice solamente las pilas recomendadas. Recambie las pilas agotadas o muy usadas por un juego completo de pilas nuevas a plena capacidad. No utilice pilas de marcas o modelos distintos ni de distinto nivel de capacidad. Retire las pilas del aparato si no lo va a usar durante un periodo prolongado de tiempo.

CONTENIDO DE LA CAJA

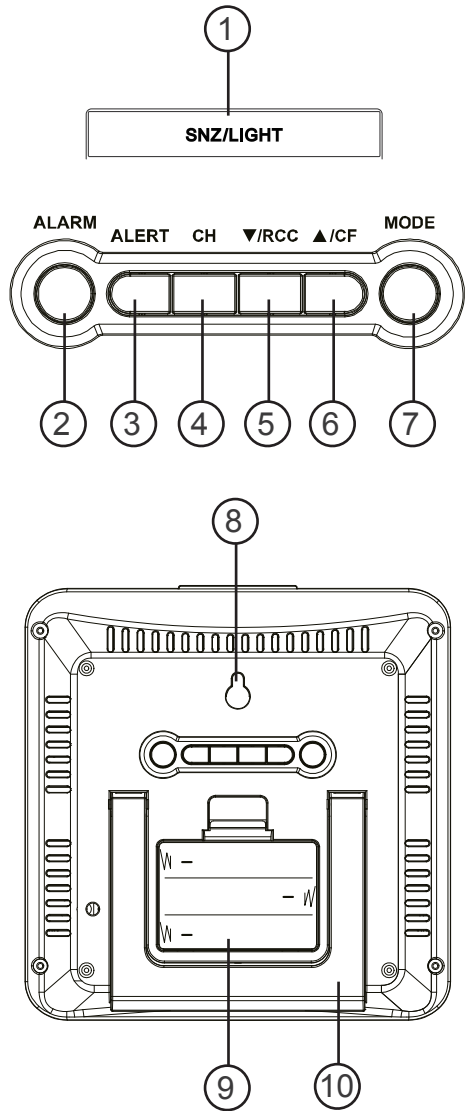
Estación meteorológica, sensor exterior (ST1004H), instrucciones de funcionamiento, adaptador CC 5V 150 mA, 5 pilas AAA.

ANTES DE COMENZAR

- Recomendamos el uso de pilas alcalinas. Si las temperaturas caen regularmente por debajo de 0°C (32°F), recomendamos usar baterías de litio.
- Evite el uso de pilas recargables. (Las pilas recargables no pueden mantener los requisitos de energía correctos.)
- Inserte las pilas antes de usarlas por primera vez, ajustándose a la polaridad del compartimento de las pilas. La estación meteorológica funciona con 3 pilas AAA y el sensor exterior funciona con 2 pilas AAA.

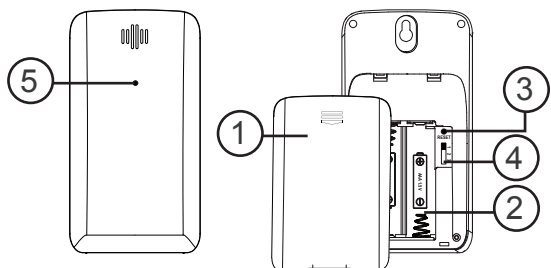
VISTA GENERAL DEL PRODUCTO

1. Presione [SNZ / LIGHT] para activar la retroiluminación o para activar la función de repetición de alarma .
2. Presione [ALARM] para activar/desactivar la alarma.
3. Presione [ALERT] para ver la temperatura alta /baja. Mantenga presionado [ALERT] para configurar la alerta de temperatura.
4. Presione [CH] para desplazarse entre los canales 1-3 del sensor exterior. Manténgalo presionado para iniciar la búsqueda del sensor exterior.
5. En la pantalla del modo normal, presione [▼/RCC] para seleccionar entre los formatos de 12H o 24H, mantenga presionado para iniciar la recepción de radioc-ontrol. En el modo de configuración, presione [▼/RCC] para disminuir las unidades una a una y manténgalo presionado para disminuirlas rápidamente.
6. En el modo de pantalla normal, presione [▲/CF] para seleccionar °C o °F. En el modo de configuración, presione [▲/CF] para aumentar las unidades una a una y manténgalo presionado para aumentarlas rápidamente.
7. Presione [MODE] para desplazarse entre la hora y la alarma.
Mantenga presionado [MODE] para entrar en el modo de configuración de la hora y fecha o en el modo de configuración de la alarma.
8. Montaje en pared
9. Compartimento de las pilas
10. Soporte de sobremesa



SENSOR EXTERIOR






1. Tapa del compartimento de las pilas.
2. Compartimento de las pilas
3. Botón RESET (restablece todos los ajustes).
4. Interruptor de canal.
5. Luz de función de transmisión de datos

