

Il servizio meteorologico pubblico annuncia sempre la cosiddetta pressione relativa dell'aria. Questa pressione relazionale è adattata alla topografia del paese per ottenere valori comparabili. Puoi regolare la pressione atmosferica della tua stazione meteorologica in base alla sua posizione. Per questo devi regolare la tua stazione meteo in modo univoco la pressione atmosferica corrente. Chiedi al tuo servizio di previsioni meteo locali la pressione atmosferica a livello del mare o ottieni il valore corrente da Internet. Puoi regolare la stazione meteo in questo modo:

- Premi e tieni premuto il pulsante "HISTORY" per ca. 3 secondi. Dopo di ciò premere il pulsante "SU" o "GIÙ" per scambiare tra la pressione dell'aria assoluta o relativa.

- Scegli "Rel" e premi il pulsante "HISTORY" per conferma. L'indicazione della pressione dell'aria lampeggia. Ora puoi scegliere il valore corretto premendo il pulsante "SU" o "GIÙ".
- Confermare la scelta premendo il pulsante "HISTORY". La tua stazione meteo mostra ora la pressione relativa dell'aria. Se si desidera che la propria stazione meteorologica annunci la pressione atmosferica assoluta, procedere come segue:
- Tenere premuto il pulsante "HISTORY" per ca. 3 sec. Successivamente, premere il pulsante "SU" o "GIÙ" per passare alla pressione atmosferica assoluta. Confermare premendo il pulsante "HISTORY".

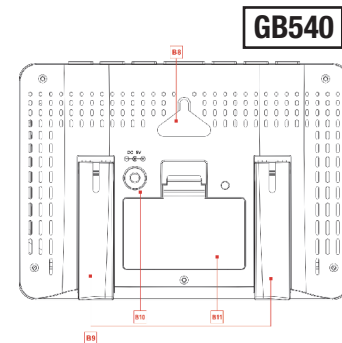
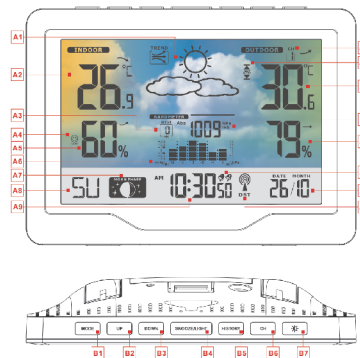
Impostazione del canale: la stazione meteorologica riceve automaticamente il segnale del sensore esterno dopo aver effettuato tutte le impostazioni. Nota: in caso di interferenze da parte di apparecchiature vicine che trasmettono segnali radio, il simbolo di umidità (esterno) e temperatura esterna lampeggia durante questo periodo. Selezionare un canale diverso per il sensore esterno premendo il pulsante "CH" sulla stazione meteorologica o il selettore di canale sul sensore esterno. I dati rilevanti sono visualizzati sul display LCD.

- 1: canale sensore esterno 1
- 2: canale sensore esterno 2
- 3: canale sensore esterno 3

AUTO: cambio canale automatico

Visualizzazione dell'andamento della temperatura e della temperatura: la temperatura interna corrente e l'andamento della temperatura (interno) sono visualizzati sul display LCD. Dopo aver effettuato correttamente il collegamento con il sensore esterno, la stazione meteorologica può visualizzare la temperatura esterna e l'andamento della temperatura (esterno). Potresti visualizzare le seguenti visualizzazioni: La temperatura sta aumentando. La temperatura è costante. La temperatura sta cadendo

Visualizzazione dell'andamento dell'umidità e dell'umidità: Il display dell'LCD visualizza l'andamento dell'umidità attuale (all'interno) e l'umidità attuale (all'esterno). L'indicatore COMFORT visualizza l'umidità in tre categorie. Sono disponibili le seguenti categorie: : l Umidità <40% : Umidità 40-70%, temperatura interna 20-28 ° C : (Umidità > 70% Dopo aver effettuato correttamente la connessione con il sensore esterno, la stazione meteorologica mostra l'andamento dell'umidità (all'aperto) e l'umidità (esterna) sul display LCD.



