



# ***hama***

Hama GmbH & Co KG  
86652 Monheim / Germany

## Service & Support



 [support.hama.com/00222219](https://support.hama.com/00222219)

 +49 9091 502-0

**D** **GB**



All listed brands are trademarks of the corresponding companies. Errors and omissions excepted, and subject to technical changes. Our general terms of delivery and payment are applied.

00222219/07.24

# ***hama***

00222219

**Weather Station**

**KO SAMUI**

**Wetterstation**

Operating Instructions

**GB**

Bedienungsanleitung

**D**

Mode d'emploi

**F**

Instrucciones de uso

**E**

Gebruiksaanwijzing

**NL**

Istruzioni per l'uso

**I**

Instrukcja obsługi

**PL**

Használati útmutató

**H**

Manual de utilizare

**RO**

Návod k použití

**CZ**

Návod na použitie

**SK**

Manual de instruções

**P**

Bruksanvisning

**S**

Руководство по эксплуатации

**RUS**

Работна инструкция

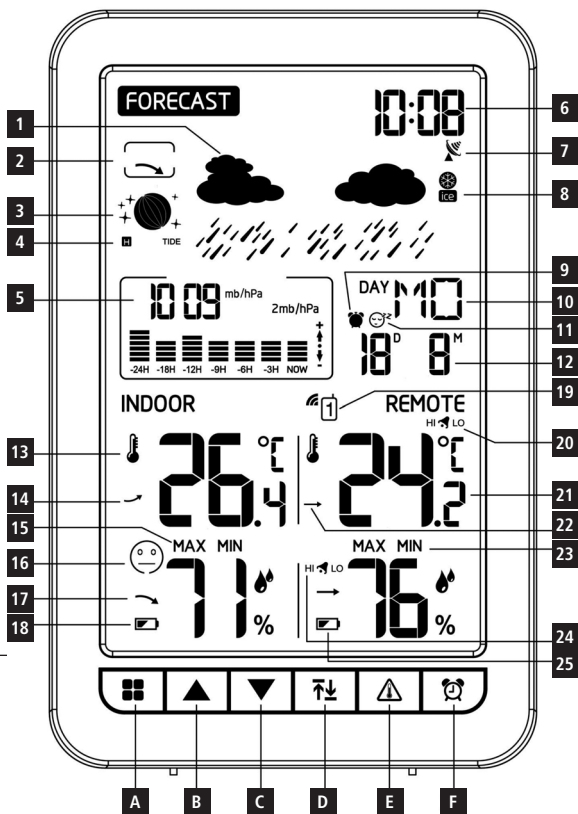
**BG**

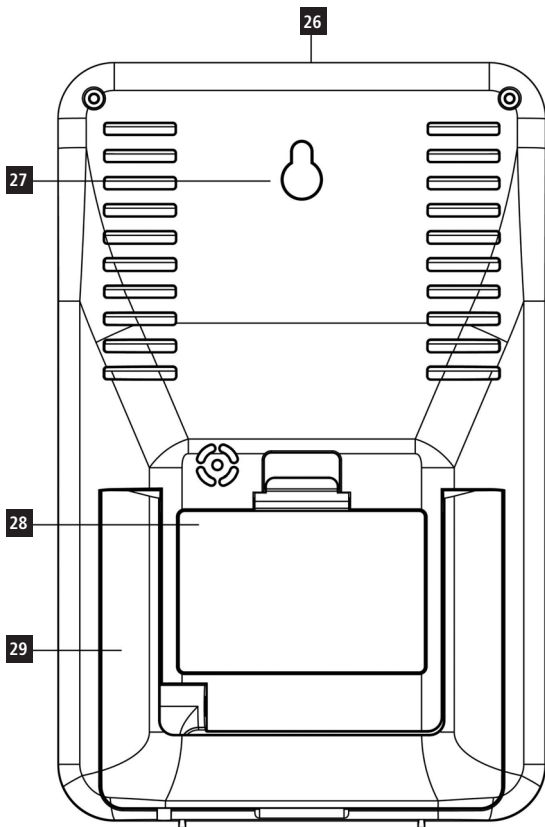
Οδηγίες χρήσης

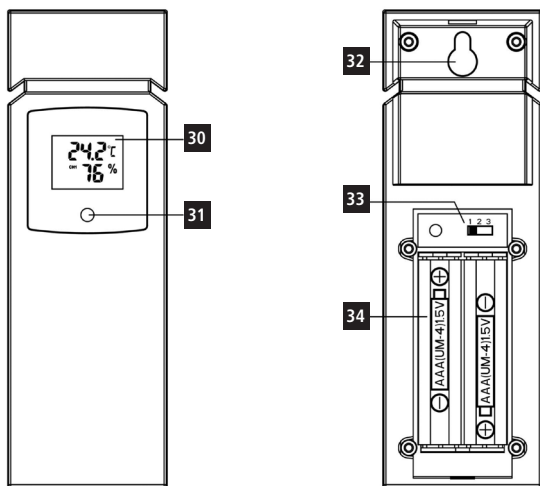
**GR**

Käyttöohje

**FIN**







## 1. Controls and displays

1. Weather symbol
2. Air pressure trend display
3. Phase of the moon
4. Tides symbol
5. Air pressure
6. Time
7. DCF signal radio symbol
8. Frost alarm
9. Alarm clock symbol
10. Day of the week
11. Snooze symbol
12. Date
13. Indoor temperature and ambient humidity
14. Indoor temperature trend display
15. Max/min room temperature and humidity
16. Comfort display
17. Indoor ambient humidity trend display
18. Base station battery warning symbol
19. Channel display / radio symbol
20. Outdoor temperature alarm
21. Outdoor temperature and ambient humidity
22. Outdoor temperature trend display
23. Outdoor temperature and ambient humidity max / min
24. Outdoor ambient humidity alarm
25. Measuring station battery warning symbol
26. Backlight / Snooze
27. Cut-out for wall mounting
28. Battery compartment
29. Fold-out base
30. Display
31. LED radio signal
32. Wall mounting cut-out
33. Channel switch
34. Battery compartment

### Function buttons:

- A. **Mode** button
- B. **Up** button
- C. **Down** button
- D. **Memory** button
- E. **Alert** button
- F. **Alarm clock** button

## 2. Explanation of warning symbols and notes

### Warning



This symbol is used to indicate safety instructions or to draw your attention to specific hazards and risks.

### Note



This symbol is used to indicate additional information or important notes.

## 3. Package contents

- Weather station (base station for indoors / measuring station for outdoors)
- 5 AAA batteries
- These operating instructions

## 4. Safety instructions

- The product is intended for private, non-commercial use only.
- Protect the product from dirt, moisture and overheating and use it in dry environments only.
- Do not use the product in areas in which electronic products are not permitted.
- Do not position the product near interference fields, metal frames, computers and televisions, etc. Electronic devices and window frames have a negative effect on the function of the product. Do not drop the product and do not expose it to any major shocks.
- Do not attempt to service or repair the product yourself. Leave any and all service work to qualified experts.
- Do not modify the product in any way. Doing so voids the warranty.
- Keep the packaging material out of the reach of children due to the risk of suffocation.
- Dispose of packaging material immediately in accordance with the locally applicable regulations.
- Do not use the product in the immediate vicinity of heaters, other heat sources or in direct sunlight.
- Do not operate the product outside the power limits given in the specifications.
- Do not open the device or continue to operate it if it becomes damaged.
- As with all electrical products, this device should be kept out of the reach of children.
- Only use the article under moderate climatic conditions.
- Use the product for its intended purpose only.

## Warning - Batteries



- When inserting batteries, note the correct polarity (+ and - markings) and insert the batteries accordingly. Failure to do so could result in the batteries leaking or exploding.
- Only use batteries that match the specified type. Keep the instructions for the correct choice of batteries included with the operating instructions of devices safe for future reference.
- Before you insert the batteries, clean the battery contacts and the polarity contacts.
- Do not allow children to change batteries without supervision.
- Replace all the batteries in a set at the same time.
- Do not mix old and new batteries, or batteries of different types or from different manufacturers.
- Do not short-circuit batteries.
- Do not charge batteries.
- Do not burn batteries or heat them up.
- Never open, damage or swallow batteries or allow them to enter the environment. They can contain toxic, environmentally harmful heavy metals.
- Remove spent batteries from the product and dispose of them without delay.
- Avoid storing, charging and using in extreme temperatures and at extremely low atmospheric pressures (such as at high altitudes).
- Ensure that batteries with damaged housings do not come into contact with water.
- Keep batteries out of the reach of children.



## 5. Setup

### 5.1 Inserting the batteries

#### Measuring and base station

- Remove the protective film from the display.
- Open the battery compartment on the back of the measuring station and insert 2 AAA batteries, observing the correct polarity.
- Open the battery compartment on the back and insert 3 AAA batteries, observing the correct polarity.
- Then close the battery compartment cover.

#### Note

- Please remember, during commissioning, to always insert the batteries into the measuring station first.

## 5.2 Changing batteries

### Measuring station

- If the battery warning symbol (25) appears, replace the batteries in the measuring station with two new batteries.
- Open the battery compartment, remove and dispose of the spent batteries and insert two new AAA batteries observing the correct polarity. Then close the battery compartment cover.

### Base station

- If the battery warning symbol (18) appears, replace the batteries in the base station with three new batteries.
- Open the battery compartment (28), remove and dispose of the spent batteries and insert three new AAA batteries, observing the correct polarity. Then close the battery compartment cover.

## 6. Installation

### Note - Installation

- We recommend initially positioning the base station and measuring station at the preferred setup locations without installing them and carrying out all the settings - as described in 6. Operation.
- Do not install the station(s) until the settings are correct and the radio connection is stable

### Note

- The range of the radio transmission between the measuring station and the base station is up to 30 m in unobstructed areas.
- Before installing, make sure that the radio transmission is not influenced by interfering signals or obstacles such as buildings, trees, vehicles, high-voltage power lines, etc.
- Before final installation, make sure that there is sufficient reception between the desired installation locations.
- When installing the measuring station, take care to ensure this is positioned so that it is protected from direct sunlight and rain.
- The international standard height for measuring air temperature is 1.25 m (4 ft) above ground.

### Warning

- Buy special or suitable installation material from a specialist dealer for wall-mounting.
- Ensure that you do not install any faulty or damaged parts.
- Never apply force during assembly. These can damage the product.
- Before mounting, check that the wall you have chosen is suitable for the weight to be mounted. Also make sure that there are no electric, water, gas or other lines running through the wall at the mounting site.
- Do not mount the product above locations where persons might sit or stand.

## 7. Operation

### 7.1 Connection to the measuring station

- After the batteries are inserted, the base station automatically searches for a connection to the measuring station and carries out the initial setup routine.

#### Note


- Initial setup takes around 3 minutes.
- The measuring station radio symbol (19) flashes when searching for a connection.
- Avoid any operation of the buttons during this time! Otherwise, errors and inaccuracies may occur in the values and their transmission.
- The process is finished as soon as the indoor and outdoor measurement data are displayed.

#### Note - faulty transmission of the measured values

- In some cases, interference caused by a WiFi network, computer, TV, etc., for example, may cause the transmission of measured values between the base and measuring station to fail.
- If this happens, resynchronise the stations by briefly removing the batteries from both stations and reinserting them.
- If the measured values are not transmitted again, replace the batteries with new ones.
- If necessary, choose a new location for the base station to avoid the possible interference signals in the future.
- The measuring station and base station must not be placed more than 30 metres apart from each other.
- Stay at least 2.5 m away from interference

### 7.2 Channel selection / Additional outdoor sensors

#### Note

- You can install two further outdoor sensors in addition to the outdoor sensor supplied. When doing so, ensure the same channel selection on the base station and each outdoor sensor.
- Suitable outdoor sensors can be found at [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Channel 1 is pre-selected.
- Press the **Down** button (C) repeatedly to set the same channel as on the outdoor sensor in question. Channel 1, 2 or 3 is displayed.
- If the  symbol appears, the weather station automatically changes the channel display every 5 seconds. As soon as the required channel is displayed, press the **Down** button (C) again to store it.
- To change the channel on the measuring station, open the battery compartment and set the channel switch (28) to the same channel as the base station.

### 7.3 Automatic setting according to the DCF signal

- After successful transmission of the indoor and outdoor temperatures between the measuring and base stations, the weather station (after around 3 minutes) automatically starts searching for a DCF signal. The DCF radio symbol (7) flashes during the search process. This can take a further 7 min.
- When the radio signal is received, the date and time are set automatically.

#### Note

Language and time zone are preset to Germany.

#### Note - setting the time

- If no DCF radio signal is received within the first few minutes of the initial setup procedure, the search is terminated. The radio symbol disappears.
- In the event of reception problems, we recommend leaving the clock standing overnight since the interference signals are generally fewer in number at this time.
- Meanwhile, you can carry out a manual search for the DCF radio signal at a different location or set the date and time manually.
- The clock automatically continues to search for the DCF radio signal daily (01:00, 02:00, 03:00, 04:00 and 05:00). Once the signal is received successfully, the manually set time and date are overwritten.

If the weather station does not receive the DCF signal, press the **Down** button (C) for at least 3 seconds to start the signal search again. If a signal is still not received after that, the time and date must be set manually.

### 7.4 Manual setting of the time, date and units

- Press and hold the **Mode** button (A) for around 3 seconds to carry out the following settings in sequence:
  - 12/24-hour format
  - Time zone (0-12, default "0" for CET)
  - Hours
  - Minutes
  - Month/day or Day/month
  - Year
  - Month
  - Day
  - Weekday language (GE= German, EN = English, DA= Danish, DU= Dutch, IT = Italian, SP= Spanish, FR= French)
  - Air pressure in hPa or Hg
- Press the **Up** button (B) or **Down** button (C) to select the individual values.
- Confirm the selection by pressing the **Mode** button (A).
- Press the **Mode** button (A) to transfer the displayed setting value and skip to the next one. If no entries are made for 20 seconds, the clock automatically exits settings mode.



#### Note - time zone



- The DCF signal can be received in many places, however it does not always correspond to the CET applicable in Germany. You should therefore remember to take into account the time difference in countries with a different time zone.
- Moscow, for example, is 3 hours ahead of Germany. Set the time to the time zone +3. The clock will then automatically set itself 3 hours ahead of the time received from the DCF signal or the time set manually.

#### 7.5 Weather forecast

- Using changes in atmospheric air pressure and the stored data, the base station can make predictions regarding the weather forecast for the next 12 to 24 hours.

#### Note - weather forecast



During the first few hours of operation, the weather forecast is not possible due to missing data that is only stored during operation.

- The weather station shows the weather development of the next 12 to 24 hours by means of the following weather symbols.

Symbol	Weather
	Sunny
	Slightly cloudy
	Overcast
	Rainy



Snowfall

#### 7.6 Temperature, ambient humidity and air pressure trend

##### Note



In the first hours of operation, the trend display is not possible due to missing data that is only stored during operation.

The weather station display the trend for temperature, ambient humidity and air pressure to indicate how these values are likely to develop over the next few hours.

Display	Trend
	Rising
	Constant
	Falling

#### 7.7 Comfort display

The base station displays the following comfort ranges based on the ratio of room temperature and ambient humidity:

Display	Temperature range	Ambient humidity range	Comfort range
	0°C - + 50°C	< 40%	Dry Ambient air too dry
	20° C - 28°C	40% - 70%	Comfort Ideal temperature and ambient humidity
	0°C - + 50°C	>70 %	Wet Humidity too high

## 7.8 Phases of the moon / tides

The base station shows you the current phase of the moon (3) by means of the following symbols:

Display	Phase of the moon
 H	New moon
 H → M M	Half moon waxing
 L	Half moon
 L → M M	Full moon waxing
 H	Full moon
 H → M M	Full moon waning
 L	Half moon
 L → M M	Half moon waning

Tides:

H = High tide

M = Mid-tide

L = Low tide

## 7.9 Min/Max temperature / ambient humidity alarm

### Setting Min/Max values

- Press the **ALERT** button (E) for around 3 seconds until the outdoor temperature starts to flash.
- The temperature display flashes for around 20 seconds. Pressing the arrow keys (B) or (C) allows you to first set the maximum value (HI) and then the minimum value (LO).
- By pressing the **ALERT** button (E) again, you can select the respective value.
- Repeat the steps for the ambient humidity.
- When a maximum or minimum value is reached, the display flashes and a 5-second alarm sounds every minute.
- To end the alarm, press the **ALERT** button (E) once.

### Deactivating / activating the alarm

- Press the **Alert** button once briefly and the "HI" maximum value starts to flash. Pressing the arrow key allows you to activate or deactivate the alarm. An activated alarm is indicated by a small alarm symbol. Repeat the steps for the minimum value "LO".

## 7.10 Barometer

Display of the absolute air pressure for precise monitoring of weather changes.

The built-in barometer collects the changes in air pressure over the last 24 hours and displays these in graphic form. You can choose between hPa and Hg as the unit, see Point 7.4

**Note**  
High air pressure is always associated with fin weather, while low air pressure indicates wet weather.

## 7.11 Temperature indicator

- Briefly press the **Up** button (B) to switch between Celsius and Fahrenheit.

## 7.12 Frost alarm

- If the outdoor temperature is between -1°C and 3°C, the frost symbol (8) flashes on the display.

## 7.13 Alarm clock

### Setting the alarm

- Press the **alarm clock** button (F) for around 3 seconds and the hour of the alarm time starts to flash.
- Press the **Up** button (B) or **Down** button (C) to select the hour of the alarm time and confirm the selection by pressing the **Alarm clock** button (F).
- The minute display starts to flash. Repeat the procedure for the minutes of the alarm time.
- Confirm the selection by pressing the **Alarm clock** button (F).

### Deactivating / activating the alarm

Briefly press the **Alarm clock** button (A) to activate the alarm.

An active alarm clock is shown in the display with the alarm clock

symbol (9)

#### Note – Snooze function



- During the alarm signal, press the **Snooze** button (26) to activate the snooze function. The alarm signal is interrupted for 5 minutes and then triggered again.
- The snooze function can be terminated by any button except the **Snooze** button.

#### 7.14 Backlight

Press the **Snooze/Light** button (26) to illuminate the display for around 15 seconds.

#### 8. Care and maintenance

- Only clean this product using a lint-free, slightly damp cloth and do not use any harsh cleaners.
- Ensure that no water is able to enter the product.

#### 9. Warranty disclaimer

Hama GmbH & Co KG assumes no liability and provides no warranty for damage resulting from improper installation/ mounting, improper use of the product or from failure to observe the operating instructions and/or safety notes.

#### 10. Weather station technical data

	Base station	Measuring station
Power supply	4.5 V, 3 x AAA batteries	3 V, 2 x AAA batteries
Measuring range Indoors	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	
Measuring range Outdoors	-40°C - +60°C/ -40°F - +140°F	
Measuring increments Temperature Ambient humidity	20% - 95%	
Range	≤ 30 m	
Barometer	hPa/Hg	
Max. number of measuring stations	3	

#### 11. Declaration of conformity

Hama GmbH & Co KG hereby declares that the radio equipment type [00222219] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: <https://support.hama.com/00222219>

Frequency bands	433 MHz
Maximum radio-frequency power transmitted	4.932 mW

## 1. Bedienelemente und Anzeigen

1. Wettersymbol
2. Trendanzeige Luftdruck
3. Mondphase
4. Symbol Gezeiten
5. Luftdruck
6. Uhrzeit
7. Funksymbol DCF-Signal
8. Frostalarm
9. Weckersymbol
10. Wochentag
11. Snooze Symbol
12. Datum
13. Raum-Temperatur und Luftfeuchtigkeit
14. Trendanzeige Raum-Temperatur
15. Max/ Min Raum-Temperatur und Luftfeuchtigkeit
16. Komfortanzeige
17. Trendanzeige Raum-Luftfeuchtigkeit
18. Batteriewarnsymbol Basisstation
19. Kanalanzeiger/Funksymbol
20. Alarm Außentemperatur
21. Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit
22. Trendanzeige Außentemperatur
23. Max/ Min Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit
24. Alarm Außenluftfeuchtigkeit
25. Batteriewarnsymbol Messstation
26. Hintergrundbeleuchtung/ Snooze
27. Aussparung für Wandmontage
28. Batteriefach
29. Ausklappbarer Standfuß
30. Display
31. LED Funksignal
32. Aussparung Wandmontage
33. Kanalschalter
34. Batteriefach

### Funktionstasten:

- A. **Mode**-Taste
- B. **Up**-Taste
- C. **Down**-Taste
- D. **Memory**-Taste
- E. **Alert**-Taste
- F. **Wecker**-Taste

## 2. Erklärung von Warnsymbolen und Hinweisen

### Warnung



Wird verwendet, um Sicherheitshinweise zu kennzeichnen oder um Aufmerksamkeit auf besondere Gefahren und Risiken zu lenken.

### Hinweis



Wird verwendet, um zusätzlich Informationen oder wichtige Hinweise zu kennzeichnen.

## 3. Packungsinhalt

- Wetterstation (Basisstation für den Innenbereich/ Messstation für den Außenbereich)
- 5 AAA-Batterien
- diese Bedienungsanleitung

## 4. Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist für den privaten, nicht-gewerblichen Haushaltsgebrauch vorgesehen.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Umgebungen.
- Benutzen Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Positionieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Störfeldern, Metallrahmen, Computern und Fernsehern etc. Elektronische Geräte sowie Fensterrahmen beeinträchtigen die Funktion des Produktes negativ. Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen heftigen Erschütterungen aus.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu warten oder zu reparieren. Überlassen Sie jegliche Wartungsarbeit dem zuständigen Fachpersonal.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor. Dadurch verlieren Sie jegliche Gewährleistungsansprüche.
- Halten Sie Kinder unbedingt von dem Verpackungsmaterial fern, es besteht Erstickungsgefahr.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sofort gemäß den örtlich gültigen Entsorgungsvorschriften.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe der Heizung, anderer Hitzequellen oder in direkter Sonneneinstrahlung.
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Öffnen Sie das Produkt nicht und betreiben Sie es bei Beschädigungen nicht weiter.
- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in Kinderhände!
- Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den dazu vorgesehenen Zweck

### Warnung – Batterien



- Beachten Sie unbedingt die korrekte Polarität (Beschriftung + und -) der Batterien und legen Sie diese entsprechend ein. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr des Auslaufens oder einer Explosion der Batterie.
- Verwenden Sie ausschließlich Batterien, die dem angegebenen Typ entsprechen. Heben Sie Hinweise für die richtige Batteriewahl, die in der Bedienungsanleitung von Geräten stehen, zum späteren Nachschlagen auf.
- Reinigen Sie vor dem Einlegen der Batterien die Batteriekontakte und die Gegenkontakte.
- Gestatten Sie Kindern nicht ohne Aufsicht das Wechseln von Batterien.
- Wechseln Sie alle Batterien eines Satzes gleichzeitig.
- Mischen Sie alte und neue Batterien nicht, sowie Batterien unterschiedlichen Typs oder Herstellers.
- Schließen Sie die Batterien nicht kurz.
- Laden Sie Batterien nicht.
- Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer und erwärmen Sie sie nicht.
- Batterien nie öffnen, beschädigen, verschlucken oder in die Umwelt gelangen lassen. Sie können giftige und umweltschädliche Schwermetalle enthalten.
- Entfernen und entsorgen Sie verbrauchte Batterien unverzüglich aus dem Produkt.
- Vermeiden Sie Lagerung, Laden und Benutzung bei extremen Temperaturen und extrem niedrigem Luftdruck (wie z.B. in großen Höhen).
- Achten Sie darauf, dass Batterien mit beschädigtem Gehäuse nicht mit Wasser in Berührung kommen.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



## 5. Inbetriebnahme

### 5.1 Batterien einlegen

#### Mess- und Basisstation

- Entfernen Sie die Schutzfolie auf dem Display.
- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Messstation und legen Sie 2 AAA-Batterien polrichtig ein.
- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Basisstation und legen Sie 3 AAA-Batterien polrichtig ein.
- Schließen Sie die Batteriefachabdeckung anschließend.

#### Hinweis

- Beachten Sie, dass Sie bei der Inbetriebnahme immer zuerst die Batterien in die Messstation einlegen.

## 5.2 Batterien wechseln

#### Messstation

- Wenn das Batteriewarnsymbol (25) angezeigt wird, ersetzen Sie die Batterie der Messstation durch zwei neue Batterien.
- Öffnen Sie das Batteriefach, entnehmen und entsorgen Sie die verbrauchten Batterien und legen Sie zwei neue AAA-Batterien polrichtig ein. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung anschließend.

#### Basisstation

- Wenn das Batteriewarnsymbol (18) angezeigt wird, ersetzen Sie die Batterie der Basisstation durch drei neue Batterien.
- Öffnen Sie das Batteriefach (28), entnehmen und entsorgen Sie die verbrauchten Batterien und legen Sie drei neue AAA-Batterien polrichtig ein. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung anschließend.

## 6. Montage

### Hinweis – Montage



- Es wird empfohlen, die Basis- und Messstation zunächst an den gewünschten Aufstellorten ohne Montagefläche zu platzieren und alle Einstellungen - wie in 6. Betrieb beschrieben - vorzunehmen.
- Montieren Sie erst nach korrekter Einstellung und stabiler Funkverbindung die Station/en

### Hinweis



- Die Reichweite der Funkübertragung zwischen der Mess- und Basisstation beträgt im freien Gelände bis zu 30 m.
- Achten Sie vor der Montage darauf, dass die Funkübertragung nicht durch Störsignale oder Hindernisse wie Gebäude, Bäume, Fahrzeuge, Hochspannungsleitungen, u.a. beeinflusst wird.
- Stellen Sie vor der endgültigen Montage sicher, dass zwischen den gewünschten Aufstellorten ausreichender Empfang besteht.
- Achten Sie bei der Montage der Messstation darauf, dass diese vor direkter Sonne und Regen geschützt positioniert ist.
- Die internationale Standardhöhe für die Messung der Lufttemperatur beträgt 1,25 m (4 ft) über Grund.

## Warnung



- Besorgen Sie sich spezielles bzw. geeignetes Montagematerial im Fachhandel für die Montage an der vorgesehenen Wand.
- Stellen Sie sicher, dass keine fehlerhaften oder beschädigten Teile montiert werden.
- Wenden Sie bei der Montage niemals Gewalt oder hohe Kräfte an. Diese können das Produkt beschädigen.
- Prüfen Sie vor Montage die Eignung der vorgesehenen Wand für das anzubringende Gewicht und vergewissern Sie sich, dass an der Montagestelle in der Wand keine elektrischen Leitungen, Wasser-, Gas- oder sonstige Leitungen befinden.
- Montieren Sie das Produkt nicht an Orten, unter denen sich Personen aufhalten können.

## 7. Betrieb

### 7.1 Verbindung zur Messstation

- Nach dem Einlegen der Batterien sucht die Basisstation automatisch nach einer Verbindung zur Messstation und führt die Ersteinrichtung durch.

#### Hinweis



- Die Ersteinrichtung dauert ca 3 Minuten.
- Während dem Verbindungsversuch blinkt das Funksymbol Messstation (19) auf.
- Vermeiden Sie in dieser Zeit jegliche Betätigung der Tasten! Andernfalls können Fehler und Ungenauigkeiten bei den Werten und deren Übertragung entstehen.
- Der Vorgang ist beendet, sobald die Messdaten für Innen- und Außenbereich angezeigt werden.

#### Hinweis – fehlerhafte Übertragung der Messwerte



- In einzelnen Fällen kann es aufgrund von Störsignalen – z.B. durch ein WLAN-Netzwerk, Computer, Fernseher, etc. – vorkommen, dass die Übertragung der Messwerte zwischen Basis- und Messstationen fehlschlägt.
- Synchronisieren Sie dann die Stationen neu, indem Sie die Batterien beider Stationen kurz herausnehmen und erneut einsetzen.
- Sollten die Messwerte anschließend erneut nicht übertragen werden, wechseln Sie die Batterien durch neue aus.
- Wählen Sie ggfs. einen neuen Aufstellort für die Basisstation, um die möglichen Störsignale zukünftig zu umgehen.
- Messstation und Basisstation dürfen max. 30 m voneinander entfernt platziert werden.
- Halten Sie mindestens 2,5 m Abstand zu den Störsignalen

## 7.2 Kanalauswahl/Weitere Außensensoren

#### Hinweis



- Sie können zusätzlich zu dem mitgelieferten Außensensor zwei weitere Außensensoren installieren. Achten Sie hierbei auf die identische Kanaleinstellung an Basisstation und jeweiligem Außensensor.
- Passende Außensensoren finden Sie unter [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Kanal 1 ist voreingestellt.
- Drücken Sie wiederholt die **Down**-Taste (C), um denselben Kanal wie an dem jeweiligen Außensensor einzustellen. Es wird Kanal 1, 2 oder 3 angezeigt.
- Wird das Symbol angezeigt, wechselt die Wetterstation alle 5 Sekunden automatisch die Anzeige des Kanals. Sobald der gewünschte Kanal angezeigt wird, drücken Sie zur Speicherung erneut die **Down**-Taste (C).
- Um den Kanal an der Messstation zu ändern, öffnen Sie das Batteriefach und stellen Sie den Kanalschalter (28) auf den gleichen Kanal wie bei der Basisstation ein.

### 7.3 Automatische Einstellung nach DCF-Signal

- Nach erfolgreicher Übertragung der Innen- und Außentemperatur zwischen Mess- und Basisstation, beginnt die Wetterstation (nach ca. 3 Minuten) automatisch die Suche nach einem DCF-Signal. Während des Suchvorgangs blinkt das DCF-Funksymbol (7). Dies kann weitere 7 min dauern.
- Bei Empfang des Funksignals werden Datum und Uhrzeit automatisch eingestellt.

#### Hinweis



Sprache und Zeitzone sind auf Deutschland voreingestellt.

#### Hinweis – Uhrzeiteinstellung



- Wird innerhalb der ersten Minuten während der Ersteinrichtung kein DCF- Funksignal empfangen, wird die Suche beendet. Das Funksymbol erlischt.
- Bei Empfangsstörungen wird empfohlen, die Uhr über Nacht stehen zu lassen, da hier die Störsignale in der Regel geringer sind.
- Sie können währenddessen eine manuelle Suche nach dem DCF-Funksignal an einem anderen Aufstellungsort starten oder die manuelle Einstellung von Uhrzeit und Datum vornehmen.
- Die Uhr sucht automatisch weiterhin täglich (01:00, 02:00, 03:00, 04:00 und 05:00 Uhr) nach dem DCF-Funksignal. Bei erfolgreichem Signalempfang werden die manuell eingestellte Uhrzeit und das Datum überschrieben.

Sollte die Wetterstation das DCF-Signal nicht empfangen, drücken und halten Sie die **Down**-Taste (C) für mindestens 3 Sekunden, um die Signalsuche erneut zu starten. Sollte danach immer noch kein Signal empfangen werden, muss die Uhrzeit und das Datum manuell eingestellt werden.

#### 7.4 Manuelle Einstellung Zeit, Datum, Einheiten

- Drücken und halten Sie die **Mode**-Taste (A) für ca. 3 Sekunden, um folgende Einstellungen nacheinander vorzunehmen:
  - 12/24 -Stunden Format
  - Zeitzone (0-12, voreingestellt „0“ für MEZ)
  - Stunden
  - Minuten
  - Monat/ Tag oder Tag/ Monat
  - Jahr
  - Monat
  - Tag
  - Sprachen Wochentag (GE= Deutsch, EN = Englisch, DA= Dänisch, DU= Niederländisch, IT = Italienisch, SP= Spanisch, FR= Französisch)
  - Luftdruck in hPA oder Hg
- Drücken Sie zum Auswählen der einzelnen Werte die **Up**-Taste (B) oder **Down**-Taste (C).
- Bestätigen Sie die jeweilige Auswahl durch Drücken der **Mode**-Taste (A).
- Drücken Sie die **Mode**-Taste (A), um den angezeigten Einstellungswert zu übernehmen und zu überspringen. Erfolgt 20 Sekunden keine Eingabe, wird der Einstellungsmodus automatisch verlassen.

##### Hinweis – Zeitzone

- Das DCF-Signal kann weitläufig empfangen werden, entspricht jedoch immer der MEZ, die in Deutschland gilt. Beachten Sie daher, dass Sie in Ländern mit anderer Zeitzone die Zeitzerschiebung beachten.
- Befinden Sie sich in Moskau, ist es dort bereits 3 Stunden später als in Deutschland. Stellen Sie daher bei der Zeitzone +3 ein. Die Uhr stellt sich dann immer nach Empfang des DCF-Signals bzw. in Bezug auf die manuell eingestellte Uhrzeit automatisch 3 Stunden weiter.






#### 7.5 Wettervorhersage

- Anhand von atmosphärischen Luftdruckveränderungen und der gespeicherten Daten kann die Basisstation Angaben zu der Wetteraussicht für die kommenden 12 bis 24 Stunden machen

##### Hinweis – Wettervorhersage

In den ersten Stunden des Betriebs ist die Wettervorhersage aufgrund von fehlenden Daten, die erst im Laufe des Betriebs gespeichert werden, nicht möglich.

- Die Wetterstation zeigt die Wetterentwicklung der nächsten 12 bis 24 Stunden durch folgende Wettersymbole an.




Symbol	Wetter
	Sonnig
	Leicht bewölkt
	Bewölkt
	Regnerisch
	Schneefall

#### 7.6 Tendenz Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck

##### Hinweis

In den ersten Stunden des Betriebs ist die Tendenzanzeige aufgrund von fehlenden Daten, die erst im Laufe des Betriebs gespeichert werden, nicht möglich.

Die Wetterstation gibt für Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftdruck eine Tendenz an, wie sich diese Werte wahrscheinlich für die nächsten Stunden entwickeln werden.

Anzeige	Tendenz
	Steigend
	Beständig
	Fallend

### 7.7 Komfort-Anzeige

Die Basisstation zeigt folgende Komfortbereiche, basierend auf dem Verhältnis von Raumtemperatur und -luftfeuchtigkeit, an:

Anzeige	Temperaturbereich	Luftfeuchtigkeitsbereich	Komfortbereich
	0°C - + 50°C	< 40%	Trocken- Zu trockene Umgebungsluft
	20° C – 28°C	40% - 70%	Komfort- Ideale Temperatur und Luftfeuchtigkeit
	0°C - + 50°C	>70 %	Feucht- Zu hohe Luftfeuchtigkeit

### 7.8 Mondphasen/ Gezeiten

Die Basisstation zeigt Ihnen die tagesaktuelle Mondphase (3) durch folgende Symbole an:

Anzeige	Mondphase
	Neumond
	Halbmond zunehmend
	Halbmond
	Vollmond zunehmend
	Vollmond

	Vollmond abnehmend
	Halbmond
	Halbmond abnehmend

Gezeiten (Tide):

H= Hochwasser

M= mittlerer Wasserstand

L= Niedrigwasser

### 7.9 Alarm Min/ Max Temperatur/ -luftfeuchtigkeit

#### Min/ Max-Werte einstellen

- Drücken Sie die **ALERT**-Taste (E) für ca. 3 Sekunden, bis die Außentemperatur anfängt zu blinken.
- Die Temperaturanzeige blinkt für ca. 20 Sekunden. Durch Drücken der Pfeiltasten (B) oder (C) können Sie zuerst den Maximal (HI) - und dann den Minimalwert (LO) einstellen.
- Durch erneutes Drücken der **ALERT**-Taste (E) wird der jeweilige Wert gespeichert.
- Wiederholen Sie die Schritte für die Luftfeuchtigkeit.
- Ist ein Maximal- oder Minimalwert erreicht, blinkt die Anzeige und jede Minute ertönt ein 5-sekündiger Alarm.
- Um den Alarm zu beenden, drücken Sie einmal die **ALERT**-Taste (E).

#### Alarm aktivieren/ deaktivieren

- Drücken Sie einmal kurz die **Alert**-Taste, der Maximalwert „HO“ beginnt zu blinken. Durch Drücken der Pfeiltaste kann der Alarm aktiviert oder deaktiviert werden. Ein aktivierter Alarm wird durch ein kleines Alarmsymbol angezeigt. Wiederholen Sie die Schritte für den Minimalwert „LO“.

### 7.10 Barometer

Anzeige des absoluten Luftdrucks für genaues Beobachten von Wetterveränderungen.

Das eingebaute Barometer sammelt die Veränderungen des Luftdrucks der letzten 24 h und zeigt diese grafisch an. Es kann zwischen der Einheit hPa und Hg ausgewählt werden, siehe Punkt 7.4



## Hinweis



Hoher Luftdruck steht immer in Verbindung mit schönem Wetter, während tiefer Luftdruck auf regnerisches Wetter hindeutet.

### 7.11 Temperaturanzeige

- Drücken Sie kurz die **Up**-Taste (B), um zwischen Celsius und Fahrenheit zu wechseln.

### 7.12 Frostalarm

- Wenn die Außentemperatur zwischen  $-1^{\circ}\text{C}$  und  $3^{\circ}\text{C}$  liegt, blinkt das Frostsymbol (8) im Display.

### 7.13 Wecker

#### Alarm einstellen

- Drücken Sie die **Wecker**-Taste (F) für ca. 3 Sekunden, die Stunde der Weckzeit beginnt zu blinken.
- Drücken Sie die **Up**-Taste (B) oder **Down**-Taste (C), um die Stunde der Weckzeit auszuwählen und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der **Wecker**-Taste (F).
- Die Minutenanzeige beginnt zu blinken. Wiederholen Sie den Vorgang für die Minuten der Weckzeit.
- Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der **Wecker**-Taste (F).

#### Alarm aktivieren/ deaktivieren

Drücken Sie kurz die **Wecker**-Taste (A), um den Alarm zu aktivieren. Ein aktiver Wecker wird im Display mit dem Weckersymbol (9) angezeigt.

## Hinweis – Schlummerfunktion



- Drücken Sie während des Wecksignals die **Snooze**-Taste (26), um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Das Wecksignal wird für 5 Minuten unterbrochen und dann erneut ausgelöst.
- Die Schlummerfunktion kann durch jede beliebige Taste, außer der **Snooze**-Taste, beendet werden.

### 7.14 Hintergrundbeleuchtung

Drücken Sie die **Snooze/ Light**-Taste (26), wird das Display für ca. 15 Sekunden beleuchtet.

### 8. Wartung und Pflege

- Reinigen Sie dieses Produkt nur mit einem fusselfreien, leicht feuchten Tuch und verwenden Sie keine aggressiven Reiniger.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Produkt eindringt.

### 9. Haftungsausschluss

Die Hama GmbH & Co KG übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

## 10. Technische Daten Wetterstation

	Basisstation	Messstation
Stromversorgung	4,5 V, 3x AAA-Batterien	3 V, 2x AAA-Batterien
Messbereich Innenbereich	$0^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C} / 32^{\circ}\text{F} - +122^{\circ}\text{F}$	
Messbereich Außenbereich	$-40^{\circ}\text{C} - +60^{\circ}\text{C} / -40^{\circ}\text{F} - 140^{\circ}\text{F}$	
Messschritte Temperatur Luftfeuchtigkeit	20% - 95%	
Reichweite	$\leq 30\text{ m}$	
Barometer	hPa/Hg	
Max. Anzahl Messstationen	3	

## 11. Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die Hama GmbH & Co KG, dass der Funkanlagentyp [00222219] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der

EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://support.hama.com/00222219>

Frequenzband/Frequenzbänder	433 MHz
Abgestrahlte maximale Sendeleistung	4,932 mW

## 1. Éléments de commande et d'affichage

1. Symbole météo
2. Affichage de la tendance de la pression atmosphérique
3. Phase de la lune
4. Symbole des marées
5. Pression de l'air
6. Heure
7. Symbole radio du signal DCF
8. Alarme gel
9. Symbole de réveil
10. Jour de la semaine
11. Symbole Snooze
12. Date
13. Température ambiante et humidité de l'air
14. Affichage de la tendance de la température ambiante
15. Température ambiante et humidité max./min.
16. Indicateur de confort
17. Affichage de la tendance de l'humidité de l'air ambiant
18. Symbole de pile de la station de base
19. Affichage des canaux/symbole de radio
20. Alarme de température extérieure
21. Température extérieure et humidité de l'air extérieur
22. Affichage de la tendance de la température extérieure
23. Températures extérieures et humidité de l'air max./min.
24. Alarme d'humidité de l'air extérieur
25. Symbole de pile de la station de mesure
26. Éclairage de fond/Snooze
27. Encoche pour montage mural
28. Compartiment des piles
29. Pied dépliant
30. Écran
31. Signal radio LED
32. Encoche pour montage mural
33. Commutateur de canal
34. Compartiment des piles

### Touches de fonctionnement :

- A. Touche **Mode**
- B. Touche **Up**
- C. Touche **Down**
- D. Touche **Memory**
- E. Touche **Alert**
- F. Touche **Réveil**

## 2. Explication des symboles d'avertissement et des remarques

### Avertissement

Ce symbole est utilisé pour indiquer des consignes de sécurité ou pour attirer votre attention sur des dangers et risques particuliers.

### Remarque

Ce symbole est utilisé pour indiquer des informations supplémentaires ou des remarques importantes.

## 3. Contenu de l'emballage

- Station météo (station de base pour l'intérieur/la station de mesure pour l'extérieur)
- 5 piles AAA
- Le présent mode d'emploi

## 4. Consignes de sécurité

- Ce produit est destiné à une utilisation domestique non commerciale.
- Protégez le produit de toute saleté, humidité, surchauffe et utilisez-le uniquement dans des environnements secs.
- N'utilisez pas le produit dans des zones où les produits électroniques ne sont pas autorisés.
- Ne positionnez pas le produit à proximité de champs d'interférences, de cadres métalliques, d'ordinateurs et de téléviseurs, etc. Les appareils électroniques ainsi que les cadres de fenêtres ont une influence négative sur le fonctionnement du produit. Ne laissez pas tomber le produit et ne le soumettez pas à des chocs violents.
- Ne tentez pas de réparer le produit vous-même ni d'effectuer des travaux d'entretien. Déléguez tous travaux d'entretien à des techniciens qualifiés.
- N'apportez aucune modification au produit. Toute modification vous ferait perdre vos droits de garantie.
- Tenez les emballages d'appareils hors de portée des enfants, risque d'étouffement.
- Recyclez les matériaux d'emballage conformément aux prescriptions locales en vigueur.
- N'utilisez pas le produit à proximité immédiate d'un chauffage, d'autres sources de chaleur ou à la lumière directe du soleil.
- N'utilisez pas le produit en dehors des limites de puissance indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Ne tentez pas d'ouvrir le produit en cas de détérioration et cessez de l'utiliser.
- Cet appareil, comme tout appareil électrique, doit être gardé hors de portée des enfants !
- Utilisez l'article dans des conditions climatiques modérées uniquement.
- Utilisez le produit exclusivement conformément à sa destination

## Avertissement - Piles



- Respectez impérativement la polarité de la pile (indications + et -) lors de son insertion dans le boîtier. Risques d'écoulement et d'explosion des piles si tel n'est pas le cas.
- Utilisez exclusivement des piles du type indiqué. Conservez les instructions relatives au choix des piles qui figurent dans le mode d'emploi des appareils pour pouvoir vous y référer ultérieurement.
- Avant d'insérer les piles, nettoyez-en les contacts, ainsi que les contacts d'accouplement.
- N'autorisez pas des enfants à remplacer les piles d'un appareil sans surveillance.
- Remplacez toutes les piles usagées simultanément.
- N'utilisez pas simultanément des piles usagées et des piles neuves ou des piles de différents types.
- Ne court-circuitez pas les piles.
- Ne tentez pas de recharger les piles.
- Ne jetez pas de piles au feu et ne les faites pas chauffer.
- Ne tentez pas d'ouvrir les piles, faites attention à ne pas les endommager, les jeter dans l'environnement et à ce que des jeunes enfants ne les avalent pas. Les piles sont susceptibles de contenir des métaux lourds toxiques et nocifs pour l'environnement.
- Retirez les piles usagées immédiatement du produit et mettez-les au rebut immédiatement.
- Évitez le stockage, le chargement et l'utilisation du produit à des températures extrêmes et à des pressions atmosphériques extrêmement basses (comme en haute altitude par exemple).
- Veillez à ce que les piles dont le boîtier est endommagé n'entrent pas en contact avec de l'eau.
- Conservez les piles hors de portée des enfants.



