

**Elektronische Wetterstation  
»EWS-420«**  
**Electronic Weather Station**

**hama**<sup>®</sup>

Hama GmbH & Co KG  
D-86651 Monheim/Germany  
[www.hama.com](http://www.hama.com)



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.

00106959/06.12

**00106959**

# D) Bedienungsanleitung

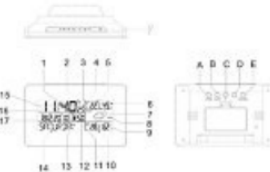
Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Geräts sorgfältig durch, um sich mit den Funktionen und Betriebsmodi vertraut zu machen.

## Technische Details

- Sechs Tasten: MODE, ALERT, +, -, CHANNEL, SNOOZE/LIGHT.
- Funkgesteuerte Uhr
- Exakte Zeitanzeige durch automatischen Empfang des DCF77-Zeitsignals
- Automatische Umstellung von/auf Sommerzeit (Sommer-/Normalzeit)
- Zeitanzeige im 12-/24-Stundenformat
- +/- 12 insgesamt 24 einstellbare Zeitzonen
- Fortlaufender Kalender bis 2099
- Anzeige von Datum, Monat und Wochentag
- Wochentaganzige in 7 Sprachen verfügbar:  
Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch.
- Wochenanzeige
- 2 Alarmzeiten mit Schlummerfunktion (Unterbrechung des Wecksignals für 5 Minuten)
- 5 Wettervorhersagen: sonnig, leicht bewölkt, wolkig, regnerisch, Schnee.
- Innen-/Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit mit Prognose
- Thermometermessbereich innen:  $^{\circ}\text{C}$  bis  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ , außen -20  $^{\circ}\text{C}$  bis 60  $^{\circ}\text{C}$
- Temperaturanzeige umschaltbar zwischen Grad Celsius und Fahrenheit
- Messbereich des Hygrometers: 20 % bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
- Temperaturalarm
- Mondphase
- Luftfeuchtigkeit im Wohnraum
- Batterietiefstandsanzeige
- Blaue LED-Hintergrundbeleuchtung.
- Batterien: 2 x AA, LR06, 1,5 V

## Außensensor:

- Frequenz: 433 MHz
- Batterien: 2 x AAA, LR03, 1,5 V
- 3 Kanäle



1. Uhrzeit
2. Funksymbol
3. Sommerzeitsymbol
4. Kanal
5. Außentemperatur
6. Luftfeuchtigkeit außen
7. Wettervorhersage
8. Luftfeuchtigkeit im Wohnraum
9. Luftfeuchtigkeit innen
10. InnenTemperatur
11. Niedriger Batteriestand
12. Wochen
13. Mondphase
14. Wochentag in 7 Sprachen
15. Schlummerfunktion
16. Alarm
17. Datum Monat Jahr

A = MODE

B = ALARM

C = + D = - E = CHANNEL

F = SNOOZE/LIGHT

## Inbetriebnahme

Öffnen Sie das Batteriefach an der Rückseite des Geräts. Legen Sie die Batterien in das Batteriefach ein. Beachten Sie dabei die Polaritätsmarkierungen.  
Die Station stellt danach eine Verbindung zum Außensensor her. Dieser Vorgang dauert etwa 3 Minuten.

Auf dem Display werden die Außentemperatur und die Luftfeuchtigkeit angezeigt. Halten Sie bei Empfangsstörungen die Taste CHANNEL länger als 3 Sekunden gedrückt, um den Empfang neu zu starten. Der automatische Empfang des DCF-Funksignals beginnt 3 Minuten nach dem Empfang der Außentemperatur. Während dieses Vorgangs wird im Zeitbereich gleichzeitig ein blinkender „Funkturm“ angezeigt. Nach erfolgreichem Signalempfang wird das „Funkturm“-Symbol dauerhaft eingeblendet und hört auf zu blinken.

## Anbringen des Außensors:

Es wird empfohlen, den Außensor wie folgt dargestellt aufzuhängen und nicht im Außenbereich aufzustellen:



Wenn sich die Uhr aufgrund von schlechtem Funkempfang nicht automatisch stellt, gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.

**Manuelles Einstellen der Uhrzeit (wichtig ist hierbei, den Empfang des Funksignals durch Gedrückthalten von - für 3 Sekunden zu unterbrechen, wenn das „Funkturm“-Symbol vor dem Einrichten blinkt)**

- Halten Sie die Taste **MODE** drei Sekunden gedrückt.
- Die 12- bzw. 24-stündige Anzeige blinkt. Treffen Sie über + und - eine Auswahl.

- Drücken Sie **MODE**, um die Eingabe zu bestätigen.
- Die Stundenanzeige auf dem Display blinkt. Wählen Sie mithilfe von + und - die Stunde aus.
- Drücken Sie **MODE**, um die Eingabe zu bestätigen.
- Die Minutenanzeige auf dem Display blinkt. Wählen Sie mithilfe von + und - die Minuten aus.
- Drücken Sie **MODE**, um die Eingabe zu bestätigen.
- Die Jahresanzeige auf dem Display blinkt. Wählen Sie mithilfe von + und - das Jahr aus.
- Drücken Sie **MODE**, um die Eingabe zu bestätigen.
- Die Monatsanzeige auf dem Display blinkt. Wählen Sie mithilfe von + und - den Monat aus.
- Drücken Sie **MODE**, um die Eingabe zu bestätigen.
- Die Datumsanzeige auf dem Display blinkt. Wählen Sie mithilfe von + und - das Datum aus.
- Drücken Sie **MODE**, um die Eingabe zu bestätigen.
- Die Sprachauswahl für die Wochentagsanzeige blinkt. Wählen Sie mithilfe von + und - die Sprache aus.
- Drücken Sie **MODE**, um die Eingabe zu bestätigen.
- Halten Sie + länger als 3 Sekunden gedrückt, das Symbol F wird angezeigt.
- Halten Sie anschließend **MODE** länger als 3 Sekunden gedrückt. Die Zeitzonanzeige auf dem Display blinkt. Wählen Sie mithilfe von + und - die Zeitzone aus (-12 bis +12).
- Drücken Sie **MODE**, um die Eingabe zu bestätigen.

#### Information:

- Wenn 20 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wechselt die Uhr automatisch vom Setup-Modus in den Zeitanzeigemodus.
- Erläuterung der Zeitzonanzeige:  
Sie können die Zeitzone der Uhr manuell einstellen, wenn die Uhr zwar das DCF-Signal empfängt (bis 1500 km Entfernung von Frankfurt/Main), die Ortszeit jedoch von der empfangenen Zeit abweicht.  
Wenn es in einem bestimmten Land z. B. eine Stunde später als in Deutschland ist, stellen Sie für die Zeitzonanzeige „01“ ein. Die Uhr wird nun zwar DCF-gesteuert, ist aber eine Stunde weiter.

#### Einstellen des täglichen Weckalarms

- Drücken Sie **MODE**, um aus der Zeitanzeige in die Anzeige für A1 zu wechseln.
- Halten Sie die Taste **MODE** drei Sekunden gedrückt, die blinkende Weckzeit wird angezeigt.
- Die Stundenanzeige der Weckzeit blinkt. Wählen Sie mithilfe von + und - die Stunde aus.
- Drücken Sie **MODE**, um die Eingabe zu bestätigen.
- Wählen Sie dann die Minuten aus. Wählen Sie mithilfe von + und - die Minuten aus.
- Drücken Sie **MODE**, um die Eingabe zu bestätigen.
- Drücken Sie dann **MODE**, um aus der Anzeige für A1 in die Anzeige für A2 zu wechseln.
- Nehmen Sie die Einstellungen wie für A1 vor.

#### Ein-/Ausschalten des täglichen Weckalarms

- Drücken Sie bei angezeigter Weckzeit A1 die Taste +, um Alarm 1 zu aktivieren und das Alarmsymbol anzuzeigen.
- Durch erneutes Drücken von + wird der Alarm deaktiviert.
- Drücken Sie bei angezeigter Weckzeit A2 die Taste +, um Alarm 2 zu aktivieren und das Alarmsymbol anzuzeigen.
- Durch erneutes Drücken von + wird der Alarm deaktiviert.

#### Information:

- Wenn 20 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wechselt die Uhr automatisch vom Setup-Modus in den Zeitmodus.
- Wenn das Wecksignal nicht per Tastendruck beendet wird, wird es nach zwei Minuten automatisch ausgeschaltet.

#### Schlummerfunktion

Die Schlummerfunktion wird folgendermaßen aktiviert:

- Drücken Sie während des Ertönen des Wecksignals die Taste **SNOOZE/LIGHT**, um die Schlummerfunktion zu aktivieren.
- Bei aktiverter Schlummerfunktion blinks das Symbol für die Schlummerfunktion.
- Der Weckalarm wird nach 5 Minuten wiederholt.
- Drücken Sie zum Beenden der Schlummerfunktion eine beliebige Taste.

#### 12-/24-Stunden-Modus

Die Zeitanzeige kann im 12-AM/PM oder 24-Stunden-Modus erfolgen.

#### Temperaturanzeige in °C°F

Die Temperaturanzeige kann in °C oder °F erfolgen. Mit der Taste - wechseln Sie zwischen den beiden Modi.

#### Einstellen des Temperaturalarms

- Wenn mehrere Sender in Reichweite sind, drücken Sie CHANNEL, um den Funkkanal auszuwählen (CH1, CH2, CH3).
- Drücken Sie die Taste **ALERT**, um das Symbol für den Temperaturalarm zu aktivieren.
- Halten Sie die Taste **ALERT** drei Sekunden gedrückt, bis das Symbol für den Temperaturalarm blinkt.
- Das Symbol für die obere Grenze des Temperaturalarms blinkt. Wählen Sie mithilfe von + und - die Höchsttemperatur aus.
- Das Symbol für die untere Grenze des Temperaturalarms blinkt.
- Wählen Sie mithilfe von + und - die Tieftemperatur aus.
- Drücken Sie die Taste **ALERT**, um die Eingabe zu bestätigen und die Einstellung des Temperaturalarms abzuschließen.

#### Information

- Ein Temperaturalarm kann für jeden Kanal eingestellt werden.
- Der Einstellvorgang kann nicht abgeschlossen werden, wenn die ausgewählte Höchsttemperatur geringer als die ausgewählte Tieftemperatur ist.
- Die ausgewählte Tieftemperatur muss mindestens 1 °C unter der ausgewählten Höchsttemperatur liegen.

## 5 Wettervorhersagen

Sonnig      Leicht bewölkt      Wolzig      Regnerisch      Schnee

### Anmerkung:

Da die Wettervorhersage lediglich auf der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit basiert, kann es in einigen Fällen zu Abweichungen zwischen der Vorhersage und dem tatsächlichen Wetter kommen.

### Beleuchtung

Durch Drücken der Taste **SNOOZE/LIGHT** wird die Displaybeleuchtung für fünf Sekunden aktiviert.

### Anzeige der Mondphase

Die Wetterstation zeigt auf der Basis gespeicherter Daten die Mondphase an.



A: Neumond

C: Erste Hälfte

E: Vollmond

G: Letzte Hälfte

B: Zunehmend

D: Zunehmend, letztes Viertel

F: Abnehmend, letztes Viertel

H: Abnehmend

### Luftfeuchtigkeit im Wohnraum

Die Wetterstation bestimmt anhand gespeicherter Daten die Luftfeuchtigkeit im Wohnraum und zeigt dafür ein entsprechendes Symbol an.



angenehm, trocken, feucht

Trocken (Luftfeuchtigkeit unter 40 %, beliebige Temperatur)

Komfortabel (Luftfeuchtigkeit zwischen 40 % ~ 70 %, Temperaturanzeige: 20-28 °C)

Feucht (Luftfeuchtigkeit 70 % ~ 90 %, beliebige Temperatur)

### Anzeige für niedrigen Batterieladestand

- Das Batterieladestandsymbol erscheint an der Wetterstation, wenn die Batterien der Wetterstation oder des Senders ausgetauscht werden müssen.
- Batterieladestandsanzeige der Wetterstation: im Innenbereich des Displays
- Batterieladestandsanzeige des Außensensors: im Außenbereich des Displays

### Funkverbindung zum Außensensor

- Drücken Sie die Taste CHANNEL, um einen Kanal auszuwählen. An einer Wetterstation können die Daten von bis zu drei Sensoren abgelesen werden.
- Halten Sie die Taste CHANNEL drei Sekunden gedrückt, um nach Außensensoren zu suchen.

### Empfang des Funksignals

- Ungefähr 3 Minuten nach dem Auswechseln der Batterien versucht die Wetterstation automatisch, das DCF-Funksignal zu empfangen. Das „Funkturm“-Symbol blinkt.
- Halten Sie + - länger als 3 Sekunden gedrückt, um den Empfang des Funksignals zu starten oder zu beenden.
- Zur Korrektur möglicher Zeitabweichungen wird die Uhr automatisch täglich jede Stunde zwischen 01.00 Uhr und 03.00 Uhr mit dem DCF-Funksignal synchronisiert. Bei Fehlschlägen der Synchronisierung (das „Funkturm“-Symbol wird ausgeblendet) wird von 04.00 Uhr bis 05.00 Uhr ein erneuter Versuch unternommen, bis die Synchronisierung erfolgreich ist. Dieser Vorgang wird bis 05.00 Uhr wiederholt. Wenn der Vorgang noch immer nicht erfolgreich war, wird der tägliche Empfang abgebrochen.

### Information

- Ein blinkendes „Funkturm“-Symbol bedeutet, dass die DCF-Funksignalsuche gestartet wurde.
- Ein dauerhaft ausgeblendetes „Funkturm“-Symbol zeigt an, dass das DCF-Funksignal empfangen wird.
- Halten Sie zu Störquellen wie Fernseheräten oder PC-Bildschirmen einen Mindestabstand von 2,5 m.
- Der Funksignalempfang ist in Räumen mit Betonwänden (z. B. im Keller) und Bürogebäuden schwächer. In extremen Fällen bringen Sie die Uhr in Fenster Nähe an.
- Nächts sind die atmosphärischen Störungen geringer. Das Funkzeitsignal kann dann in der Regel empfangen werden. Eine Synchronisierung pro Tag reicht aus, um eine Abweichung der Zeitanzeige von maximal einer Sekunde zu gewährleisten.