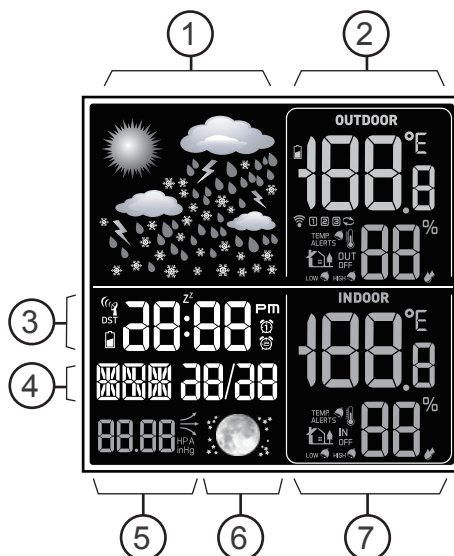


BOTÓN		SNZ/LIGHT	ALARM	ALERT	CH	▼/RCC	▲/CF	MODO
Modo estándar	PRESIONAR	Para encender la retroiluminación (ajustar la luminosidad cuando se conecta con adaptador o pilas). REPETICIÓN DE ALARMA mientras suena la alarma.	Activar/ desactivar la alarma Detener alarma (sonando)	Para ver la temperatura alta/baja.	Para desplazarse entre los canales 1-3 del sensor exterior.	Para seleccionar entre los formatos de 12H o 24H.	Para seleccionar grados °C o °F.	Para desplazarse entre la hora y la alarma.
	MAINTENER PRESIONADO	Para configurar el intervalo de repetición de alarma.	Para entrar en el ajuste de fecha y hora.	Para configurar la alerta de temperatura.	Para iniciar la búsqueda del sensor exterior.	Para iniciar la recepción de radiocontrol.	-----	Para entrar en la configuración de la hora o de la alarma.
Modo de configuración de la hora.	PRESIONA	-----	-----	-----	-----	Disminuir	Aumentar	Confirmar ajuste
	MAINTENER PRESIONADO	-----	-----	-----	-----	Disminuir rápidamente	Aumentar rápidamente	-----
Modo de configuración de la alarma	PRESIONA	-----	-----	-----	-----	Disminuir	Aumentar	-----
	MAINTENER PRESIONADO	-----	-----	-----	-----	Disminuir rápidamente	Aumentar rápidamente	-----

PANTALLA LCD

1. Pantalla de predicción del tiempo.
2. Pantalla de temperatura y humedad exterior.
3. Pantalla de hora/alarma.
4. Calendario.
5. Pantalla del barómetro.
6. Pantalla de fases de la luna.
7. Pantalla de temperatura y humedad interior.


- [TEMP ALERTS] Indicador de alerta de temperatura.
- [] Indicador de pilas agotándose.
- [] Indicador de RF.
- [] Indicador de canal exterior.
- [] Indicador de señal de radiocontrol.
- [] Alarma.



PRIMEROS PASOS

INSERCIÓN DE LAS PILAS

1. Retire la cubierta del compartimento de las pilas de la parte posterior.
2. Inserte 3 pilas AAA (LR03) de 1,5 V. Asegúrese de que las polaridades (+/-) estén en dirección correcta en el momento de colocarlas.
3. Vuelva a colocar la cubierta del compartimento de las pilas.

NOTA: Reemplace las pilas [] cuando la pantalla se vea tenue.

SENSOR EXTERIOR

La unidad principal puede recibir datos de hasta 3 sensores exteriores. Con la entrega se incluye 1 sensor.

1. Retire la cubierta del compartimento de las pilas de la parte posterior.
2. Seleccione un canal y luego.
3. Inserte 2 pilas AAA (LR03) de 1,5 V. Asegúrese de que las polaridades (+/-) estén en dirección correcta en el momento de colocarlas.
4. Vuelva a colocar la cubierta del compartimento de las pilas.
5. Coloque el sensor dentro de un radio de 30 m (98 pies) de la unidad principal usando el soporte de sobremesa o el montaje en pared.

CÓMO BUSCAR UN SENSOR:


La unidad principal buscará automáticamente un sensor nuevo después de instalar las pilas. Para iniciar manualmente la búsqueda del sensor exterior, mantenga presionado [CH].

NOTA: El alcance de la transmisión puede variar dependiendo de múltiples factores. Para obtener el mejor resultado, es posible que tenga que probar varias ubicaciones.

RELOJ

RECEPCIÓN DE LA HORA

1. Al insertar o reemplazar las pilas se inicia la recepción de radiocontrol. Para iniciar manualmente la recepción de radiocontrol, mantenga presionado el botón [▼/RCC].
2. La duración del proceso de recepción es.