## 5. Mise en service

### 5.1 Insertion de la pile

#### Station de mesure et station de base

- Retirez le film de protection de l'écran.
- Ouvrez le compartiment des piles au dos et insérez 2 piles AAA en respectant la polarité.
- Ouvrez le compartiment des piles au dos de la station de base et insérez 3 piles AAA en respectant la polarité.
- Refermez le couvercle du compartiment des piles.

#### Remarque

- À la mise en service, veillez toujours d'abord à mettre les piles dans la station de mesure.

## 5.2 Changement des piles

### Station de mesure

- Lorsque le symbole de pile (25) s'affiche, remplacez les piles de la station de mesure par deux piles neuves.
- Ouvrez le compartiment des piles, retirez et mettez les piles usagées au rebut et insérez deux nouvelles piles AAA en respectant la polarité. Refermez le couvercle du compartiment des piles.

### Station de base

- Lorsque le symbole de pile (18) s'affiche, remplacez les piles de la station de base par trois piles neuves.
- Ouvrez le compartiment des piles (28), retirez et mettez les piles usagées au rebut et insérez trois nouvelles piles AAA en respectant la polarité. Refermez le couvercle du compartiment des piles.

## 6. Installation

### Remarque – Installation

- Il est recommandé de placer d'abord la station de base et la station de mesure aux endroits souhaités sans les monter, puis d'effectuer tous les réglages comme décrit au point 6. Fonctionnement.
- N'installez la/les station(s) seulement après un réglage réussi et une réception stable du signal radio.

### Remarque

- La portée de la transmission radio entre la station de mesure et la station de base atteint jusqu'à 30 m dans un espace dégagé.
- Avant l'installation, veillez à ce que la transmission radio ne soit pas perturbée par des signaux parasites ou des obstacles comme des bâtiments, des arbres, des véhicules, des lignes à haute tension etc.
- Avant le montage définitif, assurez-vous que la réception soit suffisante entre les lieux d'installation souhaités.
- Veillez à ce que, lors du montage de la station de mesure, celle-ci se trouve positionnée à l'abri des rayons directs du soleil et de la pluie.
- La hauteur standard internationale pour mesurer la température de l'air est de 1,25 m (4 pieds) au-dessus du sol.

## Avertissement



- Procurez-vous le matériel d'installation adéquat pour le mur concerné dans un commerce spécialisé.
- Veuillez contrôler qu'aucune pièce erronée ou endommagée ne soit installée.
- Ne jamais utiliser la violence ou la force lors du montage. Cela pourrait endommager le produit.
- Avant l'installation, vérifiez que le mur prévu pour l'installation dispose d'une force portante suffisante et qu'aucune conduite d'électricité, d'eau, de gaz ni aucune autre conduite ne passe dans cette partie de la cloison.
- N'installez pas le produit à un endroit où des personnes sont susceptibles de se tenir.

## 7. Fonctionnement

### 7.1 Connexion à la station de mesure

- Après la mise en place des piles, la station de base cherche automatiquement à établir une connexion avec la station de mesure et exécute la première configuration.

#### Remarque



- La configuration initiale dure environ 3 minutes.
- Le symbole radio Station de mesure (19) clignote pendant la tentative de connexion.
- Pendant ce temps, évitez d'actionner les touches ! Cela pourrait générer des erreurs et imprécisions dans les valeurs et dans leur transmission.
- La procédure est terminée dès que les données de mesure sont affichées pour l'espace intérieur et extérieur.

#### Remarque - erreur de transmission des valeurs mesurées



- Dans certains cas, des signaux parasites dus par ex. à un réseau sans fil, un ordinateur, un téléviseur, etc. peuvent empêcher la transmission des valeurs de mesure entre la station de base et la station de mesure.
- Synchronisez de nouveau les stations en retirant pendant un court instant les piles des deux stations avant de les remettre.
- Si une nouvelle erreur de transmission des valeurs mesurées a lieu, remplacez les piles par des piles neuves.
- Choisissez si nécessaire un nouvel emplacement d'installation de la station de base pour contourner d'éventuels signaux parasites.
- La station de mesure et la station de base doivent être distantes de 30 m max. l'une de l'autre.
- Maintenez une distance d'au moins 2,5 m par rapport aux signaux parasites.

## 7.2 Choix du canal/Autres sondes extérieures

#### Remarque



- Vous pouvez, de plus, installer deux autres sondes extérieures en plus de la sonde fournie. Veillez à ce que la station de base et chaque sonde extérieure présentent des réglages de canal identiques.
- Vous trouverez les sondes extérieures compatibles sur [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Le canal 1 est pré-réglé.
- Appuyez de façon répétée sur la touche **Down** (C) afin de régler le même canal sur chaque sonde extérieure. Le canal 1, 2 ou 3 est affiché.
- Si le symbole est affiché, la station météo change automatiquement l'affichage du canal toutes les 5 secondes. Lorsque le canal souhaité s'affiche, appuyez à nouveau sur la touche **Down** (C) pour le mémoriser.
- Pour modifier le canal sur la station de mesure, ouvrez le compartiment des piles et réglez le commutateur de canal (28) sur le même canal que sur la station de base.

## 7.3 Réglage automatique d'après le signal DCF

- Une fois la transmission de la température intérieure et extérieure réussie entre la station de mesure et la station de base, la station météo commence automatiquement (après environ 3 minutes) à rechercher un signal DCF. Le symbole radio DCF (7) clignote pendant le processus de recherche. Cela peut durer encore 7 minutes.
- Lorsque le signal radio est reçu, la date et l'heure sont automatiquement réglées.

#### Remarque



La langue et le fuseau horaire sont pré-réglés sur l'Allemagne.

#### Remarque - Réglage de l'heure



- Si lors de la première configuration, aucun signal DCF n'est reçu au cours des premières minutes, la recherche s'interrompt. Le symbole de radio s'éteint.
- En cas de mauvaise réception, il est recommandé de laisser l'horloge la nuit. En effet, les signaux parasites y sont plus faibles en général.
- Vous pouvez en attendant lancer une recherche manuelle du signal radio DCF à un autre endroit ou procéder au réglage manuel de l'heure et de la date.
- L'horloge continue de rechercher quotidiennement et automatiquement le signal radio DCF (à 01h00, 02h00, 03h00, 04h00 et 05h00). Une fois la réception du signal réussie, l'heure et la date qui ont été réglées manuellement sont écrasées.

Si la station météo ne devait pas recevoir le signal DCF, appuyez sur la touche **Down** (C) pendant au moins 3 secondes pour relancer la recherche du signal. Si aucun signal n'est reçu ensuite, il est nécessaire de régler l'heure et la date manuellement.

#### 7.4 Réglage manuel de l'heure, de la date, des unités

- Maintenez appuyée la touche **Mode** (A) pendant environ 3 secondes afin d'effectuer successivement les réglages suivants :
  - Format des heures 12/24
  - Fuseau horaire (0-12, pré-réglé sur "0" pour HEC (fuseau horaire d'Europe centrale))
  - Heures
  - Minutes
  - Mois/Jour ou Jour/Mois
  - Année
  - Mois
  - Jour
  - Langues, jour de la semaine (GE = allemand, EN = anglais, DA= danois, DU= néerlandais, IT = italien, SP= espagnol, FR= français)
  - Pression de l'air en hPa ou Hg
- Pour sélectionner chaque valeur, appuyez sur la touche **Up** (B) ou la touche **Down** (C).
- Confirmez chaque sélection en appuyant sur la touche **Mode** (A).
- Appuyez sur la touche **Mode** (A) pour reprendre et ignorer la valeur de réglage affichée. Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 20 secondes, cet appareil quitte automatiquement le mode de réglage.

##### Remarque - Fuseau horaire

- Le signal DCF peut être reçu dans le monde entier, il correspond cependant toujours à l'heure HEC (fuseau horaire d'Europe centrale) utilisée en Allemagne. Veuillez donc noter que vous devez respecter le décalage horaire si vous vous trouvez dans un pays dont le fuseau horaire est différent.
- Si vous vous trouvez à Moscou, il y a 3 heures de décalage en plus qu'en Allemagne. Pour le fuseau horaire, il vous faut alors indiquer +3. L'horloge avancera ensuite toujours automatiquement de 3 heures après la réception du signal DCF ou par rapport à l'heure réglée manuellement.






#### 7.5 Prévisions météo

- Sur la base des changements de pression atmosphérique et des données enregistrées, la station de base peut fournir des indications sur les perspectives météorologiques pour les 12 à 24 heures à venir.

##### Remarque - Prévisions météorologiques

Durant les premières heures de fonctionnement, les prévisions météo ne sont pas possibles en raison de données manquantes, qui ne sont enregistrées qu'au fil du fonctionnement.

- La station météo indique l'évolution du temps pour les 12 à 24 heures à venir grâce aux symboles météo suivants.

Symbole	Météo
	Ensoleillé
	Légèrement nuageux
	Nuageux
	Pluvieux
	Chute de neige

#### 7.6 Tendances des températures, de l'humidité de l'air et de la pression de l'air

##### Remarque

Durant les premières heures de fonctionnement, l'affichage de la tendance n'est pas possible en raison de données manquantes, qui ne sont enregistrées qu'au fil du fonctionnement.

La station météo indique, pour la température, l'humidité de l'air et la pression de l'air, une tendance de la façon dont ces valeurs évolueront vraisemblablement au cours des prochaines heures.

Affichage	Tendance
	En hausse
	Stable
	En baisse

### 7.7 Affichage de confort

La station de base affiche les plages de confort suivantes, basées sur le rapport entre la température et l'humidité de la pièce :

Affichage	Plage de température	Plage d'humidité de l'air	Plage de confort
	0 °C - + 50 °C	< 40 %	Air ambiant sec - trop sec
	20° C - 28° C	40 % - 70 %	Plage Tendance de la température et de l'humidité de l'air
	0 °C - + 50 °C	> 70 %	Humide - Humidité de l'air trop élevée

### 7.8 Phases de la Lune/marées

La station de base vous indique la phase lunaire du jour (3) au moyen des symboles suivants :

Affichage	Phase de la lune
	Nouvelle lune
	Demi-lune montante
	Croissant de Lune

	Pleine Lune montante
	Pleine Lune
	Croissant de Lune descendante
	Demi-lune
	Demi-lune descendante

Marées (tide) :  
 H= marée haute  
 M= niveau d'eau moyen  
 L= Marée basse

### 7.9 Alarme de température/humidité de l'air min./max.

#### Configurer les valeurs min./max.

- Appuyez maintenant sur la touche **ALERT** (E) et maintenez-la enfoncée pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que la température extérieure se mette à clignoter.
- L'affichage de la température clignote pendant environ 20 secondes. Appuyer sur les touches fléchées (B) ou (C) permet d'abord de régler les valeurs maximale (HI) et minimale (LO).
- Appuyer sur la touche **ALERT** (E) permet de mémoriser la valeur.
- Répétez les étapes pour l'humidité de l'air.
- Lorsqu'une valeur maximale ou minimale est atteinte, l'affichage clignote et une alarme retentit toutes les minutes pendant 5 secondes.
- Pour arrêter l'alarme, appuyez une fois sur la touche **ALERT** (E).

#### Désactiver/activer l'alarme

- Appuyez une fois brièvement sur la touche **Alert**, la valeur maximale "HO" commence à clignoter. Appuyer sur la touche fléchée permet maintenant d'activer ou de désactiver l'alarme. Une alarme activée est indiquée par un petit symbole d'alarme. Répétez les étapes pour la valeur minimale "LO".

## 7.10 Baromètre

Affichage de la pression atmosphérique absolue pour une observation précise des changements météorologiques. Le baromètre intégré recueille les variations de la pression atmosphérique des dernières 24 h et les affiche sous forme de graphique. Il est possible de choisir entre l'unité hPa et Hg, voir le point 7.4

### Remarque

Une pression atmosphérique élevée est toujours associée à un beau temps, tandis qu'une pression atmosphérique basse indique un temps pluvieux.

## 7.11 Indicateur de température

- Appuyez brièvement sur la touche **Up** (B) pour passer des degrés Celsius aux degrés Fahrenheit.

## 7.12 Alarme gel

- Lorsque la température extérieure est comprise entre -1 °C et 3 °C, le symbole de gel (B) clignote sur l'écran.

## 7.13 Réveil

### Régler l'alarme

- Appuyez sur la touche **Réveil** (F) pendant environ 3 secondes, l'heure du réveil commence alors à clignoter.
- Appuyez sur la touche **Up** (B) ou sur la touche **Down** (C) afin de sélectionner l'heure du réveil et confirmez le choix en appuyant sur la touche **Réveil** (F).
- L'affichage des minutes se met à clignoter. Répétez l'opération pour les minutes de l'heure de réveil.
- Confirmez chaque sélection en appuyant sur la touche **Réveil** (F).

### Désactiver/activer l'alarme

Appuyez brièvement sur la touche **Réveil**(A) afin d'activer l'alarme. Un réveil actif est indiqué à l'écran par le symbole de réveil (9)

### Remarque – Fonction de répétition d'alarme

- Pendant le signal de réveil, appuyez sur la touche **Snooze** (26) pour activer la fonction Snooze (répétition de l'alarme). Le signal de réveil est interrompu pendant 5 minutes, puis de nouveau déclenché.
- La fonction Snooze peut être interrompue par n'importe quelle touche, sauf la touche **Snooze**.

## 7.14 Éclairage de fond

Appuyez sur la touche **Snooze/ Light** (26) pour éclairer l'écran pendant 15 secondes environ.

## 8. Soins et entretien

- Nettoyez le produit uniquement à l'aide d'un chiffon non pelucheux légèrement humide ; évitez tout détergent agressif.
- Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans le produit.

## 9. Exclusion de responsabilité

La société Hama GmbH & Co KG décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par une installation, un montage ou une utilisation non conformes du produit ou encore provoqués par le non-respect des consignes du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

## 10. Données techniques de la station météo

	Station de base	Station de mesure
Alimentation en électricité	4,5 V, 3 piles AAA	3 V, 2 piles AAA
Plage de mesure Intérieure	0 °C – + 50 °C/32 °F – + 122°F	
Plage de mesure Extérieure	- 40 °C – + 60 °C/- 40 °F – + 140 °F	
Étapes de mesure Température Humidité de l'air	20 % - 95 %	
Portée	≤ 30 m	
Baromètre	hPa/Hg	
Nombre max. de stations de mesure	3	

## 11. Déclaration de conformité



Hama GmbH & Co KG déclare par la présente que le type d'équipement radioélectrique [00222219] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante :

<https://support.hama.com/00222219>

Bande de fréquence/Bandes de fréquences	433 MHz
Puissance d'émission émise maximale	4,932 mW

## 1. Elementos de control e indicadores

1. Símbolo meteorológico
2. Indicación de la tendencia de la presión atmosférica
3. Fase lunar
4. Símbolo mareas
5. Presión atmosférica
6. Hora
7. Icono de radiocomunicación DCF
8. Alarma por heladas
9. Símbolo de despertador
10. Día de la semana
11. Símbolo de Snooze
12. Fecha
13. Temperatura y humedad del aire ambiente
14. Indicación de la tendencia de la temperatura ambiente
15. Temperatura ambiente y humedad del aire máx./mín.
16. Indicador de bienestar
17. Visualización de la tendencia de la humedad del aire ambiente
18. Símbolo de advertencia de batería de la estación base
19. Indicación de canal/icono de radiocomunicación
20. Alarma de temperatura exterior
21. Temperatura exterior y humedad del aire
22. Indicación de la tendencia de la temperatura exterior
23. Temperatura exterior y humedad del aire máx./mín.
24. Alarma de humedad del aire exterior
25. Símbolo de advertencia de batería de la estación de medición
26. Luz de fondo/Snooze
27. Abertura para montaje en pared
28. Compartimento para pilas
29. pie desplegable
30. Pantalla
31. Señal de radio LED
32. Abertura para montaje en pared
33. Interruptor de canal
34. Compartimento para pilas

## Botones de función:

- A. Botón **Mode**
- B. Botón **Up**
- C. Botón **Down**
- D. Botón **Memory**
- E. Botón **Alert**
- F. Botón **Despertador**

## 2. Explicación de los símbolos de aviso y de las indicaciones

### Advertencia

Se utiliza para identificar indicaciones de seguridad o para llamar la atención sobre peligros y riesgos especiales.

### Nota

Se utiliza para indicar información adicional o indicaciones importantes.

## 3. Contenido del paquete

- Estación meteorológica (estación base para uso interior/estación de medición para uso externo)
- 5 pilas AAA
- Este manual de instrucciones

## 4. Indicaciones de seguridad

- Este producto está previsto para usarlo en el ámbito privado y no comercial del hogar.
- Proteja el producto de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento y utilícelo solo en entornos secos.
- No utilice el producto en áreas donde no se permitan aparatos electrónicos.
- No coloque el producto cerca de campos de interferencias, marcos metálicos, ordenadores y televisores, etc. Los dispositivos electrónicos y los marcos de las ventanas afectan negativamente al funcionamiento del producto. No deje caer el producto ni lo someta a sacudidas fuertes.
- No intente mantener ni reparar el producto por cuenta propia. Encargue cualquier trabajo de mantenimiento al personal especializado competente.
- No realice cambios en el producto. Esto conllevaría la pérdida de todos los derechos de la garantía.
- Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños, ya que existe peligro de asfixia.
- Deseche el material de embalaje de conformidad con las normativas locales vigentes en materia de eliminación de desechos.
- No utilice el producto junto a sistemas de calefacción, otras fuentes de calor ni expuesto a la luz solar directa.
- No utilice el producto fuera de los límites de potencia indicados en los datos técnicos.
- No abra el producto ni siga utilizándolo en caso de presentar daños.
- Este producto, como todos los productos eléctricos, no debe estar en manos de los niños.
- Use el artículo únicamente cuando las condiciones climáticas sean moderadas.
- Emplee el producto exclusivamente para la función para la que fue diseñado



## Advertencia sobre las pilas



- Asegúrese siempre de que la polaridad de las pilas sea correcta (inscripciones + y -) y colóquelas según corresponda. La no observación de lo anterior conlleva el riesgo de derrame o explosión de las pilas.
- Utilice exclusivamente pilas del tipo especificado. Guarde anotaciones sobre la selección correcta de las pilas en las instrucciones de uso del aparato para futuras consultas.
- Antes de colocar las pilas, limpie los contactos y los contracontactos de las mismas.
- No permita a los niños cambiar las pilas sin la supervisión de una persona adulta.
- Cambie todas las pilas de un juego al mismo tiempo.
- No mezcle pilas viejas y nuevas ni tampoco pilas de tipos o fabricantes diferentes.
- No cortocircuite las pilas.
- No cargue las pilas.
- No arroje las pilas al fuego ni las caliente.
- Nunca abra, dañe ni ingiera pilas ni tampoco las deseché en el medio ambiente. Pueden contener metales pesados tóxicos y dañinos para el medio ambiente.
- Retire y deseché de inmediato las pilas gastadas del producto.
- Evite almacenar, cargar o usar las pilas en condiciones de temperatura extrema o de presión atmosférica extremadamente baja como, por ejemplo, a grandes alturas.
- Asegúrese de que las pilas con carcasa dañadas no entren en contacto con el agua.
- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños.



## 5. Puesta en funcionamiento

### 5.1 Inserción de las pilas

#### Estación de medición y base

- Retire la lámina protectora de la pantalla.
- Abra el compartimento de las pilas situado en la parte posterior de la estación de medición e inserte 2 pilas AAA con la polaridad correcta.
- Abra el compartimento de las pilas situado en la parte posterior de la estación base e introduzca 3 pilas AAA con la polaridad correcta.
- Cierre la cubierta del compartimento para pilas.

#### Nota

- Durante la puesta en funcionamiento, asegúrese siempre de colocar primero las pilas en la estación de medición.

## 5.2 Cambio de las pilas

### Estación de medición

- Si se muestra el símbolo de advertencia de la batería (25), cambie las pilas de la estación de medición por dos pilas nuevas.
- Abra el compartimento de las pilas, retire y elimine las pilas usadas y coloque dos pilas nuevas AAA según la polaridad correcta. Cierre la cubierta del compartimento para pilas.

### Estación base

- Si se muestra el símbolo de advertencia de la batería (18), cambie las pilas de la estación base por tres pilas nuevas.
- Abra el compartimento de las pilas (28), retire y elimine las pilas usadas y coloque tres pilas nuevas AAA según la polaridad correcta. Cierre la cubierta del compartimento para pilas.

## 6. Montaje

### Nota sobre el montaje

- Se recomienda colocar primero la estación base y la estación de medición en los lugares de instalación deseados sin montar y realizar todos los ajustes - como se describe en el apartado 6.
- Antes de montar la estación meteorológica, realice correctamente los ajustes correspondientes y asegúrese de que la conexión de radio sea estable.

### Nota

- El alcance de la transmisión por radio entre la estación de medición y la estación base es de hasta 30 m en terreno abierto.
- Antes de empezar con el montaje, asegúrese de que la transmisión por radio no se vea afectada por señales de interferencia ni obstáculos, como edificios, árboles, vehículos, cables de alta tensión, etc.
- Antes de realizar el montaje definitivo, asegúrese de disponer de una recepción suficiente entre las ubicaciones de instalación deseadas.
- Al montar la estación de medición, asegúrese de colocarla protegida del sol directo y de la lluvia.
- La altura estándar internacional para medir la temperatura del aire es de 1,25 m (4 ft) sobre el suelo.

## Advertencia



- Adquiera material de montaje especial o adecuado en un comercio especializado para el montaje en la pared prevista.
- Asegúrese de que no se monten piezas defectuosas o dañadas.
- No ejerza nunca fuerza durante el montaje. Ello podría dañar el producto.
- Antes del montaje es necesario que compruebe que la pared elegida pueda soportar el peso correspondiente; asimismo, asegúrese de que por el punto de montaje de la pared no pasen cables eléctricos ni tuberías de agua, gas ni de cualquier otro tipo.
- No monte el producto en lugares por debajo de los cuales se puedan encontrar personas.

## 7. Funcionamiento

### 7.1 Conexión a la estación de medición

- Tras colocar las pilas, la estación base busca automáticamente la conexión con la estación de medición y realiza la configuración inicial.

#### Nota



- La configuración inicial lleva alrededor de 3 minutos.
- Durante la búsqueda parpadeará el símbolo de radiocomunicación de la estación de medición (19).
- Durante este intervalo de tiempo, evite tocar los botones. De lo contrario, pueden producirse errores e imprecisiones en los valores y su transmisión.
- El proceso finaliza en cuanto se muestran los datos medidos para el interior y el exterior.

#### Nota - Transmisión defectuosa de los valores medidos




- En algunos casos, debido a interferencias (por ejemplo, de una red WLAN, ordenador, televisor, etc.) puede fallar la transmisión de los valores medidos entre la estación base y la estación de medición.
- En tal caso, vuelva a sincronizar las estaciones, para lo que deberá extraer las pilas de ambas estaciones brevemente y volver a insertarlas.
- Si los valores medidos siguen sin transmitirse, cambie las pilas por unas nuevas.
- En caso necesario, elija una nueva ubicación para instalar la estación base con el fin de evitar posibles fuentes de interferencia en el futuro.
- La estación de medición y la estación base no deben estar separadas por una distancia superior a 30 metros.
- Mantenga al menos 2,5 m de distancia sobre las señales de interferencia

### 7.2 Selección de canal/otros sensores exteriores

#### Nota



- Además del sensor exterior suministrado, puede instalar dos sensores exteriores más. Asegúrese de que los ajustes de canal en la estación base y en el sensor exterior respectivo sean idénticos.
- Encontrará sensores exteriores adecuados en [www.hama.com](http://www.hama.com)
- El canal 1 está ajustado por defecto.
- Presione repetidamente el botón **Down** (C) para establecer el mismo canal que en el sensor exterior correspondiente. Se muestran los canales 1, 2 o 3.
- Cuando se muestra el símbolo , la estación meteorológica cambia automáticamente la indicación del canal cada 5 segundos. Tan pronto como se muestre el canal deseado, pulse de nuevo el botón **Down** (C) para guardarlo.
- Para cambiar el canal en la estación de medición, abra el compartimento de las pilas y ponga el interruptor de canal (28) en el mismo canal que en la estación base.

### 7.3 Ajuste automático según la señal DCF

- Tras la transmisión con éxito de la temperatura interior y exterior entre la estación de medición y la estación base, la estación meteorológica inicia automáticamente (tras unos 3 minutos) la búsqueda de una señal DCF. El icono de radiocomunicación DCF (7) parpadea durante el proceso de búsqueda. Esto puede tardar otros 7 minutos.
- Cuando se recibe la señal de radio, la fecha y la hora se ajustan automáticamente.

#### Nota



El idioma y la zona horaria están preconfigurados para Alemania.

#### Nota sobre el ajuste de la hora



- La búsqueda finaliza si durante los primeros minutos del proceso de ajuste inicial no se recibe ninguna señal DCF de radio. El icono de radiocomunicación dejará de estar iluminado.
- En caso de producirse interferencias en la recepción, se recomienda colocar el reloj sobre una superficie durante toda la noche, tiempo en que las señales de interferencia suelen ser menores.
- Durante este tiempo puede iniciar una búsqueda manual de la señal DCF de radio en otro lugar de instalación o ajustar la hora y la fecha manualmente.
- El reloj seguirá buscando automáticamente la señal de radio DCF cada día (01:00, 02:00, 03:00, 04:00 y 05:00). Si se recibe la señal correctamente, se sobrescribirán la hora y la fecha que se hayan ajustado manualmente.

Si la estación meteorológica no recibe la señal DCF, pulse el botón **Down** (C) durante al menos 3 segundos para iniciar de nuevo la búsqueda de señales. Si no recibe ninguna señal después, la hora y la fecha deben ajustarse manualmente.

#### 7.4 Ajuste manual de la hora, fecha, unidades

- Pulse y mantenga presionado el botón **Mode** (A) durante unos 3 segundos para aplicar los siguientes ajustes uno a uno:
  - Formatos horarios de 12 y 24 horas
  - Zona horaria (0-12, ajuste por defecto "0" para CET)
  - Horas
  - Minutos
  - Mes/día o Día/mes
  - Año
  - Mes
  - Día
  - Idiomas del día de la semana (GE= alemán, EN= inglés, DA=danés, DU= neerlandés, IT= italiano, SP= español, FR= francés)
  - Presión atmosférica en hPa o Hg
- Para seleccionar los diferentes valores, pulse el botón **Up** (B) o **Down** (D).
- Confirme la selección correspondiente pulsando el botón **Mode** (A).
- Pulse el botón **Mode** (A) para aplicar el valor de ajuste mostrado y, así, saltarse los pasos subsiguientes. Si, pasados 20 segundos, no se introduce ningún dato, se abandonará automáticamente el modo de ajuste.

##### Nota sobre la zona horaria

- La señal DCF puede recibirse en una zona geográfica muy amplia; no obstante, siempre se corresponde con la hora central europea, vigente en España. Por ello, tenga en cuenta la diferencia horaria cuando esté en países con otra zona horaria.
- Si se encuentra en Moscú, a la hora central europea habría que sumarle 3 horas, por lo que, en este caso, tendría que seleccionar «+3» para la zona horaria; así, el reloj sumará automáticamente 3 horas cada vez que se reciba la señal DCF o se haya ajustado la hora manualmente.



#### 7.5 Pronóstico del tiempo

- Basándose en los cambios de presión atmosférica y en los datos almacenados, la estación base puede proporcionar información sobre las perspectivas meteorológicas para las próximas 12 a 24 horas.

##### Nota – Pronóstico del tiempo

Durante las primeras horas de funcionamiento no es posible visualizar el pronóstico del tiempo debido a la falta de datos, ya que estos solo se almacenan durante el funcionamiento.

- La estación meteorológica muestra la evolución del tiempo en las próximas 12 a 24 horas con los siguientes símbolos meteorológicos.

Símbolo	Tiempo
	Soleado
	Ligeramente nublado
	Nublado
	Lluvia
	Nieve

#### 7.6 Tendencia de la temperatura, humedad del aire y presión atmosférica

##### Nota

Durante las primeras horas de funcionamiento no es posible visualizar la evolución probable debido a la falta de datos, ya que estos solo se almacenan durante el funcionamiento.

La estación meteorológica da una indicación de la evolución probable de la temperatura, la humedad y la presión atmosférica en las próximas horas.

Indicación	Tendencia
	Al alza
	Constante
	A la baja

### 7.7 Pantalla Confort

La estación base muestra los siguientes rangos de confort según la relación entre la temperatura ambiente y la humedad:

Indicación	Temperatura (rango)	Humedad del aire (rango)	Confort (rango)
	-0 °C – +50 °C	< 40%	Seco aire ambiente demasiado seco
	20° C - 28°C	40% – 70%	Confort Temperatura y humedad ideales
	-0 °C – +50 °C	>70 %	Húmedo aire demasiado húmedo

### 7.8 Fases lunares/mareas

La estación base le muestra la fase lunar actual (3) mediante los siguientes símbolos:

Indicación	Fase lunar
	Luna nueva
	Cuarto creciente
	Media luna

	Luna creciente
	Luna llena
	Luna menguante
	Media luna
	Cuarto menguante

Mareas:

H= marea alta

M= marea media

L= marea baja

### 7.9 Alarma Temperatura/humedad mín./máx.

#### Ajustar los valores mín./máx.

- Mantenga pulsado el botón **ALERT** (E) durante 3 segundos hasta que la temperatura exterior empiece a parpadear.
- La indicación de la temperatura parpadea durante unos 20 segundos. Si pulsa en los botones de flechas (B) o (C) puede ajustar primero el valor máximo (HI) y después el valor mínimo (LO).
- Al pulsar de nuevo el botón **ALERT** (E), se guarda el valor correspondiente.
- Repita estos pasos para ajustar la humedad del aire.
- Cuando se alcanza un valor máximo o mínimo, el indicador parpadea y suena una alarma de 5 segundos cada minuto.
- Para finalizar la alarma, pulse una vez el botón **ALERT** (E).

#### Activar/desactivar la alarma

• Pulse una vez brevemente el botón **Alert**, el valor máximo "HO" empieza a parpadear. Para activar o desactivar la alarma, pulse el botón de flechas. Un símbolo de alarma pequeño indica que hay una alarma activa. Repita estos pasos para ajustar el valor mínimo "LO".

## 7.10 Barómetro

Indicación de la presión atmosférica absoluta para observar con precisión los cambios meteorológicos.

El barómetro incorporado recoge los cambios de presión atmosférica de las últimas 24 horas y los muestra gráficamente. Puede elegir entre las unidades hPa y Hg, véase el punto 7.4

### Nota

Una presión atmosférica alta siempre se asocia con buen tiempo, mientras que una presión atmosférica baja indica tiempo lluvioso.

## 7.11 Indicador de temperatura

- Pulse brevemente el botón **Up (B)** para cambiar entre Celsius y Fahrenheit.

## 7.12 Alarma por heladas

- Si la temperatura exterior está entre -1 °C y 3 °C, el símbolo de heladas (8) parpadea en la pantalla.

## 7.13 Despertador

### Ajustar la alarma

- Mantenga pulsado el botón **Despertador (F)** durante unos 3 segundos, la hora del despertador comenzará a parpadear.
- Pulse el botón **Up (B)** o **Down (C)** para seleccionar la hora del despertador y confirme la selección pulsando el botón **Despertador (F)**.
- El indicador de minutos comienza a parpadear. Repita el procedimiento para ajustar los minutos de la alarma.
- Confirme la selección pulsando el botón **Despertador (F)**.

### Activación/desactivación de la alarma

Pulse brevemente el botón **Despertador (A)** para activar la alarma. El símbolo de despertador (9) de la pantalla indica que hay un despertador activo.

### Nota sobre la función Snooze (repetición)

- Pulse el botón **Snooze (26)** mientras se emite la señal de alarma para activar la función de repetición. La señal de alarma se interrumpe durante 5 minutos, tras los cuales se vuelve a activar.
- La función de repetición finaliza pulsando cualquier botón, excepto **Snooze**.

## 7.14 Luz de fondo

Pulse el botón **Snooze/Light (26)**; la pantalla se ilumina durante unos 15 segundos.

## 8. Mantenimiento y cuidado

- Limpie este producto solo con un paño ligeramente humedecido que no deje pelusas y no utilice detergentes agresivos.
- No deje que entre agua en el producto.

## 9. Exclusión de responsabilidad

La empresa Hama GmbH & Co KG no se responsabiliza ni concede garantía alguna por los daños que se deriven de una instalación, montaje o manejo incorrectos del producto o por la inobservancia de las instrucciones de uso o de las indicaciones de seguridad.

## 10. Datos técnicos de la estación meteorológica

	Estación base	Estación de medición
Alimentación de corriente	4,5 V, 3 pilas AAA	3 V, 2 pilas AAA
Rango de medición Interior	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	
Rango de medición Exterior	-40°C – +60°C / -40°F – 140°F	
Incrementos de medición Temperatura Humedad del aire	20% - 95%	
Alcance	≤ 30 m	
Barómetro	hPa/Hg	
Cantidad máx. de estaciones de medición	3	

## 11. Declaración de conformidad

**CE** Por la presente, la empresa Hama GmbH & Co KG declara que el tipo de equipo radioeléctrico [0022219] es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://support.hama.com/0022219>

Banda o bandas de frecuencia	433 MHz
Potencia máxima de radiofrecuencia	4,932 mW

## 1. Bedieningselementen en weergaven/indicaties

1. Weersymbool
2. Trendweergave luchtdruk
3. Maanfase
4. Symbool getijden
5. Luchtdruk
6. Tijd
7. Radiosymbool DCF-sigitaal
8. Vorstalarm
9. Wekkersymbool
10. Weekdag
11. Snooze-symbool
12. Datum
13. Binnentemperatuur en -vochtigheid
14. Trendweergave binnentemperatuur
15. Max/min binnentemperatuur en -vochtigheid
16. Comfort-indicator
17. Trendweergave luchtvochtigheid binnen
18. Batterij-waarschuwingssymbool basisstation
19. Kanaalweergave/radiosymbool
20. Alarm buitentemperatuur
21. Buitentemperatuur en -luchtvochtigheid
22. Trendweergave buitentemperatuur
23. Max/min buitentemperatuur en -vochtigheid
24. Alarm buitenluchtvochtigheid
25. Batterij-waarschuwingssymbool meetstation
26. Achtergrondverlichting / snooze
27. Uitsparing voor wandmontage
28. Batterijvak
29. Uitklapbare standvoet
30. Display
31. Led-radiosigitaal
32. Uitsparing wandmontage
33. Kanaalschakelaar
34. Batterijvak

### Funcatieknoppen:

- A. **Mode**-knop
- B. **Up**-knop
- C. **Down**-knop
- D. **Memory**-knop
- E. **Alert**-knop
- F. **Wekker**-knop

## 2. Verklaring van waarschuwingssymbolen en instructies

### Waarschuwing

Wordt gebruikt om veiligheidsinstructies te markeren of om op bijzondere gevaren en risico's te attenderen.

### Aanwijzing

Wordt gebruikt om extra informatie of belangrijke aanwijzingen te markeren.

## 3. Inhoud van de verpakking

- Weerstation (basisstation voor binnenshuis/meetstation voor buitenshuis)
- 5 AAA-batterijen
- deze gebruiksaanwijzing

## 4. Veiligheidsinstructies

- Het product is bedoeld voor huishoudelijk, niet-commercieel gebruik.
- Bescherm het product tegen vuil, vocht en oververhitting en gebruik het alleen in droge omgevingen.
- Gebruik het product niet op plaatsen waar elektronische producten niet zijn toegestaan.
- Plaats het product niet in de buurt van storingsvelden, metalen frames, computers en televisies, etc. Elektronische apparaten en raamkozijnen hebben een negatief effect op de werking van het product. Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan zware schokken of stoten.
- Probeer het product niet zelf te onderhouden of te repareren. Laat onderhouds- en reparatiewerkzaamheden door vakpersoneel uitvoeren.
- Verander niets aan het product. Daardoor vervalt elke aanspraak op garantie.
- Het verpakkingsmateriaal mag absoluut niet in handen van kinderen komen in verband met verstikkingsgevaar.
- Voer het verpakkingsmateriaal direct en overeenkomstig de lokaal geldende afvoerschriften af.
- Gebruik het product niet in de onmiddellijke nabijheid van de verwarming, andere warmtebronnen of in direct zonlicht.
- Gebruik het product niet buiten de in de technische gegevens vermelde vermogensgrenzen.
- Open het product niet en gebruik het niet meer bij beschadigingen.
- Dit product dient, zoals alle elektrische producten, buiten het bereik van kinderen te worden gehouden!
- Gebruik het artikel alleen in gematigde klimatologische omstandigheden.
- Gebruik het product uitsluitend voor het doel waarvoor het gemaakt is

## Waarschuwing - batterijen



- Let er altijd op dat u de batterijen met de polen in de juiste richting plaatst (opschrift + en -). Indien de batterijen verkeerd worden geplaatst kunnen deze gaan lekken of zelfs exploderen.
- Gebruik uitsluitend batterijen die met het vermelde type overeenstemmen. Bewaar de instructies voor de juiste batterijkeuze in de gebruiksaanwijzing van apparaten voor toekomstig gebruik.
- Reinig vóór het plaatsen van de batterijen de batterijcontacten en de contacten in het product.
- Laat kinderen nooit zonder toezicht batterijen vervangen.
- Vervang alle batterijen van een set tegelijkertijd.
- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen tegelijkertijd of batterijen van een verschillende soort of fabricaat.
- Sluit de batterijen niet kort.
- Laad de batterijen niet op.
- Werp de batterijen niet in vuur en verwarm ze niet.
- Batterijen nooit openen, beschadigen, inslikken of in het milieu terecht laten komen. Zij kunnen giftige en zware metalen bevatten die schadelijk zijn voor het milieu.
- Lege batterijen direct uit het product verwijderen en afvoeren.
- Vermijd opslag, opladen en gebruik bij extreme temperaturen en extreem lage luchtdruk (bijv. op grote hoogte).
- Zorg ervoor dat batterijen met een beschadigde behuizing niet in contact met water komen.
- Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen.



## 5. Ingebruikname

### 5.1 Batterijen plaatsen

#### Meet- en basisstation

- Verwijder de beschermfolie van het display.
- Open het batterijvak aan de achterkant van het meetstation en plaats 2 AAA-batterijen; let hierbij op de juiste polariteit.
- Open het batterijvak aan de achterkant van het basisstation en plaats 3 AAA-batterijen; let hierbij op de juiste polariteit.
- Sluit het deksel van het batterijvak vervolgens weer.

#### Aanwijzing



- Let erop dat u bij de ingebruikneming altijd eerst de batterijen in het meetstation plaatst.

## 5.2 Batterijen vervangen

#### Meetstation

- Als het batterijwaarschuwingssymbool (25) wordt weergegeven, vervang dan de batterijen in het meetstation door twee nieuwe batterijen.
- Open het batterijvak, verwijder de gebruikte batterijen en gooi ze weg en plaats twee nieuwe AAA-batterijen met de juiste polariteit. Sluit het deksel van het batterijvak vervolgens weer.

#### Basisstation

- Als het batterijwaarschuwingssymbool (18) wordt weergegeven, vervang dan de batterijen in het basisstation door drie nieuwe batterijen.
- Open het batterijvak (28), verwijder de gebruikte batterijen en gooi ze weg en plaats drie nieuwe AAA-batterijen met de juiste polariteit. Sluit het deksel van het batterijvak vervolgens weer.

## 6. Montage

### Aanwijzing - Montage



- Het is aan te bevelen om het basis- en het meetstation eerst op de gewenste montageplaats te plaatsen en alle instellingen - zoals in 6. Gebruik beschreven - uit te voeren.
- Monteer het basisstation en de buitensensor pas na correcte afstelling en een stabiele radioverbinding.

### Aanwijzing



- Het bereik van de draadloze overdracht tussen het meet- en basisstation bedraagt in open terrein maximaal 30 m.
- Zorg er voor de montage voor dat de radiotransmissie niet wordt beïnvloed door stoorsignalen of obstakels zoals gebouwen, bomen, voertuigen, elektriciteitskabels, etc.
- Zorg voor de definitieve installatie voor voldoende ontvangst tussen de gewenste montage locaties.
- Zorg er bij het plaatsen van het meetstation voor dat het tegen direct zonlicht en regen is beschermd.
- De internationale standaardhoogte voor het meten van de luchttemperatuur is 1,25 m boven de grond.

## Waarschuwing



- Zorg voor geschikt montage materiaal als u het apparaat aan de wand wilt monteren.
- Vergewis u ervan dat er geen defecte of beschadigde producten/componenten worden gemonteerd.
- Tijdens de montage nimmer geweld of grote krachten gebruiken. Dit kan het product beschadigen.
- Controleer voordat u de houder monteert of de wand geschikt is voor het gewicht dat u gaat aanbrengen en controleer vervolgens of er zich op de montageplaats in de wand geen elektrische kabels, water-, gas- of andere leidingen bevinden.
- Monteer het product niet op plaatsen waaronder zich personen kunnen begeven.

## 7. Gebruik en werking

### 7.1 Verbinding met het meetstation

- Na het plaatsen van de batterijen, zoekt het basisstation automatisch naar een verbinding met het meetstation en voert de eerste instelling uit.

#### Aanwijzing


- De eerste instelling duurt ongeveer 3 minuten.
- Het radiosymbool Meetstation (19) knippert tijdens de verbindingsooging.
- Vermijd elke bediening van de knoppen gedurende deze tijd! Anders kunnen er fouten en onnauwkeurigheden optreden in de waarden en de transmissie.
- Het proces is voltooid zodra de meetgegevens voor binnen en buiten worden weergegeven.