### Tipp

Falls die Uhr das DCF-Funksignal nicht empfängt (aufgrund von Störungen, großem Abstand zum Sender, Hindernissen wie Bergen usw.) können Sie die Zeit manuell einstellen. Sobald das Funksignal wieder empfangen wird, stellt sich die Uhr automatisch. Die Reichweite des Funksignals beträgt maximal 1500 km von Frankfurt/Main.

# Operating Instruction

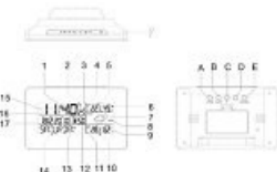
Thank you for purchasing this device, Please read the operating instructions carefully to familiarize yourself with the features and modes of operation before using the instrument.

## Technical Details

- Six keys: MODE, ALERT, +, -, CHANNEL, SNOOZE/ LIGHT.
- Radio controlled clock
- Automatic receiving of time signal DCF77 to display exactest time
- Automatically switches to/from daylight saving time (summer/winter time)
- Time display in 12/24 format
- +/-12 total 24 adjustable time zones
- Continuous perpetual calendar up to 2099
- Display of Date, Month and Day of week
- Day of week display available in 7 languages, i.e. German, French, Spanish, Italian, Danish Dutch, English.
- Weeks display
- Dual alarm with snooze function (5 minutes alarm interruption)
- 5 weather forecast: sunny, partly sunny, cloudy, rainy, snowy.
- Indoor /outdoor temperature and humidity with trend
- Thermometer measuring range inside: °C to +50 °C , outside -20°C-60 °C
- Temperature display elective in °C or °F
- Hygrometer measuring range: 20% to 90% RH
- Temperature alert
- Moon phase
- Living space feeling
- Low battery indication
- Blue background illumination LED.
- Battery: 2 x AA, LR06, 1.5V

## Outdoor sensor:

- Frequency: 433 MHz
- Battery: 2 x AAA, LR03, 1.5V
- 3 channels



1. Time
2. Radio controlled symbol
3. Summer time symbol
4. Channel
5. Outdoor temperature
6. outdoor humidity
7. Weather forecast
8. Living space feeling
9. Indoor Humidity
10. Indoor temperature
11. Low battery
12. Weeks
13. Moon phase
14. Day of week in 7 languages
15. Snooze
16. Alarm
17. Date Month Year

A = MODE

B = ALERT

C =+ D=- E=CHANNEL

F = SNOOZE/LIGHT

## Initial Operation

- Open the battery compartment located on the rear side of the devices. Place the batteries in the battery compartment. Observe the shown polarity.
- The station is now connecting to the outdoor sensor. This process takes about 3 minutes. Then the display shows the outdoor temperature and humidity, in case of failure of reception , pls press "CHANNEL" for more than 3 seconds to receive again.
- the automatic receiving of the DCF radio signal begins after 3 minutes of outdoor reception.
- This RCC reception process is going on, the flashing symbol "radio tower" appears in the time display area at the same time.
- Once radio signal receiving is successful, the display shows the symbol "radio tower" continuously,no flashing.

**Correct way for mounting the outdoor sensor:**  
Suggest the outdoor sensor to be hung on as below showing, better not stand it at outside place:



If, due to bad reception,or no RCC automatic time reception is possible, follow the steps below manually.

Manual time set-up (the most important is to quit the reception of radio controlled signal by holding together "-" for 3 seconds in case of the "radio tower"symbol flashing before set-up )

- Press and hold key "MODE" for 3 seconds.
- The 12/24 hour flashing. Use "+" and "-" to select
- Press "MODE" to confirm
- The display for the hour is flashing. Use "+" and "-" to select the hour.
- Press "MODE" to confirm,
- The display for the minutes is flashing. Use "+" and "-" to select the minutes.
- Press "MODE" to confirm.
- The display for the year is flashing. Use "+" and "-" to select the year.
- Press "MODE" to confirm.

- The display for the month is flashing. Use “+” and “-“ to select the month.
- Press “**MODE**” to confirm.
- The display for the date is flashing. Use “+” and “-“ to select the date.
- Press “**MODE**” to confirm.
- The language selection for the display of the weekdays is flashing. Use “+” and “-“ to select the language.
- Press “**MODE**” to confirm.
- Press “+” for more than 3 seconds, The symbol of “F” displaying.
- Then press “**MODE**” for more than 3 seconds,The display for the time zone is flashing. Use “+” and “-“ to select the time zone(-12 to +12).
- Press “**MODE**” to confirm.

#### Information:

- The clock automatically changes from set-up mode to time display mode if no keys are pressed for 20 seconds.
- Explanation for the time zone display: You can manually adjust the clock to the time zone of a country (up to 1500km distance to Frankfurt/Main) where the clock receives the DCF signal but where the actual time differs from the time received. If, e.g. the time in a given country is 1 hour ahead of the German time, set the time zone display to 01. The clock is now DCF controlled but the time is one hour ahead.

#### Daily alarm set-up

- Press “**MODE**” to switch from time display to A1 display
- Press and hold the key “**MODE**” for 3 seconds ,the flashing alarm time are shown

- The hour display of the alarm time is flashing. Use “+” and “-“ to select the hour. Press “**MODE**” to confirm.
- then follow the minutes. Use “+” and “-“ to select the minutes. Press “**MODE**” to confirm.
- Then press “**MODE**” to switch from A1 display to A2 display
- The same setting as for A1.

#### Daily alarm on/off

- When showing A1 alarm time, press “+” to activate the alarm 1 with alarm symbol showing.
- Press “+” again cancel the alarm
- When showing A2 alarm time, press “+” to activate the alarm 2 with alarm symbol showing.
- Press “+” again cancel the alarm

#### Information:

- The clock automatically changes from set-up mode to time mode if no keys are pressed for 20 seconds.
- The alarm sounds for 2 minutes if no key is pressed to stop it.

#### Snooze function

To activate the snooze function, follow the steps below

- Press the key “**SNOOZE/LIGHT**”, while the alarm sounds, to activate the snooze function.
- If the snooze function is activated, Snooze symbol is flashing.
- The alarm repeat after 5 minutes.
- The snooze function can be stopped by pressing any key.

#### 12/24 hours mode

The time display can be in 12 AM/PM or 24 hours mode.

#### °C/F temperature display

The temperature display can be in °C or °F. Press the key “-“ to switch between the mode.

#### Temperature alert set-up

- Press “**CHANNEL**” to select the radio signal channel (CH1, CH2, CH3) if more than one transmitter is within reach.
- Press the key “**ALERT**”,the temperature alert symbol is activated.
- Hold the key “**ALERT**” for 3 seconds until the temperature alert symbol is flashing
- The symbol for the upper limit of the temperature alert is flashing. Use “+” and “-“ to select the maximum temperature.
- The symbol for the lower limit of the temperature alert is flashing.
- Use “+” and “-“ to select the min. temperature.
- Press “**ALERT**” to confirm and complete the temperature alert set-up.

#### Information

- A temperature alert can be set-up for each channel.
- The set-up process cannot be completed if the maximum temperature selected is lower than the minimum selected temperature.
- The minimum temperature selected must at least be 1°C below the maximum selected temperature.

#### 5 Weather forecast

Sunny Slightly sunny Cloudy Rainy Snowy

Remarks: As the weather is forecasted by temperature and humidity only, The display will have discrepancy with the actual weather sometime.

#### Illumination

Press the key “**SNOOZE/LIGHT**” to activate the display illumination for 5 seconds.

## Moon phase display

The weather station uses saved data to show the moon phase



- |               |                        |
|---------------|------------------------|
| A: New moon   | B: increasing crescent |
| C: First half | D: increasing 3/4      |
| E: Full moon  | F: decreasing 3/4      |
| G: Last half  | H: decreasing crescent |

## Living space humidity

The weather station uses saved data to determine the humidity in the living space and shows the respective symbols.



comfortable    dry    humid

dry (humidity below 40%, any temperature)

comfortable humidity between 40%~70%, temperature display : 20~28°C

Wet (humidity 70%~90%, any temperature)

## Low battery condition display

The weather station displays the low battery condition symbol to remind the batteries of the weather station or the outdoor sensor need to be exchanged.

- Weather station low battery condition display: within indoor area of the display
- Outdoor sensor low battery condition display: in the outdoor area of the display

## Wireless connection to the outdoor sensor

- Press the key "CHANNEL" to select a channel. You can read the data of up to 3 sensors at one weather station.
- Press and hold the key "CHANNEL" for 3 seconds to search for outdoor sensor.

## Reception of radio controlled signal

- DCF radio signal search starts automatically about 3 minutes after battery exchange. The "radio tower" signal is flashing.
- Press "+" "-" for more than 3 seconds to enter or quit the Radio controlled signal reception

- The clock synchronizes with the DCF radio signal automatically and daily from AM 1:00 to 3:00 to correct potential time deviations each hour. If the synchronization is unsuccessful ("radio tower" symbol disappears), a further synchronization attempt is made from 4:00 and 5:00 until success. This process is repeated up until 5:00 AM. If still not success, daily reception stop.

## Information

- Flashing "radio tower" symbol stands for DCF radio signal reception started.
- Continuous "radio tower" symbol stands for DCF radio signal reception successful.
- Please observe a minimal distance of 2.5m to sources of interference such as televisions or computer screens.
- The radio signal reception is weaker in rooms with concrete walls (e.g. in the basement) and in office buildings. For extreme cases, please put the clock near a window.
- There are less atmospheric disturbances at night. A radio time signal reception is usually possible at that time. One synchronisation per day is sufficient to keep the time display accuracy at 1 second.

## Tip

You can adjust the time manually in case the clock cannot receive the DCF radio signal (due to interferences, large distance to the sender, obstructions like mountains, etc.) As soon as the radio signal can be received, the clock will be adjusted automatically.

Radio signal sender coverage up to 1500km distance to Frankfurt/Main.

# F Mode d'emploi

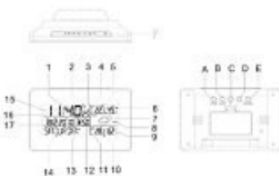
Nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez par l'achat de cet appareil. Veuillez lire attentivement cette notice d'utilisation afin de vous familiariser avec les caractéristiques et les modes de fonctionnement de l'unité avant sa mise en service.

## Caractéristiques techniques

- Six touches : MODE, ALERT, +, -, CHANNEL, SNOOZE/ LIGHT.
- Horloge radio-pilotée
- Réception automatique du signal horaire DCF-77 pour un affichage exact de l'heure
- Changement automatique de l'heure (heure d'été/d'hiver)
- Affichage de l'heure au format 12/24
- 24 fuseaux horaires adaptables +/-12
- Calendrier perpétuel jusqu'en 2099
- Affichage de la date, du mois et du jour de la semaine
- Affichage du jour de la semaine en 7 langues (allemand, français, espagnol, italien, danois, néerlandais, anglais)
- Affichage des semaines
- Double alarme avec fonction de répétition (intervalles de 5 minutes)
- 5 prévisions météorologiques : temps ensoleillé, partiellement ensoleillé, nuageux, pluvieux, neige
- Affichage de la température intérieure et extérieure et du taux d'hygrométrie avec la tendance
- Plage de mesure de la température intérieure : de 0 °C à +50 °C ; température extérieure : de -20 °C à 60 °C
- Affichage de la température en °C ou °F
- Plage de mesure de l'hygromètre : de 20 % à 90 % hum. rel.
- Alerte température
- Phase de la lune
- Confort hygrothermique
- Indication de décharge des piles
- Rétroéclairage bleu à LED
- Piles : 2 piles LR6/AA 1,5 V

## Capteur extérieur :

- Fréquence : 433 MHz
- Piles : 2 piles LR03 AAA 1,5 V
- 3 canaux



1. Heure
2. Symbole radio
3. Symbole heure d'été
4. Canal
5. Température extérieure
6. Hygrométrie extérieure
7. Prévisions météorologiques
8. Confort hygrothermique
9. Hygrométrie intérieure
10. Température intérieure
11. Indication de décharge des piles
12. Jour de la semaine
13. Phase de la lune
14. Jour de la semaine en 7 langues
15. Répétition de l'alarme
16. Alarme
17. Date, mois, année

- A = MODE  
B = ALERT  
C = + D = - E=CHANNEL  
F = RÉPÉTITION DE L'ALARME/ÉCLAIRAGE

## Première utilisation

- Ouvrez le couvercle du compartiment à piles situé sur la face arrière de l'appareil. Insérez les piles dans le compartiment. Respectez l'indication de polarité.
- La station se connecte au capteur extérieur. La procédure dure environ 3 minutes. La température extérieure et le

degré d'hygrométrie apparaissent à l'écran ; en cas de problème de réception, appuyez sur la touche « CHANNEL » pendant plus de 3 secondes afin de répéter la procédure de réception.

- La réception automatique du signal horaire DCF-77 démarre 3 minutes après la réception de la température extérieure.
- Le symbole « antenne radio » clignote dans la zone d'affichage de l'heure pendant la procédure de réception RCC.
- Le symbole « antenne radio » reste allumé en permanence dès que le signal a été correctement reçu.

## Installation du capteur extérieur :

Nous vous recommandons de suspendre le capteur extérieur, comme indiqué ci-dessous, plutôt que de le poser sur une surface à l'extérieur :



Suivez les étapes ci-dessous (procédure manuelle) en cas de mauvaise réception ou d'aucune réception automatique du signal RCC:

**Réglage manuel de l'heure (vous devez quitter le mode de réception du signal radio-piloté en appuyant sur la touche « - » pendant 3 secondes dans le cas où le symbole « antenne radio » clignote avant d'effectuer le réglage).**

- Appuyez sur la touche « **MODE** » pendant 3 secondes.
- L'affichage 12/24 clignote. Utilisez les touches « + » et « - » afin de sélectionner l'heure.
- Appuyez sur la touche « **MODE** » afin de confirmer votre saisie.
- L'heure clignote à l'écran. Utilisez les touches « + » et « - » afin de sélectionner l'heure.
- Appuyez sur la touche « **MODE** » afin de confirmer votre saisie.
- Les minutes clignotent à l'écran. Utilisez les touches « + » et « - » afin de sélectionner les minutes.
- Appuyez sur la touche « **MODE** » afin de confirmer votre saisie.
- L'année clignote à l'écran. Utilisez les touches « + » et « - » afin de sélectionner l'année.
- Appuyez sur la touche « **MODE** » afin de confirmer votre saisie.
- Le mois clignote à l'écran. Utilisez les touches « + » et « - » afin de sélectionner le mois.
- Appuyez sur la touche « **MODE** » afin de confirmer votre saisie.
- La date clignote à l'écran. Utilisez les touches « + » et « - » afin de sélectionner la date.
- Appuyez sur la touche « **MODE** » afin de confirmer votre saisie.
- La sélection de la langue pour les jours de la semaine clignote. Utilisez les touches « + » et « - » afin de sélectionner la langue.
- Appuyez sur la touche « **MODE** » afin de confirmer votre saisie.
- Appuyez sur la touche « + » pendant plus de 3 secondes ; le symbole « F » apparaît à l'écran.

