



hama®

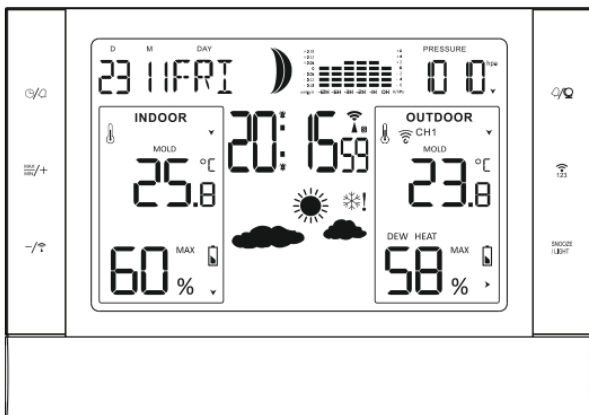
THE SMART SOLUTION

00
186418

Weather Station

Wetterstation

"Black Line Plus"



Operating Instructions

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Instrucciones de uso

Руководство по эксплуатации

Istruzioni per l'uso

Gebruiksaanwijzing

Οδηγίες χρήσης

Instrukcja obsługi

Használati útmutató

Návod k použití

Návod na použitie

Manual de instruções

Manual de utilizare

Bruksanvisning

Käyttöohje

Работна инструкция

GB

D

F

E

RUS

I

NL

GR

PL

H

CZ

SK

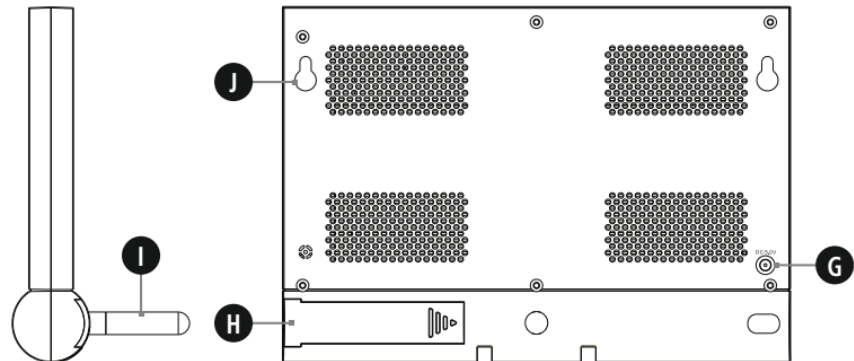
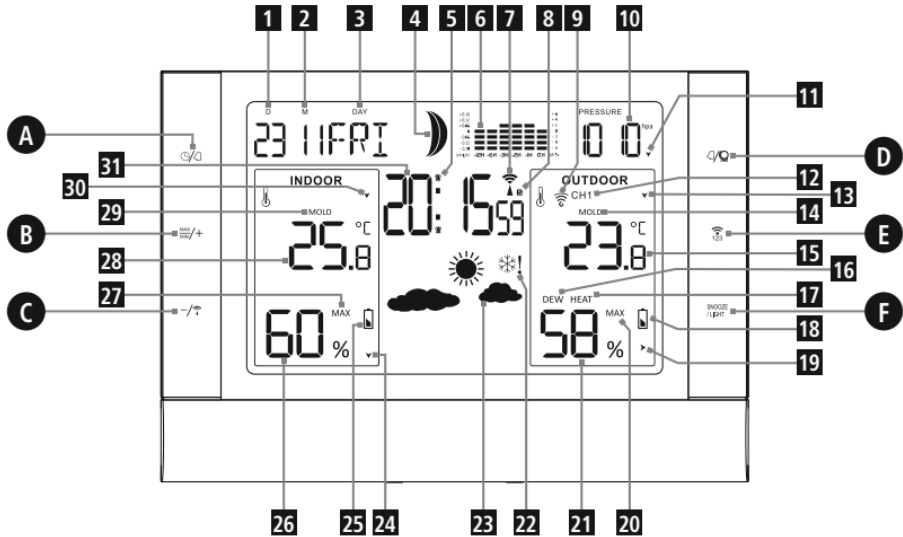
P

RO

S

FIN

BG



GB Operating instruction

Controls and Displays

- 1 Date
- 2 Month
- 3 Day of the week
- 4 Moon phase
- 5 Alarm symbols (displayed when alarm is active)
- 6 12-hour atmospheric pressure history
- 7 Radio symbol
- 8 Summer time
- 9 Measuring station radio symbol
- 10 Atmospheric pressure
- 11 Atmospheric pressure trend
- 12 Measuring station radio channel display
- 13 Outdoor temperature trend
- 14 Mould in the outdoor environment
- 15 Outdoor temperature
- 16 DEW – dew point
- 17 HEAT – heat index
- 18 Low battery level display for the measuring station
- 19 Outdoor humidity trend
- 20 Display of max./min. outdoor temperature / humidity
- 21 Outdoor humidity
- 22 Frost display
- 23 Weather forecast symbol
- 24 Room humidity trend
- 25 Low battery level display for the base station
- 26 Room humidity
- 27 Display of max./min. room temperature / humidity
- 28 Room temperature
- 29 Indoor mould display
- 30 Room temperature trend
- 31 Time

- A ☰ button = settings / confirms the setting
B ☰/+ button = increases the current set value / recalls the saved maximum/minimum values (MAX/MIN)
C -/? button = decreases the current setting;
activates/deactivates manual DCF radio signal

- D reception; mould display
E ☰ button = activates/deactivates the alarm
F ☰ button = manual search for a signal from the measuring station / channel selection
G SNOOZE/LIGHT button = temporarily interrupts the alarm / activates the backlight
H 5-V power supply connection
I Battery compartment
J Base
K Recess for wall mounting

Thank you for choosing a Hama product.
Take your time and read the following instructions and information completely. Please keep these instructions in a safe place for future reference. If you sell the device, please pass these operating instructions on to the new owner.

1. Explanation of Warning Symbols and Notes

Risk of electric shock



This symbol indicates product parts energized with a dangerous voltage of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.

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.

2. Package Contents

- Weather station (base station for indoors / measuring station for outdoors)
- 2 AA batteries for the outdoor sensor
- Power supply unit
- These operating instructions

3. Safety Notes

- The product is intended for private, non-commercial use only.
- Use the product for its intended purpose only.
- Protect the product from dirt, moisture and overheating, and only use it in a dry environment.
- Do not use the product in the immediate vicinity of heaters or other heat sources or in direct sunlight.
- Keep this product, as all electrical products, out of the reach of children!
- Do not operate the product outside the power limits given in the specifications.
- Do not use the product in areas where the use of electronic devices is not permitted.
- Do not use the product in moist environments and avoid splashes.
- Do not place the product near interference fields, metal frames, computers, TVs, etc. Electronic devices and window frames can negatively affect the product's functionality.
- Do not drop the product and do not expose it to any major shocks.
- 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 according to locally applicable regulations.
- Lay all cables so that they do not pose a tripping hazard.
- Do not bend or crush the cable.

Risk of electric shock

- Do not open the device or continue to operate it if it becomes damaged.
- Do not use the product if the AC adapter, adapter cable or power cable is damaged.
- Do not attempt to service or repair the product yourself. Leave any and all service work to qualified experts.

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 (or rechargeable batteries) that match the specified type.
- Before you insert the batteries, clean the battery contacts and the polar contacts.
- Do not allow children to change batteries without supervision.
- Do not mix old and new batteries or batteries of a different type or make.
- Remove the batteries from products that are not being used for an extended period (unless these are being kept ready for an emergency).
- Do not short-circuit batteries.
- Do not charge batteries.
- Do not throw batteries in a fire.
- Keep batteries out of the reach of children.
- Never open, damage or swallow batteries or allow them to enter the environment. They can contain toxic, environmentally harmful heavy metals.
- Immediately remove and dispose of dead batteries from the product.
- Avoid storing, charging or using the device in extreme temperatures and extremely low atmospheric pressure (for example, at high altitudes).



4. Getting Started

Note

Before use, ensure you insert the batteries in the measuring station first and then in the base station.



Note

If the batteries are inserted correctly and you connect the power supply unit to the station, the base station will automatically switch to the external power supply.



4.1 Insert batteries / connect power supply

Measuring station

- Remove the screen protector from the display.
- Open the battery compartment and remove the contact breaker.
- Then close the battery compartment cover.

Base station

Warning



- Connect the product only to a socket that has been approved for the device. The socket must be installed close to the product and must be easily accessible.
- Disconnect the product from the network using the power button – if this is not available, unplug the power cord from the socket.
- When using a multi-socket power strip, make sure that the sum power draw of all the connected devices does not exceed its maximum throughput rating.
- If you will not be using the product for a long period of time, disconnect it from mains power.
- Remove the screen protector from the display.
- Connect the power supply unit to the power supply unit connection socket (G) on the back of the base station.
- Connect the power cable of the weather station to a properly installed socket.
- Alternatively, open the battery compartment (H), insert three AA batteries with the correct polarity and close the battery compartment cover.

4.2 Replacing the batteries

Note – Replacing the batteries



- Note that the stations have to be resynchronised each time after you change the batteries in the measuring or base station.
- To do this, remove the batteries from the other station and then reinset them, or change them as required.

Measuring station

- When the symbol (18) appears, replace the 2 AA batteries for the measuring station with 2 new ones.
- Open the battery compartment, remove and properly dispose of the dead batteries and insert 2 new AA batteries with the correct polarity. Then close the battery compartment cover.

Base station

- When the symbol (25) appears, replace the three AA batteries for the base station with three new ones.
- Open the battery compartment (H), remove and properly dispose of the depleted batteries and insert three new AA batteries with the correct polarity. Then close the battery compartment cover.

5. Installation

Note – Installation



- We recommend initially placing the base and measuring stations in the intended locations without installing them and making all the settings described in **6. Operation** – to do.

- Only install the stations once the appropriate settings have been made and a stable wireless connection is established.

Note

- The wireless transmission range between the measuring and base stations is up to 50 m in open spaces.
- Before installation, ensure that wireless transmission will not be disrupted by interference or obstacles like buildings, trees, vehicles, high-voltage lines, etc.
- Before the final installation, ensure that there is sufficient reception between the intended installation locations.
- When installing the measuring station, ensure 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 specialised dealer for wall-mounting.
- Ensure that no faulty or damaged parts are installed.
- Never apply force during installation. This could damage the product.
- Before installation, ensure that the chosen wall is suitable for the weight to be mounted, and make sure that there are no electrical wires, water, gas or other lines at the installation site on the wall.
- Do not mount the product above locations where persons might linger.

5.1 Base station

- Use the base (I) to position the base station on a level surface.
- Alternatively, you can install the base station on a wall using the opening (J) on the back.

5.2 Measuring station

- You can also position the measuring station on a level outdoor surface.
- We recommend installing the measuring station securely on an outdoor wall.
- Install an anchor, screw, nail, etc. in the wall of your choice.
- Hang up the base/measuring station using the opening intended for this purpose.

6. Operation

Note – Input

- Hold the $\text{MAX}/+$ button (B) or the $-\text{MIN}/-$ button (C) to select the values faster.

6.1 Connection to the measuring station

- After you insert the batteries, the base station automatically searches for a connection to the measuring station and performs initial setup.

Note

- Initial setup takes approximately 3 minutes.
- During the connection attempt, the radio symbol on the measuring station (9) will flash.
- Do not press any buttons during setup. Otherwise, values may not be transmitted correctly and there is a risk of value errors and inaccuracies.
- The setup process is completed when the indoor and outdoor measurement data (15/21/26/28) is displayed.
- If the base station still does not receive a signal from the measuring station, press and hold the SEARCH button (E) for approximately 3 seconds to start the manual search for the signal.

Note – Faulty transfer of measured values

- In isolated cases, interference - e.g. from a WLAN network, a computer or a television set - can cause the transfer of measured values between the measuring station and the base station to fail.
- In this case, you must resynchronise the stations by briefly removing the batteries from both stations and reinserting them.
- If the measured values are not transferred again once the batteries are inserted, replace the batteries with new ones.
- If necessary, select a new location for the base station in order to avoid possible interference in the future.



6.2 Selecting the channel/other measuring stations

Note



- You can install two more measuring stations in addition to the included measuring station. Ensure that the base and measuring stations are set to the same channel.
- Suitable measuring stations can be found at www.hama.com
- Press the button (E) repeatedly to set the channel to that set on the respective measuring station. Channel 1, 2 or 3 is displayed.
- If the symbol is displayed, the weather station will automatically switch the displayed channel every five seconds.

6.3 Basic and manual settings

Automatic setting using the DCF signal

- After the first time the base station is switched on and successful transmission is established between the base station and the measuring station, the clock will automatically search for a DCF signal. During the search, the wireless symbol (7) will flash.



Display	Searching for the DCF signal
	Active
	Successful – signal is being received
No display	Inactive

- If the station still does not receive a signal, press and hold the button (C) for approx. 3 seconds to start the manual search for the DCF signal. The wireless symbol (7) will start to flash.

Note – Time settings



- The search process takes about 7 minutes. If the search fails, it ends and is repeated at the next clock hour.
- In the meantime you can, however, set the time and the date manually.
- The clock automatically continues to search for the DCF signal on a daily basis (between 1:00 a.m. and 5:00 a.m.). If the signal is received successfully, the manually set time and date are overwritten.
- Press and hold the button (C) again for approximately 3 seconds to stop the manual search.

Note – Summer time



The clock automatically switches to summer time. appears on the display as long as summer time is activated.

(Manual) settings

- Press and hold the button (A) for approximately 3 seconds to make the following settings one after the other:
 - Year
 - Month and date display
 - Month
 - Day
 - Hour

- Minute
 - 12-/24-h format
 - Time zone
 - °C and °F display
 - Language
 - hPa and inHg display
- To select the individual values, press the $\frac{\text{max}}{\text{min}}/+$ button (B) or the $-\frac{\text{max}}{\text{min}}$ button (C), and confirm each selection by pressing the \odot/\square button (A).
- Press the \odot/\square button (A) immediately to adopt the set value displayed and skip ahead.
- If you do not make an entry for 20 seconds, Settings mode is exited automatically.
- Repeat the process to set the minutes for the alarm time.
- Repeat this process for the second alarm time.
- If you do not make an entry for 20 seconds, Settings mode is exited automatically.
- If the alarm is triggered, the alarm symbol will begin to flash and an alarm will sound.
- Press any button (except the **SNOOZE/ LIGHT** button (F)) to stop the alarm. Otherwise, it will stop automatically after 2 minutes.
- The alarm does not need to be reactivated. It will trigger again at the set alarm time 24 hours later.

Note – Time zone

- The DCF signal can be received over long distances, but always transmits the current Central European Time in Germany. Make sure you account for the time difference in countries with another time zone.
- If you are in Moscow, the time is 3 hours later than in Germany. This means that you should set +3 for the time zone. The clock then automatically sets the time to 3 hours after the DCF signal received or relative to the manually set time.



Note – Day of the week

You can choose from German (GER), English (ENG), French (FRE), Italian (ITA), Spanish (SPA), Dutch (DUT) and Danish (DAN) for the day of the week display.



Alarm

- You can set two separate alarm times, A and B .
- Press the \odot/\square button (A) to display the alarm time.
- Press and hold the \odot/\square button (A) for approx. 3 seconds to set the signal time of the alarm displayed. The hours display begins to flash.
- Press the $\frac{\text{max}}{\text{min}}/+$ button (B) or the $-\frac{\text{max}}{\text{min}}$ button (C) to select the hour for the alarm time and confirm your selection by pressing the \odot/\square button (A). The minutes display begins to flash.

Enabling/disabling the alarm

- To select and activate or deactivate the appropriate alarm, press the \odot/\square button (D) repeatedly to select A or B . An active alarm is displayed by the alarm symbol A or B . When an active alarm is deactivated, the corresponding alarm symbol A or B disappears.
- When the alarm is triggered, the active alarm symbol (5) begins to flash and an alarm sounds. Press any button (except the **SNOOZE/LIGHT** sensor (F)) to stop the alarm. Otherwise, it will stop automatically after 2 minutes.

Note – Snooze function

- While the alarm signal is sounding, press the **SNOOZE/LIGHT** button (F) to activate the snooze function. The alarm signal will stop for 5 minutes, after which it will sound again.
- Press any button (except the **SNOOZE/LIGHT** button (F)) to stop the snooze function and the alarm.



6.4 Weather forecast

- Based on changes in the atmospheric pressure and the data saved, the base station is able to make weather forecasts for the next 12 to 24 hours.

Note – Weather forecast

The weather forecast function is not available during the first few hours of operation because it requires data that is collected during operation.

6.5 Temperature, humidity and atmospheric pressure trends

Note

The trend displays are not available during the first few hours of operation because they require data that is collected during operation.

The weather station shows the trend of the weather for the next 8 hours using the following weather symbols:

Symbol	Weather
	Sunny
	Slightly cloudy
	Cloudy
	Rainy
	Very rainy
	Snow
	Heavy snow

Note

All measurement values are subject to a certain amount of measurement error.

The weather station indicates a trend as to how the values for the outdoor temperature/humidity (15/21), room temperature/humidity (28/26) and atmospheric pressure (10) are likely to develop over the next few hours.

Display	Trend
	Increasing
	Constant
	Decreasing

Air pressure record

- The air pressure recorded in the last 12 hours is displayed (6).

6.6 Maximum and minimum temperature and humidity values

- The base station automatically stores the maximum and minimum outdoor/indoor temperature and humidity values.
- Repeatedly press the (+) button (B) briefly to switch between the current temperature and humidity, minimum temperature and humidity (MIN) and maximum temperature and humidity (MAX).
- Press and hold the (+) button (B) for approx. 3 seconds to reset the stored maximum and minimum values.

6.7 Moon phases

The base station displays the current moon phase (4) using the following symbols:

Display (4)	Moon phase
	New moon
	Waxing crescent
	Half-full
	Waxing gibbous
	Full moon
	Waning gibbous
	Half-full
	Waning crescent

6.8 Dew point

- To view the current dew point temperature, press the $\leftarrow\rightarrow$ button (C) until DEW appears in the outdoor data display.
- LLL is displayed if the dew point is below 0°C, and HH.H is displayed if the dew point is above 60°C.
- The display automatically switches back to the current temperature and humidity display.
- The relationship between temperature and relative humidity is expressed through the dew point: If air is continuously cooled and absolute humidity remains the same, relative humidity increases up to 100%. If air cools further, the excess water vapour is precipitated as droplets.

6.9 Heat index

- The heat index is a value specified in the unit of temperature. This value describes how hot it feels based on the measured outdoor temperature and, above all, the relative outdoor humidity.
- If the temperature is below 26.7 degrees, the heat index shows the currently measured values.
- If the temperature is above 26.7°C, the weather station in HEAT mode displays the apparent temperature; this is calculated by taking into account the outdoor humidity and outdoor temperature.

6.10 Frost alarm

- The snowflake symbol (22) flashes if the outdoor temperature is between +1 and -1°C.
- The snowflake symbol (22) remains displayed if the outdoor temperature is below -1.1°C.

6.11 Mould risk

- The weather station has a display for measuring mould. The measurement result is given as one of four different values.
- Press $\text{--}/\text{--}$ to briefly show the indoor mould display instead of the date.
- The following values may be displayed: 0 = no mould, LOW = low amount of mould, MED = measured value for mould is elevated (up to 56 digits), HI = high level of mould (measured value up to 160 digits).
- After pressing the $\text{--}/\text{--}$ button again, the measurement for outdoor mould is displayed above the outdoor temperature.
- Press the $\text{--}/\text{--}$ button one last time to view the days of the week again and to reset the weather station to DEW mode. If you do not subsequently press the button, the mould display will automatically disappear after a short time.

6.12 Backlight

- If you press the **SNOOZE/LIGHT** button (F), the display will light up.
- During battery operation, the display is illuminated for approximately 10 seconds.

Note – Permanent backlight

Permanent backlight mode is only possible when the base station is plugged into mains power.

8. 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.

9. Technical Data

Specifications in accordance with Regulation (EU) 2019/1782	
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Model identifier	HX075-0500500- AG-001
Input voltage	100 – 240 V
Input AC frequency	50 / 60 Hz
Output voltage/ Output current/ Output power	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Average active efficiency	73.6 %
Efficiency at low load (10 %)	60.4 %
No-load power consumption	0.04 W

7. Care and Maintenance

Note

Disconnect the device from the power supply before cleaning it or if it is not going to be used for a long period of time.

- Only clean this product with a slightly damp, lint-free cloth and do not use aggressive cleaning agents.
- Make sure that water does not get into the product.

	Base station	Measuring station
Power supply	4.5 V 3 x AA batteries Power supply unit: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5.0V ~ 0.5A	3.0 V 2 x AA batteries
Measuring range Temperature (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Humidity	20% – 95%	20% – 95%
Measurement increments		
Temperature	0.1°C/ 0.2°F	0.1°C
Humidity	1%	1%
DCF radio-controlled clock	Yes	No
Hygrometer	Yes	Yes
Thermometer	Yes	Yes
Barometer	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	No
Alarm function	Yes	No
Max. number of measuring stations	3	
Range	≤ 50 m	

10. Recycling Information

Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EU and 2006/66/EU in the national legal system, the following applies: Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices/batteries, you are making an important contribution to protecting our environment.

11. Declaration of Conformity



Hereby, Hama GmbH & Co KG declares that the radio equipment type [00186418] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.hama.com->00186418->Downloads.

Frequency band(s)	433 MHz
Maximum radio-frequency power transmitted	0.222 mW

D Bedienungsanleitung

Bedienelemente und Anzeigen

- | | |
|----|---|
| 1 | Datum |
| 2 | Monat |
| 3 | Wochentag |
| 4 | Mondphase |
| 5 | Alarmsymbole (Anzeige bei aktivem Alarm) |
| 6 | Luftdruckverlauf 12 Stunden |
| 7 | Funksymbol |
| 8 | Sommerzeit |
| 9 | Funksymbol Messstation |
| 10 | Luftdruck |
| 11 | Luftdrucktendenz |
| 12 | Funkkanalanzeige Messstation |
| 13 | Außentemperaturtendenz |
| 14 | Schimmel im Außenbereich |
| 15 | Außentemperatur |
| 16 | DEW – Taupunkt |
| 17 | HEAT - Wärmeindex |
| 18 | Anzeige für niedrigen Batteriestand Messstation |
| 19 | Außenluftfeuchtigkeitstendenz |
| 20 | Max/Min Anzeige der Außentemperatur/Luftfeuchte |
| 21 | Außenluftfeuchtigkeit |
| 22 | Frostanzeige |
| 23 | Wettervorhersagesymbol |
| 24 | Raumluftfeuchtigkeitstendenz |
| 25 | Anzeige für niedrigen Batteriestand Basisstation |
| 26 | Raumluftfeuchtigkeit |
| 27 | Max/Min Anzeige Raumtemperatur/Luftfeuchte |
| 28 | Raumtemperatur |
| 29 | Schimmelanzeige im Innenbereich |
| 30 | Raumtemperaturtendenz |
| 31 | Uhrzeit |
| A | OK-Taste= Einstellungen/Bestätigung der Einstellungswerts |
| B | WWW/-Taste= Erhöhung des aktuellen Einstellungswertes/Abruf der gespeicherten Höchst-/Tiefstwerte (MAX/MIN) |

- | | |
|----|--|
| C. | -/-Taste= Verringerung des aktuellen Einstellungswertes/Aktivierung/Deaktivierung manueller DCF Funksignal Empfang/Schimmelanzeige |
| D | OK/-Taste= Aktivierung/Deaktivierung Alarm |
| E | OK-Taste= Manuelle Suche nach Signal der Messstation/Kanalauswahl |
| F | SNOOZE/ LIGHT – Taste= Unterbrechung des Wecksignals/ Aktivierung Hintergrundbeleuchtung |
| G | 5 V Netzteilanschluss |
| H | Batteriefach |
| I | Standfuß |
| J | Aussparung für Wandmontage |

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Hama Produkt entschieden haben!

Nehmen Sie sich Zeit und lesen Sie die folgenden Anweisungen und Hinweise zunächst ganz durch. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung anschließend an einem sicheren Ort auf, um bei Bedarf darin nachschlagen zu können. Sollten Sie das Gerät veräußern, geben Sie diese Bedienungsanleitung an den neuen Eigentümer weiter.

1. Erklärung von Warnsymbolen und Hinweisen

Gefahr eines elektrischen Schlags



Dieses Symbol weist auf eine Berührungsgefahr mit nicht isolierten Teilen des Produktes hin, die möglicherweise eine gefährliche Spannung von solcher Höhe führen, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht.

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.



2. Packungsinhalt

- Wetterstation (Basisstation für den Innenbereich / Messstation für den Außenbereich)
- 2 AA Batterien für den Außensensor
- Netzteil
- diese Bedienungsanleitung

3. Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist für den privaten, nicht-gewerblichen Haushaltgebrauch vorgesehen.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den dazu vorgesehenen Zweck.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Räumen.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe der Heizung, anderer Hitzequellen oder in direkter Sonneneinstrahlung.
- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in Kinderhände!
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Benutzen Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer feuchten Umgebung und vermeiden Sie Spritzwasser.
- 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.
- 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.
- Verlegen Sie alle Kabel so, dass sie keine Stolpergefahr darstellen.
- Knicken und quetschen Sie das Kabel nicht.



Gefahr eines elektrischen Schlages

- Öffnen Sie das Produkt nicht und betreiben Sie es bei Beschädigungen nicht weiter.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn der AC-Adapter, das Adapterkabel oder die Netzteitung beschädigt sind.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu warten oder zu reparieren. Überlassen Sie jegliche Wartungsarbeit dem zuständigen Fachpersonal.



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 Batterien.
- Verwenden Sie ausschließlich Akkus (oder Batterien), die dem angegebenen Typ entsprechen.
- Reinigen Sie vor dem Einlegen der Batterien die Batteriekontakte und die Gegenkontakte.
- Gestatten Sie Kindern nicht ohne Aufsicht das Wechseln von Batterien.
- Mischen Sie alte und neue Batterien nicht, sowie Batterien unterschiedlichen Typs oder Herstellern.
- Entfernen Sie Batterien aus Produkten, die längere Zeit nicht benutzt werden (außer diese werden für einen Notfall bereit gehalten).
- Schließen Sie die Batterien nicht kurz.
- Laden Sie Batterien nicht.
- Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer.

Warnung – Batterien

- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- 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).



- Trennen Sie das Produkt vom Netz, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.

- Entfernen Sie die Schutzfolie auf dem Display.
- Schließen Sie das Netzteil an der Netzteilanschlussbuchse (G) auf der Rückseite der Basisstation an.
- Verbinden Sie das Netzkabel der Wetterstation mit einer ordnungsgemäß installierten Steckdose.
- Alternativ öffnen Sie das Batteriefach (H) und legen Sie 3 AA Batterien polrichtig ein und schließen Sie die Batteriefachabdeckung anschließend.

4. Inbetriebnahme

Hinweis



Beachten Sie, dass Sie bei der Inbetriebnahme immer zuerst die Batterien in die Messstation, und dann in die Basisstation einlegen.

Hinweis

Wenn die Batterien korrekt eingelegt sind und Sie das Netzteil mit der Station verbinden, wechselt die Basisstation automatisch auf die externe Stromversorgung.

4.1 Batterien einlegen / Stromversorgung

Messtation

- Entfernen Sie die Schutzfolie auf dem Display.
- Öffnen Sie das Batteriefach und entfernen Sie den Kontaktunterbrecher.
- Schließen Sie die Batteriefachabdeckung anschließend.

Basisstation



Warnung

- Betreiben Sie das Produkt nur an einer dafür zugelassenen Steckdose. Die Steckdose muss in der Nähe des Produktes angebracht und leicht zugänglich sein
- Trennen Sie das Produkt mittels des Ein-/Ausschalters vom Netz – wenn dieser nicht vorhanden ist, ziehen Sie die Netzeitung aus der Steckdose.
- Achten Sie bei Mehrfachsteckdosen darauf, dass die angeschlossenen Verbraucher die zulässige Gesamtleistungsaufnahme nicht überschreiten.

4.2 Batterien wechseln

Hinweis – Batteriewechsel

- Beachten Sie, dass Sie nach jedem Batteriewechsel an Mess- oder Basisstation eine neue Synchronisation der Stationen erfolgen muss.
- Nehmen Sie dazu die Batterien der anderen Station heraus und setzen Sie erneut ein oder wechseln Sie diese bei Bedarf ebenfalls aus.

Messtation

- Wenn das Symbol (18) angezeigt wird, ersetzen Sie die 2 AA-Batterien der Messstation durch 2 neue Batterien.
- Öffnen Sie das Batteriefach, entnehmen und entsorgen Sie die verbrauchten Batterien und legen Sie zwei neue AA-Batterien polrichtig ein. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung anschließend.

Basisstation

- Wenn das Symbol (25) angezeigt wird, ersetzen Sie die 3 AA-Batterien der Basisstation durch 3 neue Batterien.

- Öffnen Sie das Batteriefach (H), entsorgen Sie die verbrauchten Batterien und legen Sie 3 neue AA-Batterien polrichtig ein. Schließen Sie die Batteriefachabdeckung anschließend.

5. Montage

Hinweis – Montage

- Es wird empfohlen, die Basis- und Messstation zunächst an den gewünschten Aufstellorten ohne Montage 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 50m.
- 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.

Warnung

- Prüfen Sie vor Montage die Eignung der vorgesehenen Wand für das anzubringende Gewicht und vergewissern Sie sich, dass sich 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 könnten.



5.1 Basisstation

- Stellen Sie die Basisstation mithilfe des Standfußes (I) auf einer ebenen Fläche auf.
- Alternativ können Sie die Basisstation mithilfe der Aussparung (J) auf der Rückseite an einer Wand montieren.

5.2 Messstation

- Die Messstation können Sie ebenfalls auf einer ebenen Fläche im Außenbereich aufstellen.
- Es wird empfohlen, die Messstation sicher und fest an einer Außenwand zu montieren.
- Befestigen Sie Dübel, Schraube, Nagel, etc. in der dafür vorgesehenen Wand.
- Hängen Sie die Basis-/Messstation mit der dafür vorgesehenen Aussparung daran ein.

6. Betrieb

Hinweis – Eingabe

Halten Sie die $\frac{MM}{mm}+/-$ -Taste (B) oder die $-/+$ -Taste (C) gedrückt, um die Werte schneller auswählen zu können.



6.1 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 des Verbindungsversuchs blinkt das Funksymbol an der Messstation (9) 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 den Innen- und Außenbereich (15/21/26/28) angezeigt werden.
- Wird wiederholt kein Signal von der Messstation empfangen, drücken und halten Sie die F^{a} -Taste (E) für ca. 3 Sekunden, um die manuelle Suche nach dem Signal zu starten.

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 Messstation 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.



6.2 Kanalauswahl/ Weitere Messstationen

Hinweis

- Sie können zusätzlich zu der mitgelieferten Messstation zwei weitere Messstationen installieren. Achten Sie hierbei auf die identische Kanaleinstellung an Basis- und jeweiliger Messstation.
- Passende Messstationen finden Sie unter www.hama.com
- Drücken Sie wiederholt die F^{a} -Taste (E), um denselben Kanal wie an der jeweiligen Messstation einzustellen. Es wird Kanal 1, 2 oder 3 angezeigt.
- Wird das Symbol angezeigt, wechselt die Wetterstation alle 5 Sekunden automatisch die Anzeige des Kanals.



6.3 Grundeinstellung und manuelle Einstellung

Automatische Einstellung nach DCF-Signal

- Nach dem ersten Einschalten der Basisstation und erfolgreicher Übertragung zwischen Basis- und Messstation, beginnt die Uhr automatisch die Suche nach dem DCF-Signal. Während des Suchvorgangs blinkt das Funksymbol (7) auf.

Anzeige	Suche nach DCF-Signal
Blinkende Anzeige	Aktiv
Dauerhafte Anzeige	Erfolgreich – Signal wird empfangen
Keine Anzeige	Inaktiv

- Wird wiederholt kein Signal empfangen, drücken und halten Sie die $\text{F}^{\text{a}}/\text{C}$ -Taste (C) für ca. 3 Sekunden, um die manuelle Suche nach dem DCF-Signal zu starten. Das Funksymbol (7) beginnt zu blinken.

Hinweis – Uhrzeiteinstellung

- Der Suchvorgang dauert etwa 7 Minuten. Falls dieser fehlschlägt, wird die Suche beendet und zur nächsten vollen Stunde wiederholt. Das Funkssymbol (7) erlischt.
- Sie können währenddessen eine manuelle Einstellung von Uhrzeit und Datum vornehmen.
- Die Uhr sucht automatisch weiterhin täglich (01:00 Uhr und 05:00 Uhr) nach dem DCF-Signal. Bei erfolgreichem Signalempfang werden die manuell eingestellte Uhrzeit und das Datum überschrieben.
- Drücken und halten Sie die --? -Taste (C) erneut für ca. 3 Sekunden, um den manuellen Suchvorgang zu beenden.

Hinweis – Sommerzeit

Die Uhrzeit stellt sich automatisch auf die Sommerzeit um. Solange die Sommerzeit aktiv ist, wird auf dem Display **S** angezeigt.

(Manuelle) Einstellungen

- Drücken und halten Sie die O/Q -Taste (A) für ca. 3 Sekunden, um folgende Einstellungen nacheinander vorzunehmen:
 - Jahr
 - Monats- und Datumsanzeige
 - Monat
 - Tag
 - Stunde
 - Minute
 - 12/24-Stunden-Format
 - Zeitzone
 - $^{\circ}\text{C}$ und $^{\circ}\text{F}$ Anzeige
 - Sprache
 - hPa und inHg Anzeige
- Drücken Sie zum Auswählen der einzelnen Werte die /+ -Taste (B) oder die --? -Taste (C) und bestätigen Sie die jeweilige Auswahl durch Drücken der O/Q -Taste (A).
- Drücken Sie direkt die O/Q -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 Zeitverschiebung 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.

Hinweis – Wochentag

Sie können für die Wochentaganzeige die Sprachen Deutsch (GER), Englisch (ENG), Französisch (FRE), Italienisch (ITA), Spanisch (SPA), Niederländisch (DUT) oder Dänisch (DAN) wählen.

Wecker

- Es können zwei separate Alarmzeiten oder eingestellt werden.
- Drücken Sie die O/Q -Taste (A), um die Weckzeit anzuzeigen.
- Drücken und halten Sie die O/Q -Taste (A) für ca. 3 Sekunden, um die Weckzeit des angezeigten Alarms einzustellen. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken.
- Drücken Sie die /+ -Taste (B) oder die --? -Taste (C), um die Stunde der Weckzeit auszuwählen und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der O/Q -Taste (A). Die Minutenanzeige beginnt zu blinken.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang für die Minuten der Weckzeit.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang für die 2. Weckzeit.
- Erfolgt 20 Sekunden keine Eingabe, wird der Einstellungsmodus automatisch verlassen.
- Wird der Wecker entsprechend ausgelöst, beginnt das Alarmsymbol zu blinken und ein Wecksignal ertönt.
- Drücken Sie eine beliebige Taste (außer **SNOOZE**)

- LIGHT-Taste (F)**, um den Alarm zu beenden.
Andernfalls endet dieser automatisch nach 2 Minuten.
- Der Alarm muss nicht erneut aktiviert werden. Er ertönt nach 24 Stunden erneut zur eingestellten Weckzeit.

Aktivierung/Deaktivierung Wecker

- Um den gewünschten Alarm auszuwählen und zu aktivieren bzw. deaktivieren, drücken Sie wiederholt die **WQ-** Taste (D), um **♂** oder **♀** auszuwählen. Der aktive Alarm wird durch das Alarmsymbol **♂** oder **♀** angezeigt. Bei der Deaktivierung eines aktiven Alarms erlischt das entsprechende Alarmsymbol **♂** oder **♀**.
- Wird der Wecker entsprechend ausgelöst, beginnt das aktive Alarmsymbol (S) zu blinken und ein Wecksignal ertönt. Tippen Sie eine beliebige Taste (außer den **SNOOZE/LIGHT**-Sensor (F)), um den Alarm zu beenden. Andernfalls endet dieser automatisch nach 2 Minuten.

Hinweis – Schlummerfunktion

- Drücken Sie während des Wecksignals die **SNOOZE/LIGHT-Taste (F)**, um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Das Wecksignal wird für 5 Minuten unterbrochen und dann erneut ausgelöst.
- Drücken Sie eine beliebige Taste (außer die **SNOOZE/LIGHT-Taste (F)**), um die Schlummerfunktion und damit den Alarm zu beenden.

6.4 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 8 Stunden durch folgende Wettersymbole an:

Symbol	Wetter
	Sonnig
	Leicht bewölkt
	Bewölkt
	Regnerisch
	Stark regnerisch
	Schneedeckt
	Starker Schneefall

6.5 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.

Hinweis

Alle Messwerte unterliegen einer gewissen Messtoleranz.



Die Wetterstation gibt für Außentemperatur/-Luftfeuchtigkeit (15/21), Raumtemperatur/-Luftfeuchtigkeit (28/26) und Luftdruck (10) eine Tendenz an, wie sich diese Werte wahrscheinlich für die nächsten Stunden entwickeln werden.

Anzeige	Tendenz
▲	Steigend
►	Beständig
▼	Fallend

Entwicklung Luftdruck

- Die Luftdruck-Historie der letzten 12 Stunden wird dargestellt (6).

6.6 Höchst- und Tiefstwerte der Temperatur und Luftfeuchtigkeit

- Die Basisstation speichert die Höchst- und Tiefstwerte der Temperatur sowie der Luftfeuchtigkeit im Außen- und Raumbereich automatisch ab.
- Drücken Sie wiederholt kurz die $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}}/+/-$ -Taste (B), um zwischen der Anzeige von aktueller Temperatur und Luftfeuchtigkeit, niedrigster Temperatur und Luftfeuchtigkeit (MIN) und höchster Temperatur und Luftfeuchtigkeit (MAX) zu wechseln.
- Drücken und halten Sie die $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}}/+/-$ -Taste (B) für ca. 3 Sekunden, um die abgespeicherten Höchst- und Tiefstwerte zurückzusetzen.

6.7 Mondphasen

Die Basisstation zeigt Ihnen die tagesaktuelle Mondphase (4) durch folgende Symbole an:

Anzeige (4)	Mondphase
	Neumond
	Halbmond zunehmend
	Halbmond
	Vollmond zunehmend
	Vollmond
	Vollmond abnehmend
	Halbmond
	Halbmond abnehmend

6.8 Taupunkt

- Drücken Sie die $\neg/\text{?}$ -Taste (C) bis DEW bei den Außendaten angezeigt wird, um sich die aktuelle Taupunkt-Temperatur anzeigen zu lassen.
- Es wird LL.L angezeigt, wenn der Taupunkt unter 0°C ist und HH.H wird angezeigt, wenn der Taupunkt über 60°C liegt.

- Das Display wechselt automatisch wieder zurück zur aktuellen Anzeige von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Der Zusammenhang von Temperatur und relativer Luftfeuchte wird durch den Taupunkt ausgedrückt: Wird Luft kontinuierlich abgekühlt, steigt bei gleichbleibender absoluter Luftfeuchtigkeit die relative Luftfeuchtigkeit bis auf 100% an. Kühl die Luft weiter ab, so wird der überschüssige Wasserdampf in Tröpfchenform ausgeschieden.

6.9 Hitzeindex

- Der Hitzeindex ist ein Wert, welcher in der Einheit der Temperatur angegebenen wird. Dieser Wert beschreibt die gefühlte Temperatur auf Basis der gemessenen Außentemperatur sowie vor allem der relativen Außenluftfeuchtigkeit.
- Wenn die Temperatur unter 26,7 Grad ist zeigt der Hitzeindex die aktuell gemessenen Werte an.
- Wenn die Temperatur über 26,7° C ist, zeigt die Wetterstation im „HEAT“ Modus die gefühlte Temperatur an, die durch Außenluftfeuchtigkeit und Außentemperatur gemessen wird.

6.10 Frostalarm

- Das Schneeflockensymbol  (22) blinkt auf, falls die Außentemperatur zwischen +1- -1°C ist.
- Das Schneeflockensymbol  (22) bleibt, falls die Außentemperatur unter -1,1°C ist.

6.11 Schimmelgefahr

- Die Wetterstation hat eine Anzeige, mit der sich Schimmel messen und in vier verschiedenen Werten wiedergeben lässt.
- Drücken Sie  um die Schimmelanzeige für den Innenbereich anstatt der Datumsangabe kurzzeitig einzublenden.
- Folgende Werte können angezeigt werden: 0 = kein Schimmel, LOW = Geringe Menge an Schimmel, MED

= Schimmelwert erhöht (bis 56 Digits), HI = Hoher Schimmelgehalt (Messwert bis 160 Digits).

- Nach erneuter Betätigung der -Taste, wird der gemessene Schimmel des Außenbereichs oberhalb der Außentemperatur angezeigt.
- Drücken Sie die -Taste ein letztes Mal, um die Wochentage wieder anzeigen zu lassen und auf den DEW Modus zurückzustellen. Wenn Sie die Taste anschließend nicht drücken, verschwindet die Schimmelanzeige nach kurzer Zeit automatisch.

6.12 Hintergrundbeleuchtung

- Drücken Sie die **SNOOZE/LIGHT**-Taste (F), wird das Display beleuchtet.
- Bei Batteriebetrieb wird das Display für eine Dauer von ca. 10 Sekunden beleuchtet.

Hinweis – kontinuierliche Hintergrundbeleuchtung

Eine dauerhafte Beleuchtung des Displays ist nur bei Betrieb der Basisstation über das Netzteil möglich.

7. Wartung und Pflege

Hinweis

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung und bei längerem Nichtgebrauch vom Netz.

- 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.

8. 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.

9. Technische Daten

Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782	
Handelsmarke, Handelsregisternummer, Anschrift	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Modellkennung	HX075-0500500- AG-001
Eingangsspannung	100 – 240V
Eingangswechselstromfrequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	73.6 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	60.4 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.04 W

ⓘ	Basisstation	Messstation
Strom- versorgung	4,5V 3x AA Batterie Netzteil: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V = 0,5A	3,0 V 2x AA Batterie
Messbereich Temperatur (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Luftfeuchtigkeit	20% – 95%	20% – 95%
Messschritte Temperatur Luftfeuchtigkeit	0,1°C / 0,2°F 1%	0,1°C 1%
DCF-Funkuhr	Ja	Nein
Hygrometer	Ja	Ja
Thermometer	Ja	Ja
Barometer	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Nein
Weckfunktion	Ja	Nein
Max. Anzahl Messstationen		3
Reichweite		≤ 50 m

10. Entsorgungshinweise

Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG in nationales Recht gilt folgendes:

■ Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

11. Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Hama GmbH & Co KG, dass der Funkanlagentyp [00186418] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
www.hama.com->00186418->Downloads.

Frequenzband/Frequenzbänder	433 MHz
Abgestrahlte maximale Sendeleistung	0,222 mW

F Mode d'emploi

Éléments de commande et d'affichage

- 1 Date
 - 2 Mois
 - 3 Jour de la semaine
 - 4 Phase de la lune
 - 5 Icônes d'alarme (affichage si l'alarme est activée)
 - 6 Historique de la pression atmosphérique sur 12 heures
 - 7 Icône radio
 - 8 Heure d'été
 - 9 Icône radio (station de mesure)
 - 10 Pression atmosphérique
 - 11 Tendance de la pression atmosphérique
 - 12 Affichage du canal radio de la station de mesure
 - 13 Tendance de la température extérieure
 - 14 Risque de moisissure à l'extérieur
 - 15 Température extérieure
 - 16 DEW – point de rosée
 - 17 HEAT - index de chaleur
 - 18 Affichage de piles faibles pour la station de mesure
 - 19 Tendance de l'humidité de l'air extérieur
 - 20 Affichage de la température extérieure / de l'humidité de l'air extérieur max. / min.
 - 21 Humidité de l'air extérieur
 - 22 Avertissement de gel
 - 23 Icône de prévision météorologique
 - 24 Tendance de l'humidité de l'air ambiant
 - 25 Affichage de piles faibles pour la station de base
 - 26 Humidité ambiante
 - 27 Affichage de la température ambiante / de l'humidité de l'air ambiant max. / min.
 - 28 Température ambiante
 - 29 Affichage du risque de moisissure dans l'espace intérieur
 - 30 Tendance de la température ambiante
 - 31 Heure
- A Touche = réglages / confirmation de la valeur en cours de réglage

- B Touche /+ = augmentation de la valeur en cours de réglage / consultation des valeurs maximales / minimales enregistrées (MAX/MIN)
- C Touche - = diminution de la valeur en cours de réglage / activation et désactivation de la réception manuelle du signal radio DCF / affichage du risque de moisissure
- D Touche = activation / désactivation de l'alarme
- E Touche = recherche manuelle du signal de la station de mesure / sélection du canal
- F Touche **SNOOZE/LIGHT** = interruption de la sonnerie de réveil / allumage du rétroéclairage
- G Raccordement bloc secteur 5 V
- H Compartiment à piles
- I Pied
- J Fente pour installation murale

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Hama. Veuillez prendre le temps de lire l'ensemble des remarques et consignes suivantes. Veuillez conserver ce mode d'emploi à portée de main afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le au nouveau propriétaire avec l'appareil le cas échéant.

1. Explication des symboles d'avertissement et des remarques

Risque d'électrocution



Ce symbole indique un risque de contact avec des parties non isolées du produit susceptibles de conduire un courant électrique capable de provoquer un risque d'électrocution.

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.



2. Contenu de l'emballage

- Station météo (station de base pour l'intérieur / station de mesure pour l'extérieur)
- 2 piles AA/LR6 pour le capteur extérieur
- Bloc secteur
- Ce mode d'emploi

3. Consignes de sécurité

- Ce produit est destiné à une installation domestique non commerciale.
- Utilisez le produit exclusivement conformément à sa destination.
- Protégez le produit de toute saleté, humidité, surchauffe et utilisez-le uniquement dans des locaux secs.
- N'utilisez pas le produit à proximité immédiate d'un chauffage, d'autres sources de chaleur ou exposé aux rayons directs du soleil.
- Cet appareil, comme tout appareil électrique, doit être gardé hors de portée des enfants !
- N'utilisez pas le produit en dehors des limites de puissance indiquées dans les caractéristiques techniques.
- N'utilisez pas le produit dans les zones dans lesquelles l'utilisation d'appareils électroniques est interdite.
- N'utilisez pas le produit dans un environnement humide et évitez toute projection d'eau.
- Ne placez pas le produit à proximité de champs parasites, de cadres métalliques, d'ordinateurs, de téléviseurs, etc. Les appareils électroniques ainsi que les cadres de fenêtre ont une influence négative sur le fonctionnement du produit.
- Protégez le produit des secousses violentes et évitez tout choc ou toute chute.

- N'apportez aucune modification à l'appareil. Des modifications vous feraient 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.
- Posez tous les câbles de telle sorte qu'ils ne présentent aucun risque de chute.
- Faites attention à ne pas plier ni coincer le câble.

Risque d'électrocution

- Ne tentez pas d'ouvrir le produit en cas de détérioration et cessez de l'utiliser.
- Cessez d'utiliser le produit si l'adaptateur CA, le câble adaptateur ou le câble d'alimentation est endommagé.
- Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même ni d'effectuer des travaux d'entretien. Déléguez tous travaux d'entretien à des techniciens qualifiés.



Avertissement – concernant les piles

- Respectez impérativement la polarité de la pile (marquage + et -) lors de l'insertion dans le boîtier ; risques d'écoulement et d'explosion des piles si tel n'est pas le cas.
- Utilisez exclusivement des batteries (ou des piles) du type indiqué.
- Avant d'insérer les piles, nettoyez-en les contacts, ainsi que les contacts d'accouplement.
- N'autorisez pas à des enfants de remplacer les piles d'un appareil sans surveillance.
- N'utilisez pas simultanément des piles usagées et des piles neuves ou des piles de différents types.
- Retirez les piles des produits que vous ne comptez pas utiliser pendant un certain temps (à l'exception des produits d'alarme en veille).
- Ne court-circuitez pas les piles.
- Ne tentez pas de recharger les piles.
- Ne jetez pas de piles au feu.



Avertissement – concernant les piles

- Conservez les piles hors de portée des enfants.
- Ne tentez pas d'ouvrir les piles, faites attention à ne pas les endommager, les jeter dans l'environnement et à ce que des petits 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 pour les recycler.
- Évitez de stocker, charger et utiliser le produit à des températures extrêmes et à une pression atmosphérique extrêmement basse (à haute altitude, par exemple).



- En cas de prises multiples, veillez à ce que les appareils consommateurs branchés ne dépassent pas la puissance absorbée totale admissible.
- Débranchez l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un certain temps.
- Retirez le film protecteur placé sur l'écran.
- Branchez le bloc secteur à la prise bloc secteur (G) située sur la face arrière de la station de base.
- Branchez le câble secteur de la station météo à une prise de courant.
- Pour une alimentation par piles, insérez trois piles LR6/AA dans le compartiment à piles conformément aux indications de polarité, puis refermez le couvercle du compartiment.

4. Mise en service

Remarque



Lors de la première mise en service, insérez tout d'abord les piles dans la station de mesure, puis dans la station de base.

Remarque



La station de base commute automatiquement sur alimentation externe dès que vous insérez correctement les piles et branchez le bloc secteur.

4.1 Insertion des piles / alimentation électrique

Station de mesure

- Retirez le film protecteur situé sur l'écran.
- Ouvrez le compartiment à piles et retirez le film de protection.
- Refermez le couvercle du compartiment à piles.



Station de base

Avertissement

- Branchez l'appareil à une prise de courant appropriée. La prise de courant doit être située à proximité du produit et doit être facilement accessible
- Coupez le produit du secteur à l'aide de l'interrupteur - débranchez la prise de courant en cas d'absence d'interrupteur.

4.2 Remplacement des piles

Remarque – Remplacement des piles



- Veuillez noter que vous devrez effectuer une nouvelle synchronisation des deux stations après chaque remplacement de piles de la station de base ou de la station de mesure.
- Lors de cette synchronisation, extrayez également les piles de la station qui continuait à fonctionner, puis réinsérez-les ou remplacez ces dernières.

Station de mesure

- Lorsque l'icône (18) apparaît à l'écran, remplacez les 2 piles LR6/AA de la station de mesure par 2 nouvelles piles.
- Ouvrez le compartiment à piles, retirez et recyclez les piles usagées, puis insérez deux nouvelles piles LR6/AA conformément aux indications de polarité. Refermez le couvercle du compartiment à piles.

Station de base

- Remplacez les 3 piles AA/LR03 de la station de base par 3 nouvelles piles dès l'icône (25) apparaît à l'écran.
- Ouvrez le compartiment à piles (H), retirez les piles usagées, puis insérez 3 nouvelles piles AA/LR03 en respectant la polarité. Refermez le couvercle du compartiment à piles.

5. Installation

Remarque – Installation

- Nous vous recommandons de positionner la station de base et la station de mesure dans les endroits envisagés sans effectuer le montage, puis d'effectuer les réglages tels que décrits au chapitre 6.
Fonctionnement.

- Procédez à l'installation de la/des station(s) uniquement après avoir effectué les réglages et après réception d'une connexion radio stable.

Remarque

- La portée de la transmission radio entre la station de base et la station de mesure est de 50 m dans un espace dégagé.
- Veuillez contrôler, avant l'installation, que la portée radio ne soit pas altérée par des interférences ou des obstacles tels que bâtiments, arbres, véhicules, lignes haute tension, etc.
- Veuillez contrôler, avant l'installation définitive, la bonne qualité de la transmission entre les deux stations.
- Veuillez également protéger la station de mesure de l'ensoleillement direct et de la pluie lors de l'installation.
- La hauteur standard internationale de mesure de la température de l'air est de 1,25 m (4 ft) au-dessus du sol.



Avertissement

- En vue de l'installation, procurez-vous le matériel de montage adéquat pour le mur concerné dans un commerce spécialisé.
- Veuillez contrôler que l'emballage ne contienne aucune pièce erronée ou endommagée.
- N'appliquez en aucun cas une force excessive lors de l'installation. Le produit pourrait en être endommagé.
- Avant l'installation, vérifiez que le mur prévu pour recevoir la station dispose d'une force portante suffisante et qu'aucune autre 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.

5.1 Station de base

- Placez la station de base sur une surface plane à l'aide du pied (I).
- Vous pouvez également installer la station de base sur un mur à l'aide de la fente (J) située sur sa face arrière.

5.2 Station de mesure

- Vous pouvez également placer la station de mesure à l'extérieur, sur une surface plane.
- Nous vous recommandons d'installer solidement la station de mesure à une paroi extérieure.
- Fixez cheville, vis, clou, etc. dans la paroi prévue pour recevoir l'installation.
- Suspendez la station de base / de mesure à l'aide de la fente prévue à cet effet.

6. Fonctionnement

Remarque – Saisie



Maintenez la touche $\frac{w}{+}$ (B) ou la touche $-/\Delta$ (C) enfoncée afin de faire défiler rapidement les chiffres.

6.1 Connexion vers la station de mesure

- La station de base recherche automatiquement une connexion à la station de mesure et effectue la première configuration après avoir inséré les piles.

Remarque

- La configuration initiale dure environ 3 minutes.
- L'icône radio de la station de mesure (9) clignote pendant la tentative de connexion.
- N'appuyez sur aucune touche pendant cette phase ; des erreurs, des mesures inexactes ou une mauvaise transmission de celles-ci pourraient en résulter.
- La configuration est terminée dès que les valeurs mesurées pour la zone intérieure et pour la zone extérieure (15/21/26/28) apparaissent à l'écran.
- En cas de nouvel échec de réception du signal de la station de mesure, maintenez la touche  (E) enfoncée pendant env. 3 secondes afin de lancer la recherche manuelle du signal.

Remarque – Transmission défectiveuse des valeurs mesurées

- Dans certains cas, des interférences provoquées, par exemple, par un réseau WiFi, un ordinateur, un téléviseur, etc. sont susceptibles d'empêcher la transmission des valeurs mesurées entre la station de base et la station de mesure.
- Effectuez une nouvelle synchronisation des stations en extrayant brièvement les piles des deux stations avant de les réinsérer.
- Remplacez les piles par des piles neuves dans le cas où les valeurs mesurées ne sont toujours pas transmises correctement.
- Le cas échéant, choisissez une autre emplacement pour la station de base afin d'éviter toute interférence éventuelle.

6.2 Sélection du canal / stations de mesure supplémentaires

Remarque

- Vous pouvez installer deux stations de mesure supplémentaires en plus de la station fournie. Lors de l'installation de stations supplémentaires, veuillez utiliser les mêmes réglages de canal de la station de base vers la station de mesure.
- Vous trouverez des stations de mesure adaptées sur le site www.hama.com.
- Appuyez plusieurs fois sur la touche  (E) afin de régler le même canal que celui de la station de mesure correspondante. Le canal 1, 2 ou 3 apparaît à l'écran.
- L'affichage du canal de la station météo change automatiquement toutes les 5 secondes lorsque l'icône  apparaît à l'écran.

6.3 Réglages de base et paramétrage manuel

Réglage automatique sur la base du signal horaire DCF

- L'horloge recherche automatiquement le signal DCF après la première mise sous tension de la station de base et en présence d'une bonne transmission entre la station de base et la station de mesure. L'icône radio (7) clignote pendant la recherche du signal.

Affichage	Recherche du signal horaire DCF
 Affichage clignotant	Recherche active
 Affichage permanent	Recherche aboutie - signal en cours de réception
Aucun affichage	Recherche inactive

- En cas de nouvel échec de réception du signal, maintenez la touche  (C) enfoncée pendant env. 3 secondes afin de lancer une recherche manuelle du signal DCF. L'icône radio (7) se met à clignoter.