#### Aanwijzing - foutieve overdracht van meetwaarden

- In sommige gevallen is het vanwege stoorsignalen, bijv. door een wifi-netwerk, computer, televisie etc., mogelijk dat de overdracht van de meetwaarden tussen het basis- en de meetstations mislukt.
- U kunt de stations opnieuw synchroniseren door de batterijen van beide stations kortstondig te verwijderen en opnieuw te plaatsen.
- Als de meetwaarden opnieuw niet worden ontvangen, vervang dan de batterijen door nieuwe.
- Kies indien nodig een nieuwe locatie voor het basisstation om mogelijke stoorsignalen in de toekomst te vermijden.
- Meetstation en basisstation mogen niet meer dan 30 meter van elkaar verwijderd worden geplaatst.
- Houd een afstand van minimaal 2,5 m tot de stoorsignalen

### 7.2 Kanaalselectie / andere buitensensoren

#### Aanwijzing

- Naast de meegeleverde buitensensor kunt u twee extra buitensensoren installeren. Zorg ervoor dat de kanaalinstelling op het basisstation en de betreffende buitensensor(s) identiek zijn.
- Bijpassende buitensensoren vindt u op [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Kanaal 1 is vooraf ingesteld.
- Druk meerdere keren op de **Down**-knop (C) om hetzelfde kanaal als op de betreffende buitensensor in te stellen. Kanaal 1, 2 of 3 wordt weergegeven.
- Als het symbool  wordt weergegeven, verandert het weerstation automatisch de weergave van het kanaal om de 5 seconden. Zodra het gewenste kanaal wordt weergegeven, drukt u nogmaals op de **Down**-knop (C) om dit op te slaan.

- Om het kanaal op het meetstation te wijzigen, opent u het batterijvak en stelt u de kanaalschakelaar (28) op hetzelfde kanaal als bij het basisstation in.

### 7.3 Automatische instelling via DCF-signaal

- Nadat de binnen- en buitentemperatuur met succes tussen het meet- en basisstation is overgedragen, gaat het weerstation (na ca. 3 minuten) automatisch op zoek naar een DCF-signaal. Het DCF-radiosymbool (7) knippert tijdens het zoekproces. Dit kan nog eens 7 minuten duren.
- Zodra het radiosignaal wordt ontvangen, worden de datum en tijd automatisch ingesteld.

#### Aanwijzing

De taal en tijdzone zijn vooraf ingesteld op Duitsland.

#### Richtlijn – Tijdinstelling

- Als er bij de eerste installatie gedurende de eerste paar minuten geen DCF-radiosignaal wordt ontvangen, wordt het zoeken beëindigd. Het radiosymbool gaat uit.
- Bij ontvangststoringen wordt aanbevolen de klok 's nachts actief te laten, omdat er dan doorgaans minder de storingssignalen voorkomen.
- Ondertussen kunt u op een andere locatie handmatig zoeken naar het DCF-radiosignaal of de tijd en datum handmatig instellen.
- De klok zoekt dagelijks (01:00, 02:00, 03:00, 04:00 en 05:00 uur) automatisch naar het DCF-radiosignaal. Als dit signaal met succes is ontvangen, worden de handmatig ingestelde tijd en datum vervangen.

Als het weerstation het DCF-signaal niet ontvangt, houdt u de **Down**-knop (C) minimaal 3 seconden ingedrukt om het zoeken naar het signaal opnieuw te starten. Als er daarna nog steeds geen signaal kan worden ontvangen, moeten de tijd en datum handmatig worden ingesteld.

### 7.4 Handmatige instelling van tijd, datum, eenheden

- Houd de **Mode**-knop (A) ca. 3 seconden ingedrukt om de volgende instellingen achtereenvolgens uit te voeren:
  - 12/24-uurs formaat
  - Tijdzone (0-12, voor ingesteld "0" voor Midden-Europese Tijd)
  - Uren
  - Minuten
  - Maand/dag of dag/maand
  - Jaar
  - Maand
  - Dag
  - Talen weekdag (GE= Duits, EN = Engels, DA= Deens, DU= Nederlands, IT = Italiaans, SP= Spaans, FR= Frans)
  - Luchtdruk in hPa of Hg
- Druk om de afzonderlijke waarden te selecteren op de **Up**-knop (B) of de **Down**-knop (C).
- Bevestig de selectie door te drukken op de **Mode**-knop (A).



- Druk op de **Mode**-knop (A) om de weergegeven instelwaarde te accepteren en over te slaan. Als er gedurende 20 seconden geen invoer plaatsvindt, wordt de instellingsmodus automatisch afgesloten.

#### Aanwijzing – Tijdzone

- Het DCF-signaal is op veel plaatsen te ontvangen, maar komt altijd overeen met de Midden-Europese Tijd die in Duitsland geldt. Houd daarom rekening met het tijdsverschil in landen met een andere tijdzone.
- Als u in Moskou bent, is het 3 uur later dan in Duitsland. Stel daarom de tijdzone in op +3. De klok past zich dan na ontvangst van het DCF-signaal of met betrekking tot de handmatig ingestelde tijd automatisch met 3 uur aan.




#### 7.5 Weersvoorspelling



- Op basis van veranderingen in de atmosferische luchtdruk en de opgeslagen gegevens kan het basisstation informatie geven over de weersverwachting voor de komende 12 tot 24 uur

#### Aanwijzing – Weersvoorspelling

In de eerste paar bedrijfsuren van het apparaat is de weersvoorspelling niet mogelijk vanwege ontbrekende gegevens die pas tijdens het gebruik worden opgeslagen.

- Het weerstation toont de weersontwikkeling voor de komende 12 tot 24 uur met behulp van de volgende weersymbolen.

Symbol	Weer
	Zonnig
	Licht bewolkt
	Bewolkt




	Regenachtig
	Sneeuwval

#### 7.6 Trend temperatuur, luchtvochtigheid en luchtdruk

##### Aanwijzing




In de eerste paar bedrijfsuren van het apparaat is de trendweergave niet mogelijk vanwege ontbrekende gegevens die pas tijdens het gebruik worden opgeslagen.

Het weerstation toont met behulp van een trend voor de temperatuur, luchtvochtigheid en luchtdruk hoe deze waarden zich de komende uren waarschijnlijk zullen ontwikkelen.

Weergave	Trend
	Stijgend
	Gelijk blijvend
	Dalend













#### 7.7 Comfort-weergave

Het basisstation geeft de volgende comfortbereiken weer op basis van de verhouding tussen de kamertemperatuur en de luchtvochtigheid:

Weergave	Temperatuur-bereik	Luchtvochtigheids-bereik	Comfort-bereik
	0°C - +50°C	< 40%	Droog- Omgevingslucht te droog
	20° C – 28°C	40% - 70%	Comfort- Ideale temperatuur en luchtvochtigheid
	0°C - +50°C	>70 %	Vocht- Luchtvochtigheid te hoog

## 7.8 Maanfasen/getijden

Het basisstation toont u de huidige maanfase (3) met behulp van de volgende symbolen:

Weergave	Maanfase
 H	Nieuwe maan
 H → M	Wassende halve maan
 M	
 L	Halve maan
 L → M	Volle maan wassend
 M	
 H	Volle maan
 H → M	Volle maan afnemend
 M	
 L	Halve maan
 L → M	Halve maan afnemend
 M	

Getijden (Tide):

H= hoog water

M= gemiddelde waterstand

L= laag water

## 7.9 Alarm Min/Max temperatuur/luchtvochtigheid

### Min/Max-waarden instellen

- Houd nu de **ALERT**-knop (E) ca. 3 seconden ingedrukt totdat de buitentemperatuur begint te knippen.
- De temperatuurweergave knippert ca. 20 seconden. Door te drukken op de pijltjesknoppen (B) of (C) kunt u eerst de maximale (HI) en vervolgens de minimale waarde (LO) instellen.
- Door opnieuw op de **ALERT**-knop (E) te drukken, wordt de betreffende waarde opgeslagen.
- Herhaal de stappen voor de luchtvochtigheid.
- Wanneer een maximale of minimale waarde wordt bereikt, knippert de weergave en klinkt er elke minuut een alarm van 5 seconden.
- Om het alarm te stoppen, drukt u één keer op de **ALERT**-knop (E).

### Alarm activeren/deactiveren

- Druk één keer kort op de **Alert**-knop, de maximale waarde "HO" begint te knippen. Door te drukken op de pijltjesknoppen kan het alarm worden gedeactiveerd of geactiveerd. Een geactiveerd alarm wordt aangegeven door een klein alarmpictogram. Herhaal de stappen voor de minimumwaarde "LO".

## 7.10 Barometer

Weergave van de absolute luchtdruk voor nauwkeurige observatie van weersveranderingen.

De ingebouwde barometer verzamelt de veranderingen in de luchtdruk van de afgelopen 24 uur en geeft deze grafisch weer. U kunt kiezen tussen de eenheden hPa en Hg, zie punt 7.4

### Aanwijzing

Hoge luchtdruk wordt altijd geassocieerd met goed weer, terwijl lage luchtdruk op regenachtig weer duidt.

## 7.11 Temperatuurweergave

- Druk kort op de **Up**-knop (B) om te schakelen tussen Celsius en Fahrenheit.

## 7.12 Vorstalarm

- Als de buitentemperatuur tussen -1°C en 3°C ligt, knippert het vorstsymbool (8) op het display.

## 7.13 Wekker

### Alarm instellen

- Houd de **Wekker**-knop (F) ca. 3 seconden ingedrukt, het uur van de wektijd begint te knippen.
- Druk op de **Up**-knop (B) of **Down**-knop (C) om het uur voor de alarmtijd te selecteren en bevestig de selectie door op de **Wekker**-knop (F) te drukken.
- De minutencijfers beginnen te knippen. Herhaal het proces voor de minuten van de alarmtijd.
- Bevestig de selectie door te drukken op de **Wekker**-knop (F).

### Alarm activeren/deactiveren

Druk kort op de **Wekker**-knop (A) om het alarm te activeren. Een actieve wekker wordt op het display weergegeven met het wekkersymbool (9).

#### Aanwijzing – Sluimerfunctie



- Druk tijdens het weksignaal op de **Snooze**-knop (26) om de sluimerfunctie te activeren. Het weksignaal wordt 5 minuten onderbroken en vervolgens weer geactiveerd.
- De sluimerfunctie kan worden beëindigd met elke knop behalve de **Snooze**-knop.

### 7.14 Achtergrondverlichting

Als u op de **Snooze/ Light**-knop (26) drukt, wordt het display gedurende ca. 15 seconden verlicht.

### 8. Onderhoud en verzorging

- Reinig dit product uitsluitend met een pluisvrije, licht vochtige doek en gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen.
- Let erop dat er geen water in het product terechtkomt.

### 9. Uitsluiting aansprakelijkheid

Hama GmbH & Co KG is niet aansprakelijk voor en verleent geen garantie op schade die het gevolg is van ondeskundige installatie, montage en ondeskundig gebruik van het product of het niet in acht nemen van de handleiding en/of veiligheidsinstructies.

### 10. Technische gegevens weerstation

	Basisstation	Meetstation
Voeding	4,5 V, 3x AAA-batterijen	3 V, 2x AAA-batterijen
Meetbereik Binnenshuis	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	
Meetbereik Buitenshuis	-40°C – +60°C / -40°F – 140°F	
Meetstappen Temperatuur Luchtvochtigheid	20% - 95%	
Reikwijdte	≤ 30 m	

Barometer	hPa/Hg
Max. Aantal meetstations	3

### 11. Conformiteitsverklaring



Hama GmbH & Co KG verklaart hierbij dat dit toestel [00222219] zich in overeenstemming met de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van de Richtlijn 2014/53/EU bevindt. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://support.hama.com/00222219>

Frequentieband(en)	433 MHz
Maximaal radiofrequent vermogen	4,932 mW

# I Istruzioni per l'uso

## 1. Elementi di comando e indicatori

1. Icona meteo
2. Indicatore della tendenza della pressione atmosferica
3. Fase lunare
4. Icona delle maree
5. Pressione atmosferica
6. Ora
7. Icona del segnale radio DCF
8. Allarme ghiaccio
9. Icona della sveglia
10. Giorno della settimana
11. Icona Snooze
12. Data
13. Temperatura ambiente e umidità
14. Indicatore della tendenza della temperatura ambiente
15. Temperatura e umidità ambiente max/min
16. Indicatore comfort
17. Indicatore della tendenza dell'umidità ambiente
18. Icona di avviso batteria scarica della stazione base
19. Indicatore del canale/icona del segnale radio
20. Allarme temperatura esterna
21. Temperatura e umidità esterna
22. Indicatore della tendenza della temperatura esterna
23. Temperatura e umidità esterna max/min
24. Allarme umidità esterna
25. Icona di avviso batteria scarica della stazione di misurazione
26. Retroilluminazione/Snooze
27. Fori scanalati per montaggio a parete
28. Vano batteria
29. Piedistallo estraibile
30. Display
31. LED del segnale radio
32. Foro scanalato per montaggio a parete
33. Interruttore cambio canale
34. Vano batteria

### Tasti funzione:

- A. Tasto **Mode**
- B. Tasto **Up**
- C. Tasto **Down**
- D. Tasto **Memory**
- E. Tasto **Alert**
- F. Tasto **Sveglia**

## 2. Spiegazione dei simboli di avvertenza e delle istruzioni

### Attenzione



Contraddistingue le istruzioni di sicurezza o richiama l'attenzione su particolari rischi e pericoli.

### Nota



Contraddistingue informazioni supplementari o indicazioni importanti.

## 3. Contenuto della confezione

- Stazione meteo (stazione base per interni / stazione di misurazione per esterni)
- 5 batterie AAA
- Il presente libretto di istruzioni

## 4. Istruzioni di sicurezza

- Il prodotto è previsto per uso privato, non commerciale.
- Proteggere il prodotto dallo sporco, dall'umidità e dal surriscaldamento e utilizzarlo soltanto in ambienti asciutti.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti dove non è consentito l'uso di strumenti elettronici.
- Non collocare il prodotto in prossimità di campi di interferenza, telai metallici, computer e televisori, ecc. I dispositivi elettronici e i telai delle finestre hanno un effetto negativo sul funzionamento del prodotto. Evitare cadute del prodotto e non esporlo a urti.
- Non effettuare interventi di manutenzione e riparazione sul prodotto di propria iniziativa. Fare eseguire i lavori di riparazione soltanto da operatori specializzati.
- Non apportare modifiche al prodotto. In tal caso decadono i diritti di garanzia.
- Tenere l'imballaggio assolutamente fuori dalla portata dei bambini: pericolo di soffocamento.
- Smaltire immediatamente il materiale d'imballaggio in conformità alle prescrizioni locali vigenti.
- Non collocare il prodotto nelle immediate vicinanze del riscaldamento, di fonti di calore o alla luce diretta del sole.
- Non utilizzare il prodotto oltre i limiti di prestazione indicati nei dati tecnici.
- Non aprire il prodotto e cessarne l'utilizzo se presenta danneggiamenti.
- Come tutte le apparecchiature elettriche, tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini!
- Utilizzare il prodotto soltanto in condizioni climatiche moderate.
- Utilizzare il prodotto esclusivamente per lo scopo previsto

### Attenzione - batterie



- Inserire le batterie attenendosi sempre alla polarità indicata (scritta + e -). La mancata osservanza della polarità corretta può causare perdite o l'esplosione delle batterie.
- Utilizzare soltanto batterie del tipo indicato. Per consultazioni future, conservare le istruzioni sulla scelta delle batterie appropriate descritte nelle istruzioni d'uso dei dispositivi.
- Prima di inserire le batterie pulire i contatti delle medesime e i contro contatti.
- Non consentire ai bambini di sostituire le batterie, se non sotto la sorveglianza di una persona adulta.
- Sostituire tutte le batterie di un set contemporaneamente.
- Non utilizzare contemporaneamente batterie vecchie e nuove, nonché di marche e tipi diversi.
- Non cortocircuitare le batterie.
- Non ricaricare le batterie.
- Non gettare le batterie nel fuoco e non riscaldarle.
- Non aprire, danneggiare, ingerire o disperdere le batterie nell'ambiente per nessuna ragione. Esse possono contenere metalli pesanti velenosi e nocivi per l'ambiente.
- Togliere subito le batterie esaurite dal prodotto e provvedere al loro smaltimento conforme.
- Evitare la custodia, la ricarica e l'uso del prodotto a temperature estreme e a pressioni atmosferiche estremamente basse (ad esempio ad alte quote).
- Evitare attentamente che le batterie con involucro danneggiato vengano a contatto con acqua.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.



## 5. Messa in funzione

### 5.1 Inserire le batterie

#### Stazione di misurazione e stazione base

- Rimuovere la pellicola protettiva dal display.
- Aprire il vano batterie sul lato posteriore della stazione di misurazione e inserire 2 batterie AAA seguendo la polarità indicata.
- Aprire il vano batterie sul lato posteriore della stazione base e inserire 3 batterie AAA seguendo la polarità indicata.
- Chiudere il coperchio del vano batterie.

#### Nota

- Mettere in funzione il prodotto eseguendo come primo passaggio l'inserimento delle batterie nella stazione di misurazione.

## 5.2 Sostituire le batterie

#### Stazione di misurazione

- Quando appare l'icona (25) sostituire le due batterie della stazione di misurazione.

- Aprire il vano batterie, togliere le batterie esaurite e inserire due nuove batterie AAA seguendo la polarità indicata. Sostituire le batterie sostituite nel rispetto delle normative vigenti. Chiudere il coperchio del vano batterie.

#### Stazione base

- Quando appare l'icona (18), sostituire le tre batterie della stazione base.
- Aprire il vano batterie (28), togliere le batterie esaurite e inserirne tre nuove AAA seguendo la polarità indicata. Sostituire le batterie sostituite nel rispetto delle normative vigenti. Chiudere il coperchio del vano batterie.

## 6. Montaggio

### Nota – Montaggio

- Si consiglia di iniziare l'operazione collocando la stazione base e di misurazione nei punti desiderati senza superficie di montaggio, quindi di eseguire tutte le impostazioni come descritto al punto 6. Utilizzo.
- Montare la/e stazione/i soltanto dopo avere effettuato le impostazioni corrette e accertato la presenza di una connessione radio stabile

#### Nota

- All'aperto e in assenza di ostacoli, il raggio d'azione del segnale radio tra la stazione di misurazione e quella base è di 30 m.
- Prima del montaggio, assicurarsi che la trasmissione radio non sia disturbata da segnali di interferenza e da ostacoli quali edifici, alberi, veicoli, linee dell'alta tensione, ecc.
- Prima del montaggio finale, assicurarsi che tra i punti di installazione desiderati vi sia una ricezione sufficiente.
- Montare la stazione di misurazione al riparo dai raggi del sole diretti e dalla pioggia.
- L'altezza standard internazionale per la misurazione della temperatura dell'aria è di 1,25 m (4 piedi) dal suolo.

### Attenzione

- Per effettuare il montaggio a parete, procurarsi l'apposito materiale presso un negozio specializzato.
- Non montare parti difettose o danneggiate.
- Montare il prodotto senza fare in nessun caso uso della forza. Il prodotto può subire danneggiamenti.
- Prima del montaggio, assicurarsi che la parete sia in grado di sostenere il peso del prodotto e che in corrispondenza del punto di fissaggio non vi siano cavi elettrici, tubazioni dell'acqua, del gas o di altro tipo.
- Non installare il prodotto in punti sotto i quali potrebbero sostare persone.

## 7. Utilizzo

### 7.1 Realizzare il collegamento alla stazione di misurazione

- Dopo avere inserito le batterie, la stazione base cerca automaticamente di stabilire la connessione con la stazione di misurazione ed esegue la configurazione iniziale.

#### Nota


- La prima configurazione richiede circa 3 minuti.
- Durante il tentativo di connessione, l'icona del segnale radio della stazione di misurazione (19) lampeggia.
- Evitare di premere i tasti per l'intera durata dell'operazione! In caso contrario potrebbero verificarsi errori e inesattezze dei valori e della loro trasmissione.
- Il processo termina non appena vengono visualizzati i dati misurati internamente ed esternamente.

#### Nota - Trasmissione errata dei valori misurati

- In alcuni casi, la presenza di segnali di disturbo – generati ad es. da reti WiFi, computer, televisori, ecc. – può impedire la trasmissione dei valori misurati tra stazione base e stazione di misurazione.
- Risincronizzare quindi le stazioni togliendo brevemente e reinserendo le batterie di entrambe.
- Se i valori misurati continuano a non essere trasferiti, sostituire le batterie.
- Se necessario, cambiare postazione della stazione base per evitare possibili segnali di interferenza.
- La stazione di misurazione e la stazione di base non devono essere collocate a una distanza superiore a 30 metri l'una dall'altra.
- Tenere una distanza di almeno 2,5 m dai segnali di disturbo

### 7.2 Selezione del canale/ Altri sensori esterni

#### Nota

- Oltre a quello in dotazione, è possibile installare altri due sensori esterni. Impostare lo stesso canale sulla stazione base e sul rispettivo sensore.
- I sensori esterni compatibili sono disponibili in [www.hama.com](http://www.hama.com)
- È preimpostato il canale 1.
- Premere ripetutamente il tasto **Down** (C) per impostare lo stesso canale del rispettivo sensore esterno. Appare il canale 1, 2 o 3.
- Se appare l'icona  la stazione meteo cambia automaticamente la visualizzazione del canale ogni 5 secondi. Non appena viene visualizzato il canale desiderato, premere di nuovo il tasto **Down** (C) per memorizzarlo.
- Per cambiare il canale della stazione di misurazione, aprire il vano batterie e impostare l'interruttore (28) sullo stesso canale della stazione base.

### 7.3 Impostazione automatica in base al segnale DCF

- Dopo l'avvenuta trasmissione della temperatura interna ed esterna tra la stazione di misurazione e quella base, la stazione meteo dà automaticamente avvio (dopo circa 3 minuti) alla ricerca di un segnale DCF. Durante la ricerca, l'icona del segnale radio DCF (7) lampeggia. L'operazione può richiedere altri 7 min.
- Dopo la ricezione del segnale radio vengono automaticamente impostate la data e l'ora.

#### Nota

L'apparecchio è preimpostato sulla lingua e il fuso orario tedesco/a.

#### Nota – Impostazione dell'ora

- Se durante la prima configurazione il segnale radio DCF non viene ricevuto entro i primi minuti, l'apparecchio cessa la ricerca. L'icona del segnale radio scompare.
- In caso di disturbi della ricezione del segnale radio, si consiglia di lasciare acceso l'orologio durante la notte poiché, di regola, i segnali di disturbo sono più ridotti.
- Nel frattempo è possibile avviare una ricerca manuale del segnale radio DCF su un'altra postazione o procedere a un'impostazione manuale della data e dell'ora.
- L'orologio continua a cercare il segnale DCF giornalmente in modo automatico (ore 01:00, 02:00, 03:00, 04:00 e 05:00). In caso di ricezione del segnale radio vengono sostituite la data e l'ora impostate manualmente.

In caso di mancata ricezione del segnale DCF da parte della stazione meteo, riavviare la ricerca del segnale premendo il tasto **Down** (C) per almeno 3 secondi. Qualora la stazione meteo continui a non ricevere il segnale, impostare l'ora e la data manualmente.

### 7.4 Impostazione manuale dell'ora, della data, delle unità

- Premere il tasto **Mode** (A) per circa 3 secondi per effettuare in sequenza le seguenti impostazioni:
  - Formato a 12/24 ore
  - Fuso orario (0-12, preimpostato "0" per CET)
  - Ore
  - Minuti
  - Mese/Giorno o Giorno/Mese
  - Anno
  - Mese
  - Giorno
  - Lingue dei giorni della settimana (GE= tedesco, EN = inglese, DA= danese, DU= olandese, IT = italiano, SP= spagnolo, FR= francese)
  - Pressione atmosferica in hPa o Hg
- Per selezionare i singoli valori, premere il tasto **Up** (B) o quello **Down** (C).
- Confermare la scelta effettuata premendo il tasto **Mode** (A).

- Premere il tasto **Mode** (A) per applicare il valore impostato visualizzato e procedere. Se per 20 secondi non vengono digitati valori, l'apparecchio esce automaticamente dalla modalità di impostazione.

#### Nota – Fuso orario

- Il segnale DCF può essere ricevuto in tutto il mondo, ma corrisponde sempre al CET vigente in Germania. Nei paesi con altri fusi orari tenere pertanto conto della variazione dell'ora.
- A Mosca, ad esempio, l'ora è spostata in avanti di 3 ore rispetto alla Germania. Impostare quindi il fuso orario +3. Dopo la ricezione del segnale DCF o dell'impostazione manuale, l'orologio si imposterà automaticamente 3 ore avanti.






#### 7.5 Previsioni meteo

- Sulla base dei cambiamenti della pressione atmosferica e dei dati memorizzati, la stazione base può fornire indicazioni sulle previsioni meteo delle prossime 12 - 24 ore

#### Nota – Previsioni meteo

Nelle prime ore di funzionamento, le previsioni meteo non vengono visualizzate a causa della mancanza di dati, la cui memorizzazione inizierà in un secondo momento.

- La stazione meteo mostra gli sviluppi delle prossime 12-24 ore tramite i seguenti simboli meteo.




Icona	Meteo
	Soleggiato
	Leggermente nuvoloso
	Nuvoloso
	Pioggia
	Neve

#### 7.6 Tendenza della temperatura, dell'umidità e della pressione atmosferica

##### Nota




Durante le prime ore, le tendenze meteo non vengono visualizzate a causa della mancanza di dati, che vengono memorizzati nel corso del funzionamento.

La stazione meteo indica la tendenza della temperatura, dell'umidità e della pressione atmosferica sulla base di una probabile evoluzione dei valori nelle prossime ore.

Visualizzazioni a display	Tendenza
	In aumento
	Costante
	In diminuzione

#### 7.7 Visualizzazione dei valori comfort

La stazione base visualizza i seguenti range di comfort in base al rapporto tra temperatura e umidità ambiente:

Visualizzazioni a display	Range di temperatura	Range di umidità	Range di comfort
	0°C - + 50°C	< 40%	Secco Aria ambiente troppo secca
	20° C – 28°C	40% - 70%	Comfort Temperatura e umidità ideali
	0°C - + 50°C	>70 %	Umido Umidità troppo elevata

## 7.8 Fasi lunari/ maree

La stazione base mostra le fasi lunari (3) in atto attraverso le seguenti icone:

Visualizzazioni a display	Fase lunare
	Luna nuova
	Mezza luna crescente
	Mezza luna
	Luna piena crescente
	Luna piena
	Luna piena calante
	Mezza luna
	Mezza luna calante

Maree (tide):

H= alta marea

M= livello d'acqua medio

L= bassa marea

## 7.9 Allarme temperatura/umidità min/max/

### Impostare i valori min/max

- Premere per circa 3 secondi il tasto **ALERT** (E) fino a quando la temperatura esterna non inizia a lampeggiare.
- L'indicatore della temperatura lampeggia per circa 20 secondi. Premendo i tasti freccia (B) o (C) è possibile impostare prima il valore massimo (HI) e poi quello minimo (LO).
- Premendo di nuovo il tasto **ALERT** (E) viene salvato il valore.
- Ripetere i passaggi descritti per l'umidità.
- Se viene raggiunto il valore massimo o minimo impostato, l'indicatore lampeggia e ogni minuto viene emesso un allarme di 5 secondi.
- Per spegnere l'allarme, premere il tasto **ALERT** (E).

### Attivare/disattivare l'allarme

- Premere brevemente il tasto **Alert**, il valore massimo "HO" inizia a lampeggiare. Premendo il tasto freccia sarà possibile disattivare o attivare l'allarme. Se l'allarme è attivato, il display visualizza una piccola icona di allarme. Ripetere i passaggi descritti per il valore minimo "LO".

## 7.10 Barometro

Indicazione della pressione atmosferica assoluta per un'esatta osservazione delle variazioni meteorologiche.

Il barometro integrato raccoglie le variazioni della pressione atmosferica delle ultime 24 h e le visualizza in forma grafica. È possibile scegliere tra l'unità hPa e Hg, vedere il punto 7.4

### Nota

L'elevata pressione atmosferica è sempre correlata al bel tempo, mentre quella bassa al tempo piovoso.

## 7.11 Indicatore della temperatura

- Premere brevemente il tasto **Up** (B) per passare tra gradi Celsius e Fahrenheit.

## 7.12 Allarme ghiaccio

- Quando la temperatura esterna è tra -1°C e 3°C, l'icona del ghiaccio (8) lampeggia a display.

## 7.13 Sveglia

### Impostare l'allarme

- Premere il tasto **Sveglia** (F) per circa 3 secondi fino al lampeggiamento dell'ora della sveglia.
- Premere il tasto **Up** (B) o **Down** (C) per impostare l'ora della sveglia e confermare la scelta premendo il tasto **Sveglia** (F).
- L'indicatore dei minuti inizia a lampeggiare. Ripetere l'operazione per i minuti dell'ora della sveglia.
- Confermare la scelta premendo il tasto **Sveglia** (F).

### Attivare/disattivare l'allarme

Premere brevemente il tasto **Sveglia** (A) per attivare l'allarme. Se la sveglia è attiva, il display visualizza l'icona (9).



#### Nota – Funzione snooze



- Per attivare la funzione snooze, premere il tasto **Snooze** (B) (26) durante la segnalazione della sveglia. Il segnale della sveglia viene in tal caso interrotto per 5 minuti e quindi riemesso.
- La funzione snooze può essere interrotta premendo un tasto qualsiasi, tranne quello **Snooze**.

#### 7.14 Retroilluminazione

Premendo il tasto **Snooze/ Light** (26) si accende il display per circa 15 secondi.

#### 8. Cura e manutenzione

- Pulire il presente prodotto servendosi di un panno anti-pelucchi leggermente umido, senza utilizzare detergenti aggressivi.
- Fare attenzione che nel prodotto non penetrino acqua.

#### 9. Esclusione di garanzia

Hama GmbH & Co KG declina ogni responsabilità per danni dovuti al montaggio o all'utilizzo scorretto del prodotto, nonché alla mancata osservanza delle istruzioni d'uso e/o di sicurezza.

#### 10. Dati tecnici della stazione meteo

	Stazione base	Stazione di misurazione
Alimentazione	4,5 V, 3x batterie AAA	3 V, 2x batterie AAA
Range di misurazione Ambienti interni	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	
Range di misurazione Ambienti esterni	-40°C – +60°C / -40°F – 140°F	
Passaggi di misurazione Temperatura Umidità	20% - 95%	
Raggio d'azione	≤ 30 m	
Barometro	hPa/Hg	

Numero max.  
di stazioni di  
misurazione

3

#### 11. Dichiarazione di conformità



Hama GmbH & Co KG dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [00222219] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://support.hama.com/00222219>

Bande di frequenza	433 MHz
Massima potenza a radiofrequenza trasmessa	4,932 mW

## 1. Elementy obsługowe i wskaźniki

1. Symbol pogody
2. Wskaźnik tendencji ciśnienia powietrza
3. Faza Księżycza
4. Symbol pływów
5. Ciśnienie powietrza
6. Godzina
7. Symbol sygnału radiowego DCF
8. Ostrzeżenie o mrozie
9. Symbol budzika
10. Dzień tygodnia
11. Symbol drzemki
12. Data
13. Temperatura i wilgotność powietrza w pomieszczeniu
14. Wskaźnik tendencji temperatury w pomieszczeniu
15. Maks./min. temperatura i wilgotność powietrza w pomieszczeniu
16. Wskaźnik komfortu
17. Wskaźnik tendencji wilgotności powietrza w pomieszczeniu
18. Symbol ostrzegawczy baterii stacji bazowej
19. Wskaźnik kanału/symbol sygnału radiowego
20. Alarm temperatury zewnętrznej
21. Temperatura i wilgotność powietrza na zewnątrz
22. Wskaźnik tendencji temperatury zewnętrznej
23. Maks./min. temperatura i wilgotność powietrza na zewnątrz
24. Alarm wilgotności powietrza na zewnątrz
25. Symbol ostrzegawczy baterii stacji pomiarowej
26. Podświetlenie/ drzemka
27. Wycięcie do montażu ściennego
28. Komora baterii
29. Rozkładany stojak
30. Wyświetlacz
31. Kontrolka LED sygnału radiowego
32. Wycięcie do montażu ściennego
33. Przelącznik kanałów
34. Komora baterii

### Przyciski funkcyjne:

- A. Przycisk **Mode**  
 B. Przycisk **Up**  
 C. Przycisk **Down**  
 D. Przycisk **Memory**  
 E. Przycisk **Alert**  
 F. Przycisk **Budzik**

## 2. Objasnienie symboli ostrzegawczych i wskaźników

### Ostrzeżenie



Niniejszy symbol stosuje się do wskazania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa lub w celu zwrócenia uwagi na konkretne zagrożenia i niebezpieczeństwa.

### Wskazówka



Niniejszy symbol wskazuje na dodatkowe informacje i istotne uwagi.

## 3. Zawartość zestawu

- Stacja pogodowa (stacja bazowa do użytku wewnętrznego / stacja pomiarowa do użytku zewnętrznego)
- 5 baterii typu AAA
- Niniejsza instrukcja obsługi

## 4. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony do prywatnego, niekomercyjnego użytku domowego.
- Chronić produkt przed zanieczyszczeniami, wilgocią i przegrzaniem. Korzystać z produktu wyłącznie w suchym otoczeniu.
- Nie używać produktu w miejscach, gdzie niedozwolone jest stosowanie urządzeń elektronicznych.
- Nie umieszczać produktu w pobliżu pół zakłócających, metalowych ram, komputerów i telewizorów itp. Urządzenia elektroniczne oraz ramy okienne mają negatywny wpływ na działanie produktu. Nie należy upuszczać produktu ani narażać go na silne wstrząsy.
- Nie próbować samodzielnie konserwować lub naprawiać urządzenia. Wszelkie prace konserwacyjne należy powierzyć odpowiedniemu personelowi specjalistycznemu.
- Nie wolno w żaden sposób modyfikować produktu. Spowoduje to utratę gwarancji.
- Opakowanie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Niebezpieczeństwo uduszenia.
- Opakowanie należy niezwłocznie usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.
- Nie używać produktu w bezpośrednim sąsiedztwie grzejnika lub innych źródeł ciepła ani pod bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nie używać produktu poza granicami jego wydajności określonymi w danych technicznych.
- Nie otwierać produktu, a w razie uszkodzeń nie kontynuować jego obsługi.
- Ten produkt, podobnie jak wszystkie produkty elektryczne, nie jest przeznaczony do obsługi przez dzieci!
- Z produktu należy korzystać wyłącznie w umiarkowanych warunkach klimatycznych.
- Stosować produkt wyłącznie zgodnie z przewidzianym przeznaczeniem

## Ostrzeżenie – baterie



- Koniecznie przestrzegać prawidłowego ułożenia biegunów baterii (oznaczenie + i -) oraz odpowiednio je wkładać. Nieprzestrzeganie grozi wyciekami lub wybuchem baterii.
- Używać wyłącznie baterii określonego typu. Wskazówki dotyczące prawidłowego doboru baterii należy zachować w instrukcjach obsługi urządzeń, aby móc z nich skorzystać w przyszłości.
- Przed włożeniem baterii wyczyścić styki baterii i przeciwległe styki.
- Nie pozwalać dzieciom na wymienianie baterii bez nadzoru.
- Wymieniać jednocześnie wszystkie baterie zestawu.
- Nie mieszać starych baterii z nowymi, baterii różnego typu lub różnych producentów.
- Nie zwierać baterii.
- Nie ładować baterii.
- Nie wrzucać baterii do ognia i nie podgrzewać ich.
- Nigdy nie otwierać, nie uszkadzać ani nie polykać baterii i nie dopuszczają, aby przedostały się do środowiska. Mogą one zawierać toksyczne i szkodliwe dla środowiska metale ciężkie.
- Zużyte baterie natychmiast wyjąć z produktu i wyrzucić.
- Unikać przechowywania, ładowania i użytkowania w ekstremalnych temperaturach i przy bardzo niskim ciśnieniu powietrza (np. na dużych wysokościach).
- Należy uważać, aby baterie z uszkodzoną obudową nie miały kontaktu z wodą.
- Przechowywać baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.



## 5. Uruchomienie

### 5.1 Wkładanie baterii

#### Stacja pomiarowa i bazowa

- Zdjąć folię ochronną z wyświetlacza.
- Otworzyć komorę baterii z tyłu stacji pomiarowej i włożyć 2 baterie AAA, pamiętając o właściwym ułożeniu biegunów.
- Otworzyć komorę baterii z tyłu stacji bazowej i włożyć 3 baterie AAA, pamiętając o właściwym ułożeniu biegunów.
- Następnie zamknąć pokrywki komory baterii.

#### Wskazówka

- Podczas przygotowania do użytkowania należy zawsze najpierw włożyć baterie do stacji pomiarowej.

### 5.2 Wymiana baterii

#### Stacja pomiarowa

- Gdy pojawi się symbol ostrzegawczy baterii (25), należy wymienić baterie w stacji pomiarowej na dwie nowe baterie.

- Otworzyć komorę baterii, wyjąć i zutylizować zużyte baterie oraz włożyć dwie nowe baterie AAA, pamiętając o właściwym ułożeniu biegunów. Następnie zamknąć pokrywkę komory baterii.

#### Stacja bazowa

- Gdy pojawi się symbol ostrzegawczy baterii (18), należy wymienić baterie w stacji bazowej na trzy nowe baterie.
- Otworzyć komorę baterii (28), wyjąć i zutylizować zużyte baterie oraz włożyć trzy nowe baterie AAA, pamiętając o właściwym ułożeniu biegunów. Następnie zamknąć pokrywkę komory baterii.

## 6. Montaż

### Wskazówka – montaż

- Zaleca się najpierw umieścić stację bazową i stację pomiarową w docelowych miejscach bez montowania i dokonać wszystkich ustawień – jak opisano w rozdziale 6. Eksploatacja.
- Stację (lub stacje) należy montować tylko po prawidłowym ustawieniu i uzyskaniu stabilnego połączenia radiowego

### Wskazówka

- Zasięg transmisji radiowej pomiędzy stacją pomiarową a stacją bazową wynosi do 30 m na otwartej przestrzeni.
- Przed montażem należy upewnić się, że na transmisję radiową nie mają wpływu sygnały zakłócające lub przeszkody, takie jak budynki, drzewa, pojazdy, linie energetyczne wysokiego napięcia itp.
- Przed ostateczną instalacją należy upewnić się, że pomiędzy żądanymi miejscami instalacji istnieją wystarczający odbiór.
- Podczas montażu stacji pomiarowej należy upewnić się, że jest ona chroniona przed bezpośrednim działaniem słońca i deszczem.
- Międzynarodowa wysokość standardowa do pomiaru temperatury powietrza wynosi 1,25 m (4 stopy) nad gruntem.

### Ostrzeżenie

- Nabyć w specjalistycznym handlu odpowiednie materiały montażowe do montażu na przewidzianej ścianie.
- Sprawdzić, czy nie są montowane wadliwe bądź uszkodzone elementy.
- Podczas montażu nigdy nie wywierać nadmiernej siły. Mogą one uszkodzić produkt.
- Przed montażem sprawdzić, czy przewidziana ściana wytrzyma ciężar mocowanego produktu, i upewnić się, że w miejscu montażu na ścianie nie są zainstalowane przewody elektryczne, rury wodne, gazowe bądź inne przewody.
- Nie montować produktu w miejscach, pod którymi mogą przebywać osoby.

## 7. Eksploatacja

### 7.1 Łączenie ze stacją pomiarową

- Po włożeniu baterii stacja bazowa automatycznie wyszukuje połączenie ze stacją pomiarową i przeprowadza pierwszą konfigurację.

#### Wskazówka


- Pierwsza konfiguracja trwa około 3 minuty.
- Podczas próby połączenia miga symbol sygnału radiowego stacji pomiarowej (19).
- W tym czasie należy unikać obsługiwanie przycisków! W przeciwnym razie mogą wystąpić błędy i nieścisłości w samych wartościach oraz ich przekazywaniu.
- Proces kończy się, gdy tylko zostaną wyświetlone dane pomiarowe dla stref wewnętrznej i zewnętrznej.

#### Wskazówka – błędne przekazywanie wartości pomiarowych

- W niektórych przypadkach ze względu na sygnały zakłócające, np. ze strony sieci WLAN, komputera, telewizora itp. może się zdarzyć, że transmisja wartości pomiarowych między stacją bazową a stacją pomiarową nie powiedzie się.
- Należy wówczas ponownie zsynchronizować stację poprzez wyjęcie na chwilę i ponowne włożenie baterii z obu stacji.
- Jeśli wartości pomiarowe nadal nie zostaną przesłane, należy wymienić baterie na nowe.
- W razie potrzeby należy wybrać nową lokalizację dla stacji bazowej, aby uniknąć na przyszłość ewentualnych sygnałów zakłócających.
- Stacja pomiarowa i stacja bazowa mogą być od siebie oddalone o maks. 30 m.
- Należy zachować odstęp od sygnałów zakłócających wynoszący co najmniej 2,5 m

### 7.2 Wybór kanału / inne czujniki zewnętrzne

#### Wskazówka

- Oprócz dostarczonego czujnika zewnętrznego można zainstalować dwa dodatkowe czujniki zewnętrzne. Upewnić się, że ustawienie kanału stacji bazowej i odpowiedniego czujnika zewnętrznego są identyczne.
- Odpowiednie czujniki zewnętrzne można znaleźć na stronie [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Kanał 1 jest wstępnie ustawiony.
- Naciskać przycisk **Down** (C), aby ustawić ten sam kanał co w przypadku odpowiedniego czujnika zewnętrznego. Wyświetlany jest kanał 1, 2 lub 3.
- Jeśli wyświetlany jest symbol , stacja pogodowa automatycznie zmienia wyświetlanie kanału co 5 sekund. Po wyświetleniużądanego kanału ponownie nacisnąć przycisk **Down** (C), aby go zapisać.

- Aby zmienić kanał stacji pomiarowej, otworzyć komorę baterii i ustawić przełącznik kanałów (28) na taki sam kanał, jaki został wybrany na stacji bazowej.

### 7.3 Automatyczne ustawianie czasu wg sygnału DCF

- Po pomyślnej transmisji temperatury wewnątrz i na zewnątrz pomiędzy stacją pomiaru i stacją bazową, stacja pogodowa rozpoczyna (po ok. 3 minutach) automatyczne wyszukiwanie sygnału DCF. Podczas procesu wyszukiwania miga symbol sygnału radiowego DCF (7). Może to trwać kolejne 7 minut.
- Po odebraniu sygnału radiowego automatycznie ustawiana jest data i godzina.

#### Wskazówka

Język i strefa czasowa są domyślnie ustawione na Polskę.

#### Wskazówka – ustawianie godziny

- Jeśli w ciągu pierwszych minut podczas początkowej konfiguracji nie zostanie odebrany sygnał radiowy DCF, poszukiwanie zostanie zakończone. Zniknie symbol sygnału radiowego.
- W przypadku zakłóceń odbioru zaleca się postawić zegar na noc, ponieważ wtedy z reguły występuje mniej sygnałów zakłócających.
- Można w tym czasie uruchomić ręczne poszukiwanie sygnału radiowego DCF w innym miejscu lub ręcznie ustawić godzinę i datę.
- Zegar automatycznie codziennie kontynuuje wyszukiwanie sygnału radiowego DCF (o godz. 01:00, 02:00, 03:00, 04:00 i 05:00). W przypadku udanego odbioru sygnału radiowego ręcznie ustawiona godzina i data zostaną nadpisane.