- Appuyez sur la touche « **MODE** » pendant plus de 3 secondes ; l'affichage du fuseau horaire apparaît à l'écran. Utilisez les touches « + » et « - » afin de sélectionner le fuseau horaire (de -12 à +12).
- Appuyez sur la touche « **MODE** » afin de confirmer votre saisie.

#### Information :

- L'horloge commute automatiquement du mode de réglage vers le mode d'affichage dans le cas où vous n'appuyez sur aucune touche pendant 20 secondes.
- Explication du fuseau horaire : Vous pouvez effectuer un réglage manuel de l'horloge en fonction du fuseau horaire d'un certain pays (jusqu'à un éloignement de 1 500 km de Francfort/Main) dans le cas où l'horloge reçoit un signal horaire DCF, mais l'heure du fuseau horaire diffère de celle reçue par le signal automatique. Si par, exemple, l'heure du pays dans lequel vous vous trouvez est une heure avant l'heure allemande, réglez l'affichage sur 01. L'horloge est alors contrôlée par le signal horaire DCF, mais une heure en avance par rapport au signal émis.

#### Réglage de l'alarme quotidienne

- Appuyez ensuite sur la touche « **MODE** » afin de commuter du mode d'affichage de l'heure vers l'affichage de l'alarme 1 (A1).
- Appuyez sur la touche « **MODE** » pendant 3 secondes ; l'heure d'alarme clignote à l'écran.
- L'heure d'alarme clignote à l'écran. Utilisez les touches « + » et « - » afin de sélectionner l'heure.
- Appuyez sur la touche « **MODE** » afin de confirmer votre saisie.

- Réglez les minutes de la même manière. Utilisez les touches « + » et « - » afin de sélectionner les minutes.
- Appuyez sur la touche « **MODE** » afin de confirmer votre saisie.
- Appuyez sur la touche « **ALARM** » afin de commuter de l'affichage vers l'affichage de l'alarme 2 (A2).
- Effectuez les réglages de la même manière que pour A1.

#### Alarme quotidienne marche/arrêt

- En mode d'affichage de l'alarme A1, appuyez sur la touche « + » afin d'activer cette alarme (le symbole apparaît à l'écran).
- Appuyez à nouveau sur la touche « + » afin de désactiver l'alarme.
- En mode d'affichage de l'alarme A2, appuyez sur la touche « + » afin d'activer cette alarme (le symbole apparaît à l'écran).
- Appuyez à nouveau sur la touche « + » afin de désactiver l'alarme.

#### Information :

- L'horloge commute automatiquement du mode réglage vers le mode horloge dans le cas où vous n'appuyez sur aucune touche pendant 20 secondes.
- L'alarme sonne pendant 2 minutes dans le cas où vous n'appuyez sur aucune touche pour l'arrêter.

#### Fonction de répétition de l'alarme (snooze)

- Suivez les étapes ci-dessous afin d'activer la fonction de répétition de l'alarme :
- Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur la touche « **SNOOZE/LIGHT** » afin d'activer la fonction de répétition.
- Le symbole de l'alarme clignote dans le cas où la fonction de répétition de l'alarme est activée.
- L'alarme sonnera à nouveau 5 minutes plus tard.
- Vous pouvez désactiver la fonction de répétition de l'alarme en appuyant sur n'importe quelle touche.

#### Mode 12/24 heures

L'heure peut être affichée au mode 12 h (am/pm) ou 24 h.

#### Affichage de la température °C/°F

La température peut être affichée en °C ou °F (degrés Celsius ou degrés Fahrenheit). Appuyez sur la touche « - » afin de commuter d'un format d'affichage à l'autre.

#### Réglage de l'alerte température

- Appuyez sur la touche « **CHANNEL** » afin de sélectionner le canal de signal radio (CH1, CH2, CH3) dans le cas où plusieurs transmetteurs sont à portée.
- Appuyez sur la touche « **ALERT** » afin d'activer l'alerte de température.
- Appuyez sur la touche « **ALERT** » pendant 3 secondes jusqu'à ce que le symbole d'alerte température clignote à l'écran.
- Le symbole de limite supérieure de l'alerte température clignote. Utilisez les touches « + » et « - » afin de sélectionner la température maximale.
- Le symbole de limite inférieure de l'alerte température clignote à l'écran.
- Utilisez les touches « + » et « - » afin de sélectionner la température minimale.
- Appuyez sur la touche « **ALERT** » afin de confirmer votre saisie et quitter le réglage de l'alerte température.

## Information

- Il est possible de régler une alerte température pour chaque canal.
- La procédure de configuration ne pourra pas être menée à bien dans le cas où la température maximale sélectionnée est inférieure à la température minimale sélectionnée.
- La température minimale sélectionnée doit être au moins 1°C au-dessous de la température maximale sélectionnée.

## 5 Prévisions météorologiques

temps ensoleillé    partiellement ensoleillé    nuageux    pluvieux    neige

**Remarque : comme les prévisions sont effectuées uniquement sur la base de la température et de la pression barométrique, il est possible que les conditions météorologiques actuelles diffèrent parfois des prévisions.**

### Eclairage

Appuyez sur la touche « **SNOOZE/LIGHT** » afin d'allumer l'écran pendant 5 secondes.

### Affichage de la phase de la lune

La station météo utilise des données sauvegardées afin d'afficher la phase de la lune.



A : nouvelle lune

C : premier quartier

E : pleine lune

G : dernier quartier

B : premier croissant

D : lune gibbeuse croissante

F : lune gibbeuse décroissante

H : dernier croissant

### Confort hygrothermique

La station météo utilise des données sauvegardées afin de déterminer l'hygrométrie ambiante dans les espaces intérieurs d'habitation et affiche les symboles suivants :



confortable, sec, humide

- sec (hygrométrie inférieure à 40 %, n'importe quelle température)
- confortable (hygrométrie entre 40 % et 70 %, affichage de la température : 20-28°C)
- humide (hygrométrie entre 70 % et 90 %, n'importe quelle température)

### Indication de décharge des piles

- La station météo affiche un symbole de décharge des piles afin de vous signaler l'imminence d'un remplacement éventuel des piles de la station ou du transmetteur.
- Indication de décharge des piles de la station météo : dans la zone d'affichage de la température intérieure
- Indication de décharge des piles du capteur extérieur : dans la zone d'affichage de la température extérieure

### Connexion sans fil vers le capteur extérieur

- Appuyez sur la touche « CHANNEL » afin de sélectionner un canal. Il est possible de consulter les données de 3 capteurs au maximum sur une station météo.
- Appuyez sur la touche « CHANNEL » pendant 3 secondes afin de détecter les capteurs extérieurs.

### Réception du signal radio-pilote

- La station recherche automatiquement le signal radio DCF pendant environ 3 minutes après un remplacement des piles. Le symbole « antenne radio » clignote.

- Appuyez sur la touche « + » pendant plus de 3 secondes afin d'ouvrir ou quitter la réception du signal radio-pilote.
- L'horloge effectue automatiquement la synchronisation avec le signal radio DCF et se connecte tous les jours entre 1h00 et 3h00 afin de corriger les décalages éventuels. Une tentative de synchronisation est effectuée entre 4h00 et 5h00 dans le cas où la première synchronisation a échoué (le symbole « antenne radio » disparaît). Cette procédure est répétée jusqu'à 5h00. La réception quotidienne s'interrompt si toutes les tentatives échouent.

### Information

- Le clignotement du symbole « antenne radio » indique que la réception du signal radio DCF a démarré.
- L'allumage en permanence du symbole « antenne radio » indique que le signal radio DCF a été correctement reçu.
- Veuillez garder une distance minimale de 2,5 m de toute source d'interférences comme un téléviseur ou un écran d'ordinateur.
- La réception du signal radio est plus faible dans des pièces à parois en béton (caves, etc.) et dans les bâtiments de bureaux. Placez l'horloge à proximité d'une fenêtre dans toute situation inhabituelle.
- Vous remarquerez moins de perturbations atmosphériques pendant la nuit. La réception du signal radio est généralement plus forte à ce moment. Une procédure de synchronisation par jour suffit pour conserver une exactitude horaire à une seconde près.

**Conseil**

Vous pouvez effectuer un réglage manuel de l'horloge dans le cas où ne pouvez pas recevoir de signal radio DCF (en raison d'interférences, d'une grande distance par rapport à l'émetteur ou d'obstacles comme des montagnes). L'horloge sera automatiquement mise à l'heure dès réception du signal.

Le signal radio est émis dans un rayon de 1500 km autour de Francfort/Main.

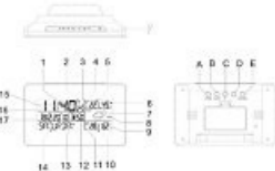
Hartelijk dank voor de aanschaf van dit toestel. Lees voor het gebruik de bedieningsinstructies zorgvuldig door om vertrouwd te raken met de kenmerken en bedieningsmodi.

**Technische details**

- Zes toetsen: MODE, ALERT ,+, -, CHANNEL, SNOOZE/ LIGHT.
- Radiogestuurde klok
- Automatische ontvangst van het tijdsignaal DCF77 voor een uiterst precieze tijdweergave
- Automatische omschakeling van/naar daglichttijd (zomer-/winterijd)
- Tijdweergave in 12h/24h-formaat
- +/- 12 in totaal 24 instelbare tijdzones
- Doorlopende kalender tot het jaar 2099
- Weergave van datum, maand en dag van de week
- Weergave van de dag van de week beschikbaar in zeven talen: Duits, Engels, Italiaans, Frans, Nederlands, Spaans en Deens.
- Weergave van de week
- Tweevoudig alarm met snoozefunctie (alarm wordt om de vijf minuten onderbroken)
- Vijf symbolen voor de weersvoorspelling: zonnig, licht bewolkt, bewolkt, regenachtig, sneeuw.
- Temperatuurweergave binnen / buiten en rel. luchtvuchtigheid met trend
- Meetbereik van de thermometer binnen: tot +50 °C, buiten van -20 °C tot ca. +60 °C
- Temperatuur kan weergegeven worden in °C of °F
- Meetbereik van de hygrometer: 20% tot 90% rel. luchtvuchtigheid
- Temperatuurwaarschuwing (alert)
- Maanfase
- Kamerluchtgevoel
- Indicatie voor bijna lege batterijen
- Blauwe LED-achtergrondverlichting
- Batterijen plaatsen: 2 x AA, LR06, 1.5V

**Buitensor:**

- Frequentie: 433 MHz
- Batterijen plaatseten: 2 x AAA, LR03, 1.5V
- Kanaal 1-3



1. Tijd
2. Radiogestuurd symbool
3. Indicatie zomertijd
4. Kanaal
5. Buitentemperatuur
6. Relatieve luchtvochtigheid buiten
7. Weersvoorspelling
8. Kamerluchtgevoel
9. Luchtvochtigheid binnen
10. Binnentemperatuur
11. Batterijen binnenaan
12. Weken
13. Maanfase
14. Dag van de week in zeven talen
15. Snooze
16. Alarm-/wektijd
17. Datum Maand Jaar

A = MODE  
B = ALERT  
C =+ D=- E=CHANNEL  
F = SNOOZE/LIGHT

#### Eerste inbedrijfstelling

- Open het batterijvakje aan de achterkant van het toestel. Plaats de batterijen in het batterijvakje. Let op de weergegeven polariteit.



Als de automatische instelling van de tijd vanwege een slechte RCC-ontvangst niet mogelijk is, voert u de onderstaande stappen handmatig uit.

- Het meteorologische station maakt nu een verbinding met de buitensor. Dit proces duurt ongeveer drie minuten. Vervolgens toont de display de buitentemperatuur en rel. luchtvochtigheid, in het geval van een ontvangstprobleem a.u.b. op "CHANNEL" drukken en deze toets langer dan drie seconden ingedrukt houden om de ontvangst opnieuw op te starten.
- De automatische ontvangst van het DCF-radiosignaal begint drie minuten na de ontvangst van een buitensensorsignaal.
- Deze RCC-ontvangst gaat verder, het knipperende symbool "zendmast" verschijnt tegelijkertijd in het displaybereik "tijd".
- Zodra het radiosignaal met succes ontvangen wordt, geeft het display het symbool "zendmast" permanent weer d.w.z. stopt met knipperen.

#### De juiste manier om de buitensor aan te brengen:

Wij adviseren de buitensor op te hangen zoals onderstaand is weergegeven. Het is beter de sensor niet buiten neer te zetten:

**Handmatig de tijd instellen (het is belangrijk de automatische RCC-ontvangst te staken door de "-"-toets gedurende drie seconden in te drukken; dit is het geval als het "zendmast"-symbool vóór het installeren knippert).**

- Druk op de toets "**MODE**" en houd deze drie seconden ingedrukt.
- De 12/24 uur-karakters knipperen. Gebruik "+" en "-" om het uurformaat te selecteren.
- Druk op "**MODE**" om te bevestigen.
- Het display voor het uur knippert. Gebruik "+" en "-" om het uur te selecteren.
- Druk op "**MODE**" om te bevestigen.
- Het display voor de minuten knippert. Gebruik "+" en "-" om de minuten te selecteren.
- Druk op "**MODE**" om te bevestigen.
- Het display voor het jaar knippert. Gebruik "+" en "-" om het jaar te selecteren.
- Druk op "**MODE**" om te bevestigen.
- Het display voor de maand knippert. Gebruik "+" en "-" om de maand te selecteren.
- Druk op "**MODE**" om te bevestigen.
- Het display voor de datum knippert. Gebruik "+" en "-" om de datum te selecteren.
- Druk op "**MODE**" om te bevestigen.
- De taalselectie voor de weergave van de dagen van de week knippert. Gebruik "+" en "-" om de taal te selecteren.
- Druk op "**MODE**" om te bevestigen.
- Druk op de "+"-toets en houd deze langer dan drie seconden ingedrukt; het symbool "F" wordt weergegeven.
- Druk vervolgens op "**MODE**" en houd deze langer dan drie seconden ingedrukt; de weergave voor de tijdzone knippert. Gebruik "+" en "-" om de tijdzone te selecteren (-12 tot +12).
- Druk op "**MODE**" om te bevestigen.