Remarque – Réglage de l'heure



- La recherche dure environ 7 minutes. En cas d'échec de détection du signal, la station recommence à rechercher le signal à l'heure pleine suivante. L'icône radio (7) s'éteint.
- Vous pouvez également régler l'heure et la date manuellement.
- L'horloge continue de rechercher quotidiennement (à 01h00 et 05h00) le signal DCF. Les réglages manuels de l'heure et de la date seront corrigés dès que la station reçoit correctement le signal radio.
- Maintenez à nouveau la touche $\text{--}/\text{?}$ (C) enfoncée pendant env. 3 secondes afin de quitter la recherche manuelle.

Remarque – Heure d'été



La station s'adapte automatiquement à l'heure d'été. **S** apparaît à l'écran pendant la durée de l'heure d'été.

Réglages (manuels)

- Maintenez la touche $\text{○}/\text{□}$ (A) enfoncée pendant env. 3 secondes afin d'effectuer successivement les réglages suivants :
 - Année
 - Affichage du mois et de la date
 - Mois
 - Jour
 - Heure
 - Minute
 - Format 12h/24h
 - Fuseau horaire
 - Affichage $^{\circ}\text{C}$ et $^{\circ}\text{F}$
 - Langue
 - Affichage hPa et inHg
- Appuyez sur la touche $\text{max}/+$ (B) ou sur la touche $\text{--}/\text{?}$ (C) afin de sélectionner les différentes valeurs, puis confirmez votre sélection en appuyant sur la touche $\text{○}/\text{□}$ (A).
- Appuyez directement sur la touche $\text{○}/\text{□}$ (A) afin

d'adopter la valeur de réglage affichée et de passer au réglage suivant.

- Le mode de paramétrage s'interrompt automatiquement si vous n'appuyez sur aucune touche pendant plus de 20 secondes.

Remarque – fuseau horaire



- Il est possible de recevoir le signal DCF à grande distance ; ce signal correspond toutefois toujours à l'heure en vigueur en Allemagne. Veuillez donc noter qu'un décalage horaire doit être adopté dans les pays situés dans un autre fuseau horaire.
- Si vous vous trouvez, par exemple, à Moscou, le décalage horaire entre Moscou et l'Allemagne est de 3 heures (l'heure de Moscou est en avance). Réglez donc le fuseau horaire sur +3. La station s'adaptera alors automatiquement à l'heure captée par le signal horaire DCF (ou à l'heure réglée manuellement) et lui ajoutera 3 heures.

Remarque – Jour de la semaine



Vous pouvez afficher le jour de la semaine dans les langues suivantes : allemand (GER), anglais (ENG), français (FRE), italien (ITA), espagnol (SPA), néerlandais (DUT) ou danois (DAN).

Réveil

- Vous pouvez sélectionner deux heures d'alarme différentes **A** ou **B**.
- Appuyez sur la touche $\text{○}/\text{□}$ (A) afin d'afficher l'heure de réveil.
- Maintenez la touche $\text{○}/\text{□}$ (A) enfoncée pendant environ 3 secondes afin de définir l'heure de réveil de l'alarme sélectionnée. Les chiffres de l'heure se mettent à clignoter.
- Appuyez sur la touche $\text{max}/+$ (B) ou sur la touche $\text{--}/\text{?}$ (C) afin de sélectionner l'heure de réveil, puis confirmez votre sélection en appuyant sur la touche $\text{○}/\text{□}$ (A). Les chiffres des minutes se mettent à clignoter.
- Répétez cette étape pour les minutes de l'heure de réveil.

- Répétez cette étape pour la 2ème heure de réveil.
- Le mode de paramétrage s'interrompt automatiquement si vous n'appuyez sur aucune touche pendant plus de 20 secondes.
- Lors du déclenchement de l'alarme de réveil, l'icône d'alarme se met à clignoter et une alarme sonore retentit.
- Appuyez sur n'importe quelle touche (sauf sur la touche **SNOOZE / LIGHT** (F)) pour arrêter l'alarme. La sonnerie s'arrête également automatiquement au bout de 2 minutes.
- Il n'est pas nécessaire de réactiver l'alarme. Après 24 heures, la sonnerie retentira à nouveau à l'heure de réveil réglée.

Activation & désactivation du réveil

- Appuyez plusieurs fois sur la touche **4/Q** (D) afin de sélectionner et activer / désactiver l'alarme souhaitée. L'alarme activée est signalée par l'icône d'alarme ou . L'icône d'alarme ou concernée s'éteint lorsque vous désactivez une alarme activée.
- L'icône de l'alarme activée (5) se met à clignoter et un signal sonore retentit lors du déclenchement correct du réveil. Appuyez sur n'importe quelle touche (à part la touche **SNOOZE / LIGHT** (F)) afin d'arrêter l'alarme. La sonnerie s'arrête également automatiquement au bout de 2 minutes.

Remarque – Fonction de répétition de l'alarme

- Appuyez sur la touche **SNOOZE/LIGHT** (F) pendant la sonnerie afin d'activer la fonction de répétition de l'alarme. L'alarme s'interrompt pendant 5 minutes, puis retentit à nouveau.
- Appuyez sur n'importe quelle touche (sauf sur la touche **SNOOZE/LIGHT** (F)) pour désactiver la fonction de répétition de l'alarme, et donc arrêter l'alarme.

6.4 Prévisions météorologiques

- La station de base peut afficher des prévisions météo pour les prochaines 12 à 24 heures sur la base des variations de la pression atmosphérique et des données en mémoire.

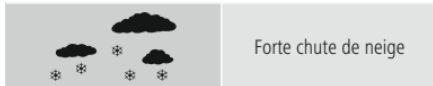
Remarque – Prévisions météorologiques



Dans les premières heures suivant la mise en service, la station n'est pas capable d'afficher de prévisions météorologiques en raison du manque de données qui seront enregistrées pendant le fonctionnement ultérieur de la station.

La station météo affiche l'évolution des huit prochaines heures par le biais des icônes suivants :

Icône	Temps
	Ensoleillé
	Peu nuageux
	Nuageux
	Pluvieux
	Fortement pluvieux
	Enneigé



Forte chute de neige

6.5 Tendance des températures, de l'humidité de l'air et de la pression atmosphérique

Remarque

Dans les premières heures suivant la mise en service, la station n'est pas capable d'afficher une tendance en raison du manque de données ; ces données seront enregistrées pendant le fonctionnement ultérieur de la station.



Remarque

Toutes les valeurs mesurées sont soumises à une certaine tolérance de mesure.



La station météo indique une tendance d'évolution de la température extérieure / de l'humidité de l'air extérieur (15/21), de la température ambiante / de l'humidité de l'air ambiant (28/26) et de la pression atmosphérique (10) pour les prochaines heures.

Affichage	Tendance
▲	Hausse
►	Stable
▼	Baisse

Évolution de la pression atmosphérique

- La pression atmosphérique des dernières 12 heures est présentée dans un historique (6).

6.6 Valeurs maximales et minimales de température et d'humidité de l'air

- La station de base garde automatiquement en mémoire les valeurs minimales et maximales de la température et de l'humidité de l'air à l'extérieur et à l'intérieur.
- Appuyez plusieurs fois brièvement sur la touche (B) afin de passer de l'affichage de la température et de l'humidité de l'air actuelles à l'affichage de la température et de l'humidité de l'air minimales (MIN) ou maximales (MAX).
- Appuyez sur la touche (B) et maintenez-la enfoncee pendant environ 3 secondes afin de réinitialiser les valeurs maximales et minimales en mémoire.

6.7 Phases lunaires

La station de base affiche la phase lunaire actuelle (4) à l'aide des icônes suivants :

Affichage (4)	Phase de la lune
	Nouvelle lune
	Lune gibbeuse (croissante)
	Demi-lune
	Pleine lune (croissante)
	Pleine lune

	Pleine lune (décroissante)
	Demi-lune
	Lune gibbeuse (décroissante)

6.8 Point de rosée

- Appuyez sur la touche $\text{-/}^\circ\text{C}$ jusqu'à ce que DEW apparaisse à l'écran afin d'afficher la température actuelle du point de rosée.
- LL.L apparaît à l'écran lorsque la température du point de rosée est négative (inférieure à 0°C) et HH.H lorsqu'elle dépasse 60°C .
- L'écran revient automatiquement à l'affichage de la température et de l'humidité de l'air actuelles.
- La relation entre la température et l'humidité relative de l'air est exprimée par le point de rosée : lorsque la température de l'air baisse régulièrement et lorsque l'humidité absolue de l'air reste constante, l'humidité relative de l'air s'élève jusqu'à 100 %. L'excès de vapeur d'eau est évacué sous forme de gouttelettes lorsque la température de l'air continue à baisser.

6.9 Index de chaleur

- L'index de chaleur est une valeur indiquée dans l'unité de température. Cette valeur décrit la température ressentie sur la base de la température extérieure et, surtout, sur la base de l'humidité relative de l'air extérieur.
- L'index de chaleur indique la valeur mesurée lorsque la température est inférieure à $26,7^\circ\text{C}$.
- En mode „HEAT“, la station météo indique la température ressentie, en fonction des mesures de la température extérieure et de l'humidité de l'air extérieur, lorsque la température dépasse $26,7^\circ\text{C}$.

6.10 Alarme de gel

- L'icône flocons de neige (22) clignote à l'écran lorsque la température extérieure se situe entre $+1$ et -1°C .
- L'icône flocons de neige (22) reste à l'écran tant que la température extérieure reste inférieure à $-1,1^\circ\text{C}$.

6.11 Risque de moisissure

- La station météo permet de mesurer le risque de moisissure à l'aide de quatre valeurs différentes.
- Appuyez sur la touche $\text{-/}^\circ\text{C}$ afin de faire brièvement apparaître l'affichage du risque de moisissure pour l'espace intérieur à la place de l'indication de la date.
- Les valeurs suivantes sont susceptibles d'apparaître à l'écran : 0 = aucune moisissure, LOW = quantité faible de moisissure, MED = augmentation de la mesure de moisissure (jusqu'à une valeur de 56), HI = forte teneur en moisissure (jusqu'à une valeur de 160).
- Vous obtiendrez l'indication de moisissure pour l'espace extérieur, au-dessus de l'affichage de la température extérieure, en appuyant une nouvelle fois sur la touche $\text{-/}^\circ\text{C}$.
- Appuyez une dernière fois sur la touche $\text{-/}^\circ\text{C}$ afin de retourner à l'affichage du jour de la semaine et revenir au mode DEW. L'affichage du risque de moisissure disparaît automatiquement de l'écran si vous n'appuyez sur aucune autre touche.

6.12 Rétroéclairage

- Appuyez sur la touche **LIGHT-SNOOZE** (F) afin d'allumer l'écran.
- En fonctionnement sur piles, l'écran s'allume pendant environ 10 secondes.

Remarque – Rétroéclairage permanent



L'éclairage permanent de l'écran est possible uniquement sur une station de base branchée sur le secteur.

7. Soins et entretien

Remarque



Débranchez l'appareil avant de procéder à son nettoyage et en cas de non-utilisation prolongée.

- 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.

8. Exclusion de garantie

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.

9. Caractéristiques techniques

Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782



Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Référence du modèle	HX075-0500500-AG-001
Tension d'entrée	100 – 240 V
Fréquence du CA d'entrée	50 / 60 Hz
Tension de sortie / Courant de sortie / Puissance de sortie	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Rendement moyen en mode actif	73.6 %
Rendement à faible charge (10 %)	60.4 %
Consommation électrique hors charge	0.04 W

	Station de base	Station de mesure
Alimentation en électricité	4,5 V 3 piles LR6/AA Bloc secteur : IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V - 0,5A	3,0 V 2 piles LR03/AA
Plage de mesure Température (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Humidité de l'air	20% – 95%	20% – 95%
Incréments de mesure		
Température	0,1°C/ 0,2°F	0,1°C
Humidité de l'air	1%	1%
Horloge radio-pilotée DCF	oui	non
Hygromètre	oui	oui
Thermomètre	oui	oui
Baromètre	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25,07 inHg ~ 30,97 inHg	non
Fonction de réveil	oui	non
Nombre maxi de stations de mesure		3
Portée		≤ 50 m

10. Consignes de recyclage

Remarques concernant la protection de l'environnement :



Conformément à la directive européenne 2012/19/EU et 2006/66/CE, et afin d'atteindre un certain nombre d'objectifs en matière de protection de l'environnement, les règles suivantes doivent être appliquées: Les appareils électriques et électroniques ainsi que les batteries ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Le pictogramme "picto" présent sur le produit, son manuel d'utilisation ou son emballage indique que le produit est soumis à cette réglementation. Le consommateur doit retourner le produit/la batterie usagé(e) aux points de collecte prévus à cet effet. Il peut aussi les remettre à un revendeur. En permettant le recyclage des produits et des batteries, le consommateur contribuera ainsi à la protection de notre environnement. C'est un geste écologique.

11. Déclaration de conformité



Le soussigné, Hama GmbH & Co KG, déclare que l'équipement radioélectrique du type [00186418] est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.hama.com->00186418->Downloads.

Bandes de fréquences	433 MHz
Puissance de radiofréquence maximale	0,222 mW

E Instrucciones de uso

Elementos de manejo e indicadores

- 1 Fecha
- 2 Mes
- 3 Día de la semana
- 4 Fase lunar
- 5 Símbolo de alarma (visualización con la alarma activa)
- 6 Historial de presión atmosférica 12 horas
- 7 Símbolo de radiofrecuencia
- 8 Horario de verano
- 9 Símbolo de radiofrecuencia de la estación de medición
- 10 Presión atmosférica
- 11 Tendencia de la presión atmosférica
- 12 Indicación del canal de radiofrecuencia de la estación de medición
- 13 Tendencia de la temperatura exterior
- 14 Moho en el exterior
- 15 Temperatura exterior
- 16 DEW - Punto de rocío
- 17 HEAT - Índice de calor
- 18 Indicación de carga de pila baja de la estación de medición
- 19 Tendencia de la humedad del aire exterior
- 20 Indicación Máx/Mín de la temperatura exterior/ humedad
- 21 Humedad ambiental exterior
- 22 Indicador de heladas
- 23 Símbolo de pronóstico del tiempo
- 24 Tendencia de la humedad ambiente
- 25 Indicación de carga de pila baja de la estación base
- 26 Humedad del aire en el ambiente
- 27 Indicación Máx/Mín de la temperatura ambiente/ humedad
- 28 Temperatura ambiente
- 29 Indicación de moho en el interior
- 30 Tendencia de la temperatura ambiente
- 31 Hora

- A Tecla ☰/□ = Ajustes/confirmación del valor de ajuste
- B Tecla ▲/▼+ = Aumento del valor de ajuste actual/ consulta de los valores máximos/mínimos (MÁX/ MÍN) guardados
- C Tecla ✓/✖ = Disminución del valor de ajuste actual/ activación/desactivación de la recepción manual de la señal de radiofrecuencia DCF/indicación de moho
- D Tecla ☰/□ = Activación/desactivación de la alarma
- E Tecla ⌂ = Búsqueda manual de la señal de la estación de medición/selección de canal
- F Tecla SNOOZE/ LIGHT= Interrupción de la señal del despertador/activación de la retroiluminación
- G Conexión para la fuente de alimentación 5 V
- H Compartimento de pilas
- I Soporte
- J Abertura para el montaje en pared

Le agradecemos que se haya decidido por un producto de Hama.

Tómese tiempo y léase primero las siguientes instrucciones e indicaciones. Después, guarde estas instrucciones de manejo en un lugar seguro para poder consultarlas cuando sea necesario. Si vende el aparato, entregue estas instrucciones de manejo al nuevo propietario.

1. Explicación de los símbolos de aviso y de las indicaciones

Peligro de sufrir una descarga eléctrica



Este símbolo hace referencia al peligro de contacto con partes no aisladas del producto que pueden conducir una tensión peligrosa de una intensidad tal que puede provocar una descarga eléctrica.

Aviso

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



Nota

Se utiliza para caracterizar informaciones adicionales o indicaciones importantes.



2. Contenido del paquete

- Estación meteorológica (estación base para interior/ estación de medición para exterior)
- 2 pilas AA para el sensor exterior
- Fuente de alimentación
- Estas instrucciones de manejo

3. Instrucciones de seguridad

- El producto es para el uso doméstico privado, no comercial.
- Emplee el producto exclusivamente para la función para la que fue diseñado.
- Proteja el producto de la suciedad, la humedad y el sobrecalentamiento y utilícelo sólo en recintos secos.
- No opere el producto en las inmediaciones de la calefacción, de otras fuentes de calor o bajo la radiación directa del sol.
- Este aparato, como todos los aparatos eléctricos, no debe estar en manos de los niños.
- No opere el producto fuera de los límites de potencia indicados en los datos técnicos.
- No utilice el producto en áreas donde no se permitan aparatos electrónicos.
- No utilice el producto en entornos húmedos y evite el contacto con las salpicaduras de agua.
- No coloque el producto cerca de campos de interferencia, marcos de metal, ordenadores y televisores, etc. Los dispositivos electrónicos y los marcos de ventanas influyen negativamente en el funcionamiento del producto.
- No deje caer el producto ni lo someta a sacudidas fuertes.
- No realice cambios en el aparato. Esto conllevaría la pérdida de todos los derechos de la garantía.

- Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños, existe peligro de asfixia.
- Deseche el material de embalaje en conformidad con las disposiciones locales sobre el desecho vigentes.
- Tienda todos los cables de modo que no constituyan un peligro de tropezar.
- No doble ni aplaste el cable.



Peligro de sufrir una descarga eléctrica

- No abra el producto y no lo siga operando de presentar deterioros.
- No utilice el producto si el adaptador de AC, el adaptador del cable o el cable eléctrico están dañados.
- No intente mantener o reparar el aparato por cuenta propia. Encomiende cualquier trabajo de mantenimiento al personal especializado competente.



Aviso – Pilas

- Observe siempre la correcta polaridad (inscripciones + y -) de las pilas y coloque éstas de forma correspondiente. La no observación de lo anterior conlleva el riesgo de derrame o explosión de las pilas.
- Utilice exclusivamente pilas recargables (o pilas) que sean del mismo tipo.
- Antes de colocar las pilas, limpie los contactos y los contra-contactos de éstas.
- No permita a los niños cambiar las pilas sin la supervisión de una persona adulta.
- No mezcle pilas viejas y nuevas, ni tampoco pilas de tipos o fabricantes diferentes.
- Saque las pilas de los productos que no se vayan a utilizar durante un período prolongado de tiempo. (A no ser de que estén pensados para un caso de emergencia).
- No cortocircuite las pilas.
- No cargue las pilas.
- No arroje las pilas al fuego.
- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños.

Aviso – Pilas

- Nunca abra, deteriore o ingiera pilas o pilas recargables ni las deseche en el medioambiente. Pueden contener metales pesados tóxicos y dañinos para el medioambiente.
- Retire y deseche de inmediato las pilas gastadas del producto.
- Evite almacenar, cargar y utilizar el despertador a temperaturas extremas y con presiones de aire exageradamente bajas (p. ej. bajas temperaturas).



4. Puesta en funcionamiento

Nota

En la puesta en funcionamiento, es importante que coloque las pilas en la estación de medición, en primer lugar, y, seguidamente, en la estación base.



4.1 Colocación de pilas/alimentación de corriente

Estación de medición

- Retire la lámina protectora de la pantalla.
- Abra el compartimento para baterías y retire el separador de contacto.
- A continuación, cierre la cubierta del compartimento para pilas.

Estación base



Aviso

- Utilice el producto sólo en una toma de corriente autorizada. La toma de corriente debe estar colocada cerca del producto y de forma accesible
- Desconecte el producto de la red eléctrica mediante el interruptor on/off – de no existir éste, desenchufe el cable eléctrico de la toma de corriente.
- En caso de tomas de corriente múltiples, asegúrese de que los consumidores conectados no sobrepasan el consumo total de potencia admisible.

- Desconecte el producto de la red si no va a emplearse durante un tiempo prolongado.
- Retire la lámina protectora de la pantalla.
- Conecte la fuente de alimentación al conector hembra (G) que se encuentra en la parte trasera de la estación base.
- Conecte el cable de corriente de la estación meteorológica a una toma de corriente que esté correctamente instalada.
- Otra alternativa es abrir el compartimento para pilas (H), colocar 3 pilas AA prestando atención a que la polaridad sea correcta y cerrar la cubierta del compartimento para pilas.

Nota

Si se conecta la fuente de alimentación con la estación con las pilas colocadas correctamente, la estación base cambia automáticamente al suministro de corriente externo.



4.2 Cambio de pilas

Nota – Cambio de pilas

- Tenga en cuenta que es necesaria una resincronización tras realizar un cambio de pilas en la estación de medición o base.
- Para ello, retire las pilas de la otra estación y vuelva a colocarlas o, de ser necesario, proceda a sustituirlas.



Estación de medición

- Si se visualiza el símbolo (18), sustituya las 2 pilas AA de la estación de medición por 2 pilas nuevas.
- Abra el compartimento de pilas, extraiga y deseche las pilas gastadas y coloque dos pilas AA nuevas atendiendo a la correcta polaridad de las mismas. Seguidamente, cierre la cubierta del compartimento para pilas.

Estación base

- Si se visualiza el símbolo  (25), sustituya las 3 pilas AA de la estación base por 3 pilas nuevas.
- Abra el compartimento de pilas (H), deseche las pilas gastadas y coloque 3 pilas AA nuevas atendiendo a la correcta polaridad de las mismas. Seguidamente, cierre la cubierta del compartimento para pilas.

5. Montaje

Nota – Montaje

- Se recomienda colocar primero, sin montar, la estación de base y la estación de medición, en los lugares de instalación deseados y llevar a cabo todos los ajustes tal y como se describe en **6. Funcionamiento**.

- Proceda a montar la(s) estación(es) únicamente cuando haya podido realizar correctamente los ajustes y cuente con una conexión inalámbrica estable.

Nota

- El alcance de la transmisión por radio entre la estación base y la estación de medición al aire libre es de hasta 50 m.
- Antes de proceder al montaje, preste atención a que la transmisión por radio no se vea influida, entre otros, por interferencias u obstáculos tales como edificios, árboles, vehículos o líneas de alta tensión.
- Antes de proceder al montaje definitivo, asegúrese de que cuenta con recepción suficiente entre los lugares de instalación deseados.
- Al montar la estación de medición, procure situarla de manera que quede protegida de la radiación directa del sol y de la lluvia.
- La altura estándar internacional para la medición de la temperatura del aire es de 1,25 m (4 pies) sobre el suelo.

Aviso

- Adquiera material de montaje especial o adecuado en un comercio especializado para el montaje en la pared prevista.
- Compruebe que no haya piezas deterioradas o defectuosas.
- No ejerza nunca fuerza durante el montaje. El producto podría verse dañado.
- Antes de empezar con el montaje, compruebe que la pared puede soportar el peso que se va a montar y asegúrese de que por el punto de montaje de la pared no pasan cables eléctricos ni tuberías de agua, gas o de otro tipo.
- No monte el producto en lugares por debajo de los cuales se puedan encontrar personas.

5.1 Estación base

- Coloque la estación base sobre una superficie plana utilizando el pie (I).
- O bien fíjela a una pared utilizando la abertura (J) situada en la parte posterior.

5.2 Estación de medición

- Igualmente, puede colocar la estación de medición sobre una superficie plana en el exterior.
- Se recomienda fijar la estación de medición a una pared exterior de forma segura y fiable utilizando la abertura.
- Fije el taco, el tornillo, el clavo, etc., en la pared prevista.
- Cuelgue la estación base/ de medición utilizando la abertura prevista para ello.

6. Funcionamiento

Nota – Introducción de datos

Mantenga pulsado el botón  (B) o el botón  (C) para seleccionar los valores más rápidamente.



6.1 Conexión con la estación de medición

- Realizados los ajustes previos, la estación base busca automáticamente una conexión con la estación de medición, realizando entonces el ajuste inicial.

Nota

- La configuración inicial le llevará aprox. 3 minutos.
- Durante el intento de conexión, el símbolo de radiofrecuencia de la estación de medición (9) comienza a parpadear.
- Evite pulsar otros botones en ese tiempo. De lo contrario, pueden producirse fallos o imprecisiones en los valores y su transmisión.
- El proceso finaliza en cuanto aparecen los datos de medición registrados para interior y exterior (15/21/26/28).
- Si no se recibe ninguna señal de la estación de medición repetidamente, mantenga pulsada la tecla ☰ (E) durante aprox. 3 segundos para iniciar la búsqueda manual de la señal.

Nota – transmisión incorrecta de los valores de medición

- En algunos casos concretos, puede ocurrir que la transmisión de los valores de medición entre la estación base y la estación de medición falle debido a interferencias, p. ej. las de una red WLAN, un ordenador, un televisor, etc.,
- En tales casos, resincronice las estaciones retirando brevemente las pilas de ambas estaciones y volviendo a colocarlas.
- Si a continuación todavía no se transmitieran los valores de medición, reemplace las pilas por unas pilas nuevas.
- Puede ser necesario escoger un lugar de colocación nuevo para la estación base, evitando posibles interferencias.



6.2 Selección de canal/estaciones de medición adicionales



Nota

- Además de la estación de medición suministrada, puede instalar dos estaciones de medición adicionales. Al hacerlo, preste atención a realizar ajustes de canal idénticos en la estación de base y la estación de medición correspondiente.
- Encontrará estaciones de medición adecuadas en www.hama.com
- Pulse repetidamente la tecla ☰ (E) para ajustar el mismo canal que en la estación de medición correspondiente. Se visualiza el canal 1, 2 o 3.
- Cuando aparece el símbolo ☰, la estación meteorológica cambia automáticamente cada 5 segundos la visualización del canal.

6.3 Ajustes básicos y ajustes manuales

Ajuste automático según la señal DCF

- Encienda la estación base por primera vez y tras una transmisión correcta entre la estación base y la estación de medición, el reloj inicia automáticamente la búsqueda de una señal DCF. El símbolo de radiofrecuencia (7) parpadea durante el proceso de búsqueda.

Visualización	Búsqueda de señal DCF
Parpadea	Activa
Visualización permanente	La búsqueda ha finalizado con éxito, se recibe la señal
Ninguna visualización	Inactivo

- Si no se recibiera señal repetidamente, pulse y mantenga pulsada la tecla ~? (C) durante aprox. 3 segundos para iniciar la búsqueda manual de la señal DCF. El símbolo de radiofrecuencia (7) comienza a parpadear.

Nota – Ajuste de hora

- El proceso de búsqueda dura aproximadamente 7 minutos. Si la búsqueda falla, ésta se termina y se repite a la siguiente hora en punto. El símbolo de radiofrecuencia (7) se apaga.
- Mientras tanto, puede realizar un ajuste manual de la hora y la fecha.
- En cualquier caso, el reloj sigue buscando la señal DCF diariamente (entre las 01:00 y las 05:00 horas). En caso de recibirse la señal correctamente, la hora y la fecha ajustadas se sobreescreiben.
- Pulse y mantenga pulsada nuevamente la tecla $-/\text{?}$ (C) durante aprox. 3 segundos para finalizar el proceso de búsqueda manual.

Nota – Horario de verano

La hora se ajusta automáticamente al horario de verano. Durante el horario de verano, en la pantalla se visualiza **S**.

Ajustes (manuales)

- Pulse y mantenga pulsada la tecla $\text{○}/\text{□}$ (A) durante aprox. 3 segundos para efectuar los siguientes ajustes consecutivamente:
 - Año
 - Indicación del mes y de la fecha
 - Mes
 - Día
 - Horas
 - Minutos
 - Formato de 12/24 horas
 - Zona horaria
 - Visualización en $^{\circ}\text{C}$ y $^{\circ}\text{F}$
 - Idioma
 - Visualización en hPa e inHg
- Para seleccionar cada uno de los valores, pulse la tecla $\text{■}/+$ (B) o la tecla $-/\text{?}$ (C) y confirme la selección correspondiente pulsando la tecla $\text{○}/\text{□}$ (A).
- Pulse directamente la tecla $\text{○}/\text{□}$ (A) para aceptar el valor de ajuste visualizado y saltar al siguiente.

- Si no se introduce ningún dato en 20 segundos, abandonará automáticamente el modo de ajuste.

Nota – Zona horaria

- La señal DCF puede recibirse a gran distancia, correspondiéndose siempre con la HCE vigente en Alemania. Por ello, tenga en cuenta la posible diferencia horaria en países situados en otra zona horaria.
- Si se encuentra en Moscú, la diferencia es de 3 horas de adelanto con respecto a Alemania. Por ello, debe ajustar la zona horaria +3. Se sumarán automáticamente 3 horas a la hora recibida o ajustada manualmente tras la recepción de la señal DCF.

Nota – Día de la semana

Para la visualización del día de la semana puede elegir entre los idiomas alemán (GER), inglés (ENG), francés (FRE), italiano (ITA), español (SPA), neerlandés (DUT) o danés (DAN).

Despertador

- Es posible ajustar dos horas de alarma individuales, **A1** o **A2**.
- Pulse el botón $\text{○}/\text{□}$ (A) para visualizar la hora del despertador.
- Pulse y mantenga pulsado el botón $\text{○}/\text{□}$ (A) durante aprox. 3 segundos para ajustar la hora del despertador de la alarma que se visualiza. La visualización de las horas empieza a parpadear.
- Pulse el botón $\text{■}/+$ (B) o el botón $-/\text{?}$ (C) para seleccionar las horas de la hora del despertador y confirme la selección pulsando el botón $\text{○}/\text{□}$ (A). La visualización de los minutos comienza a parpadear.
- Repita este proceso para los minutos de la hora del despertador.
- Repita este proceso para la 2. hora de alarma del despertador.
- Si no se introduce ningún dato en 20 segundos, abandonará automáticamente el modo de ajuste.

- Si se activa el despertador como corresponde, el símbolo de alarma comienza a parpadear y suena una señal de despertador.
- Pulse cualquier botón para finalizar la alarma (excepto el botón **SNOOZE/LIGHT** (F)). De lo contrario, esta finalizará automáticamente pasados 2 minutos.
- No es necesario reactivar la alarma. Después de 24 horas, la alarma vuelve a sonar a la hora del despertador ajustada.

Activación/desactivación del despertador

- Para seleccionar, activar o desactivar la alarma deseada, pulse repetidamente la tecla **4/Q** (D) para seleccionar o . La alarma activa se visualiza mediante el símbolo de alarma o . Al desactivarse una alarma activa, el símbolo de alarma correspondiente, o , se apaga.
- Si se activa el despertador como corresponde, el símbolo de alarma activa (5) comienza a parpadear y suena una señal de alarma. Toque cualquier tecla (salvo el sensor **SNOOZE/LIGHT** (F)) para finalizar la alarma. De lo contrario, esta finalizará automáticamente pasados 2 minutos.

Nota – Función de repetición de alarma

- Durante la señal del despertador, pulse el botón **SNOOZE/LIGHT** (F) para activar la función de repetición de alarma. La señal del despertador se interrumpe durante 5 minutos y vuelve a dispararse después.
- Pulse cualquier botón (salvo el botón **SNOOZE/LIGHT** (F)) para cancelar la función de repetición de alarma y, con ello, la alarma.

6.4 Pronóstico del tiempo

- La estación base da información sobre el pronóstico del tiempo para las siguientes 12 a 24 horas basándose en las variaciones registradas en la presión atmosférica y los datos almacenados.

Nota – Pronóstico del tiempo

El pronóstico del tiempo no es posible en las primeras horas de funcionamiento al no contar la estación con los datos necesarios, que se almacenan a lo largo del funcionamiento.

La estación meteorológica muestra la evolución meteorológica de las próximas 8 horas con los siguientes símbolos meteorológicos:

Símbolo	Tiempo
	Soleado
	Parcialmente nuboso
	Nuboso
	Lluvioso
	Muy lluvioso
	Cubierto de nieve
	Nevada fuerte

6.5 Tendencia de temperatura, humedad ambiental y presión atmosférica

Nota

La visualización de la tendencia no es posible en las primeras horas de funcionamiento al no contar la estación con los datos necesarios, que se almacenan durante el funcionamiento.



Nota

Todos los valores de medición están sujetos a cierta tolerancia en la medición.



La estación meteorológica indica la tendencia que podrían mostrar los valores de la temperatura/humedad ambiental exterior (15/21), la temperatura/humedad ambiental interior (28/26) y la presión atmosférica (10) en las siguientes horas.

Visualización	Tendencia
▲	En aumento
►	Constante
▼	En descenso

Evolución de la presión atmosférica

- Se muestra el historial de la presión atmosférica de las últimas 12 horas (6).

6.6 Valores máximos y mínimos de la temperatura y la humedad ambiental

- La estación base almacena automáticamente los valores máximos y mínimos de la temperatura y la humedad ambiental, tanto en exterior como en interior.
- Pulse varias veces el botón (B) para alternar entre la visualización de la temperatura y la humedad ambiental actuales, la temperatura y la humedad ambiental mínimas (MIN) y la temperatura y la humedad ambiental máximas (MAX).

- Pulse y mantenga pulsado el botón (B) durante aprox. 3 segundos para poner a cero los valores máximos y mínimos guardados.

6.7 Fases lunares

La estación base le muestra la fase lunar del día actual (4) mediante los siguientes símbolos:

Visualización (4)	Fase lunar
	Luna nueva
	Cuarto creciente
	Media luna
	Gibosa creciente
	Luna llena
	Gibosa menguante
	Media luna
	Cuarto menguante

6.8 Punto de rocío

- Presione la tecla $\text{-/}^\circ\text{C}$ hasta que aparezca DEW en los datos exteriores para mostrar la temperatura actual del punto de rocío.
- LL.L se visualiza cuando el punto de rocío está por debajo de 0°C y HH.H se visualiza cuando el punto de rocío está por encima de 60°C .
- La pantalla vuelve automáticamente a la indicación de la temperatura y la humedad actuales.
- La relación entre la temperatura y la humedad relativa se expresa mediante el punto de rocío: Si el aire se enfriá continuamente, la humedad relativa se eleva al 100% mientras que la humedad absoluta se mantiene constante. Si el aire continúa enfriándose, el exceso de vapor de agua se descarga en forma de gotas.

6.9 Índice de calor

- El índice de calor es un valor que se da en la unidad de temperatura. Este valor describe la temperatura percibida en base a la temperatura exterior medida y, sobre todo, la humedad relativa exterior.
- Cuando la temperatura es inferior a $26,7$ grados, el índice de calor muestra los valores de medición actuales.
- Cuando la temperatura es superior a $26,7^\circ\text{C}$, la estación meteorológica mostrará la temperatura percibida en el modo "HEAT", la cual se mide por la humedad y temperatura exterior.

6.10 Alarma de heladas

- El símbolo del copo de nieve $\text{**!}(22)$ parpadea si la temperatura exterior está entre $+1$ - y -1°C .
- El símbolo del copo de nieve $\text{**!}(22)$ permanece si la temperatura exterior está por debajo de $-1,1^\circ\text{C}$.

6.11 Riesgo de formación de moho

- La estación meteorológica tiene un indicador que le permite medir el moho y reproducirlo en cuatro valores diferentes.
- Pulse $\text{-/}^\circ\text{C}$ para mostrar brevemente la indicación del moho interior en lugar de la fecha.
- Los siguientes valores pueden ser visualizados: 0 = sin moho, LOW = cantidad baja de moho, MED = valor de medición del moho aumentado (hasta 56 dígitos), HI = contenido alto de moho (valor de medición de hasta 160 dígitos).
- Después de pulsar de nuevo la tecla $\text{-/}^\circ\text{C}$, el moho exterior medido se visualiza por encima de la temperatura exterior.
- Presione la tecla $\text{-/}^\circ\text{C}$ una última vez para visualizar de nuevo los días de la semana y volver al modo DEW. Si no pulsa la tecla después, la indicación de moho desaparecerá automáticamente al poco tiempo.

6.12 Retroiluminación

- Si pulsa la tecla **LIGHT/SNOOZE** (F), la pantalla se ilumina.
- En el funcionamiento con pilas, la pantalla se ilumina durante aprox. 10 segundos.

Nota – Retroiluminación continua

 La iluminación permanente de la pantalla solo es posible cuando la estación base funciona conectada a la fuente de alimentación.

7. Mantenimiento y cuidado

Nota

Desconecte el dispositivo de la red eléctrica antes de limpiarlo y cuando no lo vaya a utilizar durante un período de tiempo prolongado.

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

8. Exclusión de responsabilidad

Hama GmbH & Co KG no se responsabiliza ni concede garantía por los daños que surjan por una instalación, montaje o manejo incorrectos del producto o por la no observación de las instrucciones de manejo y/o de las instrucciones de seguridad.

9. Datos técnicos

Datos según el Reglamento (UE) 2019/1782

Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identificador del modelo	HX075-0500500-AG-001
Tensión de entrada	100 – 240 V
Frecuencia de la CA de entrada	50 / 60 Hz
Tensión de salida / Intensidad de salida / Potencia de salida	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Eficiencia media en activo	73.6 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	60.4 %
Consumo eléctrico en vacío	0.04 W

	Estación base	Estación de medición
Alimentación de corriente	4,5 V 3 pilas AA Fuente de alimentación: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V ~ 0,5A	3,0 V 2 pilas AA
Rango de medición	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Temperatura (°C) Humedad	20% – 95%	20% – 95%
Intervalos de medición Temperatura Humedad	0,1°C/ 0,2°F 1%	0,1°C 1%
Reloj DCF	Sí	No
Higrómetro	Sí	Sí
Termómetro	Sí	Sí
Barómetro	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	No
Función de despertador	Sí	No
Número máx. de estaciones de medición	3	
Alcance	≤ 50 m	

10. Instrucciones para desecho y reciclaje

Nota sobre la protección medioambiental:

Después de la puesta en marcha de la directiva Europea 2012/19/EU y 2006/66/EU en el sistema legislativo nacional, se aplicara lo siguiente: Los aparatos eléctricos y electrónicos, así como las baterías, no se deben evacuar en la basura doméstica. El usuario está legalmente obligado a llevar los aparatos eléctricos y electrónicos, así como pilas y pilas recargables, al final de su vida útil a los puntos de recogida comunitales o a devolverlos al lugar donde los adquirió. Los detalles quedaran definidos por la ley de cada país. El símbolo en el producto, en las instrucciones de uso o en el embalaje hace referencia a ello. Gracias al reciclaje, al reciclaje del material o a otras formas de reciclaje de aparatos/pilas usados, contribuye Usted de forma importante a la protección de nuestro medio ambiente.

11. Declaración de conformidad

Por la presente, Hama GmbH & Co KG, declara que el tipo de equipo radioeléctrico [00186418] es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.hama.com->00186418->Downloads.

Banda o bandas de frecuencia	433 MHz
Potencia máxima de radiofrecuencia	0,222 mW

Органы управления и индикации

- 1 Дата
- 2 Месяц
- 3 День недели
- 4 Фаза Луны
- 5 Значок будильника (индикатор при включенном будильнике)
- 6 Динамика изменения давления воздуха за 12 часов
- 7 Значок радиосигнала
- 8 Индикация летнего времени
- 9 Значок радиосигнала внешнего датчика
- 10 Атмосферное давление
- 11 Динамика изменения давления
- 12 Канал связи с блоком наружного датчика
- 13 Динамика изменения наружной температуры
- 14 Сигнализация об опасности плесени в наружном воздухе
- 15 Наружная температура
- 16 DEW — точка росы
- 17 HEAT — коэффициент ощущаемой температуры
- 18 Индикация низкого заряда батарей блока наружного датчика
- 19 Динамика изменения влажности наружного воздуха
- 20 Мин./макс. значения наружной температуры / влажности воздуха
- 21 Влажность наружного воздуха
- 22 Индикатор замерзания
- 23 Значок прогноза погоды
- 24 Динамика изменения влажности воздуха в помещении
- 25 Индикация низкого заряда батарей основного блока
- 26 Влажность воздуха в помещении
- 27 Мин./макс. значения температуры/влажности воздуха в помещении
- 28 Температура в помещении
- 29 Сигнализация об опасности плесени в помещении
- 30 Динамика изменения температуры в помещении
- 31 Время

- | | |
|----|---|
| A | Кнопка = настройки / подтверждение ввода значения параметра |
| B | Кнопка = увеличение текущего значения при настройке / просмотр сохраненных минимальных и максимальных значений (MAX/MIN) |
| C. | Кнопка = уменьшение настраиваемого значения / включение / выключение принудительного приема радиосигнала DCF / сигнализация об опасности плесени |
| D | Кнопка = включение и отключение будильника |
| E | Кнопка = поиск радиосигнала внешнего датчика вручную / выбор канала |
| F | Кнопка SNOOZE/LIGHT = отключение сигнала будильника / включение подсветки |
| G | Разъем питания 5 В |
| H | Отсек батарей |
| I | Подставка |
| J | Паз для настенного монтажа |

Благодарим за покупку изделия фирмы Ната. Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Храните инструкцию в надежном месте для справок в будущем. В случае передачи изделия другому лицу приложите и эту инструкцию.

1. Предупредительные пиктограммы и инструкции

Опасность поражения электрическим током



Значок предупреждает об опасности поражения высоким напряжением в случае касания неизолированных токоведущих деталей.

Внимание

Данным значком отмечены инструкции, несоблюдение которых может привести к опасной ситуации.



Примечание

Дополнительная или важная информация.



2. Комплект поставки

- Метеорологический прибор (основной блок для контроля внутри помещения / блок внешнего датчика для контроля вне помещения)
- 2 батареи АА для внешнего датчика
- Блок питания
- Настоящая инструкция

3. Техника безопасности

- Изделие предназначено только для домашнего применения.
- Запрещается использовать не по назначению.
- Беречь от грязи, влаги и источников тепла. Эксплуатировать только в сухих условиях.
- Не эксплуатировать в непосредственной близости с нагревательными приборами, беречь от прямых солнечных лучей.
- Не давать детям!
- Соблюдать технические характеристики.
- Не применять в запретных зонах.
- Беречь от влаги и брызг.
- Не размещайте устройство рядом с магнитными полями, металлическими рамами, компьютером, телевизором и т.д. Электронные приборы отрицательно влияют на работу устройства.
- Не ронять. Беречь от сильных ударов.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию. В противном случае гарантийные обязательства аннулируются.
- Упаковку не давать детям: опасность асфиксии.
- Утилизировать упаковку в соответствии с местными нормами.
- Кабели не должны создавать помехи перемещению людей.
- Кабель не сгибать и не зажимать.

Опасность поражения электрическим током



- Изделие не открывать. Запрещается эксплуатировать неисправное изделие.
- Запрещается эксплуатация при неисправном блоке питания или поврежденном кабеле питания.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство. Ремонт разрешается производить только квалифицированному персоналу.

Внимание. Батареи



- Соблюдать полярность батарей (+ и -). Несоблюдение полярности может стать причиной взрыва батарей.
- Разрешается применять аккумуляторы только указанного типа.
- Перед загрузкой батарей почистить контакты.
- Запрещается детям заменять батареи без присмотра взрослых.
- Не применять различные типы или новые и старые батареи вместе.
- В случае большого перерыва в эксплуатации удалить батареи из устройства (кроме случаев, когда изделие применяется в качестве аварийного).
- Не закорачивать контакты батарей.
- Обычные батареи не заряжать.
- Батареи в огонь не бросать.
- Батареи хранить в безопасном месте и не давать детям.
- Не открывайте, не разбирайте, не глотайте и не утилизируйте батареи с бытовым мусором. В батареях могут содержаться вредные тяжелые металлы.
- Израсходованные батареи немедленно удалять из прибора и утилизировать.

Внимание. Батареи

- Избегайте хранения, зарядки и использования при экстремальных температурах и экстремально низком атмосферном давлении (например, на большой высоте).



4. Ввод в эксплуатацию

Примечание

При вводе в эксплуатацию всегда сначала вставляйте батареи в блок наружного датчика, а затем в основной блок.



4.1 Загрузка батарей / питание

Блок внешнего датчика

- Снимите с дисплея защитную пленку.
- Откройте отсек батареи и удалите изолятор.
- Закройте крышку отсека батарей.

Основной блок

Внимание



- Разрешается подключать только к соответствующей розетке электросети. Розетка электросети должна находиться рядом с устройством в легкодоступном месте.
- Отключать с помощью выключателя электросети, а при его отсутствии вытащить провод из розетки.
- При подключении к колодке с несколькими розетками убедитесь в том, что общая мощность потребителей не превышает допустимую.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, отключите его от сети.

- Снимите с дисплея защитную пленку.
- Подключите блок питания к разъему питания (G) на задней панели основного блока.
- Подсоедините кабель питания метеорологического прибора к розетке, установленной надлежащим образом.

- Или откройте крышку отсека для батареек (H), вставьте 3 батарейки AAA, соблюдая полярность, и закройте крышку отсека для батареек.

Примечание

Если при работе от батарей отключить блок питания, то батареи отключаются и основной блок начинает работать от внешнего источника.



4.2 Замена батарей

Примечание – Замена батарей



- После замены батарей основного блока и блока внешнего датчика необходимо заново выполнить синхронизацию блоков.
- Для этого необходимо удалить батареи в том числе из другого блока, а затем снова загрузить их в отсек батарей.

Блок внешнего датчика

- Если отображается значок (18), замените 2 батарейки AA блока внешнего датчика на 2 новые батарейки.
- Откройте отсек для батареек, извлеките и утилизируйте старые батарейки. Вставьте две новые батарейки AA, соблюдая полярность. Затем закройте крышку отсека для батареек.

Основной блок

- Если отображается значок (25), замените 3 батареи AA основного блока на 3 новые батареи.
- Откройте отсек для батареек (H), извлеките и утилизируйте старые батареи. Вставьте 3 новые батареи AA, соблюдая полярность. Затем закройте крышку отсека для батареек.

5. Монтаж

Примечание – Монтаж

- Перед тем как монтировать блоки, рекомендуется сначала завершить настройки в местах будущей установки (см. **6. Эксплуатация**).
- Монтаж следует производить после того, как правильные настройки обеспечат надежную радиосвязь между блоками.

Примечание

- Максимально допустимое расстояние между блоками составляет 50 метров.
- Монтируя блоки, следует учесть, что различные препятствия (стены, деревья, автомобили, высоковольтные линии и др.) создают помехи радиосвязи между блоками.
- Перед монтажом убедитесь, что в местах расположения блоков обеспечивается устойчивая радиосвязь.
- Блок внешнего датчика должен размещаться в месте, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и осадков.

Внимание

- Получить специальное или подходящую установку в магазинах для монтажа на поставленном стене.
- Перед началом эксплуатации убедитесь в отсутствии дефектных или поврежденных деталей.
- При монтаже не применять чрезмерных усилий. В противном случае можно повредить устройство.
- Убедитесь, что стена подходит для монтажа. В стене на месте монтажа не должно быть электрической проводки, газопровода, водопровода и других трубопроводов.
- Запрещается производить монтаж над теми местами, где могут находиться люди.



5.1 Основной блок

- С помощью подставки (I) установите основной блок на ровную поверхность.
- Основной блок также можно повесить на стену за отверстие (J).

5.2 Блок внешнего датчика

- Блок внешнего датчика можно разместить на улице.
- Однако рекомендуется монтировать внешний блок на стене.
- С помощью дюбеля закрепите шуруп на стене.
- Подвесьте блок за соответствующее отверстие.

6. Эксплуатация

Примечание – Ввод

Чтобы ускорить выбор значений во время настройки, удерживайте кнопку $\frac{\max}{\min} +$ (B) или \neg/\neg (C).



6.1 Соединение с блоком внешнего датчика

- После загрузки батарей основной блок начинает автоматический поиск сигнала внешнего датчика и выполняет операцию ввода устройства в эксплуатацию.



Примечание

- Настройка при вводе в эксплуатацию длится около 3 минут.
- Во время поиска радиосигнала мигает значок радиосвязи с основным блоком (9).
- В течение этого времени не нажимайте кнопки устройства! В противном случае может возникнуть сбой точной настройки значений и передачи сигнала.
- Когда на дисплее начнут отображаться данные измерения внутри помещения и вне помещения (15/21/26/28), автоматическая настройка завершена.



- Если после нескольких попыток не удается автоматически принять сигнал, нажмите и удерживайте кнопку (E) около 3 секунд, чтобы включить поиск радиосигнала вручную.

Примечание – Неправильная передача измеренных значений

- Иногда в случае помех (сеть WLAN, компьютеры, телевизоры и др.) обмен данными между блоками может нарушаться.
- Синхронизируйте блоки заново, выгрузив и снова загрузив батареи.
- Если обмен данными не возобновиться, замените батареи новыми.
- При необходимости установите основной блок в другое место, чтобы предотвратить сбои в будущем.

6.2 Выбор канала / дополнительные внешние датчики

Примечание

- Максимальное количество внешних датчиков: 3. Чтобы установить соединение основной блок и внешний датчик должны работать на одном канале.
- Совместимые блоки внешних датчиков можно выбрать на сайте www.hama.com.
- Несколько раз нажмите кнопку (E), чтобы установить канал в соответствии с каналом внешнего датчика. Отображается канал 1, 2 или 3.
- Если отображается значок , то метеорологический прибор каждые 5 секунд автоматически меняет отображение канала.

6.3 Основные параметры и ручные настройки

Автоматический прием радиосигнала DCF

- После первого включения основного блока и установки радиосвязи с блоком внешнего датчика часы прибора автоматически начинают поиск радиосигнала точного времени (DCF). Во время этого процесса на дисплее мигает значок радиосигнала (7).

Индикация	Поиск сигнала DCF
мигает	активный
горит непрерывно	сигнал принят успешно
не горит	неактивный

- Если сигнал автоматически принять не удается, нажмите и ок. 3 секунд удерживайте кнопку (C), чтобы включить поиск радиосигнала DCF вручную. Значок радиосигнала (7) мигает.

Примечание – Настройка часов

- Поиск длится около 7 минут. Если сигнал принять не удалось, операция завершается автоматически. Повторная попытка будет произведена в следующий полный час. Значок радиосигнала точного времени (7) гаснет.
- При необходимости часы и календарь можно настроить вручную.
- Поиск радиосигнала DCF осуществляется каждые сутки (между 01:00 и 05:00). При успешном приеме радиосигнала введенные вручную значения времени и даты заменяются.
- Чтобы принудительно завершить поиск радиосигнала, нажмите и удерживайте кнопку (C) около 3 секунд.

Примечание – летнего времени

Переключение на летнее время происходит автоматически. Во время индикации летнего времени на дисплее отображается **S**.



Примечание – День недели

Дни недели могут отображаться на следующих языках: немецкий (GER), английский (ENG), французский (FRE), итальянский (ITA), испанский (SPA), голландский (DUT) или датский (DAN).



Настройки (вручную)

- Нажмите и около 3 секунд удерживайте кнопку (A), чтобы настроить параметры в следующем порядке:
 - год;
 - индикация месяца и даты;
 - месяц;
 - день;
 - часы;
 - минуты;
 - 12/24-часовой формат;
 - Часовой пояс
 - Индикация температуры в °C и °F;
 - язык;
 - Индикация давления в ГПа и мм ртутного столба.
- С помощью кнопки (B) или (C) установите значения и нажмите кнопку (A), чтобы подтвердить настройку.
- Чтобы применить настройку и перейти к следующему параметру, нажмите кнопку (A).
- Режим настройки выключается автоматически, если нажатий на кнопки не производилось в течение 20 секунд.

Примечание – Часовой пояс



- Радиосигнал точного времени DCF соответствует среднеевропейскому времени. Если часы эксплуатируются в другом часовом поясе, то их необходимо настроить соответствующим образом.
- Например, разница во времени между Москвой и Берлином составляет 3 часа. В Москве, таким образом, необходимо сделать поправку в +3 часа. В этом случае к показателю времени (установленному автоматически по радиосигналу DCF или вручную) часы автоматически будут прибавлять 3 часа.

Будильник

- Можно настроить два времени будильника — или .
- Нажмите кнопку (A), чтобы отобразилось время срабатывания будильника.
- Нажмите и около 3 секунд удерживайте кнопку (A), чтобы настроить время срабатывания соответствующего будильника. Начнет мигать значение часов.
- Кнопкой (B) или кнопкой (C) установите значение часа, затем нажмите кнопку (A), чтобы подтвердить настройку. Начнет мигать значение минут.
- Повторите процедуру для настройки минут будильника.
- Повторите процедуру настройки для 2-го времени будильника.
- Режим настройки выключается автоматически, если нажатий на кнопки не производилось в течение 20 секунд.
- При срабатывании будильника мигает соответствующий значок и подается звуковой сигнал.
- Чтобы отключить сигнал будильника, нажмите любую кнопку (кроме кнопки **SNOOZE/ LIGHT** (F)). Если сигнал не был отключен вручную, то он автоматически отключится через 2 минуты.
- Будильник не требуется повторно активировать. Спустя 24 часа он вновь сработает в установленное время.

Активация/деактивация будильника

- Чтобы выбрать/включить/выключить нужный будильник, нажмите кнопку **Ч/О**. На дисплее переключается соответствующая индикация (или). Включенный будильник отображается значком будильника или . Если один из будильников выключен, то соответствующий значок или не светится.
- При срабатывании будильника мигает активный значок будильника (5) и подается звуковой сигнал. Чтобы отключить сигнал будильника, нажмите любую кнопку, кроме **SNOOZE/LIGHT** (F). Если сигнал не был отключен вручную, то он автоматически отключится через 2 минуты.

Примечание – Функция автоповтора сигнала будильника

- Во время подачи сигнала будильника нажмите кнопку **SNOOZE/ LIGHT** (F), чтобы включить функцию автоповтора сигнала. Подача сигнала прерывается на 5 минут, после чего сигнал подается снова.
- Чтобы отключить функцию автоповтора сигнала будильника и сам сигнал, нажмите любую кнопку, кроме **SNOOZE/ LIGHT** (F).



6.4 Прогноз погоды

- На основе изменений атмосферного давления и сохраненных данных прибор прогнозирует погоду на период от 12 до 24 часов.

Примечание – Прогноз погоды



В первые часы после ввода в эксплуатацию функция прогноза погоды не работает из-за отсутствия необходимых данных, которые сохраняются только во время эксплуатации.

Метеорологический прибор показывает прогноз погоды на ближайшие 8 часов с помощью следующих значков:

Значок	Погода
	ясно
	переменная облачность
	пасмурно
	дождь
	Сильный дождь
	Снег
	Сильный снегопад

6.5 Динамика изменения температуры, влажности воздуха и атмосферного давления

Примечание



В первые часы после ввода в эксплуатацию функция прогноза погоды не работает из-за отсутствия необходимых данных, которые сохраняются только во время эксплуатации.



Примечание



Все измеренные значения имеют определенный допуск.

Прибор отображает прогноз изменений на несколько часов для температуры/влажности вне помещения (15/21), температуры/влажности в помещении (28/26) и атмосферного давления (10).

Индикация	Динамика изменений
▲	повышается
▼	понижается
▼	убывающий

Динамика давления воздуха

- Отображается история давления воздуха за последние 12 часа (6).

6.6 Максимальные и минимальные значения температуры и влажности воздуха

- Зафиксированные максимальные и минимальные значения наружной и комнатной температуры, а также влажности воздуха автоматически сохраняются в памяти прибора.
- Коротко нажмите кнопку $\frac{\text{max}}{\text{min}}/+$ (B), чтобы переключить индикацию текущей температуры и влажности, минимальной температуры и влажности (MIN), а также максимальной температуры и влажности (MAX).
- Нажмите и удерживайте кнопку $\frac{\text{max}}{\text{min}}/+$ (B) около 3 секунд, чтобы удалить сохраненные максимальное и минимальное значения.

6.7 Фазы Луны

На основном блоке отображаются фазы Луны (4) для соответствующих суток. Значки:

Индикация (4)	Фаза Луны
	Новолуние
	Прибывающий полумесяц
	Полумесяц
	Прибывающее полнолуние
	Полнолуние
	Убывающее полнолуние
	Полумесяц
	Убывающий полумесяц

6.8 Точка росы

- Для просмотра точки росы нажмайте кнопку $-/\text{DEW}$ (C), пока в области данных наружного воздуха не появится DEW.
- Если точка росы ниже 0° С или выше 60° С отображается соответственно LL.L или HH.H.