3. Si el proceso de recepción de radiocontrol es correcto, aparecerá un símbolo de radiocontrol completo [] en pantalla y la fecha y hora se ajustarán automáticamente. Si el proceso falla dentro de un tiempo de 7 minutos, se abandonará automáticamente el ajuste de radiocontrol. Si esto sucede, mantenga presionado el botón [▼/RCC] para reiniciar la recepción de radiocontrol.
4. Si el aparato sigue sin recibir la señal, ajuste la hora manualmente.

AJUSTE MANUAL DEL RELOJ

1. Mantenga presionado el botón [MODE] para entrar en el modo de ajuste de fecha y hora.
2. El parámetro de ajuste parpadeará.
3. Presione [▲/CF] una vez y los valores aumentarán de uno en uno. Mantenga presionado el botón [▲/CF] y los valores aumentarán rápidamente.
4. Presione el botón [▼/RCC] una vez y los valores disminuirán de uno en uno. Mantenga presionado el botón [▼/RCC] y los valores disminuirán rápidamente.
5. Presione el botón [MODE] para confirmar el ajuste y pasar al siguiente parámetro.
6. Secuencia de ajuste: Huso horario → Horas Minutos → Año → Mes → Día → Idioma.
7. Presiona el botón [MODE], el ajuste se guardará y se abandonará el modo de ajuste.

AJUSTE DE LOS GRADOS °C/°F

Presione el botón [▲/CF] para cambiar entre grados Celsius (°C) y Fahrenheit (°F).

ALARMA

AJUSTE DE LA HORA DE ALARMA

1. Presione [MODE] para ver la alarma en pantalla.
2. Mantenga presionado el botón [MODE] para entrar en el modo de ajuste de alarma.
3. El parámetro de ajuste parpadeará.
4. Presione [▲/CF] o [▼/RCC] para ajustar los datos que desee.
5. Presione el botón [MODE] para confirmar el ajuste y salir.
6. La alarma sonará cuando la configuración de la alarma finalice y se encienda.

ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN DE LA ALARMA

Presione el botón [ALARM] para activar / desactivar la alarma.

FUNCIÓN DE REPETICIÓN DE LA ALARMA

1. Pulse el botón [SNZ / LIGHT] durante unos 3 segundos para entrar en el ajuste del intervalo de tiempo de repetición de alarma. El dígito preajustado parpadea (03-20 minutos) .
2. Pulse el botón [▲/CF] o [▼/RCC] para cambiar el valor.
3. Finalmente, pulse el botón [MODE] para guardar los ajustes y salir del modo de ajuste.
4. La señal de alarma suena a la hora ajustada.
5. Mientras suena la alarma, presione el botón [SNZ / LIGHT] para que vuelva a sonar al cabo al final del intervalo de tiempo establecido previamente.
6. Para detener la alarma, presione [ALARM] o cualquier otro botón, excepto [SNZ / LIGHT] .
7. La alarma sonará de nuevo a la próxima hora de alarma ajustada, a menos que se desactive la función de alarma presionando el botón [ALARM] hasta que se ajuste su desactivación.

PREDICCIÓN DEL TIEMPO

Este dispositivo calcula la predicción del tiempo para las siguientes 12 horas basándose en los valores medidos. Posee 6 tipos de predicciones dinámicas del tiempo.

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Soleado
	Claro a cubierto
	Nublado
	Lluvioso
	Tormentas
	Nieve

TEMPERATURA Y HUMEDAD

La temperatura interior siempre aparece en la esquina inferior derecha de la pantalla. Para recibir la temperatura exterior se pueden conectar hasta 3 sensores externos a la unidad principal. Presione el botón [CH] para desplazarse entre los canales 1-3.

CONFIGURACIÓN DE LA ALERTA DE TEMPERATURA

1. Presione el botón [ALERT] durante unos 2 segundos y el símbolo del canal en curso empezará a parpadear.
2. Presione el botón [▲/CF] o [▼/RCC] para ajustar la temperatura.
3. Presione el botón [ALERT] para confirmar y pasar al siguiente ajuste.
4. Orden de configuración: Temperatura exterior alta → Temperatura exterior baja → Temperatura interior alta → Temperatura interior baja.
5. Presione el botón de alerta para ver la temperatura alta/baja.
6. Al verificar la alarma de temperatura, presione el botón [▲/CF] o [▼/RCC] para activar o desactivar la alarma de la alerta de temperatura seleccionada en curso.
7. Presione el botón [CH] para seleccionar el canal.
Cuando la alerta se dispara, presione cualquier botón para detenerla. Si ignora la alarma, volverá a sonar por 5 segundos cada minuto.

FASES DE LA LUNA

Esta estación meteorológica puede mostrar las fases lunares del hemisferio norte. Aquí la luna crece desde la derecha. Esto se debe a que la cara de la luna iluminada por el sol en el hemisferio norte se desplaza desde la derecha hacia la izquierda.

RETROILUMINACIÓN

Presione [SNZ / LIGHT] para activar la retroiluminación por 5 segundos.