#### Informatie:

- De klok schakelt automatisch om van de instellingenmodus naar de tijdweergave, indien gedurende twintig seconden geen toetsen worden ingedrukt.
- Toelichting bij de weergave van de tijdzone: U kunt de klok handmatig aanpassen aan de tijdzone van een land (tot een afstand van max. 1.500 km tot Frankfurt aan de Main) waar de klok het DCF-signalen ontvangt, maar de actuele tijd verschilt van de ontvangen tijd. Als de tijd in een bepaald land bijvoorbeeld één uur verder is dan de Duitse tijd, zet u de weergave van de tijdzone op 01. De klok is nu DCF-gestuurd, maar de tijd is één uur later.

#### De dagelijkse alarm-/wektijd instellen

- Druk op "**MODE**" om te schakelen tussen het weergeven van de tijd naar de A1 weergave.
- Druk op de toets "**MODE**" en houd deze drie seconden ingedrukt totdat de knipperende alarmtijd 1 wordt weergegeven.
- Druk de weergave van de alarmtijd knippert. Gebruik "+" en "-" om het uur te selecteren.
- Druk op "**MODE**" om te bevestigen.
- Druk op de toets "**MODE**" en houd deze drie seconden ingedrukt totdat de weergave van de alarmtijd 2 wordt weergegeven.
- Druk de weergave van de alarmtijd 2 knippert. Gebruik "+" en "-" om de minuten te selecteren.
- Druk op "**MODE**" om te bevestigen.
- Druk vervolgens op "**MODE**" om om te schakelen tussen het weergeven van A1 naar de A2 weergave.
- Op dezelfde manier instellen als A1.

## Dagelijks alarm aan/uit

- Om de alarm-/wektijd A1 te kunnen zien, druk dan op “+” om de alarm-/wektijd 1 te activeren en het symbool weer te geven.
- Druk wederom op “+” om het alarm uit te schakelen.
- Om de alarm-/wektijd A2 te kunnen zien, druk dan op “+” om de alarm-/wektijd 2 te activeren en het symbool weer te geven.
- Druk wederom op “+” om het alarm uit te schakelen.

## Informatie:

- De klok schakelt automatisch om van de instellingenmodus naar de tijdmodus, indien gedurende twintig seconden geen toetsen worden ingedrukt.
- Als er geen toets wordt ingedrukt om het alarm te stoppen, weerklinkt het gedurende twee minuten.

## Snoozefunctie

- Voer de onderstaande stappen uit om de snoozefunctie te activeren.
- Druk op de toets “SNOOZE/LIGHT” terwijl het alarm weerklinkt om de snoozefunctie te activeren.
- Als de snoozefunctie geactiveerd is, knippert het snooze-symbool.
- Het alarm gaat na vijf minuten weer af.
- De snoozefunctie kan worden uitgezet door een willekeurige toets in te drukken.

## 12h/24h-formaat

De tijd kan worden weergegeven in het 12h-(AM/PM) of 24h-formaat.

## Temperatuurweergave in °C of °F

De temperatuur kan worden weergegeven in °C of °F. Druk op de toets “-“ om tussen de modi om te schakelen.

## Instelling van de temperatuurwaarschuwing (alert)

- Druk op “CHANNEL” om het kanaal voor het radiosignaal te selecteren (CH1, CH2, CH3) als zich meer dan één transmitter binnen reikwijdte bevinden.
- Druk op toets “ALERT”; het symbool voor de temperatuurwaarschuwing is geactiveerd.
- Druk op de toets “ALERT” en houd deze drie seconden ingedrukt tot het symbool voor temperatuurwaarschuwing knippert.
- Het symbool voor de bovengrens van de temperatuurwaarschuwing knippert. Gebruik “+” en “-“ om de maximale temperatuur te selecteren.
- Het symbool voor de ondergrens van de temperatuurwaarschuwing knippert. Gebruik “+” en “-“ om de minimale temperatuur te selecteren.
- Druk op “ALERT” om de instelling van de temperatuurwaarschuwing te bevestigen en voltooien.

## Informatie

- Voor elk kanaal kan een temperatuurwaarschuwing ingesteld worden.
- De instelling kan niet voltooid worden als de maximale temperatuur lager ingesteld wordt dan de minimale temperatuur.
- De minimale geselecteerde temperatuur moet ten minste 1°C lager zijn dan de maximaal geselecteerde temperatuur.

## Vijf symbolen voor de weersvoorspelling

zonning      licht bewolkt      bewolkt      regenachtig      sneeuw

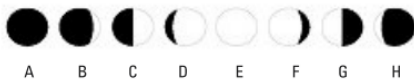
**Opmerking:** doordat de weersvoorspelling alleen op basis van de temperatuur en rel. luchtvochtigheid wordt bepaald, kan de weergave in de display soms afwijken van de actuele heersende weersomstandigheden.

## Verlichting

Druk op de toets “SNOOZE/LIGHT” om de verlichting van de display voor vijf seconden te activeren.

## Weergave van de maanfasen

Het weerstation gebruikt de opgeslagen gegevens om de maanfasen weer te geven.



A: nieuwe maan

C: eerste kwartier

E: volle maan

G: laatste kwartier

B: wassende halve maan

D: wassende driekwart maan

F: afnemende driekwart maan

H: afnemende halve maan

## Kamerluchtvochtigheid

Het weerstation gebruikt de opgeslagen gegevens om de luchtvochtigheid in de woonruimte te bepalen en geeft de respectievelijke symbolen weer.



comfortabel   droog   vochtig

droog (rel. luchtvochtigheid lager dan 40%, willekeurige temperatuur)

comfortabel (rel. luchtvochtigheid tussen 40%-70%, temperatuurweergave: 20-28 °C)

vochtig (rel. luchtvochtigheid tussen 70%-90%, willekeurige temperatuur)

## Indicatie bijna lege batterijen

- Het weerstation geeft een symbool voor bijna lege batterijen weer om te laten zien dat de batterijen van het weerstation of de buitensor sensor vervangen moeten worden.
- Weergave van de zwakke toestand van de batterijen van het weerstation: in het buitenbereik op de display
- Weergave van de zwakke toestand van de batterijen van de buitensor sensor: in het buitenbereik op de display

## Draadloze verbinding met de buitensor sensor

- Druk op de toets "CHANNEL" om het kanaal te selecteren. Op één station kunt u de gegevens van maximaal drie sensoren lezen.
- Druk op de toets "CHANNEL" en houd deze drie seconden ingedrukt om naar buitensorsensoren te zoeken.

## Ontvangst van het radiosignaal

- Het zoeken naar het DCF-radiosignaal begint automatisch circa drie minuten nadat de batterijen zijn vervangen. Het symbool "zendmast" knippert.
- Houd "–" "–" langer dan drie seconden ingedrukt om de ontvangst van het radiosignaal te starten of te beëindigen.
- De klok en het DCF-radiosignaal worden automatisch en dagelijks tussen 1:00h en 3:00h am gesynchroniseerd om potentiële afwijkingen van de tijd te corrigeren.

Als de synchronisatie mislukt (het symbool "zendmast" verdwijnt), wordt tussen 4:00h en 5:00h een volgende poging ondernomen totdat de synchronisatie succesvol is.

Indien de synchronisatie dan nog steeds niet gelukt is, dan stopt de dagelijkse synchronisatie.

## Informatie

- Een knipperend "zendmast"-symbool betekent dat de ontvangst van het DCF-radiosignaal begonnen is.
- Een continu "zendmast"-symbool betekent dat de ontvangst van het DCF-radiosignaal geslaagd is.
- Houd u aan een minimale afstand van 2,5 m tot interferentiebronnen zoals televisies of computers.
- De ontvangst van het radiosignaal is zwakker in kamers met betonnen muren (bijv. in de kelder) en in kantoorgebouwen. Plaats de klok bij moeilijke ontvangstomstandigheden in de buurt van een venster.
- 's Nachts zijn er minder atmosferische storingen. In die tijd is de ontvangst van het tijdsignal over het algemeen mogelijk. Eén synchronisatie van de tijd per dag is voldoende voor een nauwkeurigheid van een seconde.

## Tip

U kunt de tijd handmatig aanpassen voor het geval de klok het DCF-radiosignaal niet kan ontvangen (vanwege interferenties, grote afstand tot de zender, obstakels zoals bergen, etc.). Zodra het radiosignaal ontvangen kan worden, wordt de klok automatisch aangepast. Reikwijdte van de zender van het radiosignaal tot een afstand van max. 1.500 km tot Frankfurt aan de Main.

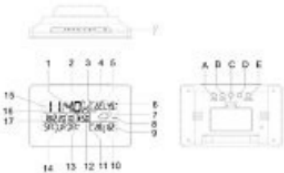
Σας ευχαριστούμε για την αγορά αυτού του προϊόντος. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες κρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, έτσι ώστε να εξοικειωθείτε με όλες τις λειτουργίες της.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Έξι πλήκτρα: MODE, ALERT , +, -, CHANNEL, SNOOZE/LIGHT.
- Ασύρματα ελεγχόμενο ρολόι
- Ακριβής ένδειξη ώρας μέσω αυτόματης λήψης του σήματος ώρας DCF77
- Αυτόματη αλλαγή θερινής και χειμερινής ώρας (θερινή/επιόμηνη ώρα)
- Ένδειξη ώρας σε 12/24ώρη μορφή
- +/- 12 συνολικά 24 ρυθμιζόμενες ζώνες ώρας
- Κύλιμενο ημερολόγιο έως το 2099
- Ένδειξη ημερομηνίας, μήνα και ημέρας
- Ένδειξη ημέρας σε 7 διαφορετικές γλώσσες: γερμανικά, γαλλικά, ισπανικά, ιταλικά, δανέζικα, ολλανδικά, αγγλικά.
- Ένδειξη εβδομάδας
- 2 ώρες αφύπνισης με λειτουργία αναβολής αφύπνισης (διακοπή του σήματος αφύπνισης για 5 λεπτά).
- 5 βαθμίδες πρόγνωσης καιρού: ηλιοφάνεια, αραιές νεφώσεις, πυκνές νεφώσεις, βροχοπτώσεις, χόνι.
- Εσωτερική/εξωτερική θερμοκρασία με πρόγνωση
- Πλειοχρή μετρήσεων θερμόμετρου εσωτερικά: °C έως +50 °C , εξωτερικά -20 °C έως 60 °C
- Δυνατότητα αλλαγής θερμοκρασίας μεταξύ βαθμών Κελσίου και βαθμών Φαρενάτη.
- Εύρος μέτρησης του υγρομέτρου: Σχετική υγρασία 20 % έως 90 %
- Ειδοποίηση θερμοκρασίας
- Φάση σελήνης
- Σχετική υγρασία στο χώρο
- Ένδειξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας
- Μπλε εσωτερικός φωτισμός LED.
- Μπαταρίες: 2 x AA, LR06, 1,5 V

## Εξωτερικός αισθητήρας:

- Συχνότητα: 433 MHz
- Μπαταρίες: 2 x AAA, LR03, 1,5 V
- 3 κανάλια



1. Ωρα
2. Σύμβολο ασύρματης λήψης
3. Σύμβολο θερινής ώρας
4. Κανάλι
5. Εξωτερική θερμοκρασία
6. Εξωτερική σχετική υγρασία
7. Πρόγραμμα καιρού
8. Σχετική υγρασία στο χώρο
9. Εσωτερική σχετική υγρασία
10. Εσωτερική θερμοκρασία
11. Χαμηλή στάθμη μπαταρίας
12. Εβδομάδες
13. Φάση αελιγνής
14. Ημέρα σε 7 γλώσσες
15. Λειτουργία αναβολής αφύπνισης
16. Αφύπνιση
17. Ημερομηνία Μήνας Έτους

A = MODE  
B = ALERT  
C = + D = - E = CHANNEL  
F = SNOOZE/LIGHT

#### Έναρξη λειτουργίας

- Ανοίγετε τη θήκη μπαταρίων στο πίσω μέρος της συσκευής. Τοποθετήστε τις μπαταρίες στη θήκη μπαταρίων. Προσέξτε τα σύμβολα πολικότητας.
- Η μονάδα συνδέεται στη συνέχεια με τον εξωτερικό αισθητήρα. Αυτή η διαδικασία διαρκεί περίπου 3 λεπτά. Στην οθόνη εμφανίζεται η εξωτερική θερμοκρασία και

η σχετική υγρασία. Αν γίνεται διακοπή της λήψης κρατήστε πατημένο το πλήκτρο CHANNEL πάνω από 3 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει πάλι η λήψη.

- Η αυτόματη λήψη του ασύρματου σήματος DCF έκπινε 3 λεπτά μετά τη λήψη της εξωτερικής θερμοκρασίας.
- Κατά τη διαδικασία αυτή στην περιοχή της ώρας εμφανίζεται μια „ασύρματη κεραία“ που αναβοστίνεται.
- Αφού γίνεται επιτυχης λήψη σήματος, το σύμβολο „ασύρματης κεραίας“ προβάλλεται συνεχώς και σταματά να αναβοστίνεται.

#### Τοποθέτηση του εξωτερικού αισθητήρα:

Συνίστασται κρέμασμα του εξωτερικού αισθητήρα όπως απεικονίζεται και όχι απλή εξωτερική τοποθέτηση:



Αν το ρολόι δεν ρυθμιστεί αυτόματα λόγω κακής ασύρματης λήψης, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

**Χειροκίνητη ρύθμιση ώρας (εδώ είναι σημαντική η διακοπή του ασύρματου σήματος με πάτημα του πλήκτρου - για 3 δευτερόλεπτα, όταν αναβοστίνει το σύμβολο „ασύρματης κεραίας“ πριν τη ρύθμιση)**

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MODE για 3 δευτερόλεπτα.