- Дисплей автоматически переходит в режим индикации текущей температуры и влажности воздуха.
- Взаимосвязь температуры и относительной влажности воздуха выражается точкой росы. Если воздух непрерывно охлаждается, при постоянной абсолютно влажности воздуха относительная влажность воздуха увеличивается до 100%. Если воздух продолжает охлаждаться, избыток водяного пара выпадает в форме капель.

6.9 Коэффициент ощущаемой температуры

- Коэффициент ощущаемой температуры выражается в единицах измерения температуры. Это значение рассчитывает ощущаемую температуру по измеренной наружной температуре и, прежде всего, относительной влажности наружного воздуха.
- Если температура ниже 26,7 градусов, коэффициент ощущаемой температуры показывает фактические измеренные значения.
- Если температура выше 26,7° С, метеорологический прибор в режиме HEAT показывает ощущаемую температуру, рассчитанную по влажности и температуре наружного воздуха.

6.10 Предупреждение о заморозках

- Если температура наружного воздуха составляет от -1 до +1° С, мигает символ снежинки *! (22).
- Если температура наружного воздуха ниже -1,1° С, светится символ снежинки *! (22).

6.11 Сигнализация об опасности плесени

- Метеорологический прибор имеет функцию сигнализации об опасности плесени с четырьмя различными значениями.
- Для кратковременного вывода индикации опасности плесени внутри помещения вместо даты нажмите кнопку $\text{--}/\text{--}$.

- Могут отображаться следующие значения: 0 = плесень отсутствует, LOW = небольшое количество плесени, MED = повышенное количество плесени (до 56 единиц), HI = большое количество плесени (до 160 единиц).
- При повторном нажатии кнопки $\text{--}/\text{--}$ над индикацией наружной температуры отображается индикатор опасности плесени вне помещения.
- Нажмите кнопку $\text{--}/\text{--}$ в последний раз, чтобы снова отобразить дни недели и вернуться в режим DEW. Если вы не нажмете кнопку, индикатор плесени автоматически исчезнет через короткое время.

6.12 Подсветка

- Нажмите кнопку **LIGHT/SNOOZE** (F), чтобы включить подсветку дисплея.
- При работе от батарей подсветка дисплея включается примерно на 10 секунд.

Примечание – постоянная подсветка

Постоянная подсветка дисплея возможна только при питании основного блока от блока питания.

7. Уход и техническое обслуживание

Примечание

Перед очисткой, а также если прибор не используется в течение длительного времени, всегда отключайте питание.

- Чистку изделия производить только безворсовой слегка влажной салфеткой. Запрещается применять агрессивные чистящие средства.
- Следите за тем, чтобы в устройство не попала вода.



8. Отказ от гарантийных обязательств

Компания Hama GmbH & Co KG не несет ответственность за ущерб, возникший вследствие неправильного монтажа, подключения и использования изделия не по назначению, а также вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации и техники безопасности.

9. Технические характеристики

Данные согласно предписаниям ЕС 2019/1782	
Торговая марка, номер в торговом реестре, адрес	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Обозначение модели	HX075-0500500-AG-001
Входное напряжение	100 – 240 V
Частота входного напряжения	50 / 60 Hz
Выходное напряжение / выходной ток / выходная мощность	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Средняя производительность в рабочем режиме	73.6 %
Производительность при малой нагрузке (10%)	60.4 %
Потребляемая мощность на холостом ходу	0.04 W

●	Основной блок	Блок внешнего датчика
Питание	4,5 В 3 батарея AA Блок питания: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V - 0,5A	3,0 В 2 батареи AA
Диапазон измерения Температура (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Влажность воздуха	20% – 95%	20% – 95%
Шаг шкалы Температура Влажность воздуха	0,1°C / 0,2°F 1%	0,1°C 1%
Часы с коррекцией по радиосигналу точного времени	Да	Нет
Гигрометр	Да	Да
Термометр	Да	Да
Барометр	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Нет
Функция будильника	Да	Нет
Макс. кол-во внешних датчиков		3
Дальность действия		≤ 50 m

10. Инструкции по утилизации

Охрана окружающей среды:

 С момента перехода национального законодательства на европейские нормативы 2012/19/EU и 2006/66/EU действительно

следующее: Электрические и электронные приборы, а также батареи запрещается утилизировать с обычным мусором. Потребитель, согласно закону, обязан утилизировать электрические и электронные приборы, а также батареи и аккумуляторы после их использования в специально предназначенных для этого пунктах сбора, либо в пунктах продажи.

Детальная регламентация этих требований осуществляется соответствующим местным законодательством. Необходимость соблюдения данных предписаний обозначается особым значком на изделии, инструкции по эксплуатации или упаковке.

При переработке, повторном использовании материалов или при другой форме утилизации бывших в употреблении приборов Вы помогаете охране окружающей среды. В соответствии с предписаниями по обращению с батареями, в Германии вышенназванные нормативы действуют для утилизации батарей и аккумуляторов.

11. Декларация производителя

 Настоящим компания Hama GmbH & Co KG заявляет, что радиооборудование типа [00186418] отвечает требованиям директивы 2014/53/EC. С полным текстом декларации о соответствии требованиям ЕС можно ознакомиться здесь: www.hama.com->00186418->Downloads.

Диапазон/диапазоны частот	433 MHz
Максимальная излучаемая мощность	0,222 mW

I Istruzioni per l'uso

Elementi di comando e indicazioni

- 1 Data
 - 2 Mese
 - 3 Giorno della settimana
 - 4 Fase lunare
 - 5 Simboli sveglia (indicazione con sveglia attiva)
 - 6 Andamento pressione atmosferica 12 ore
 - 7 Simbolo radio
 - 8 Ora legale
 - 9 Simbolo radio stazione di misurazione
 - 10 Pressione atmosferica
 - 11 Tendenza pressione atmosferica
 - 12 Indicazione canale radio stazione di misurazione
 - 13 Tendenza temperatura esterna
 - 14 Muffa nell'ambiente esterno
 - 15 Temperatura esterna
 - 16 DEW - punto di rugiada
 - 17 HEAT - indice di calore
 - 18 Indicazione batterie quasi scariche stazione di misurazione
 - 19 Tendenza umidità aria esterna
 - 20 Indicazione Max/Min della temperatura esterna/umidità dell'aria
 - 21 Umidità aria esterna
 - 22 Indicazione gelo
 - 23 Simbolo previsioni meteo
 - 24 Tendenza umidità aria ambiente
 - 25 Indicazione batterie quasi scariche stazione base
 - 26 Umidità aria ambiente
 - 27 Indicazione Max/Min della temperatura ambiente/umidità dell'aria
 - 28 Temperatura ambiente
 - 29 Indicazione muffa ambiente interno
 - 30 Tendenza temperatura ambiente
 - 31 Ora
-
- A Tasto \odot/\square = impostazioni/conferma del valore d'impostazione
 - B Tasto $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}}/+$ = aumento del valore attuale impostato/

richiesta dei valori massimi e minimi memorizzati (MAX/MIN)

- C Tasto $\neg\downarrow\uparrow$ = diminuzione del valore impostato attuale / attivazione/disattivazione manuale della ricezione del segnale radio DCF
- D Tasto $\triangle\Omega$ = attivazione/disattivazione dell'allarme
- E Tasto R^{S} = ricerca manuale del segnale dalla stazione di misurazione/scelta canale
- F Tasto **SNOOZE/LIGHT** = interruzione del segnale di sveglia / attivazione della retroilluminazione
- G Presa alimentatore 5 V
- H Vano batterie
- I Piede di appoggio
- J Foro per montaggio a parete

Grazie per avere acquistato un prodotto Hama!
Prima della messa in esercizio, leggete attentamente le seguenti istruzioni e avvertenze, quindi conservatele in un luogo sicuro per una eventuale consultazione. In caso di cessione dell'apparecchio, consegnate anche le presenti istruzioni al nuovo proprietario.

1. Spiegazione dei simboli di avvertimento e delle indicazioni

Pericolo dovuto a scossa elettrica



Questo simbolo indica un pericolo dovuto al contatto con parti non isolate del prodotto che potrebbero provocare una tensione pericolosa di entità tale da generare il pericolo di una scossa elettrica.

Attenzione



Viene utilizzato per contrassegnare le indicazioni di sicurezza oppure per rivolgere l'attenzione verso particolari rischi e pericoli.

Avvertenza



Viene utilizzato per contrassegnare informazioni supplementari o indicazioni importanti.

2. Contenuto della confezione

- Stazione meteo (Stazione base per interni / Stazione di misurazione per esterni)
- 2 batterie AA per il sensore esterno
- Alimentatore
- Queste istruzioni per l'uso

3. Indicazioni di sicurezza:

- Il prodotto è concepito per l'uso domestico privato, non commerciale.
- Utilizzare il prodotto esclusivamente per lo scopo previsto.
- Proteggere il prodotto da sporcizia, umidità e surriscaldamento e utilizzarlo solo in ambienti asciutti.
- Evitare di mettere in esercizio il prodotto in prossimità di riscaldamento, altre fonti di calore o la luce diretta del sole.
- Tenere questo apparecchio, come tutte le apparecchiature elettriche, fuori dalla portata dei bambini!
- Non mettere in esercizio il prodotto al di fuori dei suoi limiti di rendimento indicati nei dati tecnici.
- Non utilizzare il prodotto in zone in cui non sono ammesse le apparecchiature elettroniche.
- Non usare il prodotto in ambienti umidi ed evitare il contatto con gli spruzzi.
- Non posizionare il prodotto nelle vicinanze di campi di disturbo, telai metallici, computer e televisori ecc. Gli apparecchi elettronici compromettono negativamente il funzionamento del prodotto.
- Non fare cadere il prodotto e non sottoporlo a forti scossoni!
- Non apportare modifiche all'apparecchio per evitare di perdere i diritti di garanzia.
- Tenere l'imballo fuori dalla portata dei bambini, pericolo di soffocamento!
- Smaltire immediatamente il materiale d'imballaggio attenendosi alle prescrizioni locali vigenti.
- Disporre tutti i cavi in modo da non inciamparsi.
- Non piegare, né schiacciare il cavo.

Pericolo dovuto a scossa elettrica



- Non aprire il prodotto e non utilizzarlo più se danneggiato.
- Non utilizzare il prodotto se l'adattatore AC, il cavo adattatore o il cavo di rete sono danneggiati.
- Non tentare di aggiustare o riparare l'apparecchio da soli. Fare eseguire qualsiasi lavoro di riparazione al personale specializzato competente.

Attenzione – Batterie



- Attenersi sempre alla corretta polarità (scritte + e -) delle batterie e inserirle di conseguenza. La mancata osservanza comporta la perdita di potenza o il rischio di esplosione delle batterie.
- Utilizzare unicamente accumulatori (o batterie) conformi al tipo indicato.
- Prima di inserire le batterie, pulire i contatti e i controcontatti.
- I bambini possono sostituire le batterie solo sotto la sorveglianza degli adulti.
- Non utilizzare batterie di tipi o costruttori diversi, né mischiare batterie vecchie e nuove.
- Togliere sempre le batterie dai prodotti che non vengono utilizzati per un lungo periodo (a meno che non vengano tenuti a portata di mano per un'emergenza).
- Osservare sempre la corretta polarità (dicitura + e -) delle batterie e inserirle di conseguenza. La mancata osservanza comporta la perdita di potenza o il rischio di esplosione delle batterie.
- Non caricare le batterie.
- Non gettare le batterie nel fuoco.
- Conservare le batterie al di fuori della portata dei bambini.
- Non aprire, danneggiare, ingerire o disperdere mai nell'ambiente le batterie. Possono contenere metalli pesanti dannosi e tossici.
- Rimuovere e smaltire immediatamente le batterie scaricate.

Attenzione – Batterie

- Evitare di conservare, caricare e utilizzare la batteria a temperature estreme. e con pressione atmosferica molto bassa (come ad es. ad alta quota).



4. Messa in esercizio

Avvertenza



Per mettere in servizio l'apparecchio, inserire sempre prima le batterie nella stazione di misura, quindi nella stazione base.

4.1 Inserimento delle batterie / alimentazione elettrica

Stazione di misurazione

- Rimuovere la pellicola protettiva sul display.
- Aprire il vano batterie e rimuovere l'interruttore di contatto.
- Quindi chiudere il coperchio del vano batterie.

Stazione base

Attenzione



- Collegare il prodotto solo a una presa di rete appositamente omologata. La presa deve trovarsi nei pressi del prodotto ed essere facilmente accessibile.
- Collegare il prodotto dalla rete mediante l'interruttore on/off; se questo non è presente, estrarre il cavo di rete dalla presa.
- Se si utilizzano prese multiple, prestare attenzione che le utenze collegate non superino la potenza totale assorbita.
- Collegare la radio dalla presa di rete se non la si utilizza per lungo tempo.
- Rimuovere la pellicola protettiva sul display.
- Collegare l'alimentatore alla presa della corrente elettrica (G) sul lato posteriore della sveglia.
- Collegare l'alimentatore della sveglia a una presa correttamente installata.

- In alternativa aprire il vano batterie (H), inserire 3 batterie AA facendo attenzione alla corretta polarità e quindi richiudere il vano batterie.

Avvertenza



Se le batterie sono inserite correttamente e si collega l'alimentatore alla stazione, la stazione base passa automaticamente all'alimentazione elettrica esterna.

4.2 Sostituzione delle batterie

Avvertenza – Sostituzione delle batterie



- Accertarsi che dopo ogni sostituzione delle batterie sulla stazione di misurazione o sulla stazione base avvenga una nuova sincronizzazione delle stazioni.
- Estrarre anche le batterie dall'altra stazione e inserirle nuovamente o, se necessario, sostituirle.

Stazione di misurazione

- Quando viene visualizzato il simbolo (18), sostituire le 2 batterie AA della stazione di misurazione con 2 batterie nuove.
- Aprire il vano batterie, rimuovere e smaltire le batterie usate, inserire quindi due batterie AA nuove con la polarità corretta. Chiudere poi il coperchio del vano batterie.

Stazione base

- Quando viene visualizzato il simbolo (25) sostituire le 3 batterie AA della stazione di misurazione con 3 batterie nuove.
- Aprire il vano batterie (H), rimuovere e smaltire le batterie usate, inserire quindi 3 batterie AA nuove con la polarità corretta. Chiudere poi il coperchio del vano batterie.

5. Montaggio

Avvertenza – Montaggio

- Si consiglia di collocare la stazione base e di misura nel luogo di montaggio desiderato senza montarla e di effettuare tutte le impostazioni come descritto al capitolo **6. Esercizio**.
- Montare la/le stazioni solo dopo avere effettuato l'impostazione corretta e un collegamento radio stabile.



Avvertenza

- La portata della trasmissione radio tra la stazione base e di misurazione all'aperto è di max. 50m.
- Prima del montaggio prestare attenzione che la trasmissione radio non venga impedita da segnali di disturbo o ostacoli come edifici, alberi, veicoli, linee di alta tensione ecc.
- Prima del montaggio definitivo, accertarsi che tra i luoghi di montaggio desiderati vi sia una ricezione sufficiente.
- Durante il montaggio della stazione di misurazione, accertarsi che il luogo d'installazione sia protetto dalla luce diretta del sole e dalla pioggia.
- L'altezza standard internazionale per la misurazione della temperatura dell'aria è pari a 1,25 m (4 ft) dal suolo.



Attenzione

- Procurarsi il materiale di installazione idoneo per il montaggio alla parete prevista presso i rivenditori specializzati.
- Verificare che non vengano montati pezzi difettosi o danneggiati.
- Non usare troppa forza, né violenza durante il montaggio per evitare di danneggiare il prodotto.



Attenzione

- Prima di procedere al montaggio, verificare che la parete sia idonea per il peso da montare e accertarsi che nel punto della parete dove si desidera appendere l'apparecchio non vi siano cavi elettrici, né tubazioni di acqua, gas o altro.
- Non montare mai il prodotto in punti dove potrebbero sostenere delle persone.



5.1 Stazione base

- Posizionare la stazione base con il piedino di sostegno (I) su una superficie piana.
- In alternativa la stazione base si può fissare alla parete mediante il foro (J) presente sul retro.

5.2 Stazione di misurazione

- Anche la stazione di misurazione si può posizionare su una superficie piana all'esterno.
- Si consiglia di montare la stazione di misurazione in modo sicuro e stabile su una parete esterna mediante l'apposito foro.
- Fissare tasselli, viti, chiodi ecc. alla parete prevista.
- Agganciare la stazione base/di misurazione con il foro previsto.

6. Esercizio

Avvertenza – Immissione

Per selezionare i valori in successione, tenere premuto il tasto max^+/B (B) o il tasto $-/\text{C}$ (C).



6.1 Connessione alla stazione di misurazione

- Dopo avere inserito le batterie, la stazione base ricerca automaticamente la connessione alla stazione di misurazione e avvia la prima configurazione.

Avvertenza

- La prima configurazione dura ca. 3 minuti.
- Durante il tentativo di connessione, il simbolo radio della stazione di misurazione (9) lampeggia.
- Non premere alcun tasto durante questo lasso di tempo! Altrimenti si potrebbero avere degli errori e imprecisioni dei valori e della loro trasmissione.
- La procedura è conclusa non appena sulla stazione base vengono visualizzati i dati di misurazione per l'interno e l'esterno (15/21/26/28).
- Se per diverse volte non viene ricevuto alcun segnale, tenere premuto il tasto  (E) per ca. 3 secondi, così da avviare la ricerca manuale del segnale.

Avvertenza – trasmissione errata dei valori di misurazione

- In singoli casi non si esclude che per via di segnali di disturbo – riconducibili ad es. a una rete WLAN, computer, televisione, ecc. – non abbia luogo la trasmissione dei valori di misurazione tra la stazione base e quella di misurazione.
- Procedere quindi a una nuova sincronizzazione delle stazioni, estraendo brevemente le batterie di entrambe le stazioni e inserendole nuovamente.
- Se anche questa volta non vengono trasmessi di valori di misurazione, sostituire le batterie con batterie nuove.
- Optare eventualmente per un nuovo luogo di installazione della stazione di base per evitare in futuro possibili segnali di disturbo.



6.2 Scelta del canale/ altre stazioni di misurazione

Avvertenza

- Oltre alla stazione di misurazione in dotazione, è possibile installare altre due stazioni di misurazione. Attenzione: è necessario impostare lo stesso canale per la stazione base e la stazione di misurazione corrispondente.
- Le stazioni di misurazione idonee sono disponibili sul sito www.hama.com
- Premere ripetutamente il tasto  (E) per selezionare lo stesso canale su cui trasmette la stazione di misurazione. Vengono visualizzati i canali 1, 2 e 3.
- Se viene visualizzato il simbolo  C, la stazione meteo cambia automaticamente ogni 5 secondi l'indicazione del canale.

6.3 Impostazioni di base e manuali

Impostazione automatica secondo il segnale DCF

- Dopo la prima accensione della stazione base e la trasmissione tra stazione base e di misurazione, l'orologio inizia automaticamente a cercare un segnale DCF. Durante il processo di ricerca, il simbolo della radio (7) lampeggiare.

Indicazione	Ricerca del segnale DCF
 Indicazione lampeggiante	attivamente
 Indicazione fissa	Ricerca riuscita - il segnale viene ricevuto
Nessuna indicazione	Non attiva

- Se per diverse volte non viene ricevuto alcun segnale, tenere premuto il tasto  /  (C) per ca. 3 secondi, per avviare la ricerca manuale del segnale DCF. Il simbolo radio (7) inizia a lampeggiare.

Avvertenza – Impostazione dell'ora

- Questo procedimento dura circa 7 minuti. Se la ricerca non ha successo, viene terminata e riprende alla prossima ora piena. Il simbolo radio (7) si spegne.
- In questo lasso di tempo si può effettuare un'impostazione manuale di ora e data.
- L'orologio continua a cercare automaticamente ogni giorno (tra l'1:00 e le 5:00) il segnale DCF. Se il tentativo di ricezione ha successo, l'ora e la data impostate manualmente vengono sovrascritte.
- Tenere premuto il tasto $\text{--}^{\text{?}}$ (C) per ca. 3 secondi per terminare la ricerca manuale.

Avvertenza – Ora legale

L'orario si regola automaticamente sull'ora legale. Finché è attiva l'ora legale, sul display appare **S**.

Impostazioni (manuali)

- Per effettuare in sequenza le seguenti impostazioni, premere e tenere premuto il tasto SNOOZE/LIGHT (A) per ca. 3 secondi:
 - Anno
 - Indicazione del mese e della data
 - Mese
 - Giorno
 - Ora
 - Minuti
 - Formato 12 h/24h
 - Fusori orario
 - Indicazione $^{\circ}\text{C}$ e $^{\circ}\text{F}$
 - Lingua
 - Indicazione hPa e inHg
- Per selezionare i singoli valori, premere il tasto MAX/MIN/+/- (B) oppure il tasto $\text{--}^{\text{?}}$ (C) e confermare la selezione corrispondente premendo il tasto SNOOZE/LIGHT (A).
- Premere direttamente il tasto SNOOZE/LIGHT (A) per memorizzare il valore di impostazione visualizzato e procedere oltre.
- Se per 20 secondi non si effettua alcuna immissione, si esce automaticamente dalla modalità d'impostazione.



Avvertenza – 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 deve essere considerata la variazione dell'ora.
- Se ci si trova a Mosca, dove l'ora è spostata in avanti di 3 ore rispetto alla Germania, occorre impostare per il fuso orario +3. Dopo la ricezione del segnale DCF o dell'impostazione manuale, l'orologio si porta quindi sempre automaticamente 3 ore avanti.



Avvertenza – Giorno della settimana

I giorni della settimana si possono visualizzare nelle lingue tedesco (GER), inglese (ENG), francese (FRE), italiano (ITA), spagnolo (SPA), olandese (DUT) o danese (DAN).



Sveglia

- È possibile impostare due orari di sveglia separati ..
- Premere il tasto SNOOZE/LIGHT (A) per visualizzare l'orario della sveglia (A).
- Premere e tenere premuto il tasto SNOOZE/LIGHT (A) per ca. 3 secondi per impostare l'orario della sveglia visualizzato. I numeri delle ore iniziano a lampeggiare.
- Premere il tasto MAX/MIN/+/- (B) oppure il tasto $\text{--}^{\text{?}}$ (C) per selezionare le ore della sveglia e confermare la selezione corrispondente premendo il tasto SNOOZE/LIGHT (A). I numeri dei minuti iniziano a lampeggiare.
- Ripetere questa impostazione per selezionare i minuti della sveglia.
- Ripetere questo procedimento per selezionare il secondo orario sveglia 2.
- Se per 20 secondi non si effettua alcuna immissione, si esce automaticamente dalla modalità d'impostazione.
- Se si attiva la sveglia, il simbolo corrispondente inizia a lampeggiare e viene emesso un segnale di sveglia.
- Per interrompere l'allarme, premere un tasto qualsiasi (fatta eccezione per i tasti **SNOOZE/LIGHT** (F)). In caso contrario la sveglia si blocca automaticamente dopo 2 minuti.

- L'allarme non deve essere nuovamente attivato. Dopo 24 ore il segnale di sveglia viene emesso nuovamente all'orario di sveglia impostato.

Attivare/Disattivare la sveglia

- Per selezionare, attivare o disattivare la sveglia desiderata, premere ripetutamente il tasto **SNOOZE** (D) per scegliere tra e . L'allarme attivo viene visualizzato mediante il simbolo della sveglia o . In caso di disattivazione di una sveglia attiva, si spegne il simbolo corrispondente o .
- Se si attiva la sveglia, il simbolo della sveglia attivo (5) inizia a lampeggiare e viene emesso un segnale di sveglia. Premere un tasto qualsiasi (eccetto il sensore **SNOOZE/LIGHT** (F)) per interrompere la sveglia. In caso contrario la sveglia si blocca automaticamente dopo 2 minuti.

Avvertenza – Funzione snooze

- Quando suona la sveglia, premere il tasto **SNOOZE/LIGHT** (F) per attivare la funzione snooze. La sveglia viene disattivata per 5 minuti, quindi suona nuovamente.
- Premere un tasto qualsiasi (eccetto il tasto **SNOOZE/LIGHT** (F)), per terminare la funzione di snooze, quindi bloccare la sveglia.

6.4 Previsioni del tempo

- Sulla base delle variazioni della pressione atmosferica e dei dati raccolti, la stazione base può effettuare le previsioni del tempo per le 12-24 ore successive.

Avvertenza – previsioni del tempo

Nelle prime ore di esercizio non è possibile effettuare previsioni del tempo, a causa della mancanza di dati che vengono memorizzati solo durante il funzionamento.

La stazione meteo visualizza con i seguenti simboli lo sviluppo meteorologico per un lasso di tempo di 8 ore:

Simbolo	Meteo
	Sole
	Poco nuvoloso
	Nuvolosità
	Pioggia
	piogge forti
	Nevicata
	Forte nevicata

6.5 Tendenza temperatura, dell'umidità e della pressione dell'aria

Avvertenza

Nelle prime ore di esercizio non è possibile visualizzare la tendenza della temperatura a causa della mancanza di dati che vengono memorizzati solo durante il funzionamento.

Avvertenza

Tutti i valori di misurazione sono soggetti ad una determinata tolleranza.



La stazione meteo indica per temperatura/umidità dell'aria esterna (15/21), temperatura/umidità dell'aria ambiente (28/26) e pressione atmosferica (10) una tendenza per il possibile sviluppo di questi valori nelle ore successive.

Indicazione	Tendenza
▲	In aumento
►	Costante
▼	Descendente

Sviluppo della pressione atmosferica

- Viene visualizzata la pressione atmosferica delle ultime 12 ore (6).

6.6 Valori massimi e minimi della temperatura e dell'umidità dell'aria

- La stazione base memorizza automaticamente i valori massimi e minimi della temperatura e dell'umidità dell'aria esterna.
- Premere ripetutamente il tasto $\text{MAX}+/$ (B) per passare dall'indicazione della temperatura a quella dell'umidità dell'aria attuale, della temperatura e dell'umidità dell'aria più bassa (MIN) e più alta (MAX).
- Premere e tenere premuto il tasto $\text{MAX}+/$ (B) per ca. 3 secondi per ripristinare i valori massimi e minimi memorizzati.

6.7 Fasi lunari

La stazione base mostra l'attuale fase lunare (4) con i seguenti simboli:

Indicazione (4)	Fase lunare
	Luna nuova
	Mezzaluna crescente
	Mezzaluna
	Luna piena crescente
	Luna piena
	Luna piena calante
	Mezzaluna
	Mezzaluna calante

6.8 Punto di rugiada

- Premere il tasto $\text{-}/\text{H}$ (C) fino a che non appare DEW per i dati esterni, in modo da visualizzare l'attuale temperatura del punto di rugiada.
- Appare LL. L quando il punto di rugiada è sotto 0°C e HH.H quando il punto di rugiada è sopra a 60°C.

- Il display torna automaticamente all'attuale indicazione della temperatura e dell'umidità dell'aria.
- Il collegamento tra temperatura e umidità relativa dell'aria viene espressa con il punto di rugiada: Se l'aria si raffredda continuamente, aumenta l'umidità relativa dell'aria, sempre con umidità dell'aria costante, fino a 100%. Se l'aria si raffredda ulteriormente, il vapore in eccesso viene eliminato in forma di goccioline d'acqua.

6.9 Indice di riscaldamento

- L'indica di riscaldamento è il valore che viene indicato in unità di temperatura. Questo valore illustra la temperatura percepita sulla base della temperatura esterna rilevata come anche soprattutto l'umidità relativa dell'aria esterna.
- Se la temperatura si trova al disotto di 26,7 gradi, l'indice di calore indica i valori attuali rilevati.
- Se la temperatura è al disopra di 26,7°C, la stazione meteo mostra nella modalità „HEAT“ la temperatura percepita indicata dall'umidità esterna dell'aria e dalla temperatura esterna rilevata.

6.10 Allarme gelo

- Il simbolo del cristallo di neve  (22) lampeggia quando la temperatura esterna si trova tra +1- -1°C.
- Il simbolo del cristallo di neve  (22) appare quando la temperatura esterna si trova tra -1,1°C.

6.11 Pericolo di muffa

- La stazione meteo dispone di un'indicazione con cui è possibile rilevare la concentrazione di muffa con quattro diversi valori.
- Premere  per visualizzare brevemente l'indicazione della muffa per l'ambiente interno al posto della data.
- È possibile visualizzare i seguenti valori: 0 = non c'è muffa, LOW = valore basso di muffa, MED = elevato valore di muffa (fino a 56 cifre), HI = alto valore di muffa (valore rilevato fino a 160 cifre).

- Premendo nuovamente il tasto , viene visualizzato, sopra la temperatura esterna, il valore della muffa rilevato nell'ambiente esterno.
- Premere ancora una volta il tasto  per visualizzare nuovamente i giorni della settimana e per tornare alla modalità DEW. Se non si preme più il tasto, l'indicazione della muffa scompare automaticamente dopo breve tempo.

6.12 Retroilluminazione

- Se si preme il tasto (F) **LIGHT/SNOOZE**, il display si illumina.
- Con il funzionamento a batteria, il display si illumina per ca. 10 secondi.

Avvertenza – Retroilluminazione permanente

L'illuminazione permanente del display è possibile solo quando la stazione base viene fatta funzionare con l'alimentatore.

7. Cura e manutenzione

Avvertenza

Prima della pulizia e in un caso di lungo inutilizzo, scollegare il dispositivo dalla rete elettrica.

- Pulire il prodotto unicamente con un panno che non lascia pelucchi e appena inumidito e non ricorrere a detergenti aggressivi.
- Fare attenzione a non fare penetrare acqua nel prodotto.

8. Esclusione di garanzia

Hama GmbH & Co KG non si assume alcuna responsabilità per i danni derivati dal montaggio o l'utilizzo scorretto del prodotto, nonché dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle indicazioni di sicurezza.

9. Dati tecnici

Indicazioni secondo il regolamento (UE) 2019/1782		●
Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim	
Identificativo del modello	HX075-0500500-AG-001	
Tensione di ingresso	100 – 240 V	
Frequenza di ingresso CA	50 / 60 Hz	
Tensione di uscita / Corrente di uscita / Potenza di uscita	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W	
Rendimento medio in modo attivo	73.6 %	
Rendimento a basso carico (10 %)	60.4 %	
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.04 W	

●	Stazione base	Stazione di misurazione
Alimentazione elettrica	4,5 V 3 batterie AA Alimentatore di rete: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V = 0,5A	3,0 V 2 batterie AA
Campo di misurazione Temperatura (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Umidità dell'aria	20% – 95%	20% – 95%
Passi di misurazione Temperatura Umidità dell'aria	0,1°C / 0,2°F 1%	0,1°C 1%
Segnale orario via radio DCF	Si	No
Igrometro	Si	Si
Termometro	Si	Si
Barometro	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	No
Funzione di sveglia	Si	No
Max. numero stazioni di misurazione		3
Portata		≤ 50 m

10. Indicazioni di smaltimento

Informazioni per protezione ambientale:



Dopo l'implementazione della Direttiva Europea 2012/19/EU e 2006/66/EU nel sistema legale nazionale, ci sono le seguenti applicazioni: Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. I consumatori sono obbligati dalla legge a restituire i dispositivi elettrici ed elettronici e le batterie alla fine della loro vita utile ai punti di raccolta pubblici preposti per questo scopo o nei punti vendita. Dettagli di quanto riportato sono definiti dalle leggi nazionali di ogni stato. Questo simbolo sul prodotto, sul manuale d'istruzioni o sull'imballo indicano che questo prodotto è soggetto a queste regole. Riciclando, ri-utilizzando i materiali o utilizzando sotto altra forma i vecchi prodotti/le batterie, darete un importante contributo alla protezione dell'ambiente.

11. Dichiarazione di conformità

Il fabbricante, Hama GmbH & Co KG, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio [00186418] è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
www.hama.com->00186418->Downloads.

Bande di frequenza	433 MHz
Massima potenza a radiofrequenza trasmessa	0,222 mW

Bedieningselementen en weergaven

- 1 Datum
 - 2 Maand
 - 3 Dag van de week
 - 4 Maanfase
 - 5 Alarmsymbolen (weergave bij een actief alarm)
 - 6 Luchtdrukverloop van de laatste 12 uur
 - 7 Zendsymbool
 - 8 Zomertijd
 - 9 Zendsymbool meetstation
 - 10 Luchtdruk
 - 11 Luchtdruktendens
 - 12 Zendkanaalweergave meetstation
 - 13 Tendens buitentemperatuur
 - 14 Indicator voor schimmelvorming buiten
 - 15 Buitentemperatuur
 - 16 DEW – dauwpunt
 - 17 HEAT - warmte-index
 - 18 Indicator voor bijna lege batterij meetstation
 - 19 Tendens luchtvochtigheid buiten
 - 20 Max/Min-weergave buitentemperatuur/luchtvochtigheid
 - 21 Luchtvochtigheid buiten
 - 22 Indicator voor vorst
 - 23 Symbool voor weersvoorspelling
 - 24 Tendens luchtvochtigheid binnen
 - 25 Indicator voor bijna lege batterij basisstation
 - 26 Luchtvochtigheid binnen
 - 27 Max/Min-weergave binnentemperatuur/luchtvochtigheid
 - 28 Temperatuur binnen
 - 29 Indicator voor schimmelvorming binnen
 - 30 Tendens binnentemperatuur
 - 31 Tijd
-
- A ☰-knop = instellingen/bevestiging van de ingestelde waarde
 - B ☰/+/-knop = verhogen van de huidige ingestelde waarde/oproepen van de opgeslagen hoogste/laagste waarden (MAX/MIN)

- C \neg/t -knop = verlagen van de huidige ingestelde waarde / activeren/deactiveren handmatige ontvangst radiografisch DCF-signalen/ indicator voor schimmelvorming
- D ☰-knop = activeren/deactiveren van het alarm
- E t -knop = handmatig zoeken naar signaal van het meetstation/kanaalselectie
- F **SNOOZE/ LIGHT** – knop = onderbreken van het weksignaal/ activeren achtergrondverlichting
- G 5 V aansluiting voor voedingsadapter
- H Batterijvakje
- I Voet als standaard
- J Uitsparing voor wandmontage

Hartelijk dank dat u voor een product van Hama heeft gekozen.

Neem de tijd om de volgende aanwijzingen en instructies volledig door te lezen. Berg deze gebruiksaanwijzing vervolgens op een goede plek op zodat u hem als naslagwerk kunt gebruiken. Op zodat u hem als naslagwerk kunt gebruiken. Mocht u het toestel verkopen, geef u dan ook deze gebruiksaanwijzing aan de nieuwe eigenaar.

1. Verklaring van waarschuwingsymbolen en instructies

Gevaar voor een elektrische schok



Dit symbool duidt op gevaar bij aanraking van niet-geïsoleerde onderdelen van het product, welke mogelijk onder een zodanig gevaarlijke spanning staan, dat het gevaar voor een elektrische schok aanwezig is.

Waarschuwing



Wordt gebruikt voor veiligheidsinstructies of om de aandacht te trekken op bijzondere gevaren en risico's.

Aanwijzing

Wordt gebruikt voor extra informatie of belangrijke informatie.



2. Inhoud van de verpakking

- Weerstation (basisstation voor binnen / meetstation voor buiten)
- 2 AA-batterijen voor de buitensor
- Voedingsadapter
- deze bedieningsinstructies

3. Veiligheidsinstructies

- Het product is bedoeld voor niet-commercieel privegebruik in huiselijke kring.
- Gebruik het product uitsluitend voor het doel waarvoor het gemaakt is.
- Bescherm het product tegen vuil, vocht en oververhitting en gebruik het alleen in droge omgevingen.
- Gebruik het product niet in de ommiddellijke nabijheid van een verwarming of andere warmtebronnen en stel het niet bloot aan directe zonnestralen.
- Elektrische apparaten dienen buiten het bereik van kinderen gehouden te worden!
- Gebruik het product niet buiten de in de technische gegevens vermelde vermogensgrenzen.
- Gebruik het product niet binnen omgevingen, waarin elektronische apparatuur niet is toegestaan.
- Gebruik het product niet in een vochtige omgeving en voorkom spat- en spuitwater.
- Plaats het product niet in de buurt van storingsvelden, metalen frames, computers en televisietoestellen enz. Elektronische apparatuur alsmede raamkozijnen hebben een negatieve invloed op het functioneren van het product.
- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan zware schokken of stoten.
- Verander niets aan het toestel. Daardoor vervalt elke aanspraak op garantie.
- Het verpakkingsmateriaal mag absoluut niet in handen

van kinderen komen; verstikkingsgevaar.

- Het verpakkingsmateriaal direct en overeenkomstig de lokaal geldende afvoervoorschriften afvoeren.
- Leg alle kabels zodanig dat zij geen struikelgevaar vormen.
- De kabel niet knikken of inklemmen.



Gevaar voor een elektrische schok

- Open het product niet en gebruik het niet meer als het beschadigd is.
- Gebruik het product niet indien de AC-adapter, de adapterkabel of de voedingskabel is beschadigd.
- Probeer niet het product zelf te onderhouden of te repareren. Laat onderhouds- en reparatiwerkzaamheden door vakpersoneel uitvoeren.



Waarschuwing – batterijen

- Let absoluut op de correcte polariteit (opschrift + en -) van de batterijen en plaats deze dienovereenkomstig in het batterijvakje. Indien de batterijen verkeerd worden geplaatst kunnen deze gaan lekken of zelfs exploderen.
- Gebruik uitsluitend accu's (of batterijen), welke met het vermelde type overeenstemmen.
- Reinig vóór het plaatsen van de batterijen de batterijcontacten en de contacten in het product.
- Laat kinderen nooit zonder toezicht batterijen vervangen.
- Gebruik geen oude en nieuwe batterijen tegelijkertijd alsmede geen batterijen van een verschillende soort of fabrikaat.
- Verwijder batterijen uit producten welke gedurende langere tijd niet worden gebruikt. (behoudens indien deze voor een noodgeval stand-by moeten blijven)
- De batterijen niet kortsluiten.
- De batterij niet opladen.
- De batterijen niet in vuur werpen.
- Batterijen buiten het bereik van kinderen opbergen.

Waarschuwing – batterijen

- 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).



4. Inbedrijfstellen

Aanwijzing

Let erop dat bij de inbedrijfstelling de batterijen altijd eerst in het meetstation, en dan pas in het basisstation worden geplaatst.



4.1 Batterijen plaatsen/ stroomvoorziening

Meetstation

- Verwijder de beschermfolie van de display.
- Open het batterijvakje en verwijder de contactonderbreker.
- Sluit vervolgens weer het deksel van het batterijvakje.

Basisstation

Waarschuwing



- Sluit het product alleen aan op een daarvoor geschikt en intact stopcontact. Het stopcontact moet in de buurt van het product zijn aangebracht en goed bereikbaar zijn.
- Het product met behulp van de aan/uit schakelaar van het net scheiden – indien deze niet ter beschikking is, trek dan de netstekker uit het stopcontact.
- Let er bij meervoudige stopcontacten resp. tafelcontactdozen op dat de aangesloten verbruikers niet het toegestane totale opgenomen vermogen overschrijden.

- Indien het product gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, trek dan de stekker uit het stopcontact.

- Verwijder de beschermfolie van de display.
- Sluit de voedingsadapter op het aansluitpunt (G) op de achterkant van het basisstation aan.
- Sluit de voedingskabel van het weerstation op een deugdelijk geïnstalleerd stopcontact aan.
- Of open het batterijvakje (H) en plaats 3 AA-batterijen met de polen in de juiste richting en sluit het batterijvakje weer.

Aanwijzing

- Indien de batterijen correct zijn geplaatst en u de voedingsadapter met het station verbindt, dan schakelt het basisstation automatisch over op de externe stroomvoorziening.



4.2 Batterijen vervangen

Aanwijzing – Batterijen vervangen



- Denk er na het vervangen van de batterijen van het meet- of basisstation steeds aan dat er een nieuwe synchronisatie van deze stations moet worden uitgevoerd.
- Verwijder daartoe de batterijen uit het andere station en plaatst ze opnieuw of vervang ze ook als dat nodig is.

Meetstation

- Indien het symbool  (18) wordt weergegeven, vervang dan de 2 AA-batterijen van het meetstation door 2 nieuwe batterijen.
- Open het batterijvakje, verwijder de batterijen, voer ze volgens de lokale milieuvorschriften af en plaats twee nieuwe AA-batterijen met de polen in de juiste richting. Sluit vervolgens het deksel van het batterijvakje weer.



Basisstation

- Indien het symbool  (25) wordt weergegeven, vervang dan de 3 AA-batterijen van het basisstation door 3 nieuwe batterijen.
- Open het batterijvakje (H), verwijder de verbruikte batterijen, voer deze volgens de lokale milieuvorschriften af en plaats 3 nieuwe AA-batterijen. Let daarbij op de juiste polariteit. Sluit vervolgens het deksel van het batterijvakje weer.

5. Montage

Aanwijzing – Montage



- Het is aan te raden het basis- en meetstation allereerst op de gewenste plaatsen van opstelling zonder montage neer te zetten en alle instellingen - zoals in **6. Gebruik en werking** is beschreven – uit te voeren.
- Monteren pas na een correcte instelling en stabiele draadloze verbinding het/de station/s.

Aanwijzing



- Het bereik van de draadloze verbinding tussen het meet- en basisstation bedraagt in het open veld max. 50 m.
- Let er vóór de montage op dat de draadloze verbinding niet door storende signalen of obstakels zoals gebouwen, bomen, voertuigen, hoogspanningskabels o.a. negatief wordt beïnvloed.
- Vergewis u er vóór de definitieve montage van dat er tussen de gewenste plaatsen van opstelling voldoende ontvangst c.q. een stabiele draadloze verbinding bestaat.
- Let er bij de montage van het meetstation op dat dit tegen direct zonlicht en regen beschermd is gepositioneerd.
- De internationale standaardhoogte voor het meten van de luchtemperatuur bedraagt 1,25 m (4 ft) boven het maaiveld.

Waarschuwing



- Schaf speciaal resp. geschikt montagemateriaal bij de vakspecialist aan voor de montage aan de daar toe bestemde wand.
- Vergewis u ervan dat er geen defecte of beschadigde onderdelen worden gemonteerd.
- Tijdens de montage nooit geweld of grote kracht gebruiken. Dit kan het product beschadigen.
- Controleer vóór de montage of de wand waaraan het product wordt bevestigd, het aan te brengen gewicht kan dragen en vergewis u ervan dat er zich bij de montageplaats in de wand geen elektrische bedrading, water-, gas- of andere leidingen bevinden.
- Monteren het product niet op plaatsen waaronder zich personen kunnen begeven.

5.1 Basisstation

- Zet het basisstation met behulp van de voet (I) op een vlakke ondergrond neer.
- Alternatief kunt u het basisstation met behulp van de uitsparing (J) op de achterzijde aan een wand monteren.

5.2 Meetstation

- Het meetstation kunt u tevens op een vlakke ondergrond buiten opstellen.
- Het is aan te raden het meetstation veilig en stevig op een buitenwand te monteren.
- Bevestig plug, schroef, spijker, enz. in de daar voor bestemde wand.
- Hang het basis-/ meetstation met de daar voor bestemde uitsparing daaraan op.

6. Gebruik

Aanwijzing – Invoer



Houd de $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}}$ /+-toets (B) of de $-\text{?}$ -toets (C) ingedrukt om de waarden sneller te kunnen selecteren.

6.1 Verbinding met het meetstation

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

Aanwijzing

- De eerste configuratie duurt ca. 3 minuten.
- Tijdens de poging om een verbinding op te bouwen, knippert het draadloze symbool op het meetstation (9).
- Gebruik gedurende deze tijd de toetsen niet! Anders kunnen er fouten en onnauwkeurigheden bij de waarden en de overdracht ervan optreden.
- Deze procedure is voltooid zodra de meetwaarden voor binnen en buiten (15/21/26/28) op het basisstation worden weergegeven.
- Indien er herhaalde malen geen signaal van het meetstation wordt ontvangen, houd dan de -knop (E) gedurende ca. 3 seconden ingedrukt om het handmatig zoeken naar het signaal te starten.

Aanwijzing – verkeerde overdracht van meetwaarden

- In sommige gevallen kan het door stoorsignalen – bijv. door een WLAN-netwerk, computer, televisietoestel, enz. – gebeuren dat de overdracht van de meetwaarden tussen basis- en meetstation mislukt.
- Synchroniseer dan de stations opnieuw door de batterijen van beide stations kort eruit te halen en vervolgens weer terug te plaatsen.
- Indien vervolgens de meetwaarden wederom niet worden overgedragen, dan vervangt u de batterijen door nieuwe exemplaren.
- Kies eventueel een nieuwe plaats van opstelling voor het basisstation om mogelijke stoorsignalen in de toekomst te vermijden.



6.2 Kanaalselectie/ meerdere meetstations



Aanwijzing

- U kunt, afgezien van het meegeleverde meetstation, nog twee meetstations installeren. Let er hierbij op dat de kanaalinstelling op de basis- en het betreffende meetstation dezelfde is.
- Geschikte meetstations vindt u onder www.hama.com
- Druk herhaalde malen op de -knop (E) om hetzelfde kanaal zoals op het desbetreffende meetstation in te stellen. Kanaal 1, 2 of 3 wordt weergegeven.
- Wanneer het symbool wordt weergegeven, verandert het weerstation automatisch om de 5 seconden van kanaalweergave.

6.3 Basisinstellingen en handmatige instellingen

Automatische instelling aan de hand van het DCF-signalen

- Na het voor de eerste maal inschakelen van het basisstation en een succesvol tot stand gekomen verbinding tussen basis- en meetstation begint de klok automatisch met het zoeken naar het DCF-signalen. Tijdens het zoeken knippert het zendsymbool (7) voor de draadloze verbinding.

Weergave	Zoeken naar DCF-signalen
	Actief
	Succesvol – signaal wordt ontvangen
Geen indicator	Inactief

- Indien er bij herhaling geen signaal wordt ontvangen, dan houdt u de -toets (C) gedurende ca. 3 seconden ingedrukt, teneinde het handmatig zoeken naar het DCF-signalen te starten. Het zendsymbool (7) begint te knipperen.

Aanwijzing – Instellen van de tijd

- Het zoeken duurt ca. 7 minuten. Indien dit mislukt, wordt het zoeken beëindigd en op het volgende volle uur herhaald. Het zendsymbool (?) gaat uit.
- U kunt ondertussen de tijd en datum handmatig instellen.
- De klok zoekt dagelijks (01:00 uur en 05:00 uur) automatisch verder naar het DCF-signalen. Bij een succesvolle signaalontvangst worden de handmatig ingestelde tijd en datum aangepast.
- Houd de $\text{--} \text{/} \text{-}$ -knop (C) opnieuw gedurende ca. 3 seconden ingedrukt om het handmatig zoeken te beëindigen.

Aanwijzing – Zomertijd

De tijd wordt automatisch aangepast aan de zomertijd. Zolang de zomertijd actief is, wordt op de display **S** weergegeven.

(Handmatige) instellingen

- Houd de C/A -knop (A) gedurende ca. 3 seconden ingedrukt om de volgende instellingen na elkaar uit te voeren:
 - Jaar
 - Maand- en datumweergave
 - Maand
 - Dag
 - Uur
 - Minuut
 - 12h/24h-notatie
 - Tijdzone
 - $^{\circ}\text{C}$ - en $^{\circ}\text{F}$ -weergave
 - Taal
 - hPa- en inHg-weergave
- Druk voor het selecteren van de afzonderlijke waarden op de ~~xx~~/+ -knop (B) of de $\text{--} \text{/} \text{-}$ -knop (C) en bevestig de respectievelijke selectie door op de C/A -knop (A) te drukken.



- Druk direct op de C/A -knop (A) om de weergegeven ingestelde waarde over te nemen en verder te gaan.
- Als er gedurende 20 seconden niets wordt ingevoerd, wordt de instelmodus automatisch verlaten.

Aanwijzing – Tijdzone

- Het DCF-tijdsignalen kan over een enorme gebied worden ontvangen, het komt echter te allen tijde overeen met de MET die in Nederland geldt. Denk er daarom aan dat u in landen met een andere tijdzone met het tijdsverschil rekening moet houden.
- Bevindt u zich bijv. in Moskou, dan is het daar al 3 uur later dan in Nederland. Dan dient u in dit geval dus +3 bij de tijdzone in te stellen. De klok zal zich dan altijd, na de ontvangst van het DCF-signalen resp. in relatie tot de handmatig ingestelde tijd, automatisch 3 uur later instellen.



Aanwijzing – Weekdag

U kunt voor de weergave van de dag van de week de talen Duits (GER), Engels (ENG), Frans (FRE), Italiaans (ITA), Spaans (SPA), Nederlands (DUT) of Deens (DAN) selecteren.



Wekker

- Er kunnen twee afzonderlijke alarmtijden A of B worden ingesteld.
- Druk op de C/A -toets (A) om de wektijd weer te geven.
- Houd de C/A -toets (A) gedurende ca. 3 seconden ingedrukt om de wektijd van het weergegeven alarm in te stellen. De weergave van de uren begint te knipperen.
- Druk voor het selecteren van de uren van de wektijd op de ~~xx~~/+ -toets (B) of de $\text{--} \text{/} \text{-}$ -toets (C) en bevestig de selectie door op de C/A -toets (A) te drukken. De weergave van de minuten begint te knipperen.
- Voer dezelfde stappen uit voor het instellen van de minuten van de wektijd.
- Herhaal deze procedure voor de 2e wektijd.

- Als er gedurende 20 seconden niets wordt ingevoerd, wordt de instelmodus automatisch verlaten.
- Als de wekker geactiveerd wordt begint het alarmsymbool te knipperen en klinkt er een weksignaal.
- Druk op een willekeurige toets (behalve **SNOOZE/LIGHT**-toets (F)) om het alarm uit te zetten. Anders stopt het automatisch na 2 minuten.
- Het alarm hoeft niet opnieuw geactiveerd te worden. Het gaat na 24 uur opnieuw af op de ingestelde wektijd.

Activering/deactivering wekker

- Om het gewenste alarm te selecteren en te activeren resp. te deactiveren, drukt u herhaalde malen op de **4/Q**-knop (D) om **4** of **Q** te selecteren. Het actieve alarm wordt door het alarmsymbool **4** of **Q** weergegeven. Bij het deactiveren van een actief alarm gaat het desbetreffende alarmsymbool **4** of **Q** uit.
- Indien de wekker dienovereenkomstig in werking wordt gesteld, begint het actieve alarmsymbool (5) te knipperen en weerklinkt er een akoestisch weksignaal. Tip op een willekeurige toets (behalve de **SNOOZE/LIGHT**-sensor (F)) om het alarm te beëindigen. Anders stopt het automatisch na 2 minuten.

Aanwijzing – Snooze-functie

- Druk tijdens het weksignaal op de **SNOOZE/LIGHT**-toets (F) om de snooze-functie te activeren. Het weksignaal wordt gedurende 5 minuten onderbroken en gaat vervolgens opnieuw af.
- Druk op een willekeurige toets (behalve de **SNOOZE/LIGHT**-toets (F)) om de snooze-functie en daarmee het alarm te beëindigen.

6.4 Weersvoorspelling

- Aan de hand van atmosferische luchtdrukveranderingen en de opgeslagen gegevens kan het basisstation informatie over de weersverwachting voor de komende 12 tot 24 uur weergeven.

Aanwijzing – Weersvoorspelling



Tijdens de eerste uren dat het station in werking is, is een weersvoorspelling vanwege ontbrekende gegevens, welke pas na verloop van tijd worden opgeslagen, niet mogelijk.

Het weerstation toont de weertrend voor de komende 8 uur aan de hand van de volgende weersymbolen:

Symbol	Weer
	Zonnig
	Licht bewolkt
	Bewolkt
	Regenachtig
	regen
	Laag sneeuw
	Hevige sneeuwal

6.5 Tendens temperatuur, luchtvochtigheid en luchtdruk

Aanwijzing

Tijdens de eerste uren dat het station in werking is, kan er nog geen weersvoorspelling worden gegeven vanwege ontbrekende gegevens.



Aanwijzing

Alle meetwaarden zijn onderhevig aan een zekere meettolerantie.

Het weerstation geeft voor de temperatuur/luchtvochtigheid buiten (15/21), temperatuur/luchtvochtigheid binnen (28/26) en luchtdruk (10) een verwachte tendens voor de komende uren aan.

Weergave	Trend
▲	Stijgend
►	Bestendig
▼	Dalend

Ontwikkeling luchtdruk

- Het luchtdrukoverzicht van de laatste 12 uur wordt weergegeven (6).

6.6 Hoogste en laagste waarden van temperatuur en luchtvochtigheid

- Het basisstation slaat automatisch de hoogste en laagste waarden van temperatuur en luchtvochtigheid voor zowel binnen als buiten op.
- Druk meerdere keren kort op de $\text{W}/\text{+}$ -toets (B) om tussen de weergave van de momentele temperatuur en luchtvochtigheid, de laagste temperatuur en luchtvochtigheid (MIN) en de hoogste temperatuur en luchtvochtigheid (MAX) om te schakelen.

- Houd de $\text{W}/\text{+}$ -toets (B) gedurende ca. 3 seconden ingedrukt om de opgeslagen hoogste en laagste waarden te resetten.

6.7 Maanfasen

Het basisstation geeft de momentele maanfase van de dag (4) met de volgende symbolen weer:

Weergave (4)	Maanfase
	Nieuwe maan
	Halve maan (wassend)
	Halve maan
	Volle maan (wassend)
	Volle maan
	Halve maan (afnemend)
	Halve maan
	Halve maan (afnemend)

6.8 Dauwpunt

- Druk op de $\text{--} \text{?}$ -knop (C) totdat DEW bij de buitengegevens wordt weergegeven om de dauwpuntemperatuur te zien.
- Er wordt LL.L weergegeven als het dauwpunt lager dan 0°C is en HH.H verschijnt als het dauwpunt hoger dan 60°C is.
- De display schakelt automatisch weer om naar de actuele weergave van de temperatuur en luchtvochtigheid.
- De samenhang van temperatuur en relatieve luchtvochtigheid wordt door het dauwpunt uitgedrukt: Indien de lucht continu wordt afgekoeld, loopt bij een constante absolute luchtvochtigheid de relatieve luchtvochtigheid op tot 100%. Koelt de lucht verder af, dan komt de overtuigende waterdamp in de vorm van druppels vrij.

6.9 Hitte-index

- De hitte-index is een waarde die in de eenheid van de temperatuur wordt vermeld. Deze waarde beschrijft de gevoelde temperatuur op basis van de gemeten buitentemperatuur evenals met name van de relatieve luchtvochtigheid buiten.
- Indien de temperatuur lager dan $26,7^{\circ}\text{C}$ is, toont de hitte-index de actuele gemeten waarden.
- Indien de temperatuur hoger dan $26,7^{\circ}\text{C}$ is, toont het weerstation in de „HEAT“-modus de gevoelde temperatuur die door de luchtvochtigheid buiten en de buitentemperatuur wordt gemeten.

6.10 Vorstalarm

- Het sneeuwvloksymbool $\text{!*}(22)$ begint te knipperen indien de buitentemperatuur zich tussen $+1\text{--}1^{\circ}\text{C}$ bevindt.
- Het sneeuwvloksymbool $\text{!*}(22)$ blijft aan indien de buitentemperatuur lager dan $-1,1^{\circ}\text{C}$ is.