En Radio-controlled Weather Station

Parts description: Weather station display:

- A1 Weather forecast
- A2 Indoor temperature (°C/°F)
- A3 Barometric pressure display
- A4 Comfort indicator
- A5 Humidity (indoor)
- A6 Barometric pressure bar display
- A7 Moon phase
- A8 Day of week display
- A9 Time display
- A10 Selected channel
- A11 Temp.(maximum/minimum)
- A12 Outdoor temperature (°C/°F)
- A13 Absolute/relative pressure
- A14 Humidity (outdoor)
- A15 Alarm 1 & 2 icon
- A16 Calendar display
- A17 Radio tower symbol and summer time

- | | | |
|----------------------------|-------------------------|------------------|
| Exterior: B1 "MODE" button | B2 "UP" button | B3 "DOWN" button |
| B4 "SNOOZE/LIGHT" button | B5 "HISTORY" button | B6 "CH" button |
| B7 "Contrast" button | B8 Hanging hole | B9 Support frame |
| B10 DC-POWER input jack | B11 Battery compartment | |

Technical data: Temperature measurement range: 0 to +50°C

Temperature resolution: 0.1°C Humidity measurement range: 20–95%
 Humidity resolution: 1% Radio signal: DCF Batteries: 2x AA, 1.5V (direct current)
 Air pressure range: 850- 1050hPa Frequency Band: 433.050 to 434.790MHz

Outdoor sensor: Temperature measurement range: -20 to +65°C
 Humidity measurement range: 20%–95% Humidity resolution: 1%
 RF transmission signal: 433.92 MHz RF transmission range: max. 60m (in open area)
 Batteries: 2 x AA, 1.5 V (direct current)

Preparing to use the outdoor sensor:

- Remove the battery compartment cover from the back of the outdoor sensor.
- Remove the battery safety strip. The outdoor sensor is now

ready for operation and the control LED lights up briefly. • Close the battery cover.

Installing the Outdoor Sensor: Note: You will need an electric drill for this step.

• Find an appropriate place for the outdoor sensor. Note: Please ensure that you install the outdoor sensor within a radius of 60m from the weather station. Check that there are no obstacles between the outdoor sensor and the weather station. Otherwise there may be interference of the transmission of data. **For wall mounting:** Hang the outdoor sensor with the mount on one screw.

Preparing the weather station for use:

Removing the battery safety strip: • Open the battery compartment on the back of the weather station. • Pull out the battery safety strip. • Then close the battery compartment. As soon as the battery safety strip has been removed, the weather station starts to receive the radio signal. Note: Do not move the weather station while it is receiving the signal. This may disrupt reception.

Connecting with outdoor sensor and the DCF radio signal:

After removal of the battery safety strip the weather station attempts to establish a connection with the outdoor sensor. This process can take a few minutes. The symbol will keep flashing for few minutes. On successful connection with the outdoor sensor, the selected channel symbol appears in the LCD display with the channel of the outdoor sensor (if necessary you can change the channel of the outdoor sensor as shown in the section "Setting the channel"). If the connection with the outdoor sensor is not established automatically, this can be done manually as follows:

Press the "CH" button. The icon of the selected channel will flash in the LCD-display. Outdoor temperature and Humidity (Outdoor) will display "--", weather station will start receive the outdoor sensor signal process. Then press the "TX" button of the sensor. Weather station outdoor temperature and Humidity will display exiting value. As soon as the weather station has established a connection with the outdoor sensor it automatically begins to receive the DCF radio signal. This process takes several minutes and is indicated in the LCD display by a flashing radio tower symbol. When the DCF radio signal is being successfully received, the radio tower symbol is shown permanently in the display. If at the time of putting the device into operation it is not possible to synchronize with the atomic clock, you can also carry out the clock adjustments manually ("Setting the 12-hour/24-hour mode /°C /°F/ hPa/ inHg/time zone /time/date/language manually").

Radio signal (DCF): The DCF signal (time signal transmitter) consists of time pulses emitted by one of the most accurate clocks in the world close to Frankfurt /Main, Germany. In ideal conditions, your weather station can pick up this signal over a distance of up to approx. 2000 km around Frankfurt / Main. Reception of the radio signal generally takes approx. 3–10 minutes. Reception can be considerably impaired by obstacles (e.g. concrete walls) or sources of interference (e.g. other electrical devices). In the event of reception problems, change the position of the weather station (e.g. to somewhere near a window).