W przypadku braku odbioru sygnału DCF przez stację pogodową wcisnąć przycisk **Down** (C) na przynajmniej 3 sekundy, aby ponownie uruchomić wyszukiwanie sygnału. Jeśli jednak sygnał nadal nie zostanie odebrany, należy ręcznie ustawić godzinę oraz datę.

### 7.4 Ręczne ustawianie czasu, daty, jednostek

- Wcisnąć przycisk **Mode** (A) na ok. 3 sekundy, aby dokonać kolejno następujących ustawień:
  - Format 12/24-godzinny
  - Strefa czasowa (0-12, ustawienie domyślne „0” dla strefy CET)
  - Godziny
  - Minuty
  - Miesiąc/Dzień lub Dzień/Miesiąc
  - Rok
  - Miesiąc
  - Dzień
  - Język dnia tygodnia (GE= niemiecki, EN= angielski, DA= duński, DU= niderlandzki, IT= włoski, SP= hiszpański, FR= francuski)
  - Ciśnienie powietrza w hPa lub Hg

- W celu wyboru poszczególnych wartości naciskać przycisk **Up** (B) lub przycisk **Down** (C).
- Każdy wybór potwierdzić poprzez naciśnięcie przycisku **Mode**.
- Nacisnąć przycisk **Mode** (A), aby zastosować wyświetlaną wartość i przejść do kolejnej. Jeśli w ciągu 20 sekund nie zostanie wydane żadne polecenie, spowoduje to automatyczne wyjście z trybu ustawień.

#### Wskazówka – strefa czasowa

- Sygnał radiowy DCF może być odbierany na dużym obszarze, zawsze jednak wyznacza czas strefy CET, który obowiązuje w Niemczech. Dlatego w przypadku użytkowania w krajach w innej strefie czasowej należy pamiętać o różnicy czasu.
- Jeśli użytkownik przebywa w Moskwie, jest tam o 3 godziny późniejszy czas niż w Niemczech. Dlatego należy w punkcie strefa czasowa sygnalić +3. W takim wypadku zegar zawsze po odbiorze sygnału radiowego DCF lub po ręcznym ustawieniu czasu będzie automatycznie przestawiał się o 3 godziny do przodu.




#### 7.5 Prognoza pogody

- Na podstawie zmian ciśnienia atmosferycznego i zapisanych danych stacja bazowa może dostarczyć informacji na temat prognozy pogody na najbliższe 12 do 24 godzin.

#### Wskazówka – prognoza pogody

W pierwszych godzinach pracy wyświetlanie prognozy pogody nie jest możliwe ze względu na brak danych, które są zapisywane tylko podczas pracy.

- Stacja pogodowa przedstawia zmiany pogodowe na kolejne 12 do 24 godzin za pomocą następujących symboli.

Symbol	Pogoda
	Słonecznie
	Lekkie zachmurzenie
	Pochmurnie



#### 7.6 Tendencja temperatury, wilgotności i ciśnienia powietrza

#### Wskazówka


W pierwszych godzinach pracy wyświetlanie trendów nie jest możliwe ze względu na brak danych, które są zapisywane tylko podczas pracy.

Stacja pogodowa wskazuje tendencję zmiany temperatury, wilgotności i ciśnienia powietrza, czyli jak te wartości będą prawdopodobnie kształtować się w ciągu najbliższych godzin.

Wskazanie	Trend
	Rosnący
	Niezmienny
	Malejący

#### 7.7 Wskazanie komfortu

Stacja bazowa wyświetla następujące zakresy komfortu w oparciu o stosunek temperatury i wilgotności w pomieszczeniu:

Wskazanie	Zakres temperatury	Zakres wilgotności	Zakres komfortu
	-0°C – +50°C /	< 40%	Sucho Zbyt suche powietrze otoczenia
	20°C – 28°C	40% – 70%	Komfort Idealna temperatura i wilgotność powietrza

Wskazanie	Zakres temperatury	Zakres wilgotności	Zakres komfortu
	0°C - +50°C	> 70%	Wilgotno Zbyt wysoka wilgotność powietrza

### 7.8 Fazy Księżyca/ pływów

Stacja bazowa pokazuje aktualną fazę Księżyca (3) za pomocą następujących symboli:

Wskazanie	Faza Księżyca
	Nów
	Przybývający półksiężyc
	Półksiężyc
	Przybývający księżyc w pełni
	Pełnia
	Ubywający księżyc w pełni
	Półksiężyc
	Ubywający półksiężyc

Pływy (Tide):  
H= przypyw  
M= średni stan wody  
L= odpływ

### 7.9 Alarm min./maks. temperatury/wilgotności powietrza

#### Ustawianie wartości minimalnej/maksymalnej

- Wcisnąć i przytrzymać przycisk **ALERT** (E) przez ok. 3 sekundy, aż temperatura zewnętrzna zacznie migać.
- Wskazanie temperatury miga przez ok. 20 sekund. Poprzez naciśnięcie przycisków strzałek (B) lub (C) można ustawić najpierw maksymalną (HI), a następnie minimalną wartość (LO).
- Ponowne naciśnięcie przycisku **ALERT** (E) powoduje każdorazowo zapisanie danej wartości.
- Powtórzyć powyższe kroki dla wilgotności powietrza.
- Po osiągnięciu wartości maksymalnej lub minimalnej wskazanie miga i co minutę rozlega się 5-sekundowy alarm.
- Aby zakończyć alarm, nacisnąć jeden raz przycisk **ALERT** (E).

#### Aktywacja/deaktywacja alarmu

• Nacisnąć raz krótko przycisk **Alert** – wartość maksymalna „HI” zaczyna migać. Poprzez naciśnięcie przycisku strzałki można aktywować lub dezaktywować alarm. Aktywny alarm sygnalizowany jest małym symbolem alarmu. Powtórzyć powyższe kroki dla wartości minimalnej „LO”.

### 7.10 Barometr

Wskazywanie bezwzględnej wartości ciśnienia powietrza w celu dokładnej obserwacji zmian pogody. Wbudowany barometr zbiera zmiany ciśnienia powietrza w ciągu ostatnich 24 h i wyświetla jest w postaci graficznej. Użytkownik ma możliwość wyboru jednostki miary: hPa lub Hg – patrz punkt 7.4.

#### Wskazówka

Wysokie ciśnienie powietrza jest zawsze związane z dobrą, słoneczną pogodą, podczas gdy niskie ciśnienie powietrza wskazuje na deszczową pogodę.

### 7.11 Wskazanie temperatury

- Nacisnąć krótko przycisk (B), aby przełączyć między stopniami Celsjusza i Fahrenheita.

### 7.12 Ostrzeżenie o mrozie

- Jeśli temperatura zewnętrzna zawiera się w przedziale od -1°C do 3°C, symbol mrozu (8) na wyświetlaczu miga.

### 7.13 Budzik

#### Ustawianie alarmu

- Wcisnąć przycisk **Budzik** (F) i przytrzymać przez ok. 3 sekundy – godzina czasu budzenia zacznie migać.
- Nacisnąć przycisk **Up** (B) lub **Down** (C), aby wybrać godzinę czasu budzenia i zatwierdzić wybór, naciskając przycisk **Budzik** (F).

- Cyfry minut zaczynają migać. Powtórzć czynność, aby ustawić minuty czasu budzenia.
- Zatwierdzić wybór poprzez naciśnięcie przycisku **Budzik** (F).

#### Aktywacja/deszaktywacja alarmu

Nacisnąć krótko przycisk **Budzik** (A), aby aktywować alarm. Aktywny budzik wskazywany jest na wyświetlaczu za pomocą symbolu budzika (9).

#### Wskazówka – funkcja drzemki

- Podczas rozbrzmiewania sygnału budzenia naciśnięcie przycisku **Snooze** (26), aby aktywować funkcję drzemki. Sygnał budzenia zostanie przerwany na 5 minut, a następnie uruchomi się ponownie.
- Funkcję drzemki można zakończyć dowolnym przyciskiem z wyjątkiem przycisku **Snooze**.

#### 7.14 Podświetlanie

Nacisnąć przycisk **Snooze/ Light** (26), aby podświetlić wyświetlacz na około 15 sekund.


#### 8. Konserwacja i pielęgnacja

- Czyścić produkt wyłącznie nieustrzępioną, lekko wilgotną ściereczką. Nie używać agresywnych środków czyszczących.
- Uważać, aby do produktu nie dostała się woda.


#### 9. Wyłączenie odpowiedzialności z tytułu gwarancji

Hama GmbH & Co KG nie ponosi odpowiedzialności i nie udziela żadnej gwarancji z tytułu szkód wynikających z niewłaściwego montażu, instalacji, niewłaściwego użytkowania urządzenia ani z tytułu szkód wynikających z postępowania niezgodnie z instrukcją obsługi i wskazówkami bezpieczeństwa.

#### 10. Dane techniczne stacji pogodowej

	Stacja bazowa	Stacja pomiarowa
Zasilanie elektryczne	4,5 V, 3 baterie AAA	3 V, 2 baterie AAA
Zakres pomiarowy Strefa wewnętrzna	od 0°C do +50°C / od 32°F do +122°F	
Zakres pomiarowy Strefa zewnętrzna	od -40°C do +60°C / od -40°F do +140°F	
Kroki pomiarowe Temperatura Wilgotność powietrza	20% – 95%	
Zasięg	≤ 30 m	
Barometr	hPa/Hg	
Maks. liczba stacji pomiarowych	3	

#### 11. Deklaracja zgodności

 Hama GmbH & Co KG niniejszym deklaruje, że typ urządzenia radiowego [00222219] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://support.hama.com/00222219>

Zakres(ly) częstotliwości	433 MHz
Maksymalna emitowana moc nadawcza	4,932 mW

## 1. Kezelőelemek és kijelzők

1. Időjárás szimbólum
2. Légnyomásváltozások tendenciájának kijelzése
3. Holdfázis
4. Árapály szimbólum
5. Légnyomás
6. Pontos idő
7. DCF-jel rádióhullám-jelzés
8. Fagyriasztó
9. Ébresztőóra szimbólum
10. Hét napja
11. Snooze szimbólum
12. Dátum
13. Szobahőmérséklet és légköri páratartalom
14. Szobahőmérséklet tendenciájának kijelzése
15. Max/min beltéri hőmérséklet és páratartalom
16. Kényelmi szint jelzése
17. A beltéri páratartalom tendenciájának kijelzése
18. Akkumulátor figyelmeztető szimbólum bázisállomás
19. Csatornajelező/rádióhullám-szimbólum
20. Külső hőmérséklet riasztó
21. Kültéri hőmérséklet és légköri páratartalom
22. A kültéri páratartalom tendenciájának kijelzése
23. Max./min. kültéri hőmérséklet és páratartalom
24. Külső levegő páratartalmának riasztója
25. Akkumulátor figyelmeztető szimbólum mérőállomás
26. Háttérvilágítás/szundi
27. Nyílás a faira szereléshez
28. Elemtartó rekesz
29. kihajtható állóláb
30. Kijelző
31. LED-es rádiójel
32. Nyílás a faira szereléshez
33. Csatornkapcsoló
34. Elemtartó rekesz

### Funkciógombok:

- A. **Mode** gomb
- B. **Up** gomb
- C. **Down** gomb
- D. **Memory** gomb
- E. **Alert** gomb
- F. **Wecker** gomb

## 2. Figyelmeztető jelzések és megjegyzések magyarázata

### Figyelmeztetés



A biztonsági utasítások jelölésére használjuk, illetve hogy felhívjuk a figyelmet a különleges veszélyekre és kockázatokra.

### Megjegyzés



Akkor használjuk, ha kiegészítő információkat közlünk, vagy fontos tudnivalókra hívjuk fel a figyelmet.

## 3. A csomag tartalma

- Időjárás-állomás (bázisállomás beltéri használatra/mérőállomás kültéri használatra)
- 5 db AAA elem
- a jelen használati útmutató

## 4. Biztonsági utasítások

- A terméket privát és nem kereskedelmi, üzleti használatra terveztük.
- Óvja a terméket szennyeződéstől, nedvességtől és túlmelegedéstől, és kizárólag száraz környezetben használja.
- Ne használja a terméket olyan helyen, ahol elektronikus készülékek használata nem megengedett.
- Ne helyezze a terméket interferenciamezők, fémkeretek, számítógépek és televíziók stb. közelébe. Az elektronikus eszközök és ablakkeretek hátrányosan befolyásolják a termék működését. Ne ejtse le a terméket és ne tegye ki erős rázkódásnak.
- Ne kísérelje meg a készüléket saját kezűleg karbantartani vagy megjavítani. Minden karbantartási munkát bizon illetékes szakemberre.
- Ne végezzen semmilyen módosítást a terméken. Ebben az esetben minden garanciaigény megszűnik.
- Feltétlenül tartsa távol a gyermekeket a csomagolóanyagtól, mert fulladásveszély áll fenn.
- Azonnal selejtezze le a csomagolóanyagot a helyileg érvényes hulladékkezelési előírások szerint.
- Ne üzemeltesse a terméket közvetlenül fűtés, más hőforrás közelében vagy közvetlen napsugárzásnál.
- Ne üzemeltesse a terméket a műszaki adatokban megadott teljesítményhatárokon túl.
- Ne nyissa ki a terméket, és sérülés esetén ne üzemeltesse tovább.
- A termék, mint minden elektromos készülék, nem gyermekek kezébe való!
- A terméket csak mérsékelt időjárás körülmények között használja.
- A terméket kizárólag az előírt célra használja



## Figyelmeztetés – elemek



- Feltétlenül ügyeljen az elemek megfelelő polaritására (+ és - felirat), és ennek megfelelően tegye be őket. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén az elem kifolyásának vagy felrobbanásának veszélye áll fenn.
- Kizárólag a megadott típusnak megfelelő elemeket használjon. Kérjük, őrizze meg az elem helyes kiválasztására vonatkozó utasításokat az eszközök használati útmutatójában, hogy később is tájékozódhasson.
- Az elem behelyezése előtt tisztítsa meg az elemérintkezőket és az ellenérintkezőket.
- Ne engedje meg a gyermekeknek az elemcserét felügyelet nélkül.
- Egyszerre cserélje ki egy készlet összes elemét.
- Ne keverje a régi és az új elemeket, valamint a különböző típusú vagy más gyártótól származó elemeket.
- Ne zárja rövidre az elemeket.
- Ne töltsse fel az elemeket.
- Az elemeket ne dobja tűzbe és ne melegítse fel.
- Az elemeket soha ne nyissa fel, rongálja meg, nyelje le vagy juttassa a környezetbe. Mérgező és környezetre káros nehézfémeket tartalmazhatnak.
- Haladéktalanul vegye ki a lemerült elemeket a termékből, majd selejtezze le őket.
- A terméket ne tárolja, ne töltsse és ne használja szélsőséges hőmérsékleteken, ill. szélsőségesen alacsony légnyomáson (pl. jelentős tengerszint feletti magasságban).
- Ügyeljen arra, hogy a sérült burkolatú elemek ne érintkezzenek vízzel.
- Az elemeket gyermekektől elzárt helyen tárolja.



## 5. Üzembe helyezés

### 5.1 Elemek behelyezése

#### Mérő- és bázisállomás

- Vegye le a kijelzőről a védőfóliát.
- Nyissa ki az elemtartó rekeszt a mérőállomás hátoldalán és helyezzen be 2 darab AAA elemet megfelelő polaritással.
- Nyissa ki az elemtartó rekeszt és a bázisállomás hátulján és helyezzen be 3 darab AAA elemet megfelelő polaritással.
- Végül zárja be az elemtartó rekesz fedelét.

#### Megjegyzés



- Ügyeljen arra, hogy üzembe helyezéskor az elemeket mindig először a mérőállomásba helyezze be.

## 5.2 Elemcsere

### Mérőállomás

- Ha az elemek figyelmeztető szimbóluma (25) megjelenik, cserélje ki a mérőállomás elemeit két új elemre.
- Nyissa ki az elemrekeszt, vegye ki és selejtezze le a használt elemeket, és helyezzen be két új AAA elemet megfelelő polaritással. Végül zárja be az elemtartó rekesz fedelét.

### Bázisállomás

- Ha az elemek figyelmeztető szimbóluma (18) megjelenik, cserélje ki a bázisállomás elemeit három új elemre.
- Nyissa ki az elemtartó rekeszt (28), vegye ki és selejtezze le a használt elemeket, és helyezzen be három új AAA elemet a megfelelő polaritással. Végül zárja be az elemtartó rekesz fedelét.

## 6. Felszerelés

### Útmutatás – felszerelés



- Ajánlott a bázisállomást és a mérőállomást először szerelési felület nélkül a kívánt felállítási helyekre helyezni, és minden beállítást – a 6. Üzemeltetés leírása szerint – elvégezni.
- Az állomás(oka)t csak a helyes beállítás után, stabil rádióösszeköttetés mellett szerelje össze

### Megjegyzés



- A mérőállomás és a bázisállomás közötti rádiós átvitel hatótávolsága szabadban akár 30 m is lehet.
- A felszerelés közben ügyeljen arra, hogy a rádiós átvitel ne befolyásolják zavaró jelek vagy akadályok, mint például épületek, fák, járművek, nagyfeszültségű vezetékek és hasonlók.
- A végleges felszerelés előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a felállítás kívánt helyei között a vétel megfelelő.
- A mérőállomásba felszereléskor figyeljen arra, hogy közvetlen napfénytől és esőtől védve helyezkedjen el.
- A levegő páratartalmának méréséhez meghatározott nemzetközi szabványmagasság a talajtól számított 1,25 m (4 láb).

### Figyelmeztetés



- Szerezze be egy szakkereskedésben a kiszemelt falra szereléshez szükséges speciális, ill. megfelelő anyagokat.
- Ügyeljen arra, hogy ne szereljen össze hibás vagy sérült alkatrészeket.
- A szerelésnél soha ne alkalmazzon erőszakot vagy túlzott erőt. Ezek a termék sérülését okozhatják.
- A szerelés előtt ellenőrizze a kiszemelt fal alkalmasságát (hogy az elbírja-e a felszerelendő súlyt), és bizonyosodjon meg róla, hogy a szerelési helyen a falban nincs elektromos kábel, víz-, gáz- vagy egyéb vezeték.
- Ne szerelje fel a terméket olyan helyen, amely alatt személyek tartózkodhatnak.

## 7. Használat

### 7.1 A mérőállomás csatlakoztatása

- Az elemek behelyezése után a bázisállomás automatikusan kapcsolatot keres a mérőállomással, és végrehajtja az első beállítást.

#### Megjegyzés


- Az első beállítás kb. 3 percig tart.
- A csatlakozási kísérlet során a mérőállomás rádióhullám-szimbóluma (19) villog.
- Ez idő alatt nem működtessen a készüléken semmilyen gombot! Ellenkező esetben hibák és pontatlanságok léphetnek fel az értékekben és azok átvitelében.
- A folyamat akkor ér véget, amikor megjelennek a készüléken a beltéri és kültéri mérési adatok.

#### Megjegyzés – Mérési értékek hibás átvitele

- Egyes esetekben pl. wifi-hálózatból, számítógépből, televízióból stb. érkező, zavaró jelek miatt előfordulhat, hogy nem sikerül átvinni a mért értékeket a bázis- és a mérőállomások között.
- Ebben az esetben szinkronizálja az állomásokat újra, ehhez rövid időre vegye ki az elemeket mindkét állomásból, majd helyezze vissza.
- Ha a rendszer ezután még mindig nem továbbítja a mérési értékeket, cserélje ki az elemeket újjakra.
- Szükség esetén válasszon másik helyet a bázisállomásnak, hogy a jövőben elkerülje a lehetséges zavaró jeleket.
- A mérőállomás és a bázisállomás nem haladhatja meg a max. 30 m távolságot egymástól.
- Tartson legalább 2,5 m távolságot a zavarjellektől

### 7.2 Csatornaválasztás/További külső érzékelők

#### Megjegyzés

- A mellékelt külső érzékelőn kívül két további külső érzékelőt is felállíthat. Eközben figyeljen az azonos csatornabeállításra a bázisállomáson és az adott külső érzékelőn.
- Megfelelő külső érzékelőket a [www.hama.com](http://www.hama.com) oldalon talál
- Az 1. csatorna be van állítva.
- Nyomja meg ismételten a **Down** gombot (C) az adott külső érzékelővel azonos csatorna beállításához. Az 1., 2., vagy 3. csatorna jelenik meg.
- Ha a  szimbólum látható, a meteorológiai állomás 5 másodpercenként automatikusan váltja a csatorna kijelzését. Ha a kívánt csatorna megjelenik, nyomja meg ismét a **Down** gombot (C) a mentéshez.
- A mérőállomás csatornájának módosításához nyissa ki az elemtartó rekeszt, és állítsa a csatornacsatlakozót (28) a bázisállomással azonos csatornára.

### 7.3 Automatikus beállítás DCF-jel alapján

- A belső és a kültéri hőmérséklet sikeres átvitele a mérő- és a bázisállomás között, az időjárás-állomás (kb. 3 perc elteltével) automatikusan keresni kezdi a DCF jelet. A keresési művelet során a DCF rádiójel (7) villog. Ez további 7 percig tarthat.
- A rádiójel vétele esetén a készülék automatikusan beállítja a dátumot és a pontos időt.

#### Megjegyzés

A nyelv és az időzóna előzetesen Németországra van beállítva.

#### Útmutatás – időbeállítás

- Ha az első bekapcsolást követő pár percen belül a készülék nem talál DCF rádiójelet, akkor befejezi a keresést. A rádióhullám-szimbólum eltűnik.
- Vételi interferencia esetén azt javasoljuk, hogy hagyja éjszakára bekapcsolva az órát, mivel ebben a napszakban rendszerint alacsonyabb az interferencia.
- Ez idő alatt egy másik felállítási helyen elindíthat egy manuális DCF rádiójel keresést, vagy elvégezheti a dátum és az idő manuális beállítását.
- Az óra a továbbiakban mindennap (01:00, 02:00, 03:00, 04:00 és 05:00 órák) automatikusan keresi a rádiójelet. Sikeres jelvétele esetén a készülék felülírja a manuálisan beállított időt és dátumot.

Ha az időjárás-állomás nem találja a DCF jelet, akkor nyomja le és tartsa lenyomva a **Down** gombot (C) legalább 3 másodpercig, hogy a jelkeresés újra elinduljon. Ha ezután sem érkezik jel, az időt és a dátumot kézzel kell beállítani.

### 7.4 Idő, dátum, egységek manuális beállítása

- A következő beállítások egymás utáni végrehajtásához kb. 3 másodpercig tartsa lenyomva a **Mode** gombot (A):
  - 12/24-órás formátum
  - Időzóna (0–12, „0”-ra állítva a közép-európai idő szerint)
  - Óra
  - Perc
  - Hónap/nap vagy nap/hónap
  - Év
  - Hónap
  - Nap
- A hét napjainak nyelve (GE= német, EN= angol, DA= dán, DU= holland, IT= olasz, SP= spanyol, FR= francia)
- Légnyomás hPa-ban vagy Hg-ben
- Az egyes értékek kiválasztásához nyomja meg az **Up** gombot (B) vagy a **Down** gombot (C).
- A **Mode** gomb (A) megnyomásával erősítse meg az adott kiválasztást.
- A megjelenített beállítási érték átvételéhez és átugrásához nyomja meg a **Mode** gombot (A). Ha 20 másodperc nem történik bevitel, akkor a készülék automatikusan kilép a beállítási módból.

### Megjegyzés – Időzóna



- A DCF-jelet nagy távolságokra is fogni lehet, de ez minden esetben a Németországban érvényes közép-európai időt jelzi. Ezért vegye figyelembe, hogy más időzónákban található országok esetében időeltolódással kell számolni.
- Ha Ön Moszkvában tartózkodik, ott 3 órával később van, mint Németországban. Ezért az időzónánál állítson be +3 értéket. Az óra a DCF-jel vétele után, ill. manuálisan beállított idő alapján automatikusan 3 órával későbbre állítja magát.

### 7.5 Időjárás-előrejelzés

- A légköri légnyomás változásai és a tárolt adatok alapján a bázisállomás tájékoztató képes a következő 12–24 órára vonatkozó időjárás-előrejelzésről

### Útmutatás – időjárás-előrejelzés



Az első üzemi órák alatt az időjárás-előrejelzés kijelzése nem lehetséges azon hiányzó adatok miatt, amelyek csak a használat során kerülnek tárolásra.

- A meteorológiai állomás a következő 12–24 órában a következő időjárási szimbólumok segítségével jeleníti meg az időjárás alakulását.

Ikón	Időjárás
	Napos
	Enyhén felhős
	Felhős
	Esős
	Hóesés

### 7.6 Hőmérséklet-, páratartalom- és légnyomás-tendencia

#### Megjegyzés



Az első üzemi órák alatt a tendencia kijelzése nem lehetséges azon hiányzó adatok miatt, amelyek csak a használat során kerülnek tárolásra.

A meteorológiai állomás a hőmérsékletre, páratartalomra és légnyomásra vonatkozóan mutat egy tendenciát arról, hogy az értékek valószínűleg hogyan alakulnak a következő órákban.

Jelzés	Tendencia
	Növekvő
	Változatlan
	Csökkenő









### 7.7 Komfortjelző

A bázisállomás a szobahőmérséklet és a páratartalom arányára alapján a következő komforttartományokat jeleníti meg:

Kijelző	Hőmérséklet-tartomány	Levegő páratartalom-tartomány	Kényelem-tartomány
	0°C – +50°C	< 40%	Száraz-túl száraz környezeti levegő
	20 °C – 28 °C	40% – 70%	Kényelem-Ideális hőmérséklet és páratartalom
	0°C – +50°C	> 70%	Nedves-Túl magas páratartalom

## 7.8 Holdfázisok/árapály

A bázisállomás a hold aktuális napi állapotát (3) mutatja az alábbi szimbólumokkal:

Kijelző	Holdfázis
	Újhold
	Növő hold
	Holdszaró
	Növő telihold
	Telihold
	Fogyó telihold
	Holdszaró
	Fogyó hold

Árapály (tide):

H= magas vízszint

M= közepes vízszint

L= alacsony vízszint

## 7.9 Min/max hőmérséklet/páratartalom riasztó

### Min/max értékek beállítása

- Nyomja meg az **ALERT** gombot (E), kb. 3 másodpercig, amíg a külső hőmérséklet villogni nem kezd.
- A hőmérséklet kijelzője kb. 20 másodpercig villog. A (B) vagy (C) nyílbillentyűk megnyomásával először a maximumot (HI), majd a minimális értéket (LO) állíthatja be.
- A megfelelő érték az **ALERT** gomb (E) ismételt megnyomásával elmentésre kerül.
- Ismételje meg a lépéseket a páratartalomhoz.
- A maximális vagy minimális érték elérése esetén a kijelző villog, és percenként 5 másodperces riasztás hallható.
- Az ébresztés befejezéséhez nyomja meg egyszer az **ALERT** gombot (E).

### Ébresztés kikapcsolása/bekapcsolása

- Nyomja meg röviden az **Alert**- gombot, a maximális érték „HO” villogni kezd. Az ébresztőt a nyilgombok megnyomásával kapcsolhatja be vagy ki. Az aktív riasztást egy kis riasztási szimbólum jelzi. Ismételje meg a lépéseket az „LO” minimális értékhez.

### 7.10 Légnyomásmérő

Az abszolút légnyomás kijelzése az időjárás változásainak pontos megfigyeléséhez.

A beépített barométer összegyűjti a légnyomás változásait az elmúlt 24 órában, és grafikusan megjeleníti azokat. Választhat a hPa és a Hg mértékegységek között, lásd a 7.4. pontot

#### Megjegyzés

A magas légnyomás mindig szép idővel jár, míg az alacsony légnyomás esős időjárást jelez.

### 7.11 Hőmérséklet kijelző

- Röviden nyomja meg az **Up** gombot (D) a Celsius és a Fahrenheit közötti váltáshoz.

### 7.12 Fagyriasztó

- Ha a külső hőmérséklet -1°C és 3°C között van, a kijelzőn villog a fagy szimbólum (8).

### 7.13 Ébresztőóra

#### Ébresztés beállítása

- Nyomja meg kb. 3 másodpercig a **Wecker** gombot (F), az ébresztési idő villogni kezd.
- Nyomja meg az **Up** gombot (B) vagy a **Down** gombot (C), hogy kiválassza az ébresztési idő óra értékét, és erősítse meg a kiválasztást a **Wecker** gombbal (F).
- A perc kijelzett értéke villogni kezd. Ismételje meg a folyamatot az ébresztési idő perc értékéhez.
- A **Wecker** gomb (F) megnyomásával erősítse meg a kiválasztást.

### Ébresztés kikapcsolása/bekapcsolása

Nyomja meg röviden a **Wecker** gombot (A), a riasztás aktiválásához. Egy aktív ébresztőóra jelenik meg a kijelzőn az ébresztőóra szimbólummal (9).

#### Megjegyzés – Szundi funkció

- A szundi funkció bekapcsolásához nyomja meg az ébresztő jelzés alatt a **Snooze** gombot (26). Az ébresztési jelzés 5 percre szünetel, majd újra működésbe lép.
- A szundi funkció a **Snooze** gomb kivételével bármelyik gombbal kikapcsolható.

### 7.14 Hátérvilágítás

Ha megnyomja a **Snooze/ Light** gombot (26), a kijelző kb. 15 másodpercig világít.


### 8. Karbantartás és ápolás

- A terméket csak szöszmentes, kissé nedves kendővel tisztítsa, és ne használjon agresszív tisztítószert.
- Ügyeljen arra, hogy ne juthasson víz a termékbe.

### 9. Szavatosság kizárása

A Hama GmbH & Co KG semmilyen felelősséget vagy szavatosságot nem vállal a termék szakszerűtlen telepítéséből, szereléséből és szakszerűtlen használatából, vagy a használati útmutató és/vagy a biztonsági utasítások be nem tartásából eredő károkért.

### 10. Műszaki adatok időjárásállomás

	Bázisállomás	Mérőállomás
Áramellátás	4,5 V, 3 db AAA elem	3 V, 2 db AAA elem
Mérési tartomány Beltéri terület	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	
Mérési tartomány Kültéri terület	-40°C – +60°C / -40°F – +140°F	
Mérési lépések Hőmérséklet Levegő páratartalma	20% – 95%	
Hatótávolság	≤ 30 m	
Légnyomásmérő	hPa/Hg	
Max. Mérőállomások száma	3	

### 11. Megfeleléségi nyilatkozat



A Hama GmbH & Co KG igazolja, hogy a [00222219] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

<https://support.hama.com/00222219>

Frekvenciasáv(ok)	433 MHz
Maximális sugárzott jelerősség	4,932 mW

**1. Elemente de operare și afișaje**

1. Simbol meteorologic
2. Indicator de tendințe pentru presiunea aerului
3. Faza lunii
4. Simbol maree
5. Presiunea aerului
6. Ora
7. Simbol radio semnal DCF
8. Alarmă de îngheț
9. Simbol deșteptător
10. Ziua săptămânii
11. Simbol Snooze
12. Data
13. Temperatura și umiditatea aerului din cameră
14. Indicator de tendință a temperaturii în cameră
15. Temperatura și umiditatea aerului din cameră max/min
16. Indicator de confort
17. Indicator de tendință pentru umiditatea aerului din cameră
18. Simbol de avertizare baterie stație de bază
19. Afișaj canal/Simbol radio
20. Alarmă temperatura exterioară
21. Temperatura și umiditatea exterioară
22. Indicator de tendință a temperaturii exterioare
23. Temperatura și umiditatea aerului în exterior max/min
24. Alarmă umiditatea aerului exterior
25. Simbol de avertizare baterie stație de măsurare
26. Iluminare de fundal/Snooze
27. Decupaj pentru montajul pe perete
28. Compartimentul bateriilor
29. Picior de susținere pliabil
30. Display
31. Semnal radio LED
32. Decupaj pentru montajul pe perete
33. Buton de schimbare a canalelor
34. Compartimentul bateriilor

**Taste funcționale:**

- A. Tasta **Mode**
- B. Tasta **Up**
- C. Tasta **Down**
- D. Tasta **Memory**
- E. Tasta **Alert**
- F. Tasta **Deșteptător**

**2. Explicația simbolurilor de avertizare și a indicațiilor****Avertizare**

Se folosește pentru a marca informații de siguranță sau pentru a atrage atenția asupra pericolelor și riscurilor speciale.

**Indicație**

Se folosește pentru a marca informații suplimentare sau indicații importante.

**3. Conținutul pachetului**

- Stația meteo (stația de bază pentru interior/stația de măsurare pentru exterior)
- 5 baterii AAA
- aceste instrucțiuni de utilizare

**4. Instrucțiuni de siguranță**

- Produsul este conceput pentru utilizarea casnică, necomercială.
- Protejați produsul de murdărie, umiditate și supracălzire și utilizați-l numai în medii uscate.
- Nu folosiți produsul în zone unde nu sunt admise aparate electronice.
- Nu plasați produsul în apropierea câmpurilor de interferență, a cadrelor metalice, a calculatoarelor și televizoarelor etc. Dispozitivele electronice și ramele ferestrelor au un efect negativ asupra funcționării produsului. Nu scăpați produsul și nu îl supuneți la șocuri puternice.
- Nu încercați să reparați sau să întrețineți produsul în regie proprie. Orice lucrări de întreținere sunt executate numai de personal de specialitate responsabil.
- Nu aduceți modificări produsului. Acest lucru va anula orice cerere de garanție.
- Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor, deoarece există pericol de sufocare.
- Eliminați ambalajele imediat, conform prescripțiilor locale valabile de eliminare a deșeurilor.
- Nu operați produsul în imediata apropiere a sistemului de încălzire, a altor surse de căldură sau în razele directe ale soarelui.
- Nu utilizați produsul în afara limitelor de performanță specificate în datele tehnice.
- Nu deschideți produsul și nu continuați să îl operați, dacă prezintă deteriorări.
- Acest produs, ca toate produsele electrice, nu are ce căuta pe mâinile copiilor!
- Utilizați articolul numai în condiții climatice moderate.
- Folosiți produsul numai în scopul pentru care a fost conceput

## Avertizare – bateriile



- Acordați atenție în mod obligatoriu la polaritatea corectă (marcăjele + și -) și introduceți bateriile corespunzător acestora. În cazul nerespectării vă expuneți pericolului scurgerilor sau exploziei bateriilor.
- Utilizați numai baterii corespunzătoare tipului indicat. Pentru selectarea corectă a bateriilor, păstrați indicațiile care se află în instrucțiunile de utilizare ale dispozitivelor, pentru consultare ulterioară.
- Înaintea introducerii bateriilor vă rugăm să curățați contactele acestora precum și contactele opuse.
- Nu permiteți copiilor să schimbe bateriile nesupravegheați.
- Înlocuiți simultan toate bateriile unui set.
- Nu amestecați bateriile vechi cu cele noi, precum și baterii de diferite tipuri și producători diferiți.
- Nu scurcircuitați bateriile.
- Nu încărcați bateriile.
- Nu aruncați bateriile în foc și nu le încălziți.
- Bateriile nu se deschid, nu se deteriorează, nu se înghit și nu se aruncă în mediul înconjurător. Pot conține metale grele și toxice nocive mediului înconjurător.
- Îndepărtați și salubrizați imediat bateriile folosite din produs.
- Evitați depozitarea, încărcarea și utilizarea la temperaturi extreme și la presiune atmosferică extrem de scăzută (cum ar fi la altitudinile mari).
- Asigurați-vă că bateriile cu carcasa deteriorată nu intră în contact cu apa.
- Păstrați bateriile astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor.



## 5. Punerea în funcțiune

### 5.1 Introducerea bateriilor

#### Stație de măsurare și stație de bază

- Îndepărtați folia de protecție de pe afișaj.
- Deschideți compartimentul bateriilor de pe spatele stației de măsurare și introduceți 2 baterii AAA cu polaritatea corectă.
- Deschideți compartimentul bateriilor de pe spatele stației de bază și introduceți 3 baterii AAA cu polaritatea corectă.
- La final, închideți capacul compartimentului bateriilor.

#### Indicație

- Aveți în vedere ca la punerea în funcțiune să introduceți bateriile mai întâi în stația de măsurare.

### 5.2 Înlocuirea bateriilor

#### Stație de măsurare

- Dacă este afișat simbolul de avertizare cu privire la baterie (25), înlocuiți bateriile stației de măsurare cu două baterii noi.

- Deschideți compartimentul bateriilor, extrageți și eliminați bateriile consumate și introduceți două baterii noi AAA cu polaritatea corectă. La final, închideți capacul compartimentului bateriilor.

#### Stația de bază

- Dacă este afișat simbolul de avertizare cu privire la baterie (18), înlocuiți bateriile stației de bază cu trei baterii noi.
- Deschideți compartimentul bateriilor (28), extrageți și eliminați bateriile consumate și introduceți trei baterii noi AAA cu polaritatea corectă. La final, închideți capacul compartimentului bateriilor.

## 6. Montajul

### Indicație – Montajul

- Se recomandă amplasarea stației de bază și a stației de măsurare mai întâi în locațiile de instalare dorite fără o suprafață de montaj și efectuarea tuturor reglărilor – conform descrierii de la punctul 6. Utilizarea.
- Montați stația (stațiile) numai după reglarea corectă și realizarea unei conexiuni radio stabile

### Indicație

- Raza de acțiune a transmisiei radio dintre stația de măsurare și stația de bază este de până la 30 m în cazul lipsei obstacolelor.
- Aveți grijă înainte de montaj ca transmisia radio să nu fie influențată de semnale perturbatoare sau de obstacole, precum clădiri, copaci, vehicule, cabluri de înaltă tensiune etc.
- Asigurați-vă înainte de finalizarea montajului că recepția este suficientă între cele două locații de instalare.
- Acordați atenție la montarea stației de măsurare, ca aceasta să fie poziționată protejată de razele directe ale soarelui și de ploaie.
- Înălțimea internațională standard pentru măsurarea temperaturii aerului este de 1,25 m (4 ft) deasupra solului.

### Avertizare

- Achiziționați-vă materialele de montaj speciale, respectiv adecvate din magazinele de specialitate, pentru a efectua montajul pe perete.
- Asigurați-vă că nu montați piese defectuoase sau deteriorate.
- Nu folosiți niciodată forța la montaj. Acestea pot deteriora produsul.
- Înainte de montare, verificați dacă peretele este potrivit pentru greutatea stabilită și asigurați-vă ca, la locul montajului, în perete să nu fie cabluri electrice, conducte de apă, gaz sau alte cabluri.
- Nu montați produsul deasupra locurilor unde se pot găsi persoane.

## 7. Utilizarea

### 7.1 Conectarea la stația de măsurare

- După introducerea bateriilor, stația de bază caută în mod automat o conexiune la stația de măsurare și efectuează primul reglaj.

#### Indicație


- Primul reglaj durează cca. 3 minute.
- Pe parcursul încercării de conectare, simbolul radio (19) de pe stația de măsurare se aprinde intermitent.
- Evitați în acest interval atingerea oricărei taste! În caz contrar este posibil să apară erori și inexactități la valori și la transmiterea acestora.
- Procesul este încheiat de îndată ce datele de măsură pentru interior și exterior sunt afișate.

#### Indicație – transmiterea eronată a valorilor măsurate

- În unele situații individuale, este posibil ca, din cauza semnalelor perturbatoare – de ex., din cauza unei rețele WiFi, a unui calculator, televizor etc. – transmiterea valorilor măsurate de la stația de bază la stațiile de măsurare să eșueze.
- Sincronizați atunci stațiile din nou prin extragerea și reintroducerea scurtă a bateriilor celor două stații.
- În cazul în care valorile de măsură nu sunt transmise din nou, înlocuiți bateriile cu unele noi.
- Dacă este cazul, alegeți o nouă locație de instalare pentru stația de bază, pentru a ocoli pe viitor semnalele perturbatoare.
- Stația de măsurare și stația de bază pot fi amplasate la o distanță de maximum 30 m una de cealaltă.
- Păstrați o distanță de cel puțin 2,5 m față de semnalele perturbatoare

### 7.2 Selectarea canalului/senzorii exteriori suplimentari

#### Indicație

- Pe lângă senzorul exterior din pachetul de livrare, puteți să mai instalați doi senzori exteriori suplimentari. Accordați atenție în acest sens setării aceluiași canal la stația de bază și la senzorul exterior în cauză.
- Senzori exteriori potriviți puteți găsi la [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Canalul 1 este presetat.
- Apăsăți în mod repetat tasta **Down** (C) pentru a seta același canal ca și pe senzorul exterior respectiv. Se afișează canalul 1, 2 sau 3.
- În cazul în care este afișat simbolul , stația meteo comută automat la fiecare 5 secunde afișajul canalului. De îndată ce este afișat canalul dorit, apăsați din nou tasta **Down** (C) pentru salvare.

- Pentru a schimba canalul de pe stația de măsurare, deschideți compartimentul bateriilor și setați butonul de schimbare a canalelor (28) pe același canal ca și pe stația de bază.

### 7.3 Setarea automată în funcție de semnalul DCF

- După transmiterea cu succes a temperaturii interioare și exterioare între stația de măsurare și stația de bază, stația meteo începe automat să caute un semnal DCF (după cca 3 minute). Pe parcursul procesului de căutare, simbolul radio DCF (7) se aprinde intermitent. Aceasta poate dura încă 7 minute.
- La recepționarea semnalului radio, data și ora sunt setate automat.

#### Indicație

Limba și fusul orar sunt presetate pentru Germania.

#### Indicație – Setarea orei

- În cazul în care pe parcursul primelor minute de setare nu este recepționat semnalul DCF, căutarea este încheiată. Simbolul semnalului radio se stinge.
- În cazul unor perturbări ale recepției se recomandă să lăsați ceasul pe timpul nopții, deoarece în general perturbările sunt mai reduse atunci.
- În acest timp puteți efectua o căutare manuală a semnalului radio DCF la o altă locație de instalare sau puteți realiza setarea orei și a datei manual.
- Ceasul caută în continuare, automat, zilnic (ora 01:00, 02:00, 03:00, 04:00 și 05:00) semnalul radio DCF. În cazul unei recepții reușite a semnalului, ora și data setate manual sunt suprascrise.

În cazul în care stația meteo nu recepționează semnalul DCF, apăsați și țineți apăsată tasta **Down** (C) timp de minimum 3 secunde pentru a porni din nou căutarea semnalului. Dacă după aceea încă nu este recepționat niciun semnal, ora și data trebuie setate manual.