6.11 Gevaar voor schimmelvorming

- Het weerstation heeft een weergave waarmee schimmel kan worden gemeten en in vier verschillende waarden weergegeven.
- Druk op $\text{--} \text{?}$ om de schimmelweergave voor binnen in plaats van de datum kortstondig te tonen.
- De volgende waarden kunnen worden weergegeven: 0 = geen schimmel, LOW = geringe hoeveelheid schimmel, MED = verhoogde schimmelmeetwaarde (tot 56 cijfers), HI = hoge schimmelmeetwaarde (meetwaarde tot 160 cijfers).
- Door opnieuw op de $\text{--} \text{?}$ -knop te drukken, wordt de gemeten schimmelwaarde van buiten boven de buitentemperatuur weergegeven.
- Druk voor de laatste keer op de $\text{--} \text{?}$ -knop om de dagen van de week weer te laten tonen en naar de DEW-modus terug te keren. Indien u de knop aansluitend niet bedient, verdwijnt de weergave van de schimmelwaarde na korte tijd automatisch.

6.12 Achtergrondverlichting

- Indien u op de knop **SNOOZE/LIGHT** (F) drukt, wordt de display verlicht.
- Bij de werking op batterijen wordt de display gedurende ca. 105 seconden verlicht.

Aanwijzing – Continue achtergrondverlichting

Een continue verlichting van de display is uitsluitend bij de werking van het basisstation via de voedingsadapter mogelijk.



7. Onderhoud en verzorging

Aanwijzing

Trek de stekker van het apparaat uit het stopcontact voordat u het reinigt en wanneer het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.

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

8. Uitsluiting van garantie en aansprakelijkheid

Hama GmbH & Co KG aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid of garantieclaims voor schade of gevolgschade, welke door ondeskundige installatie, montage en ondeskundig gebruik van het product ontstaan of het resultaat zijn van het niet in acht nemen van de bedieningsinstructies en/of veiligheidsinstructies.

9. Technische specificaties

Gegevens overeenkomstig verordening (EU) 2019/1782

Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregister nummer en adres	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Typeaanduiding	HX075-0500500-AG-001
Voedingsspanning	100 – 240 V
Voedingsfrequentie	50 / 60 Hz
Uitgangsspanning / Uitgangsstroom / Uitgangsvermogen	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	73.6 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	60.4 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0.04 W

(i)	Basisstation	Meetstation
Stroomvoorziening	4,5 V 3 x AA-batterij Voedingsadapter: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V = 0,5A	3,0 V 2 x AA batterij
Meetbereik Temperatuur (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Luchtvochtigheid	20% – 95%	20% – 95%
Meetstappen Temperatuur Luchtvochtigheid	0,1°C/ 0,2°F 1%	0,1°C 1%
Radiografisch bestuurde DCF-klok	Ja	Nee
Hygrometer	Ja	Ja
Thermometer	Ja	Ja
Barometer	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Nee
Weefunctie	Ja	Nee
Max. aantal meetstations	3	
Bereik	≤ 50 m	

10. Aanwijzingen over de afvalverwerking

Notitie aangaande de bescherming van het milieu:



Ten gevolge van de invoering van de Europese Richtlijn 2012/19/EU en 2006/66/EU in het nationaal juridisch systeem, is het volgende van toepassing: Elektrische en elektronische apparatuur, zoals batterijen mag niet met het huisvuil weggegooid worden. Consumenten zijn wettelijk verplicht om elektrische en elektronische apparaten zoals batterijen op het einde van gebruik in te dienen bij openbare verzamelpunten speciaal opgezet voor dit doeleinde of bij een verkooppunt. Verdere specificaties aangaande dit onderwerp zijn omschreven door de nationale wet van het betreffende land. Dit symbool op het product, de gebruiksaanwijzing of de verpakking duidt erop dat het product onderworpen is aan deze richtlijnen. Door te recycleren, hergebruiken van materialen of andere vormen van hergebruiken van oude toestellen/batterijen, levert u een grote bijdrage aan de bescherming van het milieu.

11. Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaar ik, Hama GmbH & Co KG, dat het type radioapparatuur [00186418] conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:
www.hama.com->00186418->Downloads.

Frequentieband(en)	433 MHz
Maximaal radiofrequent vermogen	0,222 mW

Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεις

- 1 Ημερομηνία
- 2 Μήνας
- 3 Ημέρα της εβδομάδας
- 4 Φάση σελήνης
- 5 Σύμβολα ειδοποίησης (ενδείξεις όταν είναι ενεργοποιημένη η ειδοποίηση)
- 6 12ωρη εξέλιξη ατμοσφαιρικής πίεσης
- 7 Σύμβολο ασύρματης λήψης
- 8 Θερινή ώρα
- 9 Σύμβολο ασύρματης λήψης της μονάδας μέτρησης
- 10 Ατμοσφαιρική πίεση
- 11 Τάση ατμοσφαιρικής πίεσης
- 12 Ενδείξη ασύρματου πομπού της μονάδας μέτρησης
- 13 Τάση εξωτερικής θερμοκρασίας
- 14 Μούχλα σε εξωτερικό χώρο
- 15 Εξωτερική θερμοκρασία
- 16 DEW - Σημείο δρόσου
- 17 HEAT - Δείκτης θερμότητας
- 18 Ενδείξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας της μονάδας μέτρησης
- 19 Τάση εξωτερικής ατμοσφαιρικής υγρασίας
- 20 Ενδείξη μέγιστης/ελάχιστης εξωτερικής θερμοκρασίας/ατμοσφαιρικής υγρασίας
- 21 Εξωτερική ατμοσφαιρική υγρασία
- 22 Ενδείξη παγετού
- 23 Σύμβολο πρόγνωσης καιρού
- 24 Τάση εσωτερικής ατμοσφαιρικής υγρασίας
- 25 Ενδείξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας της κύριας μονάδας
- 26 Εσωτερική ατμοσφαιρική υγρασία
- 27 Ενδείξη μέγιστης/ελάχιστης εσωτερικής θερμοκρασίας/ατμοσφαιρικής υγρασίας
- 28 Εσωτερική θερμοκρασία
- 29 Ενδείξη μούχλας στον εσωτερικό χώρο
- 30 Τάση εσωτερικής θερμοκρασίας
- 31 Ωρα

- A Πλήκτρο = Ρυθμίσεις/Επιβεβαίωση της τιμής ρύθμισης
- B Πλήκτρο = Αύξηση της τρέχουσας τιμής ρύθμισης/Εμφάνιση των αποθηκευμένων μέγιστων/ελάχιστων τιμών (MAX/MIN)
- C Πλήκτρο = Μείωση της τρέχουσας τιμής ρύθμισης/Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση χειροκίνητης λήψης ασύρματου σήματος DCF/Ενδείξη μούχλας
- D Πλήκτρο = Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ειδοποίησης
- E Πλήκτρο = Χειροκίνητη αναζήτηση σήματος της μονάδας μέτρησης/Επιλογή καναλιού
- F Πλήκτρο **SNOOZE / LIGHT** = Διακοπή του σήματος αφύπνισης/ Ενεργοποίηση του φωτισμού οθόνης
- G Σύνδεση τροφοδοτικού 5 V
- H Θήκη μπαταριών
- I Ποδιά στήριξης
- J Εγκοπή για επιποιία τοποθέτηση

Σας ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του προϊόντος.
της Hama!

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες και υποδείξεις.
Στη συνέχεια, φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές
μέρος για μελλοντική χρήση. Σε περίπτωση που πουλήσετε
της συσκευή, παραδώστε αυτό το εγχειρίδιο στον επόμενο
αγοραστή.

1. Επεξήγηση συμβόλων προειδοποίησης και υποδείξεων

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Αυτό το σύμβολο προειδοποιεί για κίνδυνο από επαφή με μη μονωμένα εξαρτήματα του προϊόντος, τα οποία μπορεί να φέρουν τόση τάση ώστε να προκληθεί ηλεκτροπληξία.



Προειδοποίηση

Χρησιμοποιείται για τη σήμανση υποδείξεων ασφαλείας ή για να επιστήσει την προσοχή σε ιδιαίτερους κινδύνους.

Υπόδειξη

Χρησιμοποιείται για τη σήμανση επιπλέον πληροφοριών ή σημαντικών υποδείξεων.



2. Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μετεωρολογικός σταθμός (κύρια μονάδα για εσωτερικό χώρου/ μονάδα μέτρησης για εξωτερικό χώρου)
- 2 μπαταρίες AA για τον εξωτερικό αισθητήρα
- Τροφοδοτικό
- Αυτό το εγχειρίδιο χρήσης

3. Υποδείξεις ασφαλείας

- Το προϊόν προορίζεται για σκοπούς οικιακής χρήσης.
- Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για το σκοπό που προβλέπεται.
- Πρέπει να προστατεύεται το προϊόν από βρομιά, υγρασία και υπερθέρμανση και να το χρησιμοποιείτε μόνο σε στεγνά περιβάλλοντα.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε καλοριφέρ, άλλες πηγές θερμότητας ή σε σημεία όπου δέχεται άμεση ηλιακή ακτινοβολία
- Μην αφήνετε τα παιδιά να αγγίζουν αυτή ή οποιαδήποτε άλλη ηλεκτρική συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εκτός των ορίων απόδοσης που περιγράφονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περιοχές όπου δεν επιτρέπονται ηλεκτρονικές συσκευές.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε υψρό περιβάλλον και αποφεύγετε τις σταγόνες νερού.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν κοντά σε πεδία παρεμβολών, μεταλλικά πλαίσια, υπολογιστές, τηλεοράσεις κλπ. Οι ηλεκτρονικές συσκευές καθώς και τα πλαίσια των

παραπόρων επηρεάζουν αρνητικά τη λειτουργία του προϊόντος.

- Το προϊόν δεν επιτρέπεται να πέφτει κάτω, ούτε και να δέχεται δυνατά χτυπήματα.
- Μην κάνετε μετατροπές στη συσκευή. Κατ' αυτόν τον τρόπο παύει να ισχύει η εγγύηση.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να έχονται σε επαφή με το υλικό της συσκευασίας, υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας.
- Απορρίψτε κατευθείαν το υλικό συσκευασίας σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς απόρριψης.
- Τοποθετήστε όλα τα καλώδια έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να σκοντάψει κανείς.
- Μην τσακίζετε και μην συνθλίβετε το καλώδιο.

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

- Μην ανοίγετε το προϊόν και μην το χρησιμοποιείτε αν χαλάσει.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αν έχουν υποστεί ζημιά ο μετασχηματιστής, το καλώδιο του μετασχηματιστή ή το καλώδιο του ρεύματος.
- Μην επιχειρήσετε να συντηρήσετε ή να επισκευάσετε τη συσκευή εσείς οι ίδιοι. Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένα άτομα.

Προειδοποίηση – Μπαταρίες

- Προσέξτε οπωδήποτε τη σωστή πολικότητα (επιγραφή + και -) των μπαταριών και τοποθετήστε τις ανάλογα. Η μη τήρηση μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή του υγρού ή σε έκρηξη των μπαταριών.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά απλές ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες του προβλεπόμενου τύπου.
- Πριν την τοποθέτηση των μπαταριών καθαρίστε τις επαφές των μπαταριών και τις επαφές του προϊόντος.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να αλλάζουν μπαταρίες χωρίς επιβλεψη.
- Μην μπερδεύετε παιλίς και καινούριες μπαταρίες, καθώς και μπαταρίες διαφορετικού τύπου και κατασκευαστή.



Προειδοποίηση – Μπαταρίες

- Αφαιρέστε τις μπαταρίες από προϊόντα που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα (εκτός αν θέλετε να τα χρησιμοποιήσετε σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης)
- Μην βραχυκυκλώνετε τις μπαταρίες.
- Μην φορτίζετε τις απλές μπαταρίες.
- Μην πετάτε τις μπαταρίες στην φωτιά.
- Φυλάτε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά.
- Οι μπαταρίες δεν πρέπει να ανοίγονται, να καταστρέφονται, να καταπίνονται ή να καταλήγουν στο περιβάλλον. Μπορεί να περιέχουν δηλητηριώδη και βλαβερά για το περιβάλλον βαρέα μέταλλα.
- Αφαιρέστε και απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες αμέσως από το προϊόν.
- Μην αποθηκεύετε, φορτίζετε και μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε ακραίες θερμοκρασίες και υπερβολικά χαμηλή ατμοσφαιρική πίεση (όπως π.χ. σε μεγάλα ύψη).



Κύρια μονάδα

Προειδοποίηση

- Το προϊόν πρέπει να λειτουργεί μόνο συνδεδεμένο σε κατάλληλη πρίζα. Η πρίζα πρέπει να βρίσκεται κοντά στο προϊόν και να είναι εύκολα προσβάσιμη
- Αποσυνδέστε το προϊόν από το ρεύμα μέσω του γενικού διακόπτη – αν δεν υπάρχει διακόπτης τραβήγετε το καλώδιο από την πρίζα.
- Στα πολύπριζα προσέξτε ώστε οι συνδεδεμένες συσκευές να μην ξεπερνούν την επιτρεπόμενη συνολική κατανάλωση ισχύος.
- Αποσυνδέστε το προϊόν από το δίκτυο ρεύματος, εάν δεν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από την οθόνη.
- Συνδέστε το τροφοδοτικό στην υποδοχή σύνδεσης τροφοδοτικού (G) στην πίσω πλευρά της κύριας μονάδας.
- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος του μετεωρολογικού σταθμού σε μια πρίζα που βρίσκεται σε σωστή θέση.
- Εναλλακτικά, ανοίξτε τη θήκη μπαταριών (H), τοποθετήστε 3 μπαταρίες AA με σωστή πολικότητα και κλείστε πάλι το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.



4. Έναρξη χρήσης



Υπόδειξη

Λάβετε υπόψη ότι κατά την έναρξη χρήσης, πρέπει πρώτα να τοποθετήσετε τις μπαταρίες στη μονάδα μέτρησης και μετά στην κύρια μονάδα.

4.1 Τοποθέτηση μπαταριών/ Ηλεκτρική τροφοδοσία Μονάδα μέτρησης

Μονάδα μέτρησης

- Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από την οθόνη.
- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών και αφαιρέστε τη ταινία διακοπής επαφών.
- Στη συνέχεια, κλείστε το καπάκι της θήκης μπαταριών.



Υπόδειξη

Αν οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά και συνδέσετε το τροφοδοτικό με τη μονάδα, η κύρια μονάδα θα μεταβεί αυτόμata στην εξωτερική τροφοδοσία ρεύματος.

4.2 Αντικατάσταση μπαταριών



Υπόδειξη – Αντικατάσταση μπαταριών

- Λάβετε υπόψη ότι μετά από κάθε αντικατάσταση μπαταριών στη μονάδα μέτρησης ή στην κύρια μονάδα πρέπει να γίνει νέος συγχρονισμός των μονάδων.

- Γ' αυτό, πρέπει να αφαιρέσετε τις μπαταρίες της άλλης μονάδας, να τις επαναποθετήσετε ή, αν χρειάζεται, να τις αντικαταστήσετε.

Μονάδα μέτρησης

- Αν εμφανιστεί το σύμβολο  (18), αντικαταστήστε τις 2 μπαταρίες ΑΑ της μονάδας μέτρησης με 2 νέες μπαταρίες.
- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών, αφαιρέστε και απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες και τοποθετήστε δύο νέες μπαταρίες ΑΑ με σωστή πολικότητα. Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.

Κύρια μονάδα

- Αν εμφανιστεί το σύμβολο  (25), αντικαταστήστε τις 3 μπαταρίες ΑΑ της κύριας μονάδας με 3 νέες μπαταρίες.
- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών (Η), απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες και τοποθετήστε 3 νέες μπαταρίες ΑΑ με σωστή πολικότητα. Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.

5. Τοποθέτηση

Υπόδειξη – Τοποθέτηση

- Συνιστάται η αρχική τοποθέτηση της κύριας μονάδας και της μονάδας μέτρησης στο επιθυμητό σημείο χωρίς συναρμολόγηση και η εκτέλεση όλων των ρυθμίσεων, όπως περιγράφονται στο κεφάλαιο 6. Λειτουργία.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα/τις μονάδες αφού γίνει σωστή ρύθμιση και σταθεροποιηθεί η ασύρματη σύνδεση.

Υπόδειξη

- Η ασύρματη μετάδοση ανάμεσα στη μονάδα μέτρησης και την κύρια μονάδα έχει εμβέλεια 50 m σε ανοιχτό χώρο.



- Πριν από την τοποθέτηση λάβετε υπόψη ότι η ασύρματη μετάδοση δεν πρέπει να παρεμποδίζεται από παρεμβολές ή εμπόδια, όπως κτίρια, δέντρα, οχήματα, αγνωστούς υψηλής τάσης κ.α.
- Πριν από την τελική τοποθέτηση βεβαιωθείτε ότι γίνεται επαρκής λήψη ανάμεσα στα επιθυμητά σημεία τοποθέτησης.
- Κατά την τοποθέτηση της μονάδας μέτρησης, λάβετε υπόψη ότι πρέπει να είναι προστατευμένη από άμεση ηλιακή ακτινοβολία και βροχή.
- Το διεθνές τυπικό υψόμετρο για μέτρηση της θερμοκρασίας αέρα είναι 1,25 m (4 πόδια) πάνω από το έδαφος.

Προειδοποίηση

- Προμηθευτείτε ειδικά ή ενδεδειγμένα υλικά εγκατάστασης του εμπορίου για την τοποθέτηση στον προβλεπόμενο τοίχο.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν θα τοποθετήσετε ελαττωματικά ή χαλασμένα εξαρτήματα.
- Κατά τη συναρμολόγηση μην ασκείτε βία ούτε πολλή δύναμη. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.
- Πριν από την τοποθέτηση ελέγχετε αν ο προβλεπόμενος τοίχος είναι κατάλληλος για το βάρος που πρόκειται να τοποθετεί και βεβαιωθείτε ότι στο σημείο τοποθέτησης στον τοίχο δεν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες νερού, αερίου ή άλλου είδους αγωγοί.
- Μην τοποθετείτε το προϊόν σε σημεία κάτω από τα οποία μπορεί να βρίσκονται άτομα.



5.1 Κύρια μονάδα

- Τοποθετήστε την κύρια μονάδα σε μια επίπεδη επιφάνεια μέσω του ποδιού στήριξης (Ι).
- Μπορείτε επίσης να τοποθετήσετε την κύρια μονάδα σε τοίχο χρησιμοποιώντας την εγκοπή (Ι) στην πίσω πλευρά.

5.2 Μονάδα μέτρησης

- Μπορείτε να τοποθετήσετε και τη μονάδα μέτρησης σε μια επίπεδη επιφάνεια εξωτερικά.
- Συνιστάται η ασφαλής και σταθερή τοποθέτηση της μονάδας μέτρησης σε έναν εξωτερικό τοίχο.
- Στερεώστε τα ούτα, τις βίδες, τα καρφιά κλπ. στον προβλεπόμενο τοίχο.
- Αναρτήστε την κύρια μονάδα/ μονάδα μέτρησης χρησιμοποιώντας την προβλεπόμενη εγκοπή.

6. Λειτουργία

Υπόδειξη – Εισαγωγή

Για να μπορείτε να επιλέξετε τις τιμές γρηγορότερα, πατήστε παρατατέμενά το πλήκτρο (+) ή το πλήκτρο (-) (C).



6.1 Σύνδεση με τη μονάδα μέτρησης

- Μετά την τοποθέτηση των μπαταριών η κύρια μονάδα αναζητά αυτόματα σύνδεση με τη μονάδα μέτρησης και πραγματοποιεί την αρχική διαμόρφωση.

Υπόδειξη

- Η αρχική διαμόρφωση διαρκεί 3 λεπτά περίπου.
- Κατά την προσπάθεια σύνδεσης αναβοσβήνει το σύμβολο ασύρματης λήψης της μονάδας μέτρησης (9).
- Μην πατήστε κανένα πλήκτρο όσο διαρκεί αυτή η διαδικασία! Διαφορετικά, μπορεί να παρουσιαστούν σφάλματα και ανακρίβειες στις τιμές και τη μετάδοσή τους.
- Η διαδικασία θα ολοκληρωθεί όταν εμφανιστούν τα δεδομένα μέτρησης για τον εσωτερικό και τον εξωτερικό χώρο (15/21/26/28).
- Αν η μονάδα μέτρησης δεν μπορεί να εντοπίσει σήμα επανειλημμένα, πατήστε παρατατέμενά το πλήκτρο (E) για 3 δευτερόλεπτα περίπου, για να ξεκινήσετε τη χειροκίνητη αναζήτηση σήματος.



Υπόδειξη – Σημείωση για Λάθος

Μετρήσεις

- Σε μεμονωμένες περιπτώσεις, π.χ. από δίκτυο WLAN, έναν Η/Υ ή μια τηλέραση μπορεί να αποτύχει η μετάδοση τιμών από τον εξωτερικό αισθητήρα στην κεντρική μονάδα.
- Σε αυτή την περίπτωση, πρέπει να συγχρονίσετε ξανά τους σταθμούς με το να μετακινήσετε τις μπαταρίες
- Αν οι τιμές δεν μεταδοθούν ξανά τότε αλλάζετε τις μπαταρίες.
- Αν είναι απαραίτητο, επιλέξτε νέα τοποθεσία για την κεντρική μονάδα για να αποφύγετε παρεμβολές στη μετάδοση του σήματος.



6.2 ντας κανάλι / άλλες εξωτερικές μονάδες

Υπόδειξη

- Μπορείτε να εγκαταστήσετε δύο επιπλέον εξωτερικές μονάδες εκτός από αυτήν που περιλαμβάνεται στη συσκευασία. Βεβαιωθείτε ότι η κεντρική μονάδα και οι εξωτερικοί αισθητήρες έχουν οριστεί στο ίδιο κανάλι.
- Κατάλληλες μονάδες μέτρησης θα βρείτε στον ιστότοπο www.hama.com
- Πατήστε το πλήκτρο (E) πολλές φορές, για να ρυθμίσετε το ίδιο κανάλι με αυτό της εκάστοτε μονάδας μέτρησης. Θα εμφανιστεί το κανάλι 1, 2 ή 3.
- Αν εμφανίζεται το σύμβολο ; ο μετεωρολογικός σταθμός θα αλλάξει κάθε 5 δευτερόλεπτα αυτόματα την εμφάνιση του καναλιού.



6.3 Βασικές ρυθμίσεις και χειροκίνητες ρυθμίσεις

Αυτόματη ρύθμιση σύμφωνα με το σήμα DCF

- Μετά την πρώτη ενεργοποίηση της κύριας μονάδας και την επιτυχή μετάδοση ανάμεσα στην κύρια μονάδα και τη μονάδα μέτρησης, το ρολόι ξεκινά αυτόματη αναζήτηση σήματος DCF. Όσο διαρκεί η αναζήτηση αναβοσβήνει το σύμβολο ασύρματης λήψης (7).

Ένδειξη	Αναζήτηση σήματος DCF
Η ένδειξη αναβοσβήνει	Ενεργή
Η ένδειξη ανάβει σταθερά	Επιτυχής - Γίνεται λήψη του σήματος
Καμία ένδειξη	Ανενεργή

- Αν δεν μπορεί να εντοπιστεί το σήμα μετά από πολλές προσπάθειες, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο $-/?$ (C) για 3 δευτερόλεπτα περίπου, ώστε να ξεκινήσει η χειροκίνητη αναζήτηση σήματος DCF. Το σύμβολο ασύρματης λήψης (7) θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

Hinweis – Ρύθμιση ώρας

- Αυτή η διαδικασία διαφέρει περίπου 7 λεπτά. Αν η αναζήτηση αποτύχει, τερματίζεται και επαναλαμβάνεται μετά από μία ώρα. Το σύμβολο ασύρματης λήψης (7) οδήγησε.
- Στο διάστημα αυτό μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα και την ημερομηνία χειροκίνητα.
- Το ρολόι συνεχίζει καθημερινά (μεταξύ 01:00 και 05:00) να αναζητά αυτόματα σήμα DCF. Αν γίνεται επιτυχής λήψη σήματος, θα διαγραφούν η ώρα και η ημερομηνία που ρυθμίστηκαν χειροκίνητα.
- Πατήστε ξανά παρατεταμένα το πλήκτρο $-/?$ (C) για 3 δευτερόλεπτα περίπου, για να τερματίσετε τη χειροκίνητη αναζήτηση.

Υπόδειξη – Θερινή ώρα

Η ώρα ρυθμίζεται αυτόματα στη θερινή ώρα. Όσο ισχύει η θερινή ώρα, στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο S.

(Χειροκίνητες) ρυθμίσεις

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο \odot/\odot (A) για 3 δευτερόλεπτα περίπου, για να εκτελέσετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις με τη σειρά:
 - Έτος
 - Ένδειξη μήνα και ημερομηνίας
 - Μήνας

- Ημέρα
- Ώρα
- Λεπτό
- Μορφή 12/24 ωρών
- Ζώνη ώρας
- Ενδείξεις $^{\circ}\text{C}$ και $^{\circ}\text{F}$
- Γλώσσα
- Ενδείξεις hPa και inHg
- Για να επιλέξετε τις τιμές, πατήστε το πλήκτρο \odot/\odot (+) ή το πλήκτρο $-/-$ (-) (C) και επιβεβαιώστε την κάθε επιλογή πατώντας το πλήκτρο \odot/\odot (A).
- Πατήστε απευθείας το πλήκτρο \odot/\odot (A), για να αποδεχτείτε και να παρακάμψετε την εμφανίζομενη τιμή ρύθμισης.
- Εάν δεν γίνει καμία εισαγωγή δεδομένων για 20 δευτερόλεπτα, η μονάδα θα εξέλθει αυτόματα από τη λειτουργία ρύθμισης.

Υπόδειξη – Ζώνη ώρας

- Μπορεί να γίνει ευρεία λήψη σήματος DCF, αυτό όμως αντιστοιχεί πάντα στην Ώρα Κεντρικής Ευρώπης (CET) που ισχύει στη Γερμανία. Ως εκ τούτου, σε χώρες με διάλλη ζώνη ώρας πρέπει να λάβετε υπόψη τη διαφορά ώρας.
- Αν βρίσκεστε στη Μόσχα, η ώρα είναι 3 ώρες μπροστά από αυτήν της Γερμανίας. Ως εκ τούτου, στη ζώνη ώρας πρέπει να ρυθμίσετε +3. Το ρολόι θα ρυθμιστεί αυτόματα 3 ώρες αργότερα αφού ληφθεί σήμα DCF ή σύμφωνα με την ώρα που ρυθμίστηκε χειροκίνητα.

Υπόδειξη – Ημέρα της εβδομάδας

Για την ένδειξη της ημέρας της εβδομάδας, μπορείτε να επιλέξετε μία από τις έξι γλώσσες: Γερμανικά (GER), Αγγλικά (ENG), Γαλλικά (FRE), Ιταλικά (ITA), Ισπανικά (SPA), Ολλανδικά (DUT) ή Δανικά (DAN).

Αφύπνιση

- Μπορείτε να ρυθμίσετε δύο ξεχωριστές ώρες ειδοποίησης,  ή .
- Πατήστε το πλήκτρο  (A) για να εμφανιστεί η ώρα αφύπνισης.
- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο  (A) για 3 δευτερόλεπτα περίπου, για να ρυθμίσετε την ώρα αφύπνισης της εμφανίζομενης ειδοποίησης. Η ένδειξη ώρας θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Πατήστε το πλήκτρο +/ (B) ή το πλήκτρο -/ (C), για να επιλέξετε την ώρα αφύπνισης και επιβεβαιώστε την επιλογή με το πλήκτρο  (A). Η ένδειξη λεπτών θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία, για να ρυθμίσετε τα λεπτά της ώρας αφύπνισης.
- Επαναλάβετε αυτήν τη διαδικασία για τη 2η ώρα αφύπνισης.
- Εάν δεν γίνει καμία εισαγωγή δεδομένων για 20 δευτερόλεπτα, η μονάδα θα εξέλθει αυτόμata από τη λειτουργία ρύθμισης.
- Όταν ενεργοποιηθεί η αφύπνιση, θα αρχίσει να αναβοσβήνει το σύμβολο ειδοποίησης και θα ακούγεται ένας ήχος αφύπνισης.
- Για να τερματίσετε την ειδοποίηση, πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο (εκτός του πλήκτρου **SNOOZE/LIGHT** (F)). Διαφορετικά, θα τερματιστεί αυτόμata μετά από 2 λεπτά.
- Δεν χρειάζεται να ενεργοποιήσετε την ειδοποίηση ξανά. Θα ηχούει ξανά μετά από 24 ώρες κατά τη ρυθμισμένη ώρα αφύπνισης.

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση αφύπνισης

- Για να επιλέξετε και να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την επιθυμητή ειδοποίηση, πατήστε απενειλημμένα το πλήκτρο  (D) για να επιλέξετε τη ρύθμιση  ή . Η ενεργή ειδοποίηση θα υποδεικνύεται με το σύμβολο ειδοποίησης  ή . Αν απενεργοποιήσετε μια ενεργή ειδοποίηση, θα σβήσει το αντίστοιχο σύμβολο ειδοποίησης  ή .

- Όταν αντίστοιχα ενεργοποιηθεί το ξυπνητήρι, θα αρχίσει να αναβοσβήνει το ενεργό σύμβολο ειδοποίησης (5) και θα ηχούσει ένα σήμα αφύπνισης. Πατήστε όποιο πλήκτρο θέλετε (εκτός από τον αισθητήρα **SNOOZE/LIGHT** (ST)), για να τερματίσετε την ειδοποίηση. Διαφορετικά, θα τερματιστεί αυτόμata μετά από 2 λεπτά.

Υπόδειξη – Λειτουργία αναβολής αφύπνισης

- Όσο ηχει ο ήχος αφύπνισης, πατήστε το πλήκτρο **SNOOZE/LIGHT** (F) για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναβολής αφύπνισης. Ο ήχος αφύπνισης θα διακοπεί για 5 λεπτά και, στη συνέχεια, θα ενεργοποιηθεί ξανά.
- Πατήστε όποιο πλήκτρο θέλετε (εκτός από το πλήκτρο **SNOOZE/LIGHT** (F)), για να τερματίσετε τη λειτουργία αναβολής αφύπνισης και, επομένων, και την ειδοποίηση.

6.4 Πρόγνωση καιρού

- Η κύρια μονάδα μπορεί να παράσχει προγνωστικά στοιχεία για τον καιρό τις επόμενες 12 ή 24 ώρες βάσει των αλλαγών της ατμοσφαιρικής πίεσης και των αποθηκευμένων δεδομένων

Υπόδειξη – Πρόγνωση καιρού

Τις πρώτες ώρες λειτουργίας δεν είναι δυνατή η πρόγνωση καιρού λόγω έλλειψης δεδομένων, αφού αυτά αποθηκεύονται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Ο μετεωρολογικός σταθμός εμφανίζει την εξέλιξη των καιρικών συνθηκών για τις επόμενες 8 ώρες μέσω των ακόλουθων συμβόλων καιρού:

Σύμβολο	Καιρός
	Ηλιοφάνεια

	Αραιές νεφώσεις
	Νεφώσεις
	Βροχοπτώσεις
	Έντονες βροχοπτώσεις
	Χιονόπτωση
	Ισχυρή χιονόπτωση

6.5 Τάση θερμοκρασίας, ατμοσφαιρικής υγρασίας και ατμοσφαιρικής πίεσης

Υπόδειξη

Τις πρώτες ώρες λειτουργίας δεν είναι δυνατή η εμφάνιση των τάσεων λόγω έλλειψης δεδομένων, αφού αυτά αποθηκεύονται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.



Υπόδειξη

Όλες οι τιμές μέτρησης υπόκεινται σε μια συγκεκριμένη ανοχή μέτρησης.

Ο μετεωρολογικός σταθμός παρέχει μια τάση για την εξέλιξη της εξωτερικής θερμοκρασίας/ ατμοσφαιρικής υγρασίας (15/21), της εσωτερικής θερμοκρασίας/ ατμοσφαιρικής υγρασίας (28/26) και της ατμοσφαιρικής πίεσης (10) τις επόμενες ώρες.

Ένδειξη	Τάση
	Ανοδική
	Σταθερή
	Πτωτική

Εξέλιξη ατμοσφαιρικής πίεσης

- Απεικονίζεται το ιστορικό της ατμοσφαιρικής πίεσης για τις τελευταίες 12 ώρες (6).

6.6 Μέγιστες και ελάχιστες τιμές θερμοκρασίας και ατμοσφαιρικής υγρασίας

- Η κύρια μονάδα αποθηκεύει αυτόμata τις μέγιστες και ελάχιστες τιμές της θερμοκρασίας και της ατμοσφαιρικής υγρασίας για τον εξωτερικό και τον εσωτερικό χώρο.
- Πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο (+ στιγμιαία (B), για να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ της ένδειξης της τρέχουσας θερμοκρασίας και ατμοσφαιρικής υγρασίας, της ένδειξης της χαμηλότερης θερμοκρασίας και ατμοσφαιρικής υγρασίας (MIN) και της υψηλότερης θερμοκρασίας και ατμοσφαιρικής υγρασίας (MAX)).
- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο (+) για 3 δευτερόλεπτα περίπου, για να επαναφέρετε τις αποθηκευμένες μέγιστες και ελάχιστες τιμές.

6.7 Φάσεις σελήνης

Η κύρια μονάδα σάς δείχνει την τρέχουσα φάση της σελήνης (4) μέσω των παρακάτω συμβόλων:

Ένδειξη (4)	Φάση σελήνης
	Νέα σελήνη
	Αύξων μηνίσκος

	Ημισέληνος
	Αύξων αμφίκυρτος
	Πανσέληνος
	Φθίνων αμφίκυρτος
	Ημισέληνος
	Φθίνων μηνίσκος

6.8 Σημείο δρόσου

- Πατήστε το πλήκτρο $/\text{?}$ (C) μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη DEW στα δεδομένα εξωτερικού χώρου, για να εμφανίσετε την τρέχουσα θερμοκρασία σημείου δρόσου.
- Θα εμφανιστεί η ένδειξη LL.L αν το σημείο δρόσου βρίσκεται κάτω από 0°C και η ένδειξη HH.H αν το σημείο δρόσου βρίσκεται πάνω από 60°C.
- Η θύρη θα επανέλθει αυτόματα στην ένδειξη της τρέχουσας θερμοκρασίας και της ατμοσφαιρικής υγρασίας.
- Η σχέση μεταξύ της θερμοκρασίας και της σχετικής ατμοσφαιρικής υγρασίας εκφράζεται με το σημείο δρόσου: Αν ο αέρας ψύχεται συνεχώς, η σχετική ατμοσφαιρική υγρασία θα αυξηθεί έως το 100% όταν η απόλυτη ατμοσφαιρική υγρασία παραμένει σταθερή. Αν ο αέρας ψυχθεί ακόμα περισσότερο, η υπερβολική ποσότητα υδρατμών θα εξαχθεί με τη μορφή σταγόνων νερού.

6.9 Δείκτης Θερμότητας

- Ο δείκτης Θερμότητας είναι μια τιμή που παρέχεται με τη μονάδα της θερμοκρασίας. Αυτή η τιμή περιγράφει την αισθητή θερμοκρασία με βάση τη μετρούμενη εξωτερική θερμοκρασία και κυρίως τη σχετική εξωτερική ατμοσφαιρική υγρασία.
- Αν η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 26,7 βαθμούς, ο δείκτης θερμότητας θα εμφανίζει τις τρέχουσες μετρούμενες τιμές.
- Αν η θερμοκρασία είναι υψηλότερη από 26,7°C, ο μετεωρολογικός σταθμός θα εμφανίζει στη λειτουργία "HEAT" την αισθητή θερμοκρασία η οποία υπολογίζεται μέσω της εξωτερικής ατμοσφαιρικής υγρασίας και της εξωτερικής θερμοκρασίας.

6.10 Ειδοποίηση παγετού

- Το σύμβολο χιονονιφάδας $*/!$ (22) αναβοσβήνει αν η εξωτερική θερμοκρασία κυμαίνεται μεταξύ +1 και -1°C.
- Το σύμβολο χιονονιφάδας $*/!$ (22) εμφανίζεται συνεχώς αν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από -1,1°C.

6.11 Κίνδυνος ανάπτυξης μούχλας

- Ο μετεωρολογικός σταθμός έχει μια ένδειξη με την οποία μετρά τη μούχλα και την εμφανίζει σε τέσσερις διαφορετικές τιμές.
- Πατήστε το πλήκτρο $/\text{?}$, για να εμφανίσετε στιγμιαία την ένδειξη μούχλας στον εσωτερικό χώρο στη θέση της ένδειξης ημερομηνίας.
- Μπορούν να εμφανιστούν οι ακόλουθες τιμές: 0 = καθόλου μούχλα, LOW = χαμηλή ποσότητα μούχλας, MED = αυξημένη τιμή μέτρησης της μούχλας (έως 56 digit), HI = υψηλή ποσότητα μούχλας (τιμή μέτρησης έως 160 digit).
- Αν πατήσετε ξανά το πλήκτρο $/\text{?}$, θα εμφανιστεί η τιμή μούχλας για τον εξωτερικό χώρο πάνω από την ένδειξη της εξωτερικής θερμοκρασίας.

- Πατήστε το πλήκτρο **-/T** για μια τελευταία φορά, για να εμφανίσετε ξανά την ημέρα της εβδομάδας και να επιστρέψετε στη λειτουργία DEW. Αν δεν πατήσετε το πλήκτρο, η ένδειξη μούχλας θα εξαφανιστεί αυτόματα μετά από λίγο.

6.12 Φωτισμός οθόνης

- Πατήστε το πλήκτρο **SNOOZE/LIGHT (F)**, για να φωτιστεί η οθόνη.
- Κατά τη λειτουργία με μπαταρίες η οθόνη ανάβει για διάστημα 10 δευτερολέπτων περίπου.

Υπόδειξη – Μόνιμος φωτισμός οθόνης

Ο μόνιμος φωτισμός της οθόνης είναι δυνατός μόνο κατά τη λειτουργία της κύριας μονάδας με το τροφοδοτικό.

7. Συντήρηση και φροντίδα

Υπόδειξη

Πριν από τον καθαρισμό της συσκευής και αν αυτή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από την τρίζα.

- Καθαρίζετε αυτό το προϊόν μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί χωρίς χνούδια και μην χρησιμοποιείτε επιθετικά καθαριστικά.
- Στο προϊόν δεν πρέπει να μπει νερό.

8. Απώλεια εγγύησης

Η εταιρεία Hama GmbH & Co KG δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη ή εγγύηση για ζημιές, οι οποίες προκύπτουν από λανθασμένη εγκατάσταση και συναρμολόγηση ή λανθασμένη χρήση του προϊόντος ή μη τήρηση των οδηγιών λειτουργίας και/ή των υποδείξεων ασφαλείας.

9. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Στοιχεία κατά τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1782

Το όνομα ή το εμπορικό σήμα του κατασκευαστή, ο αριθμός του εμπορικού μητρώου του και η διεύθυνσή του·	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Αναγνωριστικό του μοντέλου	HX075-0500500-AG-001
Τάση εισόδου	100 – 240 V
Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	50 / 60 Hz
Τάση εξόδου / Ένταση ρεύματος εξόδου / Ισχύς εξόδου	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Μέση ενεργάς απόδοση	73.6 %
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)	60.4 %
Κατανάλωση ισχύος σε κατά σταση άνευ φορτίου	0.04 W



	Κύρια μονάδα	Μονάδα μέτρησης
Ηλεκτρική τροφοδοσία	4,5 V 3 x μπαταρίες AA Τροφοδοτικό: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V - 0,5A	3,0 V 2 x μπαταρίες AA
Εύρος μέτρησης Θερμοκρασία (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Υγρασία	20% – 95%	20% – 95%
Βήματα μέτρησης Θερμοκρασία Υγρασία	0,1°C/ 0,2°F 1%	0,1°C 1%
Ασύρματη λήψη ώρας DCF	Ναι	Όχι
Υγρόμετρο	Ναι	Ναι
Θερμόμετρο	Ναι	Ναι
Βαρόμετρο	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Όχι
Λειτουργία αφύπνισης	Ναι	Όχι
Μέγ. αριθμός συνδεδεμένων μονάδων μέτρησης		3
Εμβέλεια		≤ 50 m

11. Υποδείξεις απόρριψης

Υπόδειξη σχετικά με την προστασία περιβάλλοντος:



Από τη στιγμή που η Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU και 2006/66/EΕ ενσωματώνεται στο εθνικό δίκαιο ισχύουν τα εξής: Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές καθώς και οι μπαταρίες δεν επιτρέπεται να πετιούνται στα οικιακά απορρίμματα. Οι καταναλωτές υποχρεούνται από τον νόμο να επιστρέφουν τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές καθώς και τις μπαταρίες στο τέλος της ζωής τους στα δημόσια σημεία περισυλλογής που έχουν δημιουργηθεί γι' αυτό το σκοπό ή στα σημεία πώλησης. Οι λεπτομέρειες ρυθμίζονται στη σχετική νομοθεσία. Το σύμβολο πάνω στο πριόνι, στο εγχειρίδιο χρήσης ή στη συσκευασία παραπέμπει σε αυτές τις διατάξεις. Με την ανακύκλωση, επαναχρησιμοποίηση των υλικών ή με άλλες μορφές χρησιμοποίηση των παλιών συσκευών / Μπαταρίων συνεισφέρετε σημαντικά στην προστασία του περιβάλλοντος. Στη Γερμανία ισχύουν αντίστοιχα οι παραπάνω κανόνες απόρριψης σύμφωνα με τον κανονισμό για μπαταρίες και συσσωρεύτες.

11. Δήλωση συμμόρφωσης

Με την παρούσα ο/η Hama GmbH & Co KG, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός [00186418] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
www.hama.com -> 00186418 -> Downloads.

Ζώνη συχνοτήτων/Ζώνες συχνοτήτων	433 MHz
Μέγιστη εκπεμπόμενη ισχύς	0,222 mW

Elementy obsługi i synalizacji

- 1 Data
- 2 Miesiąc
- 3 Dzień tygodnia
- 4 Faza księżyca
- 5 Symbole alarmu (wskaźniki przy włączonym alarmie)
- 6 Przebieg ciśnienia atmosferycznego w ciągu 12 godzin
- 7 Symbol sygnału radiowego
- 8 Czas letni
- 9 Symbol sygnału radiowego stacji pomiarowej
- 10 Ciśnienie atmosferyczne
- 11 Trend zmiany ciśnienia atmosferycznego
- 12 Wskaźnik kanału radiowego stacji pomiarowej
- 13 Trend zmiany temperatury zewnętrznej
- 14 Pleń na zewnątrz
- 15 Temperatura zewnętrzna
- 16 DEW – punkt rosy
- 17 HEAT – indeks ciepła
- 18 Wskaźnik niskiego stanu baterii stacji pomiarowej
- 19 Trend zmiany wilgotności powietrza na zewnątrz
- 20 Wskaźnik maks./min. temperatury na zewnątrz / wilgotności powietrza
- 21 Wilgotność powietrza na zewnątrz
- 22 Wskaźnik mrozu
- 23 Symbol prognozy pogody
- 24 Trend zmiany wilgotności powietrza w pomieszczeniu
- 25 Wskaźnik niskiego stanu baterii stacji bazowej
- 26 Wilgotność powietrza w pomieszczeniu
- 27 Wskaźnik maks./min. temperatury w pomieszczeniu / wilgotności powietrza
- 28 Temperatura w pomieszczeniu
- 29 Wskaźnik pleśni w pomieszczeniu
- 30 Trend zmiany temperatury w pomieszczeniu
- 31 Godzina

- A Przycisk = ustawienia / potwierdzanie ustawionej wartości
- B Przycisk = zwiększenie aktualnie ustawionej wartości / przywoływanie zapisanych wartości maksymalnych/minimalnych (MAX/MIN)
- C Przycisk = zmniejszanie aktualnie ustawionej wartości / włączanie/wyłączenie ręcznego odbioru sygnału radiowego DCF / wskaźnik plesni
- D Przycisk = włączanie/wyłączanie alarmu
- E Przycisk = ręczne wyszukiwanie sygnału stacji pomiarowej / wybór kanału
- F Przycisk **SNOOZE/LIGHT** = przerywanie sygnału budzenia / włączanie podświetlenia ekranu
- G Wejście na zasilacz 5 V
- H Schowek na baterie
- I Podpórka
- J Otwór do mocowania na ścianie

Dziękujemy za zakup naszego produktu!

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Instrukcję należy przechować, gdyż może być jeszcze potrzebna.

1. Objasnienie symboli ostrzegawczych i wskazówek

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

Symbol ten wskazuje niebezpieczeństwo dotknięcia nieizolowanych części produktu, którą mogą być pod napięciem grozącym porażeniem prądem elektrycznym.



Ostrzeżenie

Używane w celu zwracenia uwagi na szczególnie niebezpieczne lub ryzyko.



Wskazówki

Używane w celu zwracenia uwagi na szczególnie przydatne informacje.



2. Zawartość opakowania

- Stacja pogodowa (stacja bazowa do stosowania wewnątrz / stacja pomiarowa do stosowania na zewnątrz)
- 2 baterie typu AA do czujnika zewnętrznego
- Zasilacz sieciowy
- niniejsza instrukcja obsługi

3. Wskazówki bezpieczeństwa

- Produkt jest przeznaczony do prywatnego, niekomercyjnego użytku domowego.
- Stosować produkt wyłącznie zgodnie z przewidzianym przeznaczeniem.
- Chroń produkt przed zanieczyszczeniem, wilgocią i przegrzaniem oraz stosować go tylko w suchym otoczeniu.
- Nie używać produktu w bezpośredniej bliskości ogrzewania, innych źródeł ciepła ani nie wystawiać go na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Trzymać urządzenie, jak wszystkie urządzenia elektryczne, z dala od dzieci!
- Nie stosować produktu poza zakresem mocy podanym w danych technicznych.
- Nie używać produktu w miejscach, gdzie nie jest dozwolone stosowanie urządzeń elektronicznych.
- Nie stosować produktu w wilgotnym otoczeniu i chronić go przed bryzgami wody.
- Nie ustawać produktu w pobliżu źródeł zakłóceń, ram metalowych, komputerów, telewizorów itp. Urządzenia elektroniczne i futryny okienne wpływają negatywnie na działanie produktu.
- Chroń produkt przed upadkiem i silnymi wstrząsami.
- Nie modyfikować urządzenia. Prowadzi to do utraty wszelkich roszczeń z tytułu gwarancji.
- Materiały opakowaniowe trzymać koniecznie z dala od dzieci, istnieje niebezpieczeństwo uduszenia.
- Materiały opakowaniowe należy natychmiast poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami miejscowymi.

- Wszystkie kable poprowadzić tak, aby nie stanowiły one ryzyka potknięcia się.
- Nie zginać ani nie zakleszczać kabla.

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym

- Nie otwierać produktu i nie używać go, gdy jest uszkodzony.
- Nie używać produktu, jeżeli zasilacz sieciowy, kabel zasilacza bądź przewód sieciowy są uszkodzone.
- Nie próbować naprawiać samodzielnie urządzenia. Prace serwisowe zlecać wykwalifikowanemu personelowi fachowemu.



Ostrzeżenie – baterie

- Wkładając baterie, zwrócić uwagę na właściwe podłączenie biegunków (znak + i -). Nieprzestrzeganie grozi wyciekiem lub wybuchem baterii.
- Używać wyłącznie akumulatorów (lub baterii) odpowiadających podanemu typowi.
- Przed włożeniem baterii wyczyścić styki baterii i przeciwległe styki.
- Nie pozwalać dzieciom na wymianę baterii bez nadzoru.
- Nie mieszać starych i nowych baterii ani baterii różnych typów lub producentów.
- Jeżeli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie. (chyba że służą one do zasilania awaryjnego)
- Nie zwierać baterii.
- Nie ładować baterii.
- Nie wrzucać baterii do ognia.
- Przechowywać baterie poza zasięgiem dzieci.
- Nie otwierać, nie uszkadzać ani nie polić baterii, a także chronić je przed kontaktem ze środowiskiem. Mogą one zawierać toksyczne i szkodliwe dla środowiska metale ciężkie.
- Natychmiast usunąć z produktu zużyte baterie i poddać je utylizacji.



Ostrzeżenie – baterie

- Unikać przechowywania, ładowania i stosowania w ekstremalnych temperaturach i przy bardzo niskim ciśnieniu powietrza (np. na dużych wysokościach).



4. Uruchamianie

Wskazówki



Przed uruchomieniem należy pamiętać, aby zawsze włożyć najpierw baterie do stacji pomiarowej, a następnie do stacji bazowej.

4.1 Wkładanie baterii / zasilanie elektryczne

Stacja pomiarowa

- Usunąć folię ochronną na wyświetlaczu.
- Otworzyć schowek na baterie i usunąć przerywacz stykowy.
- Następnie zamknąć pokrywę schowka na baterie.

Stacja bazowa



Ostrzeżenie

- Podłączać produkt tylko do odpowiedniego gniazda wtykowego. Gniazdo wtykowe musi znajdować się w pobliżu produktu i być łatwo dostępne.
- Odłączać produkt od sieci za pomocą wyłącznika zasilania – jeżeli nie jest on na wyposażeniu, wyciągnąć przewód sieciowy z gniazda wtykowego.
- W przypadku wielu gniazd wtykowych zwracać uwagę, aby podłączone urządzenia nie przekraczały dopuszczalnego, całkowitego poboru mocy.
- W przypadku nieużywania produktu przez dłuższy czas odłączyć go od zasilania.

- Usunąć folię ochronną na wyświetlaczu.
- Podłączyć zasilacz sieciowy do gniazda (G) w tylnej części stacji bazowej.
- Podłączyć kabel sieciowy stacji pogodowej do prawidłowo zainstalowanego gniazda wtykowego.

- Alternatywnie można otworzyć schowek na baterie (H), włożyć 3 baterie AA, zwracając uwagę na właściwe ułożenie biegunów, a następnie zamknąć schowek.

Wskazówki



Jeżeli baterie są prawidłowo włożone i połączono zasilacz sieciowy ze stacją, stacja bazowa przełącza się automatycznie na zewnętrzne zasilanie prądem.

4.2 Wymiana baterii

Wskazówki – Wymiana baterii



- Należy pamiętać, że po każdej wymianie baterii w stacji pomiarowej lub bazowej konieczna jest ponowna synchronizacja obu stacji.
- W tym celu wyjąć baterie z drugiej stacji i ponownie je włożyć lub w razie potrzeby także wymienić.

Stacja pomiarowa

- Jeżeli wyświetlany jest symbol (18) należy wymienić 2 baterie typu AA stacji pomiarowej na 2 nowe baterie.
- Otworzyć schowek na baterie, wyjąć i zutylizować zużyte baterie i włożyć dwie nowe baterie typu AA zgodnie z oznaczeniem biegunów. Następnie zamknąć pokrywę schowka na baterie.

Stacja bazowa

- Jeżeli wyświetlany jest symbol (25), należy wymienić 3 baterie typu AA stacji bazowej na 3 nowe baterie.
- Otworzyć schowek na baterie (H), zutylizować zużyte baterie i włożyć trzy nowe baterie typu AA zgodnie z oznaczeniem biegunów. Następnie zamknąć pokrywę schowka na baterie.

5. Montaż

Wskazówki – Montaż



- Zaleca się ustawić najpierw w wybranym miejscu stację bazową i stację pomiarową bez montażu i skonfigurować wszystkie ustawienia – jak opisano w punkcie **6. Obsługa**.

- Zamontować stację dopiero po prawidłowej konfiguracji ustawień i znalezieniu stabilnej łączności radiowej.

Wskazówki

- Zasięg transmisji radiowej między stacją pomiarową i stacją bazową wynosi na otwartym terenie maks. 50 m.
- Przed montażem zwrócić uwagę, aby żadne sygnały zakłócające lub przeszkody, takie jak budynki, drzewa, pojazdy, linie wysokiego napięcia itp., nie wpływaly na transmisję radiową.
- Przed ostatecznym montażem upewnić się, czy między wybranymi miejscami ustawienia występuje dostateczny odbiór radiowy.
- Podczas montażu stacji pomiarowej należy pamiętać, aby zamontować ją w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i deszczem.
- Międzynarodowa standardowa wysokość dla pomiaru temperatury powietrza wynosi 1,25 m (4 stopy) nad ziemią.

Ostrzeżenie

- Nabyć w specjalistycznym sklepie odpowiednie materiały montażowe do montażu na przewidzianej ścianie.
- Sprawdzić, czy nie są montowane wadliwe bądź uszkodzone części.
- Podczas montażu nigdy nie wywierać nadmiernej siły. Może to spowodować uszkodzenie produktu.
- Przed montażem sprawdzić, czy przewidziana ściana jest odporna na przyjęcie ciężaru mocowanego produktu, i upewnić się, że w miejscu montażu na ścianie nie są zainstalowane przewody elektryczne, wodne, gazowe bądź inne przewody.
- Nigdy nie montować produktu w miejscach, pod którymi mogą przebywać ludzie.



5.1 Stacja bazowa

- Za pomocą podpórki (I) ustawić stację bazową na równym podłożu.
- Alternatywnie stację bazową można zamontować na ścianie za pomocą otworu (J) z tyłu stacji.

5.2 Stacja pomiarowa

- Stację pomiarową można także ustawić na równym podłożu na zewnątrz.
- Zełeca się bezpieczne i trwałe zamontowanie stacji pomiarowej na ścianie zewnętrznej.
- Zamocować kolki rozporowe, śruby, gwoździe itp. na przewidzianej ścianie.
- Na przeznaczonych do tego otworach zawiesić stację bazową/ stację pomiarową.

6. Obsługa

Wskazówki – Wprowadzanie danych



Trzymać wcisnięty przycisk $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}}/+$ (B) lub przycisk $-\text{?}$ (C), aby szybciej ustawić żądane wartości.

6.1 Połączenie ze stacją pomiarową

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

Wskazówki



- Pierwsza konfiguracja trwa ok. 3 minut.
- Podczas próby nawiązania połączenia migają symbol sygnału radiowego na stacji pomiarowej (9).
- Nie naciskać w tym czasie żadnych przycisków! W przeciwnym razie mogą wystąpić niedokładności i błędy w wartościach i ich transmisji.
- Proces jest zakończony, gdy na stacji bazowej wyświetlane są zmierzone wartości dla obszaru wewnętrz i na zewnątrz (15/21/26/28).

- Jeżeli ze stacji pomiarowej ponownie nie zostanie odebrany żaden sygnał, naciśnij i trzymaj wciśnięty przez ok. 3 sekundy przycisk (E), aby rozpocząć ręczne wyszukiwanie sygnału.

Wskaźówki – wadliwa transmisja wartości pomiarowych

- W niektórych przypadkach, ze względu na sygnały zakłócające - np. przez sieć WLAN, komputer, telewizor, itd. - może dojść do wadliwej transmisji wartości pomiarowych między stacją bazową i pomiarową.
- Należy wtedy na nowo zsynchronizować stacje, poprzez wyciągnięcie na krótko i ponowne włożenie baterii w obu stacjach.
- Jeżeli wartości pomiarowe wciąż nie będą transmitowane, należy wymienić baterie na nowe.
- Ewentualnie należy wybrać nowe miejsce ustawienia, aby w przyszłości uniknąć możliwych sygnałów zakłócających.

6.2 Wybór kanału/ dodatkowe stacje pomiarowe

Wskaźówki

- oprócz dostarczonej stacji pomiarowej można zainstalować dwie dodatkowe stacje pomiarowe. Należy przy tym zwrócić uwagę na identyczne ustawienie kanałów stacji bazowej i odpowiedniej stacji pomiarowej.
- Pasujące stacje pomiarowe można znaleźć na stronie internetowej www.hama.com
- Ponownie naciśnij przycisk (E), aby ustawić ten sam kanał jak na odpowiedniej stacji pomiarowej. Wyświetlane są kanały 1, 2 lub 3.
- Jeżeli wyświetla się symbol stacja pogodowa zmienia wskazanie kanału automatycznie co 5 sekund.

6.3 Ustawienia podstawowe i konfiguracja ręczna

Automatyczne ustawianie wg sygnału czasowego DCF

- Po pierwszym włączeniu stacji bazowej i udanej transmisji sygnałów między stacją bazową i stacją pomiarową, zegar automatycznie rozpoczyna wyszukiwanie radiowego sygnału czasowego DCF. Podczas wyszukiwania symbol sygnału radiowego (7) zaczyna migać.