• Η 12ωρη ή 24ωρη ένδειξη ώρας αναβοστίνεται. Επιλέξτε με τα πλήκτρα + και -.

- Πατήστε το πλήκτρο MODE, για να επιβεβαιώσετε την καταχώρησή σας.
- Η ένδειξη ώρας αναβοστίνει στην οθόνη. Με τα πλήκτρα + και - επιλέξτε ώρα.
- Πατήστε το πλήκτρο MODE, για να επιβεβαιώσετε την καταχώρησή σας.
- Η ένδειξη λεπτών αναβοστίνει στην οθόνη. Με τα πλήκτρα + και - επιλέξτε τα λεπτά.
- Πατήστε το πλήκτρο MODE, για να επιβεβαιώσετε την καταχώρησή σας.
- Η ένδειξη μήνα αναβοστίνει στην οθόνη. Με τα πλήκτρα + και - επιλέξτε τη μήνα.
- Πατήστε το πλήκτρο MODE, για να επιβεβαιώσετε την καταχώρησή σας.
- Η ένδειξη ημερομηνίας αναβοστίνει στην οθόνη. Με τα πλήκτρα + και - επιλέξτε την ημερομηνία.
- Πατήστε το πλήκτρο MODE, για να επιβεβαιώσετε την καταχώρησή σας.
- Η επιλογή γλώσσας για την ένδειξη ημέρας αναβοστίνει. Με τα πλήκτρα + και - επιλέξτε τη γλώσσα.
- Πατήστε το πλήκτρο MODE, για να επιβεβαιώσετε την καταχώρησή σας.
- Εάν κρατήστε το πλήκτρο + πατημένο πάνω από 3 δευτερόλεπτα, εμφανίζεται το σύμβολο F.
- Στη συνέχεια, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MODE πάνω από 3 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη χρωνών ώρας αναβοστίνει στην οθόνη. Με τα πλήκτρα + και - επιλέξτε τη χρόνη ώρας (-12 έως +12).
- Πατήστε το πλήκτρο MODE, για να επιβεβαιώσετε την καταχώρησή σας.

#### Πληροφορίες:

- Εάν δεν πατήθει κάποιο πλήκτρο για 20 δευτερόλεπτα, τότε το ρολόι αλλάζει αυτόματα από τη λειτουργία Setup στη λειτουργία ένδειξης ώρας.
- Επεξήγηση της ένδειξης χρωνών ώρας: Μπορείτε να ρυθμίσετε χειροκίνητα τη χρόνη ώρας του ρολογιού, όταν το ρολόι λαμβάνει το σήμα DCF (σε απόσταση έως και 1500 km από τη Φραγκφούρτη), η τοπική ώρα ωστόσο διαφέρει από την ώρα που λαμβάνεται. Αν κάποια συγκεκρινή χώρα είναι π.χ. μια ώρα μετά απ' ότι η Γερμανία ρυθμίστηκε για τη χρόνη ώρας „01“. Το ρολόι μπορεί να ελέγχεται από το ασύρματο σήμα DCF, πηγαίνει όμως μια ώρα μετά.

#### Ρύθμιση της καθημερινής αύρυνσης

- Πατήστε το πλήκτρο MODE, για να μεταφερθείτε από την ένδειξη ώρας στην ένδειξη A1.
- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο MODE για τρία δευτερόλεπτα, αναβοστίνει η ώρα ασφύντησης.
- Η ένδειξη της ώρας ασφύντησης αναβοστίνει στην οθόνη. Με τα πλήκτρα + και - επιλέξτε τη ώρα.
- Πατήστε το πλήκτρο MODE, για να επιβεβαιώσετε την καταχώρησή σας.
- Εάν κρατήστε τη συνέχεια τα λεπτά. Με τα πλήκτρα + και - επιλέξτε τα λεπτά.
- Πατήστε το πλήκτρο MODE, για να επιβεβαιώσετε την καταχώρησή σας.
- Πατήστε στη συνέχεια το πλήκτρο MODE, για να μεταφερθείτε από την ένδειξη A1 στην ένδειξη A2.
- Πραγματοποιήστε τις ρυθμίσεις όπως και για την A1.

## Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της καθημερινής αφύπνισης

- Όταν εμφανιστεί η ώρα αφύπνισης A1 πατήστε το πλήκτρο + για να ενεργοποιηθεί η ειδοποίηση 1 ή να εμφανιστεί το σύμβολο ειδοποίησης.
- Πατώντας ξανά το πλήκτρο + απενεργοποιείται η ειδοποίηση.
- Όταν εμφανιστεί η ώρα αφύπνισης A2 πατήστε το πλήκτρο + για να ενεργοποιηθεί η ειδοποίηση 2 ή να εμφανιστεί το σύμβολο ειδοποίησης.
- Πατώντας ξανά το πλήκτρο + απενεργοποιείται η ειδοποίηση.

## Πληροφορίες:

- Εάν δεν πατήθει κάπιο πλήκτρο εντός 20 δευτερολέπτων, τότε το ρολόι αλλάζει αυτόμata από τη λειτουργία Setup στη λειτουργία ώρας.
- Αν το σήμα αφύπνισης δεν σταματήσει με πάτημα κάπιο πλήκτρο, απενεργοποιείται αυτόμata μετά από δύο λεπτά.

## Λειτουργία αναβολής αφύπνισης

- Η λειτουργία αναβολής αφύπνισης ενεργοποιείται ως εξής:
  - Όσο ιχεί το σήμα αναβολής αφύπνισης πατήστε το πλήκτρο SNOOZE/LIGHT για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αφύπνισης.
  - Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αναβολής αφύπνισης αναβοσήνει το σύμβολο αναβολής αφύπνισης.
  - Η αφύπνιση επανάλαμβάνεται μετά από 5 λεπτά.
  - Για να σταματήσει η λειτουργία αναβολής αφύπνισης πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο.

## 12/24ωρη λειτουργία ώρας

Η ένδειξη ώρας μπορεί να γίνει με 12ωρη (πμ/μμ) ή 24ωρη λειτουργία ώρας.

Η θερμοκρασία μπορεί να εμφανιστεί σε °C ή °F. Μπορείτε να αλλάξετε μεταξύ των δύο μονάδων μέτρησης με το πλήκτρο -.

## Ρύθμιση της ειδοποίησης θερμοκρασίας

- Όταν υπάρχουν πολλοί πομποί εντός εμφέλειας, πατήστε το πλήκτρο CHANNEL για να επιλέξετε το ασύρματο σήμα (CH1, CH2, CH3).
- Πατήστε δύο φορές το πλήκτρο ALERT για να ενεργοποιήσετε το σύμβολο ειδοποίησης θερμοκρασίας.
- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ALERT για τρία δευτερόλεπτα μέχρι να αναβοσήνει το σύμβολο της ειδοποίησης θερμοκρασίας.
- Το σύμβολο ανάντων ορίου ειδοποίησης θερμοκρασίας αναβοσήνει. Με το πλήκτρα + και – επιλέξτε τη μέγιστη θερμοκρασία.
- Το σύμβολο κατώτερου ορίου ειδοποίησης θερμοκρασίας αναβοσήνει.
- Με τα πλήκτρα + και – επιλέξτε την ελάχιστη θερμοκρασία.
- Πατήστε το πλήκτρο ALERT για να επιβεβαιώσετε την κατοχύρωση και να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση της ειδοποίησης θερμοκρασίας.

## Πληροφορίες

- Για κάθε κανάλι μπορεί να ρυθμιστεί μια ειδοποίηση θερμοκρασίας.
- Η διαδικασία ρύθμισης δεν μπορεί να ολοκληρωθεί αν η επιλεγμένη μέγιστη θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από την επιλεγμένη ελάχιστη θερμοκρασία.
- Η επιλεγμένη ελάχιστη θερμοκρασία πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 1° C κάτω από την επιλεγμένη μέγιστη θερμοκρασία.

## 5 βαθμίδες πρόγνωσης καιρού

Ηλιοφάνεια

Αραιές νεφώσεις

Πυκνές νεφώσεις

Βροχοπτώσεις Χιόνι

Σημείωση: Εφόσον η πρόγνωση καιρού βασίζεται στη θερμοκρασία και στη σχετική υγρασία μπορεί κάποιες φορές να υπάρχει απόκλιση μεταξύ της πρόγνωσης και του πραγματικού καιρού.

## Φωτισμός

Πατώντας το πλήκτρο SNOOZE/LIGHT ενεργοποιείται ο φωτισμός οιθόνης για πέντε δευτερόλεπτα.

## Ένδειξη της φάσης σελήνης

Ο μετεωρολογικός σταθμός εμφανίζει βάσει αποθηκευμένων δεδομένων τη φάση της σελήνης.



A: Νέα σελήνη

Γ: Άδειαν μηνίσκος

Ε: Πανασέληνος

Ζ: Φθινών μηνίσκος

B: Αύξων αμφίκυρτος

Δ: Αύξων αμφίκυρτος, τελευταίο τέταρτο

ΣΤ: Φθινών αμφίκυρτος, τελευταίο τέταρτο

H: Φθινών αμφίκυρτος

## Σχετική υγρασία στο χώρο

Ο μετεωρολογικός σταθμός καθορίζει μέσω αποθηκευμένων δεδομένων τη σχετική υγρασία στο χώρο και εμφανίζει γι' αυτή ένα αντίστοιχο σύμβολο.



ευχάριστο, ξηρό, υγρό περιβάλλον

Ξηρό περιβάλλον (σχετική υγρασία κάτω από 40%, οποιαδήποτε θερμοκρασία)

Ευχάριστο περιβάλλον (σχετική υγρασία μεταξύ 40 % ~ 70 %, ένδειξη θερμοκρασίας: 20~28°C)

Υγρό περιβάλλον (σχετική υγρασία 70 % ~ 90 %, οποιαδήποτε θερμοκρασία)



## Ένδειξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας

- Το σύμβολο χαμηλής στάθμης μπαταρίας εμφανίζεται στη μετεωρολογικό σταθμό δύναται να αντικατασταθούν.
- Ένδειξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας του μετεωρολογικού σταθμού: Στην εσωτερική περιοχή της οδόντης
- Ένδειξη χαμηλής στάθμης μπαταρίας του εξωτερικού αισθητήρα: Στην εξωτερική περιοχή της οδόντης

## Ασύρματη σύνδεση με τον εξωτερικό αισθητήρα

- Πατήστε το πλήκτρο CHANNEL για να επιλέξετε κανάλι. Σε έναν μετεωρολογικό σταθμό μπορεί να γίνει λήψη δεδουλεύονταν από εώς και τρεις αισθητήρες.
- Κρατήστε πατμένο το πλήκτρο CHANNEL για τρία δευτερόλεπτα, για να γίνει αναζήτηση εξωτερικού αισθητήρα.

## Λήψη ασύρματου σήματος

- Πέριπου 3 λεπτά μετά την αλλαγή των μπαταριών ο μετεωρολογικός σταθμός προσποθεί αυτόματα να λάβει το ασύρματο σήμα DCF. Το σύμβολο „ασύρματης κεραίας“ αναβοσθήνει.
- Κρατήστε πατμένο το πλήκτρο + ή - πάνω από 3 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει ή να ολοκληρωθεί η λήψη του ασύρματου σήματος.
- Για διόρθωση πιθανών αποκλίσεων ώρας, το ρολόι συγχρονίζεται καθημερινά αυτόμata κάθε ώρα μεταξύ 01.00 και 03.00 με το ασύρματο σήμα DCF. Αν αποτύχει ο συγχρονισμός (προβάλλεται το σύμβολο „ασύρματης κεραίας“) από τις 04.00 ως τις 05.00 γίνεται νέα προσπάθεια μέχρι να επιτύχει ο συγχρονισμός.

Αυτή η διαδικασία επαναλαμβάνεται ως τις 05.00 . Αν η διαδικασία παραμείνει ανεπιτυχής διακόπτεται η καθημερινή λήψη.

## Πληροφορίες

- Όταν αναβοσθήνει το σύμβολο „ασύρματης κεραίας“ σημαίνει πως έχει ξεκινήσει η αναζήτηση αυτόματου σήματος DCF.
- Όταν το σύμβολο „ασύρματης κεραίας“ προβάλλεται συνεχώς, σημαίνει ότι γίνεται λήψη του ασύρματου σήματος DCF.
- Κρατήστε ελάχιστη απόσταση 2,5m από πηγές παρεμβολών, όπως τηλεοράσεις ή θιόνες υπολογιστών.
- Η λήψη ασύρματου σήματος είναι πιο αδύνατη σε χώρους με τούχους από μπετόν (π.χ. σε υπόγεια). Σε εξαιρετικές περιπτώσεις τοποθετήστε το ρολόι κοντά σε παράθυρο.
- Το βράδυ είναι πιο περιορισμένες οι ατμοσφαιρικές παρεμβολές. Τότε γίνεται συνήθως λήψη του σήματος ασύρματης ώρας. Αρκεί ένας συγχρονισμός την ημέρα για να διασφαλιστεί μέγιστη αποκλίση της ένδειξης ώρας ενός λεπτού.

## Συμβουλή

Σε περίπτωση που το ρολόι δεν λαμβάνει το ασύρματο σήμα DCF (λόγω παρεμβολών, μεγάλης απόστασης από τον πομπό, εμποδίων όπως βουνά κλπ.), μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα χειροκίνητα. Όταν πραγματοποιηθεί πάλι λήψη του ασύρματου σήματος, η ώρα ρυθμίζεται αυτόμata.

Η μέγιστη εμβέλεια του ασύρματου σήματος ανέρχεται στα 1500 km από τη Φρανκφούρτη.

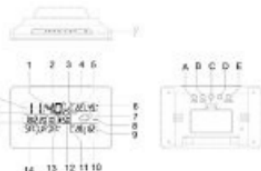
Dziękujemy za nabycie tego urządzenia. Przed użyciem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi w celu zapoznania się z funkcjami i trybami pracy urządzenia.