Operation: Receiving the DCF radio time signal: After a connection with the outdoor sensor is established or 3 minutes after the battery safety strip is removed, the weather station

automatically begins to search for the DCF radio signal. The search is shown in the LC display by the radio tower symbol flashing. Note: In buildings made of reinforced concrete the reception of the radio signal may be severely impaired (see "Setting up the devices"). In order to correct any deviations from the exact time, the clock is automatically synchronized with the DCF radio signal every day at 1:00, 2:00 and 3:00.

Reception of the DCF radio signal can also be started manually on the weather station.

• Press the "UP" and "DOWN" button at the same time. The weather station attempts to receive the DCF radio signal. This process takes several minutes and is indicated in the LCD display by a flashing radio tower symbol.

If the connection with the DCF radio signal cannot be established, the search is stopped. Note: If the clock of the weather station cannot receive the DCF radio signal due to errors, too great a distance from the transmitter or similar reasons, it is possible to set the time manually. If reception of the DCF signal is successful, the manual settings are overwritten.

Setting the 12-hour/ 24-hour mode/°C /°F/hPa / inHg/ time zone/ time/date /language manually. The reception of DCF radio signal where the weather station has been positioned may become degraded or interrupted. If this happens you can set the device manually. Follow these steps:

1. Press and hold down the "MODE" button for about 3 seconds. "12Hr" or "24Hr" blinks in the display. Press the "UP" or "DOWN" button to choose the desired hour format.

Note: The AM symbol in the time display stands for before noon in the 12-hour mode. The PM symbol in the time display stands for after noon in 12-hour mode.

2. Confirm your setting by pressing the "MODE" button. The temperature unit "°C" or "°F" flashes in the display. Press the UP or DOWN button to choose the desired temp. unit.

3. Confirm your setting by pressing the "MODE" button. The barometric pressure's unit flashes in the display. Press the "UP" or "DOWN" button to set the desired unit (hPa/inHg).

4. Confirm your setting by pressing the "MODE" button. The time zone indicator flashes in the display. Press the "UP" or "DOWN" button to set the desired value (-2 to +2).

Note: Should you be in a country in which the DCF signal can be received but the time is different to your current local time, you can use the time zone setting to have the product display your current local time. If you find yourself in a country in which, for example, the local time is an hour ahead of Central European Time (CET), you set the time zone to +01. The product is now still controlled by DCF but shows the time as one hour ahead of CET.

5. Confirm your setting by pressing the "MODE" button. The hour value of the time displays flashes. Press the "UP" or "DOWN" button to set the desired value. Note: The time and date settings will be done automatically if the weather station receives the DCF signal. You should manually adjust the time and date if you have no reception of DCF.

Tip: Hold the "UP" or "DOWN" button pressed down. This will speed up the process of setting the values. You can also use this fast setting option for subsequent settings. If you do not press any button for 20 sec, the LCD automatically reverts to the standard display.

6. Confirm your setting by pressing the "MODE" button. The minute indicator of the time display blinks. Press the "UP" or "DOWN" button to set the desired value.

7. Confirm your setting by pressing the “MODE” button. The year indicator flashes in the time display. Press the “UP” or “DOWN” button to set the desired value.
8. Confirm your setting by pressing the “MODE” button. The month indicator flashes in the date display. Press the “UP” or “DOWN” button to set the desired value.
9. Confirm your setting by pressing the “MODE” button. The day indicator flashes in the date display. Press the “UP” or “DOWN” button to set the desired value.
10. Confirm your setting by pressing the “MODE” button. At the place of the day of the week display, the language indicator of this display flashes. Press the “UP” or “DOWN” button to choose the desired language. Note: You have the choice of German (GE), English (EN), Italian (IT), French (FR) and Spanish (SP)
11. Confirm your setting by pressing the “MODE” button.

Setting the alarm time: 1. Press the “MODE” button briefly in order to get to alarm mode.

The currently set waking time appears in the LCD display. 2. Press and hold down the “MODE” button for about 2 seconds. The hours display flashes. 3. Press the “UP” or “DOWN” button to set the desired value. 4. Confirm your setting by pressing the MODE button. The minutes display flashes. Repeat step 3 to set the minutes.