Wskaźnik	Szukaj sygnału DCF
	Migający wskaźnik Aktywne
	Stałý wskaźnik Proces powiodł się - sygnał jest odbierany
Brak wskaźnika	Nieaktywne

- Jeżeli sygnał ponownie nie zostanie odebrany, naciśnij i trzymaj wciśnięty przez ok. 3 sekundy przycisk (C), aby rozpocząć ręczne wyszukiwanie radiowego sygnału czasowego DCF. Symbol sygnału radiowego (7) zaczyna migać.

Wskaźówki – ustawianie zegara

- Proces wyszukiwania trwa ok. 7 minut. Jeżeli wyszukiwanie nie powiedzie się, proces wyszukiwania jest przerwany i wznowiany o kolejnej pełnej godzinie. Symbol sygnału radiowego (7) gaśnie.
- W tym czasie można ręcznie ustawić godzinę i datę.
- Zegar będzie codziennie szukał automatycznie (między godziną 01:00 i 05:00) sygnału DCF. Po pomyślnym odbiorze sygnału ręcznie ustawiona godzina i data są nadpisywane
- Ponownie naciśnij i trzymaj wciśnięty przez ok. 3 sekundy przycisk (C), aby zakończyć proces ręcznego wyszukiwania.

Wskazówki – czas letni

Czas zegara jest automatycznie przestawiany na czas letni. Gdy czas letni jest aktywny, na ekranie wyświetlany jest symbol **S**.

Ustawienia (ręczne)

- Nacisnąć i trzymać wcisnięty przez ok. 3 sekundy przycisk (A), aby po kolej dokonać poniższych ustawień:
 - Rok
 - Wskazanie miesiąca i daty
 - Miesiąc
 - Dzień
 - Godzina
 - Minuty
 - Format 12/24 h
 - Strefa czasowa
 - Wskaźnik °C i °F
 - Język
 - Wskaźnik hPa i inHg
- W celu wyboru poszczególnych wartości wcisnąć przycisk +/ (B) lub przycisk - (C), i potwierdzić wybór przyciskiem (A).
- Bezpośrednio po tym naciągnąć przycisk (A), aby zastosować i pominić wyświetlana ustawnioną wartość.
- Jeżeli w ciągu 20 sekund nie zostanie wprowadzona żadna wartość, tryb ustawiania jest automatycznie zamknięty.

Wskazówki – strefa czasowa

- Sygnał czasowy DCF może być odbierany na całym świecie, jednakże odpowiada on zawsze strefie czasu środkowoeuropejskiego (CET) obowiązującego w Niemczech. Należy pamiętać, aby w krajach o innej strefie czasowej przesunąć czas.
- Np. w Moskwie jest 3 godziny później niż w Niemczech. Przy strefie czasowej należy wtedy ustawić wartość +3. Po odbiorze sygnału czasowego DCF, wzgl. w odniesieniu do ręcznie ustalonego czasu zegara, zegar ustawia się wtedy zawsze o 3 godziny później.

Wskazówki – Dzień tygodnia

Do wskazywania dni tygodnia można wybrać język: niemiecki (GER), angielski (ENG), francuski (FRA), włoski (ITA), hiszpański (SPA), niderlandzki (DUT) lub duński (DAN).

Budzik

- Można ustawić dwie osobne godziny alarmu lub .
- Nacisnąć przycisk (A), aby wyświetlić czas budzenia.
- Nacisnąć i trzymać wcisnięty przez ok. 3 sekundy przycisk (A), aby ustawić czas budzenia wyświetlonego alarmu. Zaczyna migać wskazanie godzin.
- Nacisnąć przycisk +/ (B) lub przycisk - (C), aby wybrać godzinę czasu budzenia, i potwierdzić wybór, naciśkając przycisk (A). Zaczyna migać wskazanie minut.
- Powtórzyć powyższe czynności, aby ustawić minuty czasu budzenia.
- Powtórzyć powyższe czynności dla drugiego czasu budzenia.
- Jeżeli w ciągu 20 sekund nie zostanie wprowadzona żadna wartość, tryb ustawiania jest automatycznie zamknięty.
- Włączenie budzika sygnalizuje migający symbol alarmu i rozlegający się sygnał akustyczny.
- Aby zakończyć alarm, naciągnąć dowolny przycisk (oprócz przycisku **SNOOZE / LIGHT** (F)). W przeciwnym razie zakończy się on automatycznie po upływie 2 minut.
- Alarmu nie trzeba ponownie aktywować. Po upływie 24 godzin włącza się automatycznie o ustawnionym czasie budzenia.

Włączanie/wyłączanie budzika

- W celu wybrania i włączenia lub wyłączenia żądanego alarmu, wcisnąć wielokrotnie przycisk (D), aby wybrać lub . Aktywny alarm wskazywany jest przez symbol lub . Po wyłączeniu aktywnego alarmu głośnie odpowiedni symbol alarmowy lub .

- Włączenie budzika sygnalizują migający aktywny symbol alarmowy (5) i sygnał akustyczny. Aby zakończyć alarm, naciśnąć dowolny przycisk (z wyjątkiem czujnika **SNOOZE/LIGHT** (F)). W przeciwnym razie zakończy się on automatycznie po upływie 2 minut.

Wskazówki – Funkcja drzemki

- W trakcie sygnału budzenia naciśnąć przycisk **SNOOZE/LIGHT** (F), aby włączyć funkcję drzemki. Sygnał budzenia jest przerwany na 5 minut, a następnie ponownie wyzwalany.
- Aby zakończyć funkcję drzemki i tym samym alarm, naciśnąć dowolny przycisk (z wyjątkiem przycisku **SNOOZE/LIGHT** (F)).



6.4 Prognoza pogody

- Na podstawie wahań ciśnienia atmosferycznego i zapisanych danych stacja bazowa podaje prognozę pogody na najbliższe 12-24 godziny.

Wskazówki – prognoza pogody



W pierwszych godzinach użytkowania nie jest możliwe prognozowanie pogody ze względu na brakujące dane, które są zapisywane dopiero po pewnym czasie.

Stacja pogodowa pokazuje prognozę pogody na najbliższe 8 godzin za pomocą następujących symboli pogodowych:

Symbol	Pogoda
	Słonecznie
	Lekkie zachmurzenie
	Pochmurnie

	Regnerisch
	silny deszcz
	Pokrywa śnieżna
	Silne opady śniegu

6.5 Trend zmiany temperatury, wilgotności powietrza i ciśnienia atmosferycznego

Wskazówki



W pierwszych godzinach użytkowania nie jest możliwe wskazanie trendu ze względu na brakujące dane, które są zapisywane dopiero po pewnym czasie.

Wskazówki



Wszystkie wartości pomiarowe podlegają pewnej tolerancji pomiaru.

Stacja pogodowa wskazuje trend prawdopodobnych zmian temperatury / wilgotności powietrza na zewnątrz (15/21), temperatury / wilgotności powietrza w pomieszczeniu (28/26) i ciśnienia atmosferycznego (10) w ciągu kolejnych kilku godzin.

Wskaźnik	Trend
▲	Rosnący
►	Stałý
▼	Opadający

Rozwój ciśnienia atmosferycznego

- Przedstawiony jest rozwój ciśnienia atmosferycznego w ciągu ostatnich 12 godzin (6).

6.6 Najwyższe i najniższe wartości temperatury i wilgotności powietrza

- Stacja bazowa automatycznie zapisuje najwyższe i najniższe wartości temperatury i wilgotności powietrza na zewnątrz i w pomieszczeniu.
- Kilkakrotnie naciskając przycisk (B), aby przełączyć między wskazaniem aktualnej temperatury i wilgotności powietrza, najniższej temperatury i wilgotności powietrza (MIN) oraz najwyższej temperatury i wilgotności powietrza (MAX).
- Naciągnąć i trzymać wciśnięty przez ok. 3 sekundy przycisk (B), aby zresetować zapisane najwyższe i najniższe wartości.

6.7 Fazy księżyca

Stacja bazowa wskazuje aktualną fazę księżyca (4) za pomocą następujących symboli:

Wskazanie (4)	Faza księżyca
	Nów
	Księżyc przybywający po nowiu
	Pierwsza kwadra
	Księżyc przybywający do pełni

	Pełnia
	Księżyc ubywający po pełni
	Pierwsza kwadra
	Księżyc ubywający przed nowiem

6.8 Punkt rosy

- Wcisnąć przycisk (C), aż do momentu pojawienia się oznaczenia DEW przy danych zewnętrznych, co umożliwi wyświetlenie aktualnej temperatury punktu ros.
- W przypadku punktu ros poniżej 0°C wyświetli się LL.L, a w przypadku punktu ros powyżej 60°C – HH.H.
- Wyświetlacz przełącza się automatycznie z powrotem do aktualnego wskazania temperatury i wilgotności powietrza.
- Zależność temperatury od względnej wilgotności powietrza wyraża punkt ros: W przypadku sukcesywnego ochładzania się powietrza względna wilgotność powietrza wzrasta do 100% przy absolutnej wilgotności powietrza pozostającej na tym samym poziomie. Jeśli powietrze w dalszym ciągu będzie się ochładać, wówczas nadmiar pary wodnej zacznie się skraplać.

6.9 Indeks ciepła

- Indeks ciepła to wartość podawana we wskaźniku temperatury. Wartość ta opisuje temperaturę odczuwaną w oparciu o zmierzoną temperaturę zewnętrzną oraz przede wszystkim względną wilgotność powietrza na zewnątrz.
- Jeśli temperatura wynosi poniżej 26,7°C, wówczas indeks ciepła wskazuje aktualne wartości pomiarowe.
- Jeśli temperatura wynosi powyżej 26,7°C, wówczas stacja pogodowa w trybie „HEAT” wskazuje temperaturę odczuwaną, zmierzoną na podstawie wilgotności powietrza zewnętrznego i temperaturyewnętrznej.

6.10 Alarm mroźowy

- Symbol śnieżynki (22) zaczyna migać przy temperaturze od +1 do -1°C.
- Symbol śnieżynki (22) świeci światłem ciągłym przy temperaturze poniżej -1,1°C.

6.11 Zagrożenie pleśnią

- Stacja pogodowa jest wyposażona we wskaźnik pomiaru pleśni, przedstawiany za pomocą czterech różnych wartości.
- Wcisnąć , aby zamiast daty na krótko wyświetlić wskaźnik pleśni w pomieszczeniu.
- Moga się wyświetlić następujące wartości: 0 = brak pleśni, LOW = niewielka ilość pleśni, MED = wartość wskaźnika pleśni wzrasta (do 56 znaków), HI = wysokie stężenie pleśni (wartość do 160 znaków).
- Po ponownym wcisnięciu przycisku zmierzona wartość pleśni na zewnątrz będzie wyświetlana powyżej temperaturyewnętrznej.
- Wcisnąć przycisk po raz ostatni, aby ponownie wyświetlić dni tygodnia i powrócić do trybu DEW. Jeśli przycisk nie zostanie wcisnięty, po krótkim czasie wskaźnik pleśni zniknie automatycznie.

6.12 Podświetlenie ekranu

- Naciśnięcie przycisku **LIGHT/SNOOZE** (F) podświetla ekran.
- W przypadku zasilania baterijnego ekran jest podświetlany na ok. 10 sekund.

Wskazówki – Stałe podświetlenie ekranu



Stałe podświetlenie ekranu możliwe jest tylko wtedy, gdy stacja bazowa jest zasilana przez zasilacz sieciowy.

7. Czyszczenie

Wskazówki



Przed czyszczeniem i w przypadku dłuższego nieużywania odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego.

- Czyścić produkt tylko przy użyciu niestrzepiącej się, lekko zwilżonej szmatki i nie stosować agresywnych detergentów.
- Uważać, aby do wnętrza produktu nie wniknęła woda.

8. Wyłączenie odpowiedzialności

Hama GmbH & Co KG nie udziela gwarancji ani nie odpowiada za szkody wskutek niewłaściwej instalacji, montażu oraz nieprawidłowego stosowania produktu lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi i/lub wskazówek bezpieczeństwa.

9. Dane techniczne

Dane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2019/1782



Nazwa lub znak towarowy producenta, numer rejestru handlowego i adres

Hama, HRA12159,
Dresdner Str. 9,
86653 Monheim

Identyfikator modelu	HX075-0500500-AG-001
Napięcie wejściowe	100 – 240 V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50 / 60 Hz
Napięcie wyjściowe / Prąd wyjściowy / Moc wyjściowa	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Średnia sprawność podczas pracy	73.6 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10 %)	60.4 %
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0.04 W

	Stacja bazowa	Stacja pomiarowa
Zasilanie elektryczne	4,5 V 3 baterie AA Zasilacz sieciowy: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V = 0,5A	3,0 V 2 baterie typu AA
Zakres pomiarowy Temperatura (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Wilgotność powietrza	20% – 95%	20% – 95%
Rozdzielcość pomiaru Temperatura Wilgotność powietrza	0,1°C / 0,2°F 1%	0,1°C 1%
Zegar radiowy DCF	Tak	Nie
Higrometr	Tak	Tak

Termometr	Tak	Tak
Barometr	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Nie
Funkcja budzenia	Tak	Nie
Maks. Liczba stacji pomiarowych		3
Zasięg		≤ 50 m

10. Informacje dotycząca recyklingu

Wskazówki dotyczące ochrony środowiska:

 Od czasu wprowadzenia europejskiej dyrektywy 2012/19/EU i 2006/66/EU do prawa narodowego obowiązują następujące ustalenia: Urządzeń elektrycznych, elektronicznych oraz baterii jednorazowych nie należy wyrzucać razem z codziennymi odpadami domowymi! Użytkownik zobowiązany prawnie do odniesienia zepsutych, zniszczonych lub niepotrzebnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do punktu zbiórki lub do sprzedawcy. Szczegółowe kwestie regulują przepisy prawne danego kraju. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza umieszczony na opakowaniu. Segregując odpady pomagasz chronić środowisko!

11. Deklaracja zgodności

 Hama GmbH & Co KG niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [00186418] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.hama.com->00186418->Downloads.

Częstotliwość transmisji	433 MHz
Maksymalna moc transmisji	0,222 mW

H Használati útmutató

Kezelőelemek és kijelzők

- | | |
|----|---|
| 1 | Dátum |
| 2 | Hónap |
| 3 | A hétfajtja |
| 4 | Holdfázis |
| 5 | Ébresztő ikon (kijelzés aktív ébresztésnél) |
| 6 | Légnymás adatok 12 óra |
| 7 | Rádiós szimbólum |
| 8 | Nyári időszámítás |
| 9 | Mérőállomás rádió szimbóluma |
| 10 | Légnymás |
| 11 | Légnymási tendencia |
| 12 | Rádiósatorna kijelző mérőállomás |
| 13 | Külső hőmérésklet tendencia |
| 14 | Penész a külső területen |
| 15 | Külső hőmérésklet |
| 16 | DEW – harmatpont |
| 17 | HEAT - Hőségindex |
| 18 | A mérőállomás alacsony elemeszintjének kijelzője |
| 19 | Külső páratartalmi tendencia |
| 20 | Max/min kijelző külső hőmérésklet/páratartalom |
| 21 | Külső páratartalom |
| 22 | Fagykijelző |
| 23 | Időjárás-előrejelzési szimbólum |
| 24 | Beltéri páratartalmi tendencia |
| 25 | A bázisállomás alacsony elemeszintjének kijelzője |
| 26 | Beltéri páratartalom |
| 27 | Max/min kijelző belső hőmérésklet/páratartalom |
| 28 | Beltéri hőmérésklet |
| 29 | Beltéri penézkijelzés |
| 30 | Szobahőmérésklet tendencia |
| 31 | Időpont |
| A | ⊕/⊖ gomb = beállítások/beállítási érték nyugtázása |
| B | ⌘/+ gomb = aktuális beállítási érték növelése/a tárolt legnagyobb/legalacsonyabb érték (MAX/MIN) lehívása |

- | | |
|----|---|
| C. | -/⊕ gomb= aktuális beállítási érték csökkenése/ manuális DCF rádiójel vételének be- és kikapcsolása |
| D | ⊕/⊖ gomb= Az ébresztő be-/kikapcsolása |
| E | ⊕ gomb= A mérőállomás jelének kezi keresése/ csatornaválasztás |
| F | SNOOZE/LIGHT gomb= ébresztőjel megszakítása/ háttérvilágítás aktiválása |
| G | 5 V Hálózati csatlakozó |
| H | Elemtartó |
| I | Állvány |
| J | Horony falra szereléshez |

Köszönjük, hogy ezt a Hama terméket választotta! Kérjük, hogy felszerelés előtt szánjon rá időt és olvassa el végig az alábbi útmutatót. A későbbiekben tartsa biztonságos helyen ezt a füzetet, hogy ha szükség van rá, bármikor megtalálja. Ha eladja ezt a terméket, vele együtt adjon tovább ezt az útmutatót is az új tulajdonosnak.

1. Figyelmeztető szimbólumok és előírások ismertetése

Áramütés veszélye

Ez a szimbólum a termék azon nem szigetelt részeinek megérintésére vonatkozó veszélyre utal, amelyek olyan szintű veszélyes feszültségen lehetnek, ami miatt áramütés veszélye áll fenn.



Figyelmeztetés

Figyelmeztető jeleket használunk a biztonsági tényezők bemutatására, ill. felhívjuk a figyelmet a különleges veszélyekre és kockázatokra.



Hivatkozás

Az itt látható figyelmeztető jeleket használjuk fel, ha kiegészítő információkat közlünk vagy fontos tudnivalókra hívjuk fel a figyelmet.



2. A csomag tartalma

- Időjárás állomás (Bázisállomás belterülethez / mérőállomás különböző részhez)
- 2 x AA elem a különböző érzékelőkhöz
- Hálózati tápegység
- A jelen kezelési útmutató

3. Biztonsági előírások:

- A termék a magánháztartási, nem üzleti célú alkalmazásra készül.
- A terméket kizárolag az előírt céla használja.
- Óvja meg a terméket szennyeződéstől, nedvességtől és túlmelegedéstől, és kizárolag zárt környezetben használja.
- A terméket ne használja a fűtés és egyéb hőforrások közelében, vagy közvetlen napsütésnek kitéve.
- Ez a készülék, mint minden elektromos készülék, nem gyermekek kezébe való!
- Ne üzemeltesse a terméket a műszaki adatokban megadott teljesítményhatárain túl.
- Ne használja a terméket olyan helyen, ahol elektronikus készülékek nincsenek megengedve.
- Ne használja a terméket páras környezetben, és kerülje az érintkezést fröccsenő vízzel.
- Ne tegye a készüléket zavarforrások, fémkerekek, számítógépek, tévékészülékek, stb. közelébe. Az elektronikus készülékek és az ablakkereket hátrányosan befolyásolják a készülék működését.
- Ne ejtsse le a terméket és ne tegye ki heves rázkódásnak.
- Ne végezzen módosítást a készüléken. Ebben az esetben minden garanciaigény megszűnik.
- Feltétlenül tartsa távol a gyermeket a csomagolóanyagtól, mert fulladásveszély áll fenn.
- Azonnal ártalmatlanítása a csomagolóanyagot a helyileg érvényes ártalmatlanítási előírások szerint.
- Úgy helyezze el az összes kábelt, hogy azok ne okozzanak botlásveszélyt.
- Ne töri meg és ne csíptesse be a kábelt.

Áramütés veszélye

- Ne nyissa ki a terméket és sérülés esetén ne üzemeltesse tovább.
- Ne használja a terméket, ha az AC-adapter, az adapterkábel vagy a hálózati kábel megsérült.
- Ne kísérelje meg a készülék saját karbantartását vagy javítását. Bármely karbantartási munkát bízzon illetékes szakemberre.



Figyelmezettség – 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.
- Kizárolag a megadott típusnak megfelelő akkumulátort (vagy elemet) használjon.
- Az elem behelyezése előtt tisztítsa meg az elemréintkezőket és az ellenérintkezőket.
- Ne engedje meg a gyermekeknek az elemcserét felügyelet nélkül.
- Ne keverje össze a régi és az új elemeket, valamint a különböző típusú vagy más gyártótól származó elemeket.
- Távolítsa el az elemeket azon termékekből, amelyeket hosszabb ideig nem használ. (kivéve ha azokat vészhelyzetre tartalékolja)
- Ne zárja rövidre az elemeket.
- Ne töltse fel az elemeket.
- Ne dobja tűzbe az elemeket.
- Az elemeket gyermek számára elzárt helyen tárolja.
- Az akkumulátorokat és elemeket soha ne nyissa fel, károsítsa, nyelje le vagy juttassa a környezetbe. Mérgező és környezetre káros nehézfémeket tartalmazhatnak.
- Haladéktalanul távolítsa el a lemerült elemeket a termékből, majd ártalmatlanítja őket.
- Kerülje a tárolást, a berakodást és a felhasználást szélsőséges hőmérsékleteken és rendkívül alacsony légneműságon (pl. nagy magasságban).



4. Üzembe vétel

Hivatkozás

Ügyeljen arra, hogy üzembe helyezéskor az elemeket először minden a mérőállomás, és csak azután a bázisállomásba helyezze be.



Hivatkozás

Ha az elemeket megfelelően helyezi be, és a hálózati tápegységet csatlakoztatja az állomáshoz, a bázisállomás automatikusan különböző áramforrásra vált.



4.1 Az elemek behelyezése / tápellátás

Mérőállomás

- Távolítsa el a védőfóliát a kijelzőről.
- Nyissa ki az elemtartót, és vegye ki a megszakítószalagot.
- Ezt követően zárja be az elemtartó fedelét.

Bázisállomás

Figyelmeztetés



- A terméket csak az arra a célra jóváhagyott dugaszaljatról működtesse. A dugaszoló aljzatnak a termék közéleben kell elhelyezkednie, és könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.
- A terméket a be-/kikapcsolóval válassza le a hálózatról – ha ilyen nincs, húzza ki a hálózati kábelt a dugaszaljatról.
- Dugaszor esetén ügyeljen rá, hogy a csatlakoztatott fogyasztók ne lépjék túl a megengedett összesített teljesítményfelvételt.
- Ha hosszabb ideig nem használja a terméket, válassza le a hálózatról.
- Távolítsa el a védőfóliát a kijelzőről.
- Csatlakoztassa a változóáramú adaptort a bázisállomás háttoldalán található hálózati adapter csatlakozóhoz (G).
- Csatlakoztassa az időjárás állomás hálózati kábelét egy szabály szerűen szerelt aljzathoz.
- Alternatívt megoldásként nyissa ki az elemtartót (H), helyezzen bele 3 AA elemet a megfelelő polaritással, majd zárja vissza az elemtartót.

4.2 Az elemek cseréje

Hivatkozás – Elemcseré

- Ügyeljen arra, hogy a mérő- és bázisállomás minden elemcseréjét követően az állomásokat újra szinkronizálni kell.
- Ehhez vegye ki a másik állomás elemeit, majd helyezze vissza, illetve szükség esetén cserélje ki azokat.



Mérőállomás

- Ha megjelenik a (18) szimbólum, a mérőállomás 2 db AA elemét cserélje le 2 újra.
- Nyissa ki az elemtartót, vegye ki és ártalmatlanítsa a használt elemeket, majd helyezzen be két új AA elemet a megfelelő pólusiránynal. Ezután zárja be az elemtartó fedelét.

Bázisállomás

- Ha megjelenik a (25) szimbólum, a bázisállomás 3 db AA elemét cserélje le 3 újra.
- Nyissa ki az elemtartót (H), ártalmatlanítsa a használt elemeket, majd helyezzen be 3 új AA elemet a megfelelő polaritással. Ezután zárja be az elemtartó fedelét.

5. Szerelés

Hivatkozás – Szerelés

- Javasoljuk, hogy a bázis- és mérőállomást először felszerelés nélkül helyezze el a kívánt felállítási helyen, és végezze le a beállításokat – a **6. Használat** c. részben leírtaknak megfelelően.
- Az állomá(oka)t csak a megfelelő beállítás és stabil rádiós kapcsolat felállítása után szerelje fel.



Hivatkozás

- A rádióátviteli hatótávolság a mérő- és a bázisállomás között szabad területen maximum 50 m.
- Szereles előtt ügyeljen arra, hogy a rádióátvitelt zavaró jelek vagy akadályok, például épületek, fák, járművek, nagyfeszültségű vezetékek ne befolyásolhassák.
- A végös felszerelés előtt győződjön meg arról, hogy a kívánt felállítási helyek között megfelelő a vétel.
- A mérőállomás felszerelésekor ügyeljen arra, hogy a nap és az eső közvetlen behatásától védett helyet válasszon.
- A szabványos nemzetközi magasság a levegő-hőmérséklet mérésehez a föld felett 1,25 m (4 láb).



Figyelmeztetés



- A megfelelő falon történő szereléshez szerezzen be szakkereskedelemben kapható speciális, illetve arra alkalmas szerelőanyagot.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy nem szerel fel hibás, vagy meghibásodott alkatrészeket.
- A szerelésnél ne fejtse ki túlzott erőt. Ezek ugyanis a termék károsodásához vezethetnek.
- Szereles előtt ellenőrizze, hogy a kiszemelt fal alkalmas-e a rászerelendő súly megtartására, és bizonyosodjon meg arról, hogy a szereles helyén nem találhatóak a falban villamossági, víz-, gáz- vagy egyéb vezetékek.
- Sohasem szerelje fel a terméket olyan helyen, amely alatt személyek tartózkodhatnak.

5.1 Bázisállomás

- Állítsa a bázisállomást az állvány (I) segítségével egy egyenletes felületre.
- A bázisállomást a hátdalalan lévő horony (J) segítségével a falra is felszerelheti.

5.2 Mérőállomás

- A mérőállomást kültéri egyenletes felületen szintén felállíthatja.

- Javasoljuk, hogy a mérőállomást rögzítse stabilan és szorosan egy külső falfelülethez.
- Rögzítse a dízelben, csavart, szöget stb. az erre a céla kiszemelt falon.
- A bázis-/mérőállomást az erre a céla szolgáló horony segítségével erre akassa fel.

6. Használat

Hivatkozás – Bevitel

Az értékek gyorsabb kiválasztásához tartsa lenyomva a $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}}$ +/ gombot (B) vagy a $/\wedge$ gombot (C).



6.1 Kapcsolódás a mérőállomással

- Az elemek behelyezése után a bázisállomás automatikusan megkísérel kapcsolatot létesíteni a mérőállomással, és elvégzi a kezdeti beállításokat.

Hivatkozás

- A kezdeti beállítás kb. 3 percet vesz igénybe.
- A kapcsolódási kísérlet alatt a mérőállomáson a rádió szimbóluma (9) villog.
- Ezen idő alatt kerülje a gombok bárminemű megnagyomását! Ellenkező esetben az értékek, illetve azok átvitele hibás és pontatlannak lehet.
- A művelet akkor zárult le, ha a beltéri és a kültéri mérési adatok (15/21/26/28) megjelennek.
- Ha a bázisállomás többször egymás után nem kap jelet a mérőállomástól, akkor nyomja meg, és kb. 3 mp-ig tartsa lenyomva a $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}}$ (csatorna) gombot (E), hogy elindítsa a jel kész keréset.



Hivatkozás – a mért értékek helytelen továbbítása

- Bizonyos esetekben interferenciajelek – pl. Wi-Fi hálózaton, számítógépen, TV-n stb. – miatt előfordulhat, hogy a mért értékek továbbítása a bázisállomás és a mérőállomás között sikertelen lesz.



Hivatkozás – a mért értékek helytelen továbbítása

- Ilyen esetben szinkronizálja újra az állomásokat úgy, hogy rövid időre eltávolítja és újra behelyezi minden két állomás elemét.
- Ha a mért értékek ezután sem kerülnek továbbításra, cserélje ki az elemeket.
- Szükség esetén válasszon ki új helyet a bázisállomás számára, hogy elkerülje a lehetséges interferenciajeleket a jövőben.

6.2 Csatornakiválasztás/további mérőállomások

Hivatkozás

- A mellékelt mérőállomáson kívül további két mérőállomást is telepíthet. Ügyeljen arra, hogy a bázisállomáson és a megfelelő mérőállomáson azonos csatorna legyen beállítva.
- Megfelelő mérőállomások a www.hama.com oldalon találhatók
- Nyoma meg ismét a  gombot (E) ugyanannak a csatornának a beállításához, ami a jelenlegi mérőállomáson található. Megjelenik az 1., 2. vagy 3. csatorna.
- Ha megjelenik a  szimbólum, az időjárás állomás 5 másodpercenként automatikusan megváltoztatja a csatorna megjelenítését.

6.3 Alapbeállítások és kézi beállítások

DCF-jel szerinti automatikus beállítás

- A bázisállomás első beállítása és a bázis-, illetve mérőállomás közötti sikeres jelátvitel után az óra automatikusan keresni kezdi a DCF-jelet. A keresés alatt a rádió szimbólum (7) villog.



Kijelzés	DCF-jel keresése
 Villogó kijelző	Aktív
 Tartós kijelzés	Sikeressé jelvétel
Nincs kijelzés	Inaktív

- Ha a bázisállomás többször egymás után nem kap jelet, akkor nyomja meg, és kb. 3 mp-ig tartsa lenyomva a  gombot (C), hogy elindítsa a DCF-jel kézi keresését. A rádió szimbólum (7) villogni kezd.



Hivatkozás – A pontos idő beállítása

- A keresés nagyjából 7 percet vesz igénybe. Ha nem sikerülne, a keresés leáll, és a következő egész órában újraindul. A rádió szimbólum (7) kialszik.
- Ezalatt elvégezheti a dátum és az idő kézi beállítását.
- Az óra minden nap (01:00 és 05:00) továbbra is automatikusan keresi a DCF-jelet. Sikeres jelvétel esetén felülírja a kézzel beállított időpontot és dátumot.
- Tartsa nyoma újra a  gombot (C) kb. 3 másodpercig a kézi keresés befejezéséhez.



Hivatkozás – Nyári időszámítás

Az óra automatikusan átáll nyári időszámításra. Amíg a nyári időszámítás aktív, a kijelzőn  ez látható.



(Kézi) beállítások

- Nyomja meg, és kb. 3 másodpercig tartsa lenyomva a  (üzemmod) gombot (A), hogy egymás után elvégezze az alábbi beállításokat:
 - Év
 - Hónap- és dátumkijelzés
 - Hónap
 - Nap
 - Ora
 - Perc
 - 12/24 óras formátum

- Időzóna
- °C és °F kijelzés
- Nyelv
- hPa és inHg kijelzés
- Az egyes értékek kiválasztásához nyomja meg a  gombot (B) vagy a  gombot (C), és erősítse meg az adott kiválasztást a  gomb (A) megnyomásával.
- Nyomja meg közvetlenül a  gombot (A), ha a kijelzet beállítási értékét szeretné átvenni és átugrani.
- Amennyiben 20 mp-ig semmilyen értéket nem ad meg, a rendszer a beállítási üzemmódból automatikusan kilép.

Hivatkozás – Időzóna

- A DCF-jel szélesen fogható, azonban minden esetben a Németországban érvényes CET (Közép-európai idő) szerinti időpontot tartalmazza. Ezt az időeltérést a más időzónájú országokban ezért figyelembe kell venni.
- Ha például Moszkvában van, akkor Németországhoz képest ott már 3 órával több van. Ezért az időzónánál +3 értéket kell beállítanira. Az óra ezután a DCF-jel vételét követően, illetve a manuálisan beállított időponthoz képest mindig 3 órával előbbre állítja magát.

Hivatkozás – A hétfi napja

A hétfi napjait az alábbi nyelveken jelenítheti meg: német (GER), angol (ENG), francia (FRE), olasz (ITA), spanyol (SPA), holland (DUT) vagy dán (DAN).

Ébresztő

- Két különböző  vagy  riasztási idő állítható be.
- Nyomja meg a  gombot (A) az ébresztési idő kijelzéséhez.
- Nyomja meg, és kb. 3 mp-ig tartsa lenyomva a  gombot (A) a kijelzett riasztás ébresztési idejének beállításához. Az órakijelző villogni kezd.
- Nyomja meg a  gombot (B) vagy a  gombot (C) az ébresztési időpont órájának kiválasztásához, és erősítse meg a megadott értéket az  gomb (A) megnyomásával. A perckijelzés elkezd villogni.

- Az ébresztési időpont percének beállításához ismételje meg a fenti műveleteket.
- A 2. ébresztés beállításához ismételje meg a fenti műveleteket.
- Amennyiben 20 mp-ig semmilyen értéket nem ad meg, a rendszer a beállítási üzemmódból automatikusan kilép.
- Amikor az ébresztő bekapsol, a riasztás szimbólum villogni kezd, és megszólal az ébresztőhang.
- Nyomjon meg egy tetszőleges gombot (a(z) **SNOOZE/LIGHT** gombon (F) kívül), az ébresztő hangjelzés leállításához. Ennek hiányában az ébresztő 2 perc után automatikusan kikapcsol.
- Az ébresztőt nem kell újra bekapcsolni. 24 óra múlva ismét felcsendül a beállított ébresztési időben.

Ébresztő aktiválása/kikapcsolása

- A kívánt ébresztés kiválasztásához, engedélyezéséhez vagy letiltásához nyomja meg többször az  gombot (D) az  kiválasztásához. Az aktív ébresztést az ébresztő ikon  vagy  jelzi. Ha az aktiv riasztás ki van kapcsolva, a megfelelő  vagy  ébresztő ikon kialakzik.
- Amikor az ébresztő bekapsol, az alarmszimbólum (5) villogni kezd, és megszólal az ébresztési jel. Nyomjon meg egy tetszőleges gombot (a **SNOOZE/LIGHT** szundi/világítás) érzékelőt (F kivéve) az ébresztés kikapcsolásához. Ennek hiányában az ébresztő 2 perc után automatikusan kikapcsol.

Hivatkozás – Szundi funkció

- Az ébresztőjel alatt nyomja meg a **SNOOZE/LIGHT**-gombot (F), hogy aktiválja a szundi funkciót. Az ébresztőjel 5 percre megszakad, majd ezután ismét megszólal.
- Nyomjon meg egy tetszőleges gombot (a **SNOOZE/LIGHT** gombot (F) kivéve) a szundítás funkció és ezzel a riasztás befejezéséhez.

6.4 Időjárás-előrejelzés

- A bázisállomás a légiőrők légyomás-változások és a tárolt adatok alapján képes információkat adni a következő 12–24 óra várható időjárásáról.

Hivatkozás – Időjárás-előrejelzés

A készülék beüzemelését követő első órában az időjárás-előrejelzés a hiányzó adatok miatt még nem lehetséges, ezeket a készülék csak működése során tárolja.

Az időjárás állomás a következő 8 óra időjárását mutatja az alábbi időjárási ikonok használatával:

Szimbólum	Időjárás
	Napos
	Kissé felhős
	Felhős
	Esős
	Erősen esős
	havas
	Erős havazás

6.5 Hőmérséklet, páratartalom és légyomás tendencia

Hivatkozás

A készülék beüzemelését követő első órában a hőmérséklet-kijelzés a hiányzó adatok miatt még nem lehetséges, ezeket a készülék csak működése során tárolja.

Hivatkozás

Mint minden mért érték bizonyos mérési tűrésnek van kitéve.

Az időjárás-előrejelző állomás felállít egy tendenciát a külső hőmérséklettről (15/21), a beltéri hőmérséklettről (28/26) és a légyomásról (10), hogy ezen értékek az előkötkező órában feltételezhetően hogyan alakulnak.

Kijelzés	Tendencia
▲	Emelkedő
▶	Állandó
▼	Leeső

Fejlődés légyomás

- Megjelenik az elmúlt 12 óra légyomásának előzménye (6).

6.6 Hőmérséklet és páratartalom legnagyobb és legkisebb értékei

- A bázisállomás automatikusan eltárolja a kültéri és a belső hőmérsékletet, illetve a páratartalom legnagyobb és legkisebb értékeit.
- A (B), egymásutáni megnyomásával váltathat az aktuális hőmérséklet és páratartalom, a legalacsonyabb hőmérséklet és páratartalom (MIN), illetve a legmagasabb hőmérséklet és páratartalom (MAX) kijelzése között.

- Nyomja meg, és kb. 3 másodpercig tartsa lenyomva a  gombot (B) a legnagyobb és legkisebb tárolt értékek visszaállításához.

6.7 Hold fázisai

Az óra az alábbi szimbólumokkal mutatja az aktuális holdfázisokat (4):

Kijelzés (4)	Holdfázis
	újhold
	növő félhely
	félhold
	növő telihely
	telihely
	fogyó telihely
	félhold
	fogyó félhely

6.8 Harmatpont

- Az aktuális harmatpont-hőmérséklet megjelenítéséhez nyomja meg az  gombot (C), amíg a DEW felirat meg nem jelenik.
- Az LL.L jelenik meg, ha a harmatpont 0 °C alatt van, és a HH.H jelenik meg, ha a harmatpont 60 °C felett van.
- A kijelző automatikusan visszakapcsol a hőmérséklet és páratartalom aktuális kijelzésére.
- A hőmérséklet és a relatív páratartalom közötti kapcsolatot a harmatpont adja meg: Ha a levegő folyamatosan hűl, a relatív páratartalom 100%-ra nő, miközben az abszolút páratartalom változatlan marad. Ha a levegőtovább hűl, a felesleges vízgőz cseppek formájában választódik ki.

6.9 Hőségindex

- A hőségindex egy hőmérsékleti egységben megadott érték. Ez az érték a mért külső hőmérséklet és mindenekelőtt a relatív külső páratartalom alapján az érzékelő hőmérsékletet írja le.
- Ha a hőmérséklet 26,7 fok alatt van, a hőségindex az aktuálisan mért értékeket mutatja.
- Ha a hőmérséklet meghaladja a 26,7 °C-ot, akkor a „HEAT” üzemmódban lévő időjárás-állomás megjeleníti az érzékelő hőmérsékletet, amely a külső páratartalom és a külső hőmérséklet segítségével mérhető.

6.10 Fagyriasztás

- Az  (22) hópehely szimbólum villog, ha a külső hőmérséklet +1–1 °C között van.
- Az  (22) hópehely szimbólum a képernyón, ha a külső hőmérséklet -1, 1 °C alatt van.

6.11 Penészveszély

- Az időjárás-állomásnak van egy kijelzője, amellyel mérhető a penész, és négy különböző értékben jeleníthető meg az adott érték.
- Nyomja meg az $\text{--}/\text{\textup{T}}$ gombot, hogy a dátum helyett röviden a beltéri penészjelző jelenjen meg.
- A következő érzékek jeleníthetők meg: 0 = nincs penész, LOW = kis mennyiségi penész, MED = a penész mért értéke megemelkedett (56 -ig), HI = magas penéstartalom (mérési érték 160-ig).
- Az $\text{--}/\text{\textup{T}}$ gomb ismételt megnyomása után a külső területen mért penészérték jelenik meg a külső hőmérséklet felett.
- Nyomja meg még egyszer $\text{--}/\text{\textup{T}}$ gombot, hogy újra megjelenjenek a hétfő napjai, és visszatérjen a DEW üzemmódba. Ha nem nyomja meg a gombot utána, a penészjelző rövid idő után automatikusan eltűnik.

6.12 Háttérvilágítás

- Nyomja meg a **SNOOZE/LIGHT** gombot (F), míg a kijelző világítani kezd.
- Akkumulátoros üzemeltetés közben a kijelző kb. 10 másodpercig világít.

Hivatkozás – folyamatos háttérvilágítás

A kijelző tartós világítása csak a bázisállomás hálózati tápegységről történő működtetés esetén lehetséges.

7. Karbantartás és ápolás

Hivatkozás

Tisztítás előtt és hosszabb nemhasználat esetén válassza le a készüléket a hálózatról.

- Ezt a terméket csak szőszmentes, kissé benedvesített kendővel tisztítsa, és ne használjon agresszív tisztítószert.
- Ügyeljen arra, hogy ne jusson be víz a termékbe.

8. Szavatosság kizárása

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

9. Műszaki adatok

Adatok az (EU) 2019/1782 rendelet szerint

A gyártó neve vagy védjegye, cégejegyzékszáma és címe	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Modellazonosító	HX075-0500500-AG-001
Bemenő feszültség	100 – 240 V
Bemenő váltótáram frekvenciája	50 / 60 Hz
Kimenő feszültség / Kimenő áramerősség / Kimenő teljesítmény	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Aktív üzemmódban mért átlagos hatásfok	73.6 %
Hatásfok alacsony (10 %-os) terhelésnél	60.4 %
Üresjárási üzemmódban mért energiafogyasztás	0.04 W



	Bázisállomás	Mérőállomás
Tápellátás	4,5 V 3 db AA elem Hálózati tápegység: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V - 0,5A	3,0 V 2 db AA elem
Mérési tartomány Hőméréklet (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Páratartalom	20% – 95%	20% – 95%
Mérési lépésközök Hőméréklet Páratartalom	0,1°C/ 0,2°F 1%	0,1°C 1%
DCF rádióvezérelt óra	Igen	Nem
Légnedvességmérő	Igen	Igen
Hőmérő	Igen	Igen
Barometer	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Nem
Ébresztő funkció	Igen	Nem
Max. Mérőállomások száma		3
Hatótávolság		≤ 50 m

10. Ártalmatlanítási előírások

Környezetvédelmi tudnivalók:



Az európai irányelvek 2012/19/EU és 2006/66/EU ajánlása szerint, a megjelölt időponttól kezdve, minden EU-s tagállamban érvényesek a következők: Az elektromos és elektronikai készülékeket és az elemeket nem szabad a háztartási szemetbe dobni! A leselejtezett elektromos és elektronikus készülékeket és elemeket, akkumulátorokat nem szabad a háztartási szemetbe dobni. Az elhasznált és működésképtelen elektromos és elektronikus készülékek gyűjtésére törvényi előírás kötelező mindenkit, ezért azokat el kell szállítani egy kijelölt gyűjtő helyre vagy visszavinni a vásárlás helyére. A termék csomagolásán feltüntetett szimbólum egyértelmű jelzést ad erre vonatkozóan a felhasználónak. A régi készülékek begyűjtése, visszaváltása vagy bármilyen formában történő újra hasznosítása közös hozzájárulás környezetünk védelméhez.

11. Megfelelőségi nyilatkozat



Hama GmbH & Co KG igazolja, hogy a [00186418] típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvre. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:

www.hama.com->00186418->Downloads.

Az(ok) a frekvenciasáv(ok)	433 MHz
Maximális jelerősség	0,222 mW

Ovládací prvky a indikace

- 1 Datum
 2 Měsíc
 3 Den v týdnu
 4 Fáze měsíce
 5 Symboly alarmu (zobrazí se, je-li alarm aktivní)
 6 Změny tlaku vzduchu za 12 hodin
 7 Symbol rádiového signálu
 8 Letní čas
 9 Rádiový symbol měřicí stanice
 10 Tlak vzduchu
 11 Tendence atmosférického tlaku
 12 Zobrazení rádiového kanálu měřicí stanice
 13 Tendence venkovní teploty
 14 Plíseň ve venkovních prostorech
 15 Venkovní teplota
 16 DEW – rosnný bod
 17 HEAT – index horka
 18 Indikace nízkého stavu nabité baterie měřicí stanice
 19 Tendence vlhkosti venkovního vzduchu
 20 Zobrazení max./min. venkovní teploty / vlhkosti vzduchu
 21 Vlhkost venkovního vzduchu
 22 Upozornění na mráz
 23 Symbol předpovědi počasí
 24 Tendence vlhkosti vzduchu v místnosti
 25 Indikace nízkého stavu nabité baterie základní stanice
 26 Vlhkost vzduchu v místnosti
 27 Zobrazení max./min. teploty v místnosti / vlhkosti vzduchu
 28 Teplota v místnosti
 29 Plíseň ve vnitřních prostorech
 30 Tendence teploty v místnosti
 31 Čas
- A Tlačítko = nastavení/potvrzení nastavené hodnoty
 B Tlačítko /+ = zvýšení aktuální nastavené hodnoty / vyvolání uložených nejvyšších/nejnižších hodnot (MAX/MIN)

- C Tlačítko = snížení aktuální hodnoty nastavení / aktivace/deaktivace manuálního příjmu rádiového signálu DCF / upozornění na vznik plísne
 D Tlačítko = aktivace/deaktivace alarmu
 E Tlačítko = manuální vyhledávání signálu měřicí stanice / výběr kanálu
 F Tlačítko **SNOOZE/LIGHT** = přerušení signálu buzení / aktivace osvětlení pozadí
 G 5V napájecí konektor
 H Příhrádka na baterie
 I Stavěcí nožka
 J Otvor pro montáž na stěnu

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek Hama.
 Přečtěte si, prosím, všechny následující pokyny a informace. Uchovávejte tento text pro případné budoucí použití. Pokud výrobek prodáte, předejte tento text novému majiteli.

1. Vysvětlení výstražných symbolů a pokynů**Nebezpečí poranění elektrickým proudem**

Tento symbol upozorňuje na nebezpečí při dotyku neizolovaných částí produktu, které by mohly vést nebezpečné napětí o takové síle, že hrozí nebezpečí poranění elektrickým proudem.

Upozornění

Tento symbol označuje bezpečnostní upozornění, které poukazuje na určitá rizika a nebezpečí.

Poznámka

Tento symbol označuje dodatečné informace nebo důležité poznámky.

2. Obsah balení

- Meteorologická stanice (základní stanice po vnitřní prostory / měřící stanice pro venkovní prostory)
- 2 baterie typu AA pro venkovní čidlo
- Napájecí zdroj
- tento návod k použití

3. Bezpečnostní pokyny

- Výrobek je určen k nekomerčnímu použití v domácnosti.
- Výrobek používejte výhradně ke stanovenému účelu.
- Výrobek chráňte před znečištěním. Nepoužívejte ve vlhkém prostředí a zabraňte styku s vodou. Používejte pouze v suchých prostorách.
- Výrobek nepoužívejte v blízkosti zdrojů tepla, ani nevystavujte působení přímého slunečního záření.
- Výrobek nepatří do rukou dětem, stejně jako i všechny elektrické přístroje.
- Přístroj nepoužívejte mimo rozsah předepsaných hodnot v technických údajích.
- Výrobek nepoužívejte na místech, kde je používání elektronických zařízení zakázáno.
- Výrobek nepoužívejte ve vlhkém prostředí a zabraňte styku s vodou.
- Výrobek neumistujte do blízkosti zdrojů rušení, kovových rámu, počítačů, televizorů atd. Elektronická zařízení a kovové rámy oken mohou negativně ovlivnit fungování výrobku.
- Výrobek chráňte před pádem a velkými otřesy.
- Výrobek žádným způsobem neupravujte, ztráťte tím nárok na záruku.
- Obalový materiál odložte mimo dosahu dětí, hrozí riziko udusení.
- Vybité baterie bez odkladu vyměňte a zlikvidujte dle platných předpisů.
- Všechny kabely pokládejte tak, aby nehrzoilo nebezpečí zakopnutí.
- Kabel nelámejte a nedeformujte.

Nebezpečí poranění elektrickým proudem

- Výrobek neotvírejte a v případě poškození již dále nepoužívejte.
- Výrobek nepoužívejte, pokud je síťový adaptér, kabel adaptéru nebo síťová šňůra poškozena.
- Do výrobu nezasahujte a neopravujte ho. Veškeré úkony údržby přenechejte příslušnému odbornému personálu.

Upozornění – Baterie

- Při vkládání baterií vždy dbejte na správnou polaritu (+ a -). Při nesprávné polaritě hrozí nebezpečí vtečení baterii nebo exploze.
- Používejte výhradně akumulátory (nebo baterie) odpovídající udanému typu.
- Před vložením baterií výčistěte všechny kontakty.
- Výměnu baterií dětmi vykonávejte pouze pod dohledem dospělé osoby.
- Pro napájení tohoto výrobu nekombinujte staré a nové baterie, ani různé typy a značky baterií
- Vyměňte baterie, pokud se výrobek nebude delší dobu používat. (Výjimku tvoří přístroje určené pro nouzové případy)
- Baterie nepřemostujte.
- Baterie nenabíjejte.
- Baterie nevhazujte do ohně.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Baterie nikdy neotvírejte, nepoškozujte, nepolykejte a nevhazujte do přírody. Mohou obsahovat jedovaté těžké kovy škodící životnímu prostředí.
- Vybité baterie bez odkladu vyměňte a zlikvidujte dle platných předpisů.
- Vyhnete se skladování, nabíjení a používání při extrémních teplotách a extrémně nízkém tlaku vzduchu (např. ve velkých výškách).

4. Uvedení do provozu

Poznámka

Dbejte na to, že při uvádění do provozu musí být vždy nejprve vloženy baterie do měřicí stanice a poté do základní stanice.



Poznámka

Jsou-li baterie správně vložené a zapojite-li současně napájecí díl stanice do zásuvky, vybere si základní stanice automaticky externí zdroj napájení.



4.1 Vložení baterií/napájení el. proudem

Měřicí stanice

- Odstraňte z displeje ochrannou fólii.
- Otevřete příhrádku na baterie a odstraňte přerušení kontaktu.
- Poté uzavřete kryt příhrádky na baterie.

Základní stanice



Upozornění

- Výrobek provozujte pouze připojený ke schválené zásuvce. Zásuvka se musí nacházet v blízkosti výrobku a musí být snadno přistupná.
- Výrobek odpojte od sítě pomocí spínače/vypínače. Pokud tento není k dispozici, vytáhněte síťovou šňůru ze zásuvky.
- U vícenásobných zásuvek dbejte na to, aby připojené spotřebiče nepřekročily přípustnou celkovou spotřebu energie.
- Vypojet produkt ze sítě, pokud ho delší dobu nepoužíváte.

- Odstraňte z displeje ochrannou fólii.
- Připojte síťový napájecí zdroj ke zdířce pro síťový napájecí zdroj (G) na zadní straně základní stanice.
- Spojte síťový kabel meteorologické stanice se správně zapojenou síťovou zásuvkou.
- Alternativně otevřete příhrádku na baterie (H) a se správným půlováním vložte 3 baterie typu AA a pak kryt příhrádky na baterie uzavřete.

4.2 Výměna baterií

Poznámka – Výměna baterií

- Dbejte na to, že po každé výměně baterií u měřicí nebo základní stanice je třeba provést novou synchronizaci stanic.
- Zatímco účelem vyměte baterie i z druhé stanice a znovu je vložte zpět nebo je v případě potřeby také vyměňte.



Měřicí stanice

- Zobrazí-li se symbol (18), vyměňte 2 baterie typu AA v měřicí stanici za 2 nové baterie.
- Otevřete příhrádku na baterie, vyměňte a zlikvidujte vybité baterie a se správným půlováním vložte dvě nové baterie typu AA. Poté kryt příhrádky na baterie uzavřete.

Základní stanice

- Když se zobrazí symbol (25), vyměňte 3 baterie typu AA v základní stanici za 3 nové baterie.
- Otevřete příhrádku na baterie (H), vyměňte a zlikvidujte vybité baterie a se správným půlováním vložte 3 nové baterie typu AA. Poté kryt příhrádky na baterie uzavřete.

5. Montáž

Poznámka – Montáž

- Doporučujeme základní a měřicí stanici nejprve umístit na požadovaném místě instalace bez montáže a provést všechna nastavení - jak je popsáno v kapitole **6. Provoz** popis – provedení.
- Stanici/stanice montujte až po správném nastavení a při stabilním rádiovém spojení.



Poznámka

- Rozsah rádiového přenosu mezi měřicí a základní stanici je na volném prostranství až 50 m.
- Před montáží zkонтrolujte, zda nebude rádiový přenos ovlivněn rušivými signály nebo překážkami jako jsou budovy, stromy, vozidla, vysokonapěťová vedení apod.
- Před konečnou montáží se ujistěte, že je mezi požadovanými místy instalace dostatečný příjem.
- Měřicí stanici namontujte na místě chráněném před přímým sluncem a deštěm.
- Mezinárodní standardní výška pro měření teploty vzduchu je 1,25 m (4 stopy) nad zemí.

Upozornění

- Speciální resp. vhodný montážní materiál pro montáž na určené zdi zakupte ve specializované prodejně.
- Zajistěte, aby nedošlo k montáži vadných nebo poškozených dílů.
- Při montáži nikdy nepoužívejte násilí nebo hrubou sílu. Mohlo by dojít k poškození přístroje.
- Před montáží zkонтrolujte, zda zed, na které chcete držák umístit, vykazuje dostatečnou nosnost pro instalovaný přístroj, a ujistěte se, že se na místě montáže ve zdi nenachází elektrické kabely, vodní, plynová nebo jiná vedení.
- Výrobek nikdy neinstalujte na místech, pod kterými by se mohly nacházet osoby.



5.1 Základní stanice

- Pomocí stojné nožky (I) postavte základní stanici na rovnou plochu.
- Alternativně můžete základní stanici díky otvoru (I) na zadní straně namontovat na zed.

5.2 Měřicí stanice

- Měřicí stanici můžete taktéž umístit na rovné ploše ve venějším prostoru.



- Doporučujeme měřicí stanici bezpečně a pevně namontovat na venkovní zdi pomocí otvoru.
- Upevněte hmoždinku, šroub, hřebík apod. v určené zdi.
- Zavěste na ni základní/měřicí stanici za otvor k tomu určený.

6. Provoz

Poznámka – Zadání

Pro rychlejší navolení hodnot přidržte tlačítko (B) nebo tlačítko (C) stisknuté.



6.1 Spojení s měřicí stanicí

- Po vložení baterií základní stanice automaticky vyhledá spojení k měřicí stanici a provede první nastavení.

Poznámka

- První nastavení trvá cca 3 minuty.
- Během vyhledávání spojení bliká rádiový symbol měřicí stanice (9).
- Během této doby se nedotýkejte žádných tlačitek! V opačném případě může u hodnot a jejich přenosu dojít k chybám a nepřesnostem.
- Proces je ukončen, jakmile se zobrazí naměřená data pro venkovní i vnitřní oblast (15/21/26/28).
- Pokud měřicí stanice opakovaně nepřijímá žádný signál, stiskněte a po dobu cca 3 sekund držte stisknuté tlačítko (E) pro spuštění manuálního hledání signálu.



Poznámka – chybý přenos naměřených hodnot

- V ojedinělých případech může v důsledku rušivých signálů – např. síť WLAN, počítač, televizor, a pod. – dojít k tomu, že nedojde k přenosu naměřených hodnot mezi základní a měřicí stanicí.
- V takovém případě provedte novou synchronizaci stanic tak, že krátce vyjměte a opět vložíte baterie obou stanic.
- Pokud i poté nedošlo k přenosu naměřených hodnot, vyměňte baterie za nové baterie.



Poznámka – chybný přenos naměřených hodnot

- Popř. zvolte pro základní stanici nové místo instalace, aby se do budoucna zabránilo působení rušivých signálů.

6.2 Zvolení kanálu / další měřící stanice

Poznámka

- Dodatečně k dodané měřící stanici můžete instalovat dvě další měřící stanice. V takovém případě dbejte na stejně nastavení kanálu na základní a příslušné měřící stanici.
- Vhodné měřící stanice najdete na www.hama.com
- Opakovaně stiskněte tlačítko  (E) pro nastavení stejného kanálu jako na příslušné měřící stanici. Zobrazí se kanál 1, 2 nebo 3.
- Pokud se zobrazí symbol , mění meteorologická stanice automaticky každých 5 sekund zobrazení kanálu.

6.3 Základní nastavení a manuální nastavení

Automatické nastavení podle signálu DCF

- Po prvním zapnutí základní stanice a úspěšném přenosu mezi základní a měřící stanicí zahájí hodiny automaticky vyhledávání signálu DCF. Během vyhledávání zabliká rádiový symbol (7)

Indikace	Vyhledávání signálu DCF
	Blikající indikace Aktivní
	Trvalá indikace Úspěšná – příjem signálu
Žádná indikace	Neaktivní

- Pokud není opakován přijímání žádný signál měřící stanice, stiskněte a po dobu cca 3 sekund držte stisknuto tlačítko  (C) pro spuštění manuálního hledání signálu DCF. Začne blikat rádiový symbol (7).