Cuando esté conectado con el adaptador, presione el botón [SNZ / LIGHT] para ajustar la luminosidad.

Orden de ajuste: Luz brillante → Luz tenue
→ Apagado.

Cuando esté conectado con pilas, presione el botón [SNZ / LIGHT] para ajustar la luminosidad. Orden de ajuste: Luz brillante → Luz tenue.

ESPECIFICACIONES UNIDAD PRINCIPAL:

Dimensiones

144 x 25 x 142 mm (L. x An. x Al.)

Peso

275 g (sin pilas)

Alimentación:

Adaptador CC 5V 150 mA

3 pilas AAA (LR03) de 1,5V

TEMPERATURA:

Rango de indicación de temperatura interior:

De 0°C a +50°C (De 32°F a 122°F)

Rango de indicación de temperatura exterior:

De -40°C a +70°C (De -40°F a 158°F)

HUMEDAD:

Gama de humedad interior/exterior:

20% - 99% HR

SENSOR EXTERIOR:

Dimensiones:

50 x 25 x 95 mm (L. x An. x Al.)

Peso:

45 g (sin pilas)

Alcance de transmisión:

30 m (98 pies)

Gama de temperatura:

De -40°C a +70°C (De -40°F a 158°F)

Frecuencia de señal:

433 MHz

Potencia máxima de transmisión:

10mW

Alimentación:

2 pilas AAA (LR03) de 1,5V

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE ES



Explore Scientific GmbH declara que el artículo con número: WSH4008 está en conformidad con la Directiva: 2014 /53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:
www.bresser.de/download/WSH4008/CE/WSH4008_CE.pdf

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

- Retire las pilas antes de limpiar.
- Utilice un paño seco para limpiar el exterior del dispositivo. No utilice ningún producto de limpieza líquido para evitar dañar los componentes electrónicos.
- Proteja el dispositivo del polvo y la humedad.

ELIMINACIÓN



Elimine los materiales de embalaje separados por tipos. Póngase en contacto con su punto limpio más cercano o la autoridad local para saber el procedimiento a seguir si tiene dudas.



¡No elimine los electrodomésticos junto con la basura doméstica! Conforme a la directiva europea 2002/96/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos usados y a su aplicación en la legislación nacional, los aparatos eléctricos usados se deben recoger por separado y conducir a un reciclaje que no perjudique al medio ambiente.



De acuerdo con la normativa en materia de pilas y baterías recargables, está explícitamente prohibido depositarlas en la basura normal. Asegúrese de reciclar las pilas usadas según lo requerido por la ley, en un punto de recogida local. Arrojarlas a la basura viola la Directiva Europea. Las pilas que contienen productos tóxicos están marcadas con un signo y un símbolo químico.



Cd¹



Hg²



Pb³

¹ pila que contiene cadmio

² pila que contiene mercurio

³ pila que contiene plomo

GARANTÍA Y SERVICIO

El período regular de garantía es 5 años iniciándose en el día de la compra. Las condiciones de garantía completas así como informaciones relativas a la ampliación de la garantía y los servicios pueden encontrarse en www.bresser.de/warranty_terms.

¿Desearía recibir unas instrucciones de uso completas sobre este producto en un idioma determinado? Visite nuestra página web utilizando el siguiente enlace (código QR) para ver las versiones disponibles.

O envíenos un correo electrónico a servicio.iberia@bresser.de o llame al (+34) 916 797 269* Asegúrese de indicar su nombre, dirección, teléfono y dirección de correo electrónico, así como el número del artículo y su descripción.

* (el importe de cada llamada telefónica dependen de las tarifas de los distribuidores); Las llamadas des del extranjero están ligadas a costes suplementarios.



MANUAL DOWNLOAD:

www.bresser.de/download/WSH4008



OVER DEZE GEBRUIKSAANWIJZING



Deze gebruiksaanwijzing moet worden beschouwd als onderdeel van het apparaat. Lees voor het gebruik de veiligheidsvoorschriften en de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor hernieuwd gebruik op een later tijdstip. Wanneer het apparaat wordt verkocht, of aan iemand anders wordt gegeven, moet de gebruiksaanwijzing aan de nieuwe eigenaar/gebruiker van het product worden verstrekt.



ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

- **Risico op elektrische schokken** – Dit apparaat heeft elektronische onderdelen die werken via een stroombron (voeding en/of batterijen). Onjuist gebruik van dit product kan een elektrische schok veroorzaken. Een elektrische schok kan ernstige of potentieel dodelijke verwondingen veroorzaken. De volgende veiligheidsinformatie moet te allen tijde in acht worden genomen.
- **Risico op verstikking** – Onjuist gebruik van dit product kan leiden tot verstikking. Dit is bijzonder gevaarlijk voor kinderen. De volgende veiligheidsinformatie moet te allen tijde in acht worden genomen. Dit product bevat kleine onderdelen die door kinderen kunnen worden ingeslikt. Houd verpakkingsmateriaal (plastic zakken, elastiekjes enz.) uit de buurt van kinderen. Ze kunnen verstikking veroorzaken.
- **Explosiegevaar** – Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen. Gebruik alleen de aanbevolen batterijen. Apparaat of batterijen niet kortsluiten of in het vuur gooien! Overmatige hitte of onjuist gebruik kan kortsluiting, brand of een explosie veroorzaken.