### 7.4 Setarea manuală a orei, datei, unităților de măsură

- Apăsăți și mențineți tasta **Mode** (A) timp de cca. 3 secunde, pentru a efectua următoarele setări în succesiune:
  - Format de 12/24 ore
  - Fusul orar (0–12, presetat la "0" pentru CET)
  - ore
  - minute
  - luna/ziaua sau ziua/luna
  - Anul
  - Luna
  - Ziua
  - Limbi ziua săptămânii (GE= germană, EN= engleză, DA= daneză, DU= neerlandeză, IT= italiană, SP= spaniolă, FR= franceză)



- Presiunea aerului în hPA sau Hg
- Pentru selectarea valorilor individuale, apăsați tasta **Up** (B) sau **Down** (C).
- Confirmați selecția respectivă prin apăsarea tastei **Mode** (A).
- Apăsați direct tasta **Mode** (A) pentru a prelua valoarea de setare afișată sau pentru a o omite. În cazul în care, timp de 20 de secunde nu are loc nicio introducere, modul de setare este părăsit automat.

#### Indicație – Fusul orar

- Semnalul DCF poate să fie recepționat în cea mai mare parte, dar corespunde întotdeauna CET, care corespunde orei din Germania. Acesta este motivul pentru care trebuie să aveți în vedere schimbarea orei la țările cu un fus orar diferit.
- În cazul în care vă aflați la Moscova, este deja cu 3 ore mai târziu decât ora din Germania. De aceea, setați fusul orar la +3. Astfel, ora va fi întotdeauna setată cu 3 ore mai târziu față de semnalul DCF, respectiv în raport cu ora setată manual.





#### 7.5 Prognoza meteo

- Pe baza schimbărilor de presiune atmosferică și a datelor stocate, stația de bază poate furniza informații despre prognoza meteo pentru următoarele 12–24 de ore

#### Indicație – Prognoza meteo

În primele ore de funcționare nu este posibilă prognoza meteo, din cauza lipsei datelor, care sunt stocate numai pe parcursul utilizării.

- Stația meteo indică evoluția vremii pentru următoarele 12 până la 24 de ore prin următoarele simboluri meteo.

Simbol	Vremea
	Însorit
	Ușor înnorat
	Înnorat
	Ploaie






#### 7.6 Tendința temperaturii, umidității aerului și presiunii aerului

##### Indicație




În primele ore de funcționare nu este posibilă indicarea unei tendințe datorită lipsei datelor, care sunt salvate numai pe parcursul utilizării.

Stația meteo oferă o tendință pentru temperatură, umiditatea aerului și presiunea aerului, cu privire la modul în care aceste valori vor evolua cel mai probabil în următoarele ore.

Afișajul	Tendința
	Crescătoare
	Constantă
	Descrescătoare

#### 7.7 Afișaj confort

Stația de bază afișează următoarele zone de confort, în funcție de raportul dintre temperatura camerei și umiditatea aerului din încăpere:

Afișajul	Interval de temperatură	Interval de umiditate	Interval de confort
	0 °C - +50 °C	< 40%	Uscat Aerul ambiant este prea uscat
	20 °C până la 28 °C	40% – 70%	Confort Temperatura și umiditatea ideale ale aerului
	0 °C - +50 °C	> 70 %	Umed Umiditatea aerului este prea mare

## 7.8 Fazele lunii/maree

Stația de bază vă indică faza actuală a lunii (3) cu ajutorul următoarelor simboluri:

Afișajul	Faza lunii
 H	Lună nouă
 H → M	Semilună în creștere
 L	Semilună
 L → M	Lună în creștere
 H	Lună plină
 H → M	Lună în descreștere
 L	Semilună
 L → M	Semilună în descreștere

Maree:

H= Flux

M= Nivelul mediu al apei

L= Reflex

## 7.9 Alarmă temperatură/umiditatea aerului min/max

### Setare valori min/max

- Apăsați tasta **ALERT** (E) timp de aproximativ 3 secunde, până când indicatorul pentru temperatura exterioară începe să clipească.
- Indicatorul de temperatură clipește timp de cca 20 de secunde. Prin apăsarea tastei săgeată (B) sau (C) puteți seta mai întâi valoarea maximă (HI), apoi pe cea minimă (LO).
- Dacă apăsați din nou pe tasta **ALERT** (E), valoarea respectivă este stocată.
- Repetați pașii pentru umiditatea aerului.
- Dacă este atinsă o valoare maximă sau minimă, indicatorul clipește intermitent, iar la fiecare minut se aude câte o alarmă de 5 secunde.
- Pentru a opri alarma, apăsați o dată tasta **ALERT** (E).

### Activarea/dezactivarea alarmei

- Apăsați o dată scurt tasta **Alert**, iar valoarea maximă „HO” începe să clipească. Prin apăsarea tastei săgeată, alarma poate fi activată sau dezactivată. O alarmă activată este indicată printr-un mic simbol alarmă. Repetați pașii pentru valoarea minimă „LO”.

## 7.10 Barometru

Indicarea presiunii absolute a aerului pentru monitorizarea precisă a schimbărilor meteorologice.

Barometrul integrat colectează modificările presiunii aerului din ultimele 24 de ore și le prezintă grafic. Puteți alege între unitățile hPa și Hg, a se vedea punctul 7.4

### Indicație

Presiunea atmosferică ridicată este întotdeauna asociată cu vremea frumoasă, în timp ce presiunea atmosferică scăzută indică vreme ploioasă.

## 7.11 Afișarea temperaturii

- Apăsați scurt tasta **Up** (B) pentru a comuta între Celsius și Fahrenheit.

## 7.12 Alarmă de îngheț

- Dacă temperatura exterioară este între -1 °C și 3 °C, simbolul înghețului (B) clipește pe afișaj.

## 7.13 Deșteptător

### Setarea alarmei

- Apăsați și tasta **Deșteptător** (F) timp de cca. 3 secunde, iar ora de deșteptare începe să lumineze intermitent.
- Apăsați tasta **Up** (B) sau tasta **Down** (C) pentru a selecta ora de deșteptare și confirmați selecția prin apăsarea tastei **Deșteptător** (F).
- Afișajul minutelor începe să se aprindă intermitent. Repetați procesul pentru minutele orei de deșteptare.
- Confirmați selecția prin apăsarea tastei **Deșteptător** (F).

### Activarea/dezactivarea alarmei

Apăsăți scurt tasta **Deșteptător (A)** pentru a activa alarma. Un deșteptător activ apare pe afișaj cu simbolul de deșteptător (9).

#### Indicație – Funcție de temporizare

- În timpul semnalului de trezire, apăsați tasta **Snooze (26)** pentru a activa funcția de temporizare. Semnalul de trezire este întrerupt timp de 5 minute și este declanșat după aceea din nou.
- Funcția de temporizare poate fi încheiată prin intermediul oricărei taste, cu excepția tastei **Snooze**.

### 7.14 Iluminare de fundal

Dacă apăsați tasta **Snooze/Light (26)**, display-ul va fi iluminat timp de cca 15 secunde.


### 8. Întreținerea și îngrijirea

- Curățați produsul numai cu o lavetă ce nu lasă scame, ușor umezită și nu utilizați detergenți agresivi.
- Aveți grijă ca apa să nu pătrundă în produs.


### 9. Declinarea responsabilității

Hama GmbH & Co KG nu își asumă nicio răspundere sau nu oferă nicio garanție pentru daune rezultate din instalarea, asamblarea și utilizarea necorespunzătoare a produsului sau nerespectarea instrucțiunilor de utilizare și/sau a instrucțiunilor de siguranță.

### 10. Date tehnice stație meteo

	Stația de bază	Stația de măsurare
Alimentare electrică	4,5 V, 3x baterii AAA	3 V, 2x baterii AAA
Intervalul de măsură Interior	0 °C – +50 °C/32 °F – +122 °F	
Intervalul de măsură Exterior	40 °C – +60 °C/40 °F – +140 °F	
Pași de măsură Temperatură Umiditatea aerului	20 % – 95 %	
Raza de acțiune	≤ 30 m	
Barometru	hPa/Hg	
Numărul max. de stații de măsurare	3	

### 11. Declarație de conformitate

 Prin prezenta, Hama GmbH & Co KG declară că echipamentul radio de tip [00222219] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://support.hama.com/00222219>

Banda/benzile de frecvențe	433 MHz
Puterea maximă radiată	< 4,932 mW

## 1. Ovládací prvky a zobrazení

1. Symbol počasí
2. Zobrazení trendu tlaku vzduchu
3. Fáze Měsíce
4. Symbol přílivu a odlivu
5. Tlak vzduchu
6. Čas
7. Symbol příjmu rádiového signálu DCF
8. Alarm mrazu
9. Symbol budíku
10. Den v týdnu
11. Symbol podřimování
12. Datum
13. Teplota a vlhkost vzduchu.
14. Zobrazení trendu teploty v místnosti
15. Max/min teplota a vlhkost v místnosti
16. Komfortní zobrazení
17. Zobrazení trendu vlhkosti vzduchu v místnosti
18. Výstražný symbol baterie základní stanice
19. Zobrazení kanálu / symbol příjmu rádiového signálu
20. Alarm vnější teploty
21. Venkovní teplota a vlhkost vzduchu
22. Zobrazení trendu venkovní teploty
23. Max/min venkovní teplota a vlhkost vzduchu
24. Alarm venkovní vlhkosti vzduchu
25. Výstražný symbol baterie měřicí stanice
26. Osvětlení pozadí / podřimování
27. Výřez pro montáž na stěnu
28. Příhrádka na baterie
29. Rozkládací odstavňá nožka
30. Displej
31. LED rádiový signál
32. Výřez pro montáž na stěnu
33. Spínač kanálů
34. Příhrádka na baterie

### Funkční tlačítka:

- A. Tlačítko **Mode**
- B. Tlačítko **Up**
- C. Tlačítko **Down**
- D. Tlačítko **Memory**
- E. Tlačítko **Alert**
- F. Tlačítko **Budík**

## 2. Vysvětlení výstražných symbolů a pokynů

### Výstraha



Používá se k označení bezpečnostních upozornění nebo k upozornění na zvláštní nebezpečí a rizika.

### Upozornění



Používá se k označení dalších informací nebo důležitých pokynů.

## 3. Obsah balení

- Meteorologická stanice (základní stanice pro interiér/měřicí stanice pro exteriér)
- 5 baterií AAA
- tento návod k použití

## 4. Bezpečnostní pokyny

- Výrobek je určen pro soukromé a neprůmyslové použití.
- Chraňte výrobek před znečištěním, vlhkostí a přehřátím a používejte ho pouze v suchém prostředí.
- Výrobek nepoužívejte na místech, kde je používání elektronických zařízení zakázáno.
- Neumisťujte výrobek do blízkosti rušivých polí, kovových rámu, počítačů a televizorů atd. Elektronické přístroje a okenní rámy negativně ovlivňují funkci výrobku. Výrobek nesmí spadnout a nesmí být vystavován silným otřesům.
- Nepokoušejte se výrobek sami udržovat nebo opravovat. Veškeré úkony údržby přenechejte příslušnému odbornému personálu.
- Na výrobku neprovádějte žádné změny. Ztratíte tím jakékoli nároky na záruční plnění.
- Obalový materiál udržujte bezpečně mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení.
- Obalový materiál likvidujte ihned podle platných místních předpisů o likvidaci.
- Výrobek nepoužívejte v bezprostřední blízkosti topení, jiných zdrojů horka nebo na přímém slunci.
- Výrobek neprovazujte mimo meze výkonu uvedené v technických údajích.
- Výrobek neotvírejte a v případě poškození ho již dále nepoužívejte.
- Tento výrobek, stejně jako všechny elektrické produkty, nepatří do dětských rukou!
- Výrobek používejte pouze v mírných klimatických podmínkách.
- Výrobek používejte výhradně ke stanovenému účelu

## Varování – baterie



- Při vkládání baterií dbejte vždy správné polarizace (označení + a -) baterií a vložte je odpovídajícím způsobem. V případě nedodržení hrozí nebezpečí vytečení baterií nebo exploze baterií.
- Používejte výhradně baterie, které odpovídají uvedenému typu. Uspořádejte si upozornění pro správný výběr baterie, která jsou uvedena v návodech k obsluze zařízení, pro pozdější použití.
- Před vložením baterií vyčistěte kontakty baterie a protilehlé kontakty.
- Nedovolte dětem provádět výměnu baterií bez dozoru.
- Vždy vyměňte všechny baterie najednou.
- Staré a nové baterie nemíchejte, stejně tak nepoužívejte baterie různých typů a výrobců.
- Baterie nepřemostujte.
- Baterie nenabíjejte.
- Neházejte baterie do ohně a nezahřívejte je.
- Baterie nikdy neotvírejte, nepoškozujte, nepolykejte a nevyhazujte do přírody. Mohou obsahovat jedovaté těžké kovy škodící životnímu prostředí.
- Vybité baterie neprodleně odstraňte z produktu a zlikvidujte je.
- Zabraňte skladování, nabíjení a používání při extrémních teplotách a při extrémně nízkém tlaku vzduchu (jako např. ve velkých výškách).
- Dbejte na to, aby se baterie s poškozeným tělem nedostaly do kontaktu s vodou.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.



## 5. Uvedení do provozu

### 5.1 Vložení baterií

#### Měřicí a základní stanice

- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.
- Otevřete příhrádku na baterie na zadní straně měřicí stanice a vložte do ní 2 baterie AAA se správně nasměrovaným pólem.
- Otevřete příhrádku na baterie na zadní straně základní stanice a vložte do ní 3 baterie AAA se správně nasměrovaným pólem.
- Poté uzavřete kryt příhrádky na baterie.

#### Upozornění

- Při uvádění do provozu přístroje vkládejte vždy nejprve baterie do měřicí stanice.

## 5.2 Výměna baterií

#### Měřicí stanice

- Pokud se zobrazí výstražný symbol baterie (25), nahradte baterie měřicí stanice dvěma novými bateriemi.
- Otevřete příhrádku na baterie, vyjměte a zlikvidujte použité baterie a vložte se správnou polarizací dvě nové baterie AAA. Poté uzavřete kryt příhrádky na baterie.

#### Základní stanice

- Pokud se zobrazí výstražný symbol baterie (18) nahradte baterie základní stanice třemi novými bateriemi.
- Otevřete příhrádku na baterie (28), vyjměte a zlikvidujte použité baterie a vložte se správnou polaritou tři nové baterie AAA. Poté uzavřete kryt příhrádky na baterie.

## 6. Montáž

### Upozornění – instalace

- Doporučujeme, aby byly základní a měřicí stanice nejprve umístěny na požadovaných místech instalace bez montáže a aby byla provedena veškerá nastavení – jak je popsáno v bodě 6.
- Stanici/stanice instalujte teprve po správném nastavení a stabilním rádiovém spojení

### Upozornění

- Dosah rádiového přenosu mezi měřicí a základní stanicí činí ve volném terénu až 30 m.
- Dbejte před montáží na to, aby rádiový přenos nebyl ovlivňován rušivými signály nebo překážkami jako budovami, stromy, vozidly, vedeními vysokého napětí aj.
- Před definitivní montáží zkontrolujte, aby mezi požadovanými místy instalace byl dostatečný příjem.
- Při instalaci měřicí stanice dbejte toho, že tato musí být umístěna na místě chráněném před přímým slunečním zářením a deštěm.
- Mezinárodní standardní výška pro měření teploty vzduchu činí 1,25 m (4 stopy) nad zemí.

### Výstraha

- Obstarejte si speciální, příp. vhodný montážní materiál ve specializované prodejně pro montáž na určenou stěnu.
- Zajistěte, aby nebyly namontovány žádné vadné nebo poškozené díly.
- Při montáži nikdy nepoužívejte násilí nebo velkou sílu. Tyto mohou výrobek poškodit.
- Před montáží zkontrolujte, zda je zeď, na kterou chcete přístroj instalovat, vhodná z hlediska hmotnosti zařízení. Ujistěte se, že se na místě montáže ve zdi nenacházejí elektrické kabely, plynové nebo vodovodní potrubí nebo jiná vedení.
- Výrobek nikdy neinstalujte na místech, pod kterými by se mohly zdržovat osoby.

## 7. Provoz

### 7.1 Spojení s měřicí stanicí

- Po vložení baterií základní stanice automaticky vyhledává spojení s měřicí stanicí a provede první nastavení.

#### Upozornění


- První seřízení trvá cca 3 minuty.
- Během hledání spojení bliká symbol příjmu rádiového signálu měřicí stanice (19).
- Vyvarujte se v této době jakémukoliv stisknutí tlačítek! V opačném případě mohou vzniknout chyby a nepřesnosti u hodnot a jejich přenosu.
- Proces je ukončen, jakmile se zobrazí změněné údaje pro vnitřní a venkovní oblast.

#### Upozornění – chybný přenos naměřených hodnot

- V jednotlivých případech se může na základě rušivých signálů – např. ze sítě WLAN, počítačů, televizorů atd. – stát, že se přenos naměřených hodnot mezi základní stanicí a měřicí stanicí nezdaří.
- Synchronizujte v takovém případě znovu stanice tím, že baterie obou stanic krátce vyjmete a znovu vložíte.
- Pokud by naměřené hodnoty následně opět neměly být přeneseny, tak vyměňte baterie za nové.
- Zvolte případně nové místo instalace pro základní stanici, abyste se v budoucnu vyhnuli možným rušivým signálům.
- Měřicí stanice a základní stanice mohou být umístěny max. 30 m od sebe.
- Udržujte minimální vzdálenost k rušivým signálům v délce 2,5 m

### 7.2 Výběr kanálu / Další venkovní senzory

#### Upozornění

- K dodanému venkovnímu senzoru můžete dodatečně instalovat dva další venkovní senzory. Dbejte přitom na identické nastavení kanálu na základní stanici a na příslušném venkovním senzoru.
- Vhodné venkovní senzory naleznete na adrese [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Kanál 1 je přednastaven.
- Pro nastavení stejného kanálu jako na příslušném venkovním senzoru opakovaně stiskněte tlačítko **Down** (C). Je zobrazen kanál 1, 2 nebo 3.
- Pokud se zobrazí symbol , tak meteorologická stanice každých 5 sekund automaticky mění zobrazení kanálu. Jakmile se zobrazí požadovaný kanál, opakovaně stiskněte tlačítko **Down** (C) za účelem uložení.
- Pro změnu kanálu na měřicí stanici otevřete přihrádku na baterie a nastavte spínač kanálů (28) na stejný kanál jako u základní stanice.

### 7.3 Automatické nastavení podle signálu DCF

- Po úspěšném přenosu vnitřní a venkovní teploty mezi měřicí a základní stanicí začne meteorologická stanice (po cca 3 minutách) automaticky vyhledávat signál DCF. Během procesu hledání bliká symbol příjmu rádiového signálu DCF (7). Toto může trvat dalších 7 minut.
- Při příjmu rádiového signálu se datum a čas nastaví automaticky.

#### Upozornění

Jazyk a časové pásmo je nastaveno na Německo.

#### Upozornění – nastavení času v hodinách

- Pokud není během prvních minut při prvním seřizování přijímán žádný rádiový signál DCF, je hledání ukončeno. Symbol příjmu rádiového signálu zhasne.
- V případě poruch příjmu se doporučuje nechat stát hodiny přes noc, protože to jsou rušivé signály zpravidla nižší.
- Během tohoto můžete spustit manuální hledání rádiového signálu DCF na jiném místě instalace nebo provést nastavení času v hodinách a data manuálně.
- Hodiny budou automaticky nadále denně (v 01:00, 02:00, 03:00, 04:00 a 05:00 hod.) vyhledávat signál DCF. V případě úspěšného příjmu signálu se manuálně nastavený čas v hodinách a datum přepisují.

Pokud meteorologická stanice signál DCF nepřijímá, stiskněte tlačítko **Down** (C) po dobu minimálně 3 sekund, čímž znovu spustíte hledání signálu. Pokud by ani poté nedošlo k nalezení signálu, je třeba čas a datum nastavit manuálně.

### 7.4 Manuální nastavení času, data a jednotek

- Stisknete a podržíte stisknuté tlačítko **Mode** (A) po dobu asi 3 sekund pro provedení následujících nastavení postupně po sobě:
  - Formát 12/24 hodin
  - Časová zóna (0–12, přednastavení „0“ pro SEČ)
  - Hodiny
  - Minuty
  - Měsíc/den nebo den/měsíc
  - Rok
  - Měsíc
  - Den
- Jazyk (GE = němčina, EN = angličtina, DA = dánština, DU = nizozemština, IT = itaština, SP = španělština, FR = francouzština)
- Tlak vzduchu v hPa nebo Hg
- Pro výběr jednotlivých hodnot stisknete tlačítko **Up** (B) nebo tlačítko **Down** (C).
- Příslušný výběr potvrdíte stisknutím tlačítka **Mode** (A).
- Pro převzetí a přeskóčení zobrazené nastavené hodnoty stisknete tlačítko **Mode** (A). Pokud není do 20 sekund provedeno žádné zadání, je režim nastavení automaticky opuštěn.

### Upozornění – časové pásmo



- Signál DCF může být přijímán rozsáhle, odpovídá ale vždy SEČ, který platí v Německu. Respektujte proto skutečnost, abyste v zemích s jiným časovým pásmem respektovali časový posun.
- Pokud se nacházíte v Moskvě, je tam již o 3 hodiny více než v Německu. U časového pásma proto nastavte +3. Hodiny se potom po přijetí signálu DCF, popř. s ohledem na manuálně nastavený čas v hodinách nastaví vždy s posunem o 3 hodiny více.

### 7.5 Předpověď počasí

- Na základě změn atmosférického tlaku vzduchu a uložených dat může základní stanice poskytovat informace o předpovědi počasí na následujících 12 až 24 hodin

### Upozornění – předpověď počasí



V prvních hodinách provozu není na základě chybějících dat, která budou uložena teprve v průběhu provozu, předpověď počasí možná.

- Meteorologická stanice s pomocí symbolů počasí zobrazuje vývoj počasí pro příštích 12 až 24 hodin.

Symbol	Počasí
	Slunečno
	Lehce zamačeno
	Oblačno
	Děšť
	Sněžení

### 7.6 Tendence teploty, vlhkosti vzduchu a tlaku vzduchu

#### Upozornění



V prvních hodinách provozu není udání tendence možné na základě chybějících dat, která budou uložena teprve v průběhu provozu.

Meteorologická stanice udává pro teplotu, vlhkost vzduchu a tlak vzduchu trend, jak se budou hodnoty pro příští hodiny pravděpodobně vyvíjet.

Zobrazení	Tendence
	Stoupající
	Konstantní
	Klesající





### 7.7 Komfortní zobrazení

Základní stanice ukazuje následující rozsahy komfortních hodnot, založené na poměru teploty a vlhkosti vzduchu v místnosti:

Zobrazení	Teplota - rozsah	Vlhkost vzduchu - rozsah	Komfortní hodnota - rozsah
	0 °C - +50 °C	< 40 %	Suchý Příliš suchý vzduch prostředí
	20 °C - 28 °C	40-70 %	Komfortní hodnota - Ideální teplota a vlhkost vzduchu
	0 °C - +50 °C	> 70 %	Vlhký Příliš vysoká vlhkost vzduchu

## 7.8 Fáze Měsíce / příliv a odliv

Základní stanice zobrazuje aktuální fázi Měsíce (3) pomocí následujících symbolů:

Zobrazení	Fáze Měsíce
 H	Novoluní
 H → M M	Půlměsíc dorůstající
 L	Půlměsíc
 L → M M	Úplněk dorůstající
 H	Úplněk
 H → M M	Úplněk couvající
 L	Půlměsíc
 L → M M	Půlměsíc couvající

Odliv a příliv (trend):  
H= vrchol přílivu  
M= střední stav vody  
L= odliv

## 7.9 Alarm Min/max teplota / vlhkost vzduchu.

### Nastavení hodnot Min/max

- Po dobu cca 3 sekund stiskněte a podržte stisknuté tlačítko **ALERT** (E), až začne blikat venkovní teplota.
- Zobrazení teploty bliká cca 20 sekund. Stisknutím tlačítek se šipkou (B) nebo (C) můžete nejdříve nastavit maximální (HI) a pak minimální hodnotu (LO).
- Opětovným stisknutím tlačítka **ALERT** (E) se příslušná hodnota uloží.
- Zopakujte tyto kroky i v případě vlhkosti vzduchu.
- Po dosažení maximální nebo minimální hodnoty bliká zobrazení venkovní teploty a každou minutu zazní na dobu 5 sekund alarm.
- Pro ukončení alarmu stiskněte jednu tlačítko **ALERT** (E).

### Aktivace/deaktivace alarmu

- Ještě jednou stiskněte krátce tlačítko **Alert**, začne blikat maximální hodnota „HO“. Stisknutím tlačítka se šipkou lze alarm aktivovat nebo deaktivovat. Aktivovaný alarm je znázorněn malým symbolem alarmu. Zopakujte tyto kroky i v případě minimální hodnoty „LO“.

## 7.10 Barometr

Zobrazení absolutního tlaku vzduchu pro přesné sledování změn počasí.

Vestavěný barometr zaznamenává změny tlaku vzduchu za posledních 24 h a znázorňuje je graficky. Lze vybrat jednotku hPa a Hg, viz bod 7.4

### Upozornění

Vysoký tlak vzduchu je vždy spojen s hezkým počasím, zatímco nízký tlak vzduchu s deštivým.

## 7.11 Zobrazení teploty

- Krátkým stisknutím tlačítka **Up** (B) přepnete mezi stupni Celsia a Fahrenheita.

## 7.12 Alarm mrazu

- Pokud se venkovní teplota pohybuje mezi -1 °C a 3 °C, bliká na displeji symbol mrazu (8).

## 7.13 Budík

### Nastavení alarmu

- Stiskněte tlačítko **Budík** (F) a podržte je stisknuté cca 3 sekundy, hodina buzení začne blikat.
- Stiskněte tlačítko **Up** (B) nebo tlačítko **Down** (C), abyste zvolili hodinu času buzení a výběr potvrďte stisknutím tlačítka **Budík** (F).
- Zobrazení minut začne blikat. Opakujte postup pro minuty času buzení.
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **Budík** (F).



#### Aktivace/deaktivace alarmu

**Pro aktivaci alarmu** stiskněte krátce tlačítko **Budík** (A). Aktivní budík se na displeji zobrazí symbolem budíku (9).

#### Upozornění – funkce podřimování

- Pro aktivaci funkce podřimování stiskněte během signálu buzení tlačítko **Snooze** (26). Signál buzení bude přerušen na dobu 5 minut a poté bude opět spuštěn.
- Funkci podřimování lze ukončit libovolným tlačítkem, s výjimkou tlačítka **Snooze**.

#### 7.14 Osvícení pozadí

Pokud stisknete tlačítko **Snooze/Light** (26), bude displej osvětlen na dobu cca 15 sekund.


#### 8. Údržba a péče

- Tento výrobek čistíte pouze lehce navlhčenou utěrkou, která nepouští vlákna, a nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Dbejte na to, aby do výrobku nevnikla žádná voda.

#### 9. Vyloučení záruky

Společnost Hama GmbH & Co KG nepřebírá žádnou odpovědnost nebo záruku za škody vzniklé neodbornou instalací, montáží a neodborným použitím výrobku nebo nedodržováním návodu k použití a/nebo bezpečnostních pokynů.

#### 10. Technické údaje meteorologické stanice

	Základní stanice	Měřicí stanice
Zdroj napájení	4,5 V, 3x baterie AAA	3 V, 2x baterie AAA
Rozsah měření Interiér	0 °C – +50 °C / 32 °F – +122 °F	
Rozsah měření Exteriér	-40 °C – +60 °C / -40 °F – +140 °F	
Kroky měření Teplota Vlhkost vzduchu	20 % – 95 %	
Dosah	≤ 30 m	
Barometr	hPa/Hg	
Max. počet měřících stanic	3	

#### 11. Prohlášení o shodě



Společnost Hama GmbH & Co KG tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení [00222219] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <https://support.hama.com/00222219>

Kmitočtové pásmo/kmitočtová pásma	433 MHz
Maximální vyzařovaný vysílací výkon	4,932 mW

**1. Ovládacie prvky a ukazovatele**

1. Symbol počasia
2. Zobrazenie trendu tlaku vzduchu
3. Fáza mesiaca
4. Symbol prílivu a odlivu
5. Tlak vzduchu
6. Čas
7. Rádiový symbol signálu DCF
8. Výstražný signál pred mrazom
9. Symbol budíka
10. Deň v týždni
11. Symbol Snooze
12. Dátum
13. Izbová teplota a vlhkosť vzduchu
14. Ukazovateľ trendov izbovej teploty
15. Max./min. teplota v miestnosti a vlhkosť
16. Ukazovateľ komfortu
17. Ukazovateľ trendu vlhkosti vzduchu v miestnosti
18. Základná stanica výstražného symbolu batérie
19. Zobrazenie kanála/rádiový symbol
20. Poplach vonkajšej teploty
21. Vonkajšia teplota a vlhkosť vzduchu
22. Zobrazenie trendu vonkajšej teploty
23. Min./max. vonkajšia teplota a vlhkosť vzduchu
24. Poplach vonkajšej vlhkosti vzduchu
25. Meracia stanica výstražného symbolu batérie
26. Podsvietenie/odloženie
27. Priehlbina pre montáž na stenu
28. Priehradka na batérie
29. vyklápacia stojanová nôžka
30. Displej
31. Rádiový signál LED
32. Priehlbina pre montáž na stenu
33. Spínač kanálov
34. Priehradka na batérie

**Funkčné tlačidlá:**

- A. Tlačidlo **Mode**
- B. Tlačidlo **Up**
- C. Tlačidlo **Down**
- D. Tlačidlo **Memory**
- E. Tlačidlo **Alert**
- F. Tlačidlo **budíka**

**2. Vysvetlenie výstražných symbolov a upozornení****Výstraha**

Tento symbol označuje bezpečnostné upozornenia, ktoré poukazujú na určité riziká a nebezpečenstvá.

**Upozornenie**

Tento symbol označuje dodatočné informácie alebo dôležité poznámky.

**3. Obsah balenia**

- Meteorologická stanica (základná stanica do interiéru/meracia stanica do exteriéru)
- 5 AAA batérie
- Tento návod na použitie

**4. Bezpečnostné upozornenia**

- Výrobok je určený na súkromné, nekomerčné domáce používanie.
- Výrobok chráňte pred znečistením, vlhkosťou a prehriatím. Používajte ho iba v suchom prostredí.
- Výrobok nepoužívajte na miestach, kde je používanie elektronických zariadení zakázané.
- Neumiestňujte výrobok do blízkosti rušivých polí, kovových rámov, počítačov a televízorov atď. Elektronické zariadenia a okenné rámy nepriaznivo ovplyvňujú funkciu výrobku. Výrobok chráňte pred pádmi a nevystavujte ho silným otrasom.
- Nesnažte sa sami robiť na výrobku údržbu alebo opravy. Akékoľvek práce na údržbe prenechajte príslušnému odbornému personálu.
- Na výrobku nevykonávajte žiadne zmeny. V dôsledku toho stratíte akékoľvek nároky na záruku.
- Obalový materiál odložte mimo dosahu detí, hrozí riziko zadusenia.
- Obalový materiál hneď zlikvidujte podľa platných miestnych predpisov o likvidácii.
- Výrobok nepoužívajte v bezprostrednej blízkosti ohrievača, iných tepelných zdrojov alebo na priamom slnečnom žiarení.
- Výrobok nepoužívajte mimo výkonnostných limitov uvedených v technických údajoch.
- Výrobok neotvárajte a v prípade poškodenia ho ďalej nepoužívajte.
- Tento výrobok nepatrí do rúk deťom, rovnako ako všetky elektrické výrobky!
- Výrobok používajte len v miernych klimatických podmienkach.
- Výrobok používajte výhradne na stanovený účel

## Výstraha – batérie



- Vždy dbajte na správnu polaritu (označenie + a -) batérií a zodpovedajúco ich vložte. Pri nesprávnej polarite hrozí nebezpečenstvo vytečenia batérií alebo explózie.
- Používajte výhradne batérie, ktoré zodpovedajú uvedenému typu. Ušchovejajte si pokyny týkajúce sa správneho výberu batérií, ktoré sú uvedené v návode na obsluhu zariadení, aby ste si ich mohli neskôr vyhľadať.
- Pred vložením batérií vyčistite kontakty batérie a protíľahlé kontakty.
- Deti smú vymieňať batérie iba pod dohľadom dospelých osôb.
- Vždy vymeňte všetky batérie naraz.
- Nekombinujte staré a nové batérie, ako aj batérie rôznych typov alebo výrobcov.
- Batérie neskratujte.
- Nenabíjateľné batérie nenabíjajte.
- Batérie nikdy nehádzajte do ohňa a nezahrievajte ich.
- Batérie nikdy neotvárajte, zabráňte ich poškodeniu, prehĺtnutiu alebo uniknutiu do životného prostredia. Môžu obsahovať jedovaté ťažké kovy, škodlivé pre životné prostredie.
- Vybité batérie bezodkladne vymeňte a zlikvidujte podľa platných predpisov.
- Zabráňte skladovaniu, nabíjaniu a používaniu pri extrémnych teplotách a extrémne nízkom tlaku vzduchu (ako napr. vo vysokých nadmorských výškach).
- Dbajte na to, aby batérie s poškodeným krytom neprišli do kontaktu s vodou.
- Batérie uchovávajte mimo dosahu detí.



## 5. Uvedenie do prevádzky

### 5.1 Vloženie batérií

#### Meracia a základná stanica

- Odstráňte ochrannú fóliu z displeja.
- Otvorte priehradku na batérie na zadnej strane meracej stanice a vložte 2 batérie AA podľa správnej polarity.
- Otvorte priehradku na batérie na zadnej strane meracej stanice a vložte 3 batérie AAA podľa správnej polarity.
- Potom kryt priehradky na batérie zatvorte.

#### Upozornenie



- Upozorňujeme, že pri uvádzaní do prevádzky vždy najprv vložte batérie do meracej stanice.

## 5.2 Výmena batérií

#### Meracia stanica

- Keď sa zobrazí výstražný symbol batérie (25), vymeňte batérie meracej stanice za dve nové batérie.
- Otvorte priehradku na batérie, vyberte a zlikvidujte opotrebované batérie a vložte dve nové AAA batérie podľa správnej polarity. Potom kryt priehradky na batérie zatvorte.

#### Základná stanica

- Keď sa zobrazí výstražný symbol batérie (18), vymeňte batérie základnej stanice za tri nové batérie.
- Otvorte priehradku na batérie (28), vyberte a zlikvidujte opotrebované batérie a vložte tri nové AAA batérie so správnu polaritou. Potom kryt priehradky na batérie zatvorte.

## 6. Montáž

### Upozornenie – montáž



- Odporúčame, aby ste základnú a meraciu stanicu najprv umiestnili na požadované miesta inštalácie bez montáže a vykonali všetky nastavenia, ako je to opísané v kapitole 6. Prevádzka.
- Stanicu/stanice namontujte až po správnom nastavení a stabilnom rádiovom pripojení.

### Upozornenie



- Dosah rádiového prenosu medzi meracou a základnou stanicou je vo voľnom priestranstve až 30 m.
- Pred montážou dbajte na to, aby rádiový prenos nebol ovplyvňovaný rušivými signálmi alebo bariérami akými sú budovy, stromy vozidiel, vedenia vysokého napätia atď.
- Pred konečnou montážou sa uistite, že je medzi požadovanými miestami inštalácie dostatočný príjem.
- Pri montáži meracej stanice dbajte na to, aby ste ju umiestnili na miesto, kde bude chránená pred priamym slnkom a dažďom.
- Medzinárodná štandardná výška na meranie teploty vzduchu je 1,25 m (4 ft) nad zemou.

### Výstraha



- V špecializovanom obchode si zaobstarajte špeciálny resp. vhodný montážny materiál pre montáž na plánovanú stenu.
- Ubezpečte sa, že sa nebudú montovať žiadne chybné alebo poškodené časti.
- Pri montáži nikdy nepoužívajte násilie alebo veľkú silu. Mohli by výrobok poškodiť.
- Pred montážou skontrolujte, či je stena, na ktorú chcete výrobok namontovať, vhodná z hľadiska jeho hmotnosti. Ubezpečte sa, že sa v mieste montáže na stene nenachádzajú elektrické káble, plynové alebo vodovodné potrubie ani iné vedenia.
- Výrobok nemontujte na miesta, pod ktorými by sa mohli nachádzať osoby.

## 7. Prevádzka

### 7.1 Pripojenie k meracej stanici

- Po vložení batérií základná stanica automaticky vyhľadáva pripojenie k meracej stanici a vykoná počiatkové nastavenie.

#### Upozornenie


- Počiatkové nastavenie trvá asi 3 minúty.
- Počas pokusu o pripojenie bliká rádiový symbol meracej stanice (19).
- V tomto čase sa vyvarujte akéhokoľvek stlačenia tlačidiel! V opačnom prípade môžu vzniknúť chyby a nepresnosti hodnôt a ich prenosu.
- Proces sa ukončí, keď sa zobrazia namerané údaje pre interier a exteriér.

#### Upozornenie – nesprávny prenos nameraných hodnôt

- V ojedinelých prípadoch sa môže z dôvodu rušivých signálov – napr. sieť WLAN, počítač, televízor atď. – stať, že zlyhá prenos nameraných hodnôt medzi základnou stanicou a meracou stanicou.
- V takom prípade stanice synchronizujte nanovo tým, že batérie oboch staníc nakrátko vyberiete a znovu vložíte.
- Ak sa znovu ani potom namerané hodnoty neprenesú, vymeňte batérie za nové.
- Ak je to potrebné, zvolte nové umiestnenie základňovej stanice, aby ste sa v budúcnosti vyhli možným rušivým signálom.
- Meracia stanica a základná stanica smú byť od seba max. 30 m.
- Dodržiňte vzdialenosť minimálne 2,5 m od rušivých signálov

### 7.2 Výber kanála/ďalšie vonkajšie senzory

#### Upozornenie

- Okrem dodaného vonkajšieho senzora môžete nainštalovať ďalšie dva vonkajšie senzory. Dbajte pri tom na identické nastavenie kanála na základňovej stanici a príslušnom vonkajšom senzore.
- Vhodné vonkajšie senzory nájdete na stránke [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Kanáľ 1 je prednastavený.
- Opakovane stlačíte tlačidlo **Down** (C), aby sa nastavil ten istý kanál, ako je na príslušnom vonkajšom senzore. Zobrazí sa kanál 1, 2 alebo 3.
- Ak sa zobrazí symbol , meteorologická stanica každých 5 sekúnd automaticky zmení zobrazenie kanála. Keď sa zobrazí požadovaný kanál, na uloženie znovu stlačte tlačidlo **Down** (C).
- Na zmenu kanála meracej stanice otvorte priehradku na batérie a nastavte prepínač kanálov (28) na rovnaký kanál ako na základnej stanici.

### 7.3 Automatické nastavenie podľa signálu DCF

- Po úspešnom prenose vnútornej a vonkajšej teploty medzi meracou a základnou stanicou začne meteorologická stanica (po cca 3 minútach) automaticky vyhľadávať signál DCF. Počas vyhľadávania bliká rádiový symbol DCF (7). Toto môže trvať ďalšie 7 min.
- Po prijatí rádiového signálu sa dátum a čas nastaví automaticky.

#### Upozornenie

Jazyk a časové pásmo sú prednastavené na Nemecko.

#### Upozornenie – nastavenie času

- Pokiaľ v priebehu prvých minút počas počiatkového nastavenia nie je prijatý žiadny rádiový signál DCF, vyhľadávanie sa ukončí. Rádiový symbol zhasne.
- V prípade poruchy príjmu odporúčame hodiny nechať cez noc ustáť, pretože vtedy sú rušivé signály spravidla slabšie.
- Zatiaľ môžete spustiť manuálne vyhľadávanie rádiového signálu DCF na inom mieste umiestnenia alebo vykonať manuálne nastavenie času a dátumu.
- Hodiny naďalej automaticky denne (01:00, 02:00, 03:00, 04:00 a 05:00 h) vyhľadávajú rádiový signál DCF. Pri úspešne prijatom signáli sa manuálne nastavený čas a dátum prepíšu.

Ak meteorologická stanica neprijme žiadny signál DCF, stlačte a podržte tlačidlo **Down** (C) aspoň na 3 sekundy, aby sa znovu spustilo vyhľadávanie signálu. Ak sa ani potom neprijme žiadny signál, musíte nastaviť čas a dátum manuálne.

### 7.4 Manuálne nastavenie času, dátumu, jednotiek

- Stlačte a podržte tlačidlo **Mode** (A) na cca 3 sekundy, aby sa postupne vykonali nasledovné nastavenia:
  - Formát 12/24 hodín
  - Časové pásmo (0 – 12, prednastavené "0" pre SEČ)
  - Hodiny
  - minúty
  - Mesiac/deň alebo deň/mesiac
  - Rok
  - Mesiac
  - Deň
  - Jazyky Deň v týždni (GE= nemčina, EN = angličtina, DA= dánčina, DU= holandčina, IT = taliančina, SP= španielčina, FR= francúzština)
  - Tlak vzduchu v hPa alebo Hg
- Jednotlivé hodnoty vyberiete stlačením tlačidla **Up** (B) alebo **Down** (C).
- Príslušný výber potvrdíte stlačením tlačidla **Mode** (A).
- Stlačte tlačidlo **Mode** (A), aby sa zobrazená nastavená hodnota prevzala a preskočila. Ak do 20 sekúnd nedáte žiadne zadanie, režim nastavenia sa automaticky ukončí.

### Upozornenie – časové pásmo



- Signál DCF môže byť prijímaný ďalekosiahlo, avšak vždy zodpovedá SEČ, ktorý platí v Nemecku. Upozorňujeme, že je potrebné zohľadniť časový posun v krajinách v inom časovom pásmo.
- Ak ste v Moskve, tam je o 3 hodiny viac, ako v Nemecku. Pri časovom pásmo preto nastavte +3. Hodiny sa potom vždy po prijatí signálu DCF, resp. v súvislosti s manuálne nastaveným časom, automaticky posunú o 3 hodiny.

### 7.5 Predpoveď počasia

- Pomocou atmosférických zmien tlaku vzduchu a uložených údajov môže základná stanica vydávať vyhladku počasia na nasledujúcich 12 až 24 hodín

### Upozornenie – predpoveď počasia



V prvých hodinách prevádzky nie je možné zobrazovať predpoveď počasia z dôvodu chýbajúcich údajov, ktoré sa ukladajú až v priebehu prevádzky.

- Meteorologická stanica zobrazuje vývoj počasia nasledujúcich 12 až 24 hodín pomocou nasledujúcich symbolov počasia.

Symbol	Počasia
	Slniečno
	Mierne zamračené
	Zamračené
	Daždivo
	Sneženie

### 7.6 Tendencia teploty, vlhkosti vzduchu a tlaku vzduchu

#### Upozornenie



V prvých hodinách prevádzky nie je možné zobrazovanie tendencie z dôvodu chýbajúcich údajov, ktoré sa ukladajú až v priebehu prevádzky.

Meteorologická stanica uvádza tendenciu pre vonkajšiu teplotu/vlhkosť vzduchu a teplotu/vlhkosť vzduchu v miestnosti, ako sa budú hodnoty pravdepodobne vyvíjať v nasledujúcich hodinách.