Poznámka – nastavení hodinového času

- Tento proces trvá 7 minut. Pokud je neúspěšný, vyhledávání se ukončí a bude se opakovat v další celou hodinu. Rádiový symbol (7) zhasne.
- Mezitím můžete provést manuální nastavení hodinového času a data.
- Hodiny potom dále automaticky vyhledávají každý den (mezi 01:00 a 05:00 hod.) signál DCF. V případě úspěšného příjmu signálu se manuálně nastavený hodinový čas a datum přepíší.
- Stiskněte a přidržte tlačítko  (C) znovu na cca 3 sekundy pro ukončení manuálního vyhledávání.

Poznámka – letní čas

Hodinový čas se automaticky přestaví na letní čas. V době letního času je na displeji zobrazeno **S**.

(Manuální) nastavení

- Stiskněte a přidržte tlačítko  (A) na dobu cca 3 sekund, abyste provedli postupně následující nastavení:
 - Rok
 - Zobrazení měsíce a data
 - Měsíc
 - Den
 - Hodina
 - Minuta
 - Formát 12/24 hodin
 - Časové pásmo
 - Zobrazení °C a °F
 - Jazyk
 - Indikace hPa a inHg
- Pro výběr jednotlivých hodnot stiskněte tlačítko  (B) nebo tlačítko  (C) a potvrďte volbu stisknutím tlačítka  (A).
- Pro převzetí a přeskoučení zobrazené nastavované hodnoty stiskněte přímo tlačítko  (A).
- Pokud po dobu 20 sekund nedojde k žádnému zadání, nastavovací režim se automaticky ukončí.

Poznámka – časové pásmo



- Signál DCF může být přijímán ve velkém rozsahu, ale vždy odpovídá SEČ, který platí v Německu. Dbejte proto na to, abyste v zemích s jiným časovým pásmem zohlednili časový posun.
- Pokud se nacházíte v Moskvě, pak je tam o 3 později než v Německu. Proto u časového pásmá nastavte +3. Hodiny se pak vždy po příjmu signálu DCF resp. ve vztahu k manuálně nastavenému hodinovému času automaticky o 3 hodiny dále.

Poznámka – Všední den



Pro zobrazení dnů v týdnu můžete vybrat jazyk německý (GER), anglický (ENG), francouzský (FRE), italský (ITA), španělský (SPA), nizozemský (DUT) nebo dánský (DAN).

Budík

- Je možné nastavit alarm nebo na dva různé časy.
- Pro zobrazení času buzení stiskněte tlačítko (A).
- Pro nastavení času buzení zobrazeného alarmu stiskněte a držte stisknuté tlačítko (A) po dobu cca 3 sekund. Začne blikat ukazatel hodin.
- Pro výběr hodiny času buzení stiskněte tlačítko (B) nebo tlačítko (C) a výběr potvrďte stisknutím tlačítka (A). Začne blikat ukazatel minut.
- Tento postup opakujte pro nastavení minut času buzení.
- Tento postup opakujte pro 2. dobu buzení.
- Pokud po dobu 20 sekund nedojde k žádnému zadání, nastavovací režim se automaticky ukončí.
- Pokud se budík odpovídajícím způsobem aktivuje, začne blikat symbol alarmu a zazní signál buzení.
- Pro ukončení alarmu stiskněte libovolné tlačítko (tlačítka **SNOOZE/LIGHT** (F)). V opačném případě se alarm automaticky ukončí po 2 minutách.
- Alarm se nemusí znova aktivovat. V nastavený čas buzení zazní budík po 24 hodinách znovu.

Aktivace/deaktivace budíku

- Pro výběr požadovaného alarmu a jeho aktivaci či deaktivaci stiskněte opakovaně tlačítko (D) pro výběr nebo . Aktivní alarm se zobrazí jako symbol alarmu nebo . Při deaktivaci aktivního alarmu zhasne odpovídající symbol alarmu nebo .
- Pokud se budík odpovídajícím způsobem zapne, začne symbol aktivního alarmu (5) blikat a zazní signál buzení. Stiskněte libovolné tlačítko (kromě senzoru **SNOOZE/LIGHT** (F)) pro ukončení alarmu. V opačném případě se alarm automaticky ukončí po 2 minutách.

Poznámka – Funkce odloženého buzení



- Funkci odloženého buzení aktivujete stisknutím tlačítka **SNOOZE/LIGHT** (F) během zvonění budíku. Signál buzení se na 5 minut přeruší a poté se opět aktivuje.
- Funkci odloženého buzení a tím také buzení ukončíte stisknutím libovolného tlačítka (kromě tlačítka **SNOOZE/LIGHT** (F)).

6.4 Předpověď počasí

- Na základě atmosférických změn tlaku vzduchu a uložených dat může základní stanice nabízet údaje o předpovědi počasí na příštích 12 až 24 hodin.

Poznámka – předpověď počasí



V prvních hodinách provozu není z důvodu chybějících dat předpověď počasí možná, tato data jsou ukládána teprve v průběhu provozu.

Meteorologická stanice zobrazuje vývoj počasí pro následujících 8 hodin prostřednictvím následujících symbolů:

Symbol	Počasí
	Slunečno
	Mírně zataženo
	Zataženo
	Děšť
	Silný děšť
	Zasněžený
	Silné sněžení

6.5 Tendence teploty, vlhkosti vzduchu a tlaku vzduchu

Poznámka

V prvních hodinách provozu není z důvodu chybějících dat zobrazení tendencie možné – tato data se ukládají teprve v průběhu provozu.



Poznámka

Všechny měřené hodnoty podléhají určité toleranci měření.



Meteorologická stanice uvádí pro venkovní teplotu / vlhkost vzduchu (15/21), vnitřní teplotu / vlhkost vzduchu (28/26) a tlak vzduchu (10) tendenci, jak se tyto hodnoty budou pravděpodobně vyvíjet v příštích hodinách.

Anzeige	Tendenz
	Steigend
	Beständig
	Fallend

Vývoj tlaku vzduchu

- Zobrazí se historie tlaku vzduchu za posledních 12 hodin (6).

6.6 Nejvyšší a nejnižší hodnoty teploty a vlhkosti vzduchu

- Základní stanice ukládá nejvyšší a nejnižší hodnoty teploty i vlhkosti vzduchu venku i v interiéru automaticky.
- Opakově krátce stiskněte tlačítka +/ (B) pro přechod mezi zobrazením aktuální teploty a vlhkosti vzduchu, nejnižší teploty a vlhkosti vzduchu (MIN) a nejvyšší teploty a vlhkosti vzduchu (MAX).
- Nejvyšší a nejnižší uložené hodnoty vynulujete stisknutím a podržením tlačítka +/ (B) na cca 3 sekundy.

6.7 Fáze měsíce

Základní stanice zobrazuje každý den aktuální fázi měsíce (4) pomocí následujících symbolů:

Zobrazení (4)	Fáze měsíce
	Nov
	Dorůstající půlměsíc
	Půlměsíc
	Dorůstající úplněk
	Úplněk
	Ubývající úplněk
	Půlměsíc
	Ubývající půlměsíc

6.8 Rosný bod

- Stiskněte tlačítko (C) tolikrát, dokud se nezobrazí DEW u venkovních údajů – zobrazí se aktuální teplota rosného bodu.
- Zobrazí se LL.L, když je rosný bod pod 0 °C, a HH.H, když je rosný bod nad 60 °C.
- Displej se automaticky přepne na zobrazení aktuální teploty a vlhkosti vzduchu.
- Souvislost mezi teplotou a relativní vlhkostí vzduchu se vyjadřuje pomocí rosného bodu: Pokud se vzduch průběžně ochlazuje, stoupá při stejně absolutní vlhkosti vzduchu relativní vlhkost vzduchu až na 100 %. Pokud se vzduch dále ochlazuje, sráží se přebytečná vodní pára do kapiček.

6.9 Index horka

- Index horka je hodnota, která se uvádí v jednotkách teploty. Tato hodnota popisuje pocitovou teplotu na základě naměřené venkovní teploty a zejména relativní vlhkosti venkovního vzduchu.
- Když je teplota nižší než 26,7 stupňů, ukazuje index horka aktuálně naměřené hodnoty.
- Když teplota vystoupá nad 26,7 °C, ukazuje meteorologická stanice v režimu „HEAT“ pocitovou teplotu, která se měří prostřednictvím vlhkosti venkovního vzduchu a venkovní teploty.

6.10 Mrazový alarm

- Symbol sněhové vločky (22) bliká, když je venkovní teplota od +1 do -1 °C.
- Symbol sněhové vločky (22) se zobrazí, když je venkovní teplota nižší než -1,1 °C.

6.11 Riziko výskytu plísně

- Meteorologická stanice nabízí indikaci, díky niž lze měřit výskyt plísně a lze ho zobrazit ve čtyřech různých hodnotách.
- Stiskněte pro krátkodobé zobrazení indikace výskytu plísně v interiéru místo zobrazení data.
- Je možné zobrazit následující hodnoty: 0 = žádná plíseň, LOW = malé množství plísně, MED = zvýšená hodnota naměřené plísně (až 56 digits), HI = velký výskyt plísně (naměřená hodnota do 160 digits).
- Když znova stisknete tlačítko , zobrazí se naměřená plíseň ve venkovním prostředí nad venkovní teplotou.
- Stiskněte tlačítko naposledy, aby se opět zobrazily dny v týdnu a pro návrat do režimu DEW. Pokud tlačítko následně nezmáčknete, indikace plísně zmizí po chvíli automaticky.

6.12 Podsvícení

- Stisknutím tlačítka **SNOOZE/LIGHT** (F) se osvítí displej.
- Při provozu na baterie se displej rozsvítí asi na 10 sekund.

Poznámka – trvalé podsvícení

Trvalé podsvícení displeje je možné pouze tehdy, pokud je základní stanice napájena sítovým zdrojem.

7. Údržba a čištění

Poznámka

Před čištěním a v případě delšího nepoužívání přístroj vždy odpojte od sítě.

- Tento výrobek čistěte pouze mírně navlhčeným hadříkem nepouštějícím vlákna a nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Dbejte na to, aby se do výrobku nedostala voda.

8. Vyloučení záruk

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

9. Technické údaje

Údaje podle nařízení (EU) 2019/1782

Název výrobce nebo ochranná známka, obchodní registrační číslo a adresa	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identifikační značka modelu	HX075-0500500-AG-001
Vstupní napětí	100 – 240 V
Vstupní frekvence	50 / 60 Hz
Výstupní napětí / Výstupní proud / Výstupní výkon	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	73.6 %
Účinnost při malém zatížení (10 %)	60.4 %
Spotřeba energie ve stavu bez zátěže	0.04 W



	Základní stanice	Měřicí stanice
Napájení	4,5 V 3 x baterie typu AA Napájecí zdroj: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V → 0,5A	3,0 V 2 x baterie typu AA
Rozsah měření Teplota (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Vlhkost vzduchu	20% – 95%	20% – 95%
Rozlišení Teplota Vlhkost vzduchu	0,1°C/ 0,2°F 1%	0,1°C 1%
Rádiové hodiny DCF	Ano	Ne
Vlhkoměr	Ano	Ano
Teploměr	Ano	Ano
Barometr	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Ne
Funkce buzení	Ano	Ne
Max. Počet měřicích stanic		3
Dosah		≤ 50 m

10. Pokyny k likvidaci

Ochrana životního prostředí:



Evropská směrnice 2012/19/EU a 2006/66/EU ustanovujete následující: Elektrická a elektronická zařízení stejně jako baterie nepatří do domovního odpadu. Spotřebitel se zavazuje odevzdat všechna zařízení a baterie po uplynutí jejich životnosti do příslušných sběren. Podrobnosti stanoví zákony příslušné země. Symbol na produktu, návodu k obsluze nebo balení na toto poukazuje. Recyklací a jinými způsoby zužitkování přispíváte k ochraně životního prostředí.

11. Prohlášení o shodě



Tímto Hama GmbH & Co KG prohlašuje, že typ rádiového zařízení [00186418] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.hama.com->00186418->Downloads.

Kmitočtové pásmo (kmitočtová pásmata)	433 MHz
Maximální radiofrekvenční výkon vysílaný	0,222 mW

Ovládacie prvky a indikácie

- 1 Dátum
2 Mesiac
3 Deň v týždni
4 Fáza mesiaca
5 Symboly budíka (indikácia pri aktívnom budíku)
6 Priebeh tlaku vzduchu za 12 hodín
7 Symbol rádiového spojenia
8 Letný čas
9 Symbol rádiového spojenia meracej stanice
10 Tlak vzduchu
11 Tendencia tlaku vzduchu
12 Indikácia rádiového kanála meracej stanice
13 Tendencia vonkajšej teploty
14 Plesen v exteriéri
15 Vonkajšia teplota
16 DEW – rosny bod
17 HEAT – index tepla
18 Indikácia nízkeho stavu nabitia batérie meracej stanice
19 Tendencia vlhkosti vonkajšieho vzduchu
20 Max/min indikácia vonkajšej teploty/vlhkosti vzduchu
21 Vlhkosť vonkajšieho vzduchu
22 Indikátor mrazu
23 Symbol predpovede počasia
24 Tendencia vlhkosti vzduchu v miestnosti
25 Indikácia nízkeho stavu nabitia batérie základňovej stanice
26 Vlhkosť vzduchu v miestnosti
27 Max/min indikácia teploty v miestnosti/vlhkosti vzduchu
28 Teplota v miestnosti
29 Indikátor plesne v interiéri
30 Tendencia teploty v miestnosti
31 Čas
- A Tlačidlo = nastavenia/potvrdenie nastavenej hodnoty
B Tlačidlo = zvýšenie aktuálne nastavenej hodnoty/vyvolanie uložených maximálnych/minimálnych hodnôt (MAX/MIN)

- C Tlačidlo = zníženie aktuálnej nastavanej hodnoty/aktivácia/deaktivácia manuálneho príjmu rádiového signálu DCF/indikátor plesne
D Tlačidlo = aktivovanie/deaktivovanie budíka
E Tlačidlo = manuálne vyhľadávanie signálu meracej stanice/výber kanála
F Tlačidlo **SNOOZE/LIGHT** = prerušenie signálu budenia/aktivácia podsvietenia
G Prípojka napájacieho zdroja 5 V
H Priehradka na batérie
I Stojan
J Otvor na montáž na stenu

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre výrobok Hama.
Prečítajte si všetky nasledujúce pokyny a informácie.
Uchovajte tento návod na použitie pre prípadné budúce použitie. Pokiaľ výrobok predáte, dajte tento návod novému majiteľovi.

1. Vysvetlenie výstražných symbolov a upozornení**Nebezpečenstvo elektrického úderu**

Tento symbol upozorňuje na nebezpečenstvo dotyku neizolovaných častí výroby, ktoré sú eventuálne pod tak vysokým nebezpečným napätiom, že hrozí nebezpečenstvo elektrického úderu.

Upozornenie

Tento symbol označuje bezpečnostné upozornenie, ktoré poukazuje na určité riziká a nebezpečenstva.

Poznámka

Tento symbol označuje dodatočné informácie, alebo dôležité poznámky.

2. Obsah balenia

- Meteostanica (základná stanica do interiéru/meracia stanica do exteriéru)
- 2 batérie typu AA pre vonkajší snímač
- Sietový adaptér
- Tento návod na použitie

3. Bezpečnostné upozornenia

- Výrobok je určený na nekomerčné použitie v domácnosti.
- Výrobok používajte výhradne na stanovený účel.
- Výrobok chráňte pred znečistením. Nepoužívajte vo vlhkom prostredí a zabráňte styku s vodou. Používajte iba v suchých priestoroch.
- Výrobok nepoužívajte v blízkosti zdrojov tepla, ani nevystavujte pôsobeniu priameho slnčného žiarenia.
- Výrobok nepatrí do rúk deťom, rovnako ako všetky elektrické prístroje.
- Prístroj nepoužívajte mimo rozsahu predpísaných hodnôt v technických údajoch.
- Výrobok nepoužívajte na miestach, kde je používanie elektronických zariadení zakázané.
- Výrobok nepoužívajte vo vlhkom prostredí a zabráňte styku s vodou.
- Výrobok neumiestňujte do blízkosti zdrojov rušenia, kovových rámov, počítačov, televízorov atď. Elektronické zariadenia a kovové rámy okien môžu negatívne ovplyvniť fungovanie výrobku.
- Výrobok chráňte pred pádmi a veľkými otrasmami.
- Výrobok žiadnym spôsobom neupravujte, stratíte tým nárok na zárukú.
- Obalový materiál odložte mimo dosahu detí, hrozí riziko udusenia.
- Obalový materiál zlikvidujte podľa platných predpisov o likvidácii.
- Všetky káble položte tak, aby nehrozilo nebezpečenstvo zakopnutia.
- Kábel nelámite a nedeformujte.

Nebezpečenstvo elektrického úderu



- Výrobok neotvárajte a v prípade poškodenia ho ďalej nepoužívajte.
- Výrobok nepoužívajte, ak je sietový adaptér, kábel adaptéra alebo sietový kábel poškodený.
- Do výrobku nezasahujte a neopravujte ho. Akékoľvek úkony údržby prenechajte príslušnému odbornému personálu.

Upozornenie – Batérie



- Pri vkladaní batérií vždy dbajte na správnu polaritu (+ a -). Pri nesprávnej polarite hrozí nebezpečenstvo výtečenia batérií alebo explózie.
- Používajte výhradne akumulátory (alebo batérie) zodpovedajúce udanému typu.
- Pred vložením batérií vyčistite všetky kontakty.
- Deti smú vymieňať batérie iba pod dohľadom dospelej osoby.
- Na napájanie tohto výrobku nekombinujte staré a nové batérie, ani rôzne typy a značky batérií.
- Ak sa výrobok nebude dlhší čas používať, vyberte z neho batérie. (Výnimkou sú prístroje určené pre nútovú prípadu).
- Batérie neskratujte.
- Batérie nenabíjajte.
- Batérie nevhadzujte do ohňa.
- Batérie uchovávajte mimo dosahu detí.
- Batérie nikdy neotvárajte, zabráňte ich poškodeniu, prehľtnutiu alebo uniknutiu do životného prostredia. Môžu obsahovať jedovaté ľahké kovy, škodlivé pre životné prostredie.
- Vybité batérie bezodkladne vymeňte a zlikvidujte podľa platných predpisov.
- Vyhýbajte sa skladovaniu, nabíjaniu a používaniu pri extrémnych teplotách a extrémne nízkom tlaku vzduchu (ako napr. vo veľkých výškach).

4. Uvedenie do prevádzky

Poznámka

Batéria vložte najprv do bezdrôtového senzora a až potom do základne.



Poznámka

Ak sú batérie správne vložené a sieťový adaptér spojite so stanicou, predej základná stanica automaticky na externé napájanie.



4.1 Vloženie batérií / Napájanie

Meracia stanica

- Odstráňte ochrannú fóliu z displeja.
- Otvorte batériovú priečinku a odstráňte prerušovač kontaktov.
- Zavorte potom kryt batériovej priečinky.

Základňová stanica

Upozornenie



- Výrobok používajte pripojený iba k schválenej zásuvke. Zásuvka musí byť umiestnená v blízkosti výrobku a musí byť ľahko prístupná.
- Výrobok odpojte od siete pomocou spínača/vypínača. Ak tento nie je k dispozícii, vytiahnite sieťový kábel zo zásuvky.
- V prípade viacnásobných zásuviek dávajte pozor na to, aby pripojené spotrebiče neprekročili celkový dovolený príkon.
- Ak výrobok dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte ho od elektrickej siete.
- Odstráňte ochrannú fóliu z displeja.
- Pripojte sieťový adaptér do zdierky na pripojenie adaptéra (G) na zadnej strane základnej stanice.
- Pripojte sieťový kábel meteostanice do riadne nainštalovanej zásuvky.
- Alternatívne otvorte priečinku na batériu (H), vložte 3 batérie typu AA za dodržania správnej polarity a následne zavorte kryt priečinky na batériu.

4.2 Výmena batérií

Poznámka – Výmena batérií

- Myslite na to, že po každej výmene batérií v meracej alebo základnej stanici musíte stanice nanovo zosynchronizovať.
- Vyberte k tomu batérie druhej stanice a opäť ich vložte alebo v prípade potreby ich tiež vymeňte.



Meracia stanica

- Ak sa zobrazí symbol (18), vymeňte obe batérie typu AA v meracej stanici za 2 nové batérie..
- Otvorte priečinku na batériu, vyberte a zlikvidujte opotrebované batérie a vložte dve nové batérie typu AA za dodržania správnej polarity. Následne zavorte kryt priečinky na batériu.

Základňová stanica

- Ak sa zobrazí symbol (25), vymeňte 3 batérie typu AA v základnej stanici za 3 nové batérie.
- Otvorte priečinku na batériu (H), zlikvidujte opotrebované batérie a vložte 3 nové batérie typu AA so správnou polaritou. Následne zavorte kryt priečinky na batériu.

5. Montáz

Poznámka – Montáz

- Odporúčame základnú a meraciu stanicu umiestniť najprv na požadované miesta inštalácie bez ich montáže a vykonať všetky nastavenia - podľa postupu opísaného v odsahu **6. Prevádzka**.
- Stanice namontujte až po správnom nastavení a dosiahnutí stabilného rádiového spojenia.



Poznámka

- Dosah rádiového prenosu m meracou a základnou stanicou je na voľnom priestranstve až 50 m,
- Pred montážou dbajte na to, aby rádiový prenos nebol ovplyvnený rušivými signálmi alebo prekážkami, ako sú budovy, stromy, vozidlá, vysokonapäťové vedenia atď.
- Pred definitívnu montážou sa ubezpečte, či je medzi požadovanými miestami inštalácie dostatočný prijem.
- Pri montáži meracej stanice dbajte na to, aby stanica bola umiestnená na takom mieste, kde nebude vystavenná účinkom priameho slnečného žiarenia a dažďa.
- Medzinárodná štandardná výška merania teploty vzduchu je 1,25 m (4 ft) nad zemou.

Upozornenie

- Pre montáž na určenú stenu si špecializovanej predajni obstarajte špeciálny resp. vhodný montážny materiál.
- Zabezpečte, aby ste pre montáž nepoužili chybné alebo poškodené časti.
- Pri montáži nikdy nepoužívajte násilie alebo veľkú silu. Mohlo by tak dôjsť k poškodeniu výrobku.
- Pred montážou bezpodmienčene skontrolujte vhodnosť steny pre zavesenie príslušnej hmotnosti a ubezpečte sa, že sa v mieste montáže nenachádza žiadne elektrické, vodovodné, plynové alebo iné vedenie.
- Výrobok nikdy neinštalujte na miestach, pod ktorými by sa mohli nachádzať osoby.



5.1 Základná stanica

- Základňovú stanicu postavte pomocou stojana (I) na rovnú plochu.
- Alternatívne môžete základnú stanicu pomocou vybrania (J) na zadnej strane namontovať na stenu.

5.2 Meracia stanica

- Meraciu stanicu môžete taktiež postaviť na rovnú plochu v exteriéri.
- Odporúča sa meraciu stanicu bezpečne a pevne



namontovať na vonkajšiu stenu pomocou vybrania.

- Upevnite hmoždinku, skrutku, klinec atď. v príslušnej stene.
- Zaveste na ne základnú/meraciu stanicu pomocou na to určeného vybrania.

6. Prevádzka

Poznámka – Zadávanie hodnôt

Na rýchlejšiu voľbu hodnôt podržte tlačidlo (B) alebo tlačidlo (C) stlačené.



6.1 spojenie so senzorom

- Po vložení batérií základňa automaticky začne vyhľadávať signál zo senzoru a vykoná prvé nastavenie

Poznámka

- Prvé nastavenie trvá asi 3 minúty.
- Počas pokusu o vytvorenie spojenia sa rozblíká symbol rádiového spojenia na meracej stanici (9).
- Počas tejto doby nestláčajte žiadne tlačidlo! V opačnom prípade by mohlo dôjsť k chybám a nepresnostiam hodnôt a ich prenosu.
- Proces je ukončený, akonáhle sa zobrazia namerané hodnoty pre vnútorné a vonkajšie prostredie (15/21/26/28).
- Ak meracia stanica opakovane neprijíma žiadny signál, podržte počas cca 3 sekúnd stlačené tlačidlo (E) na spustenie manuálneho vyhľadávania signálu.



Poznámka – chybný prenos nameraných hodnôt

- V ojedinelých prípadoch môže rušenie, napr. z WLAN, počítača alebo televízora, spôsobiť zlyhanie prenosu nameraných údajov medzi senzorom a základňou.
- V tomto prípade musíte základňu a senzor znova zosynchronizovať a to tak, že na krátko vyberiete batérie z obidvoch jednotiek a znova ich vložíte.
- Ak ani potom nebudú údaje prenesené, vymenťte batérie za nové.



Poznámka – chybný prenos nameraných hodnôt

- Ak je to potrebné, nájdite nové umiestnenie pre základňu, aby ste sa do budúcnosti vyhli podobnému rušeniu.

6.2 Volba kanálu/ Ďalšie senzory

Poznámka

- Okrem dodaného senzoru môžete pripojiť dva ďalšie senzory. Dbajte pritom na zhodné nastavenie kanálu na základni a príslušnom senzore.
- Vyhodné meracie stanice nájdete na adrese www.hama.com
- Stláčajte opakovane tlačidlo (E), aby ste nastavili rovnaký kanál ako na príslušnej meracej stanici. Zobrazí sa kanál 1, 2 alebo 3.
- Ak sa zobrazí symbol , meteostanica automaticky zmení každých 5 sekúnd zobrazenie kanálu.

6.3 Základné a manuálne nastavenia

Automatické nastavenie pomocou signálu DCF

- Po prvom zapnutí a úspešnom spojení s bezdrôtovým senzorom spustia hodiny automaticky vyhľadávanie signálu DCF. Počas vyhľadávania bude blikať symbol rádiového signálu (7).

Symbol	Vyhľadávanie DCF signálu
	Aktívne
	Úspešné - signál prijatý
Nezobrazený	Neaktívne

- Ak základňa nepríjme DCF signál, stlačte a na cca. 3 sekundy podržte tlačidlo (C) pre spustenie manuálneho vyhľadávania DCF signálu. Symbol rádiového signálu (7) začne blikať.

Poznámka – nastavenie času

- Vyhľadávanie trvá cca. 7 minút. Ak vyhľadávanie zlyhá, ukončí sa a zopakuje sa v ďalšiu celú hodinu.
- Medzičasom môžete nastaviť čas a dátum manuálne.
- Hodiny denne (medzi 01:00 hod. a 05:00 hod.) nadalej vyhľadávajú automaticky signál DCF. Po úspešnom prijatí signálu sa ručne nastavene hodnoty času a dátumu prepíšu.
- Opäť stlačte a podržte tlačidlo (C) znova na cca 3 sekundy na ukončenie manuálneho vyhľadávania.

Poznámka – letný čas

Prestavanie na letný čas prebieha automaticky. Pokiaľ je aktívny letný čas, zobrazuje sa na displeji .

(Manuálne) nastavenia

- Stlačte a podržte tlačidlo (A) na cca 3 sekundy, ak chcete po sebe vykonať nasledovné nastavenia:
 - Rok
 - Zobrazenie mesiaca a dátumu
 - Mesiac
 - Deň
 - Hodina
 - Minúta
 - 12/24-hod. formát
 - Časové pásmo
 - Indikátor °C a °F
 - Jazyk
 - Indikátor hPa a inHg
- Na zvolenie jednotlivých hodnôt stlačte tlačidlo (B) alebo tlačidlo (C) a príslušnú voľbu potvrďte stlačením tlačidla (A).
- Ak chcete zobrazenú nastavenú hodnotu prevziať a preskočiť, stlačte priamo tlačidlo (A).
- Ak v priebehu 20 sekúnd nezadáte žiadnu hodnotu, nastavovací režim sa automaticky ukončí.

Poznámka – časové pásmo

- DCF signál môže byť prijatý na veľmi veľkú vzdialenosť, ale prijatý čas vždy zodpovedá centrálnemu európskemu času v Nemecku. V krajinách v inom časovom pásme musíte vždy príčítať/odčítať časový rozdiel.
- Ak ste napr. v Moskev, je tam o 3 hodiny viac než v Nemecku. To znamená, že pri časovom pásme by ste mali nastaviť +3. Zariadenie si automaticky pripočíta 3 hodiny k času prijatému pomocou rádiového DCF signálu, alebo manuálne nastavenému času.

Poznámka – Deň v týždni

Na zobrazenie dňa v týždni môžete vybrať niektorý z týchto jazykov: nemecký (GER), anglický (ENG), francúzsky (FRE), taliansky (ITA), španielsky (SPA), holandský (DUT) alebo dánsky (DAN).

Budík

- Nastavíť môžete dva samostatné časy budenia ☿ alebo ☿.
- Na zobrazenie času budenia stlačte tlačidlo ☿/A-Taste (A).
- Na nastavenie času budenia zobrazovaného budíka stlačte tlačidlo ☿/A (A) a podržte ho cca 3 sekundy stlačené. Začnú blikat hodiny.
- Na nastavenie hodiny času budenia stlačte tlačidlo ☿/+ (B) alebo tlačidlo ☿/- (C) a voľbu potvrďte stlačením tlačidla ☿/A (A). Začnú blikat minúty.
- Tento postup zopakujte na nastavenie minút času budenia.
- Tento postup opakujte pre 2. čas budenia.
- Ak v priebehu 20 sekúnd nezadáte žiadnu hodnotu, nastavovaci režim sa automaticky ukončí.
- Pri príslušnej aktivácii budíka sa rozblíká symbol alarmu a zaznie signál budenia.
- Na ukončenie alarmu stlačte ľubovoľné tlačidlo (okrem tlačidla SNOOZE/ LIGHT (F)). Inak sa alarm vypne automaticky po 2 minútach.
- Alarm nemusíte nanovo aktivovať. Zaznie opäťovne po 24 hodinách v nastavený čas budenia.

Aktivácia/deaktivácia budíka

- Ak chcete zvolať požadovaný budík ☿ alebo ☿ a tento aktivovať alebo deaktivovať, stlačte opakovane tlačidlo ☿/Q (D). Aktívny budík je indikovaný symbolom budíka ☿ alebo ☿. Pri deaktivácii aktívneho budíka sa prestane zobrazovať príslušný symbol budíka ☿ alebo ☿.
- Pri príslušnej aktivácii budíka sa rozblíká symbol aktívneho budíka (S) a zaznie signál budenia. Na ukončenie budíka stlačte ľubovoľné tlačidlo (okrem snímača SNOOZE/LIGHT (F)). Inak sa budík vypne automaticky po 2 minútach.

Poznámka – Funkcia odloženého budenia

- Na aktiváciu funkcie odloženého budenia stlačte počas signálu budenia tlačidlo SNOOZE/ LIGHT (F). Signál budenia sa preruší na 5 minút a potom sa znova aktivuje.
- Na ukončenie funkcie odloženého budenia a tým aj alarmu stlačte ľubovoľné tlačidlo (okrem tlačidla SNOOZE/ LIGHT (F)).

6.4 Predpoved' počasia

- Na základe zmien atmosférického tlaku a uložených údajov je základná stanica schopná poskytnúť údaje pre predpoved' počasia na nasledujúcich 12 až 24 hodín.

Poznámka – predpoved' počasia

V priebehu prvých hodín prevádzky predpoved' počasia nie je možná, nakoľko chýbajú údaje, ktoré sa uložia až v priebehu prevádzky.

Meteostanica zobrazuje vývoj počasia pre obdobie nasledujúcich 8 hodín pomocou nasledujúcich symbolov počasia:

Symbol	Počasie
	Slnnečno
	Polooblačno
	Oblačno
	Daždivo
	silný dažď
	Snehová pokrývka
	Silné sneženie

6.5 Tendencia teploty, vlhkosti vzduchu a tlaku vzduchu

Poznámka

Počas prvých hodín prevádzky nie je možné tendenciu zobraziť, pretože chýbajú údaje, ktoré sa uložia až v priebehu prevádzky.

Poznámka

Všetky namerané hodnoty podliehajú určitej tolerancii merania.

Meteostanica udáva pre vonkajšiu teplotu/vlhkosť vonkajšieho vzduchu (15/21), teplotu/vlhkosť v miestnosti (28/26) a tlak vzduchu (10) tendenciu pravdepodobného vývoja týchto hodnôt v priebehu najbližších hodín.

Symbol	Trend
▲	Stúpajúci
►	Ustálený
▼	Klesajúci

Vývoj tlaku vzduchu

- Zobrází sa história tlaku vzduchu za posledných 12 hodín (6).

6.6 Maximálne a minimálne hodnoty teploty a vlhkosti vzduchu

- Základná stanica ukladá automaticky maximálne a minimálne hodnoty teploty a vlhkosti vzduchu vo vonkajšom a vnútornom prostredí.
- Stláčajte opakovane krátko tlačidlo (B), ak chcete prepínať medzi zobrazením aktuálnej teploty a vlhkosti vzduchu, najnižšej teploty a vlhkosti vzduchu (MIN) a najvyššej teploty a vlhkosti vzduchu (MAX).
- Na vynulovanie uložených maximálnych a minimálnych hodnôt stlačte tlačidlo (B) a podržte ho cca 3 sekundy stlačené.

6.7 Fázy mesiaca

Základná stanica zobrazuje aktuálnu fazu mesiaca (4) pomocou nasledovných symbolov:

Indikácia (4)	Fáza mesiaca
	Nov
	Dorastajúci polmesiac
	Polmesiac
	Dorastajúci spln
	Spln
	Zmenšujúci sa spln
	Polmesiac
	Zmenšujúci sa polmesiac

6.8 Rosný bod

- Na zobrazenie aktuálnej teploty rosného bodu stláčajte tlačidlo (C), kym sa pri exteriérových údajoch nezobrazí DEW.
- Keď sa rosný bod nachádza pod 0 °C, zobrazí sa LL.L, a keď sa rosný bod nachádza nad 60 °C, zobrazí sa HH.H.
- Displej sa automaticky znova prepne späť na aktuálne zobrazenie teploty a vlhkosti vzduchu.
- Súvislosť medzi teplotou a relatívnu vlhkosťou vzduchu je vyjadrená rosným bodom: Keď sa vzduch kontinuálne ochladzuje, stúpa relatívna vlhkosť vzduchu až na 100 % pri konštantnej absolútnej vlhkosti vzduchu. Ak sa vzduch ďalej ochladzuje, prebytočná vodná para sa vylúci vo forme kvapiek.

6.9 Index tepla

- Index tepla je hodnota, ktorá sa uvádzva v jednotke teploty. Táto hodnota opisuje pocitovú teplotu na základe nameranej vonkajšej teploty, ako aj predovšetkým na základe relatívnej vlhkosti vonkajšieho vzduchu.
- Ak je teplota nižšia ako 26,7 stupňov, zobrazuje index tepla aktuálne namerané hodnoty.
- Ak je teplota vyššia ako 26,7 °C, zobrazí meteorologická stanica v režime „HEAT“ pocitovú teplotu, ktorá sa meria pomocou vlhkosti vonkajšieho vzduchu a vonkajšej teploty.

6.10 Alarm mrazu

- Symbol snehovej vločky (22) bliká, keď sa vonkajšia teplota nachádza v rozmedzí +1 – 1 °C.
- Symbol snehovej vločky (22) zostane zobrazený, keď je vonkajšia teplota nižšia ako -1,1 °C.

6.11 Nebezpečenstvo tvorby plesní

- Meteorologická stanica má indikátor, pomocou ktorého sa merajú plesne a dá sa vyjadriť v štyroch rôznych hodnotách.
- Na krátkodobé zobrazenie indikátora plesne pre interiérové namiesto dátumu stlačte $\text{--}/\text{?}$.
- Môžu sa zobrazí nasledovné hodnoty: 0 = žiadna plesň, LOW = malé množstvo plesne, MED = zvýšená nameraná hodnota plesní (do 56 digitov), HI = vysoký obsah plesní (nameraná hodnota do 160 digitov).
- Po opäťovnom stlačení tlačidla $\text{--}/\text{?}$ sa plesň nameraná v exteriéri zobraziť nad vonkajšou teplotou.
- Na opäťovné zobrazenie dní v týždni a prepnutie späť na režim DEW stlačte posledný krátky tlačidlo $\text{--}/\text{?}$. Keď tlačidlo následne nestlačíte, indikátor plesne po krátkom čase automaticky zmizne.

6.12 Podsvietenie

- Ak stlačíte tlačidlo **SNOOZE/LIGHT** (F), displej sa rozsvieti.
- Pri napájaní z batérií sa displej podsvieti na dobu cca 10 sekúnd.

Poznámka – Trvalé podsvietenie displeja



Trvalé podsvietenie displeja je možné len pri napájaní základnej stanice cez sieťový adaptér.

7. Údržba a starostlivosť

Poznámka



Pred čistením a pri dlhšom nepoužívaní odpojte zariadenie od siete.

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

8. Vylúčenie záruky

Firma Hama GmbH & Co KG neručí/nezodpovedá za škody vyplývajúce z neodbornej inštalácie, montáže alebo neodborného používania výrobku alebo z nerešpektovania návodu na používanie a/alebo bezpečnostných pokynov.

9. Technické údaje

Údaje podľa nariadenia (EÚ) 2019/1782	
Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identifikačný kód modelu	HX075-0500500-AG-001
Vstupné napätie	100 – 240 V
Frekvencia vstupného striedovoého prúdu	50 / 60 Hz
Výstupné napätie / Výstupný prúd / Výstupný výkon	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime	73.6 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %)	60.4 %
Spotreba energie v stave bez záťaže	0.04 W



	Základná stanica	Meracia stanica
Napájanie	4,5 V 3 x batéria typu AA Sietový adaptér: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V - 0,5A	3,0 V 2 x batéria typu AA
Merací rozsah Teplota (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Vlhkosť vzduchu	20% – 95%	20% – 95%
Kroky merania Teplota Vlhkosť vzduchu	0,1°C/ 0,2°F 1%	0,1°C 1%
Hodiny riadené rádiovým signálom DCF	Áno	Nie
Vlhkomer	Áno	Áno
Teplomer	Áno	Áno
Barometer	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Nie
Funkcia budenia	Áno	Nie
Max. počet meracích staníc	3	
Dosah	≤ 50 m	

10. Pokyny pre likvidáciu

Ochrana životného prostredia:



Európska smernica 2012/19/EU a 2006/66/EU stanovuje: Elektrické a elektronické zariadenia, rovnako ako batérie sa nesmú vyhadzovať do domáceho odpadu. Spotrebiteľ je zo zákona povinný zlikvidovať elektrická a elektronické zariadenia, rovnako ako batérie na miesta k tomu určené. Symbolizuje to obrázok v návode na použitie, alebo na balení výrobku. Opäťovným zužitkovaním alebo inou formou recyklácie starých zariadení/batérií spripievate k ochrane životného prostredia.

11. Vyhlásenie o zhode



Hama GmbH & Co KG týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [00186418] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.hama.com->00186418->Downloads.

Frekvenčné pásmo resp. páisma	433 MHz
Maximálny vysokofrekvenčný	0,222 mW

Elementos de comando e indicadores

- 1 Data
- 2 Mês
- 3 Dia da semana
- 4 Fase da Lua
- 5 Símbolos de alarme (indicação com alarme ativo)
- 6 Evolução da pressão atmosférica para 12 horas
- 7 Símbolo de rádio
- 8 Hora de verão
- 9 Símbolo de rádio da estação de medição
- 10 Pressão atmosférica
- 11 Tendência da pressão atmosférica
- 12 Indicação do canal de rádio da estação de medição
- 13 Tendência da temperatura exterior
- 14 Bolor na área exterior
- 15 Temperatura exterior
- 16 DEW – ponto de condensação
- 17 HEAT – índice térmico
- 18 Indicação de carga baixa das pilhas da estação de medição
- 19 Tendência da humidade do ar exterior
- 20 Indicação máx./mín. da temperatura exterior/humidade do ar
- 21 Humidade exterior
- 22 Indicação de gelo
- 23 Símbolo da previsão meteorológica
- 24 Tendência da humidade do ar ambiente
- 25 Indicação de carga baixa das pilhas da estação base
- 26 Humidade do ar ambiente
- 27 Indicação máx./mín. da temperatura ambiente/humidade do ar
- 28 Temperatura ambiente
- 29 Indicação de bolor na área interior
- 30 Tendência da temperatura ambiente
- 31 Hora

- A Botão = definições/confirmação do valor de definição

- B Botão = aumento do valor de definição atual/acesso aos valores máximos/mínimos guardados (MAX/MIN)
- C Botão = diminuição do valor de definição atual/ativação/desativação da receção manual do sinal de rádio DCF/indicação de bolor
- D Botão = ativação/desativação do alarme
- E Botão = procura manual do sinal da estação de medição/seleção do canal
- F Botão **SNOOZE/LIGHT** = interrupção do sinal de despertar/ativação da retroiluminação
- G Ligação para fonte de alimentação 5 V
- H Compartimento das pilhas
- I Base de apoio
- J Abertura para montagem na parede

Agradecemos que se tenha decidido por este produto Hamal

Antes de utilizar o produto, leia completamente estas indicações e informações. Guarde, depois, estas informações num local seguro para consultas futuras. Se transmitir o produto para um novo proprietário, entregue também as instruções de utilização.

1. Descrição dos símbolos de aviso e das notas

Perigo de choque eléctrico



Este símbolo remete para um perigo de toque de partes não isoladas do produto eventualmente condutoras de tensão perigosa que poderão representar um perigo de choque eléctrico.

Aviso



É utilizado para identificar informações de segurança ou chamar a atenção para perigos e riscos especiais.

Nota



É utilizado para identificar informações adicionais ou notas importantes.

2. Conteúdo da embalagem

- Estação meteorológica (estação base para o interior/ estação de medição para o exterior)
- 2 pilhas AA para o sensor externo
- Fonte de alimentação
- Este manual de instruções

3. Indicações de segurança

- O produto está previsto apenas para utilização doméstica e não comercial.
- Utilize o produto apenas para a finalidade prevista.
- Proteja o produto contra sujidade, humidade e sobreaquecimento e utilize-o somente em ambientes secos.
- Não utilize o produto perto de aquecedores, outras fontes de calor ou directamente exposto à luz solar.
- Este aparelho não pode ser manuseado por crianças, tal como qualquer aparelho eléctrico!
- Não utilize o produto fora dos limites de desempenho indicados nas especificações técnicas.
- Não utilize o produto em áreas nas quais não são permitidos aparelhos electrónicos.
- Não utilize o produto em ambientes húmidos e evite jactos de água.
- Não coloque o produto na proximidade de campos de interferência, estruturas metálicas, computadores, televisores, etc. Os aparelhos eletrónicos e os caixilhos das janelas afetam negativamente o funcionamento do produto.
- Não deixe cair o produto nem o submeta a choques fortes.
- Não efectue modificações no aparelho. Perda dos direitos de garantia.
- Mantenha a embalagem fora do alcance de crianças. Perigo de asfixia.
- Elimine imediatamente o material da embalagem em conformidade com as normas locais aplicáveis.
- Instale todos os cabos de forma a que não se possa tropeçar neles.
- Não dobre nem esmague o cabo.

Perigo de choque eléctrico



- Não abra o produto nem o utilize caso este esteja danificado.
- Não utilize o produto se o adaptador AC, o cabo de adaptação ou o cabo eléctrico estiverem danificados.
- Não tente fazer a manutenção ou reparar o aparelho. Qualquer trabalho de manutenção deve ser executado por técnicos especializados.

Aviso – Pilhas



- Ao colocar as pilhas, tenha em atenção a polaridade correcta (inscrições + e -). A não observação da polaridade correcta poderá levar ao derrama das pilhas ou explosão.
- Utilize exclusivamente baterias (ou pilhas) que correspondam ao tipo indicado.
- Antes de colocar as pilhas, limpe os contactos das pilhas e os contactos do compartimento.
- Não deixe crianças substituir as pilhas sem vigilância.
- Não utilize pilhas de diferentes tipos ou fabricantes nem misture pilhas novas e usadas.
- Remova as pilhas do produto se este não for utilizado durante um longo período de tempo. (a não ser que seja necessário mantê-las no produto para uma emergência).
- Não curto-circuite as pilhas.
- Não recarregue as pilhas.
- Não deite as pilhas para chamas.
- Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças.
- Nunca abra, danifique, ingira ou elimine as pilhas para o ambiente. Estas podem conter metais pesados tóxicos e prejudiciais para o ambiente.
- Retire imediatamente pilhas gastas do produto e elimine-as adequadamente.
- Evite o armazenamento, carregamento e utilização com temperaturas extremas e pressão atmosférica extremamente baixa (como, por exemplo, a grande altitude).

4. Colocação em funcionamento

Nota

Tenha em atenção que, para a colocação em funcionamento, deve colocar primeiro as pilhas na estação de medição e depois na estação base.



Nota

Quando as pilhas estiverem corretamente colocadas e ligar a fonte de alimentação à estação, a estação base muda automaticamente para a alimentação de corrente externa.



4.1 Colocar as pilhas/alimentação elétrica

Estação de medição

- Remova a película de proteção do visor.
- Abra o compartimento das pilhas e remova a fita entre os contactos e as pilhas.
- Em seguida, feche a tampa do compartimento das pilhas.



Estação base

Aviso

- Ligue o produto apenas a uma tomada elétrica adequada. A tomada elétrica deve estar localizada na proximidade do produto e deve ser facilmente acessível.
- Desligue o produto da rede elétrica com o botão de ligar/desligar – se o produto não possuir este botão, retire a ficha da tomada elétrica.
- No caso de tomadas múltiplas, certifique-se de que os aparelhos ligados não excedem o consumo total de energia permitido.
- Desligue o produto da rede elétrica em caso de período de inatividade prolongado.
- Remova a película de proteção do ecrã.
- Ligue a fonte de alimentação à tomada de ligação da fonte e alimentação (G) localizada na traseira da estação base.
- Ligue o cabo de alimentação da estação meteorológica a uma tomada elétrica corretamente instalada.
- Em alternativa, abra o compartimento das pilhas (H), insira 3 pilhas AA com a polaridade correta e volte a fechar a tampa do compartimento das pilhas.

4.2 Substituição das pilhas

Nota – Substituição das pilhas

- Tenha em atenção que, após cada substituição das pilhas na estação base ou na estação de medição, é necessário efetuar uma nova sincronização das estações.
- Para tal, retire as pilhas da outra estação e volte a colocá-las ou, se necessário, substitua-as também.



Estação de medição

- Se o símbolo (18) for exibido, substitua as 2 pilhas AA da estação de medição por 2 pilhas novas.
- Abra o compartimento das pilhas, retire e elimine as pilhas usadas e insira duas pilhas AA novas, com a polaridade correta. Em seguida, feche a tampa do compartimento das pilhas.

Estação base

- Se o símbolo (25) for exibido, substitua as 3 pilhas AA da estação base por 3 pilhas novas.
- Abra o compartimento das pilhas (H), elimine as pilhas usadas e insira 3 pilhas AA novas com a polaridade correta. Em seguida, feche a tampa do compartimento das pilhas.

5. Montagem

Nota – Montagem

- Recomenda-se colocar primeiro a estação base e a estação de medição nos locais de instalação pretendidos sem proceder à montagem e efetuar todas as definições, conforme descrito no ponto 6.



Operação.

- Monte as estações apenas após uma configuração correta e uma ligação de rádio estável.

Nota

- O alcance da radiotransmissão entre a estação de medição e a estação base é de 50 m, no máximo, ao ar livre.
- Antes da montagem, certifique-se de que a radiotransmissão não é afetada por sinais de interferência ou obstáculos como, por exemplo, edifícios, árvores, veículos, cabos de alta tensão, etc.
- Antes da montagem final, assegure-se de que existe uma receção suficiente entre os locais de instalação pretendidos.
- Durante a montagem da estação de medição, certifique-se de que esta é posicionada protegida da incidência direta da luz solar 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 instalação adequado ou especial num estabelecimento especializado.
- Certifique-se de que não são montadas peças avariadas ou danificadas.
- Ao montar o produto, nunca aplique uma força excessiva. Tal pode danificar o produto.
- Antes da montagem, verifique a adequação da parede relativamente ao peso a aplicar e certifique-se de que, no local de montagem na parede, não existem cabos elétricos, tubos de água ou gás ou outras tubagens.
- Não instale o produto em locais sob os quais possam encontrar-se pessoas.



5.2 Estação de medição

- A estação de medição pode ser igualmente colocada sobre uma superfície plana no exterior.
- Recomenda-se montar a estação de medição de forma segura e fixa numa parede exterior.
- Fixe as buchas, parafusos, pregos, etc. na parede prevista para o efeito.
- Pendure a estação base/estação de medição na mesma através da respetiva abertura.

6. Funcionamento

Nota – Introdução

Mantenha o botão (B) ou o botão (C) premido para poder selecionar os valores de forma mais rápida.



6.1 Ligação à estação de medição

- Após a colocação das pilhas, a estação base procura automaticamente estabelecer uma ligação à estação de medição e efetua a configuração inicial.



Nota

- A configuração inicial demora cerca de 3 minutos.
- Durante a tentativa de estabelecer a ligação, o símbolo de rádio da estação de medição (9) pisca.
- Evite premir qualquer botão durante esse tempo! Caso contrário, podem ocorrer erros e imprecisões nos valores e na transmissão dos mesmos.
- O processo está terminado assim que os dados de medição para o interior e exterior (15/21/26/28) forem exibidos.
- Se não for recebido repetidamente qualquer sinal da estação de medição, mantenha premido o botão (E) durante cerca de 3 segundos para iniciar a procura manual do sinal.



5.1 Estação base

- Com a ajuda da base de apoio (1), coloque a estação base sobre uma superfície plana.
- Em alternativa, pode montar a estação base numa parede com o recurso à abertura (J) localizada na parte traseira.

Nota – Transmissão errada dos valores de medição

- Em casos excepcionais, poderá acontecer que a transmissão dos valores de medição entre a estação base e de medição falhe devido a, por exemplo, uma rede WiFi, computador, televisor, etc..
- Nesse caso, volte a sincronizar as estações removendo e voltando a colocar as pilhas em ambas as estações.
- Se, apesar disso, os valores de medição não forem novamente transmitidos, substitua as pilhas por pilhas novas.
- Eventualmente, selecione um novo local de instalação para a estação base de forma a evitar futuramente possíveis sinais de interferência.



6.2 Seleção do canal/estações de medição adicionais

Nota



- Para além da estação de medição fornecida, pode instalar mais duas estações de medição. Neste caso, certifique-se de que a definição do canal na estação base e na respetiva estação de medição é idêntica.
- Encontrará estações de medição adequadas em www.hama.com
- Prima repetidamente o botão (E) para definir o mesmo canal que na respetiva estação de medição. O ecrã exibe o canal 1, 2 ou 3.
- Se o ecrã exhibir o símbolo C, a estação meteorológica comuta automaticamente todos os 5 segundos a indicação do canal.

6.3 Definições básicas e definições manuais

Definição automática de acordo com o sinal DCF

- Depois de ligar pela primeira vez a estação base e de estabelecer com sucesso a transmissão entre a estação base e a estação de medição, o relógio inicia automaticamente a procura por um sinal DCF. Durante o processo de procura, o símbolo de rádio (7) pisca.

Indicação	Procura do sinal DCF
Indicação intermitente	Ativa
permanente acesa	Efetuada com sucesso – o sinal é captado
Sem indicação	Inativa

- Se não for captado repetidamente qualquer sinal, mantenha o botão (C) premido durante cerca de 3 segundos para iniciar a procura manual do sinal DCF. O símbolo de rádio (7) começa a piscar.

Nota – Definição da hora



- O processo de procura demora cerca de 7 minutos. Caso este falhe, a procura é terminada e repetida na hora certa seguinte. O símbolo de rádio (7) apaga-se.
- Entretanto, pode efetuar uma definição manual da data e hora.
- O relógio continua a procurar automaticamente o sinal DCF todos os dias (entre as 01:00 h e as 05:00 h). Se o sinal for captado com sucesso, a data e hora definidas manualmente são substituídas.
- Prima e mantenha novamente o botão (C) premido durante cerca de 3 segundos para terminar o processo de procura manual.

Nota – Hora de verão



A hora muda automaticamente para a hora de verão. Enquanto a hora de verão estiver ativa, é apresentada no visor a indicação **S**.

Definições (manuais)

- Mantenha o botão (A) premido durante cerca de 3 segundos para efetuar as seguintes definições pela ordem indicada:
 - Ano
 - Indicação do mês e data
 - Mês

- Dia
- Hora
- Minuto
- Formato de 12/24 h
- Fuso horário
- Indicação de °C e °F
- Idioma
- Indicação de hPa e inHg
- Para selecionar os valores individuais, prima o botão (B) ou o botão (C) e confirme a seleção relevante premindo o botão (A).
- Prima diretamente o botão (A) para aceitar e saltar o valor de definição exibido.
- Se não for efetuada qualquer introdução durante 20 segundos, o modo de ajuste termina automaticamente.

Nota – Fuso horário

• O sinal DCF pode ser recebido numa ampla extensão. No entanto, corresponde sempre à hora da Europa Central, que é válida na Alemanha. Por conseguinte, em países com outro fuso horário, deve ter em atenção a diferença horária.
 • Caso se encontre em Moscovo, aí serão 3 horas mais tarde do que na Alemanha. Portanto, defina +3 para o fuso horário. O relógio efetuará depois a definição da hora automaticamente para 3 horas mais tarde após a receção do sinal DCF ou relativamente à hora manualmente definida.

Nota – Dia da semana

Para a indicação do dia da semana, pode selecionar entre os seguintes idiomas: alemão (GER), inglês (ENG), francês (FRE), italiano (ITA), espanhol (SPA), neerlandês (DUT) ou dinamarquês (DAN).

Despertador

- Existe a possibilidade de configurar duas horas de despertar separadas ou .
- Prima o botão (A) para visualizar a hora de despertar.

- Prima e mantenha o botão (A) premido durante cerca de 3 segundos para definir a hora de despertar do alarme indicado. A indicação das horas começa a piscar.
- Prima o botão (B) ou o botão (C) para selecionar a hora do sinal de despertar e confirme a seleção, premindo o botão (A). A indicação dos minutos começa a piscar.
- Repita este procedimento para os minutos do sinal de despertar.
- Repita este procedimento para a 2ª hora de despertar.
- Se não for efetuada qualquer introdução durante 20 segundos, o modo de ajuste termina automaticamente.
- Quando o despertador for respetivamente acionado, o símbolo do alarme começa a piscar e é emitido um sinal de despertar.
- Prima qualquer botão (exceto o botão **SNOOZE/ LIGHT** (F)) para terminar o alarme. Caso contrário, este termina automaticamente após 2 minutos.
- O alarme não tem de ser novamente ativado. Após 24 horas, o alarme volta a ser ativado à hora de despertar definida.

Ativação/desativação do despertador

- Para selecionar, ativar ou desativar o alarme pretendido, prima repetidamente o botão (D) para selecionar ou . O alarme ativo é indicado através do símbolo de alarme ou . Se desativar um alarme ativo, o respetivo símbolo de alarme ou apaga-se.
- Quando o despertador for acionado, o símbolo de alarme ativo (5) começa a piscar e é emitido um sinal de despertar. Toque em qualquer botão (exceto no sensor **SNOOZE/LIGHT** (F)) para terminar o alarme. Caso contrário, este termina automaticamente após 2 minutos.

Nota – Função snooze

- Enquanto o sinal de despertar estiver a tocar, prima o botão **SNOOZE/ LIGHT** (F) para ativar a função snooze. O sinal de despertar é interrompido durante 5 minutos e depois volta a ser acionado.