- Demonteer het apparaat nooit. Neem in geval van een storing contact op met uw gespecialiseerde detailhandelaar. De gespecialiseerde detailhandelaar neemt contact op met het servicecentrum en stuurt het apparaat indien nodig ter reparatie op.
- Gebruik alleen de aanbevolen batterijen. Vervang zwakke of lege batterijen altijd door een nieuwe, volledige set batterijen op volle capaciteit. Gebruik geen batterijen van verschillende merken of met verschillende capaciteiten. Verwijder de batterijen uit het apparaat als het lange tijd niet gebruikt is.

INHOUD VAN DE VERPAKKING

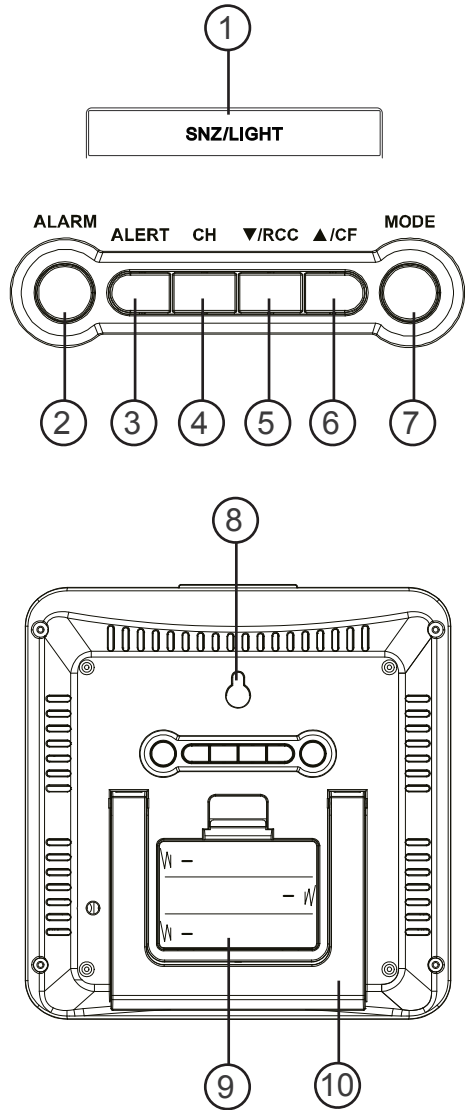
Weerstation, Buitensensor (ST1004H),
Gebruiksaanwijzing, DC 5V 150 mA Adapter, 5x
AAA batterijen.

VOOR DE INGEBRUIKNAME

- We raden het gebruik van alkalinebatterijen aan. Als de temperatuur regelmatig onder de 0°C (32°F) zakt, raden we het gebruik van lithiumbatterijen aan.
- Vermijd het gebruik van oplaadbare batterijen. (Oplaadbare batterijen kunnen niet de juiste voedingsvereisten behouden.)
- Plaats de batterijen voor het eerste gebruik, lettend op de polariteit in het batterijvak. 3x AAA-batterijen zijn nodig voor het weerstation en 2x AAA batterijen zijn nodig voor de buitensensor

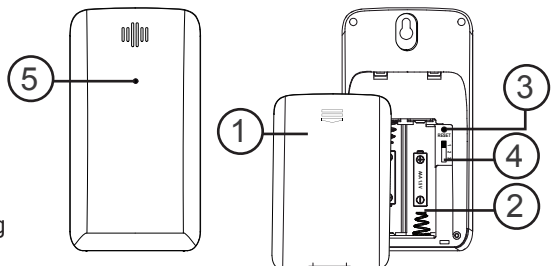
OVERZICHT VAN HET PRODUCT

1. Druk op [SNZ / LIGHT] om de achtergrondverlichting te activeren of om de sluimerfunctie te activeren.
2. Druk op [ALARM] om het alarm aan/uit te zetten.
3. Druk op [ALERT] om de hoge/lage temperatuur te bekijken. Druk en houd [ALERT] ingedrukt om de temperatuurwaarschuwing in te stellen.
4. Druk op [CH] om tussen buitensensorkanaal 1-3 te schakelen. Druk en houd ingedrukt om het zoeken naar de buitensensor te starten.
5. In de normale weergavemodus, druk op [▼/RCC] om 12U of 24U selecteren, druk en houd ingedrukt de RCC-ontvangst te starten. In de instelmodus, druk op [▼/RCC] om met één eenheid te verlagen. Druk en houd ingedrukt om snel te verlagen.
6. In de normale weergavemodus, druk op [▲/CF] om °C of °F te selecteren. In de instelmodus, druk op [▲/CF] om met één eenheid te verhogen. Druk en houd ingedrukt om snel te verhogen.
7. Druk op [MODE] om tussen de weergave van de tijd en het alarm te schakelen. Druk en houd [MODE] ingedrukt om de tijd- en datuminstelmodus of de alarminstelmodus te openen.
8. Muurhouder
9. Batterijvak
10. Tafelstandaard