Ukazovateľ	Tendencia
	stúpajúca
	ustálená
	klesajúca









### 7.7 Ukazovateľ komfortu

Základná stanica zobrazuje komfortné oblasti na základe pomeru teploty a vlhkosti vzduchu v miestnosti:

Ukazovateľ	Rozsah teploty	Rozsah vlhkosti vzduchu	Komfortná oblasť
	0 °C - + 50 °C	< 40 %	Sucho Príliš suchý vzduch prostredia
	20 °C – 28 °C	40 % – 70 %	Komfortne Ideálna teplota a vlhkosť vzduchu
	0 °C - + 50 °C	> 70 %	Vlhko Príliš vysoká vlhkosť vzduchu

## 7.8 Fázy mesiaca/prílív a odliv

Základná stanica vám zobrazuje aktuálnu dennú fázu mesiaca (3) nasledujúcimi symbolmi:

Ukazovateľ	Fáza mesiaca
	Nov
	Pribúdajúci polmesiac
	Polmesiac
	Pribúdajúci spln
	Spln
	Ubúdajúci spln
	Polmesiac
	Ubúdajúci polmesiac

Prílív a odliv (vzdutie):

H= povodeň

M= stredná hladina vody

L= nízka voda

## 7.9 Poplach Min./max. teplota/vlhkosť vzduchu

### Nastavenie min./max. hodnôt

- Stlačte a podržte tlačidlo **ALERT** (E) asi na 3 sekundy, kým nezačne blikaf vonkajšia teplota.
- Zobrazenie teploty bliká cca 20 sekúnd. Stlačením tlačidiel so šípkou (B) alebo (C) môžete najskôr nastaviť maximálnu (HI) – a potom minimálnu hodnotu (LO).
- Ďalším stlačením tlačidla **ALERT** (E) sa príslušná hodnota uloží.
- Zopakujte tieto kroky pre teplotu vzduchu.
- Keď sa dosiahne maximálna alebo minimálna hodnota, bliká zobrazenie a každú minútu zaznie 5-sekundová výstraha.
- Na ukončenie poplachu raz stlačte tlačidlo **ALERT** (E).

### Aktivácia/deaktivácia výstrahy

- Jednorazovo stlačte tlačidlo **Alert**, maximálna hodnota "HO" začne blikaf. Stlačením tlačidla so šípkou sa teraz môže výstraha aktivovať alebo deaktivovať. Aktivovaná výstraha sa zobrazí prostredníctvom malého symbolu poplachu. Zopakujte tieto kroky pre minimálnu hodnotu "LO".

## 7.10 Barometer

Zobrazenie absolútneho tlaku vzduchu na presné sledovanie zmien počasia.

Zabudovaný barometer zhromažďuje zmeny tlaku vzduchu posledných 24 h a graficky ich zobrazuje. Je možné vyberaf medzi jednotkou hPa a Hg, pozrite si bod 7.4

### Upozornenie

Vysoký tlak vzduchu je vždy spojený s pekným počasím, kým nižší tlak vzduchu odkazuje na daždivé počasia.

## 7.11 Zobrazenie teploty

- Krátkym stlačením tlačidla **Up** (B) môžete prepínať medzi stupňami Celzia a Fahrenheita.

## 7.12 Výstražný signál pred mrazom

- Keď je hodnota vonkajšej teploty medzi -1 °C a 3 °C, zabliká na displeji výstražný signál pred mrazom (B).

## 7.13 Budík

### Nastavenie výstrahy

- Stlačte a podržte tlačidlo **budíka** (F) asi na 3 sekundy, hodina a čas budenia začnú blikaf.
- Stlačením tlačidla **Up** (B) alebo tlačidla **Down** (C) vyberte hodinu času budenia a výber potvrdíte stlačením tlačidla **budíka** (F).
- Začne blikaf zobrazenie minút. Pri minútach zopakujte postup pre nastavenie času budenia.
- Výber potvrdíte stlačením tlačidla **budíka** (F).

### Aktivácia/deaktivácia poplachu

Krátko stlačte tlačidlo **budíka** (A), aby ste aktivovali poplach. Aktivný budík sa na displeji zobrazuje symbolom budenia (9).

#### Upozornenie – funkcia zdiemnutia



- Počas znenia akustického signálu budíka stlačte tlačidlo **Snooze** (26), a tým sa aktivuje funkcia zdiemnutia. Signál budenia sa na 5 minút preruší a potom sa znova spustí.
- Funkcia zdiemnutia sa dá ukončiť ľubovoľným tlačidlom okrem tlačidla **Snooze**.

#### 7.14 Podsvietenie

Keď stlačíte tlačidlo **Snooze/Light** (26), displej sa osvetlí cca na 15 sekúnd.

#### 8. Údržba a starostlivosť

- Na čistenie tohto výrobku používajte len navlhčenú utierku, ktorá nepuša vlákna a nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky.
- Dávajte pozor na to, aby do výrobku nevnikla voda.

#### 9. Vylúčenie zodpovednosti

Hama GmbH & Co KG nepreberá žiadnu zodpovednosť a neposkytuje záruky za škody vyplývajúce z neodbornej inštalácie, montáže alebo neodborného použitia výrobku alebo z nerešpektovania návodu na obsluhu a/alebo bezpečnostných upozornení.

#### 10. Technické údaje meteorologickej stanice

	Základná stanica	Meracia stanica
Zdroj prúdu	4,5 V, 3x batérie typu AAA	3 V, 2x batérie typu AAA
Rozsah merania Interiér	0 °C – +50 °C/32 °F – +122 °F	
Rozsah merania Exteriér	-40°C – +60°C / -40°F – 140°F	
Rozlíšenie Teplota Vlhkosť vzduchu	20 % – 95 %	
Dosah	≤ 30 m	
Barometer	hPa/Hg	
Max. Počet meracích staníc	3	

#### 11. Vyhlásenie o zhode



Hama GmbH & Co KG týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [00222219] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k

dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://support.hama.com/00222219>

Frekvenčné pásmo/frekvenčné pásmo	433 MHz
Vyžarovaný maximálny prenosový výkon	4,932 mW

## 1. Elementos de comando e indicações

1. Símbolo meteorológico
2. Indicação da tendência da pressão atmosférica
3. Fase da Lua
4. Símbolo das marés
5. Pressão atmosférica
6. Hora
7. Símbolo de receção de rádio do sinal DCF
8. Alarme de geada
9. Símbolo de despertador
10. Dia da semana
11. Símbolo Snooze
12. Data
13. Temperatura e humidade atmosférica ambiente
14. Indicação da tendência da temperatura ambiente
15. Temperatura e humidade do ar ambiente máximas/mínimas
16. Indicação de conforto
17. Indicação da tendência da humidade atmosférica ambiente
18. Símbolo de aviso das pilhas da estação de base
19. Visualização de canais/símbolo de rádio
20. Alarme temperatura exterior
21. Temperatura exterior e humidade atmosférica
22. Indicação de tendência temperatura exterior
23. Temperatura e humidade atmosférica exterior
24. Alarme humidade atmosférica exterior
25. Símbolo de aviso das pilhas estação de medição
26. Retroiluminação/Snooze
27. Reentrância para montagem na parede
28. Compartimento das pilhas
29. Pé de suporte de abrir e fechar
30. Ecrã
31. Sinal de rádio LED
32. Reentrância montagem na parede
33. Interruptor de seleção de canais
34. Compartimento das pilhas

### Botões de função:

- A. Botão **Mode**
- B. Botão **Up**
- C. Botão **Down**
- D. Botão **Memory**
- E. Botão **Alert**
- F. Botão **Despertador**

## 2. Explicação dos símbolos de aviso e das observações

### Aviso



Este símbolo é utilizado para identificar informações de segurança ou para chamar a atenção para perigos e riscos especiais.

### Nota



Este símbolo é utilizado para identificar informações de segurança adicionais ou para assinalar observações importantes.

## 3. Conteúdo da embalagem

- Estação meteorológica (estação de base para o interior/estação de medição para o exterior)
- 5 pilhas AAA
- Este manual de instruções

## 4. Indicações de segurança

- O produto está previsto apenas para utilização privada e não comercial.
- Proteja o produto da sujidade, da humidade e do sobreaquecimento, e utilize-o unicamente em ambientes secos.
- Nunca utilize o produto em áreas em que não sejam permitidos dispositivos eletrónicos.
- Não posicione o produto na proximidade de campos de interferência, estruturas metálicas, computadores e televisores, etc. Os dispositivos eletrónicos e os caixilhos das janelas têm um efeito negativo no funcionamento do produto; não deixar cair o produto nem submeter a choques violentos.
- Não tente efetuar a manutenção ou reparação do produto. Qualquer trabalho de manutenção deve ser executado por técnicos especializados.
- Nunca proceda a alterações no produto. Se o fizer, a garantia deixará de ser válida.
- Mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. Perigo de asfixia.
- Elimine imediatamente o material da embalagem em conformidade com as normas locais aplicáveis.
- Nunca utilize o produto diretamente ao pé de aquecimentos ou de outras fontes de calor, nem o exponha à incidência direta dos raios de sol.
- Nunca utilize o produto fora dos limites de desempenho indicados nos dados técnicos.
- Nunca abra o produto, nem o utilize caso esteja danificado.
- Tal como qualquer outro dispositivo elétrico, este produto não pode ser manuseado por crianças!
- Utilize o produto sempre só em condições climáticas moderadas.
- Utilize o produto apenas para a finalidade prevista



## Aviso – Pilhas



- Tenha em atenção a polaridade correta das pilhas (inscrições + e -) e coloque-as corretamente. A não observância da polaridade correta poderá provocar o derrame das pilhas ou a sua explosão.
- Utilize exclusivamente baterias que correspondam ao tipo indicado. Guarde estas indicações sobre a seleção correta das baterias, que se encontram nas instruções de funcionamento dos aparelhos, para consulta futura.
- Antes de colocar as pilhas, limpe os contactos das pilhas e os contactos do compartimento.
- Não deixe crianças substituírem as pilhas sem vigilância.
- Substitua sempre todas as pilhas ao mesmo tempo.
- Não utilize pilhas de diferentes tipos ou fabricantes, nem misture pilhas novas e usadas.
- Não curto-circuite as pilhas.
- Não recarregue as pilhas.
- Não deite as pilhas ao fogo e não as aqueça.
- Nunca abra, danifique, ingira ou elimine as pilhas no ambiente. Estas podem conter metais pesados tóxicos e prejudiciais para o ambiente.
- Retire imediatamente pilhas gastas do produto e elimine-as adequadamente.
- Evite um armazenamento, um carregamento e uma utilização em condições de temperaturas extremas e de pressão atmosférica extremamente baixa (como, por exemplo, a grandes altitudes).
- Certifique-se de que as baterias com invólucro danificado não entram em contacto com a água.
- Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças.



## 5. Colocação em funcionamento

### 5.1 Colocação das pilhas

#### Estação de base e de medição

- Retire a película de proteção do ecrã.
- Abra o compartimento das pilhas na parte de trás e introduza 2 pilhas AAA, certificando-se de que ficam com a polaridade correta.
- Abra o compartimento das pilhas no verso da estação de base e insira 3 pilhas AAA, certificando-se de que ficam com a polaridade correta.
- De seguida, feche a tampa do compartimento das pilhas.

#### Nota

- Antes de colocar o aparelho em funcionamento, certifique-se sempre de que coloca primeiro as pilhas na estação de medição.

## 5.2 Trocar as pilhas

#### Estação de medição

- Se o símbolo de aviso das pilhas (25) for exibido substitua as pilhas da estação de medição por duas pilhas novas.
- Abra o compartimento das pilhas, retire e elimine as pilhas gastas, e introduza duas pilhas AAA novas com a polaridade correta. De seguida, feche a tampa do compartimento das pilhas.

#### Estação de base

- Se o símbolo de aviso das pilhas (18) for exibido substitua as pilhas da estação de medição por três pilhas novas.
- Abra o compartimento das pilhas (28), retire e elimine as pilhas gastas e introduza três pilhas AAA novas com a polaridade correta. De seguida, feche a tampa do compartimento das pilhas.

## 6. Montagem

#### Nota – Montagem

- É recomendável posicionar primeiro a estação de base e a estação de medição nos locais de instalação pretendidos, sem superfície de montagem, e proceder a todas as configurações, tal como descrito no capítulo 6. Operação.
- Monte a(s) estação(es) só depois de ter efetuado corretamente todas as configurações e de ter uma radiocomunicação estável

#### Nota

- O alcance da transmissão rádio entre a estação de medição e a estação de base em campo aberto é de até 30 m.
- Antes da montagem, assegure-se de que a transmissão rádio não é afetada por sinais de interferência ou obstáculos, como edifícios, árvores, veículos, linhas de alta tensão ou outros.
- Antes da montagem definitiva, garanta que existe receção suficiente entre os locais de instalação pretendidos.
- Durante a montagem da estação de medição, certifique-se de que a mesma fica protegida da incidência direta da luz do sol e da chuva.
- A altura padrão internacional para a medição da temperatura do ar é de 1,25 m (4 pés) acima do solo.

## Aviso



- Para a montagem na parede prevista, adquira material de montagem adequado ou especial num estabelecimento especializado.
- Certifique-se de que não sejam montadas peças defeituosas ou danificadas.
- Ao montar o produto, nunca aplique força exagerada. Se o fizer, pode danificar o produto.
- Antes da montagem, verifique se a parede está apta a suportar o peso do produto e certifique-se de que, no local de montagem na parede, não existam cabos elétricos, canos de água, tubos de gás ou outras tubagens.
- Não monte o produto em locais sob os quais possam ficar pessoas.

## 7. Operação

### 7.1 Ligação à estação de medição

- Depois de inserir as pilhas, a estação de base inicia uma procura automática de uma ligação à estação de medição e executa a configuração inicial.

#### Nota



- A configuração inicial demora cerca de 3 minutos.
- Durante a tentativa de ligação, o símbolo de receção de rádio da estação de medição (19) fica a piscar.
- Durante esse tempo, evite tocar em qualquer tecla! Caso contrário, podem ocorrer erros e imprecisões nos valores e na respetiva transmissão.
- O processo fica concluído logo que sejam exibidos os dados da medição para o interior e o exterior.

#### Nota – Transmissão incorreta dos valores medidos




- Em casos isolados, a existência de sinais de interferência (por ex., causados por uma rede Wi-Fi, um computador, uma televisão, etc.) pode causar a falha da transmissão dos valores medidos entre as estações de base e as estações de medição.
- Nesse caso, volte a sincronizar as estações, retirando brevemente as pilhas de ambas as estações e voltando a colocá-las.
- Se, depois disto, os valores medidos voltarem a não ser transmitidos, substitua as pilhas por outras novas.
- Se necessário, selecione um local de instalação novo para a estação de base, para de futuro evitar os possíveis sinais de interferência.
- A estação de medição e a estação de base podem ser posicionadas a um máximo de 30 metros de distância entre si.
- Mantenha uma distância mínima de 2,5 m em relação aos sinais de interferência

## 7.2 Seleção de canal/outros sensores exterior

#### Nota



- Pode instalar mais dois sensores exteriores além do sensor exterior fornecido. Nesse caso, certifique-se de que regula um canal idêntico na estação de base e no respetivo sensor exterior.
- Encontra sensores exteriores adequados em [www.hama.com](http://www.hama.com)
- O canal 1 está predefinido.
- Prima repetidamente o botão **Down** (C) para regular o mesmo canal que no sensor exterior correspondente. É exibido o canal 1, 2 ou 3.
- Se for apresentado o símbolo , a estação meteorológica muda automaticamente a indicação do canal a cada 5 segundos. Assim que o sinal pretendido seja apresentado, prima novamente o botão **Down** (C) para o guardar.
- Para alterar o canal na estação de medição, abra o compartimento das pilhas e regule o interruptor de seleção de canais (28) para o mesmo canal que a estação de base.

## 7.3 Ajuste automático com base no sinal DCF

- Após uma transmissão bem-sucedida da temperatura interior e exterior entre a estação de medição e a estação de base, a estação meteorológica começa automaticamente (após aprox. 3 minutos) a procurar um sinal DCF. Durante a procura, o símbolo de rádio DCF (7) fica a piscar. Este procedimento pode durar mais 7 minutos.
- Quando o sinal rádio é recebido, a data e a hora são automaticamente acertadas.

#### Nota



O idioma e o fuso horário estão predefinidos para os da Alemanha.

#### Nota – Acerto da hora



- Se nos primeiros minutos da primeira configuração não for detetado qualquer sinal de rádio DCF, a procura é terminada. O símbolo de receção de rádio apaga-se.
- Em caso de interferências na receção, recomendamos que não mexa no relógio durante a noite, já que, normalmente, as interferências são menores durante esse período.
- Entretanto, pode mudar o aparelho de local e iniciar uma procura manual de sinal de rádio DCF noutra local ou acertar manualmente a hora e a data.
- O relógio continua a procurar o sinal de rádio DCF automaticamente, todos os dias (01:00 h, 02:00 h, 03:00 h, 04:00 h e 05:00 h). Quando for recebido um sinal, a hora e a data acertadas manualmente são substituídas.

Se a estação meteorológica não receber o sinal DCF, prima e mantenha premido o botão **Down** (C) durante, pelo menos, 3 segundos, para retomar a procura de sinal. Se o sinal continuar a não ser recebido depois disto, é necessário acertar manualmente a hora e a data.

#### 7.4 Acerto manual da hora, data, unidades

- Mantenha o botão **Mode** (A) premido durante cerca de 3 segundos para regular sequencialmente os seguintes dados:
  - Formato da hora 12/24
  - Fuso horário (0-12, "0" predefinido para CET)
  - Horas
  - Minutos
  - Mês/dia ou dia/mês
  - Ano
  - Mês
  - Dia
  - Idiomas dias da semana (GE= alemão, EN = inglês, DA= dinamarquês, DU= holandês, IT = italiano, SP= espanhol, FR= francês)
  - Pressão atmosférica em hPA ou Hg
- Para seleccionar os valores individuais, mantenha premido o botão **Up** (B) ou o botão **Down** (C).
- Confirme a seleção feita premindo o botão **Mode** (A).
- Prima o botão **Mode** (A) para assumir o valor acertado e para o ignorar. Se não for introduzido qualquer valor durante 20 segundos, o aparelho sai automaticamente do modo de regulação.

##### Nota – Fuso horário

- O sinal DCF pode ser recebido em todo o mundo, mas corresponde sempre à hora CET, em vigor na Alemanha. Assim, quando estiver em países com outro fuso horário, não se esqueça de ter em atenção a diferença horária.
- Se se encontrar em Moscovo, são 3 horas mais tarde do que na Alemanha. Assim, no fuso horário tem de regular +3. Desta forma, quer depois de receber o sinal DCF, quer se a hora tiver sido acertada manualmente, o relógio acrescenta automaticamente 3 horas à hora acertada manualmente.



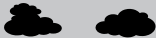


#### 7.5 Previsão meteorológica

- Com base nas alterações da pressão atmosférica e nos dados armazenados, a estação de base pode fornecer informações sobre a previsão meteorológica para as próximas 12 a 24 horas

##### Nota – Previsão meteorológica

Nas primeiras horas de operação, o aparelho não pode apresentar a previsão meteorológica por falta de dados que só são armazenados ao longo da operação.

- A estação meteorológica mostra a evolução do tempo para as próximas 12 a 24 horas através dos seguintes símbolos meteorológicos.

Símbolo	Condições meteorológicas
	Soalheiro
	Ligeiramente nublado
	Nublado
	Possibilidade de chuva
	Queda de neve

#### 7.6 Tendência da temperatura, humidade e pressão atmosférica




##### Nota

Nas primeiras horas de operação, o aparelho não pode apresentar a indicação da tendência por falta de dados que só são armazenados ao longo da operação.

A estação meteorológica indica a tendência para as próximas horas dos valores prováveis para a temperatura, humidade e pressão atmosférica.

### 7.7 Ecrã no modo de conforto

A estação de base apresenta as seguintes gamas de conforto com base na relação entre a temperatura e a humidade da divisão:

Indicação	Faixa de temperatura	Faixa de humidade atmosférica	Faixa de conforto
	0°C - + 50°C	< 40%	Seco- Ar ambiente demasiado seco
	20 °C – 28 °C	40 % – 70 %	Conforto- Temperatura e humidade atmosférica ideais
	0°C - + 50°C	>70 %	Humidade- Humidade atmosférica demasiado elevada

### 7.8 Fases da lua/marés

A estação de base mostra a fase da lua atual (3) através dos seguintes símbolos:

Indicação	Fase da Lua
 H	Lua nova
 H → M M	Quarto crescente
 L	Meia-lua
 L → M M	Lua cheia crescente

 H	Lua cheia
 H → M M	Lua cheia minguante
 L	Meia-lua
 L → M M	Quarto minguante

Marés:

H= Maré alta

M= Nível médio da água

L= Maré baixa

### 7.9 Alarme temperatura/humidade atmosférica min/máx.

#### Ajustar valores min/máx.

- Prima o botão **ALERT**(E) por aprox. 3 segundos até a temperatura exterior começar a piscar.
- A indicação da temperatura fica a piscar durante cerca de 20 segundos. Ao premir os botões de seta (B) ou (C) pode regular primeiro o valor máximo (HI) e, depois, o valor mínimo (LO).
- Premindo novamente o botão **ALERT** (E), o respetivo valor é guardado.
- Repetir os passos para a humidade atmosférica.
- Quando é atingido um valor máximo ou mínimo, o ecrã fica intermitente e é emitido um alarme de 5 segundos por minuto.
- Para terminar o alarme, prima uma vez o botão **ALERT** (E).

#### Ativar/desativar o alarme

- Prima uma vez por breves instantes o botão **Alert**, o valor máximo «HO» fica intermitente. Agora, pode ativar ou desativar o alarme premindo o botão de seta. Um alarme ativado é indicado por um pequeno símbolo de alarme. Repetir os passos para o valor mínimo «LO».

### 7.10 Barómetro

Indicação da pressão atmosférica absoluta para uma observação precisa das alterações meteorológicas.

O barómetro incorporado recolhe as alterações da pressão atmosférica nas últimas 24 horas e apresenta-as graficamente. É possível escolher entre as unidades hPa e Hg, ver ponto 7.4

#### Nota



A pressão atmosférica elevada está sempre associada a bom tempo, enquanto a pressão atmosférica baixa indica tempo chuvoso.

#### 7.11 Indicação de temperatura

- Prima brevemente o botão **Up** (B) para alternar entre Celsius e Fahrenheit.

#### 7.12 Alarme de geada

- Se a temperatura exterior estiver entre -1°C e 3°C, o símbolo de geada (8) pisca no ecrã.

#### 7.13 Despertador

##### Regular o alarme

- Prima o botão **Despertador** (F) durante cerca de 3 segundos, a hora de despertar começa a piscar.
- Prima o botão **Up** (B) ou o botão **Down** (C), para selecionar a hora de despertar, e prima o botão **Despertador** (F) para confirmar.
- A indicação dos minutos começa a piscar. Repita o procedimento para os minutos da hora de despertar.
- Confirme a seleção premindo o botão **Despertador** (F).

##### Ativar/desativar o alarme

Prima brevemente o botão **Despertador** (A), para ativar o alarme. Um despertador ativo é apresentado no ecrã com o símbolo de despertador (9).

#### Nota – Função snooze



- Enquanto o sinal de despertar estiver a tocar, prima o botão **Snooze** (26) para ativar a função snooze. O sinal de despertar é interrompido durante 5 minutos e depois recomeça a tocar.
- A função de snooze pode ser terminada premindo qualquer botão, exceto o botão **Snooze**.

#### 7.14 Retroiluminação

Prima o botão **Snooze/Light** (26) e o visor ilumina-se durante cerca de 15 segundos.

#### 8. Manutenção e conservação

- Limpe o produto apenas com um pano sem pelos ligeiramente humedecido e não utilize produtos de limpeza agressivos.
- Certifique-se de que não penetre água no produto.

#### 9. Exclusão de responsabilidade

A Hama GmbH & Co KG declina toda e qualquer responsabilidade ou garantia por danos decorrentes da instalação, da montagem ou do manuseamento incorretos do produto e/ou do incumprimento do manual de instruções e/ou das indicações de segurança.

#### 10. Dados técnicos estação meteorológica

	Estação de base	Estação de medição
Alimentação de energia	4,5 V, 3 pilhas AAA	3 V, 2 pilhas AAA
Intervalo de medição Interior	0 °C – +50 °C/32 °F – +122 °F	
Intervalo de medição Exterior	-40 °C - +60 °C/-40 °F - +140 °F	
Intervalos de medição Temperatura Humidade atmosférica	20% - 95%	
Alcance	≤ 30 m	
Barómetro	hPa/Hg	
Máx. número de estações de medição	3	

#### 11. Declaração de conformidade



A Hama GmbH & Co KG declara por esta via que o equipamento de rádio do tipo [00222219] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

<https://support.hama.com/00222219>

Banda de frequências/bandas de frequências	433 MHz
Potência máxima transmitida	< 4,932 mW

## 1. Manöverelement och indikeringar

1. Vädersymbol
2. Trendvisning, lufttryck
3. Månfas
4. Symbol, tidvatten
5. Lufttryck
6. Tid
7. Radiosymbol DCF-signal
8. Frostlarm
9. Symbol för väckarklocka
10. Veckodag
11. Snooze-symbol
12. Datum
13. Temperatur och luftfuktighet inomhus
14. Trendvisning, inomhustemperatur
15. Max./min. temperatur och luftfuktighet inomhus
16. Komfortindikator
17. Trendvisning, luftfuktighet inomhus
18. Batterivarningssymbol, basstation
19. Kanalvisning/radiosymbol
20. Larm, utomhustemperatur
21. Utomhustemperatur och luftfuktighet
22. Trendvisning, utomhustemperatur
23. Max./min. temperatur och luftfuktighet utomhus
24. Larm, luftfuktighet utomhus
25. Batterivarningssymbol, mätstation
26. Bakgrundsbelysning/snooze
27. Urtag för väggmontering
28. Batterifack
29. Utfällbart stativ
30. Display
31. LED-radiosignal
32. Urtag, väggmontering
33. Kanalomkopplare
34. Batterifack

### Funktionstanger:

- A. **Mode**-knapp
- B. **Up**-knapp
- C. **Down**-knapp
- D. **Memory**-knapp
- E. **Varning**-knapp
- F. **Väckar**-knapp

## 2. Förklaring av varningssymboler och information

### Varning



Används för att markera säkerhetsanvisningar eller för att rätta uppmärksamheten mot speciella faror och risker.

### Information



Används för att markera ytterligare information eller viktig information.

## 3. Förpackningens innehåll

- Väderstation (basstation för inomhusbruk/mätstation för utomhusbruk)
- 5 AAA-batterier
- denna bruksanvisning

## 4. Säkerhetsinformation

- Produkten är avsedd för privat hemanvändning, inte yrkesmässig användning.
- Skydda produkten från smuts, fukt och överhettning och använd den endast i en torr omgivning.
- Använd inte produkten inom områden där elektroniska apparater inte är tillåtna.
- Placera inte produkten nära störningsfält, metallramar, datorer och tv-apparater etc. Elektroniska apparater och fönsterramar påverkar produktens funktion negativt. Tappa inte produkten och utsätt den inte för kraftiga vibrationer.
- Försök inte serva eller reparera produkten själv. Överlåt allt servicearbete till behörig fackpersonal.
- Gör inga förändringar på produkten. Då förlorar du alla garantianspråk.
- Det är viktigt att barn hålls borta från förpackningsmaterialet. Det finns risk för kvävning.
- Återvinn förpackningsmaterialet direkt enligt de lokala återvinningsbestämmelserna.
- Använd inte produkten i omedelbar närhet av värmeelement, andra värmekällor eller i direkt solsken.
- Använd inte produkten utöver de kapacitetsgränser som anges i tekniska data.
- Öppna inte produkten och fortsätt inte att använda den om den är skadad.
- Precis som alla elektriska apparater ska även denna förvaras utom räckhåll för barn!
- Använd endast produkten under normala väderförhållanden.
- Använd bara produkten till det som den är avsedd för

## Varning – batterier



- Var mycket noga med batteripolerna (märkta + och -) och lägg i batterierna vända åt rätt håll. Annars finns det risk för att batterierna läcker eller exploderar.
- Använd enbart batterier som motsvarar den angivna typen. Spara informationen om korrekt batterival som finns i apparatens bruksanvisningar för senare referens.
- Rengör batterikontakterna och motkontakterna innan batterierna läggs i.
- Låt inte barn byta batterier utan uppsikt.
- Byt alla batterier samtidigt.
- Blanda inte gamla och nya batterier, inte heller olika sorters batterier eller batterier från olika tillverkare.
- Kortslut inte batterierna.
- Ladda inte batterierna.
- Kasta inte batterier i öppen eld och värm inte upp dem.
- Öppna, skada eller svälj aldrig batterier och släng dem inte i naturen. De kan innehålla giftiga tungmetaller som är skadliga för miljön.
- Förbrukade batterier ska tas ut ur produkten direkt och omhändertas.
- Undvik att förvara, ladda och använda produkten vid onormala temperaturer och mycket lågt lufttryck (t.ex. på hög höjd).
- Se till att batterier med skadat hölje inte kommer i kontakt med vatten.
- Förvara batterier utom räckhåll för barn.



## 5. Komma igång

### 5.1 Sätta i batterier

#### Mät- och basstation

- Ta bort skyddsfolien på displayen.
- Öppna batterifacket på baksidan av mätstationen och lägg i 2 AAA-batterier med rätt polriktning.
- Öppna batterifacket på baksidan av basstationen och lägg i 3 AAA-batterier med rätt polriktning.
- Stäng sedan locket till batterifacket.

#### Information



- Observera att batterierna alltid ska sättas i mätstationen först när du tar apparaten i bruk.

## 5.2 Byta batterier

#### Mätstation

- När batterivarningssymbolen (25) ska du byta ut mätstationens batterier mot två nya batterier.
- Öppna batterifacket, ta ur och avfallshantera de förbrukade batterierna och sätt i två nya AA-batterier med polerna vända åt rätt håll. Stäng sedan locket till batterifacket.

#### Basstation

- När batterivarningssymbolen (18) visas ka du byta ut mätstationens batterier mot tre nya batterier.
- Öppna batterifacket (28), ta ur och avfallshantera de förbrukade batterierna och sätt i tre nya AAA-batterier med polerna vända åt rätt håll. Stäng sedan locket till batterifacket.

## 6. Montering

### Information – montering



- Vi rekommenderar att du först ställer upp basstationen och mätstationen på deras avsedda platser utan att montera dem och utföra alla inställningar enligt beskrivningen i 6. Användning.
- Montera stationen/stationerna först efter korrekt inställning och stabil mottagning

### Information



- Radioöverföringens räckvidd mellan mät- och basstationen är upp till 30 m i fri terräng.
- Se till att radioöverföringen inte påverkas av störssignaler eller hinder som byggnader, träd, fordon, kraftledningar och liknande.
- Kontrollera att det finns tillräckligt bra mottagning mellan de önskade uppställningsplatserna före den slutliga monteringen.
- Se till att mätstationen monteras så att den är skyddad mot direkt sol och regn.
- Den internationella standardhöjden för mätning av lufttemperatur är 1,25 meter (4 ft) över marken.

### Varning



- Skaffa särskilt resp. lämpligt monteringsmaterial i detaljhandeln för monteringen på den valda väggen.
- Säkerställ att inga felaktiga eller skadade delar monteras.
- Använd aldrig våld eller ta i med extra kraft vid monteringen. Det kan skada produkten.
- Innan du påbörjar monteringen ska du kontrollera att väggen du valt klarar av viktbelastningen och övertyga dig om att det inte finns el-, vatten-, gas- eller andra ledningar i väggen där du avser att montera.
- Montera inte produkten på platser som personer kan uppehålla sig under.

## 7. Användning

### 7.1 Anslutning till mätstationen

- När du har satt i batterierna söker basstationen automatiskt efter en anslutning till mätstationen och utför den första inställningen.

#### Information


- Den första idrifttagningen tar ca 3 minuter.
- Under anslutningsförsöket börjar radiosymbolen för mätstation (19) blinka.
- Rör inga knappar under den tiden! Annars kan det uppstå fel och oriktigheter på värdena och överföringen av dem.
- Processen är avslutad när mätvärdena för inomhus och utomhus visas.

#### Information – felaktig överföring av mätvärden

- I vissa fall kan det hända att överföringen av mätvärden mellan basstationen och mätstationen misslyckas på grund av störningar från t.ex. WLAN-nätverk, datorer, tv-apparater m.m.
- Synkronisera i så fall om stationerna genom att ta ut batterierna ur båda stationerna och sedan sätta i dem igen.
- Byt ut batterierna mot nya om mätvärdena fortfarande inte överförs.
- Välj eventuellt en ny plats för basstationen för att kringgå eventuella störningar i fortsättningen.
- Mätstation och basstation får inte placeras mer än 30 m från varandra.
- Håll minst 2,5 m avstånd från störsignalerna

### 7.2 Kanalval/extra utomhusgivare

#### Information

- Utöver den medföljande utomhusgivaren kan två extra utomhusgivare installeras. Kanalinställningen ska då vara identisk för basstationen och respektive utomhusgivare.
- Lämpliga utomhusgivare hittar du på [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Kanal 1 är förinställd.
- Tryck uppregade gånger på **Down**-knappen (C) för att ställa in samma kanal för respektive utomhusgivare. Kanal 1, 2 eller 3 visas.
- Om symbolen  visas växlar väderstationen automatiskt visning av kanalerna var 5:e sekund. När den önskade kanalen visas trycker du på **Down**-knappen (C) igen för att spara den.
- Om du vill byta kanal på mätstationen öppnar du batterifacket och ställer in kanalomkopplaren (28) på samma kanal som på basstationen.

### 7.3 Automatisk inställning efter DCF-signal

- Efter en lyckad överföring av inomhus- och utomhustemperaturen mellan mätstationen och basstationen börjar väderstationen (efter ca 3 minuter) att automatiskt söka efter en DCF-signal. Under sökningen blinkar DCF-radiosymbolen (7). Detta kan ta ytterligare 7 min.
- När radiosignalen tas emot ställs datum och tid in automatiskt.

#### Information

Språk och tidszon är förinställda till Tyskland.

#### Information – tidsinställning

- Sökningen avslutas om ingen DCF-radiosignal tas emot under den första minuten efter första idrifttagningen. Radiosymbolen slocknar.
- Vid störningar i mottagningen rekommenderar vi att du låter klockan stå över natten, eftersom störsignalerna normalt är lägre då.
- Under tiden kan du starta manuell sökning efter DCF-radiosignalen från någon annan plats eller ställa in tid och datum manuellt.
- Klockan fortsätter att söka efter DCF-radiosignalen varje dag (01:00, 02:00, 03:00, 04:00 och 05:00). När signalen kan tas emot skrivs manuellt inställd tid och datum över.

Om väderstationen inte tar emot DCF-signalen trycker du på och håller ned **Down**-knappen (C) i minst 3 sekunder för att starta signalsökningen på nytt. Om fortfarande ingen signal tas emot måste tid och datum ställas in manuellt.

### 7.4 Manuell inställning av tid, datum och enheter

- Håll **Mode**-knappen (A) intryckt i ca 3 sekunder för att göra följande inställningar:
  - 12/24-timmars format
  - Tidszon (0–12, förinställd "0" för CET)
  - Timmar
  - Minuter
  - Månad/dag eller dag/månad
  - År
  - Månad
  - Dag
  - Språk veckodag (GE = tyska, EN = engelska, DA= danska, DU = nederländska, IT = italienska, SP = spanska, FR = franska)
  - Lufttryck i hPa eller Hg
- Tryck på **Upp**-knappen (B) eller **Down**-knappen (C) för att välja ett värde.
- Bekräfta varje val genom att trycka på **Mode**-knappen (A).
- Tryck på **Mode**-knappen (A) för att bekräfta och hoppa över det visade inställningsvärdet. Om du inte gör någonting efter 20 sekunder lämnas inställningsläget automatiskt.



### Information – tidszon



- DCF-signalen kan tas emot på långt håll men motsvarar alltid CET som gäller i Sverige. Tänk på att det innebär en tidsförskjutning i länder med annan tidszon.
- I Moskva är det 3 timmar senare än i Sverige. Ställ in så fall in tidszonen +3. Klockan ställer då automatiskt in sig 3 timmar senare relativt den manuellt inställda tiden när den tar emot DCF-signalen.

### 7.5 Väderprognos

- Baserat på förändringar i det atmosfäriska lufttrycket och sparade data kan basstationen ge information om väderutsikterna för de kommande 12-24 timmarna

### Information - Väderprognos



Under de första timmarna efter start är det inte möjligt att göra väderprognoser på grund av att det saknas data som endast sparas när apparaten är i gång.

- Väderstationen visar väderstationen visar väderutvecklingen för de närmaste 12 till 24 timmarna med följande vädersymboler.

Symbol	Väder
	Soligt
	Lätt molnighet
	Molnigt
	Regnigt
	Snöfall

### 7.6 Tendens – temperatur, luftfuktighet och lufttryck

#### Information



Under de första timmarna efter start går det inte att visa trender, eftersom det saknas data som endast sparas när apparaten är i gång.

Väderstationen visar tendensen för temperatur, luftfuktighet och lufttryck, dvs. hur värdena sannolikt kommer att utvecklas under de närmaste timmarna.

Visning	Tendens
	Stigande
	Oförändrad
	Fallande

### 7.7 Komfort-visning

Basstationen visar följande komfortområden, baserat på förhållandet mellan inomhustemperatur och- luftfuktighet:

Visning	Temperatur-område	Luftfuktighets-område	Komfort-område
	0 °C – +50 °C	< 40 %	Torr- Omgivningsluft som ska torkas
	20 °C – 28 °C	40–70 %	Komfort- Ideal temperatur och luftfuktighet
	0 °C – +50 °C	> 70 %	Fukt- För hög luftfuktighet

### 7.8 Månfaser/tidvatten

Basstationen visar den aktuella månfasen (3) med hjälp av följande symboler:

Visning	Månfas
	Nymåne
	Halvmåne tilltagande

	Halvmåne
	Fullmåne tilltagande
	Fullmåne
	Fullmåne avtagande
	Halvmåne
	Halvmåne avtagande

Tidvatten (Tide):

H = hög vattennivå

M = medelvattennivå

L = låg vattennivå

## 7.9 Larm min/max temperatur/luftfuktighet

### Ställa in min-/max-värden

- Tryck på **WARNING**-knappen (E) i cirka 3 sekunder tills utomhustemperaturen börjar blinka.
- Temperaturindikatorn blinkar i ca 20 sekunder. Genom att trycka på pilknapparna (B) eller (C) kan du först ställa in maxvärdet (HI) och sedan minvärdet (LO).
- Genom att trycka på **WARNING**-knappen (E) igen sparas det respektive värdet.
- Upprepa dessa steg för luftfuktighet.
- Om max- eller min-värdet har uppnåtts blinkar indikatorn och varje minut hörs ett larm i 5 sekunder.
- Tryck en gång på **WARNING**-knappen (E) för att avsluta larmet.

## Aktivera/avaktivera larm

- Tryck en gång kort på **Varning**-knappen. Maxvärdet „HO“ börjar blinka. Genom att trycka på pilknappen kan larmet aktiveras eller avaktiveras. Ett aktivt larm visas genom en liten larmsymbol. Upprepa dessa steg för minvärdet "LO".

## 7.10 Barometer

Visning av det absoluta lufttrycket för noggrann observation av väderförändringar.

Den inbyggda barometern registrerar lufttryckets ändringar under det senaste dygnet och visas dem grafiskt. Du kan välja mellan enheterna hPa och Hg, se punkt 7.4

### Information

Högt lufttryck hänger alltid ihop med fint väder, medan lågt lufttryck tyder på regnväder.

## 7.11 Temperaturvisning

- Tryck kort på **Up**-knappen (B) för att växla mellan Celsius och Fahrenheit.

## 7.12 Frostlarm

- Om utomhustemperaturen ligger mellan -1 °C och 3 °C, blinkar frostsymbolen (8) på displayen.

## 7.13 Väckarklocka

### Ställa in larm

- Tryck på och håll **väckar**-knappen (F) intryckt i ca 3 sekunder, till väckningstiden börjar blinka.
- Tryck på **Up**-knappen (B) eller **Down**-knappen (C) för att välja timme för väckningen och bekräfta valet genom att trycka på **Väckar**-knappen (F).
- Minutvisningen börjar blinka. Upprepa ovanstående process för att välja minuter för väckningstiden.
- Bekräfta valet genom att trycka på **Väckar**-knappen (F).

## Aktivera/avaktivera larm

Tryck kort på **Väckar**-knappen (A), för att aktivera larmet. En aktiv väckningstid visas med symbolen för väckarklocka (9) på displayen.

### Information – snoozefunktion

- Tryck på **Snooze**-knappen (26) när väckningssignalen ljuder för att aktivera snoozefunktionen. Väckningssignalen avbryts i 5 minuter och ljuder sedan igen.
- Snooze-funktionen kan avslutas med valfri knapp, utom **Snooze**-knappen.

## 7.14 Bakgrundsbelysning

Om du trycker på knappen **Snooze/Light** (26) blir displayen belyst i ca 15 sekunder.


## 8. Service och skötsel

- Använd endast en luddfri, lätt fuktad trasa för att rengöra produkten och använd inga aggressiva rengöringsmedel.
- Se till att det inte kommer in vatten i produkten.


## 9. Garantifriskrivning

Hama GmbH & Co KG övertar ingen form av ansvar eller garanti för skador som beror på felaktig installation, montering och felaktig produktanvändning eller på att bruksanvisningen och/eller säkerhetsinformationen inte följs.

## 10. Tekniska data, väderstation

	Basstation	Mätstation
Strömförsörjning	4,5 V, 3x AAA-batterier	3 V, 2x AAA-batterier
Mätområde Inomhusområde	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	
Mätområde Utomhusområde	-40°C – +60 °C / -40°F – +140°F	
Mätsteg Temperatur Luftfuktighet	20 %–95 %	
Räckvidd	≤ 30 m	
Barometer	hPa/Hg	
Max. antal mätstationer	3	

## 11. Försäkringen om överensstämmelse

 Härmed försäkras Hama GmbH & Co KG, att denna typ av radioutrustning [0022219] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkringen om överensstämmelse finns på följande webbadress:

<https://support.hama.com/0022219>

Frekvensband	433 MHz
Max. utstrålad sändareffekt	4 932 mW

**1. Элементы управления и индикаторы**

1. Символ погоды
2. Тенденция изменения атмосферного давления
3. Лунная фаза
4. Символ прилива и отлива
5. Атмосферное давление
6. Время
7. Символ радиосигнала DCF
8. Предупреждение о заморозках
9. Символ будильника
10. День недели
11. Символ функции повтора сигнала
12. Дата
13. Температура и влажность воздуха в помещении
14. Индикация тенденции изменения температуры в помещении
15. Макс./мин. температура и влажность воздуха в помещении
16. Индикация комфорта
17. Индикация тенденции изменения влажности воздуха в помещении
18. Предупреждающий символ батарейки для базовой станции
19. Отображение канала/символ радиосигнала
20. Предупреждение о температуре наружного воздуха
21. Температура и влажность наружного воздуха
22. Индикация тенденции изменения температуры наружного воздуха
23. Макс./мин. температура и влажность наружного воздуха
24. Предупреждение о влажности наружного воздуха
25. Предупреждающий символ батарейки для измерительной станции
26. Подсветка/функция повтора сигнала
27. Выемка для настенного монтажа
28. Отсек для батареек
29. Раскладная опора
30. Дисплей
31. Светодиод радиосигнала
32. Выемка для настенного монтажа
33. Переключатель каналов
34. Отсек для батареек

**Функциональные кнопки**

- A. Кнопка **Mode** (режим)
- B. Кнопка **Up** (вверх)
- C. Кнопка **Down** (вниз)
- D. Кнопка **Memory** (память)
- E. Кнопка **Alert** (тревога)
- F. Кнопка **Будильник**

**2. Пояснения к предупреждающим знакам и указаниям****Предупреждение**

Используется для маркировки указаний по технике безопасности или для акцентирования внимания на особых опасностях и рисках.