- Prima qualquer botão (exceto o botão **SNOOZE/LIGHT** (F)) para interromper a função snooze e, deste modo, desligar o alarme.

6.4 Previsão meteorológica

- Com base nas alterações da pressão atmosférica e nos dados memorizados, a estação de base consegue produzir indicações sobre a previsão meteorológica para as 12 a 24 horas seguintes

Nota – Previsão meteorológica



Nas primeiras horas de funcionamento, a previsão meteorológica não é possível devido à ausência de dados, os quais apenas são memorizados com o decorrer do funcionamento do aparelho.

A estação meteorológica indica a previsão meteorológica nas próximas 8 horas através dos seguintes símbolos meteorológicos:

Símbolo	Tempo
	Sol
	Parcialmente nublado
	Nublado
	Chuva
	Chuva forte

	Coberto de neve
	Queda de neve intensa

6.5 Tendência da temperatura, humidade do ar e pressão atmosférica



Nota

Nas primeiras horas de funcionamento, a indicação da tendência não é possível devido à ausência de dados, os quais apenas são memorizados com o decorrer do funcionamento do aparelho.

Nota



Todos os valores de medição estão sujeitos a uma determinada tolerância de medição.

Para a temperatura/humidade exteriores (15/21), a temperatura/humidade interiores (28/26) e a pressão atmosférica (10), a estação meteorológica apresenta uma tendência de como estas provavelmente se irão desenvolver nas horas seguintes.

Indicação	Tendência
	Crescente
	Constante
	Decrescente

Evolução da pressão atmosférica

- O historial da pressão atmosférica durante as últimas 12 horas é exibido (6).

6.6 Valores máximos e mínimos da temperatura e da humidade do ar

- A estação base memoriza automaticamente os valores máximos e mínimos da temperatura e da humidade do ar no exterior e no interior.
- Prima repetidamente o botão $\text{MAX}^{\text{MIN}}/+$ (B) para alternar entre a indicação da temperatura e humidade do ar atuais, da temperatura e humidade do ar mais baixas (MIN) e da temperatura e humidade do ar mais altas (MAX).
- Prima e mantenha o botão $\text{MAX}^{\text{MIN}}/+$ (B) premido durante cerca de 3 segundos para repor os valores máximos e mínimos memorizados.

6.7 Fases da Lua

A estação base apresenta a fase da Lua atual (4) através dos seguintes símbolos:

Indicação (4)	Fase da Lua
	Lua nova
	Lua crescente côncava
	Quarto crescente
	Lua crescente convexa
	Lua cheia

	Lua minguante convexa
	Quarto crescente
	Lua minguante côncava

6.8 Ponto de condensação

- Prima o botão $-/\text{C}$ (C) até que DEW seja exibido nos dados exteriores para exibir a temperatura do ponto de condensação atual.
- É exibido LL.L se o ponto de condensação for inferior a 0 °C e HH.H se o ponto de condensação situar-se acima de 60 °C.
- O visor comuta automaticamente de volta para a indicação atual da temperatura e da humidade do ar.
- A interligação de temperatura e humidade do ar relativa é expressa pelo ponto de condensação: Se o ar for arrefecido continuamente, a humidade do ar relativa sobe até aos 100% com a humidade do ar absoluta constante. Se o ar continuar a arrefecer, o vapor de água excessivo é eliminado em forma de gotículas.

6.9 Índice térmico

- O índice térmico é um valor que é indicado na unidade da temperatura. Este valor descreve a sensação térmica com base na temperatura exterior medida e, sobretudo, a humidade do ar exterior relativa.
- Se a temperatura for inferior a 26,7 graus, o índice térmico indica os valores atualmente medidos.
- Se a temperatura for superior a 26,7 °C, a estação meteorológica indica, no modo "HEAT", a sensação térmica que é medida através da humidade do ar exterior e a temperatura exterior.

6.10 Alarme de gelo

- O símbolo do floco de neve (22) pisca se a temperatura exterior situar-se entre +1- e -1 °C.
- O símbolo do floco de neve (22) é permanentemente exibido se a temperatura exterior for inferior a -1,1 °C.

6.11 Perigo de bolor

- A estação meteorológica possui uma indicação que mede o bolor e o indica em quatro valores diferentes.
- Prima para exibir brevemente a indicação de bolor para a área interior em vez da indicação da data.
- Existe a possibilidade de exibir os seguintes valores: 0 = sem bolor, LOW = quantidade reduzida de bolor, MED = valor da medição do bolor aumenta (até 56 digits), HI = elevado teor de bolor (valor de medição até 160 digits).
- Depois de premir novamente o botão , o bolor medido da área exterior é indicado por cima da temperatura exterior.
- Prima o botão uma última vez para voltar a exibir o dia da semana e reiniciar novamente o modo DEW. Se, em seguida, não premir o botão, a indicação de bolor deixa de ser exibida automaticamente após um breve período de tempo.

6.12 Retroiluminação

- Ao premir o botão **SNOOZE/LIGHT** (F), o visor ilumina-se.
- Em caso de funcionamento a pilhas, o ecrã ilumina-se durante aprox. 10 segundos.

Nota – Retroiluminação permanente

Apenas é possível utilizar uma iluminação permanente do ecrã quando a estação base estiver a ser alimentada através da fonte de alimentação.

7. Manutenção e conservação

Nota

Desligue o aparelho da rede elétrica antes de efetuar a limpeza e se não o utilizar durante um período prolongado.

- limpe o produto apenas com um pano sem fiapos ligeiramente humedecido e não utilize produtos de limpeza agressivos.
- Certifique-se de que não entra água para dentro do produto.

8. Exclusão de garantia

A Hama GmbH & Co KG não assume qualquer responsabilidade ou garantia por danos provocados pela instalação, montagem ou manuseamento incorrectos do produto e não observação das instruções de utilização e/ou das informações de segurança.

9. Especificações técnicas

Indicações conforme o regulamento (UE) 2019/1782

Marca comercial ou nome, número de registo comercial e endereço do fabricante	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identificador do modelo	HX075-0500500- AG-001
Tensão de entrada	100 – 240 V
Frequência da alimentação de CA	50 / 60 Hz
Tensão de saída / Corrente de saída / Potência de saída	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Eficiência média no modo ativo	73.6 %
Eficiência a carga baixa (10%)	60.4 %
Consumo energético em vazio	0.04 W

	Estação base	Estação de medição
Alimentação elétrica	4,5 V 3 pilhas AA Fonte de alimentação: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V ~ 0,5A	3,0 V 2 pilhas AA
Amplitude de medição Temperatura (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Humidade do ar	20% – 95%	20% – 95%
Incrementos de medição Temperatura Humidade do ar	0,1°C/ 0,2°F 1%	0,1°C 1%
Relógio DCF por radiofrequência	Sim	Não
Higrómetro	Sim	Sim
Termómetro	Sim	Sim
Barômetro	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Não
Função de despertar	Sim	Não
N.º máx. de estações de medição		3
Alcance		≤ 50 m

10. Indicações de eliminação

Nota em Protecção Ambiental:



Após a implementação da directiva comunitária 2012/19/EU e 2006/66/EU no sistema legal nacional, o seguinte aplica-se: Os aparelhos eléctricos e electrónicos, bem como baterias, não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Consumidores estão obrigados por lei a colocar os aparelhos eléctricos e electrónicos, bem como baterias, sem uso em locais públicos específicos para este efeito ou no ponto de venda. Os detalhes para este processo são definidos por lei pelos respectivos países. Este símbolo no produto, o manual de instruções ou a embalagem indicam que o produto está sujeito a estes regulamentos. Reciclando, reutilizando os materiais dos seus velhos aparelhos/baterias, está a fazer uma enorme contribuição para a protecção do ambiente.

11. Declaração de conformidade



O(a) abaixo assinado(a) Hama GmbH & Co KG declara que o presente tipo de equipamento de rádio [00186418] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: www.hama.com->00186418->Downloads.

Banda(s) de frequências	433 MHz
Potência máxima transmitida	0,222 mW

Elemente de comandă și afișaje

- | | |
|----|--|
| 1 | Data |
| 2 | Lună |
| 3 | Zi a săptămâni |
| 4 | Fază lună |
| 5 | Simboluri de alarmă (afișaj la alarmă activă) |
| 6 | Evoluție presiune aer 12 ore |
| 7 | Simbol semnal radio |
| 8 | Oră de vară |
| 9 | Simbol semnal radio stație măsurare |
| 10 | Presiune aer |
| 11 | Tendință presiune aer |
| 12 | Afișaj canal radio stație măsurare |
| 13 | Tendință temperatură exterioară |
| 14 | Mucegai în zonă exterioară |
| 15 | Temperatură exterioară |
| 16 | DEW - Punct condensare |
| 17 | HEAT - Index termic |
| 18 | Afișaj nivel redus încărcare al bateriei stației de măsurare |
| 19 | Tendință umiditate aer exterior |
| 20 | Max./Min. Afișaj temperatură exterioară/Umiditate aer |
| 21 | Umiditate aer exterior |
| 22 | Afișaj îngheț |
| 23 | Simbol prognoză meteo |
| 24 | Tendință umiditate aer cameră |
| 25 | Afișaj nivel redus încărcare al bateriei stației de bază |
| 26 | Umiditate aer cameră |
| 27 | Max./Min. Afișaj temperatură cameră/Umiditate aer |
| 28 | Temperatură cameră |
| 29 | Afișaj mucegai în zonă interioară |
| 30 | Tendință temperatură cameră |
| 31 | Oră exactă |
| A | Tastă = Setări/Confirmare valoare setată |
| B | Tastă = Majorare valoare setată actuală/Apelare valori maxime/minime memorate (MAX./MIN.) |

- | | |
|----|--|
| C. | Tastă = Micșorare valoare setată actuală/
Activare/Dezactivare receptie manuală semnal radio |
| D | Tastă = Activare/Dezactivare alarmă |
| E | Tastă = Căutare manuală semnal stație
măsurare>Selectare canal |
| F | Tastă SNOOZE/LIGHT = Întrerupere semnal
deșteptare/Activare iluminat fundal |
| G | Conector element de rețea 5 V |
| H | Compartiment baterii |
| I | Picior suport |
| J | Decupaj pentru montaj pe perete |

Vă mulțumim că ati optat pentru un produs Hama.
Pentru început vă rugăm să vă lăsați puțin timp și să citiți complet următoarele instrucțiuni și indicații. Vă rugăm să păstrați manualul de utilizare la loc sigur pentru o consultare ulterioară în caz de nevoie. În caz de înstrăinare a aparatului vă rugăm să predați și acest manual nou lui proprietar.

1. Explicarea simbolurilor de avertizare și indicații

Pericol de electrocutare



Acest simbol semnalizează pericol la atingerea cu componentele neizolate ale produsului, care datorită tensiunii înalte indicate, poate duce la electrocutare.

Avertizare



Se folosește la marcarea instrucțiunilor de siguranță sau la concentrarea atenției în caz de pericol și riscuri mari.

Instrucție



Se folosește pentru marcarea informațiilor și instrucțiunilor importante.

2. Conținutul pachetului

- Stație meteo (stație de bază pentru zona interioară/stație de măsurare pentru zona exterioară)
- 2 baterii AA pentru senzor exterior
- Element de rețea
- acest manual de utilizare

3. Instrucțiuni de siguranță

- Produsul este conceput numai pentru utilizare privată și nu profesională.
- Folosiți produsul numai în scopul pentru care a fost conceput.
- Protejați produsul de impurități, umiditate, supraîncălzire și utilizați-l numai în mediu uscat.
- Evitați folosirea produsului în imediata apropiere a sistemului de încălzire, a altor surse de căldură sau în radiatia solară directă.
- Acest aparat, ca de altfel toată aparatatura electronică, nu are ce căuta în mâinile copiilor!
- Nu exploațați produsul în afara limitelor de putere indicate în datele tehnice.
- Nu folosiți produsul în zone unde nu sunt admise apărate electronice.
- Nu folosiți produsul în mediu umed și evitați stropirea cu apă.
- Nu poziționați produsul în apropiere de câmpuri perturbatoare, rame metalice, calculatoare și televizoare etc. Aparatele electronice precum și ramele ferestrelor influențează negativ funcționarea produsului.
- Nu lăsați produsul să cadă și nu îl supuneți trepidațiilor puternice.
- Nu executați modificări la aparat. În acest fel pierdeți orice drept la garanție.
- Nu lăsați copiii să se joace cu materialul pachetului, prezintă pericol de sufocare.
- Reciclarea materialului pachetului se execută conform normelor locale de salubrizare în vigoare.
- Pozați cablurile în aşa fel să nu vă împiedicați de ele.
- Nu îndoiti și nu strivii cablul.

Pericol de electrocutare

- Nu deschideți produsul și nu-l utilizați în continuare în caz de deteriorare.
- Nu utilizați produsul dacă adaptorul AC, cablul adaptor sau cablul de alimentare sunt deteriorate.
- Nu încercați să reparați sau să depanați aparatul. Operațiile de reparații se execută numai de personal de specialitate.



Avertizare – Baterii

- Atenție în mod obligatoriu la polaritatea corectă (marcajele + și -) și introduceți-le corespunzător cu acestea. În cazul nerespectării vă expuneți pericolului surgerilor sau exploziei bateriilor.
- Utilizați numai acumulatoare (sau baterii) corespunzătoare tipului indicat.
- Naintea introducerii bateriilor vă rugăm să curățați contactele acestora precum și contactele contrare.
- Nu permiteți copilor să schimbe bateriile nesupravegheță.
- Nu amestecați bateriile vechi cu cele noi, precum și baterii de diferite tipuri și producători diferiți.
- Dacă aparatul nu sunt întrebuințate pe perioade mai îndelungate este recomandată scoaterea bateriilor. (în afara cazului că sunt păstrate pentru cazuri de urgență).
- Nu scurtcircuitați bateriile.
- Baterile nu se încarcă.
- Nu aruncați bateriile în foc.
- Păstrați bateriile astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor.
- 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 folosirea la temperaturi extreme și presiune foarte scăzută a aerului (de ex. la înălțimi mari).



4. Punerea în funcțiune

Instrucțiune

Aveți ca grijă că la punerea în funcțiune să introduceți mai întâi bateriile în stația de măsurare, iar pe urmă în stația de bază.

4.1 Introducerea bateriilor / alimentarea cu curent

Stația de măsurare

- Îndepărtați folia de protecție de pe display.
- Deschideți compartimentul bateriilor și îndepărtați întrerupătorul de contact.
- Închideți apoi capacul compartimentului bateriilor.

Stația de bază

Avertizare



- Exploatați aparatul numai la o priză de rețea aprobată în acest sens. Priza trebuie plasată în apropierea produsului și să fie ușor accesibilă.
- Opriti alimentarea cu curent a produsului printr-un comutator pornit/oprit - dacă acesta nu există scoateți cablul din priză.
- La prizele multiple consumatorii conectați nu trebuie să depășească consumul puterii totale admise.
- Deconectați produsul de la rețea dacă nu este folosit timp mai îndelungat.
- Îndepărtați folia de protecție de pe display.
- Conectați elementul de rețea la racordul (G) de pe spatele stației de bază.
- Conectați cablul de recordare al stației meteo cu o priză instalată regulamentar.
- Alternativ deschideți compartimentul bateriilor (H), introduceți 3 baterii AA cu polaritatea corectă și închideți compartimentul.

Instrucțiune

Atunci când bateriile sunt introduse corect și recordați adaptorul de rețea la stația de bază, stația de bază comută automat pe alimentarea externă.

4.2 Înlocuirea bateriilor

Instrucțiune – Înlocuirea bateriilor



- Aveți în vedere faptul că după fiecare înlocuire a bateriilor stației de măsurare sau ale stației de bază trebuie efectuată o resincronizare.
- Pentru aceasta, scoateți bateriile celeilalte stații și introduceți-le din nou sau dacă este nevoie, înlocuiți-le și pe acestea

Stația de măsurare

- Când este afișat simbolul (18) înlocuiți cele două baterii AA ale stației de măsurare cu 2 baterii noi.
- Deschideți compartimentul bateriilor, scoateți și salubrizați bateriile folosite și introduceți două baterii AA noi cu polaritatea corectă. Închideți compartimentul bateriilor.

Stația de bază

- Când este afișat simbolul (25) înlocuiți cele 3 baterii AA ale stației de bază cu 3 baterii noi.
- Deschideți compartimentul bateriilor (H), salubrizați bateriile folosite și introduceți 3 baterii AA noi cu polaritatea corectă. Închideți compartimentul bateriilor.

5. Montajul

Instrucțiune – Montajul



- Se recomandă ca stația de bază și stația de măsurare să fie așezate mai întâi pe locurile de amplasare dorite, fără realizarea montajului, și să se efectueze toate setările după cum este descris în secțiunea 6.

Funcționare.

- Montați stația/stațiile numai după setarea corectă și o conexiune radio stabilă.



Instrucțiune

- Pe teren în aer liber, raza de acoperire a transmisiei radio între stația de măsurare și stația de bază este de până la 50 m.
- Înaintea montajului, aveți grijă ca transmisia radio să nu fie influențată de briuaje sau obstacole, cum ar fi clădiri, arbori, vehicule, liniile de înaltă tensiune etc.
- Înaintea montajului final, asigurați-vă că recepția este suficientă între locurile de amplasare dorite.
- La montajul stației de măsurare, aveți grijă ca aceasta să fie poziționată protejată împotriva acțiunii directe a soarelui și ploii.
- Înălțimea standard internațională pentru măsurarea temperaturii aerului este de 1,25 m (4 ft) deasupra solului.

Avertizare

- Pentru instalare, procurăți-vă din comerțul de specialitate materialele speciale, respectiv adevărate pentru montajul pe peretele prevăzut.
- Asigurați-vă că nu va fi montată nicio componentă defectă sau deteriorată.
- În timpul montajului, nu acionați niciodată cu brutalitate și nu faceți niciodată uz de forță. Acestea pot produce deteriorări ale produsului.
- Înainte de montaj, verificați dacă peretele prevăzut este potrivit pentru greutatea respectivă și asigurați-vă că la locul montajului să nu fie fire electrice, țevi de apă, gaze sau alte cabluri/conducte.
- Nu montați produsul deasupra locurilor unde se găsesc oameni.

5.1 Stația de bază

- Cu ajutorul piciorului suport (I) plasați stația de bază pe o suprafață plană
- Alternativ, puteți monta stația de bază pe un perete, prin intermediu decupajului (J) de pe partea posterioară.



5.2 Stația de măsurare

- Stația de măsurare o puteți amplasa de asemenea pe o suprafață plană, în zona exterioară.
- Se recomandă ca stația de măsurare să fie montată ferm și sigur pe un perete exterior, cu ajutorul decupajului.
- Fixați dibluri, suruburi, cuie etc. în peretele prevăzut în aceste sens.
- Agătați stația de bază/de măsurare de acestea, cu decupajul prevăzut în acest scop.

6. Funcționarea

Instrucțiune – Introducere

Pentru selectarea mai rapidă a valorilor, țineți apăsată tasta $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}}/+$ (B) sau $-/\text{?}$ (C).



6.1 Conexiunea cu stația de măsurare

- După introducerea bateriilor, stația de bază caută în mod automat o conexiune cu stația de măsurare și efectuează reglajul inițial.

Instrucțiune

- Configurarea inițială durează cca 3 minute.
- În timpul căutării conexiunii simbolul radio al stației de măsurare (9) este afișat intermitent.
- Evitați orice acționare a tastelor în acest interval de timp! În caz contrar pot apărea erori sau inexacități ale valorilor și transmisiei acestora.
- Procesul este finalizat de îndată ce datele de măsurare pentru zona interioară și exterioară (15/21/26/28) apar afișate.



- Dacă în mod repetat nu se receptionează semnal de la stația de măsurare, apăsați tasta ? (E) cca 3 secunde pentru a iniția căutarea manuală a semnalului.

Instrucțiune – transmiterea defectuoasă a valorilor de măsurare

- În situații izolate, din cauza bruiajelor – de ex., produse de o rețea WLAN, computer, televizor etc. – se poate întâmpla ca transmisia valorilor de măsurare între stația de bază și stația de măsurare să eșueze.
- Atunci resincronizați stațiile, prin scoaterea pentru scurt timp a bateriilor din cele două stații și reintroducerea acestora.
- Dacă nici după aceea valorile de măsurare nu se transmit, înlocuiți bateriile cu altele noi.
- Eventual, alegeți un nou loc pentru amplasarea stației de bază, pentru a evita posibilele bruiaje viitoare.

6.2 Selecția canalului/ alte stații de măsurare

Instrucțiune



- În mod suplimentar față de stația de măsurare lăsată, puteți instala încă alte două stații de măsurare. În cursul acestei operațiuni, aveți grijă la setarea identică a canalelor de pe stația de bază și stațiile de măsurare respective.
- Stații de măsurare adecvate găsiți pe www.hama.com
- Pentru a seta același canal ca la stația de măsurare respectivă apăsați repetat tasta (E). Se afișează canal 1,2 sau 3.
- Dacă se afișează simbolul C, stația meteo alternează automat la fiecare 5 secunde afișajul canalului.

6.3 Setări de bază și setări manuale

Setare automată conform semnalului DC

- După prima conectare a stației de bază și transmisia reușită între stația de bază și stația de măsurare, ceasul începe automat căutarea unui semnal DCF. În timpul procesului de căutare, simbolul semnalului radio (7) se afișează intermitent.

Afișaj	Căutare semnal DCF
Afișaj intermitent	Activ
afișare permanentă	A fost găsit - Semnalul se recepționează
Nicio afișare	Inactiv

- Dacă în mod repetat nu se recepționează semnal, apăsați și mențineți apăsată tasta (C) pentru cca. 3 secunde, pentru a iniția căutarea manuală a semnalului DCF. Simbolul de semnal radio (7) începe afișarea intermitentă.

Instrucțiune – Setarea orei exacte



- Procedura de căutare durează aproximativ 7 minute. Dacă aceasta eșuează, căutarea se încheie și se repetă la următoarea oră fixă. Simbolul semnalului radio (7) dispără.
- Într timp, puteți efectua setarea manuală a orei și datei
- Ceasul caută în continuare automat, zilnic (între ora 01:00 și ora 05:00), semnalul DCF. Când s-a reușit recepționarea semnalului, ora și data setate manual vor fi suprascrise.
- Pentru a încheia căutarea manuală apăsați din nou cca 3 secunde tasta (C).

Instrucțiune – ora de vară



Ceasul se modifică automat la ora de vară. Atâtă timp cât este activă ora de vară, pe display se afișează .

Setări (manuale)

- Pentru a efectua consecutiv următoarele setări apăsați cca 3 secunde tasta (A):
 - An
 - Afișaj lună și dată
 - Lună
 - Zi
 - Oră

- Minute
- Format 12/24 ore
- Fus orar
- Afisaj °C și °F
- Limbă
- Afisaj hPa și inHg
- Pentru selectarea valorilor individuale apăsați tasta $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}}/+$ (B) sau $-/\text{?}$ (C) și confirmați respectiva selecție prin apăsarea tastei SNOOZE/LIGHT (A).
- Pentru a preluă și să răsii peste valoarea afișată apăsați direct tasta SNOOZE/LIGHT (A).
- Dacă 20 de secunde nu se introduc nici un fel de date, regimul de setare se părăsește automat.

Instrucțiune – Fus orar



- Semnalul DCF poate fi recepționat pe spații vaste, corespunde însă întotdeauna cu MEZ, care este valabil în Germania. Aveți în vedere faptul că în țările cu alt fus orar trebuie luat în considerație decalajul orar.
- Dacă vă aflați la Moscova, acolo este deja cu 3 ore mai târziu decât în Germania. De aceea, setați la fusul orar +3. După recepționarea semnalului DCF, ceasul se reglează automat, în raport cu ora exactă setată manual, cu 3 ore mai târziu.

Instrucțiune – Zi a săptămânii



Pentru afișarea zilei săptămânii puteți alege între limbile germană (GER), engleză (ENG), franceză (FRE), italiană (ITA), spaniolă (SPA), olandeză (DUT) sau daneză (DAN).

Ceas deșteptător

- Pot fi setate două timpuri diferite de alarmă, SNOOZE sau LIGHT .
- Pentru afișarea orei de deșteptare apăsați tasta SNOOZE/LIGHT (A).
- Pentru setarea orei de deșteptare al alarmei afișate apăsați cca 3 secunde tasta SNOOZE/LIGHT (A). Afișajul pentru ore începe să lumineze intermitent.
- Pentru selectarea orelor timpului de deșteptare apăsați tasta $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}}/+$ (B) sau $-/\text{?}$ (C) și confirmați selecția prin apăsarea tastei SNOOZE/LIGHT (A). Afișajul pentru minute începe să lumineze intermitent.

- Repetați acest proces pentru minutele orei de deșteptare.
- Repetați acest proces pentru al doilea timp de deșteptare.
- Dacă 20 de secunde nu se introduc nici un fel de date, regimul de setare se părăsește automat.
- La declanșarea deșteptătorului simbolul alarmei începe să lumineze intermitent și se emite un semnal acustic.
- Pentru oprirea alarmei apăsați orice tastă (cu excepția tastei SNOOZE/LIGHT (F)) În caz contrar se oprește automat după 2 minute.
- Alarma nu trebuie reactivată. După 24 de ore se aude un nou semnal acustic la ora de deșteptare setată.

Activare/Dezactivare deșteptător

- Pentru selectarea alarmei dorite și activarea respectiv dezactivarea acesteia, apăsați repetat tasta SNOOZE/LIGHT (D). Alarma activă va fi afișată prin simbolul SNOOZE sau LIGHT . La dezactivarea unei alarme active simbolul respectiv de alarmă SNOOZE sau LIGHT se stinge.
- Când deșteptătorul declanșează corespunzător, simbolul alarmei active (5) începe să lumineze intermitent și se emite un semnal de deșteptare. Pentru oprirea alarmei apăsați orice tastă (cu excepția senzorului SNOOZE/LIGHT (F)). În caz contrar se oprește automat după 2 minute.

Instrucțiune – Funcție de repetare a alarmei



- Pentru activarea funcției de repetare a alarmei, apăsați tasta SNOOZE/LIGHT (F) în timpul semnalului de deșteptare. Semnalul de deșteptare se întrerupe pentru 5 minute și este redeclanșat ulterior.
- Pentru oprirea funcției de repetare a alarmei și astfel și alarma apăsați orice tastă (cu excepția tastei SNOOZE/LIGHT (F)).

6.4 Prognoza meteo

- Pe baza modificărilor presiunii atmosferice și a datelor memorate, stația de bază poate oferi informații cu privire la prognoza meteo pentru următoarele 12 până la 24 de ore.

Instrucțiune – prognoza meteo

În primele ore de funcționare, nu este posibilă o prognoză meteo din cauza lipsei de date, care vor fi memorate abia în cursul funcționării.

Stația meteo afișează evoluția vremii următoarelor 8 ore cu ajutorul simbolurilor care urmează:

Simbol	Vremea
	Însorită
	Ușor înnorată
	Înnorată
	Ploioasă
	Puternic ploioasă
	Acoperit cu zăpadă
	Ninsoare puternică

6.5 Tendințe temperatură, umiditate și presiune aer

Instrucțiune

În primele ore de funcționare afișarea unei tendințe nu este posibilă din cauza lipsei datelor ce vor fi memorate abia în cursul funcționării ulterioare.

Instrucțiune

Toate valorile măsurate sunt prevăzute cu o anumită toleranță.

Stația meteo afișează tendințe pentru temperatura exterioră /umiditatea aerului exterior (15/21), temperatura camerei/ umiditatea aerului camerei (28/26) și presiunea aerului (10), evoluția probabilă a acestor valori în următoarele ore.

Afișaj	Tendință
	Crescătoare
	Constantă
	Descrescătoare

Evoluție presiune de aer

- Istoricul presiunii aerului în ultimele 12 de ore se reprezintă (6).

6.6 Valorile maxime și minime ale temperaturii și umidității aerului

- Stația de bază memorează automat valorile maxime și minime ale temperaturii și umidității aerului din exterior și interior.
- Pentru a comuta între afișarea valorilor curente ale temperaturii și umidității aerului, a valorilor minime ale temperaturii și umidității aerului (MIN) și a valorilor maxime ale temperaturii și umidității aerului (MAX) apăsați scurt în mod repetat tasta (B).
- Pentru a reseta valorile maxime și minime memorate apăsați tasta (B) cca 3 secunde.

6.7 Faze lună

Stația de bază afișează faza zilnică a lunii (4) cu ajutorul următoarelor simboluri:

Afișaj (4)	Fază lună
	Lună nouă
	Semilună crescătoare
	Semilună
	Lună plină crescătoare
	Lună plină
	Lună plină descrescătoare
	Semilună
	Semilună descrescătoare

6.8 Punct condensare

- Pentru afișarea temperaturii actuale de condensare apăsați tasta $-/\text{P}$ (C) până se afișează DEW la date externe.
- Dacă punctul de condensare este sub 0°C se afișează LL.L și HH.H dacă este peste 60°C .
- Displayul revine automat la afișajul actual al temperaturii și umidității aerului.
- Punctul de condensare exprimă relația între temperatură și umiditatea relativă a aerului: La răcire continuă și umiditatea absolută constantă a aerului, umiditatea relativă crește până la 100%. Dacă răcirea continuă, surplusul vaporilor de apă se transformă în picături.

6.9 Index căldură excesivă

- Indexul de căldură excesivă se afișează în unitatea de măsură a temperaturii. Valoarea descrie temperatura resimțită pe baza temperaturii exterioare măsurată precum și, în cea mai mare măsură, umiditatea relative exterioare a aerului.
- Dacă temperatura este sub $26,7$ grade, indexul de căldură excesivă afișează valoarea actuală măsurată.
- Dacă temperatura este peste $26,7$ grade, stația meteo afișează în regimul „HEAT” temperatura resimțită, care se măsoară prin umiditatea aerului și temperaturii exterioare.

6.10 Alarmă îngheț

- Simbolul fulgului de zăpadă (22) luminează intermitent dacă temperatura exterioară este între $+1$ și -1°C .
- Simbolul fulgului de zăpadă (22) rămâne afișat dacă temperatura exterioară este sub $-1,1^{\circ}\text{C}$.

6.11 Pericol de mucegai

- Stația meteo are un afișaj cu care se măsoară și se prezintă mucegaiul în patru valori diferite.
- Pentru intercalarea scurtă a afișajului mucegaiului domeniului interior în locul valorilor datei apăsați $\text{-/} \text{?}$.
- Se pot afișa următoarele valori: 0 = nici un mucegai, LOW = puțin mucegai, MED = valoare mărătă a mucegaiului (până la 56 Digits), HI = mult mucegai (valoare măsurată până la 160 Digits).
- Prin acționarea repetată a tastei $\text{-/} \text{?}$, valoarea exterioară măsurată a mucegaiului se afișează deasupra temperaturii exterioare.
- Pentru revenirea la regimul DEW și reafișarea zilelor săptămânii mai apăsați o dată tasta $\text{-/} \text{?}$. Dacă nu apăsați tasta, afișajul mucegaiului dispare automat în scurt timp.

6.12 Iluminare de fundal

- La apăsarea tastei **SNOOZE/LIGHT** (F) display-ul se iluminează.
- La funcționarea pe baterii displayul se luminează pentru cca 10 secunde.

Instrucțiune – Iluminat de fundal continuu

Iluminatul continuu al displayului este posibil numai când stația de bază funcționează conectată la un element de rețea.

7. Întreținere și revizie

Instrucțiune

Aparatul se scoate din priză înainte de curățare sau în caz de nefolosire îndelungată.

- Curățați acest produs numai cu o cărpă fără scame, puțin umedă și nu folosiți detergenti agresivi. Aveți grijă să nu intre apă în produs.
- Aveți grijă să nu intre apă în produs.

8. Excludere de garanție

Hama GmbH & Co KG nu își asumă nici o răspundere sau garanție pentru pagube cauzate de montarea, instalarea sau folosirea necorespunzătoare a produsului sau nerrespectarea instrucțiunilor de folosire sau/și a instrucțiunilor de siguranță.

9. Date tehnice

Informații conform reglementului (UE) 2019/1782	
Denumirea producătorului sau marca comercială, numărul de înregistrare la Registrul Comerțului și adresa	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Identifierul de model	HX075-0500500-AG-001
Tensiune de intrare	100 – 240 V
Frecvența c.a. de intrare	50 / 60 Hz
Tensiune de ieșire / Curent de ieșire / Putere de ieșire	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Rândament mediu în mod activ	73.6 %
Rândamentul la sarcină redusă (10 %)	60.4 %
Puterea absorbită în regim fără sarcină	0.04 W



	Stația de bază	Stația de măsurare
Alimentarea cu curent	4,5 V 3 baterii AA Element de rețea: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V - 0,5A	3,0 V 2 baterii AA
Domeniul de măsurare Temperatura (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Umiditatea aerului	20% – 95%	20% – 95%
Gradajii de măsurare Temperatura Umiditatea aerului	0,1°C/ 0,2°F 1%	0,1°C 1%
Ceas radio DCF	Da	Nu
Higrometru	Da	Da
Termometru	Da	Da
Barometru	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Nu
Funcție de alarmă	Da	Nu
Nr. max. de stații de măsurare	3	
Raza de acoperire	≤ 50 m	

10. Informații pentru reciclare

Instrucțiuni pentru protecția mediului înconjurător:



Din momentul aplicării directivelor europene 2012/19/EU și 2006/66/EU în dreptul național sunt valabile următoarele:

■ Aparatele electrice și electronice nu pot fi salubrizate cu gunoiul menajer. Consumatorul este obligat conform legii să predea aparatele electrice și electronice la sfârșitul duratei de utilizare la locurile de colectare publice sau înapoi de unde au fost cumpărate. Detaliile sunt reglementate de către legislația țării respective. Simbolul de pe produs, în instrucțiunile de utilizare sau pe ambalaj indică aceste reglementări. Prin reciclarea, revalorificarea materialelor sau alte forme de valorificare a aparatelor scoase din uz aduceți o contribuție importantă la protecția mediului nostru înconjurător.

11. Declarație de conformitate



Prin prezența, Hama GmbH & Co KG, declară că tipul de echipamente radio [00186418] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

www.hama.com->00186418->Downloads.

Banda (benzile) de frecvențe	433 MHz
Puterea maximă	0,222 mW

Manöverelement och indikeringar

- 1 Datum
- 2 Månad
- 3 Veckodag
- 4 Månfas
- 5 Larmsymboler (indikering vid aktiverat larm)
- 6 Lufttrycksförlopp 12 timmar
- 7 Radiosymbol
- 8 Sommartid
- 9 Radiosymbol mätstation
- 10 Lufttryck
- 11 Tendens lufttryck
- 12 Indikering radiokanal mätstation
- 13 Tendens utomhus temperatur
- 14 Mögel utomhus
- 15 Utomhus temperatur
- 16 DEW – daggpunkt
- 17 HEAT – värmeindex
- 18 Indikering för svagt batteri i mätstationen
- 19 Tendens luftfuktighet utomhus
- 20 Max-/min-indikering utomhus temperatur/ luftfuktighet
- 21 Luftfuktighet utomhus
- 22 Frostindikering
- 23 Symbol för väderleksrapport
- 24 Tendens luftfuktighet inomhus
- 25 Indikering för svagt batteri i basstationen
- 26 Luftfuktighet inomhus
- 27 Max-/min-indikering inomhus temperatur/ luftfuktighet
- 28 Inomhus temperatur
- 29 Mögelindikering inomhus
- 30 Tendens inomhus temperatur
- 31 Tid

- A \odot/\ominus -knapp = Inställningar/bekräfta inställningsvärde
- B $\max/\min/+/-$ -knapp = Öka aktuellt inställningsvärde/ avläsning av sparade max-/min-värden (MAX/MIN)
- C. $-\text{?}$ -knapp = Minska aktuellt inställningsvärde/ aktivera/inaktivera manuell mottagning av DFC-radiosignal/mögelindikering
- D \odot/\square -knapp = Aktivera/inaktivera väckarklocka
- E $\text{?}-\text{?}$ -knapp = Manuell sökning efter signal från mätstation/kanalvall
- F **SNOOZE/LIGHT**-knapp = Avbryta väckningssignalen/aktivera bakgrundsbelysning
- G 5 V-adapteranslutning
- H Batteri fack
- I Stativ
- J Urtag för väggmontering

Tack för att du valt att köpa en Hama produkt. Ta dig tid och läs först igenom de följande anvisningarna och hänvisningarna helt och hållet. Förvara sedan den här bruksanvisningen på en säker plats för att kunna titta i den när det behövs. Om du gör dig av med apparaten ska du lämna bruksanvisningen till den nya ägaren.

1. Förklaring av varningssymboler och hänvisningar

Fara för elektrisk stöt



Denna symbol hänvisar till fara vid beröring av oisolerade produktdelar som kan ha en så pass hög spänning att det finns risk för elektrisk stöt.

Varning



Används för att markera säkerhetshänvisningar eller för att rikta uppmärksamheten mot speciella faror och risker.

Hänvisning

Används för att markera ytterligare information eller viktiga hänvisningar.



2. Förpackningsinnehåll

- Väderstation (basstation för inomhus bruk/mätstation för utomhus bruk)
- 2 AA-batterier för utomhussensorn
- Nätadapter
- Den här bruksanvisningen

3. Säkerhetsanvisningar

- Produkten är avsedd för privat hemanvändning, inte yrkesmässig användning.
- Använd bara produkten till det som den är avsedd för.
- Skydda produkten mot smuts, fukt och överhettning och använd den bara i inomhusmiljöer.
- Använd inte produkten alldeles intill elementet, andra värmekällor eller i direkt solsken.
- Precis som alla elektriska apparater ska även denna förvaras utom räckhåll för barn!
- Använd inte produkten utöver de effektgränser som anges i den tekniska datan.
- Använd inte produkten inom områden där elektroniska apparater inte är tillåtna.
- Använd inte produkten i en fuktig omgivning och undvik stänkvattnen.
- Positionera inte produkten i närbheten av störfält, metallramar, datorer och tv-apparater etc. Elektroniska apparater samt fönsterkarmar påverkar produktens funktion negativt.
- Tappa inte produkten och utsätt den inte för kraftiga vibrationer.
- Förändra ingenting på produkten. Då förlorar du alla garantianspråk.
- Det är viktigt att barn hålls borta från förpackningsmaterialet. Det finns risk för kvävning.

- Kassera förpackningsmaterialet direkt enligt lokalt gällande kasseringsregler.
- Dra alla kablar så att det inte går att snubbla på dem.
- Bøj och kläm inte kabeln.

Fara för elektrisk stöt

- Öppna inte produkten och använd den inte mer om den är skadad.
- Använd inte produkten när AC-adapttern, adapterkabeln eller elsladden är skadade.
- Försök inte serva eller reparera produkten själv. Överlät allt servicearbete till ansvarig fackpersonal.



Varning – Batterier

- Var mycket noga med batteripolerna (+ och – märkning) och lägg in batterierna korrekt enligt detta. Beaktas inte detta finns det risk att batterierna läcker eller exploderar.
- Använd enbart uppladdningsbara batterier (eller batterier) som motsvarar den angivna typen.
- Rengör batterikontakterna och motkontakterna innan batterierna läggs i.
- Låt inte barn byta batterier utan uppsikt.
- Blanda inte gamla och nya batterier, inte heller olika sorters batterier eller batterier från olika tillverkare.
- Tag ut batterier ur produkter som inte används under längre tid. (om de inte ska finnas till hands för nödfall)
- Kortslut inte batterierna.
- Ladda inte batterier.
- Kasta inte batterier i öppen eld.
- Förvara batterier utom räckhåll för barn.
- Öppna, skada eller förtära 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 kasseras.
- Förvara, ladda eller använd inte vid extrema temperaturer och extremt lågt lufttryck (t.ex. på hög höjd).



4. Börja använda

Hänvisning

Tänk på att inför idrifttagningen först sätta in batterierna i mätstationen och därefter i basstationen.



4.1 Sätta i batterier/strömförsörjning

Mätstation

- Ta av skyddsfilmen från displayen.
- Öppna batterifacket och ta bort kontaktpärren.
- Stäng sedan locket till batterifacket.

Basstation

Varning



- Anslut bara apparaten till ett godkänt uttag. Eluttaget måste sitta i närheten av produkten och vara lätt att nå.
- Skilj produkten från elnätet med hjälp av strömbrytaren – om den saknas drar du ut elsladden ur eluttaget.
- Om grenuttag används, var noga med att de anslutna förbrukarna inte överskrider tillåten total effektförbrukning.
- Koppla bort produkten från elnätet om den inte ska användas under en längre tid.
- Ta av skyddsfilmen från displayen.
- Anslut nätdaptern till nätdapterhylsan (G) på baksidan av basstationen.
- Anslut väderstationens nätkabel till ett korrekt installerat eluttag.
- Som alternativ kan man öppna batterifacket (H) och lägga in tre AA-batterier med polerna åt rätt håll och sedan stänga locket till batterifacket.

Hänvisning

När batterierna har satts in korrekt och nätdaptern ansluts till stationen växlar basstationen automatiskt till extern strömförsörjning.



4.2 Byta batterier

Batteribyte



- Observera att stationerna måste synkroniseras om efter varje batteribyte i mät- eller basstationen.
- Ta då ut batterierna från den andra stationen och sätt in dem igen, eller byt dem vid behov.

Mätstation

- Byt ut de 2 AA-batterierna i mätstationen mot 2 nya batterier när symbolen (18) visas.
- Öppna batterifacket, ta ut och avfallshantera de förbrukade batterierna och sätt in två nya AA-batterier med polerna åt rätt håll. Stäng sedan locket till batterifacket.

Basstation

- Byt ut de 3 AA-batterierna i basstationen mot 3 nya batterier när symbolen (25) visas.
- Öppna batterifacket (H), avfallshantera de förbrukade batterierna och sätt i 3 nya AA-batterier med polerna åt rätt håll. Stäng sedan locket till batterifacket.

5. Montering

Hänvisning – Montering



- Vi rekommenderar att bas- och mätstationen först placeras på önskade installationsplatser och att alla inställningar görs enligt beskrivningen i **6. Användning**.
- Montera inte stationen förrän alla inställningar är korrekt genomförda och en stabil radioförbindelse har upprättats.



Hänvisning

- Signalöverföringens räckvidd mellan mät- och basstationen uppgår i fri terräng till upp till 50 meter.
- Säkerställ inför monteringen att radioöverföringen inte påverkas genom störsignaler eller hinder som byggnader, träd, fordon, högpänningsledningar och dylikt.
- Säkerställ inför slutgiltig montering att mottagningen är tillräcklig mellan de önskade installationsplatserna.
- Säkerställ vid montering av mätstationen att denna placeras skyddat mot sol och regn.
- Internationell standardhöjd för mätning av lufttemperaturen uppgår till 1,25 meter (4 fot) över marken.

Varning

- Införskaffa särskilt eller lämpligt monteringsmaterial i detaljhandeln för monteringen på den valda väggen.
- Säkerställ att inte felaktiga eller skadade delar monteras.
- Använd aldrig våld eller extra kraft vid monteringen. Det kan skada produkten.
- Kontrollera före monteringen att den valda väggen är lämplig för vikten som ska hängas upp och säkerställ också att det inte finns el-, gas- eller andra ledningar och vattenrör i väggen vid monteringsstället.
- Montera inte produkten på platser som personer kan uppöhålla sig under.



5.1 Basstation

- Ställ upp basstationen på en jämn yta med hjälp av stativet (I).
- Basstationen kan även monteras på en vägg med hjälp av urtaget (J) på baksidan.

5.2 Mätstation

- Mätstationen kan också placeras på en jämn yta utomhus.



- Vi rekommenderar att mätstationen monteras säkert och fast på en utomhusvägg.
- Fäst pluggar, skruvar, spikar och dylikt i den avsedda väggen.
- Häng sedan upp bas-/mätstationen i det för ändamålet avsedda urtaget.

6. Användning

Hänvisning – Inmatning

Håll $\text{m}/+$ -knappen (B) eller $-\text{T}$ -knappen (C) nedtryckt för att snabbare välja värdena.



6.1 Anslutning till mätstationen

- När batterierna har satts in söker basstationen automatiskt efter en förbindelse till mätstationen och genomför första inställningen.

Hänvisning

- Den första inställningen tar ca 3 minuter.
- Under anslutningsförsöket blinkar radiosymbolen på mätstationen (9).
- Tryck inte på några knappar under tiden! Det kan leda till att värdena blir felaktiga och till fel vid överföringen av värdena.
- Processen är slutförd när mätdatan för inomhus- och utomhusområdet (15/21/26/28) visas.
- Om ingen signal tas emot av mätstationen upprepade gånger, tryck på och håll F -knappen (E) nedtryckt i ca 3 sekunder för att starta en manuell sökning efter signalen.



Hänvisning – Felaktig överföring av mätvärdena

- I enskilda fall kan det på grund av störande signaler, t.ex. från WLAN-nätverk, datorer, TV-apparater och liknande, hända att överföringen av mätvärdena mellan bas- och mätstation inte kan genomföras.



Hänvisning – Felaktig överföring av mätvärdena

- Synkronisera då om stationerna genom att snabbt ta ut batterierna ur båda stationerna och där efter sätta in dem igen.
- Om mätvärdena ändå inte överförs korrekt måste batterierna bytas ut mot nya.
- Välj i förekommande fall en ny plats för basstationen för att undvika de eventuella störande signalerna framöver.

Ingen indikering

Inaktiv

6.2 Kanalval/fler mätstationer

Hänvisning

- Förutom den medföljande mätstationen kan ytterligare två mätstationer installeras. Var då noga med att kanalinställningen är identisk på basstationen och respektive mätstation.
- Lämpliga mätstationer finns på www.hama.com.
- Tryck upprepade gånger på -knappen (E) för att ställa in samma kanal som på respektive mätstation. Kanal 1, 2 eller 3 visas.
- Om symbolen  visas, växlar väderstationen automatiskt kanalvisningen var 5:e sekund.

6.3 Grundinställningar och manuella inställningar

Automatisk inställning efter DCF-signal

- När basstationen har startats första gången och efter lyckad överföring mellan bas- och mätstationen börjar klockan automatiskt att söka efter DCF-signalen. Under sökningen blinkar radiosymbolen (7).

Indikering	Sökning efter DCF-signal
	Blinkande indikering
	Klart – signal tas emot

Hänvisning – Inställning av tid

- Sökningen tar ca 7 minuter. Om sökningen misslyckas avslutas den och upprepas igen vid nästa heltimme. Radiosymbolen (7) släcks.
- Under denna tid kan man istället ställa in tid och datum manuellt.
- Klockan fortsätter automatiskt att söka efter DCF-signalen varje dag (kl. 01:00 och kl. 05:00). Om mottagningen lyckas skrivs den manuellt inställda tiden och datumen över.
- Tryck på och håll -knappen (C) nedtryckt i ca 3 sekunder för att avsluta den manuella sökningen.

Hänvisning – Sommartid

Klockan ställer automatiskt in sig på sommartid. Så länge sommartid är aktiv visas **S** på displayen.

(Manuella) inställningar

- Tryck på och håll -knappen (A) nedtryckt i ca 3 sekunder för att göra följande inställningar efter varandra:
 - År
 - Visning av månad och datum
 - Månad
 - Dag
 - Timme
 - Minut
 - 24-/12-timmarsformat
 - Tidszon
 - Indikering °C och °F
 - Språk
 - Indikering hPa och inHg

- Tryck för att välja de enskilda värdena på $\text{MAX/MIN}^{+/-}$ -knappen (B) eller på $-\text{Up/Down}$ -knappen (C) och bekräfta valet med OK/Cancel -knappen (A).
- Tryck direkt på OK/Cancel -knappen (A) för att godkänna eller hoppa över det visade inställningsvärdet.
- Om ingen inmatning sker på 20 sekunder lämnar enheten automatiskt inställningsläget.

Hänvisning – Tidszon

- DCF-signalen kan tas emot på långt håll men motsvarar alltid MEZ, som gäller i Sverige. Observera därför tidsförskjutningen i länder med annan tidszon.
- Om du befinner dig i Moskva är det tre timmar senare där än i Sverige. Ställ därför in tidszonen +3. Klockan ställer alltid om sig automatiskt till 3 timmar senare när DCF-signalen har tagits emot eller jämfört med den manuellt inställda tiden.

Hänvisning – Veckodag

För visningen av veckodag kan språken tyska (GER), engelska (ENG), franska (FRE), italienska (ITA), spanska (SPA), nederländska (DUT) eller danska (DAN) väljas.

Väckarklocka

- TVå separata larmtider, Up/Down eller Up/Down , kan ställas in.
- Tryck på OK/Cancel -knappen (A) för att visa väckningstiden.
- Tryck på och håll OK/Cancel -knappen (A) nedtryckt i ca 3 sekunder för att ställa in väckningstiden för visat larm. Timindikeringen börjar blinka
- Tryck på $\text{MAX/MIN}^{+/-}$ -knappen (B) eller $-\text{Up/Down}$ -knappen (C) för att välja timmar för väckningstiden och bekräfta valet genom att trycka på OK/Cancel -knappen (A). Minutindikeringen börjar blinka.
- Gör likadant med minuter för väckningstiden.
- Gör på samma sätt för den andra väckningstiden.
- Om ingen inmatning sker på 20 sekunder lämnar enheten automatiskt inställningsläget.
- När väckarklockan går igång börjar larmsymbolen att blinca och man hör en väckningssignal.

- Tryck på valfri knapp (förutom **SNOOZE/ LIGHT**-knappen (F)) för att stänga av larmet. Annars upphör larmet automatiskt efter 2 minuter.
- Larmet behöver inte aktiveras på nytt. Efter 24 timmar ljuder det igen vid den inställda väckningstiden.

Aktivera/inaktivera väckarklockan

- För att välja önskat larm och aktivera eller inaktivera det, tryck upprepade gånger på OK/Cancel -knappen (D) och välj Up/Down eller Up/Down . Det aktiva larmet visas med larmsymbolen Up/Down eller Up/Down . När ett aktivt larm inaktiveras slockeyar tillhörande larmsymbol Up/Down eller Up/Down .
- När väckarklockan går igång börjar den aktiva larmsymbolen (5) att blinca och en väckningssignal hörs. Tryck på valfri knapp (förutom **SNOOZE/LIGHT**-sensorn (F)) för att stänga av larmet. Annars upphör larmet automatiskt efter 2 minuter.

Hänvisning – Snoozefunktion

- Tryck på **SNOOZE/LIGHT**-knappen (F) när väckningssignalen ljuder för att aktivera snoozefunktionen. Väckningssignalen avbryts i 5 minuter och hörs sedan igen.
- Tryck på valfri knapp (förutom **SNOOZE/LIGHT**-knappen (F)) för att stänga av snoozefunktionen och därmed larmet.

6.4 Väderleksrapport

- Utfirån de atmosfäriska förändringarna av lufttrycket och den sparade datan kan basstationen ge uppgifter om väderprognoserna för de kommande 12 till 24 timmarna.

Hänvisning – Väderleksrapport

Under de första timmarna som enheten är igång kan man inte få någon väderleksrapport på grund av databrist, och den sparas först efter hand som enheten är i drift.

Väderstationen visar hur vädret kommer att utvecklas under de kommande 8 timmarna med hjälp av följande vädersymboler:

Symbol	Väder
	Soligt
	Lätt molnighet
	Mulet
	Regn
	Kraftigt regn
	Snötäckt
	Kraftigt snöfall

6.5 Tendens temperatur, luftfuktighet och lufttryck

Hänvisning

Under de första timmarna som enheten är igång kan man inte få någon tendensindikering på grund av databrist, och indikeringen sparas först efter hand som enheten är i drift.

Hänvisning

Alla mätvärden omfattas av en viss mättolerans.

Väderstationen anger en tendens för hur utomhustemperaturen/-luftfuktigheten (15/21), inomhustemperaturen/-luftfuktigheten (28/26) och lufttrycket (10) troligtvis utvecklas under de kommande timmarna.

Indikering	Tendens
	Stigande
	Konstant
	Fallande

Utveckling lufttryck

- Lufttryckshistoriken för de senaste 12 timmarna visas (6).

6.6 Max- och min-värden för temperatur och luftfuktighet

- Basstationen sparar automatiskt temperaturen och luftfuktighetens max- och min-värden utomhus och inomhus.
- Tryck upprepade gånger på (B) för att växla mellan indikeringen för aktuell temperatur och luftfuktighet, lägsta temperatur och luftfuktighet (MIN) och högsta temperatur och luftfuktighet (MAX).
- Tryck på och håll (B) nedtryckt i ca 3 sekunder för att återställa de sparade max- och min-värdena.



6.7 Månfaser

Basstationen visar det aktuella dagnets månfas (4) med hjälp av följande symboler:

Indikering (4)	Månfas
	Nymåne
	Halvmåne tilltagande
	Halvmåne
	Fullmåne tilltagande
	Fullmåne
	Fullmåne avtagande
	Halvmåne
	Halvmåne avtagande

6.8 Daggpunkt

- Tryck på $\text{--} \uparrow$ -knappen (C) tills DEW visas bland utomhusdata för att visa aktuell daggpunktstemperatur.
- LL.L visas om daggpunkten ligger under 0 °C och HH.H om den ligger över 60 °C.
- Displayen växlar automatiskt tillbaka till den aktuella visningen av temperatur och luftfuktighet.
- Sambandet mellan temperatur och relativ luftfuktighet beskrivs genom daggpunkten: Om luft kontinuerligt kyls av stiger, vid konstant absolut luftfuktighet, den relativ luftfuktigheten till 100 %. Om luften kyls av ännu mer avges överskottsvattenångan i dropform.

6.9 Värmeindex

- Värmeindex är ett värde som anges i temperatureenheter. Detta värde beskriver den upplevda temperaturen utifrån den uppmätta utomhustemperaturen samt framför allt den relativ luftfuktigheten utomhus.
- Om temperaturen ligger på under 26,7 grader anger värmeindexet de aktuellt uppmätta värdena.
- Om temperaturen är högre än 26,7 °C visar väderstationen i läge "HEAT" den upplevda temperaturen, som mäts med hjälp av luftfuktighet och temperatur utomhus.

6.10 Frostalarm

- Snöflingesymbolen $\text{*\!}!$ (22) börjar blinka om utomhustemperaturen ligger på mellan +1 och -1 °C.
- Snöflingesymbolen $\text{*\!}!$ (22) lyser konstant om utomhustemperaturen ligger på under -1,1 °C.

6.11 Mögelrisk

- Väderstationen är försedd med en indikering som mäter mögel och visar detta i fyra olika värden.
- Tryck på $-\text{?}$, för att tillfälligt visa mögelindikeringen inomhus istället för datum.
- Följande värden kan visas: 0 = inget mögel, LOW = låg mängd mögel, MED = förhöjt mögelmätvärde (upp till 56 punkter), HI = hög andel mögel (mätvärde upp till 160 punkter).
- Om man trycker en gång till på $-\text{?}$ -knappen visas uppmätt mögel utomhus ovanför utomhustemperaturen.
- Tryck en sista gång på $-\text{?}$ -knappen för att åter visa veckodagar och återställa till DEW-läge. Om man inte trycker på knappen försätts mögelindikeringen automatiskt efter en liten stund.

6.12 Bakgrundsbelysning

- Tryck på **LIGHT/SNOOZE**-knappen (F) för att belysa displayen.
- Vid batteridrift är displayen upplyst i ca 10 sekunder.

Hänvisning – Kontinuerlig bakgrundsbelysning

Kontinuerlig belysning av displayen är bara möjlig när basstationen drivs via nätagttern.

7. Service och skötsel

Hänvisning

Koppla bort apparaten från elnätet inför rengöring och om den inte ska användas under en längre tid.

- Använd bara en luddfri, lätt fuktad trasa till produktens rengöring och använd inga aggressiva rengöringsmedel.
- Var noga med att det inte tränger in vatten i produkten.