BUITENSOROR

1. Batterijvak
2. Batterijvak
3. RESET knop (reset alle instellingen).
4. Kanaalschakelaar
5. Functie voor datatransmissie verlichting




MODUS	KNOP	SNZ/LIGHT	ALARM	ALERT	CH	▼/RCC	▲/CF	MODUS
Standaard modus	DRIJKEN	Achtergrondverlichting aanzetten (Helderheid aanpassen wanneer aangesloten op adapter of batterijen.) SLUIMER wanneer alarm afgaat.	Alarm aan-/uitzetten Alarm stoppen (wanneer het afgaat)	Hoge/lage temperatuur controleren	Tussen buitensensorkanaal 1-3 schakelen	12U of 24U selecteren	°C of °F selecteren	Tussen weergave van tijd en alarm schakelen
	INGEDRUKT HOUDEN	De sluimertijd instellen	Tijd- en datuminstelling openen	De temperatuurwaarschuwing instellen	Het zoeken naar de buitensensor te starten	RCC-ontvangst starten	_____	Tijd- of alarminstelling openen
Tijdstelmodus	DRIJKEN	_____	_____	_____	_____	Verlagen	Verhogen	Instelling bevestigen
	VASTHOUDEN	_____	_____	_____	_____	Snel verlagen	Snel verhogen	_____
Alarm instelmodus	DRIJKEN	_____	_____	_____	_____	Verlagen	Verhogen	_____
	VASTHOUDEN	_____	_____	_____	_____	Snel verlagen	Snel verhogen	_____

LCD-SCHERM

1. Weergave van weersvoorspelling
2. Weergave van buitentemperatuur en -vochtigheid
3. Weergave van tijd/alarm
4. Kalender
5. Weergave van barometer
6. Weergave van maanfase
7. Weergave van binnentemperatuur en -vochtigheid

[TEMP ALERTS] Temperatuurwaarschuwing-indicator

[] Lege batterij-indicator

[] RF-indicator

[] Buitenkanaal-indicator

[] RCC-sigitaal-indicator


[] Alarm



AAN DE SLAG

DE BATTERIJEN INSTALLEREN

1. Verwijder het batterijdeksel aan de achterkant.
2. Installeer 3x AAA (LR03)/1,5V batterijen. Zorg dat de batterijen volgens de juiste polariteit (+/-) worden geplaatst.
3. Breng het batterijdeksel opnieuw aan.

OPMERKING: Vervang de batterijen wanneer  verschijnt of wanneer het scherm dof wordt.

BUITENSENSOR

De hoofdeenheid kan gegevens van maximum 3 buitensensoren ontvangen. 1 sensor is met het product meegeleverd.

1. Verwijder het batterijdeksel aan de achterkant.
2. Selecteer een kanaal.
3. Installeer 2x AAA (LR03)/1,5V batterijen. Zorg dat de batterijen volgens de juiste polariteit (+/-) worden geplaatst.
4. Breng het batterijdeksel opnieuw aan.
5. Plaats de sensor binnen 30 meter van de hoofdeenheid met gebruik van de tafelstandaard of muurhouder.

NAAR EEN SENSOR ZOEKEN:


De hoofdeenheid zoekt automatisch naar een nieuwe sensor zodra de batterijen zijn geïnstalleerd. Om het zoeken naar een buitensensor handmatig te starten, druk en houd [CH] ingedrukt.

OPMERKING: Het zendbereik is afhankelijk van vele factoren. Probeer verschillende locaties uit om het beste resultaat te krijgen.

KLOK

DE KLOKTIJD ONTVANGEN

1. Wanneer u batterijen plaatst of vervangt, wordt de RCC-ontvangst opnieuw gestart. Om de RCC-ontvangst handmatig te starten, druk en houd de [▼/RCC] knop ingedrukt.
2. Het ontvangen van RCC kan tot 3-8 minuten duren.

3. Wanneer RCC is ontvangen, wordt het voltooid RCC-symbool [] in het scherm weergegeven en is de datum en tijd automatisch ingesteld. Als nog steeds geen RCC is ontvangen, druk en houd de [▼/RCC] knop ingedrukt om het ontvangen van RCC opnieuw te starten.
4. Als het apparaat het signaal nog steeds niet heeft ontvangen, stel de tijd handmatig in.