5. Confirm your setting by pressing the MODE button. Tip: Hold the UP or DOWN button pressed down. This will speed up the process of setting the values. You can also use this fast setting option for subsequent settings. If you do not press any button for 20 sec. the LCD reverts to the standard display. Note: You can set two different alarms separately.

6. Press the “MODE” button twice briefly if the weather station is in time display mode. Press the “MODE” button once briefly if the weather station is in ALARM 1 mode. This brings you now to ALARM 2 mode. 7. Repeat steps 2–5 to set the value for ALARM2.

Activating / deactivating the alarm function: 1. Briefly press the MODE button briefly once or twice to reach ALARM1 or ALARM2 mode. 2. Press the “UP” button. The ALARM1 symbol or ALARM 2 symbol appears in the LCD display. The alarm has been activated. 3. Press the button “UP” again. The ALARM 1 or ALARM 2 symbol in the LCD display goes out. The alarm has been deactivated. **Switching off the alarm signal:** Press any button except the “SNOOZE/LIGHT” button to stop the alarm signal. It is not necessary to reactivate the alarm. It switches itself automatically to the alarm time which has already been set. Note: The alarm signal sounds for approx. 2 minutes.

SNOOZE function: Press the “SNOOZE/LIGHT” button as the alarm signal sounds to get to SNOOZE mode. The alarm signal sounds again after approx. 5 minutes.

Preparing to use the weather forecasting function: Note: The weather station calculates a weather forecast for about the next 6-12 hours based on the barometric pressure trend. Of course this forecast can't compare to that of professional weather services supported by satellites and high performance computers, it provides only an approximate indication of the current weather development in a small local area. Please take the weather forecast from your local weather forecasting service into account as well

as the forecast from your weather station. If there are discrepancies between the information from your device and from the local weather forecasting service, please take the advice of the latter as authoritative. The weather forecast is calculated from evaluation of fluctuations in the barometric pressure and may deviate from the actual weather conditions.

The weather station displays the following weather symbols: sunny slightly, cloudy, cloudy, rainy, rain+snow. The weather symbols indicate the weather fluctuation over the next 6-12 hours and not the current weather. After the weather station needs 7-10 days of air pressure calibration, the weather forecast will tend to be stable with an accuracy rate of 70%-75%. The weather station can display the barometric pressure trend.

You may see the following displays: • The barometric pressure will rise

• The barometric pressure will remain constant. • The barometric pressure will fall

Moon phases: The weather station has a display which automatically displays the current moon phase. New moon, Waxing halfmoon, Half-moon, Waxing full moon, Full moon, Waning full moon, Half-moon, Waning half moon

Reading the barometric pressure for the last 12 hours: • Press the “HISTORY” button repeatedly to read the barometric pressure values for the last 12 hours. OHR = present barometric pressure –1HR = barometric pressure an hour earlier –2HR = barometric pressure two hours earlier –12HR = barometric pressure twelve hours earlier, etc.

Adjusting the air pressure indication: The forecast of this weather station is basing on an analysis of the change of the air pressure. The barometric pressure is factory provided adjusted to the absolute air pressure. As the air pressure generally decreases with the height beyond sea level, the public weather service always announces the so-called relative air pressure. This relative air pressure is adjusted to the topography of the country in order to get comparable values. You can adjust the air-pressure of your weather station to the proportion of its place. For that you have to adjust your weather station uniquely the current air pressure. Ask your local weather forecast service for the barometric pressure at sea level or get the current value from the Internet. You can adjust the weather station like this: • Press and hold the “HISTORY” button for approx. 3 seconds. After that press the “UP” or “DOWN” button to interchange between the absolute or relative air pressure. • Chose „Rel“ and press the “HISTORY” button for confirmation. The air pressure indication blinks. Now you can chose the correct value by pressing the “UP” or “DOWN” button. • Confirm your choice by pressing the “HISTORY” button. Your weather station now shows the relative air pressure. If you want your weather station to announce the absolute air pressure, proceed like this: • Press and hold the “HISTORY” button for approx. 3 sec. Afterwards press the “UP” or “DOWN” button, to change to the absolute air pressure. Confirm by pressing the “HISTORY” button.