**Указание**

Используется для дополнительного обозначения информации или важных указаний.

**3. Комплект поставки**

- Метеостанция (базовая станция для помещений/измерительная станция для наружной температуры)
- 5 элементов питания ААА
- Данное руководство по эксплуатации

**4. Указания по технике безопасности**

- Изделие предназначено для домашнего, некоммерческого применения.
- Не допускайте загрязнения изделия, защищайте его от влаги и перегрева. Не используйте изделие при высокой влажности.
- Не применяйте изделие в зонах, где использование электронных устройств запрещено.
- Не размещайте изделие рядом с полями помех, металлическими рамами, компьютерами и телевизорами и т. д. Электронные устройства и оконные рамы отрицательно влияют на работу изделия. Избегайте падения изделия и не подвергайте его сильным сотрясениям.
- Не пытайтесь самостоятельно выполнять техническое обслуживание или ремонт изделия. Ремонт разрешается производить только квалифицированному персоналу.
- Не вносите в изделие конструктивные изменения. В результате этого любые гарантийные обязательства теряют свою силу.
- Не давайте упаковочный материал детям, существует опасность задохнуться.
- Сразу утилизируйте упаковочный материал согласно действующим местным предписаниям по утилизации.
- Не используйте изделие в непосредственной близости от систем отопления, других источников тепла или под прямыми солнечными лучами.
- При использовании изделия не допускайте превышения предела мощности, указанного в технических характеристиках.
- Не вскрывайте изделие и не используйте его при наличии повреждений.
- Данное изделие, как и все электрические приборы, следует беречь от детей!
- Используйте изделие только при приемлемых климатических условиях.
- Запрещается использовать не по назначению

### Предупреждение — элементы питания



- Соблюдайте полярность батареек (+ и -) и вставляйте их соответствующим образом. Несоблюдение полярности может стать причиной взрыва батареек.
- Разрешается применять только батарейки указанного типа. Сохраните инструкции по правильному выбору батареек в руководствах по эксплуатации устройств для дальнейшего использования.
- Перед установкой батареек почистите контакты.
- Детям запрещается заменять батарейки без присмотра взрослых.
- Заменяйте батарейки только всем комплектом.
- Не используйте различные типы или новые и старые батарейки вместе.
- Не допускайте короткого замыкания батареек.
- Не заряжайте батарейки.
- Не бросайте батарейки в огонь и не нагревайте их.
- Не открывайте, не разбирайте, не глотайте и не утилизируйте батарейки с бытовым мусором. В батарейках могут содержаться вредные тяжелые металлы.
- Использованные батарейки немедленно вынимайте из прибора и утилизируйте.
- Не храните, не заряжайте и не используйте устройство при очень низких и очень высоких температурах и очень низком атмосферном давлении (например, на больших высотах).
- Следите за тем, чтобы батарейки с поврежденным корпусом не контактировали с водой.
- Храните батарейки в безопасном месте и не давайте их детям.



## 5. Ввод в эксплуатацию

### 5.1 Установка батареек

#### Измерительная и базовая станция

- Снимите защитную пленку с дисплея.
- Откройте отсек для батареек на задней стороне измерительной станции и вставьте 2 батарейки типа AAA, соблюдая полярность.
- Откройте отсек для батареек на задней стороне базовой станции и вставьте 3 батарейки типа AAA, соблюдая полярность.
- После этого закройте крышку отсека для батареек.

#### Указание

- Внимание: при вводе в эксплуатацию сначала нужно вставить элементы питания в измерительную станцию.

## 5.2 Замена батареек

#### Измерительная станция

- При отображении предупреждающего символа батарейки (25) замените батарейки измерительной станции двумя новыми батарейками.
- Откройте отсек для батареек, извлеките и утилизируйте использованные батарейки и вставьте две новые батарейки типа AAA, соблюдая полярность. После этого закройте крышку отсека для батареек.

#### Базовая станция

- При отображении предупреждающего символа батарейки (18) замените батарейки базовой станции тремя новыми батарейками.
- Откройте отсек для батареек (28), извлеките и утилизируйте использованные батарейки и вставьте три новые батарейки типа AAA, соблюдая полярность. После этого закройте крышку отсека для батареек.

## 6. Монтаж

#### Указание — монтаж

- Рекомендуется сначала разместить базовую и измерительную станции в предполагаемых местах установки, не монтируя их окончательно, и выполнить все настройки согласно описанию в пункте 6 "Эксплуатация".
- Выполняйте монтаж станции(-й) только после правильной настройки и при стабильном радиосоединении.

#### Указание

- Дальность действия радиосигнала между измерительной и базовой станциями на открытой местности составляет до 30 м.
- Перед монтажом убедитесь, что на передаче радиосигнала не влияют сигналы помех или препятствия, такие как здания, деревья, транспортные средства, высоковольтные линии и т.п. предметы.
- Перед окончательным монтажом убедитесь, что между выбранными местами установки имеется достаточный уровень приема.
- При монтаже измерительной станции проследите за тем, чтобы она была защищена от воздействия дождя и прямых солнечных лучей.
- Международная стандартная высота для измерения температуры воздуха составляет 1,25 м (4 фута) над землей.

### Предупреждение



- Приобретите специальный или подходящий монтажный материал для монтажа на предусмотренной стене.
- Убедитесь, что монтируются только исправные и неповрежденные детали.
- При монтаже не применять чрезмерных усилий. Это может повредить изделие.
- Перед монтажом проверьте пригодность стены для веса, который будет прикреплен, и убедитесь, что на месте монтажа в стене нет электрической проводки, водопровода, газопровода или других коммуникаций.
- Запрещено устанавливать изделие в местах, где могут находиться люди.

## 7. Эксплуатация

### 7.1 Подключение к измерительной станции

- После установки элементов питания базовая станция автоматически выполняет поиск измерительной станции, устанавливает с ней связь и выполняет первичную настройку.

#### Указание



- Первичная настройка занимает ок. 3 минут.
- Во время попытки подключения мигает символ радиосигнала измерительной станции (19).
- Не нажимайте никакие кнопки в это время! В противном случае могут возникнуть ошибки и неточности в значениях и при их передаче.
- Процесс завершен, как только отобразятся данные измерений для помещения и на открытом воздухе.

#### Указание — неправильная передача измеренных значений



- В отдельных случаях из-за наличия помех — например, со стороны беспроводной локальной сети, компьютера, телевизора и т. д. — возможно, не удастся наладить передачу данных между базовой и измерительной станциями.
- Заново синхронизируйте станции; для этого извлеките из обеих станций элементы питания и снова установите их.
- Если измеренные значения все равно не передаются, замените элементы питания на новые.
- При необходимости выберите новое место установки базовой станции, чтобы избежать возможных мешающих сигналов в будущем.
- Измерительная станция и базовая станция могут располагаться макс. на расстоянии 30 м друг от друга.
- Выдерживайте расстояние не менее 2,5 м от сигналов помех

### 7.2 Выбор канала/дополнительные наружные датчики

#### Указание



- В дополнение к наружному датчику, входящему в комплект поставки, вы можете установить еще два наружных датчика. При этом следите за тем, чтобы настройки канала на базовой станции и на соответствующем наружном датчике температуры были идентичны.
- Подходящие наружные датчики температуры вы найдете на сайте [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Канал 1 предварительно настроен.
- Нажмите кнопку **Down** (C) несколько раз, чтобы настроить тот же канал, что и на соответствующем наружном датчике. Отобразятся каналы 1, 2 или 3.
- Если отображается символ метеостанция автоматически меняет индикацию канала каждые 5 секунд. После того как отобразится нужный канал, снова нажмите кнопку **Down** (C) для сохранения.
- Чтобы изменить канал на измерительной станции, откройте отсек для батареек и установите переключатель каналов (28) на тот же канал, что и на базовой станции.

### 7.3 Автоматическая настройка по сигналу DCF

- После успешной передачи внутренней и наружной температуры между измерительной и базовой станциями метеостанция автоматически начинает поиск сигнала DCF (примерно через 3 минуты). Во время поиска мигает символ радиосигнала DCF (7). Это может занять еще 7 минут.
- При получении радиосигнала дата и время настраиваются автоматически.

#### Указание



Язык и часовой пояс настроены на Германию.

#### Указание — установка времени



- Если в течение первых минут во время первоначальной настройки радиосигнал DCF не принимается, поиск прекращается. Символ радиосигнала гаснет.
- В случае возникновения помех при приеме рекомендуется оставить часы на ночь, так как в это время помехи обычно меньше.
- В то же время вы можете начать ручной поиск радиосигнала DCF в другом месте размещения или произвести ручную настройку времени и даты.
- Часы продолжают автоматически выполнять поиск радиосигнала DCF ежедневно (в 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 и 5:00). При успешном приеме сигнала установленные вручную дата и время перезаписываются.

Если метеостанция не получает сигнал DCF, нажмите кнопку **Down** (C) и удерживайте ее не менее 3 секунд, чтобы начать поиск сигнала заново. Если после этого сигнал по-прежнему не принимается, время и дату необходимо настроить вручную.

#### 7.4 Ручная настройка времени, даты, единиц измерения

- Нажмите и удерживайте кнопку **Mode** (A) примерно в течение 3 секунд, чтобы последовательно выполнить следующие настройки:
  - 12/24-часовой формат отображения времени
  - Часовой пояс (0–12, предварительная настройка "0" для средневропейского времени)
  - Часы
  - Минуты
  - Месяц/день или день/месяц
  - Год
  - Месяц
  - День
  - Язык отображения дней недели (GE = немецкий, EN = английский, DA = датский, DU = нидерландский, IT = итальянский, SP = испанский, FR = французский)
  - Атмосферное давление в гПа или мм рт. ст.
- Для выбора отдельных значений нажимайте кнопку **Up** (B) или **Down** (C).
- Подтвердите соответствующий выбор нажатием кнопки **Mode** (A).
- Нажмите кнопку **Mode** (A), чтобы принять и пропустить отображаемое установочное значение. Если в течение 20 секунд ввод не производится, режим настройки автоматически отключается.

#### Указание — временная зона

- Сигнал DCF может приниматься на дальнем расстоянии, однако он всегда соответствует средневропейскому времени, которое действует в Германии. Примите во внимание, что в странах с другими часовыми поясами необходимо учитывать разницу во времени.
- Разница во времени между Москвой и Германией составляет 3 часа. Поэтому установите для часового пояса +3. В этом случае часы после приема сигнала DCF или по отношению к установленному вручную времени всегда будут автоматически прибавлять 3 часа.





#### 7.5 Прогноз погоды

- На основе изменений атмосферного давления и сохраненных данных базовая станция может предоставить информацию о прогнозе погоды на ближайшие 12–24 часа.

#### Указание — прогноз погоды

В первые часы эксплуатации прогноз погоды невозможен по причине отсутствия данных, которые будут сохранены в процессе эксплуатации.

- Метеостанция показывает изменение погоды на ближайшие 12–24 ч, используя следующие символы погоды.


Символ	Прогноз погоды
	Солнечно
	Небольшая облачность
	Облачность
	Дождливо
	Снегопад

#### 7.6 Тенденция изменения температуры, влажности воздуха и атмосферного давления

##### Указание

В первые часы эксплуатации индикация тенденций невозможна по причине отсутствия данных, которые будут сохранены в процессе эксплуатации.

Метеостанция показывает тенденцию изменения температуры, влажности воздуха и атмосферного давления, прогнозируя, каким образом эти значения могут измениться в ближайшие часы.

Индикация	Тенденция
	Растущая
	Стабильная
	Падающая

### 7.7 Индикация комфорта

Базовая станция отображает следующие диапазоны ощущения комфорта в зависимости от соотношения температуры и влажности воздуха в помещении.

Индикация	Температурный диапазон	Диапазон влажности воздуха	Диапазон ощущения комфорта
	От 0 до +50 °C	< 40 %	Сухо — слишком сухой окружающий воздух
	От 20 до 28 °C	40–70 %	Комфортно — идеальная температура и влажность воздуха
	От 0 до +50 °C	> 70 %	Влажно — слишком высокая влажность воздуха

### 7.8 Лунные фазы/прилив и отлив

Базовая станция показывает текущую лунную фазу (3) с помощью следующих символов.

Индикация	Лунная фаза
	Новолуние
	Растущий полумесяц

	Полумесяц
	Растущая полная луна
	Полная луна
	Убывающая полная луна
	Полумесяц
	Убывающий полумесяц

Прилив и отлив:

H = прилив

M = средний уровень воды

L = отлив

### 7.9 Предупреждение о мин./макс. температуре/влажности воздуха

#### Настройка мин./макс. значений

- Нажмите и удерживайте кнопку **ALERT** (E) около 3 секунд, пока температура наружного воздуха не начнет мигать.
- Индикатор температуры мигает около 20 секунд. Нажатием кнопки со стрелками (B) или (C) можно сначала настроить максимальное значение (HI), а затем минимальное (LO).
- При повторном нажатии кнопки **ALERT** (E) соответствующее значение сохраняется.
- Повторите эти действия для влажности воздуха.
- Если достигнуто максимальное или минимальное значение, индикатор мигает и каждую минуту раздается сигнал тревоги длиной 5 секунд.
- Для отключения сигнала тревоги однократно нажмите кнопку **ALERT** (E).



### Включение/выключение сигнала тревоги

- Однократно коротко нажмите кнопку **ALERT**, максимальное значение НО начнет мигать. Сигнал тревоги можно включить или выключить нажатием кнопки со стрелкой. На включенный сигнал тревоги указывает соответствующий маленький символ. Повторите эти действия для минимального значения LO.

### 7.10 Барометр

Производит индикацию абсолютного атмосферного давления для точного контроля изменений погоды. Встроенный барометр собирает данные об изменении атмосферного давления за последние 24 часа и отображает их в графическом виде. Можно выбрать единицу измерения гПа или мм рт. ст., см. раздел 7.4.

#### Указание

Высокое атмосферное давление всегда связано с хорошей погодой, а низкое — с дождливой.

### 7.11 Индикатор температуры

- Коротко нажмите кнопку **Up** (B), чтобы переключиться между градусами Цельсия и Фаренгейта.

### 7.12 Предупреждение о заморозках

- Если температура наружного воздуха находится в диапазоне от -1 до +3 °C, на дисплее мигает символ заморозков (8).

### 7.13 Будильник

#### Настройка сигнала будильника

- Нажмите и удерживайте кнопку **Будильник** (F) около 3 секунд; час времени сигнала будильника начнет мигать.
- Нажмите кнопку **Up** (B) или **Down** (C), чтобы выбрать час времени сигнала будильника, и подтвердите выбор нажатием кнопки **Будильник** (F).
- Начнет мигать индикация минут. Повторите процедуру для минут сигнала будильника
- и подтвердите соответствующий выбор кнопкой **Будильник** (F).

#### Включение/выключение сигнала будильника

Коротко нажмите кнопку **Будильник** (A), чтобы включить сигнал. Включенный будильник отображается на дисплее символом будильника (9).

### Указание — функция повтора сигнала

- При срабатывании сигнала будильника нажмите кнопку **Snooze** (26), чтобы активировать функцию повтора сигнала. Сигнал будильника будет прерван на 5 минут и затем снова повторится.
- Функцию повтора сигнала можно отменить нажатием любой кнопки, кроме **Snooze**.

### 7.14 Подсветка

При нажатии кнопки **Snooze/Light** (26) примерно на 15 секунд включается подсветка дисплея.

### 8. Техническое обслуживание и уход

- Очищайте изделие только с помощью слегка влажной безворсовой салфетки; не используйте агрессивные чистящие средства.
- Следите за тем, чтобы в изделие не попадала вода.

### 9. Исключение ответственности

Hamam GmbH & Co. KG не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащей установки, монтажа и ненадлежащего использования изделия или несоблюдения требований руководства по эксплуатации и/или указаний по технике безопасности.

### 10. Технические характеристики метеостанции

	i	
	Базовая станция	Измерительная станция
Электропитание	4,5 В 3 элемента питания AAA	3 В 2 элемента питания AAA
Диапазон измерения Внутри помещения	от 0 до +50 °C/от 32 до +122 °F	
Диапазон измерения Вне помещения	от -40 °C до +60 °C / от -40 °F до +140 °F	
Этапы измерения Температура Влажность воздуха	20% - 95%	
Дальность действия	≤ 30 м	
Барометр	гПа/мм рт. ст.	

---

Макс. количество измерительных станций
---

3
---

#### 11. Сертификат соответствия



Настоящим компания Hama GmbH & Co KG заявляет, что радиооборудование типа [00222219] соответствует требованиям директивы 2014/53/ЕС.

С полным текстом декларации о соответствии требованиям ЕС можно ознакомиться по следующему интернет-адресу:

<https://support.hama.com/00222219>

Диапазон/диапазоны частот
---------------------------

433 МГц
---------

Максимальная излучаемая мощность
----------------------------------

4,932 мВт
-----------

**1. Елементи за управление и индикатори**

1. Символ на прогнозата за времето
2. Индикация за тенденцията на атмосферното налягане
3. Луна фаза
4. Символи за приливи и отливи
5. Въздушно налягане
6. Час
7. Символ „Радио“, DCF сигнал
8. Аларма за опасност от замръзване
9. Символ за алармен часовник
10. Ден от седмицата
11. Символ за отлагане на алармата
12. Дата
13. Температура и влажност на въздуха в помещението
14. Индикация за тенденцията на температурата в помещението
15. Макс./мин. температура и влажност в помещението
16. Индикация за комфорт
17. Индикация за тренда на влажността на въздуха в помещението
18. Предупредителен символ за батерията на базовата станция
19. Индикация за канала/символ „Радио“
20. Аларма за външната температура
21. Външна температура и влажност на външния въздух
22. Индикация за тенденция на външната температура
23. Макс./мин. температура и влажност на въздуха отвън
24. Аларма за влажността на външния въздух
25. Предупредителен символ за батерията на измервателната станция
26. Подсветка/Отлагане на аларма
27. Отвор за стенен монтаж
28. Отделение за батерии
29. Изваждащ се опорен крак
30. Дисплей
31. LED радиосигнал
32. Отвор за стенен монтаж
33. Бутон за превключване на канали
34. Отделение за батерии

**Функционални бутони:**

- A. Бутон **Mode** (Режим)
- B. Бутон **Up** (Нагоре)
- C. Бутон **Down** (Надолу)
- D. Бутон **Memory** (Памет)
- E. Бутон **Alert** (Аларма)
- F. Бутон **Алармен часовник**

**2. Обяснение на предупредителни символи и указания****Предупреждение**

Използва се, за да обозначава указание за безопасност или за да насочи вниманието към конкретни опасности и рискове.

**Указание**

Използва се, за да обозначи допълнителна информация или важни указания.

**3. Съдържание на опаковката**

- Метеорологична станция (базова станция за помещения/ измервателна станция за отворени пространства)
- 5 бр. батерии от тип „AAA“
- Настоящото ръководство за експлоатация

**4. Указания за безопасност**

- Продуктът е предвиден за лична, нестопанска битова употреба.
- Пазете продукта от замърсяване, влага и прегряване и го използвайте само в сухи помещения.
- Не използвайте продукта в зони, където не са разрешени електронни уреди.
- Не поставяйте продукта в близост до полета, които биха могли да доведат до смущения, метални рамки, компютри, телевизори и др. Електронните устройства и рамките на прозорците оказват отрицателно въздействие върху функцията на продукта.
- Не се опитвайте сами да обслужвате или ремонтирате уреда. Оставете всякаква техническа поддръжка на компетентните специалисти.
- Не извършвайте промени по продукта. Така ще загубите право на всякакви гаранционни претенции.
- Задължително дръжте малките деца далеч от опаковъчния материал, има опасност от задушаване.
- Изхвърлете опаковъчния материал веднага съгласно валидните местни разпоредби за изхвърляне на отпадъци.
- Не използвайте продукта в непосредствена близост до отоплителни уреди, други източници на топлина или на директна слънчева светлина.
- Не използвайте уреда извън неговите граници на мощността, посочени в техническите данни.
- Не отваряйте уреда и при повреда не продължавайте да го използвате.
- Подобно на всички електрически продукти, този продукт не бива да попада в ръцете на деца!
- Използвайте продукта само при умерени климатични условия.
- Използвайте продукта само за предвидената цел.

## Предупреждение – батерии



- Задължително внимавайте за правилното разположение на полюсите (надписи + и -) на батериите и ги поставете по съответния начин. При неспазване има опасност от изтичане или експлозия на батериите.
- Използвайте само батерии, които съответстват на посочения тип. Запазете указанията за правилния избор на батерии, които се намират в ръководството за експлоатация на уредите, за по-късна справка.
- Преди поставяне на батериите почистете контактите на батериите и насрещните контакти.
- Не разрешавайте на деца да сменят батерии без надзор.
- Сменяйте всички батерии от един комплект едновременно.
- Не смесвайте стари и нови батерии, както и батерии от различен тип или производител.
- Не свързвайте батериите нахъско.
- Не зареждайте батериите.
- Не хвърляйте батерии в огън и не ги загревайте.
- Батериите никога не бива да бъдат отваряни, повредени, гълтани или изхвърляни в природата. Те могат да съдържат тежки метали, които са отровни или опасни за околната среда.
- Извадете от продукта и незабавно изхвърлете изхабените батерии.
- Избягвайте съхранение, зареждане и използване при екстремни температури и изключително ниско налягане на въздуха (като например на големи височини).
- Внимавайте батерии с повреден корпус да не влизат в контакт с вода.
- Съхранявайте батериите на място, недостъпно за деца.



## 5. Пускане в експлоатация

### 5.1 Поставяне на батерии

#### Измервателна и базова станция

- Сваляте защитното фолио от дисплея.
- Отворете отделението за батерии на гърба на измервателната станция поставете 2 батерии тип „AAA“ с правилно ориентирани полюси.
- Отворете отделението за батерии на гърба на основната станция и поставете 3 броя батерии от тип „AAA“ с правилна полярност.
- Накрая затворете капака на отделението за батерии.

## Указание



- Обърнете внимание на това, че при пускане в действие винаги първо трябва да се поставят батериите в измервателната станция.

## 5.2 Смяна на батерии

### Измервателна станция

- Ако се покаже предупредителният символ за батерия (25), сменете батериите на измервателната станция с две нови батерии.
- Отворете отделението за батериите, извадете и изхвърлете използваните батерии и поставете две нови батерии тип „AAA“, като спазвате правилната ориентация на полюсите. Накрая затворете капака на отделението за батерии.

### Базова станция

- Ако се покаже предупредителният символ за батерия (18), сменете батериите на базовата станция с три нови батерии.
- Отворете отделението за батериите (28), извадете и изхвърлете използваните батерии и поставете три нови батерии тип „AAA“, като спазвате правилната ориентация на полюсите. Накрая затворете капака на отделението за батерии.

## 6. Монтаж

### Указание – монтаж



- Препоръчително е базовата и измервателната станция първо да се поставят на желаните места, без да бъдат монтирани, и да се извършат всички настройки – както е описано в т. 6. Експлоатация.
- Монтирайте станцията/ите само след правилна настройка и стабилна радиовръзка.

## Указание



- Обхватът на безжичния пренос между измервателната и базовата станция достига до 30 m на открито.
- Преди монтажа внимавайте няма смущения в радиосигнала от други сигнали или препятствия, като сгради, дървета, превозни средства, електрически далекопроводи и др.
- Преди окончателния монтаж трябва да се уверите, че между желаните места на разпологане се приема достатъчен сигнал.
- При монтажа на измервателната станция внимавайте за това, че тя трябва да е позиционирана на място, защитено от директна слънчева светлина и дъжд.
- Международната стандартна височина за измерване на температурата на въздуха е 1,25 m (4 ft) над земята.

## Предупреждение



- Осигурете специален, респ. подходящ, монтаж материал от специализиран магазин за монтажа върху желаната стена.
- Уверете се, че няма да бъдат монтирани дефектни или повредени части.
- При монтажа никога не прилагайте усилие и голяма сила. Това може да повреди уреда.
- Преди монтажа проверете пригодността на предвидената стена за теглото, което ще бъде монтирано, и се уверете, че на мястото на монтажа в стената няма електрически кабели, водопроводи, газопроводи или други тръбопроводи.
- Не монтирайте продукта на места, под които е възможно да има хора.

## 7. Експлоатация

### 7.1 Свързване с измервателната станция

- След поставянето на батериите базовата станция автоматично търси връзка с измервателната станция и извършва първоначална настройка.

#### Указание



- Първата настройка трае около 3 минути.
- По време на опита за свързване мига символът „Измервателна станция“ (19).
- През това време бутоните не бива да се натискат! В противен случай са възможни грешки и неточности в стойностите и тяхното предаване.
- Процесът спира, когато се покажат данните от измерването в помещението и откън.

#### Указание – грешно предаване на измерените стойности




- В отделни случаи поради причиняващи смущения сигнали – напр. от WLAN мрежа, компютър, телевизор и др. – може да се случи преносът на измерените стойности между базовите и измервателните станции да е неуспешен.
- При такива ситуации синхронизирайте станциите отново, като извадите за кратко, а след това върнете батериите на двете станции.
- Ако и след това измерените стойности не се предават, сменете батериите с нови.
- При необходимост изберете ново място за разполагане на базовата станция, за да избегнете възможните причиняващи смущения сигнали в бъдеще.
- Разстоянието между измервателната станция и базовата станция не трябва да превишава 30 метра.
- Трябва да се спазва минимално разстояние от 2,5 метра спрямо причиняващи смущения сигнали.

## 7.2 Избор на канал/Допълнителни външни сензори

### Указание



- Допълнително към доставения външен сензор можете да инсталирате два допълнителни външни сензора. При това внимавайте за идентичната настройка на каналите при основната станция и съответния външен сензор.
- Подходящи външни сензори можете да намерите на [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Канал 1 е предварително настроен.
- Натиснете двукратно бутона **Down** (Надолу) (C), за да настроите същия канал както при съответния външен сензор. Показва се канал 1, 2 или 3.
- Ако се показва символът , метеорологичната станция автоматично сменя на всеки 5 секунди показанието на канала. Щом се покаже желаният канал, натиснете отново бутона **Down** (Надолу) (C) за запаметяване.
- За да промените канала на измервателната станция, отворете отделението за батерии и настройте превключвателя за канали (28) на същия канал като базовата станция.

### 7.3 Автоматична настройка по DCF сигнал

- След успешно пренасяне на температурата в помещението и външната температура между измервателната и базовата станция, метеорологичната станция започва (след около 3 минути) автоматично да търси DCF сигнал. По време на търсенето мига символът DCF (7). Това може да отнеме още 7 минути.
- При откриване на радиосигнала датата и часът се настройват автоматично.

#### Указание



Езикът и часовата зона са предварително настроени за Германия.

#### Указание – настройване на часа



- Ако в рамките на първите минути на първоначалната настройка не бъде приет DCF радиосигнал, търсенето спира. Символът „Радио“ изгасва.
- При смущения в приемането се препоръчва часовникът да се остави през нощта, тъй като по правило тогава причиняващите смущения сигнали са по-малко.
- През това време можете да стартирате ръчно търсене на DCF радиосигнал на друго място или да настроите ръчно часа и датата.
- Часовникът продължава да търси автоматично всеки ден (01:00, 02:00, 03:00, 04:00 и 05:00) DCF радиосигнал. При успешно приемане на сигнал ръчно настроените час и дата се актуализират.

Ако метеорологичната станция не приема DCF сигнала, натиснете и задръжте бутона **Down** (Надолу) (C) за най-малко 3 секунди, за да стартирате отново търсенето на сигнал. Ако и след това не бъде приет сигнал, часът и датата трябва да бъдат настроени ръчно.

#### 7.4 Ръчни настройки: точно време, дата, единица

- Натиснете и задръжте бутон **Mode** (A) за ок. 3 секунди, за да направите следващите настройки:
  - 12/24-часов формат
  - Часова зона (0 – 12, предварително настроена „0“ за централноевропейско време)
  - Часове
  - Минути
  - Месец/ден или Ден/месец
  - Година
  - Месец
  - Ден
  - Езици Ден от седмицата (GE= немски, EN = английски, DA= датски, DU= нидерландски, IT = италиански, SP= испански, FR= френски)
  - Въздушно налягане в hPa или Hg
- За избиране на отделните стойности натиснете бутон **Up** (Нагоре) (B) или бутон **Down** (Надолу) (C).
- Потвърдете съответния избор с натискане на бутон **Mode** (Режим).
- Натиснете бутон **Mode** (Режим) (A), за да приемете показаната настроена стойност и да преминете нататък. Ако за 20 секунди няма въвеждане, режимът за настройка автоматично се напуска.

#### Указание – часова зона

- DCF сигналът може да бъде приетан на различни места, но съответства винаги на Централноевропейско стандартно време, което се използва в Германия. Обърнете внимание, че в държавите с други часови зони има изместване на времето.
- Ако се намирате в Москва, там времето е с 3 часа по-късно, отколкото в Германия. По тази причина настройте за часовата зона +3. В този случай часовникът се пренастроива автоматично 3 часа повече след приемане на DCF сигнала, респективно спрямо ръчно настроеното време.




#### 7.5 Прогноза за времето

- Въз основа на промените в атмосферното налягане и на запамените данни, базовата станция може да предостави информация за прогнозата за времето за следващите 12 до 24 часа.

#### Указание – прогноза за времето

През първите часове на работа показването на прогнозата за времето не е възможно поради липсващи данни, които се запамятват едва в течение на работата.

- Метеорологичната станция показва развитието на времето през следващите 12 до 24 часа чрез следните метеорологични символи.


Символ	Метеорологично време
	Слънчево
	Леко облачно
	Облачно
	Дъждовно
	Снеговалеж

#### 7.6 Тенденция на температурата, влажността на въздуха и атмосферното налягане

##### Указание




През първите часове на работа показването на тенденцията не е възможно поради липсващи данни, които се запамятват едва в течение на работата.

Метеорологичната станция показва тенденция за температурата, влажността и атмосферното налягане относно това как е вероятно тези стойности да се развият през следващите няколко часа.

Индикация	Тенденция
	Растяща
	Устойчива
	Намалваща




### 7.7 Дисплей Comfort

Базовата станция показва следните диапазони на комфорт в зависимост от съотношението между стайната температура и влажността:

Индикация	Температура: Диапазон	Влажност на въздуха: Диапазон	Комфорт: Диапазон
	От -0°C до +50°C	< 40%	Сух Твърде сух околен въздух
	От 20°C до 28°C	От 40% до 70%	Комфорт: Тенденция на температурата и влажността на въздуха
	От -0°C до +50°C	>70%	Влажен Твърде висока влажност

### 7.8 Фази на луната/приливи и отливи

Базовата станция Ви показва текущата фаза на луната (3) чрез следните символи:

Индикация	Лунна фаза
	Новолуние
	Нарастващ полумесец
	Полумесец

	Нарастваща луна
	Пълнолуние
	Намалваща луна
	Полумесец
	Намалващ полумесец

Приливи и отливи (Tide):

H= прилив

M= междинна фаза

L= отлив

### 7.9 Аларма Мин./макс. температура/влажност на въздуха

#### Настройване на мин./макс. стойности

- Сега натиснете и задръжте бутона **ALERT** (АЛАРМА) (E) за 3 секунди, докато външната температура започне да мига.
- Показанието за температура мига за около 20 секунди.
- Чрез натискане на бутоните със стрелки (V) или (C) можете да настроите първо максималната (HI) и след това минималната стойност (LO).
- Чрез повторно натискане на бутона **ALERT** (АЛАРМА) (E) съответната стойност се запаметява.
- Повторете същите стъпки и за влажността на въздуха.
- Когато се достигне максимална или минимална стойност, дисплеят мига и на всяка минута се чува 5-секунден алармен сигнал.
- За да спрете алармата, натиснете веднъж бутона **ALERT** (АЛАРМА) (E).

#### Активиране/деактивиране на алармата

- Натиснете еднократно за кратко бутона **ALERT** (АЛАРМА), максималната стойност „НО“ започва да мига. Алармата може да се активира или деактивира чрез натискане на бутона със стрелка. Активираната аларма се обозначава с малък символ за аларма. Повторете същите стъпи и за минималната стойност „ЛО“.

#### 7.10 Барометър

Индикация на абсолютното атмосферно налягане за прецизно наблюдение на промените във времето.

Вграденият барометър събира промените в атмосферното налягане през последните 24 часа и ги показва графично. Можете да избирате между единиците hPa и Hg, вижте точка 7.4

##### Указание

Високото атмосферно налягане винаги се свързва с хубаво време, докато ниското атмосферно налягане е индикация за дъждовно време.

#### 7.11 Индикация на температурата

- Натиснете за кратко бутона **Up** (Нагоре) (B), за да превключите между градуси по Целзий и Фаренхайт.

#### 7.12 Аларма за опасност от замръзване

- Когато външната температура е между -1°C и 3°C, символът за замръзване (B) мига на дисплея.

#### 7.13 Алармен часовник

##### Настройка на алармата

- Натиснете и задръжте бутона **Алармен часовник** (F) за ок. 3 секунди, времето за алармата започва да мига.
- Натиснете бутона **Up** (Нагоре) (B) или бутона **Down** (Надолу) (C), за да изберете часа на времето за събуждане и потвърдете избора чрез натискане на бутона **Алармен часовник** (F).
- Показанието на минутите започва да мига. Повторете процедурата за минутите на времето за будене.
- Потвърдете избора с натискане на бутон **Алармен часовник** (F).

#### Активиране/деактивиране на алармата

Натиснете за кратко бутон **Алармен часовник** (A), за да активирате алармата. Активният алармен часовник се показва на дисплея със символа за аларма (9).

##### Указание – Режим за отлагане на алармата

- По време на сигнала за събуждане натиснете бутона **Snooze** (Отлагане на алармата) (26), за да активирате функцията за отлагане. Сигналят за будене се прекъсва за 5 минути и след това се задейства отново.
- Функцията за дрямка може да бъде прекратена с всеки бутон, освен с бутона **Snooze** (Отлагане на алармата).

#### 7.14 Подсветка

Ако натиснете бутона **Snooze/Light** (26), дисплей се осветява за около 15 секунди.


#### 8. Техническо обслужване и поддръжка

- Почиствайте този продукт само с леко навлажнена кърпа без вълсинки и не използвайте агресивни почистващи препарати.
- Внимавайте да не попада вода в продукта.


#### 9. Изключване на отговорност

Hama GmbH & Co KG не поема отговорност или гаранция за повреди, които са резултат от неправилна инсталация, монтаж и употреба на продукта или от неспазване на ръководството за експлоатация и/или на указанията за безопасност.

#### 10. Технически параметри на метеорологичната станция

	Базова станция	Измервателна станция
Електрозахранване	4,5 V, 3 бр. батерии от тип „AAA“	3 V, 2 бр. батерии от тип „AAA“
Диапазон на измерване На закрито	От 0°C до +50°C/от 32°F до +122°F	
Диапазон на измерване На открито	От 40°C до +60°C/от 40°F до +140°F	
Стъпки на измерване Температура	20% – 95%	
Влажност на въздуха		
Обхват	≤ 30 m	
Барометър	hPa/Hg	
Макс. брой измервателни станции	3	

#### 11. Декларация за съответствие

 С настоящото Hama GmbH & Co KG декларира, че типът на радио оборудването [00222219] съответства на Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие може да откриете на следния интернет адрес: [support.hama.com/00222219](http://support.hama.com/00222219)

Честотна лента/честотни ленти	433 MHz
Макс. излъчвателна мощност	4,932 mW



**1. Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεις**

1. Σύμβολο καιρού
2. Ενδειξη τάσης πίεσης αέρα
3. Φάση σελήνης
4. Σύμβολο παλίντροιας
5. Πίεση αέρα
6. Ωρα
7. Σύμβολο ραδιοσυχνότητας σήματος DCF
8. Προειδοποίηση πάγου
9. Σύμβολο ξυμητηριού
10. Ημέρα της εβδομάδας
11. Σύμβολο Snooze
12. Ημερομηνία
13. Θερμοκρασία και υγρασία αέρα δωματίου
14. Γράφημα τάσης θερμοκρασίας δωματίου
15. Μέγιστη/ελάχιστη θερμοκρασία δωματίου και υγρασία
16. Οθόνη άνεσης
17. Ενδειξη τάσης για την υγρασία αέρα δωματίου
18. Εικονίδιο προειδοποίησης μπαταρίας σταθμού βάσης
19. Οθόνη καναλιού/Σύμβολο ραδιοσυχνότητας
20. Ειδοποίηση εξωτερικής θερμοκρασίας
21. Εξωτερική θερμοκρασία και υγρασία
22. Ενδειξη τάσης εξωτερικής θερμοκρασίας
23. ΕΜέγ/ελάχ. εξωτερική θερμοκρασία και υγρασία αέρα
24. Ειδοποίηση υγρασίας εξωτερικού αέρα
25. Εικονίδιο προειδοποίησης μπαταρίας σταθμού μέτρησης
26. Φωτισμός φόντου/Snooze
27. Υποδοχή για συναρμολόγηση στον τοίχο
28. Θήκη μπαταρίας
29. Πτυσσόμενη βάση
30. Οθόνη
31. Ραδιοσήμα LED
32. Υποδοχή συναρμολόγησης στον τοίχο
33. Διακόπτης καναλιών
34. Θήκη μπαταρίας

**Πλήκτρα λειτουργίας:**

- A Πλήκτρο **MODE**
- B Πλήκτρο **Up**
- C Πλήκτρο **Down**
- D Πλήκτρο **Memory**
- E Πλήκτρο **Alert**
- F Πλήκτρο **Alarm**

**2. Επεξήγηση προειδοποιητικών συμβόλων και υποδείξεων****Προειδοποίηση**

Επισημαίνει προειδοποιήσεις ασφαλείας ή εφιστά την προσοχή σας σε ιδιαίτερου κινδύνους και ρίσκα.

**Υπόδειξη**

Επισημαίνει πρόσθετες πληροφορίες ή σημαντικές υποδείξεις.

**3. Περιεχόμενο συσκευασίας**

- Μετεωρολογικός σταθμός (σταθμός βάσης για τον εσωτερικό χώρο/σταθμός μέτρησης για τον εξωτερικό χώρο)
- 5 μπαταρίες AAA
- το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών

**4. Προειδοποιήσεις ασφαλείας**

- Το προϊόν προβλέπεται για ιδιωτική, μη επαγγελματική και οικιακή χρήση.
- Προστατεύετε το προϊόν από βρωμιά, υγρασία και υπερθέρμανση και χρησιμοποιείτε το μόνο σε ξηρό περιβάλλον.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περιοχές όπου δεν επιτρέπονται ηλεκτρονικές συσκευές.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά σε πεδία παρεμβολών, μεταλλικά πλαίσια, υπολογιστές και τηλεοράσεις κ.λπ. Οι ηλεκτρονικές συσκευές και τα πλαίσια παραθύρων επηρεάζουν αρνητικά τη λειτουργία του προϊόντος. Μην αφήνετε το προϊόν να πέφτει και μην το εκθέτετε σε ισχυρούς κραδασμούς.
- Μην επιχειρήσετε να προβείτε μόνοι σας σε εργασίες συντήρησης ή επισκευής στο προϊόν. Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένα άτομα.
- Μην προβαίνετε σε τροποποιήσεις του προϊόντος. Κατ' αυτόν τον τρόπο, παύει να ισχύει η εγγύηση.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τα υλικά συσκευασίας, καθώς υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας.
- Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας αμέσως, σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς για την απόρριψη.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε θερμαντικά σώματα, άλλες πηγές θέρμανσης ή στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εκτός των ορίων απόδοσής του που αναφέρονται στα τεχνικά στοιχεία.
- Μην ανοίγετε το προϊόν και μη συνεχίσετε να το χρησιμοποιείτε, αν έχουν προκληθεί ζημιές.
- Το συγκεκριμένο προϊόν, όπως και όλα τα ηλεκτρικά προϊόντα, πρέπει να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά!
- Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο σε ήπιες κλιματικές συνθήκες.
- Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για το σκοπό που προβλέπεται

## Προειδοποίηση – μπαταρίες



- Πρέπει να προσέχετε οπωσδήποτε τη σωστή πολιτικότητα (επιγραφή + και -) των μπαταριών και να τις τοποθετείτε ανάλογα. Η μη τήρηση μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή του υγρού ή σε έκρηξη των μπαταριών.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μπαταρίες του προβλεπόμενου τύπου. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσης συσκευών σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση, διότι περιέχουν υποδείξεις για τη σωστή επιλογή μπαταρίας.
- Πριν την τοποθέτηση των μπαταριών καθαρίστε τις επαφές των μπαταριών και τις επαφές του προϊόντος.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να αλλάζουν μπαταρίες χωρίς επίβλεψη.
- Αλλάζετε ταυτόχρονα όλες τις μπαταρίες του προϊόντος.
- Μην μεπερδέετε παλιές και καινούριες μπαταρίες, καθώς και μπαταρίες διαφορετικού τύπου και κατασκευαστή.
- Μη βραχυκυκλώνετε τις μπαταρίες.
- Μη φορτίζετε τις απλές μπαταρίες.
- Και μην ζεσταίνετε ή πετάτε τις μπαταρίες στην φωτιά.
- Οι μπαταρίες δεν πρέπει να ανοίγονται, να καταστρέφονται, να καπνίζονται ή να καταλήγουν στο περιβάλλον. Μπορεί να περιέχουν δηλητηριώδη και βλαβερά για το περιβάλλον βαρέα μέταλλα.
- Αφαιρέστε την απορριψτέα χρησιμοποιημένες μπαταρίες αμέσως από το προϊόν.
- Αποφύγετε την αποθήκευση, τη φόρτιση και τη χρήση σε ακραίες θερμοκρασίες και σε εξαιρετικά χαμηλή πίεση αέρα (όπως σε μεγάλα υψόμετρα).
- Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες με κατεστραμμένο περιβλήμα δεν έρχονται σε επαφή με το νερό.
- Φυλάξτε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά.