DE KLOK HANDMATIG INSTELLEN

1. Druk en houd de [MODE] knop ingedrukt om de tijd en datum instelmodus te openen.
2. De instelparameter knippert.
3. Druk eenmaal op de [▲/CF] knop en de waarde wordt met 1 eenheid verhoogd. Druk en houd de [▲/CF] knop ingedrukt en de waarde verhoogt snel.
4. Druk eenmaal op de [▼/RCC] knop en de waarde wordt met 1 eenheid verlaagd. Druk en houd de [▼/RCC] knop ingedrukt en de waarde verlaagt snel.
5. Druk op de [MODE] knop om de instelling te bevestigen en naar de volgende parameter te gaan.
6. Volgorde van de instellingen: Tijdzone → Uur → Minuten → Jaar → Maand → Dag → Taal.
7. U op de [MODE] knop drukt, worden de instellingen opgeslagen en wordt de instelmodus afgesloten.

°C/°F INSTELLEN

Druk op de [▲/CF] knop om tussen Celsius (°C) en Fahrenheit (°F) te schakelen.

ALARM

DE ALARMTIJD INSTELLEN OF AANPASSEN

1. Druk op [MODE] om het alarm weer te geven.
2. Druk en houd de [MODE] knop ingedrukt om de alarminstelmodus te openen.
3. De instelparameter knippert.
4. Druk op de [▲/CF] of [▼/RCC] knop om de gewenste gegevens in te stellen.
5. Druk op de [MODE] knop om de instelling te bevestigen en af te sluiten.
6. Het alarm gaat af als de alarminstelling is voltooid en is ingeschakeld.

HET ALARM AAN-/UITZETTEN

Druk op de [ALARM] knop om het alarm aan/uit te zetten.

SNOOZE-FUNCTIE

1. Druk de [SNZ / LIGHT]-knop gedurende ongeveer 3 seconden in om de instelling van de sluimertijd te openen. Het vooraf ingestelde cijfer knippert (03-20 minuten)
2. Druk op de knop [▲/CF] of [▼/RCC] om de waarde te wijzigen.
3. Druk tenslotte op de [MODE] - knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.
4. Het alarm gaat af wanneer de ingestelde tijd is bereikt.
5. Wanneer het alarm afgaat, druk op de [MODE] knop om het alarm het eerder ingestelde tijdsinterval uit te stellen.
6. Om het alarm te stoppen, druk op [ALARM] of een andere knop, uitgezonderd [SNZ / LIGHT].
7. Het alarm gaat bij de volgende alarmtijd opnieuw af, tenzij het alarm wordt uitgeschakeld door op de [ALARM] knop te drukken totdat het alarm op uit is ingesteld.

WEERSVOORSPELLING

Dit apparaat berekent de weersvoorspelling voor de volgende 12 uur op basis van de gemeten waarden. Er zijn 6 verschillende soorten dynamische weersvoorspellingen.

SYMBOOL	OMSCHRIJVING
	Zonnig
	Half bewolkt
	Bewolkt
	Regen
	Onweer
	Sneeuw

TEMPERATUUR EN LUCHTVOCHTIGHEID

De binnentemperatuur wordt altijd in de rechterbenedenhoek van het scherm weergegeven. Om de buitentemperatuur te ontvangen kunt u maximaal 3 buitensensoren op de hoofdeenheid aansluiten.

Druk op de [CH] knop om tussen Kanaal 1-3 te schakelen.

DE TEMPERATUURWAARSCHUWING INSTELLEN

1. Druk ongeveer 2 seconden op de [ALERT] knop en het huidig kanaalsymbool knippert.
2. Druk op de [▲/CF] of [▼/RCC] knop om de temperatuur in te stellen.
3. Druk op de [ALERT] knop om te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan.
4. Instelvolgorde: Hoge buitentemperatuur → Lage buitentemperatuur → Hoge binnentemperatuur → Lage binnentemperatuur.
5. Druk op de [Alert] knop om de hoge/lage temperatuur te bekijken.
6. Tijdens het controleren van het temperatuur-alarm, druk op de [▲/CF] of [▼/RCC] knop om het alarm voor de huidig geselecteerde temperatuurwaarschuwing in of uit te schakelen.
7. Druk op de [CH] knop om het kanaal te selecteren. Wanneer het alarm is geactiveerd, druk op een willekeurige knop om het alarm te stoppen. Als het alarm wordt genegeerd, zal het na elke minuut 5 seconden afgaan.

MAANFASES

Dit weerstation kan de maanfasen voor het noordelijk halfrond weergeven. De maan neemt hier vanaf de rechterkant toe in omvang. Dit komt omdat de zonverlichte kant van de maan in het noordelijk halfrond van rechts naar links beweegt.

ACHTERGRONDVERLICHTING

Druk op [SNZ / LIGHT] om de achtergrondverlichting in te schakelen.