Setting the channel: The weather station receives the outdoor sensor signal automatically after you have made all the settings. Note: In the event of interference from nearby equipment transmitting radio signals, the symbol for humidity (outdoor) and outdoor temperature flashes during this time. Please select a different channel for the outdoor sensor by pressing the "CH" button on the weather station or the channel selector switch on the outdoor sensor. The relevant data is shown in the LCD display.-

- 1: Outdoor sensor channel 1
- 2: Outdoor sensor channel 2
- 3: Outdoor sensor channel 3
- AUTO: automatic channel change

Displaying temperature and temperature trend: The current indoor temperature and the temperature trend (indoors) are shown in the LCD display. After successfully connecting with the outdoor sensor, the weather station can display the outdoor temperature and the temperature trend (outdoor). You may see the following displays: The temperature is rising. The temperature is remaining constant. The temperature is falling.

Displaying the humidity and humidity trend: The current humidity trend (indoors) and the current humidity (indoors) are shown in the LCD display. The COMFORT indicator displays the humidity in three categories. The following categories are available:
: Humidity < 40% : Humidity 40–70%, indoor temperature 20–28°C : Humidity > 70%
After a successful connection has been made with the outdoor sensor, the weather station shows the humidity trend (outdoors) and the humidity (outdoors) in the LCD display.

Displaying the maximum /minimum temperature /humidity: The minimum/maximum temperature /humidity is measured for the first time after the batteries have been inserted and stored in the weather station. The maximum and minimum values for temperature, hygrometer and barometric pressure are automatically saved. • If the weather station is in time display, press the "UP" button to display the maximum values. • Press the "UP" button twice to display the minimum values. • Hold the "UP" button down for approx. 3 seconds to erase the stored maximum and minimum values.

Temperature and frost alarm: The temperature alarm is a short beep, which sounds as soon as the outdoor temperature exceeds or falls below the preset temperature range. Follow the below procedures to set the desired temperature range. • Press the "DOWN" button to get top the temperature alarm mode. • Hold the "DOWN" button down for 3 seconds. The maximum temperature displays blinks. Press the "UP" or "DOWN" button to set the values. • Press the "MODE" button to confirm your setting. The minimum temperature displays blinks. Press the "UP" or "DOWN" button to set the values. • Press the "MODE" button to confirm your setting.

Activating / deactivating the the temperature and frost alarm:

- If more than one outdoor sensor is activated, press the "CH" button to select one.
- Press the "DOWN" button repeatedly to activate the temperature and frost alarms. If the frost alarm is activated, the corresponding symbol appears next to the outdoor temperature. The alarm signal sounds at -1°C to + 3°C.

If the temperature alarm is activated, the corresponding symbol appears next to the outdoor temperature. The alarm signal sounds at the set values.

If the temperature and frost alarm are activated, both symbols appear in the display.

Background lighting: When using the battery power supply, Press the "SNOOZE /LIGHT" button. The backlight illuminates for 5 seconds. When using the DC-POWER power supply, press "SNOOZE/LIGHT" button can choose high brightness / low brightness

Battery state display: If the "Indoor" column is display the battery icon "battery", you need to replace the weather station's battery as soon as possible, If the "Outdoor" column is to display the battery icon "battery", you need to replace the wireless sensor battery of your channel as soon as possible based on the channel display.

PL ▶ Bezprzewodowa Stacja Pogodowa

Opis części: Stacja pogodowa:

- A1 Prognoza pogody
- A2 Temperatura w pomieszczeniu (°C/ °F)
- A3 Wskaźnik ciśnienia barometrycznego z ostatniej godziny
- A4 Wskaźnik komfortu
- A5 Wilgotność (W pomieszczeniu)
- A6 Wskaźnik ciśnienia barometrycznego
- A7 Faza księżycy
- A8 Wyświetlacz ciśnienia barometrycznego
- A9 Zegar
- A10 Wybrany kanał
- A11 Alarm temperatury (maksymalna/minimalna)
- A12 Temperatura na zewnątrz (°C/°F)
- A15 Ikony alarmów 1 i 2
- A16 Kalendarz
- A17 Symbol wieży radiowej i wyświetlacz DST (czas letni)