## Dane techniczne

- 6 przycisków: MODE, ALERT ,+, -, CHANNEL, SNOOZE/ LIGHT.
- zegar sterowany sygnałem radiowym
- precyzyjne wskazywanie czasu dzięki automatycznemu odbiorowi radiowego sygnału czasowego DCF77
- automatyczne przełączanie na czas letni/zimowy
- wyswietlanie czasu w formacie 12/24-godzinnym
- ustawianie wszystkich 24 stref czasowych (+/-12 godzin)
- ciągły kalendarz do 2099 roku
- wyswietlanie daty, miesiąca i dnia tygodnia
- wyswietlanie dnia tygodnia w 7 językach: niemieckim, francuskim, hiszpańskim, włoskim, duńskim, niderlandzkim i angielskim
- wskaznik tygodnia kalendarzowego
- 2 czasy alarmu (budzenie) z funkcją drzemki (przerwanie sygnału alarmowego na 5 minut)
- 5 wskazań prognozy pogody: słoneczne, lekkie zachmurzenie, zachmurzenie, opady deszczu, opady śniegu
- temperatura i wilgotność wewnętrzna / zewnętrzna ze wskazaniem trendu
- zakres pomiarowy termometru: temperatura wewnętrzna: od 0 °C do +50 °C, temperatura zewnętrzna: od -20°C do 60 °C
- jednostka temperatury w °C lub °F
- zakres pomiarowy higrometru: od 20% do 95% względnej wilgotności powietrza
- temperatura alarmowa
- faza księżyca
- wskaznik odczuwanego komfortu cieplnego
- wskazniki słabej baterii
- niebieskie podświetlenie LED ekranu
- bateria: 2 x AA, LR06, 1,5 V

## czujnik zewnętrzny:

- częstotliwość: 433 MHz
- bateria: 2 x AAA, LR03, 1,5 V
- 3 kanały



1. Czas
2. Symbol sygnału radiowego
3. Symbol czasu letniego
4. Kanał
5. Temperatura zewnętrzna
6. Wilgotność zewnętrzna
7. Prognoza pogody
8. Wskazniki odczuwanego komfortu cieplnego
9. Wilgotność wewnętrzna
10. Temperatura wewnętrzna
11. Słaba bateria
12. Tydzień kalendarzowy
13. Faza księżyca
14. Dzień tygodnia w 7 językach
15. Drzemka
16. Alarm
17. Data miesiąc rok

A = MODE (tryb)  
 B = ALERT (alarm)  
 C == D= - E = CHANNEL (kanal)  
 F = SNOOZE/LIGHT (drzemka/podświetlenie)

#### Przygotowanie

Otwórz schowek na baterię z tyłu urządzenia. Włożyć baterie w schowek. Zwrócić uwagę na prawidłową bieguność. Stacja pogodowa nawiązuje teraz łączność z czujnikiem zewnętrznym. Proces ten trwa około 3 minut.

Następnie na ekranie pojawia się temperatura i wilgotność zewnętrzna; jeżeli nie zostanie odebrany sygnał, naciśnij przycisk "CHANNEL" przez ponad 3 sekundy, aby ponownie uaktywnić odbiór sygnału.

Automatyczny odbiór radiowego sygnału czasowego DCF rozpoczyna się po 3 minutach od odebrania sygnału zewnętrznego.

Podczas odbioru sygnału radiowego DCF, w polu wskazywania czasu migają symbol "wieże radiowej".

Po pomyślnym odebraniu sygnału radiowego symbol "wieże radiowej" wyświetlany jest ciągle bez migania.

**Prawidłowy montaż czujnika zewnętrznego:**  
 zaleca się zawieszenie czujnika zewnętrznego w sposób pokazany niżej; nie stawiać go na zewnątrz:



Jeżeli radiowy sygnał czasowy jest za słaby bądź niemożliwy jest odbiór automatyczny, zegar należy ustawić ręcznie w sposób opisany niżej.

Ręczne ustawianie czasu (jeżeli symbol "wieże radiowej" migą, przed ustawieniem należy zakończyć automatyczny odbiór sygnału radiowego poprzez naciśnięcie przycisku "-" przez 3 sekundy)

Naciśnij i trzymaj wcisnięty przez 3 sekundy przycisk „MODE”.

Miga wskaznik formatu 12/24-godzinnego. Przyciskami "+" i "-" ustawić wskaznik.

Potwierdzić przyciskiem „MODE”.

Miga wskaznik godzin. Przyciskami "+" i "-" ustawić godzinę.

Potwierdzić przyciskiem „MODE”.

Miga wskaznik minut. Przyciskami "+" i "-" ustawić minuty.

Potwierdzić przyciskiem „MODE”.

Miga wskaznik roku. Przyciskami "+" i "-" ustawić rok.

Potwierdzić przyciskiem „MODE”.

Miga wskaznik miesiąca. Przyciskami "+" i "-" ustawić miesiąc.

Potwierdzić przyciskiem „MODE”.

Miga wskaznik daty. Przyciskami "+" i "-" ustawić datę.

Potwierdzić przyciskiem „MODE”.

Miga opcja wyboru języka dla wyświetlanego dnia tygodnia. Przyciskami "+" i "-" wybrać język.

Potwierdzić przyciskiem „MODE”.

Naciśnij przycisk "+" przez ponad 3 sekundy; wyświetlana jest litera "F".

Naciśnij przycisk „MODE” przez ponad 3 sekundy; miga wskaznik strefy czasowej. Przyciskami "+" i "-" wybrać strefę czasową (od -12 do +12 godzin).

Potwierdzić przyciskiem „MODE”.

1500 km od Frankfurtu nad Menem), w którym zegar odbiera sygnał radiowy DCF, jeżeli aktualny czas różni się odebranego sygnału czasowego. Jeżeli np. czas w danym kraju wyprzedza o 1 godzinę czas niemiecki, ustawić wskaznik strefy czasowej na 01. Zegar jest teraz sterowany sygnałem radiowym DCF, jednakże czas jest ustalony o 1 godzinę do przodu.

#### Ustawianie codziennego alarmu (czasu budzenia)

- Naciśnij przycisk "MODE"; aby przełączyć z ekranu czasu na ekran alarmowy A1.
- Naciśnij przez 3 sekundy przycisk "MODE" - miga czas alarmu.
- Miga wskaznik godzin funkcji alarmowej. Przyciskami "+" i "-" ustawić godzinę.
- Potwierdzić przyciskiem „MODE”.
- Następnie miga wskaznik minut. Przyciskami "+" i "-" ustawić minuty.
- Potwierdzić przyciskiem „MODE”.
- Naciśnij przycisk "MODE"; aby przełączyć z ekranu alarmowego A1 na ekran alarmowy A2.
- Przeprowadzić identyczne ustawienia jak w przypadku czasu alarmowego A1.

#### Włączanie / wyłączanie codziennego alarmu

- Gdy wyświetlany jest czas alarmowy A1, naciśnij "+", aby włączyć alarm 1 z symbolem funkcji budzenia.
- Ponownie naciśnij przycisk "+", aby wyłączyć alarm.
- Gdy wyświetlany jest czas alarmowy A2, naciśnij "+", aby włączyć alarm 2 z symbolem funkcji budzenia.
- Ponownie naciśnij przycisk "+", aby wyłączyć alarm.

#### Informacja:

- Jeżeli przez 20 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, ekran przełącza się automatycznie z trybu programowania na wyświetlanie czasu.
- Uwagi dotyczące ustawiania strefy czasowej:  
 Możliwe jest ręczne ustawienie zegara na strefę czasową kraju (w odległości do

#### **Informacja:**

- Jeżeli przez 20 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, ekran przełącza się automatycznie z trybu programowania na wyświetlanie czasu.
- Sygnał alarmowy rozlega się przez 2 minuty, jeżeli nie zostanie on wcześniej wyłączony dowolnym przyciskiem.

#### **Funkcja drzemki**

Aby włączyć funkcję drzemki, należy wykonać czynności poniżej.

- Gdy rozlegnie się sygnał alarmowy, naciśnij przycisk "SNOOZE/LIGHT", aby uaktywnić funkcję drzemki.
- Jeżeli funkcja drzemki jest aktywna, migaj symbol drzemki.
- Po 5 minutach sygnał budzenia rozlega się ponownie.
- Funkcję drzemki można zatrzymać dowolnym przyciskiem.

#### **Zegar w formacie 12/24-godzinnym**

Czas może być wyświetlany w formacie 12-godzinnym (AM/PM bądź 24-godzinnym.

#### **Wskaźnik temperatury °C/F**

Jednostka temperatury jest wskazywana w °C lub °F. Naciśnij przycisk "-", aby przełączyć między jednostkami temperatury.

#### **Ustawianie temperatury alarmowej**

- Naciśnij przycisk "CHANNEL", aby wybrać kanał sygnałów radiowych (CH1, CH2, CH3), jeżeli w zasięgu odbioru jest więcej niż jeden nadajnik.
- Naciśnij przycisk "ALERT", aby włączyć funkcję temperatury alarmowej.
- Trzymaj wcisnięty przycisk "ALERT" przez 3 sekundy, aż zacznie migać symbol temperatury alarmowej.

- Miga symbol górnej temperatury alarmowej. Przyciskami "+" i "-" ustawić temperaturę maksymalną.
- Miga symbol dolnej temperatury alarmowej.
- Przyciskami "+" i "-" ustawić temperaturę minimalną.
- Przyciskiem "ALERT" potwierdzić i zakończyć programowanie temperatur alarmowych.

#### **Informacja**

- Temperaturę alarmową można zaprogramować dla każdego kanału.
- Procesu programowania nie można zakończyć, jeżeli ustawiona temperatura maksymalna jest niższa niż temperatura minimalna.
- Temperatura minimalna musi być ustawaona co najmniej 1°C poniżej temperatury maksymalnej.

#### **5 wskazań prognozy pogody**

Sloneczne    Lekkie zachmurzenie    Zachmurzenie    Opady deszczu    Opady śniegu

**Uwagi:** Ze względu na fakt, że pogoda jest prognozowana jedynie na podstawie temperatury i wilgotności powietrza, wskazania mogą niekiedy odbiegać od aktualnej sytuacji pogodowej.

#### **Podświetlenie ekranu**

Naciśnij przycisk "SNOOZE/LIGHT", aby włączyć na 5 sekund podświetlenie ekranu.

#### **Wskaźnik faz księżyca**

Stacja pogodowa wykorzystuje zapisane dane do wskazywania faz księżyca.



A: Nów

C: Pierwsza kwadra

E: Pełnia

G: Ostatnia kwadra

B: Księżyca przybywający

D: Przybywający ¾

F: Ubywający ¾

H: Księżyca ubywający

#### **Wilgotność otoczenia**

Stacja pogodowa wykorzystuje zapisane dane do określania wilgotności powietrza w otoczeniu, wyświetlając odpowiednie symbole.



komfortowo, sucho, wilgotno

Sucho (wilgotność powietrza poniżej 40%, dowolna temperatura)

Komfortowo wilgotność powietrza między 40%-70%, temperatura: 20-28 °C

Wilgotno (wilgotność powietrza między 70%-90%, dowolna temperatura)



### Wskaznik słabej baterii

- Stacja pogodowa wskazuje niski poziom naładowania baterii, przypominając o konieczności wymiany baterii stacji pogodowej bądź czujnika zewnętrznego.
- Wskaznik słabej baterii stacji pogodowej: w polu ekranu ze wskazaniami wartościewnętrznych
- Wskaznik słabej baterii czujnika zewnętrznego: w polu ekranu ze wskazaniami wartościewnętrznych

### Łączność bezprzewodowa z czujnikiem zewnętrznym

- Naciśnij przycisk "CHANNEL", aby wybrać kanał. Możliwy jest odczyt danych z maksymalnie 3 czujników podłączonych do stacji pogodowej.
- Naciśnij przycisk "CHANNEL" przez 3 sekundy, aby uruchomić wyszukiwanie czujnika zewnętrznego.

### Odbiór radiowego sygnału czasowego

- Wyszukiwanie sygnału radiowego DCF uruchamia się automatycznie po 3 minutach od wymiany baterii. Miga symbol "wieże radiowej".
- Naciśnij przycisk "+" "-" przez dłużej niż 3 sekundy, aby włączyć bądź wyłączyć odbiór radiowego sygnału czasowego.
- Zegar synchronizuje się automatycznie z sygnałem radiowym DCF, codziennie od 1:00 do 3:00, aby skorygować ewentualne odchyłki. Po nieudanej synchronizacji (symbol "wieże radiowej" znika) ponowna próba jest podejmowana w godzinach od 4:00 do 5:00 aż do skutku. Proces ten jest powtarzany aż do godz. 5:00. Jeżeli synchronizacja nie powiedzi się, funkcja codziennego odbioru sygnału zatrzymuje się.

### Informacja

- Miganie symbolu "wieże radiowej" oznacza uruchomienie odbioru sygnału radiowego DCF.
- Ciągle świecenie się symbolu "wieże radiowej" oznacza pomyślnie odebranie sygnału radiowego DCF.
- Zachowaj minimalny odstęp 2,5 m od źródeł interferencji, jak telewizory lub monitory komputerowe.
- Odbiór sygnału radiowego jest słabszy w pomieszczeniach ze ścianami betonowymi (np. w piwnicy) i budynkach biurowych. W ekstremalnych warunkach ustawić zegar w pobliżu okna.
- Nocą występuje mniej zakłóceń atmosferycznych. Odbiór radiowego sygnału czasowego jest wtedy zazwyczaj najlepszy. Jedna synchronizacja dziennie wystarcza na zachowanie dokładności zegara co do 1 sekundy.

### Wskazówka

Możliwe jest ręczne ustawienie czasu, jeżeli zegar nie odbiera sygnału radiowego DCF (z powodu interferencji, dużej odległości do nadajnika, przeszkód (np. góry) itd.). Natychmiast gdy odbiór sygnału radiowego będzie możliwy, zegar zostanie automatycznie ustawiony.  
Zasięg nadajnika sygnału radiowego wynosi do 1500 km od Frankfurtu nad Menem.

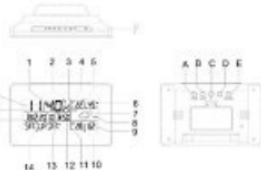
Благодарим за покупку! Перед началом эксплуатации устройства необходимо внимательно ознакомиться с текстом руководства.