8. Garantifriskrivning

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

9. Tekniska data

Uppgifter enligt förordning (EU) 2019/1782	
Tillverkarens namn eller varumärke, organisationsnummer och adress	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Modellbeteckning	HX075-0500500-AG-001
Ingående spänning	100 – 240 V
Ingående frekvens (växelström)	50 / 60 Hz
Utgående spänning / Utgående ström / Utgående effekt	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge	73.6 %
Verkningsgrad vid låg last (10 %)	60.4 %
Elförbrukning vid noll-last	0.04 W

(i)	Basstation	Mätstation
Strömförsörjning	4,5 V 3x AA-batteri Nätadapter: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V - 0,5A	3,0 V 2x AA-batterier
Mätområde Temperatur (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Luftfuktighet	20% – 95%	20% – 95%
Mätsteg Temperatur Luftfuktighet	0,1°C/ 0,2°F 1%	0,1°C 1%
DCF-radioklocka	Ja	Nej
Hygrometer	Ja	Ja
Termometer	Ja	Ja
Barometer	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Nej
Väckningsfunktion	Ja	Nej
Max. antal mätstationer	3	
Räckvidd	\leq 50 m	

10. Kasseringshänvisningar

Not om miljöskydd:



Efter implementeringen av EU direktiv 2012/19/EU och 2006/66/EU i den nationella lagstiftningen, gäller följande: Elektriska och elektroniska apparater samt batterier får inte kastas i hushållssoporna. Konsumenter är skyldiga att återlämna elektriska och elektroniska apparater samt batterier vid slutet av dess livslängd till, för detta ändamål, offentliga uppsamlingsplatser. Detaljer för detta definieras via den nationella lagstiftningen i respektive land. Denna symbol på produkten, instruktionsmanuallen eller på förpackningen indikerar att produkten innefattas av denna bestämmelse. Genom återvinning och återanvändning av material/batterier bidrar du till att skydda miljön och din omgivning.

11. Försäkran om överensstämmelse



Härmed försäkrar Hama GmbH & Co KG, att denna typ av radioutrustning [00186418] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

www.hama.com->00186418->Downloads

Eller de frekvensband	433 MHz
Maximala radiofrekvenseffekt	0,222 mW

Käytölementit ja näytöt

- 1 Päivämäärä
- 2 Kuukausi
- 3 Viikonpäivä
- 4 Kuun vaihe
- 5 Hälytyssymbolit (näyttö hälytyksen ollessa aktiivisena)
- 6 Ilmanpaineen kehitys 12 tuntia
- 7 Radioaaltosymboli
- 8 Kesäaika
- 9 Mittausaseman radioaaltosymboli
- 10 Ilmanpaine
- 11 Ilmanpaineen kehityssuunta
- 12 Mittausaseman radiokanavanäyttö
- 13 Ulkoilman lämpötilan kehittymissuunta
- 14 Hometta ulkoalueella
- 15 Ulkolämpötila
- 16 DEW – kastepiste
- 17 HEAT - lämpöindeksi
- 18 Mittausaseman alhaisen paristokapasiteetin näyttö
- 19 Ulkoilman ilmankosteuden kehityssuunta
- 20 Ulkolämpötilan/ilmankosteuden maksimi-/miniminäyttö
- 21 Ulkoilman ilmankosteus
- 22 Pakkasnäyttö
- 23 Sääennusteen symboli
- 24 Huoneen ilmankosteuden kehityssuunta
- 25 Perusaseman alhaisen paristokapasiteetin näyttö
- 26 Huoneen ilmankosteus
- 27 Ulkolämpötilan/ilmankosteuden maksimi-/miniminäyttö
- 28 Huoneen lämpötila
- 29 Homenäyttö sisätiloissa
- 30 Huonelämpötilan kehittymissuunta
- 31 Kellonaika

- A ☰/Q-painike = asetukset / asetusvaron vahvistus
- B ☰/+/-painike = sen hetkisen asetusvaron korottaminen / tallennettujen maksimi-/minimiarvojen tarkasteleminen (MAX/MIN)

- | | |
|----|---|
| C. | -/T-painike = sen hetkisen asetusvaron alentaminen / manuaalisen DCF-radiosignalin vastaanoton aktivoointi/deaktivoointi / homenäyttö |
| D | Q-painike = hälytyksen aktivoointi/deaktivoointi |
| E | ₹-painike = mittausaseman/kanavavalinnan signaalin manuaalinen haku |
| F | SNOOZE/LIGHT -painike = herätyssignalin keskeyttäminen / taustavalauksien aktivoointi |
| G | 5 V-verkkolaitteilaittää |
| H | Paristolokero |
| I | Tukijalka |
| J | Seinäasennuksen aukko |

Suurkiitos, että valitsit Hama-tuotteen.
Varaa aikaa ja lue seuraavat ohjeet ensin kokonaan läpi. Säilytä sen jälkeen tämä käyttöohje varmassa paikassa, jotta voit tarvittaessa tarkistaa siitä eri asiaista. Jos luovut laitteesta, anna tämä käyttöohje sen mukana uudelle omistajalle.

1. Varoitusten ja ohjeiden selitykset

Sähköiskun riski



Tämä symboli viittaa tuotteen eristämättömien osien kosketusta aiheutuvaan vaaraan, joka saattaa aiheuttaa niin suuren jännitteen, että on olemassa sähköiskun vaara.

Varoitus



Käytetään turvaohjeiden merkitsemiseen ja huomion kiinnittämiseen erityisiin vaaroihin ja riskeihin.

Ohje



Käytetään lisätietojen tai tärkeiden ohjeiden merkitsemiseen

2. Pakkauksen sisältö

- Sääsema (perusasema sisätiloihin / mittausasema ulkotiloihin)
- 2 AA-paristoa ulkoanturille
- Verkkolaite
- Tämä käyttöohje

3. Turvaohjeet

- Tuote on tarkoitettu yksityiseen, ei-kaupalliseen kotikäyttöön.
- Käytä tuotetta ainoastaan ohjeiden mukaiseen tarkoitukseen.
- Suojaa tuote lialta, kosteudelta ja ylikuumenemiselta ja käytä tuotetta vain kuivassa ympäristössä.
- Älä käytä tuotetta lämmittimien tai muiden lämmönlähteiden välittömässä läheisyydessä tai suorassa auringonpaisteessa.
- Tämä laite kuten muutkaan sähkölaitteet eivät kuulu lasten käsii!
- Älä käytä tuotetta sen teknisissä tiedoissa ilmoitettujen suorituskykyrajojen ulkopuolella.
- Älä käytä tuotetta alueilla, joilla elektroniikkalaitteet eivät ole sallittuja.
- Älä käytä tuotetta kosteassa ympäristössä, ja vältä roiskevesiä.
- Älä sijoita tuotetta häiriökenttiin lähelle, metallikehykset, tietokoneet ja televisiot yms. elektroniset laitteet samoin kuin ikkunoiden puitteet vaikuttavat haitallisesti tuotteen toimintaan.
- Älä päästää laitetta putoamaan, äläkä altista sitä voimakkaalle tärinälle.
- Älä tee muutoksia laitteeseen. Muutosten tekeminen aiheuttaa takuuun raukeamisen.
- Pidä pakkausmateriaalit poissa lasten ulottuvilta, niistä aiheutuu tukehumisvaara.
- Hävitä pakkausmateriaalit heti paikallisten jättehuoltomääräysten mukaisesti.
- Sijoita kaikki johdot niin, että kompastumisvaaraa ei ole.
- Älä taita johtoa äläkä aseta sitä puristuksiin.

Sähköiskun riski

- Älä avaa tuotetta, äläkä käytä sitä enää, jos se on vaurioitunut.
- Älä käytä tuotetta, jos AC-adapteri, adapterin johto tai virtajohto on vaurioitunut.
- Älä yritä huoltaa tai korjata laitetta itse. Jätä kaikki huoltotyöt vastuulliselle ammattihienkilöölle.



Varoitus – Paristot

- Varmista ehdottomasti, että paristojen akut (+ ja -) ovat oikein päin, ja aseta ne paikoilleen sen mukaisesti. Jos tästä ohjetta ei noudata, paristot voivat vuotaa tai räjähtää.
- Käytä ainoastaan akkuja (tai paristoja), jotka vastaavat ilmoitettua typpiä.
- Puhdista ennen paristojen asettamista paikalleen paristo- ja vastakontaktit.
- Älä anna lasten vaihtaa paristoja ilman valvontaa.
- Älä sekoita keskenään vanhoja ja uusia paristoja tai erityyppisiä tai eri valmistajan paristoja.
- Ota paristot pois laitteista, jotka ovat pitkään käytämättä (paitsi jos laitteita pidetään valmiina hätätilanteita varten).
- Älä oikosulje paristoa.
- Älä lataa paristoja.
- Älä heitä paristoja tuleen.
- Säilytä paristot poissa lasten ulottuvilta.
- Älä koskaan avaa, vaurioita tai niele akkuja tai paristoa äläkä anna niiden päätyä luontoon. Ne voivat sisältää myrkkyisiä ja ympäristölle haitallisia raskasmetalleja.
- Poista tyhjentyneet paristot tuotteesta ja hävitä ne viipymättä.
- Vältä säilytystä, lataamista ja käyttöä äärimmäisissä lämpötiloissa ja erittäin alhaisessa ilmanpaineessa (esim. surissa korkeuksissa).



4. Käyttöönotto

Ohje

Huoma, että käyttöönoton yhteydessä on ensin asetettava sisään mittausaseman paristot ja vasta sen jälkeen perusaseman.

4.1 Paristojen asettaminen sisään / virransyöttö

Mittausasema

- Poista näytön päällä oleva suojakalvo.
- Avaav paristokoteloa ja poista kontaktierotin.
- Sulje sen jälkeen paristolokeron suojuks.

Perusasema

Varoitus



- Ota tuotteeseen virta ainostaan sallitusta pistorasiasta. Pistorasiassa tulee olla asennettu tuotteen lähelle sekä helpposi avauttavissa
- Erota tuote verkosta virtakatkaisimen avulla – jos sellaista ei ole, irrota pistoke pistorasiasta.
- Monipaikkaisia pistorasioita käytettäessä on otettava huomioon, että kytkeyt laitteet eivät saa yltää sallittua kokonaistotteloa.
- Kytke tuote irti verkosta, mikäli sitä ei käytetä pidempään aikaan.
- Poista näytön päällä oleva suojakalvo.
- Kytke verkkolaite perusaseman taustapuolella olevaan verkkolaitelitintäään (G).
- Yhdistä sääaseman verkkohuohto asianmukaisesti asennettuun pistorasiaan.
- Avaav valinnaisesti paristolokeron (H), aseta kolme AA-paristoa sisään oikeanapaisesti ja sulje paristolokeron.

Ohje

Kun paristot on asetettu sisään oikein ja verkkolaite liitetään aseman kanssa, perusasema kytkeytyy automaattisesti ulkoiselle virransyötölle.

4.2 Paristojen vaihtaminen

Ohje – Paristojen vaihtaminen



- Huoma, että mittaus- tai perusaseman asemat on synkronisoitava uudelleen jokaisen paristonvaihdon jälkeen.
- Poista paristot sitä varten toisesta asemasta ja aseta ne uudelleen paikoilleen tai vaihda paristot tarvittaessa.

Mittausasema

- Mikäli symboli (18) näky näytössä, korvaa mittausaseman kaksi AA-paristoa kahdella uudella paristolla.
- Avaav paristokoteloa, poista ja hävitä käytetty paristot ja aseta kaksi uutta AA-paristoa sisään oikeanapaisesti. Sulje sen jälkeen paristokotelon suojuks.

Perusasema

- Kun symboli (25) näky näytössä, korvaa perusaseman 3 AA-paristoa kolmella uudelle paristolla.
- Avaav paristokoteloa (H), poista käytetty paristot ja aseta kolme uutta AA-paristoa sisään oikeanapaisesti. Sulje sen jälkeen paristokotelon suojuks.

5. Asennus

Ohje – Asennus



- On suositteltavaa sijoittaa perus- ja mittausasema ensin toivottuihin sijoituspaikkoihin ilman asennusta ja tehdä kaikki asetuksset kuten kohdassa **6. Käyttö** on kuvattu.
- Asenna asema/t vasta, kun asetuksset on tehty oikein ja radioaaltoyhteys toimii moitteettomasti.

Ohje

- Radioaaltohantien kantama mittaus- ja perusaseman välillä on enintään 50 metriä vapaassa maastossa ilman esteitä.
- Varmista ennen asennusta, etteivät häiriösignaalit tai esteet, kuten rakennukset, puit, ajoneuvot, korkeajännitejohdot tms. vaikuta radioaaltojen siirtymiseen.
- Varmista ennen lopullista asennusta, että radioaaltojen vastaanotto toimii riittävän hyvin halutujen sijoituspaikkojen välillä.
- Varmista ennen mittausaseman asennusta, että se on sijoitettu suoralta auringonpäisteelta ja sateelta suojaattuna paikkaan.
- Ilman lämpötilan mittaukseen käytettävän kansainvälinen mittauskorkeus on 1,25 m (4 ft) maapinnan yläpuolella.

Varoitus

- Hanki erikoisliikkeestä erityiset tai sopivat asennustarvikkeet seinääsennusta varten.
- Varmista, ettei viallisia tai vaurioituneita osia asenneta.
- Asennuksessa ei saa koskaan käyttää väkivaltaa tai voimaa. Se voi aiheuttaa tuotteen vaurioitumisen.
- Tarkista ennen asennusta, että seinä kestää siihen kohdistuvan painon, ja varmista, ettei seinässä ole asennuskohdassa sähköjohtoja tai vesi-, kaasu- tai muita putkia.
- Älä koskaan asenna tuotetta paikkaan, jonka alapuolella voi oleskella ihmisiä.



5.1 Perusasema

- Pystytä perusasema tasaiselle alustalle tukijalkaa () käyttäen.
- Perusaseman voi asentaa vaihtoehtoisesti taustapuolella olevan aukon () avulla seinään.



5.2 Mittausasema

- Mittausaseman voi myös pystyttää ulkotiloihin tasaiselle alustalle.
- On suositeltavaa asentaa mittausasema turvallisesti ja tukivasti ulkoseinään aukkoa käyttäen.
- Kiinnitä tulpat, ruuvit, naulat jne. seinään.
- Ripusta mittausasema kiinnitysväliseeseen sen taustapuolella olevasta aukosta.

6. Käyttö

Ohje – Syöttö

Pidä -painiketta (B) tai -painiketta (C) painettuna voidaksesi valita arvot nopeammin.



6.1 Yhteys mittausasemaan

- Perusasema etsii paristojen sisäänasettamisen jälkeen automaatisesti yhteyttä mittausasemaan ja tekee ensiasetukset.

Ohje

- Ensiasetusten teko kestää n. kolme minuuttia.
- Mittausaseman (9) radioaallosymboli vilkkuu yhteydenluontiyrityksen aikana.
- Kyseisenä aikana ei saa painaa mitään painikkeita! Muutoin arvot voivat olla virheellisiä ja niiden siirto voi epäonnistua.
- Vaihe on suoritettu loppuun heti kun sisä- ja ulkotilan mittausarvot (15/21/26/28) näytetään.
- Mikäli mittausasema ei vastaanota signaalia tälläkään kertaa, paina ja pidä -painiketta (E) painettuna n. kolmen sekunnin ajan signaalilin manuaalisen haun käynnistämiseksi.



Ohje – Mittausarvojen virheellinen siirto

- Joisain tapauksissa on mahdollista, että mittausarvojen siirto perus- ja mittausaseman välillä epäonnistuu häiriösignaalien – esim. WLAN-verkosta, tietokoneesta, televisiosta jne. johtuvien – vuoksi.



Ohje – Mittausarvojen virheellinen siirto

- Synkronisoi molemmat asemat silloin uudelleen ottamalla molempien asemien paristot hetkeksi ulos ja asettamalla ne takaisin paikoilleen.
- Mikäli mittausarvojen siirto epäonnistuu toistamiseen, vaihda paristot.
- Valitse perusasemalle tarvittaessa uusi pystytyspaikka mahdollisten häiriösignaalien väältämiseksi tulevaisuudessa.

6.2 Kanavavalinta / muut mittausasemat

Ohje

- Toimitukseen sisältyvien mittausasemien lisäksi voi asentaa kaksi muuta mittausasemaa. Varmista silloin, että perus- ja kulloinkin kyseessä olevan mittausaseman kanava-asetukset ovat identtisiä.
- Soveltuvia mittausasemia voi tilata osoitteesta www.hama.com
- Paina uudelleen -painiketta (E) asettaaksesi saman kanavan kuin kulloisessakin mittausasemassa. Kanava 1, 2 tai 3 näytetään.
- Mikäli symboli  näytetään, sääasema vaihtaa automaattisesti viiden sekunnin välein kanavan näyttöä.

6.3 Perusasetukset ja manuaaliset asetukset

Automaattinen asetusten teko DCF-signaalin mukaan

- Kello käynnistää perusaseman ensimmäisen päällekytkennän ja perus- ja mittausaseman onnistuneen siirron jälkeen automaattisesti DCF-signaalin haun. Radioaltosymboli (7) sytetti palamaan haun aikana.



Näyttö	DCF-signaalin haku
 Vilkuva näyttö	Aktiivinen
 Jatkuva näyttö	Onnistui - signaali vastaanotetaan
Ei näyttöä	Ei aktiivinen

- Mikäli signaalia ei vastaanota tälläkään kertaa, paina ja pidä -painiketta (C) painettuna n. kolmen sekunnin ajan DCF-signaalin manuaalisen haun käynnistämiseksi. Radioaltosymboli (7) alkaa vilkkumaan.

Ohje – Kellonaika-asetus

- Hakuvalihe kestää noin seitsemän minuuttia. Mikäli haku epäonnistuu, haku lopetetaan ja toistetaan uudelleen seuraavalla tasutunnilla. Radioaltosymboli (7) sammuu.
- Voit tehdä sillä aikaa kellonajan ja päivämäärään manuaaliset asetukset.
- Kello jatkaa edelleen päävittää (klo 01:00) DCF-signaalin automaattista hakua. Mikäli signaali vastaanotetaan, näin saatu kellonaike korvaa manuaalisesti asetetun kellonajan ja päiväyksen.
- Paina ja pidä -painiketta (C) uudelleen painettuna n. kolmen sekunnin ajan manuaalisen haun lopettamiseksi.

Ohje – Kesääika

Kellonaika asetetaan automaattisesti kesääjan mukaan. Näytössä näkyy  niin kauan kuin kesääika on aktiivinen.



(Manuaaliset) asetukset

- Paina ja pidä -painiketta (A) painettuna n. kolme sekuntia tehdäksesi seuraavat asetukset peräkkäin:
 - Vuosi
 - Kuukausi- ja päivämääräänäyttö
 - Kuukausi



- Päivä
- Tunti
- Minuutti
- 12/24 tunnin formaatti
- Aikavöhyke
- °C- ja °F-näyttö
- Kielit
- hPa- ja inHg-näyttö
- Paina yksittäisten arvojen valitsemiseksi +-painiketta (B) tai -/-painiketta (C) herätyksen tunnin valitsemiseksi ja vahvista valinta painamalla -/-painiketta (A).
- Paina suoraan -/-painiketta (A) tallentaaksesi näytetyn asetusarvon ja siirtyäksesi eteenpäin.
- Mikäli mitään tietoja ei syötetä 20 sekuntiin, asetustilasta poistutaan automaattisesti.

Ohje – Aikavöhyke

- DCF-signaali voidaan vastaanottaa pitkän matkan päästä. Signaali vastaa aina kuitenkin MEZ-aikaa, joka pätee Saksassa. Siksi on huomattava, että kellonaika saattaa olla muissa maissa poikkeava.
- Esim. Moskovassa kello on kolme tuntia enemmän kuin Saksassa. Aikavöhykkeeksi on sitten asetettava +3. Kello asetetaan silloin aina DCF-signaalin vastaanottamisen jälkeen tai manuaaliseen kellonaikaan viitaten automaattisesti kolme tuntia myöhemmäksi.

Ohje – Viikonpäivä

Viikonpäivänäytöstä voi valita kieleksi saksan (GER), englannin (ENG), ranskan (FRE), italien (ITA), espanjan (SPA), hollannin (DUT) tai tanskan (DAN).

Herätskello

- Kaksi erillistä hälytysaikaa  tai  voidaan asettaa.
- Paina -/-painiketta (A) herätyksen näyttämiseksi.
- Paina ja pidä -/-painiketta (A) painettuna n. kolme sekuntia näytetyn hälytyksen kellonajan asettamiseksi. Tuntinäyttö alkaa vilkkuva.

- Paina MAX/+/-painiketta (B) tai -/-painiketta (C) herätyksen tunnin valitsemiseksi ja vahvista valinta painamalla -/-painiketta (A). Minuuttinäyttö alkaa vilkkuva.
- Toista vaihe herätyksen minuuttien valitsemiseksi.
- Toista vaihe 2. herätysjalle.
- Mikäli mitään tietoja ei syötetä 20 sekuntiin, asetustilasta poistutaan automaattisesti.
- Mikäli herätskello laukeaa vastaavasti, hälytyssymboli alkaa vilkkuva ja herätyssignaali kuuluu.
- Sammutta hälytys painamalla mitä vain painiketta (paitsi **SNOOZE/ LIGHT**-painiketta (F)). Muutoin hälytysäni loppuu automaattisesti kahden minuutin kuluttua.
- Hälytystä ei tarvitse aktivoida uudelleen. Se soi uudelleen 24 tunnin kuluttua asetettuna herätysaikana.

Herätskellon aktivoointi/deaktivoointi

- Paina uudelleen -/-painiketta (D) valitaksesi  tai  halutun hälytyksen valitsemiseksi ja hälytyksen aktivoimiseksi ja/tai deaktivoimiseksi. Aktivoivinen hälytys näytetään hälytyssymbolilla  tai . Deaktivoitavaessa aktivoivinen hälytys vastaava hälytyssymboli  tai  sammuu.
- Mikäli herätskello laukeaa vastaavasti, aktivoivinen hälytyssymboli (5) alkaa vilkkuva ja herätyssignaali kuuluu. Paina mitä vain painiketta (paitsi **SNOOZE/ LIGHT**-anturia (F)) hälytyksen lopettamiseksi. Muutoin hälytysäni loppuu automaattisesti kahden minuutin kuluttua.

Ohje – Torkkutoiminto

- Paina herätyssignaalin aikana **SNOOZE/ LIGHT**-painiketta (F) torkkutoiminnon aktivoimiseksi. Herätyssignaali keskeytetään viideksi minuutiksi, minkä jälkeen herätyssignaali laukaistaan uudelleen.
- Paina mitä vain painiketta (paitsi **SNOOZE/ LIGHT**-painiketta (F)) torkkutoiminnon ja siten hälytyksen lopettamiseksi.

6.4 Sääennuste

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

Ohje – Sääennuste

Sääennuste ei ole mahdollinen käytön ensimmäisten tuntien aikana puuttuvien tietojen vuoksi. Tiedot tallennetaan vasta käytön aikana.

Sääasema näyttää sääni kehityksen kahdeksan seuraavan tunnin aikana seuraavilla sääsymbolleilla:

Symboli	Sää
	Aurinkoista
	Puolipilvistä
	Pilvistä
	Sateista
	Sateista
	Lumista
	Kova lumisade

6.5 Lämpötilan, ilmankosteuden ja ilmanpaineen kehityssuunta

Ohje

Kehityssuunnan näyttö ei ole mahdollinen käytön ensimmäisten tuntien aikana puuttuvien tietojen vuoksi. Tiedot tallennetaan vasta käytön aikana.

Ohje

Kuten muiden mittausarvojen kohdalla, mittauksessa ilmenee tietyt mittaustoleranssi.

Sääasema ilmoittaa ulkotilojen lämpötilalle/ilmankosteudelle (15/21), sisätilojen lämpötilalle/ilmankosteudelle (28/26) ja ilmanpaineelle (10) kehityssuunnan arvojen todennäköisestä muuttumisesta seuraavien tuntien aikana.

Näyttö	Kehittymissuunta
	Noiseva
	Samana pysyvä
	Laskeva

Ilmanpaineen kehitys

- Viimeisen 12 tunnin ilmanpainehistoria näytetään (6).

6.6 Lämpötilan ja ilmankosteuden korkeimmat ja matalimmat arvot

- Perusasema tallentaa lämpötilan sekä ilmankosteuden korkeimmat ja matalimmat arvot ulkona ja sisätiloissa.
- Paina uudelleen lyhyesti +-painiketta (B) valitaksesi sen hetkisen lämpötilan ja ilmankosteuden, matalimman lämpötilan ja ilmankosteuden (MIN) ja korkeimman lämpötilan ja ilmankosteuden (MAX) näytön väillä.
- Paina ja pidä +-painiketta (B) painettuna n. kolme sekuntia tallennettujen korkeimpien ja matalimpien arvojen palauttamiseksi.

6.7 Kuun vaiheet

Perusasema näyttää sen hetkisen kuun vaiheen (4) seuraavilla symboleilla:

Näyttö (4)	Kuun vaihe
	Uusikuu
	Kasvava puolikuu
	Puolikuu
	Pienenevä puolikuu
	Täysikuu
	Pienenevä täysikuu
	Puolikuu
	Pienenevä puolikuu

6.8 Kastepiste

- Paina $\sim/\text{↑}$ -painiketta (C), kunnes DEW näytetään ulkotiedoissa, sen hetkisen kastepistelämpötilan näyttämiseksi.
- Näytös näkyy L.L, kun kastepiste on alle 0 °C, ja HH.H, kun kastepiste on yli 60 °C.
- Näyttö siirtyy automaatisesti takaisin sen hetkiseen lämpötilaan ja ilmankosteuden näytöön.
- Lämpötilan ja suhteellisen ilmankosteuden yhteyttä kuvataan kastepisteellä: Mikäli ilmaa jäädytetään jatkuvasti, suhteellinen ilmankosteus nousee 100 prosenttiin absoluttisen ilmankosteuden pysyessä samana. Mikäli ilma jäähtyy vielä lisää, ylimääräinen vesihöyry erotellaan pisaramuodossa.

6.9 Kuumuusindeksi

- Kuumuusindeksi on arvo, joka ilmoitetaan lämpötilan yksikkönä. Kyseinen arvo kuvaa tuntuvaa lämpötilaa mitattuun ulkolämpötilaan sekä ennen kaikkea suhteellisen ulkoilman kosteuden pohjalta.
- Mikäli lämpötila on alle 26,7 astetta, kuumuusindeksi näyttää sillä hetkellä mitatut arvot.
- Mikäli lämpötila on yli 26,7 °C, sääasema näyttää "HEAT"-tilassa tuntuvan lämpötilan, joka mitataan ulkoilman kosteuden ja ulkolämpötilan myötä.

6.10 Pakkashälytys

- Lumiiutalesymboli $\text{⌘!}(22)$ sytty palamaan, mikäli ulkolämpötila on väiltä +1 -1 °C.
- Lumiiutalesymboli $\text{⌘!}(22)$ jää palamaan, mikäli ulkolämpötila on alle -1,1 °C.

6.11 Homevaara

- Sääsemassa näyttö, jolla voi mitata hometta ja osoittaa määrän neljällä eri avolla.
- Paina $\text{--}/\text{*}$ saadaksesi sisätilojen homenäytön näkyviin päivämääränäytön sijaan.
- Seuraavat arvot voidaan näyttää: 0 = ei hometta, LOW = vähäinen määrä hometta, MED = homeen mittausarvo koholla (enint. 56 digits), HI = suuri homemäärä (mittausarvo enint. 160 digits).
- Kun $\text{--}/\text{*}$ -painiketta painetaan uudelleen, ulkoalueen mitatu homemäärä näytetään ulkolämpötilan yläpuolella.
- Paina $\text{--}/\text{*}$ -painiketta viimeisen kerran näyttääksesi jälleen viikonpäivät ja palatakseen DEW-tilaan. Mikäli painiketta ei paineta uudelleen, homenäytö poistuu lyhyen ajan kuluttua automaattisesti.

6.12 Taustavalaistus

- Kun **LIGHT/SNOOZE**-painiketta (F) painetaan, näyttö valaistaan.
- Paristokäytössä näyttö valaistaan n. 10 sekunnin ajaksi.

Ohje – jatkuva taustavalaistus

Näytön pysyvä valaistus on mahdollista vain, kun tukiasema käytetään virtalähteen kautta.

7. Hoito ja huolto

Ohje

Irrota laite ehdottomasti sähköverkosta ennen puhdistusta ja silloin, kun sitä ei käytetä pitkään aikaan.

- Puhdista tämä tuote ainostaan nukkaamattomalla, kevyesti kostutetulla liinalla äläkä käytä syövettäviä puhdistusaineita.
- Varmista, ettei tuotteen sisään pääse vettä.

8. Vastuun rajitus

Hama GmbH & Co KG ei vastaa millään tavalla vahingoista, jotka johtuvat epäasianganaisesta asennuksesta tai tuotteen käytöstä tai käyttöohjeen ja/tai turvaohjeiden vastaisesta toiminnasta.

9. Tekniset tiedot

Asetuksen (EU) 2019/1782 mukaiset tiedot

Valmistajan nimi tai tavara merkki, kaupparekisterinumer ja osoite	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Mallitunniste	HX075-0500500-AG-001
Ottojännite	100 – 240 V
Tuloverkkotaajuus	50 / 60 Hz
Antojännite / Antovirta / Antoteho	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Aktiivilan keskimääräinen hyötysuhde	73.6 %
Hyötysuhde alhaisella kuor mituksella (10 %)	60.4 %
Kuormittamattona tilan tehonkulutus	0.04 W



	Perusasema	Mittausasema
Virransyöttö	4,5 V 3 AA-paristoa Verkkolaite: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V - 0,5A	3,0 V 2 AA-paristoa
Mittausalue Lämpötila (°C)	0°C – +50°C / 32°F – +122°F	-20°C – +60°C
Ilmankosteus	20% – 95%	20% – 95%
Mittausvaiheet Lämpötila Ilmankosteus	0,1°C/ 0,2°F 1%	0,1°C 1%
DCF-radioikello	Kyllä	Ei
Kosteusmittari	Kyllä	Kyllä
Lämpömittari	Kyllä	Kyllä
Kehityssuunta	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Ei
Herätystoiminto	Kyllä	Ei
Maks. Mittausasemien lukumäärä	3	
Kantama	≤ 50 m	

10. Hävittämisojheet

Ympäristönsuojelua koskeva ohje:



Siitä lähtien, kun Euroopan unionin direktiivi 2012/19/EU ja 2006/66/EU otetaan käyttöön kansallisessa lainsäädännössä, päteväät seuraavat määräykset: Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ja paristoja ei saa hävittää talousjätteen mukana. Kuluttajalla on lain mukaan velvollisuus toimittaa sähkö- ja elektroniikkalaitteet niiden käytöön päätytyä niille varattuihin julkisiin keräyspisteisiin tai palauttaa ne myyntipaikkaan. Tähän liittyvistä yksityiskohdista säädetään kulloisenkin osavaltion laissa. Näistä määräyksistä mainitaan myös tuotteen symbolissa, käytöohjeessa tai pakkauksessa. Uudelleenkäytöllä, materiaalien/paristoja uudelleenkäytöllä tai muilla vanhojen laitteiden uudelleenkäytötovalla on tärkeä vaikutus yhteisen ympäristöölle suojelussa.

11. Vaatimustenmukaisuusvakuutus



Hama GmbH & Co KG vakuuttaa, että radiolaitetyppi [00186418] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.hama.com->00186418->Downloads.

Radiotaajuudet	433 MHz
Suurin mahdollinen lähetysteho radiotaajuuksilla	0,222 mW

Контролни елементи и индикации

- 1 Дата
- 2 Месец
- 3 Ден от седмицата
- 4 Фаза на луната
- 5 Символи за аларма (индикация при активна аларма)
- 6 12-часов ход на атмосферното налягане
- 7 Символ за радиосигнал
- 8 Лятоно часовно време
- 9 Символ за радиосигнал на измервателната станция
- 10 Атмосферно налягане
- 11 Тенденция на атмосферното налягане
- 12 Индикация за радиоканала на измервателната станция
- 13 Тенденция за външната температура
- 14 Плесен във външната зона
- 15 Външна температура
- 16 DEW – точка на оросяване
- 17 HEAT – топлинен индекс
- 18 Индикация за нисък заряд на батерията на измервателната станция
- 19 Тенденция за влажността на външния въздух
- 20 Макс./Мин. индикация за външната температура/влажност на въздуха
- 21 Влажност на въздуха навън
- 22 Индикация за замръзване
- 23 Символ „Прогноза за времето“
- 24 Тенденция за влажността на въздуха в помещението
- 25 Индикация за нисък заряд на батерията на основната станция
- 26 Влажност на въздуха в помещението
- 27 Макс./Мин. индикация за температурата в помещението/влажността на въздуха
- 28 Температура в помещението
- 29 Индикация за плесен в закритата зона
- 30 Тенденция за температурата в помещението
- 31 Час

- A Бутон = настройки/потвърждение на настроена стойност
- B Бутон = увеличаване на актуалната настроена стойност/извикване на запаметените най-високи/най-ниски стойности (MAX/MIN)
- C. Бутон = намаляване на актуалната настроена стойност/активиране/дективиране на ръчното приемане на DCF радиосигнал/индикация за плесен
- D Бутон = активиране/дективиране на алармата
- E Бутон = ръчно търсене на сигнал на измервателната станция/избор на канал
- F Бутон **SNOOZE/LIGHT** = прекъсване на сигнала за събудждане/активиране на фоновото осветление
- G Конектор за захранване 5 V
- H Отделение за батерии
- I Стойка
- J Отвор за стенен монтаж

Благодарим Ви, че избрахте продукт Ната. Отделете време и прочетете инструкциите и информацията. Моля, запазете инструкциите на сигурно място за бъдещи справки. Ако продавате устройството, моля, предайте тези инструкции на новия собственик.

1. Обяснение на предупредителните символи и указания**Опасност от токов удар**

Този символ предупреждава за опасност от токов удар при докосване на неизолирани части на продукта, които е възможно да се намират под високо напрежение.



Вниманив

Използват се за обозначаване на указания за безопасност или за насочване на вниманието към особени опасности и рискове.



Забележка

Използват се за допълнително обозначаване на информация или важни указания.



2. Съдържание на опаковката

- Метеорологична станция (основна станция за използване на закрито/измервателна станция за използване на открито)
- 2 батерии AA за външния сензор
- Захранващо устройство
- тази инструкция за употреба

3. Забележки за безопасност

- Продуктът е предвиден за лична, нестопанска битова употреба.
- Използвайте продукта само за предвидената цел.
- Пазете продукта от замърсяване, влага и прегравяне и го използвайте само в суhi помещения.
- Не използвайте продукта в непосредствена близост до отопителни уреди, други източници на топлина или на директна слънчева светлина.
- Подобно на всички електрически продукти този продукт не бива да попада в ръцете на деца!
- Не използвайте продукта извън неговите граници на мощността, посочени в техническите данни.
- Не използвайте продукта в зони, в които не са разрешени електронни продукти.
- Не използвайте продукта във влажна среда и избягвайте водни пръски.
- Не поставяйте продукта в близост до смущаващи полета, метални рамки, компютри и телевизори и т. н. Електронните уреди и рамките на прозорците нарушират функцията на продукта.

- Не позволяйте на продукта да пада и не го излагайте на силни вибрации.
- Не правете промени в уреда. Така ще загубите право на всякакви гаранционни претенции.
- Задължително дръжте малките деца далече от опаковъчния материал, има опасност от задушаване.
- Изхвърлете опаковъчния материал веднага съгласно действащите на място разпоредби за изхвърляне на отпадъци.
- Положете всички кабели така, че да не представляват опасност от спъване.
- Не прекупвайте и не притискайте кабела.

Опасност от токов удар

- Не разглобявайте продукта и при повреда спрете да го използвате.
- Не използвайте продукта, ако са повредени АС адаптерът, кабелът на адаптера или мрежовото захранване.
- Не се опитвайте сами да извършвате поддръжка или ремонт на уреда. При нужда от техническа поддръжка се обръщайте към компетентните специалисти.

Вниманив – Батерии

- Задължително внимавайте за правилното разположение на полюсите (надписи + и -) на батерите и ги поставете по съответния начин. При несъпазване има опасност от изтичане или експлозия на батерите.
- Използвайте само акумулатори (или батерии), които съответстват на посочения тип.
- Преди поставяне на батерите почистете контактите на батерите и насрещните контакти.
- Не разрешавайте на децата да сменят батерии без надзор.
- Не смесвайте стари и нови батерии и батерии от различен тип или производител.

Вниманив – Батерии

- Махайте батерите от продукти, които не се използват по-дълго време. (освен ако те се поддържат в готовност за спешни случаи)
- Не свързвайте батерите накъсо.
- Не зареждайте батерите.
- Не хвърляйте батерите в огън.
- Съхранявайте батерите, недостъпни за деца.
- Батерите никога не бива да бъдат отваряни, повреждани, пътани или изхвърляни в природата. Те могат да съдържа тежки метали, които са отровни или опасни за околната среда.
- Махнете от продукта и незабавно изхвърлете изхабените батерии.
- Избягвайте съхранение, зареждане и използване при екстремни температури и изключително ниско въздушно налягане (напр. на големи височини).



Основна станция

Вниманив

- Пускайте продукта да работи само в разрешен за целта контакт. Контактът трябва да се намира в близост до продукта и да е лесно достъпен
- Разединете продукта от мрежата посредством бутона за включване/изключване - ако няма такъв, дръпнете мрежовия кабел от контакта.
- При използване на разклонител внимавайте включените консуматори да не превишават допустимата обща консумирана мощност.
- Изключвайте продукта от мрежата, когато не го използвате по-продължително време.
- Отстранете предпазното фолио от дисплея.
- Включете захранващото устройство към буксата (G) на гърба на основната станция.
- Свържете мрежовия кабел на метеорологичната станция с правилно монтиран контакт.
- Алтернативно, отворете отделението за батерии (H), поставете 3 батерии AA, като спазвате полярността, и след това затворете капака на отделението за батерии.



4. Пускане в експлоатация

Забележка

Имайте предвид, че при пускане в експлоатация винаги първо се поставят батерите в измервателната станция, а след това в основната станция.



4.1 Поставяне на батерии/електрозахранване

Измервателна станция

- Отстранете предпазното фолио от дисплея.
- Отворете отделението за батерите и отстранете изолиращата лента.
- След това затворете капака на отделението за батерите.



Забележка

Ако батерите са поставени правилно и са свързани захранващото устройство със станцията, основната станция автоматично преминава на външно захранване с ток.

4.2 Смяна на батерите

Забележка – Смяна на батерите

- Имайте предвид, че след всяка смяна на батерите измервателната и основната станция трябва да се синхронизират.
- За целта извадете батерите от другата станция и ги поставете отново или при необходимост сменете и тях.



Измервателна станция

- Когато се покаже символът  (18), заменете двете батерии AAA на измервателната станция с 2 нови батерии.
- Отворете отделението за батерите, извадете и изхвърлете изтощените батерии и поставете две нови батерии AA, като спазвате поляритета. След това затворете капака на отделението за батерите

Основна станция

- Когато се покаже символът  (25), заменете 3-те батерии AA на основната станция с 3 нови батерии.
- Отворете отделението за батерите (H), изхвърлете изтощените батерии и поставете 3 нови батерии AA в съответствие с ориентацията на полюсите. След това затворете капака на отделението за батерите.

5. Монтаж

Забележка – Монтаж



- Пропорчъва се първоначално да разположите основната и измервателната станция на мястота за монтаж, без да ги монтирате, и да предприемете всички настройки, както е описано в точка 6.

Експлоатация.

- Монтирайте станцията/ите едва след правилна настройка и осигуряване на стабилна радиовръзка.

Забележка



- На открито обхватът на радиосигнала между измервателната и основната станция достига до 50 м.
- Преди монтажа обърнете внимание радиосигналът да не се смущава от сигнали или препятствия, като сгради, дървета, автомобили, електрически далекопроводи и др.
- Преди окончателния монтаж се уверете, че между избраните места за монтаж има достатъчно добро приемане.

- При монтажа на измервателната станция внимавайте да я позиционирате така, че да е защитена от пряка слънчева светлина и дъжд.
- Международният стандарт за височината на измерване на температурата на въздуха е 1,25 м (4 фута) над земята.

Вниманив



- За монтажа върху предвидената стена си набавете специален или пригоден монтажен материал от специализираните магазини.
- Уверете се, че за монтажа не се използват дефектни или повредени части.
- Никога не прилагайте сила при монтажа. Това може да повреди продукта.
- Преди монтажа задължително проверете пригодността на предвидената стена за теглото, което ще бъде монтирано, и се уверете, че на мястото на монтажа в стената не преминават електрически кабели, водопроводи, газопроводи или други тръбопроводи.
- Не монтирайте продукта на места, на които може да стоят хора.

5.1 Основна станция

- Разположете основната станция върху равна повърхност с помощта на стойката (J).
- По желание може да монтирате основната станция на стена, като използвате отвора (J) на задната страна.

5.2 Измервателна станция

- Може също така да поставите измервателната станция на открито върху равна повърхност.
- Пропорчъва се измервателната станция да бъде здраво монтирана на външна стена.
- Закрепете дюбел, винт, пирон и др. на предвидената за това стена.
- Закачете за него основната/измервателната станция чрез предназначения за това отвор.

6. Експлоатация

Забележка – Въвеждане на стойности

Дръжте натиснат бутона $\frac{\max}{\min} +$ (B) или бутона $-/\text{F}$ (C), за да избирате стойностите по-бързо.



Забележка – липса на предаване на измерените стойности

- Ако след това измерените стойности отново не се предават, сменете батерията с нови.
- Може да изберете ново място за монтаж на основната станция, за да избегнете в бъдеще възможни смущаващи сигнали.



6.1 Свързване с измервателната станция

- След поставянето на батерията основната станция автоматично търси и установява първоначална връзка с измервателната станция.



Забележка

- Първоначалното установяване на връзка продължава около 3 минути.
- По време на свързването символът за радио на измервателната станция (9) мига.
- Не предприемайте никакво задействане на бутони през това време! В противен случай могат да възникнат грешки и неточности в стойностите и тяхното предаване.
- Процесът е приключил, когато се покажат данните от вътрешното и външното измерване (15/21/26/28).
- Ако не може да бъде приет сигнал от измервателната станция, натиснете и задръжте бутона F (E) за около 3 секунди, за да стартирате ръчното търсене на сигнал.

Забележка – липса на предаване на измерените стойности



- В отделни случаи поради смущения в сигнала – напр. вследствие на Wi-Fi мрежа, компютър, телевизор и др.– може да се случи така, че предаването на измерени стойности между основната и измервателната станция да е неуспешно.
- В този случай синхронизирайте отново станциите, като извадите за кратко и поставите обратно батерията на двете станции.

6.2 Избор на канал/допълнителни измервателни станции



Забележка

- В допълнение към доставената измервателна станция може да инсталирате още две измервателни станции. При това внимавайте да настроите един и същи канал за основната и съответната измервателна станция.
- Подходящи измервателни станции ще намерите на адрес www.hama.com
- Натиснете многократно бутона F (E), за да настроите същия канал като на съответната измервателна станция. Показва се канал 1, 2 или 3.
- Ако се покаже символът C , метеорологичната станция сменя на всеки 5 секунди автоматично индикацията на канала.

6.3 Основни настройки и ръчно настройване

Автоматично настройване по DCF сигнал

- След първото включване на основната станция и успешно предаване между основната и измервателната станция часовникът автоматично започва търсене на DCF сигнала. По време на процеса на търсене символът за радиосигнал (7) мига.

Индикация	Търсене на DCF сигнал
	Активно
	Успешно – сигналт се приема
Без индикация	Неактивно

- Ако отново не бъде приет сигнал, натиснете и задръжте натиснат бутона (C) за около 3 секунди, за да стартирате ръчното търсене на DCF сигнал. Символът за радиосигнал (7) започва да мига.

Забележка – Настройване на часа



- Процесът на търсене продължава около 7 минути. Ако е неуспешно, търсеният се прекратява и се повтаря в началото на следващия пълен час. Символът за радиосигнал (7) изгасва.
- През това време може да предприемете ръчна настройка на часа и датата.
- Часовникът автоматично продължава да търси ежедневно (между 01:00 и 05:00 часа) DCF сигнал. При успешно приемане на сигнал се записват ръчно настроените дата и час.
- Натиснете и задръжте отново бутона (C) за около 3 секунди, за да прекратите процеса на ръчно търсене.

Забележка – Лятно часово време



Часът автоматично се пренастройва на лятно часово време. Докато лятното часово време е активирано, на дисплея се показва **S**.

(Ръчни) настройки

- Натиснете и задръжте бутона (A) за около 3 секунди, за да извършите последователно следните настройки:
 - година
 - индикация на месеца и датата

- месец
- ден
- час
- минута
- формат 12 ч/24 ч
- Часова зона
- Индикация за градуси в °C и °F
- език
- Индикация за hPa и inHg
- Изберете отделните стойности чрез натискане на бутона (B) или бутона (C) и потвърдете съответния избор чрез натискане на бутона (A).
- Натиснете директно бутона (A), за да приемете показаната стойност на настройката и да я прескочите.
- Ако в продължение на 20 секунди не последва въвеждане, режимът за настройване се напуска автоматично.

Забележка – Часова зона



- DCF сигналът може да се приеме на отдалечени места, но винаги съответства на централноевропейското време за Германия. Затова в държави в различна часов зона имайте предвид часовата разлика.
- Ако се намирате в Москва, там времето е с 3 часа напред в сравнение с Германия. Затова при часовата зона настройте +3. Тогава след приемане на DCF сигнал, съответно спрямо ръчно настроения час, часовникът автоматично се измества с 3 часа напред.

Забележка – Ден от седмицата



За показване на дните от седмицата можете да избирате от езиците немски (GER), английски (ENG), френски (FRE), италиански (ITA), испански (SPA), нидерландски (DUT) или датски (DAN).

Будилник

Настройка на час за събуждане

- Могат да се настроят два отделни часа за алармата (или).

- Натиснете бутона -(A), за да се покаже частът за събуждане.
- Натиснете и задръжте натиснат бутона (A) за около 3 секунди, за да настроите времето за събуждане на показаната аларма. Индикацията на часа започва да мига.
- Натиснете бутона +/ (B) или бутона -(C), за да изберете часа на събуждане, и потвърдете избора си чрез натискане на бутона (A). Индикацията за минутите започва да мига.
- Повторете същите стъпки за настройването на минутите на събуждане.
- Повторете същите стъпки и за втория час на събуждане.
- Ако в продължение на 20 секунди не последва въвеждане, режимът за настройване се напуска автоматично.
- Ако будилникът се задейства, символът „Аларма“ започва да мига и се чува сигнал за събуждане.
- Натиснете произволен бутон (с изключение на бутона **SNOOZE/LIGHT** (F)), за да спрете алармата. В противен случай тя ще спре автоматично след 2 минути.
- Алармата не трябва да се активира наново. Тя прозвучава наново след 24 часа в зададеното време за събуждане.

Активиране/деактивиране на будилника

- За да изберете и активирате/деактивирате желаната аларма, натиснете неколкократно бутона (D), за да изберете или . Активната аларма се показва чрез символа за аларма или . При деактивирането на активна аларма съответният символ за аларма или изгасва.
- Ако будилникът се задейства, символът за съответната активна аларма (5) започва да мига и се чува сигнал за събуждане. Докоснете произволен бутон (без датчика **SNOOZE/LIGHT** (F)), за да прекратите алармата. В противен случай тя ще спре автоматично след 2 минути.

Забележка – Функция „Дрямка“

- По време на сигнала за събуждане натиснете бутона **SNOOZE/LIGHT** (F), за да активирате функция „Дрямка“. Сигналът за събуждане прекъсва за 5 минути и след това се задейства отново.
- Натиснете произволен бутон (с изключение на бутона **SNOOZE/LIGHT** (F)), за да прекратите функцията „Дрямка“, а с това и алармата.

6.4 Прогноза за времето

- Въз основа на промени в атмосферното налягане и на запаметени данни основната станция може да даде предварителна информация за времето през следващите 12–24 часа.

Забележка – Прогноза за времето

В първите няколко часа от експлоатацията прогнозата за времето е невъзможна поради липсата на данни, които се запаметяват едва в хода на експлоатацията.

Метеорологичната станция показва прогнозата за времето в следващите 8 часа чрез следните символи:

Символ	Време
	Сънчево
	Частична облачност
	Облачно

	Дъждовно
	много дъждовно
	Снежно
	Силен снеговалеж

6.5 Тенденция в развитието на температурата, влажността на въздуха и атмосферното налягане

Забележка

В първите няколко часа от експлоатацията показването на тенденцията не е възможно поради липсата на данни, които се запаметяват едва в хода на експлоатацията.



Забележка

Всички измерени стойности подлежат на определен толеранс на измерване.



Метеорологичната станция показва тенденция за външната температура/влажност на въздуха (15/21), температура на помещението/влажност на въздуха (28/26), атмосферното налягане (10) и как тези стойности е вероятно да се развият в следващите часове.

Индикация	Тенденция
▲	Повишение
▶	Без промяна
▼	Понижение

Развитие на атмосферното налягане

- Показва се хронологията на атмосферното налягане на последните 12 часа (6).

6.6 Най-високи и най-ниски стойности на температурата и влажността на въздуха

- Основната станция автоматично съхранява най-високите и най-ниските стойности на температурата и влажността на въздуха навън и в помещението.
- Натискайте последователно кратко бутона (B), за да сменяте между индикацията на актуална температура и влажност на въздуха, най-ниската температура и влажност на въздуха (MIN) и най-високата температура и влажност на въздуха (MAX).
- Натиснете и задръжте натиснат бутона (B) за около 3 секунди, за да нулирате запаметените най-високи и най-ниски стойности.

6.7 Фази на Луната

Основната станция ви показва актуалната за деня фаза на Луната (4) чрез следните символи:

Индикация (4)	Фаза на Луната
	Новолуние
	Нарастващ полумесец

	Полумесец
	Нарастващо пълнолуние
	Пълнолуние
	Отминаващо пълнолуние
	Полумесец
	Отминаващ полумесец

6.8 Точка на оросяване

- Натиснете бутона $\text{--}/\text{?}$ (C), докато във външните данни се появи DEW, за да се покаже актуалната температура на точката на оросяване.
- Ще се появя LL.L, ако точката на оросяване е под 0° C и HH.H – ако е над 60° C.
- Дисплеят автоматично се връща към индикацията за актуалната температура и влажност на въздуха.
- Връзката между температура и относителна влажност на въздуха се изразява чрез точката на оросяване: Ако въздухът се охлажда непрекъснато, при константна абсолютна влажност на въздуха относителната влажност на въздуха нараства до 100%. Ако въздухът продължава да се охлажда, излишната водна пара се отделя под формата на капки.

6.9 Топлинен индекс

- Топлинният индекс е стойност, която се измерва в единиците за температура. Тази стойност представлява температурата на усещане, изчислена на базата на измерената външна температура и най-вече на относителната влажност на въздуха.
- Ако температурата е под 26,7 градуса, топлинният индекс показва актуалните измерените стойности.
- Ако температурата е над 26,7 градуса, метеорологичната станция показва в режим „HEAT“ температурата на усещане, която се измерва чрез външната влажност на въздуха и външната температура.

6.10 Аларма за замръзване

- Символът на снежинката !* (22) мига, ако външната температура е между +1 и -1° C.
- Символът на снежинката !* (22) стои на дисплея, ако външната температура е под -1,1° C.

6.11 Риск от плесен

- Метеорологичната станция разполага с индикация, с която може да се засича наличието на плесен и се измерва с четири различни стойности.
- Натиснете $\text{--}/\text{?}$, за да се покаже за кратко на еcran индикацията за плесен в закритата зона вместо датата.
- Могат да се покажат следните стойности: 0 = няма плесен, LOW = малко количество плесен, MED = Завишена измерена стойност за плесен (до 56 единици), HI = високо съдържание на плесен (измерена стойност до 160 единици).
- След повторно натискане на бутона $\text{--}/\text{?}$ над индикацията за външната температура ще се покаже стойността за измерената плесен във външната зона.

- Натиснете бутона $-\text{/} \text{~T}$ последен път, за да се покажат отново дните от седмицата и да се върнете в режим DEW. Ако не натиснете повече бутона, след кратко време индикацията за плеен ще изчезне автоматично.

6.12 Фоново осветление

- Ако натиснете бутона **SNOOZE/LIGHT** (F), дисплеят ще се освети.
- При работа на батерии, дисплеят се осветява в продължение на около 10 секунди.

Забележка – постоянно фоново осветление

Постоянно осветление на дисплея е възможно само при експлоатация на основната станция чрез захранване от електрическата мрежа.

7. Техническо обслужване и поддръжка

Забележка

Откачете устройството от електрическата мрежа преди почистване, и както и ако не го използвате продължително време.

- Почиствайте този продукт само с леко навлажнена кърпа, която не пуска власинки, и не използвайте агресивни почистващи препарати.
- Внимавайте да не попада вода в продукта.

8. Изключване на гаранция

Хама ГмбХ & Ко. КГ не поема никаква отговорност или гаранция за повреди в резултат на неправилна инсталация, монтаж и неправилна употреба на продукта или неспазване на упътването за обслужване и/или инструкциите за безопасност.

9. Технически данни

Данни съгласно Регламент (ЕС) 2019/1782

Наименование или търговска марка на производителя, номер на търговската регистрация и адрес;	Hama, HRA12159, Dresdner Str. 9, 86653 Monheim
Идентификатор на модела	HX075-0500500-AG-001
Входно напрежение	100 – 240 V
Честота на входния променлив ток	50 / 60 Hz
Изходно напрежение/ Изходен ток / Изходна мощност	5.0 V DC / 0.5 A / 2.5 W
Среден КПД в работен режим	73.6 %
КПД при малък товар (10 %)	60.4 %
Консумирана мощност на пра зен ход	0.04 W

	Основна станция	Измервателна станция
Електрозахранване	4,5 V 3 батерии AA Захранващо устройство: IN: 100-240 V ~ 50/60 Hz OUT: 5,0V -> 0,5A	3,0 V 2 батерии AA
Диапазон Температура (°C) Влажност на въздуха	0°C – +50°C / 32°F – +122°F 20% – 95%	-20°C – +60°C 20% – 95%
Стъпки на измерване Температура Влажност на въздуха	0,1°C/ 0,2°F 1%	0,1°C 1%
DCF радиочасовник	Да	Не
Хигрометър	Да	Да
Термометър	Да	Да
Барометър	850 hPa ~ 1050 hPa/ 25.07 inHg ~ 30.97 inHg	Не
Функция „Събуждане“	Да	Не
Макс. брой измервателни станции		3
Обхват		≤ 50 m

10. Указания за изхвърляне

Указание относно защитата на околната среда:



От момента на прилагането на европейските директиви 2012/19/EU и 2006/66/EO в националното право на съответните страни важи следното: Електрическите и електронните уреди и батерите не бива да се изхвърлят с битовите отпадъци. Потребителят е длъжен по закон да върне електрическите и електронните уреди и батерите в края на тяхната дълготрайност на изградените за целта обществени пунктове за събиране на отпадъци или на търговски обект. Подробности по въпроса са регламентирани в законодателството на съответната страна. Символът върху продукта, упътването за употреба или опаковката насочва към тези разпоредби. Чрез рециклирането, преработката на материалите или други форми на оползотворяване на старите уреди/батерии вие допринасяте за защитата на нашата околнна среда.

11. Декларация за съответствие



С настоящото Hama GmbH & Co KG декларира, че типът радиосистема [00186418] съответства на основните изисквания на директива 2014/53/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е на разположение на следния интернет адрес: www.hama.com->00186418->Downloads.

Радиочестотен диапазон / Радиочестотни диапазони	433 MHz
Излъчена максимална мощност на предаване	0,222 mW



Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim / Germany

Service & Support

www.hama.com

+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.