Wanneer aangesloten op de adapter, druk op de [SNZ / LIGHT] knop om de helderheid te regelen.

Instelvolgorde: Hoge verlichting → Lage verlichting → uit.

Wanneer aangesloten op batterijen, druk op de [SNZ / LIGHT] knop om de helderheid te regelen.

Instelvolgorde: Hoge verlichting → Lage.

TECHNISCHE GEGEVENS HOOFDEENHEID:

Afmetingen

144 x 25 x 142 mm (L x B x H)

Gewicht

275 g (zonder batterijen)

Voeding:

DC 5V 150 mA adapter

3x AAA (LR03) 1,5V batterijen

TEMPERATUUR:

Weergavebereik van binnentemperatuur:

0°C tot +50°C (32°F tot 122°F)

Weergavebereik van buitentemperatuur:

-40°C tot +70°C (-40°F tot 158°F)

LUCHTVOCHTIGHEID:

Bereik van binnen-/buitenluchtvochtigheid:

20% - 99% RH

BUITENSOR:

Afmetingen:

50 x 25 x 95 mm (L x B x H)

Gewicht:

45 g (zonder batterijen)

Zendbereik:

30 m (98 ft)

Temperatuurbereik:

-40°C tot +70°C (-40°F tot 158°F)

Signaalfrequentie:

433 MHz

Maximum zendvermogen:

10 mW

Voeding:

2x AAA (LR03) 1,5V batterijen

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

 Explore Scientific GmbH verklaart hierbij dat het apparaattype met artikelnummer WSH4008: in overeenstemming

is met Richtlijn: 2014/30/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.bresser.de/download/WSH4008/CE/WSH4008_CE.pdf

OPMERKING BIJ HET SCHOONMAKEN

- Haal de batterijen uit alvorens schoon te maken.
- Gebruik uitsluitend een droge doek om de buitenkant van het apparaat schoon te maken. Om beschadiging van de elektronica te vermijden, dient u geen reinigingsvloeistof te gebruiken.
- Bescherm het apparaat tegen stof en vocht.

VERWIJDERING



Gooi het verpakkingsmateriaal op de juiste wijze weg, afhankelijk van het soort materiaal, zoals papier of karton. Neem contact op met uw plaatselijke afvalverwijderingsservice of de milieuautoriteit voor informatie over de juiste verwijdering.



Gooi elektronische apparaten niet bij het huisvuil! Volgens de richtlijn 2012/19/EG van het Europees Parlement betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de aanpassing daarvan aan de Duitse wetgeving, moeten gebruikte elektronische apparaten gescheiden worden ingezameld en op een milieuvriendelijke manier worden gerecycled.



In overeenstemming met de regelgeving inzake batterijen en oplaadbare batterijen, is het weggooien van batterijen bij het normaal huishoudelijk afval expliciet verboden. Zorg ervoor dat u uw gebruikte batterijen zoals vereist door de wet deponeert bij een plaatselijk inzamelpunt of in de winkel. Weggooien met het huishoudelijk afval schendt de batterijrichtlijn. Batterijen die giftige stoffen bevatten, zijn gemarkeerd met een teken en een chemisch symbool.



Cd¹



Hg²



Pb³

¹ batterij bevat cadmium

² batterij bevat kwik

³ batterij bevat lood

GARANTIE & SERVICE

De reguliere garantieperiode is 5 jaar en begint op de dag van aankoop. Op www.bresser.de/warranty_terms kunt u de volledige garantievoorwaarden en informatie over het verlengen van de garantieperiode en de details van onze diensten raadplegen.

Wilt u gedetailleerde instructies voor dit product in een bepaalde taal? Bezoek dan onze website via de onderstaande link (QR-code) voor beschikbare versies. U kunt ook een e-mail sturen naar manuals@bresser.de of een bericht achterlaten op +49(0)2872-80 74-220*. Vermeld altijd uw naam, exacte adres, een geldig telefoonnummer en e-mailadres, alsook het artikelnummer en de naam.

* Nummer tegen betaling van plaatselijke tarieven in Duitsland (het bedrag dat u wordt aangerekend per gesprek hangt af van het tarief van uw telefoonprovider); oproepen vanuit het buitenland zullen hogere kosten met zich meebrengen.



HANDLEIDING DOWNLOADEN:

www.bresser.de/download/WSH4008



Errors and technical changes reserved.
Con riserva di errori e modifiche tecniche.
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Conserver les erreurs et les modifications techniques.
Guardar errores y cambios técnicos.
Fouten en technische wijzigingen voorbehouden.

ManualWSH4008EUAUS2021010601

EXPLORE[®]
SCIENTIFIC

Folux GmbH

Gutenbergstr. 2 · DE-46414 Rhede
Germany

www.bresser.de · service@bresser.de

Explore Scientific LLC

1010 S. 48th Street, Springdale,
AR 72762
USA

www.explorescientific.com