### Технические характеристики

- 6 кнопок: MODE (режим), ALERT (предупреждение), +, - CHANNEL (канал), SNOOZE/LIGHT (автоповтор сигнала будильника/подсветка).
- Часы с коррекцией по радиосигналу точного времени
- Часы с коррекцией по радиосигналу точного времени DCF77
- Автоматические переключение на летнее и зимнее время
- Форматы индикации времени: 12 или 24 часа
- Часовые пояса +/- 12 ч. (24 поясов)
- Календарь до 2099 года
- Индикация даты, месяца, дня недели
- Дни недели на 7 языках:  
английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, датский, голландский
- Индикация недели
- Два будильника с функцией автоповтора сигнала (пауза 5 минут)
- 5 значков прогноза погоды: ясно, переменная облачность, облачно, дождь, снег
- Температура и влажность воздуха снаружи и внутри помещения, вкл. прогноз
- Диапазон измерения температуры внутри помещения: °C до +50 °C , снаружи от -20 °C до 60 °C
- Единицы измерения: Цельсий, Фаренгейт
- Диапазон измерения гигрометра: относительная влажность 20 % - 90 %
- Температурное предупреждение
- Фазы Луны
- Влажность воздуха в помещении
- Индикация состояния батарей
- Светодиодная подсветка синего цвета
- Батареи: 2 x AA, LR06, 1,5 В

### Блок наружного датчика.

- Частота: 433 МГц
- Батареи: 2 x AAA, LR03, 1,5 В
- 3 канала



1. Часы
2. Значок приема радиосигнала
3. Значок летнего времени
4. Канал
5. Наружная температура
6. Влажность наружного воздуха
7. Прогноз погоды
8. Влажность воздуха внутри помещения
9. Влажность воздуха внутри помещения
10. Температура внутри помещения
11. Низкий заряд батареи
12. Дни недели
13. Фазы Луны
14. День недели на 7 языках
15. Функция автоповтора сигнала будильника
16. Будильник
17. Дата, месяц, год

A = MODE  
B = ALARM  
C = + D = - E = CHANNEL  
F = SNOOZE/LIGHT

#### Ввод в эксплуатацию

Откройте отсек батарей на задней панели прибора. Вставьте батареи в отсек батарей. Соблюдайте полярность. Прибор начнет устанавливать соединение с внешним датчиком. Этот процесс длится ок. 3 минут.

На дисплее отображается наружная температура и влажность воздуха. В случае сбоя приема нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку CHANNEL, чтобы повторить попытку принять сигнал. Прибор переходит в режим автоматического приема радиосигнала DCF через 3 минуты после обработки сигнала наружной температуры. В течение этой операции на циферблате одновременно мигает значок с изображением радиобашни. Если радиосигнал принят успешно, значок начнет гореть непрерывно.

#### Монтаж внешнего датчика

Блок внешнего датчика рекомендуется подвешивать (не ставить) следующим образом.



Если из-за неудовлетворительного приема радиосигнала точного времени часы автоматически не настраиваются, следуйте инструкциям, приведенным ниже.

**Настройка часов вручную (перед началом настройки необходимо прервать прием радиосигнала; для этого, пока мигает значок с изображением радиобашни, нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку -)**

- Нажмите и 2 секунды удерживайте кнопку MODE.
- На дисплее мигает 12-часовая или 24-часовая индикация. С помощью кнопок + и - выберите формат индикации времени.

- Чтобы применить настройку, нажмите MODE.
- На дисплее мигает значение часа. С помощью кнопок + и - установите час.
- Чтобы применить настройку, нажмите MODE.
- На дисплее мигает значение минут. С помощью кнопок + и - установите минуты.
- Чтобы применить настройку, нажмите MODE.
- На дисплее мигает значение года. С помощью кнопок + и - установите год.
- Чтобы применить настройку, нажмите MODE.
- На дисплее мигает значение месяца. С помощью кнопок + и - установите месяц.
- Чтобы применить настройку, нажмите MODE.
- На дисплее мигает значение числа. С помощью кнопок + и - установите число месяца.
- Чтобы применить настройку, нажмите MODE.
- Мигает значок языка индикации дней недели. С помощью кнопок + и - установите язык.
- Чтобы применить настройку, нажмите MODE.
- Нажмите кнопку и более 3 секунд удерживайте +. На дисплее появится значок F.
- Нажмите и более 3 секунд удерживайте кнопку MODE. На дисплее мигает значение часового пояса. С помощью кнопок + и - установите часовой пояс (от -12 до +12).
- Чтобы применить настройку, нажмите MODE.

#### Примечание!

- Прибор автоматически перейдет в обычный режим индикации, если нажатий на кнопки не производилось в течение 20 секунд.
- Пояснение к индикации часовых поясов Часовой пояс можно настроить вручную, в том числе, тогда, когда часы принимают сигнал DCF (до 1500 км от Франкфурта-на-Майне), но местное время при этом от него отличается. Если местное время, например, на час позже от времени в Германии, установите „01“. Часы будут корректировать время по сигналу DCF, но на дисплее будет отображаться время на 1 час позже.

#### Настройка будильника

- Нажмите MODE и перейдите из режима индикации текущего времени в режим будильника 1 (A1).
- Нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку MODE, пока не начнет мигать время срабатывания будильника.
- На дисплее мигает сегмент часа. С помощью кнопок + и - установите час.
- Чтобы применить настройку, нажмите MODE.
- На дисплее мигает сегмент минут. С помощью кнопок + и - установите минуты.
- Чтобы применить настройку, нажмите MODE.
- Нажмите MODE и перейдите из режима индикации текущего времени в режим будильника 2 (A2).
- Настройте второй будильник.

## **Включение и выключение будильника**

- Чтобы активировать будильник 1, нажмите кнопку +, когда на дисплее отображается значок A1.
- Чтобы деактивировать будильник, нажмите кнопку + еще раз.
- Чтобы активировать будильник 2, нажмите кнопку +, когда на дисплее отображается значок A2.
- Чтобы выключить будильник, нажмите кнопку + еще раз.

## **Примечание!**

- Прибор автоматически перейдет в обычный режим индикации времени, если нажатий на кнопки не производилось в течение 20 секунд.
- Если сигнал не отключить вручную, то он автоматически отключится через 2 минуты.

## **Функция автоповтора сигнала будильника**

Порядок включения функции автоповтора сигнала будильника

- Чтобы включить автоповтор сигнала будильника, во время подачи сигнала нажмите кнопку SNOOZE/LIGHT.
- Если функция автоповтора сигнала будильника включена, на дисплее мигает соответствующий значок.
- Сигнал будильника будет повторен через 5 минут.
- Чтобы выключить функцию автоповтора сигнала будильника, нажмите любую кнопку.

## **Форматы индикации времени 12-/24-ч**

Часы могут отображать время в 12-часовом или в 24-часовом формате.

## **Единицы измерения температуры (°C / °F)**

Температура отображается в °C (Цельсий) или °F (Фаренгейт). Выберите единицу измерения кнопкой -.

## **Настройка температурного предупреждения**

- При использовании нескольких датчиков, нажмите кнопку CHANNEL, чтобы выбрать 1, 2 или 3 канал (CH1, CH2, CH3).
- Включение и выключение температурного предупреждения осуществляется кнопкой ALERT.
- Нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку ALERT, пока не загорится значок температурного предупреждения.
- На дисплее мигает значение значок верхнего предела температурного предупреждения. С помощью кнопок + и - установите температуру верхнего предела.
- На дисплее мигает значение значок нижнего предела температурного предупреждения.
- С помощью кнопок + и - установите температуру нижнего предела.
- Чтобы подтвердить настройку, нажмите кнопку ALERT.

## **Примечание!**

- Температурное предупреждение можно настроить на каждый канал.
- Верхний предел температурного предупреждения должен быть выше нижнего, в противном случае настройку невозможно будет завершить.
- Разница между нижним и верхнем пределом температурного предупреждения должна составлять не менее 1 °C.

## **5 значков прогноза погоды**

ясно      переменная облачность      облачно      дождь      снег

## **Примечание:**

Прогноз погоды основывается на показаниях температуры и влажности воздуха, поэтому он может отличаться от фактической погоды.

## **Подсветка**

Чтобы включить подсветку на 5 секунд, нажмите кнопку SNOOZE/LIGHT.

## **Индикация фаз Луны**

В память метеорологического прибора занесены данные о фазах Луны.



A: новолуние

B: первая четверть

D: полнолуние

Ж: последняя четверть

Б: растущий месяц

Г: растущая последняя четверть

Е: стареющая последняя четверть

З: стареющий месяц

## **Влажность воздуха в помещении**

В зависимости от измеренной в помещении влажности воздуха на дисплее прибора отображается соответствующий значок.



приятно,      сухо,      влажно

## **Сухо (влажность ниже 40%, температура любая)**

Приятно (влажность 40 % ~ 70 %, температура 20~28 °C)

Влажно (влажность ниже 70 % ~ 90 %, температура любая)

## **Индикация низкого заряда батарей**

- Если в основном блоке или в блоке внешнего датчика необходимо заменить батареи, на дисплее отображается соответствующий значок.
- Индикация состояния батарей основного блока: внутренняя область дисплея
- Индикация состояния батарей внешнего блока: внешняя область дисплея

## Радиосвързь с блоком внешнего датчика

- Чтобы выбрать канал, нажмите кнопку **CHANNEL**. К основному блоку можно подключать до трех внешних датчиков.
- Чтобы начать поиск сигнала от внешних датчиков, нажмите и удерживайте кнопку **CHANNEL**.

## Прием радиосигнала точного времени

- Приблизительно через 3 минуты после замены батарей прибор начнет автоматический поиск радиосигнала точного времени DCF. В течение этого процесса на дисплее мигает значок с изображением радиобашни.
  - Чтобы включить или выключить прием радиосигнала точного времени, нажмите и более 3 секунд удерживайте кнопки + -.
  - Коррекция часов по радиосигналу DCF осуществляется ежедневно между 01:00 и 03:00. Если в это время коррекцию выполнить не удалось (значок радиобашни не горит), то часы будут непрерывно повторять попытку принять радиосигнал между 04:00 и 05:00.
- В случае неудачи сеанс корректировки переносится на следующий день.

## Примечания!

- Поиск радиосигнала DCF сигнализируется мигающим значком радиобашни.
- Если радиосигнал принят успешно, значок начнет гореть постоянно.
- Основной блок следует размещать не ближе 2,5 метров от источников помех (телефизор, монитор компьютера и др.).
- В помещениях с бетонными стенами (подвал и т.п.) прием сигнала может быть затруднен. В особо трудных условиях установите прибор рядом с окном.

- По ночам влияние атмосферных помех меньше чем днем. Как правило радиосигнал точного времени ночью принимается хорошо. Чтобы отклонение часов не превышало одну секунду, достаточно одной успешной коррекции в день.

## Примечание!

Если радиосигнал DCF принят не представляется возможным (по причине помех, большого расстояния до передатчика, гор и прочее), часы можно настроить вручную. Как только прием радиосигнала восстановится, часы автоматически выполнят корректировку. Радиус приема радиосигнала DCF составляет 1500 км от Франкфурта-на-Майнे.

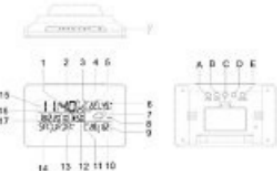
Благодарим Ви, че закупихте това устройство, моля, прочетете неговото ръководството внимателно, за да се запознаете със съответните функции и режими на работа.

## Технически характеристики

- Шест бутона: MODE, ALERT, +, -, CHANNEL, SNOOZE / LIGHT.
- Радио контролиран часовник.
- Автоматично приемане на DCF77 радио сигнала за точен час
- Автоматично превключване на/от лятно/зимно часовно време
- Показане на часа в 12/24 часов формат
- +/-12 общо 24 часови зони с възможност за настройване
- Постоярен календар до 2099 г.
- Показане на дата, месец и ден от седмицата
- Възможност за изписване на дена от седмицата на един от 7 налични езици – немски, френски, испански, италиански, датски, холандски и английски.
- Показане на седмицата
- Двойна аларма с функция „snooze“ (5 минутно прекъсяване на алармата)
- 5 метеорологични прогнози: слънчево, предимно слънчево, облачно, дъжд, сняг.
- Вътрешна / външна температура и влажност с индикация за тенденция
- Термометър с обхват на измерване вътре: °C до +50 °C, отвън -20°C~60 °C
- Възможност за показване на температурата в °C или °F
- Обхват на измерване на влажността: 20% до 90% относителна влажност
- Предупреждение за температурата
- Показане на фазите на луната
- Влажност на жизненото пространство
- Индикатор за изтощени батерии
- Син фон на осветление от светодиод.
- Батерии: 2 x AA, LR06, 1,5V

## Външен сензор:

- Честота: 433 MHz
- Батерии: 2 x AAA, LR03, 1,5V
- 3 канала



1. Час
2. Символ за радио приемане
3. Символ за лятно часовно време
4. Канал
5. Външна температура
6. Външна влажност
7. Прогноза за времето
8. Влажност на жизненото пространство
9. Вътрешна влажност
10. Вътрешна температура
11. Източени батерии
12. Седмица
13. Лунна фаза
14. Ден от седмицата на един от 7 езика
15. Функция „Snooze“ (автоматично подновяване на алармата)
16. Аларма
17. Дата Месец Година

A = MODE  
B = ALERT  
C=+ D=- E=CHANNEL  
F = SNOOZE/LIGHT

#### Първи стъпки

- Отворете отделението за батерии, разположено на задната страна на устройството. Поставете батерите. Спазвайте означението +/-.

- Станцията се свързва с външния сензор. Този процес отнема около 3 минути. След което на дисплея се изписва външната температура и влажност. В случай на проблем с приемането, моля натиснете "CHANNEL" за повече от 3 секунди, за да подновите връзката.
- Автоматичното приемане на DCF радио сигнала започва 3 минути след свързване с външния сензор.
- По време на този процес по приемане на RCC сигнала в зоната за показване на часа се появява мигащ символ „радиокула“.
- При успешно получаване на радио сигнала, дисплеят показва символа "радиокула" постоянно, без да мига.

#### Правилен начин за монтиране на външния сензор:

- Препоръчително е външният сензор да бъде закачен по начина, показан по-долу. Не е препоръчително да бъде поставен директно върху повърхност.



При лошо приемане или липса на автоматично RCC приемане на часа, следвайте описаните по-долу стъпки ръчно.

**Ръчно настройване на часа (най-важното е да изключите приемането на радио управляемия сигнал като натиснете "+" за 3 секунди, в случай че символът "радиокула" мига преди задаването на настройка)**

- Натиснете и задръжте бутона "MODE" за 3 секунди.