Obudowa: B1 Przycisk Tryb

B2 Przycisk Góra

B3 Przycisk Dół

B4 Drzemka/światło

B5 Przycisk Historia

B6 Przycisk CH

B7 Przycisk Kontrast

B8 Otwór do zawieszenia

B9 Ramka

B10 Gniazdo zasilacza

B11 Komora baterii

DANE TECHNICZNE: Zakres pomiaru temperatury: 0 to +50°C

Rozdzielczość temperatury: 0.1°C

Zakres pomiaru wilgotności: 20–95%

Rozdzielczość wilgotności: 1%

Sygnal radiowy: DCF

Baterie: 2x AA, 1.5V

Zakres ciśnienia: 850- 1050hPa

Pasma częstotliwości: 433.050 to 434.790MHz

Czujnik zewnętrzny: Zakres pomiaru temperatury: -20 to +65°C

Zakres pomiaru wilgotności: od 20% do 95%

Rozdzielczość wilgotności: 1%

Sygnal transmisji RF: 433,92 MHz

Zasięg transmisji: max. 60m. (w terenie otwartym)

Baterie: 2 x AA, 1.5 V

Przygotowanie do użycia czujnika zewnętrznego: • Zdejmij pokrywę komory baterii z tyłu czujnika zewnętrznego. • Zdejmij pasek zabezpieczający baterię. Czujnik zewnętrzny jest teraz gotowy do pracy, a kontrolka LED na chwilę się zapali. • Zamknij pokrywę.

Instalowanie czujnika zewnętrznego: **Uwaga:** do tego kroku będziesz potrzebować wiertarki. • Znajdź odpowiednie miejsce dla czujnika zewnętrznego.

Uwaga: Upewnij się, że czujnik zewnętrzny został zainstalowany w promieniu 60m od

stacji pogodowej. Sprawdź, czy między czujnikiem zewnętrznym a stacją pogodową nie ma żadnych przeszkód. W przeciwnym razie mogą wystąpić zakłócenia transmisji danych. Do montażu na ścianie: Zawieś czujnik zewnętrzny za pomocą mocowania na jednej śrubie.

Przygotowanie stacji pogodowej do użycia:

Wymontowanie paska bezpieczeństwa baterii: Otwórz komorę baterii z tyłu stacji pogodowej.

• Wyciągnij pasek zabezpieczający baterię. • Następnie zamknij komorę baterii.

Gdy tylko pasek bezpieczeństwa akumulatora zostanie usunięty, stacja pogodowa zaczyna odbierać sygnał radiowy. Uwaga: Nie przesuwaj stacji pogodowej podczas odbierania sygnału. Może to zakłócić odbiór.

Podłączanie stacji pogodowej do czujnika zewnętrznego i sygnału radiowego DCF:

Po zdjęciu paska bezpieczeństwa akumulatora stacja pogodowa próbuje nawiązać połączenie z czujnikiem zewnętrznym. Ten proces może potrwać kilka minut. Symbol będzie migał przez kilka minut. Po udanym połączeniu z czujnikiem zewnętrznym, na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol wybranego kanału wraz z kanałem czujnika zewnętrznego (w razie potrzeby można zmienić kanał czujnika zewnętrznego, jak pokazano w sekcji „Ustawianie kanału”). Jeśli połączenie z czujnikiem zewnętrznym nie zostanie nawiązane automatycznie, można to zrobić ręcznie w następujący sposób: Naciśnij przycisk „CH”. Ikona wybranego kanału zacznie migać na wyświetlaczu LCD. Temperatura zewnętrzna i wilgotność zewnętrzna będą wyświetlać „-”, stacja pogodowa rozpocznie odbiór sygnału z czujnika zewnętrznego. Następnie na czujniku naciśnij przycisk „TX”. Temperatura zewnętrzna stacji pogodowej i wilgotność będą wyświetlać wartość wyjściową. Gdy tylko stacja pogodowa ustanowi połączenie z czujnikiem zewnętrznym, automatycznie zacznie odbierać sygnał radiowy DCF. Proces ten trwa kilka minut i jest sygnalizowany na wyświetlaczu LCD poprzez migający symbol wieży radiowej. Po pomyślnym odebraniu sygnału radiowego DCF symbol wieży radiowej jest stale wyświetlany na wyświetlaczu. Jeśli w momencie uruchomienia urządzenia nie można zsynchronizować z zegarem atomowym, można również przeprowadzić regulację zegara ręcznie (Ustawianie ręczne trybu 12-godzinnego / 24-godzinnego / °C / °F / hPa / inHg / strefa czasowa / czas / data / język).