## 5. Θέση σε λειτουργία

### 5.1 Τοποθέτηση μπαταριών

#### Σταθμός μέτρησης και βάσης

- Αφαιρέστε την προστατευτική διαφάνεια από την οθόνη.
- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών στο πίσω μέρος του σταθμού μέτρησης και τοποθετήστε 2 μπαταρίες AAA με τη σωστή πολικότητα.
- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών στο πίσω μέρος του σταθμού βάσης και τοποθετήστε 3 μπαταρίες AAA με τη σωστή πολικότητα.
- Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.

#### Υπόδειξη



- Λάβετε υπόψη ότι πάντα τοποθετείτε πρώτα τις μπαταρίες στο σταθμό μέτρησης κατά την εκκίνηση της συσκευής.

## 5.2 Αλλαγή μπαταριών

#### Σταθμός μέτρησης

- Όταν εμφανίζεται το εικονίδιο προειδοποίησης μπαταρίας (25), αντικαταστήστε τις μπαταρίες στον σταθμό μέτρησης με δύο νέες μπαταρίες.
- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών, αφαιρέστε και πετάξτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες και τοποθετήστε δύο καινούριες μπαταρίες AAA με τη σωστή πολικότητα. Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.

#### Σταθμός βάσης

- Όταν εμφανίζεται το εικονίδιο προειδοποίησης μπαταρίας (18), αντικαταστήστε τις μπαταρίες στον σταθμό βάσης με τρεις νέες μπαταρίες.
- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών (28), αφαιρέστε και πετάξτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες και τοποθετήστε τρεις καινούριες μπαταρίες AAA με τη σωστή πολικότητα. Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.

## 6. Συναρμολόγηση

### Υπόδειξη – Συναρμολόγηση



- Σας συνιστούμε να τοποθετήσετε τον σταθμό βάσης και τον σταθμό μέτρησης αρχικά στο σημείο τοποθέτησης χωρίς επιφάνεια συναρμολόγησης, και να κάνετε όλες τις ρυθμίσεις, όπως περιγράφονται στην ενότητα 6. Λειτουργία.
- Μετά τη σωστή ρύθμιση και τη σταθερή σύνδεση του ραδιοσήματος, συναρμολογήστε τον/τους σταθμούς.

### Υπόδειξη



- Η εμβέλεια της μετάδοσης σήματος μεταξύ του σταθμού μέτρησης και του σταθμού βάσης είναι έως και 30 m σε εξωτερικό χώρο.
- Πριν από τη συναρμολόγηση, φροντίστε να μην επηρεάζει τη μέθοδο σήματος από σήματα παρεμβολών ή εμπόδια, όπως κτίρια, δέντρα, οχήματα, αγωνούσι υψηλής τάσης κ.ο.κ.
- Πριν από την τελική συναρμολόγηση, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκές σήμα μεταξύ των επιθυμητών σημείων τοποθέτησης.
- Κατά τη συναρμολόγηση του σταθμού μέτρησης, φροντίστε να είναι προστατευμένος από το άμεσο φως του ήλιου και τη βροχή.
- Το διεθνές τυπικό ύψος για τη μέτρηση της θερμοκρασίας του αέρα είναι 1,25 m (4 πόδια) από το έδαφος.

## Προειδοποίηση



- Προμηθευτείτε ειδικά ή ενδεδειγμένα υλικά από το εμπόριο για την τοποθέτηση στον προβλεπόμενο τοίχο.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν τοποθετούνται ελαττωματικά ή χαλασμένα εξαρτήματα.
- Μη χρησιμοποιείτε βία ή πολλή δύναμη κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος. Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στο προϊόν.
- Πριν από την συναρμολόγηση, ελέγξτε αν ο προβλεπόμενος τοίχος είναι κατάλληλος για το βάρος που πρόκειται να τοποθετηθεί και βεβαιωθείτε πως στο σημείο τοποθέτησης στον τοίχο δεν υπάρχουν σωλήνες νερού, αερίου, ηλεκτρικά καλώδια ή άλλου είδους αγωγός.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν σε σημεία κάτω από τα οποία μπορεί να βρισκονται άτομα.

## 7. Λειτουργία

### 7.1 Σύνδεση με το σταθμό μέτρησης

- Αφού τοποθετήσετε τις μπαταρίες, ο σταθμός βάσης αναζητά αυτόματα τη σύνδεση με το σταθμό μέτρησης και εκτελεί την πρώτη εγκατάσταση.

#### Υπόδειξη


- Η πρώτη εγκατάσταση διαρκεί περίπου 3 λεπτά.
- Το σύμβολο ραδιοσυχνότητας του σταθμού μέτρησης (19) αναβοσβήνει ενώ γίνεται προσπάθεια σύνδεσης.
- Κατά τη διαδικασία αυτή, μην πατήσετε κανένα πλήκτρο! Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκύψουν λάθη και ανακριβείς στις τιμές και τη μετάδοσή τους.
- Η διαδικασία ολοκληρώνεται μόλις εμφανιστούν τα δεδομένα μέτρησης εσωτερικού και εξωτερικού χώρου.

#### Υπόδειξη – αδυναμία μετάδοσης των τιμών μέτρησης

- Σε μεμονωμένες περιπτώσεις, μπορεί να αποτύχει η μετάδοση των τιμών μέτρησης μεταξύ σταθμού βάσης και σταθμού μέτρησης εξαιτίας σημάτων παρεμβολής, π.χ. από δίκτυο WLAN, υπολογιστή, τηλεόραση κ.λπ.
- Συγχρονίστε εκ νέου τους σταθμούς, αφαιρώντας τις μπαταρίες και των δύο σταθμών και τοποθετώντας τις ξανά.
- Εάν οι τιμές μέτρησης εξακολουθούν να μη μεταδίδονται, αντικαταστήστε τις μπαταρίες με καινούριες.
- Εάν χρειάζεται, επιλέξτε άλλο σημείο τοποθέτησης για τον σταθμό βάσης, για να αποφύγετε πιθανά σήματα παρεμβολών στο μέλλον.
- Ο σταθμός μέτρησης και ο σταθμός βάσης δεν πρέπει να υπερβαίνουν την απόσταση 30 μέτρων μεταξύ τους.
- Κρατήστε απόσταση τουλάχιστον 2,5 m από τα σήματα παρεμβολής

## 7.2 Επιλογή καναλιού / Πρόσθετοι εξωτερικοί αισθητήρες

#### Υπόδειξη

- Μπορείτε να εγκαταστήσετε δύο πρόσθετους εξωτερικούς αισθητήρες μαζί με τον παρεχόμενο εξωτερικό αισθητήρα. Φροντίστε να ρυθμίσετε το ίδιο κανάλι στον σταθμό βάσης και τον εκάστοτε αισθητήρα.
- Μπορείτε να βρείτε συμβατούς εξωτερικούς αισθητήρες στη διεύθυνση [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Το κανάλι 1 είναι προρρυθμισμένο.
- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **Down** (C), για να ρυθμίσετε το ίδιο κανάλι, όπως με τον εκάστοτε εξωτερικό αισθητήρα. Εμφανίζεται το κανάλι 1, 2 ή 3.
- Εάν εμφανιστεί το σύμβολο , ο μετεωρολογικός σταθμός αλλάζει αυτόματα την εμφάνιση του καναλιού κάθε 5 δευτερόλεπτα. Μόλις εμφανιστεί το επιθυμητό κανάλι, πατήστε ξανά για αποθήκευση το πλήκτρο **Down** (C).
- Για να αλλάξετε το κανάλι στο σταθμό μέτρησης, ανοίξτε τη θήκη της μπαταρίας και ρυθμίστε το διακόπτη καναλιού (28) στο ίδιο κανάλι με το σταθμό βάσης.

### 7.3 Αυτόματη ρύθμιση μετά το σήμα DCF

- Μετά την επιτυχή μετάδοση της εσωτερικής και της εξωτερικής θερμοκρασίας μεταξύ του σταθμού μέτρησης και του σταθμού βάσης, ο μετεωρολογικός σταθμός (μετά από περίπου 3 λεπτά) ξεκινά αυτόματα την αναζήτηση για ένα σήμα DCF. Κατά τη διαδικασία αναζήτησης, αναβοσβήνει το σύμβολο ραδιοσυχνότητας DCF (7). Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει άλλα 7 λεπτά.
- Μετά τη λήψη του ραδιοσήματος, η ημερομηνία και η ώρα ορίζονται αυτόματα.

#### Υπόδειξη

Η γλώσσα και η ζώνη ώρας είναι προκαθορισμένες στη Γερμανία.

#### Υπόδειξη – Ρύθμιση της ώρας

- Εάν δεν ληφθεί κανένα σήμα DCF εντός των πρώτων λεπτών κατά την πρώτη ρύθμιση, η αναζήτηση τερματίζεται. Το σύμβολο ραδιοσυχνότητας σβήνει.
- Εάν υπάρχουν παρεμβολές στη λήψη σήματος, συστήνεται να αφήσετε το ρολόι κατά τη διάρκεια της νύχτας, καθώς τότε μειώνονται συνθήκες τα σήματα παρεμβολών.
- Στο μεταξύ, μπορείτε να ξεκινήσετε τη μη αυτόματη αναζήτηση για ραδιοσήμα DCF σε άλλο σημείο τοποθέτησης ή να ρυθμίσετε μη αυτόματα την ώρα και την ημερομηνία.
- Το ρολόι συνεχίζει να αναζητά αυτόματα το σήμα DCF καθημερινά (01:00, 02:00, 03:00, 04:00 και 05:00 η ώρα). Κατά την επιτυχή λήψη σήματος, η ώρα και η ημερομηνία που ρυθμίστηκαν μη αυτόματα αντικαθίστανται.

Εάν ο μετεωρολογικός σταθμός δεν λάβει το σήμα DCF, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **Down** (C) για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει ξανά η αναζήτηση σήματος. Εάν δεν υπάρχει ακόμα σήμα μετά από αυτή τη διαδικασία, η ώρα και η ημερομηνία πρέπει να ρυθμιστούν μη αυτόματα.

#### 7.4 Μη αυτόματη ρύθμιση ώρας, ημερομηνίας, μονάδων

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Mode** (A) για περ. 3 δευτερόλεπτα, για να κάνετε τις εξής ρυθμίσεις διαδοχικά:
  - Μορφή ώρας 12/24
  - Ζώνη ώρας (0–12, προεπιλογή "0" για CET)
  - Ώρες
  - Λεπτά
  - Μήνας/Ημέρα ή Ημέρα/Μήνας
  - Έτος
  - Μήνας
  - Ημέρα
  - Γλώσσα ημέρας εβδομάδας (GE= Γερμανικά, EN = Αγγλικά, DA= Δανικά, DU= Ολλανδικά, IT = Ιταλικά, SP= Ισπανικά, FR= Γαλλικά)
  - Πίεση αέρα σε hPa ή Hg
- Για να επιλέξετε τις μεμονωμένες τιμές, πατήστε το πλήκτρο **Up** (C) ή το πλήκτρο **Down** (C).
- Επιβεβαιώστε την εκάστοτε επιλογή, πατώντας το πλήκτρο **Mode** (A).
- Πατήστε κατευθείαν το πλήκτρο **Mode** (A), για να ανακαλέσετε και να παρακάψετε την τιμή ρύθμισης που εμφανίζεται. Εάν μέσα σε 20 δευτερόλεπτα δεν γίνει καμία καταχώριση, τότε η λειτουργία ρύθμισης σταματά αυτόματα.

##### Υπόδειξη – Ζώνη ώρας

- Η λήψη του σήματος DCF συνεχίζει, αλλά αντιστοιχεί πάντα στην Ώρα Κεντρικής Ευρώπης που ισχύει στη Γερμανία. Γι' αυτό, πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τη διαφορά ώρας σε χώρες με διαφορετικές ζώνες ώρας.
- Η Μόσχα, για παράδειγμα, βρίσκεται 3 ώρες μπροστά. Εάν βρίσκεστε εκεί, θα πρέπει να ρυθμίσετε τη ζώνη ώρας +3. Στη συνέχεια, το ρολόι θα ρυθμίζεται πάντα μετά τη λήψη του σήματος DCF ή σύμφωνα με τη μη χειροκίνητη επιλογή της ώρας, αυτόματα 3 ώρες αργότερα.






#### 7.5 Μετεωρολογική πρόγνωση

- Με βάση τις αλλαγές της ατμοσφαιρικής πίεσης του αέρα και τα αποθηκευμένα δεδομένα, ο σταθμός βάσης μπορεί να παρέχει πληροφορίες για την πρόγνωση του καιρού για τις επόμενες 12 έως 24 ώρες

##### Υπόδειξη – Μετεωρολογική πρόγνωση

Κατά τις πρώτες ώρες λειτουργίας, η ένδειξη της τάσης δεν είναι δυνατή λόγω ελλιπών δεδομένων, τα οποία αποθηκεύονται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

- Ο μετεωρολογικός σταθμός δείχνει την εξέλιξη του καιρού στις επόμενες 12 έως 24 ώρες, με τα παρακάτω σύμβολα καιρού.



Σύμβολο	Καιρός
	Ηλιοφάνεια
	Λίγα σύννεφα
	Συννεφιά
	Βροχή
	Χιονόπτωση

#### 7.6 Τάση θερμοκρασίας, υγρασίας αέρα και πίεσης αέρα

##### Υπόδειξη

Κατά τις πρώτες ώρες λειτουργίας, η ένδειξη της τάσης δεν είναι δυνατή λόγω ελλιπών δεδομένων τα οποία αποθηκεύονται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Ο μετεωρολογικός σταθμός υποδεικνύει μια τάση για τη θερμοκρασία, την υγρασία αέρα και για την πίεση αέρα, πώς πιθανότατα θα εξελιχθούν αυτές οι τιμές τις επόμενες ώρες.

Ένδειξη	Τάση
	Αύξουσα
	Σταθερή
	Φθίνουσα

### 7.7 Οθόνη άνεσης

Ο σταθμός βάσης εμφανίζει τις ακόλουθες ζώνες άνεσης με βάση τη σχέση μεταξύ θερμοκρασίας και υγρασίας δωματίου:

Ένδειξη	Περιοχή θερμοκρασίας	Περιοχή υγρασίας αέρα	Περιοχή άνεσης
	0°C – +50°C	<40%	Ξηρός Πολύ ξηρός αέρας περιβάλλοντος
	20 °C – 28 °C	40% – 70%	Άνεση Ιδανική θερμοκρασία και υγρασία
	0°C – +50°C	>70%	Υγρασία- Πολύ υψηλή υγρασία

### 7.8 Φάσεις σελήνης/παλίρροια

Ο σταθμός βάσης σας δείχνει την τρέχουσα φάση της σελήνης (3) χρησιμοποιώντας τα ακόλουθα σύμβολα:

Ένδειξη	Φάση σελήνης
	Νέα Σελήνη
	Αύξουσα φάση μηνίσκος
	Ημισέληνος
	Αύξουσα φάση γεμάτη ημισέληνος
	Πανσέληνος

		Φθίνουσα φάση γεμάτη ημισέληνος
		Ημισέληνος
		Φθίνουσα φάση μηνίσκος

Παλίρροια (Tide):  
H= πλημμυρίδα  
M= μέση στάθμη  
L= άμπωτη

### 7.9 Ελάχ./μέγ. θερμοκρασία/υγρασία αέρα ειδοποίησης Ρύθμισης ελάχιστων/μέγιστων τιμών

- Πατήστε το πλήκτρο **ALERT** (E) για περίπου 3 δευτερόλεπτα μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η εξωτερική θερμοκρασία.
- Η ένδειξη θερμοκρασίας αναβοσβήνει για περίπου 20 δευτερόλεπτα. Πατώντας τα πλήκτρα βέλους (B) ή (C) μπορείτε πρώτα να ρυθμίσετε τη μέγιστη (H) και στη συνέχεια την ελάχιστη τιμή (LO).
- Πατώντας ξανά το πλήκτρο **ALERT** (E) αποθηκεύεται η αντίστοιχη τιμή.
- Επαναλάβετε τα βήματα για την υγρασία αέρα.
- Εάν επιτευχθεί μια μέγιστη ή ελάχιστη τιμή, η ένδειξη αναβοσβήνει και κάθε λεπτό ηχεί μια ειδοποίηση 5 δευτερολέπτων.
- Για να κλείσετε την ειδοποίηση πατήστε το πλήκτρο **ALERT** μία φορά (E).

### Απενεργοποίηση/ενεργοποίηση ξυπνητηριού

- Πατήστε σύντομα μία φορά το πλήκτρο **Alert** και η μέγιστη τιμή «HO» αρχίζει να αναβοσβήνει. Πατώντας των πλήκτρων βέλους μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ειδοποίηση. Μια ενεργοποιημένη ειδοποίηση υποδεικνύεται από ένα μικρό σύμβολο ξυπνητηριού. Επαναλάβετε τα βήματα για την ελάχιστη τιμή «LO».

### 7.10 Βαρόμετρο

Ένδειξη της απόλυτης πίεσης αέρα για ακριβή παρακολούθηση των καιρικών αλλαγών.

Το ενσωματωμένο βαρόμετρο συλλέγει τις αλλαγές της πίεσης του αέρα των τελευταίων 24 ωρών και τις εμφανίζει με γραφικό τρόπο. Η συλλογή τους μπορεί να γίνει με μονάδες hPa και Hg, βλ. παράγραφο 7.4

## Υπόδειξη

Η υψηλή πίεση αέρα συνδυάζεται πάντα με καλό καιρό, ενώ η χαμηλή υποδηλώνει βροχερό καιρό.

### 7.11 Εμφάνιση θερμοκρασίας

- Πατήστε στιγμιαία το πλήκτρο **Up** (B) για να αλλάξετε μεταξύ Κελσίου και Φαρενάιτ.

### 7.12 Προειδοποίηση πάγου

- Όταν η εξωτερική θερμοκρασία βρίσκεται μεταξύ  $-1^{\circ}\text{C}$  και  $3^{\circ}\text{C}$ , το σύμβολο του πάγου (B) αναβοσβήνει στην οθόνη.

### 7.13 Ξυπητήρι

#### Ρύθμιση Ξυπητηριού

- Πατήστε το πλήκτρο **Alarm** (F) για περ. 3 δευτερόλεπτα. Η ώρα αφύπνισης αρχίζει να αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο **Up** (B) ή **Down** (C), για να επιλέξετε την ώρα αφύπνισης και επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το πλήκτρο **Alarm** (F).
- Η ένδειξη των λεπτών αναβοσβήνει. Επαναλάβετε τη διαδικασία για τα λεπτά της ώρας αφύπνισης.
- Επιβεβαιώστε την επιλογή, πατώντας το πλήκτρο **Alarm** (F).

#### Απενεργοποίηση/ενεργοποίηση Ξυπητηριού

Πατήστε σύντομα το πλήκτρο **Alarm** (A) για να ενεργοποιήσετε το Ξυπητήρι. Ένα ενεργό Ξυπητήρι εμφανίζεται στην οθόνη με το σύμβολο αφύπνισης (9).

## Υπόδειξη – Λειτουργία αναβολής αφύπνισης

- Όταν ακουστεί το Ξυπητήρι, πατήστε το κουμπί **Snooze** (26), για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναβολής αφύπνισης. Ο ήχος αφύπνισης σταματά για 5 λεπτά και χτυπά ξανά.
- Η λειτουργία αναβολής μπορεί να ακυρωθεί με οποιοδήποτε κουμπί εκτός από το κουμπί **Snooze**.

### 7.14 Φωτισμός φόντου

Εάν πατήσετε το κουμπί **Snooze/ Light** (26), φωτίζεται για περ. 15 δευτερόλεπτα η οθόνη.

### 8. Συντήρηση και φροντίδα

- Καθαρίστε το προϊόν με ένα ελαφρώς υγρό πανί που δεν αφήνει χνούδια. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά.
- Φροντίστε να μην εισέλθει νερό στο προϊόν.

### 9. Αποποίηση ευθύνης

Η Hama GmbH & Co KG δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη ή εγγύηση για ζημιές οι οποίες προκλήθηκαν από εσφαλμένη εγκατάσταση και συναρμολόγηση, από εσφαλμένη χρήση του προϊόντος ή από μη τήρηση του εγχειριδίου οδηγιών ή/και των προειδοποιήσεων ασφαλείας.

## 10. Τεχνικά δεδομένα μετεωρολογικού σταθμού

	Σταθμός βάσης	Σταθμός μέτρησης
Παροχή ρεύματος	4,5 V, 3x μπαταρίες AAA	3 V, 2x μπαταρίες AAA
Εύρος μέτρησης Εσωτερικός χώρος	$0^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C} / 32^{\circ}\text{F} - +122^{\circ}\text{F}$	
Εύρος μέτρησης Εξωτερικός χώρος	$-40^{\circ}\text{C} - +60^{\circ}\text{C} / -40^{\circ}\text{F} - 140^{\circ}\text{F}$	
Διαβάθμιση μέτρησης Θερμοκρασία Υγρασία αέρα	20% – 95%	
Εμβέλεια	≤ 30 m	
Βαρόμετρο	hPa/Hg	
Μέγ. αριθμός σταθμών μέτρησης	3	

## 11. Δήλωση συμμόρφωσης



Με την παρούσα η Hama GmbH & Co KG δηλώνει ότι ο ραδιοεοπλισμός [00222219] πληροί τις απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EE διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα: <https://support.hama.com/00222219>

Ζώνη συχνοτήτων/Ζώνες συχνότητων	433 MHz
Μέγιστη εκπεμπόμενη ισχύς	4,932 mW

## 1. Käyttöelementit ja näytöt

- Säämerkki
- Ilmanpaineen trendinäyttö
- Kuuvaihe
- Vuoroveden merkki
- Ilmanpaine
- Kellonaika
- DCF-signaalin radiomerkki
- Pakkashälytys
- Herätyskellon merkki
- Viikonpäivä
- Torkkutoimintomerkki
- Päiväys
- Lämpötila ja ilmankosteus
- Huonelämpötilan trendinäyttö
- Huonelämpötilan ja ilmankosteuden maks./min.
- Mukavuusnäyttö
- Huoneilman kosteuden trendinäyttö
- Tukiaseman pariston varoitusmerkki
- Kanavan näyttö / radiomerkki
- Ulkolämpötilan hälytys
- Ulkolämpötila ja ilmankosteus
- Ulkolämpötilan trendinäyttö
- Ulkolämpötilan ja ilmankosteuden maks./min.
- Ulkoilman kosteuden hälytys
- Mittausaseman pariston varoitusmerkki
- Taustavalot/torkku
- Aukko seinään asennusta varten
- Paristolokero
- Avattava jalusta
- Näyttö
- LED-radiosignaali
- Aukko seinään asennusta varten
- Kanavakytkin
- Paristolokero

### Toimintopainikkeet:

- A. **Mode**-painike  
 B. **Up**-painike  
 C. **Down**-painike  
 D. **Memory**-painike  
 E. **Alert**-painike  
 F. **Herätys**-painike

## 2. Varoitusmerkkien ja huomautusten selitykset

### Varoitus



Käytetään turvallisuusohjeiden merkitsemiseen ja huomion kiinnittämiseen erityisiin vaaroihin ja riskeihin.

### Huomautus



Käytetään lisätietoja tai tärkeiden ohjeiden merkitsemiseen.

## 3. Pakkauksen sisältö

- Sääsema (tukiasema sisätiloihin / mittausasema ulkotiloihin)
- 5 AAA-paristoa
- Tämä käyttöohje

## 4. Turvallisuusohjeet

- Tuote on tarkoitettu yksityiseen, ei-kaupalliseen kotikäyttöön.
- Suojaa tuotetta läältä, kosteudelta ja ylikuumentumiselta ja käytä sitä vain kuivissa tiloissa.
- Älä käytä tuotetta alueilla, joilla elektroniikkalaitteet eivät ole sallittuja.
- Älä sijoita tuotetta häiriökenttien, metallikehysten, tietokoneiden ja televisoiden jne. läheisyyteen. Elektroniset laitteet ja ikkunanpuutteet häiritsevät tuotteen toimintaa. Älä anna laitteen pudota äläkä altista sitä voimakkaalle värähtelylle.
- Älä yritä huoltaa tai korjata tuotetta itse. Jätä huoltotyöt pätevälle henkilöstölle.
- Älä tee mitään muutoksia tuotteeseen. Muutosten tekeminen johtaa kaikkien takuuoikeuksien menettämiseen.
- Pidä pakkausmateriaalit ehdottomasti poissa lasten ulottuvilta: niistä aiheutuu tukehtumisvaara.
- Hävitä pakkausmateriaalit heti paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.
- Älä käytä tuotetta lämmityslaitteiden ja muiden lämmönlähteiden välittömässä läheisyydessä tai suorassa auringonsäteilyssä.
- Älä käytä tuotetta sen teknisissä tiedoissa ilmoitettujen suorituskykyrajojen ulkopuolella.
- Älä avaa tuotetta äläkä jatka sen käyttöä, jos se on vaurioitunut.
- Pidä tämä tuote kaikkien muiden sähkölaitteiden tavoin poissa lasten ulottuvilta!
- Käytä tuotetta vain kohtalaisissa ilmasto-olosuhteissa.
- Käytä tuotetta ainoastaan ohjeiden mukaiseen tarkoitukseen.

## Varoitus paristoista



- Varmista ehdottomasti, että paristojen navat (+ ja -) ovat oikein päin, ja aseta ne paikoilleen sen mukaisesti. Jos tätä ohjetta ei noudateta, paristot voivat vuotaa tai räjähtää.
- Käytä ainoastaan paristoja, jotka vastaavat ilmoitettua tyyppiä. Säilytä oikean pariston valintaa koskevat ohjeet, jotka sisältyvät laitteiden käyttöohjeeseen, myöhempiä tarvetta varten.
- Puhdista ennen paristojen paikoilleen asettamista paristo- ja vastakontaktit.
- Älä anna lasten vaihtaa paristoja ilman valvontaa.
- Vaihda sarjan kaikki paristot kerralla.
- Älä sekoita keskenään vanhoja ja uusia paristoja tai erityyppisiä tai eri valmistajan paristoja.
- Älä oikosulje paristoja.
- Älä lataa paristoja.
- Älä heitä paristoja avotuleen äläkä lämmitä niitä.
- Älä koskaan avaa, vaurioita tai niele paristoja äläkä anna niiden päätyä ympäristöön. Ne voivat sisältää myrkyllisiä ja ympäristölle haitallisia raskasmetalleja.
- Poista tyhjentyneet paristot tuotteesta ja hävitä ne viipymättä.
- Vältä varastointia, lataamista ja käyttöä äärimmäisissä lämpötiloissa ja erittäin alhaisissa ilmanpaineissa (kuten korkeissa paikoissa).
- Varmista, että paristot, joiden kotelo on vaurioitunut, eivät joudu kosketuksiin veden kanssa.
- Säilytä paristot lasten ulottumattomissa.



## 5. Käyttöönotto

### 5.1 Paristojen sisäasettaminen

#### Mittaus- ja tukiasema

- Poista suojakalvo näytöltä.
- Avaa mittausaseman takaosassa oleva paristolokero ja aseta 2 AAA-paristoa napaisuusmerkinnän mukaan.
- Avaa tukiaseman takaosassa oleva paristolokero ja aseta 3 AAA-paristoa napaisuusmerkinnän mukaan.
- Sulje seuraavaksi paristolokeron kansi.

#### Huomautus



- Huomioi, että käyttöönottaessa paristot tulee asettaa aina ensin mittausasemaan.

## 5.2 Paristojen vaihtaminen

### Mittausasema

- Kun näytössä näkyy pariston varoitusmerkki (25), vaihda mittausaseman paristot kahteen uuteen paristoon.
- Avaa paristolokero, poista ja hävitä käytetyt paristot sekä aseta sisään kaksi uutta AAA-paristoa oikein päin. Sulje seuraavaksi paristolokeron kansi.

### Tukiasema

- Kun näytössä näkyy pariston varoitusmerkki (18), vaihda tukiaseman paristot kolmeen uuteen paristoon.
- Avaa paristolokero (28), poista ja hävitä käytetyt paristot sekä aseta sisään kolme uutta AAA-paristoa oikein päin. Sulje seuraavaksi paristolokeron kansi.

## 6. Asennus

### Huomautus asennuksesta



- Suositeltavaa on asettaa tukiasema ja mittausasema ensin haluttuihin sijoituspaikkoihin niitä asentamatta ja tehdä kaikki asetukset luvun 6. Käyttö mukaisesti.
- Asenna asema(t) vasta oikean kohdistuksen ja vakaan radioyhteyden saavuttamisen jälkeen

### Huomautus



- Mittausaseman ja tukiaseman välisen langattoman siirron kantama on enintään 30 m esteettömässä maastossa.
- Huomioi ennen asennusta, etteivät häiriösignaalit tai esteet kuten rakennukset, puut, ajoneuvot, korkeajännitejohtot ym. vaikuta langattomaan siirtoon.
- Varmista ennen lopullista asennusta, että toivottujen sijoituspaikkojen välillä on riittävä vastaanotto.
- Tarkista mittausasemaa asennettaessa, että se on suojassa suoralta auringonvalolta ja sateelta.
- Kansainvälinen vakiokorkeus ilman lämpötilan mittaamiselle on 1,25 m (4 ft) maanpinnan yläpuolella.

### Varoitus



- Hanki erikoisliikkeestä erityiset tai sopivat asennustarvikkeet seinään asentamista varten.
- Varmista, ettei viiallisia tai vaurioituneita osia asenneta.
- Älä käytä asennukseen koskaan väkivaltaa tai suuria voimia. Nämä voivat vahingoittaa tuotetta.
- Tarkista ennen asentamista seinän sopivuus kiinnitettävälle pinnolle ja varmista, ettei asennuskohdassa ole seinän sisällä sähkö- eikä vesi-, kaasu- tai muita johtoja.
- Älä asenna tuotetta paikkoihin, joiden alapuolella voi oleskella ihmisiä.

## 7. Käyttö

### 7.1 Mittausaseman yhdistäminen

- Kun tukiasemaan on asetettu paristot, se hakee automaattisesti yhteyden mittausasemaan ja suorittaa alkuasennuksen.



### Huomautus



- Alkuasennus kestää n. 3 minuuttia.
- Yhteydenhaun aikana mittausasemassa (19) vilkkuu radiomerkki.
- Vältä tänä aikana kaikkea painikkeiden käyttöä! Muutoin voi syntyä virheitä ja epätarkkuuksia arvoihin ja niiden siirtoon.
- Yhteydenhaku on päättynyt, kun sisä- ja ulkotilan mittaus tiedot näkyvät näytössä.

### Huomautus mittausarvojen virheellisestä siirrosta



- Yksittäisissä tapauksissa tukiaseman ja mittausaseman välisten mittausarvojen siirto voi epäonnistua esim. WLAN-verkon, tietokoneen, television jne. häiriösignaalien vuoksi.
- Synkronisoi silloin asemat uudelleen ottamalla kummastakin asemasta paristot lyhyeksi aikaa pois ja asettamalla ne uudelleen paikoilleen.
- Elleivät mittausarvot tämän jälkeen vieläkään siirry, vaihda paristot uusiin.
- Valitse tarvittaessa uusi sijoituspaikka tukiasemalle mahdollisten häiriösignaalien välttämiseksi vastaisuudessa.
- Mittausasema ja tukiasema voidaan sijoittaa kork. 30 m:n päähän toisistaan.
- Pidä vähintään 2,5 m:n etäisyys häiriösignaaleihin

## 7.2 Kanavan valinta / muut ulkoanturit

### Huomautus



- Toimitukseen sisältyvän ulkoanturin lisäksi voidaan asentaa kaksi muuta ulkoanturia. Huomioi tässä, että tukiaseman ja kunkin ulkoanturin kanava-asetus on sama.
- Sopivia ulkoantureita löytyy osoitteesta [www.hama.com](http://www.hama.com)
- Kanava 1 on esiasetettu.
- Paina toistamiseen **Down**-painiketta (C), niin voit asettaa saman kanavan kuhunkin ulkoanturiin. Näytössä näkyy kanava 1, 2 tai 3.
- Jos näytössä näkyy merkki, sääasema vaihtaa 5 sekunnin välein automaattisesti kanavan näytön. Heti kun haluttu kanava näkyy, tallenna se painamalla uudelleen **Down**-painiketta (C).
- Muuta mittausaseman kanava avaamalla paristolokero ja asettamalla kanavakytkin (28) samalle kanavalle tukiaseman kanssa.

## 7.3 Automaattinen asetus DCF-signaalin mukaan

- Kun mittaus- ja tukiaseman välinen sisä- ja ulkolämpötila on siirretty onnistuneesti, sääasema käynnistää automaattisesti (n. 3 minuutin kuluttua) DCF-signaalin haun. Haun aikana DCF-radiomerkki (7) vilkkuu. Tämä voi kestää vielä 7 minuuttia.
- Kun radiosignaali on vastaanotettu, päivämäärä ja kellonaika asetetaan automaattisesti.

### Huomautus



Saksan kieli ja aikavyöhyke on asetettu oletuksena.

### Huomautus kellonajan asetuksesta



- Jos DCF-radiosignaalia ei vastaanoteta ensimmäisten minuuttien aikana asetuksia tehtäessä, signaalin haku päättyy. Radiomerkki sammuu.
- Jos vastaanotossa esiintyy häiriöitä, kello tulee jättää paikalleen yön ajaksi, sillä yöllä häiriösignaalit eivät yleensä ole niin voimakkaita.
- Tänä aikana DCF-radiosignaalia voidaan hakea manuaalisesti toisessa sijaintipaikassa tai kellonaika ja päivämäärä voidaan asettaa manuaalisesti.
- Kello etsii jatkossakin automaattisesti päivittäin (kello 01:00, 02:00, 03:00, 04:00 ja 05:00) DCF-radiosignaalia. Kun signaalin vastaanotto onnistuu, manuaalisesti asetettu kellonaika ja päivämäärä korvataan vastaanotetuilla arvoilla.

Jos sääasema ei vastaanota DCF-signaalia, paina **Down**-painiketta (C) vähintään 3 sekuntia, jolloin signaalin haku käynnistyy uudelleen. Jos signaalia ei vieläkään löydy, kellonaika ja päivämäärä on asetettava manuaalisesti.

## 7.4 Ajan, päivämäärän ja yksikköjen manuaalinen asetus

- Tee seuraavat asetukset peräkkäin pitämällä **Mode**-painiketta (A) n. 3 sekunnin ajan alaspainettuna:
  - 12/24-tunnin näyttömuoto
  - Aikavyöhyke (0–12, esiasetettu "0" Keski-Euroopan aika (MEZ))
  - Tunnit
  - Minuutit
  - Kuukausi/päivä tai päivä/kuukausi
  - Vuosi
  - Kuukausi
  - Päivä
  - Kielet Viikonpäivä (GE = saksa, EN = englanti, DA = tanska, DU = hollanti, IT = italia, SP = espanja, FR = ranska)
  - Ilmanpaine hPA tai Hg
- Valitse yksittäiset arvot painamalla **Up**-painiketta (B) tai **Down**-painiketta (C).
- Vahvista tehty valinta painamalla **Mode**-painiketta (A).
- Hyväksy ja ohita näytössä näkyvä asetusarvo painamalla **Mode**-painiketta (A). Jos 20 sekuntiin ei valita mitään arvoja, asetustilasta poistutaan automaattisesti.

### Huomautus aikavyöhykkeestä



- DCF-signaali voidaan vastaanottaa laajalta alueelta, aikavyöhyke vastaa kuitenkin aina Keski-Euroopan aikaa (MEZ), joka on voimassa Saksassa. Huomioi siksi aikaero maassa, joka sijaitsee jollakin toisella aikavyöhykkeellä.
- Jos olet Moskovassa, siellä kello on jo 3 tuntia Saksan aikaa edellä. Aseta silloin aikavyöhykkeeksi +3. Kello asetuu sitten aina DCF-signaalia vastaanottaessaan tai manuaalisesti asetetun kellonajan mukaan automaattisesti 3 tuntia edelle.

### 7.5 Sääennuste

- Ilmakehän ilmanpaineen muutosten ja tallennettujen tietojen perusteella tukiasema voi antaa tietoa sääennusteesta seuraaville 12–24 tunnille.

### Huomautus sääennusteesta



Ensimmäisten käyttötuntien aikana sääennuste ei ole mahdollinen puuttuvien tietojen vuoksi, jotka tallennetaan vasta käytön aikana.

- Sääasema näyttää sään kehityksen seuraavien 12–24 tunnin aikana seuraavilla sääsymboleilla.

Merkki	Sää
	Aurinkoista
	Puolipilvistä
	Pilvistä
	Sateista
	Lumisadetta

### 7.6 Lämpötilan, ilmankosteuden ja ilmanpaineen suuntaus

#### Huomautus



Ensimmäisten käyttötuntien aikana suuntausnäyttö ei ole mahdollinen puuttuvien tietojen vuoksi, jotka tallennetaan vasta käytön aikana.

Sääasema ilmoittaa lämpötilan, ilmankosteuden ja ilmanpaineen suuntauksen siitä, kuinka arvot todennäköisesti kehittyvät seuraavien tuntien aikana.

Näyttö	Suuntaus
	Nouseva
	Vakaa
	Laskeva


### 7.7 Mukavuusnäyttö

Tukiasemassa näkyvät seuraavat mukavuusalueet, jotka perustuvat huonelämpötilan ja -ilmankosteuden väliseen suhteeseen:

Näyttö	Lämpötila-alue	Ilmankosteus-alue	Mukavuus-alue
	0 °C – +50 °C	< 40 %	Kuiva- liian kuiva ympäristön ilma
	20 °C – 28 °C	40–70 %	Mukavuus- mukava lämpötila ja ilmankosteus
	0 °C – +50 °C	> 70 %	Kosteaa- liian korkea ilmankosteus

## 7.8 Kuunvaiheet/vuorovesi

Tukiasema näyttää kuun nykyisen vaiheen (3) seuraavilla symboleilla:

Näyttö	Kuunvaihe
 H	Uusikuu
 →  H → M M	Kasvava puolikuu
 L	Puolikuu
 →  L → M M	Kasvava täysikuu
 H	Täysikuu
 →  H → M M	Vähenevä täysikuu
 L	Puolikuu
 →  L → M M	Vähenevä puolikuu

Vuorovesi:

H = nousuvesi

M = keskimääräinen vedenkorkeus

L = laskuvesi

## 7.9 Lämpötilan/ilmankosteuden min./maks. hälytys

### Min./maks.-arvojen asettaminen

- Paina **ALERT**-painiketta (E) n. 3 sekuntia, kunnes ulkolämpötila alkaa vilkkumaan.
- Lämpötilan näyttö vilkkuu n. 20 sekuntia. Painamalla nuolipainiketta (B) tai (C) voit asettaa ensin maksimiarvon (HI) ja sitten minimiarvon (LO).
- Arvo tallennetaan painamalla uudelleen **ALERT**-painiketta (E).
- Toista vaiheet ilmankosteutta varten.
- Kun maksimi- tai minimiarvo on saavutettu, näyttö vilkkuu ja minuutin välein kuuluu hälytys 5 sekunnin ajan.
- Lopeta hälytys painamalla kerran **ALERT**-painiketta (E).

### Herätyksen aktivoiminen ja deaktivoiminen

- Paina kerran lyhyesti **Alert**-painiketta, niin maksimiarvo "HO" alkaa vilkkua. Painamalla nuolipainiketta hälytys voidaan deaktivoida tai aktivoida. Aktivoitu hälytys näkyy pienellä hälytysmerkillä. Toista vaiheet "LO"-minimiarvoa varten.

### 7.10 Ilmapuntari

Absoluuttisen ilmanpaineen näyttö tarkempaa säämuutosten tarkkailua varten.

Integroitu ilmapuntari kerää ilmanpaineen muutokset viimeisen 24 tunnin ajalta ja näyttää ne graafisesti. Yksiköksi voidaan valita hPa tai Hg, katso kohta 7.4.

#### Huomautus

Korkea ilmanpaine tarkoittaa aina kaunista säätä, kun taas alhainen ilmanpaine ilmaisee sateista säätä.

### 7.11 Lämpötilan näyttö

- Paina lyhyesti **Up**-painiketta (B) vaihtaaksesi Celsius- ja Fahrenheit-asteiden välillä.

### 7.12 Pakkashälytys

- Kun ulkolämpötila on  $-1$  °C:n ja  $3$  °C:n välillä, näytössä vilkkuu pakkasmerkki (8).

### 7.13 Herätys

#### Herätyksen asettaminen

- Herätysaika alkaa vilkkua, kun **Herätys**-painiketta (F) pidetään n. 3 sekuntia alapainettuna.
- Valitse herätysajan tunnit painamalla **Up**-painiketta (B) tai **Down**-painiketta (C) ja vahvista valinta painamalla **Herätys**-painiketta (F).
- Minuuttinäyttö alkaa vilkkumaan. Toista asetus herätysajan minuuteille.
- Vahvista tehty valinta painamalla **Herätys**-painiketta (F).

#### Herätyksen aktivoiminen ja deaktivoiminen

Paina lyhyesti **Herätys**-painiketta (A), jolloin herätys aktivoituu. Aktivoitu herätys näkyy näytössä herätysmerkillä (9).

#### Huomautus torkkutoiminnosta



- Aktivoi torkkutoiminto painamalla herätysäänen kuuluessa **Snooze**-painiketta (26). Herätysääni keskeytyy 5 minuutiksi, jonka jälkeen se kuuluu uudelleen.
- Torkkutoiminto voidaan lopettaa millä tahansa painikkeella, mutta ei **Snooze**-painikkeella.

#### 7.14 Taustavalo

Kun **Snooze/Light**-painiketta (26) painetaan, näytön taustavalo palaa n. 15 sekuntia.

#### 8. Huolto ja hoito

- Puhdista tuote vain nukkaamattomalla, kevyesti kostutetulla liinalla. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita.
- Varmista, ettei tuotteeseen pääse vettä sisään.

#### 9. Vastuuvapauslauseke

Hama GmbH & Co KG ei vastaa millään tavalla vahingoista, jotka johtuvat epäasianmukaisesta tuotteen asennuksesta ja käytöstä tai käyttöohjeen ja/tai turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä.

#### 10. Sääseman tekniset tiedot

	Tukiasema	Mittausasema
Virtalähde	4,5 V, 3 x AAA-paristo	3 V, 2 x AAA-paristo
Mittausalue Sisätilat	0 °C – +50 °C / 32 °F – +122 °F	
Mittausalue Ulkotilat	–40 °C – +60 °C / –40 °F – +140 °F	
Mittausvaiheet Lämpötila Ilmankosteus	20–95 %	
Kantama	≤ 30 m	
Ilmapuntari	hPa/Hg	
Mittausasemien enimmäismäärä	3	

#### 11. Vaatimustenmukaisuusvakuutus



Hama GmbH & Co KG vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [00222219] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

<https://support.hama.com/0022219>

Taajuusalue/taajuusalueet	433 MHz
Suurin mahdollinen lähetysteho	4,932 mW