- Индикаторът за 12/24 часов формат започва да мига. Използвайте "+" и "-", за да изберете формат
- Натиснете "MODE", за да потвърдите.

Часът започва да мига. Използвайте "+" и "-", за да зададете час.

- Натиснете "MODE", за да потвърдите.
- Минутите започват да мигат. Използвайте "+" и "-", за да зададете минути.

- Натиснете "MODE", за да потвърдите. Годината започва да мига. Използвайте "+" и "-", за да зададете година.

- Натиснете "MODE", за да потвърдите.
- Месецът започва да мига. Използвайте "+" и "-", за да зададете месец.

- Натиснете "MODE", за да потвърдите.
- Датата започва да мига. Използвайте "+" и "-", за да зададете дата.

- Натиснете "MODE", за да потвърдите.
- Дисплеят за избор на език за показване на дните от седмицата започва да мига. Използвайте "+" и "-", за да зададете език.

- Натиснете "MODE", за да потвърдите.
- Натиснете "+" за повече от 3 секунди. На дисплея се появява символът "F".

- След което натиснете "MODE" за повече от 3 секунди. Дисплеят за часовата зона започва да мига. Използвайте "+" и "-", за да зададете часовата зона (-12 до +12).
- Натиснете "MODE", за да потвърдите.

(на разстояние до 1500 км от Франкфурт на Майн), в която часовниковът приема DCF сигналът, но в която действителният час е различен от получавания.

Ако, например, дадена държава е с 1 час напред в сравнение с Германия, настройте часовата зона на 01. По този начин часовниковът се управлява от DCF, но е един час напред.

#### Настройване на ежедневната аларма

- Натиснете "MODE", за да превключите от показване на часа към дисплей A1.
- Натиснете и задръжте бутона "MODE" за 3 секунди, мигащи се показва часът за активиране на алармата.
- Часът на алармата започва да мига. Използвайте "+" и "-", за да зададете час.
- Натиснете "MODE", за да потвърдите.
- След което започват да мигат минутите. Използвайте "+" и "-", за да зададете минути. Натиснете "MODE", за да потвърдите.
- След което натиснете "MODE", за да превключите от дисплей A1 към дисплей A2.
- Задайте настройките по същия начин както и за A1.

#### Ежедневна аларма - включване/изключване

- Когато е изписан часът на аларма A1, натиснете "+", за да активирате аларма 1. Появява се символът за аларма.
- Натиснете "+" отново, за да отмените алармата.
- Когато е изписан часът на аларма A2, натиснете "+", за да активирате аларма 2. Появява се символът за аларма.
- Натиснете "+" отново, за да отмените алармата.

#### Информация:

- Часовниковът автоматично преминава от режим за настройки към режим за показване на часа, ако не бъде натиснат бутона в продължение на 20 секунди.
- Поясненията относно дисплея за часовата зона:
- Можете да настроите ръчно часовника за съответната часовска зона на държавата

## Информация:

Часовникът автоматично преминава от режим за настройки към режим за показане на часа, ако не бъде натиснат бутон в продължение на 20 секунди.  
Алармата зучи в продължение на 2 минути, ако не бъде натиснат бутон, за да спре.

## Функция „Snooze“ - автоматично подновяване на алармата

- За да активирате функцията „snooze“, следвайте стъпките, описани по-долу.
- Натиснете бутона „SNOOZE/LIGHT“, докато алармата зучи, за да активирате функцията.
- Ако функцията „snooze“ е активирана, нейният символ на дисплея мига.
- Алармата се повтаря след 5 минути.
- Функцията „snooze“ може да бъде спряна чрез натискане на кийот и да е бутон.

## 12/24 часов режим

Часовникът може да бъде настроен за 12 AM/PM или 24 часов режим.

## Показане на температурата по °C/°F

Температурата може да бъде показвана по °C или °F. Натиснете бутона “-”, за да превключите режима.

## Настройване на предупреждение за температурата

- Натиснете “CHANNEL”, за да изберете канал на радио сигнала (CH1, CH2, CH3), ако в обхвата на устройството има повече от един предавател.
- Натиснете бутона “ALERT”, символът за предупреждение за температурата се показва.
- Задръжте бутона “ALERT” за 3 секунди, докато символът за предупреждение за температурата започне да мига.

- Символът за горната граница на предупреждението за температурата започва да мига. Използвайте “+” и “-”, за да зададете максимална температура.
- Символът за долната граница на предупреждението за температурата започва да мига.
- Използвайте “+” и “-”, за да зададете минимална температура.
- Натиснете “ALERT”, за да потвърдите и завършите настройването на предупреждението за температура.

## Информация

- За всеки канал може да бъде зададено отделно предупреждение за температура.
- Процедура по настройване не може да бъде завършена, ако зададената максимална температура е по-ниска от зададената минимална температура.
- Зададената минимална температура трябва да бъде поне 1°C по-ниска от зададената максимална температура.

## 5 метеорологични прогнози

Сълнчево

Предимно сълнчево

Облачно

Дъжд

Сняг

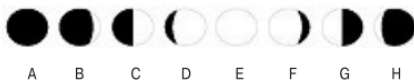
**Забележка:** тъй като метеорологичната прогноза се основава единствено на данните за температурата и влажността на въздуха, понякога показанията на дисплея може да се различават от действителната метеорологична обстановка.

## Осветление

Натиснете бутона “SNOOZE/LIGHT”, за да активирате осветлението на дисплея за 5 секунди.

## Показане на фазите на луната

Метеорологичната станция използва съхранени данни за показване на фазите на луната.



A: Новолуние

C: Първа четвърт

E: Пълнолуние

G: Последна четвърт

B: Нарастващ полумесец

D: Нарастване до 3/4

F: Намаляване до 3/4

H: Намаляващ полумесец

## Влажност на живленото пространство

Метеорологичната станция използва съхранени данни, за да определи влажността на живленото пространство и показва съответните символи.



комфортно, сухо, влажно

Сухо (влажност под 40%, независимо от температурата)

Комфортна влажност между 40%~70%, температура : 20~28°C

Влажно (влажност 70%~90%, независимо от температурата)

## **Индикатор за изтощени батерии**

- Устройството показва индикацията за изтощени батерии, за да напомни, че неговите батерии или тези на външния сензор трябва да бъдат подменени.
- Индикатор за изтощени батерии на устройството: в зоната на дисплея, показваща информация за вътрешното устройство
- Индикатор за изтощени батерии на външния сензор: в зоната на дисплея, показваща информация от външния сензор

## **Безжична връзка с външния сензор**

- Натиснете бутона "CHANNEL", за да изберете канал. Можете да използвате данните от не повече от 3 сензора, разположени в рамките на една метеорологична станция.
- Натиснете и задръжте бутона "CHANNEL" за 3 секунди, за да поътврсите външен сензор.

## **Приемане на радио управляем сигнал**

- Търсено на DCF радио сигнал започва автоматично около 3 минути след смяна на батерийте. Индикаторът "радиокула" започва да мига.
- Натиснете "+" и "-" за повече от 3 секунди, за да включите или изключите приемането на радио управляемия сигнал.
- Часовникът се синхронизира автоматично с DCF радио сигнала и всеки ден от 1:00 до 3:00 ч. сутринта, за да коригира евентуалните отклонения от точното време на всеки час. Ако синхронизацията е неуспешна (символът – „радиокула“ изчезне), следващият опит за синхронизация се осъществява между 4:00 и 5:00 ч., до постигане на успех. Този процес се повтаря до 5:00 ч.

сутринта. Ако и след това няма успех, всекидневното приемане спира.

## **Информация**

- Мигащият символ "радиокула" показва, че е започнато приемане на DCF радио сигнала.
- Постоянният символ "радиокула" показва, че приемане на DCF радио сигнала е успешно.
- Моля, спазвайте минимална дистанция от 2,5 м спрямо източници на смущения като телевизионни и компютърни екрани.
- Приемането на радио сигнала е по-слабо в помещения с бетонни стени (например, в сутерена) и в офис сгради. В редки случаи, може да се наложи да поставите часовника близо до прозорец.
- През нощта има по-малко атмосферни смущения. Приемането на радио сигнала за точно време обикновено е възможно именно тогава. Една синхронизация на ден е достатъчна да запази прецизността на показваният час с точност до 1 секунда.

## **Полезен съвет**

Можете да настроите часа ръчно, в случай, че часовникът не може да приеме DCF радио сигнала (поради смущения, голямо разстояние от източника, препятствия – като например планини и др.). Веднага щом радио сигналът бъде получен, часовникът ще се настрои автоматично.  
Обхватът на радио сигнала е до 1500 km от Франкфурт на Майн.

Deutsch [German]	Hiermit erklärt Hama GmbH & Co, KG, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung nach der R&TTE Richtlinie 99/5/EG finden Sie unter <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>
English	Hama GmbH & Co, KG hereby declares that this device is in compliance with the basic requirements and other relevant regulations of the 1999/5/EC guideline. You will find the declaration of conformity with R&TTE directive 99/5/EC on the internet at <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>
Français [French]	La société Hama GmbH & Co, KG certifie que cet appareil est conforme aux exigences de base et aux dispositions de la directive 1999/5/ en vigueur. Vous trouverez la déclaration de conformité à la directive R&TTE 99/5/CE sur <a href="http://www.hama.de">www.hama.de</a> .
Español [Spanish]	Mediante la presente, Hama GmbH & Co, KG declara que este aparato cumple con los requisitos básicos y los demás reglamentos relevantes de la directiva 1999/5/CE. La declaración de conformidad según la directiva R&TTE 99/5/CE la encontrará en <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>
Italiano [Italian]	Hama GmbH & Co, KG dichiara che questo apparecchio soddisfa i requisiti fondamentali ed è conforme alle norme vigenti della direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità secondo la direttiva R&TTE 99/5/CE è disponibile sul sito <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>
Português [Portuguese]	A Hama GmbH & Co, KG declara, deste modo, que este aparelho respeita as exigências básicas e restantes requisitos relevantes da directiva 1999/5/CE. Pode consultar a declaração de conformidade, segundo a directiva R&TTE 99/5/CE, em <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>
Россия [Russian]	Компания Hama GmbH & Co, KG настоящим подтверждает, что данное изделие полностью соответствует основным требованиям, а также предписаниям и положениям нормативов 1999/5/EG, заявление о соответствии товара нормам R&TTE 99/5/EG см. на вебзуре <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>
Nederlands [Dutch]	Hiermee verklaart Hama GmbH & Co, KG, dat dit apparaat voldoet aan de vereisten en de overige relevante voorschriften van de richtlijn 1999/5/EG. De verklaring van overeenstemming conform de R&TTE-richtlijn 99/5/EG vindt u op internet onder <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>
Polski [Polish]	Hama GmbH & Co, KG oświadcza niniejszym, że urządzenie spełnia podstawowe wymagania i pozostałe właściwe postanowienia dyrektywy 1999/5/WE. Deklaracja zgodności wg dyrektywy 99/5/WE dotyczącej urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych dostępna jest na stronie <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>
Magyar [Hungarian]	A Hama GmbH & Co, KG ezúton kijelenti, hogy a jelen készülék összhangban van az 1999/5/EK irányelv alapvető követelményeivel és az egyéb vonatkozó rendelkezésekkel. A 99/5/EK R&TTE irányelv szerint megfelelőségi nyilatkozatot a <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a> címen találja meg.

Ελληνική [Greek]	Η εταιρία Hama GmbH & Co, KG δηλώνει πως η συσκευή αυτή εκπληρώνει τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/ΕΕ Τη δήλωση συμπόρεωσης ούμφαση με την οδηγία R&TTE 99/5/ΕΕ θα τη βρείτε στη διεύθυνση <a href="http://www.hama.de">www.hama.de</a> .
Česky [Czech]	Tímto firma Hama GmbH & Co, KG potvrzuje, že tento přístroj odpovídá základním požadavkům a ostatním relevantním předpisům směrnice 1999/5/ES. Prohlášení o shodě podle směrnice R&TTE 99/5/ES najdete na internetových stránkách <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>
Slovensky [Slovak]	Spoločnosť Hama GmbH & Co, KG týmto prehlasuje, že tento prístroj zodpovedá základným požiadavkám a ostatným relevantným ustanoveniam Smernice 1999/5/ES. Vyhľásenie o zhode podľa smernice R&TTE 99/5/ES si môžete pozrieť na adrese <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a> .
Türkiye [Turkish]	Hama GmbH & Co, KG bu cihaz 1999/5/EC Direktifi'ni ilgili talimatlarına ve bu direktif tarafından istenen koşullara uygunluğunu beyan eder, R&TTE Direktifi 99/5/EC'ye göre uygunluk beyanı için <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a> adresine bakınız.
Svenska [Swedish]	Hama GmbH & Co, KG försäkrar härmed att den här apparaten överensstämmer med de grundläggande kraven och övriga relevanta bestämmelser i direktivet 1999/5/EG. Försäkraren om överensstämmelse enligt R&TTE-direktivet 99/5/EG hittar du på <a href="http://www.hama.de">www.hama.de</a>
Suomi [Finnish]	Hama GmbH & Co, KG vaatuu tätten, että tämä laite on direktiivin 1999/5/EY perustuu mukaan, ja muiden oleellisten säännösten mukaan. Radio ja telepäätelaitteita koskevan direktiivin 99/5/EY mukainen vaatimustenmukaisuusvaatuuksut löytyvät osoitteesta <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>
România [Romanian]	Hama GmbH & Co, KG, declară prin prezenta ca acest aparat este în conformitate cu cerințele esențiale și celelalte hotărâri relevante ale Directivei 1999/5/EC. Declarația de conformitate conform Directivei R&TTE 99/5/EC o găsiți în Internet la <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>
Danmark [Danish]	Hama GmbH & Co, KG erklærer hermed, at dette apparat er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og de øvrige, relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EU. Overensstemmelseserklæringen i henhold til direktivet om radio og teleterminaludstyr 99/5/EU kan du finde på <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>
Norge [Norwegian]	Med dette erklærer Hama GmbH & Co, KG at dette apparatet er i overensstemmelse med grunnleggende krav og relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EU. Du finner samsvarserklæringen i henhold til R&TTE-direktiv 99/5/EF under <a href="http://www.hama.com">www.hama.com</a>