Sygnal radiowy (DCF): Sygnal DCF (nadajnik sygnału czasu) składa się z impulsów czasowych emitowanych przez jeden z najdokładniejszych zegarów na świecie w pobliżu Frankfurtu. W najkorzystniejszych warunkach stacja pogodowa może odebrać ten sygnał w promieniu do około. 2000 km wokół Frankfurtu. Odbiór sygnału radiowego trwa zwykle około. 3–10 minut. Odbiór może być znacznie ograniczony przez przeszkody (np. betonowe ściany) lub źródła zakłóceń (np. inne urządzenia elektryczne). W przypadku problemów z odbiorem zmień pozycję stacji pogodowej (np. wybierz miejsce w pobliżu okna).

Działanie: Odbieranie sygnału czasu radiowego DCF

Po nawiązaniu połączenia z czujnikiem zewnętrznym lub 3 minuty po usunięciu paska bezpieczeństwa, stacja pogodowa automatycznie rozpocznie wyszukiwanie sygnału radiowego DCF. Wyszukiwanie jest pokazywane na wyświetlaczu LCD poprzez migający

symbol wieży radiowej. Uwaga: W budynkach ze zbrojonego betonu odbiór sygnału radiowego może być poważnie ograniczony (patrz „Konfigurowanie urządzeń”).

Aby skorygować odchylenia od dokładnego czasu, zegar jest automatycznie zsynchronizowany z sygnałem radiowym DCF codziennie o 1:00, 2:00 i 3:00.

Odbiór sygnału radiowego DCF można również uruchomić ręcznie na stacji pogodowej.

• Naciśnij jednocześnie przycisk „UP” i „DOWN”. Stacja będzie próbowała odebrać sygnał radiowy DCF. Proces ten trwa kilka minut i jest sygnalizowany na wyświetlaczu poprzez migający symbol wieży radiowej. Jeśli nie można nawiązać połączenia z sygnałem radiowym DCF, wyszukiwanie zostanie zatrzymane. Uwaga: Jeśli zegar stacji pogodowej nie może odebrać sygnału radiowego DCF z powodu błędów, zbyt dużej odległości od nadajnika lub podobnych przyczyn, możliwe jest ręczne ustawienie czasu. Jeśli odbiór sygnału DCF powiedzie się, ustawienia ręczne zostaną zastąpione.

Ustawianie ręczne trybu 12/24-godzinnego / °C/°F / hPa / inHg / strefy/czasu/daty/ języka
Wykonaj następujące kroki:

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „MODE” przez około 3 sekundy. Na wyświetlaczu powinno zacząć migać „12Hr” lub „24Hr”. Naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN”, aby wybrać żądany format godziny. Uwaga: Symbol AM na wyświetlaczu czasu oznacza przed południem w trybie 12-godzinnym. Symbol PM na wyświetlaczu czasu oznacza po południu w trybie 12-godzinnym.
2. Potwierdź ustawienie naciskając przycisk „MODE”. Na wyświetlaczu powinna zacząć migać jednostka temperatury „°C” lub „°F”. Naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN”, aby wybrać żądaną jednostkę temperatury.
3. Potwierdź ustawienie naciskając przycisk „MODE”. Jednostka ciśnienia barometrycznego powinna zacząć migać na wyświetlaczu. Naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN”, aby ustawić żądaną jednostkę (hPa / inHg).
4. Potwierdź ustawienie naciskając przycisk „MODE”. Na wyświetlaczu powinien zacząć migać wskaźnik strefy czasowej. Naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN”, aby ustawić żądaną wartość (od -2 do +2). Uwaga: Jeśli znajdujesz się w kraju, w którym można odbierać sygnał DCF, ale czas różni się od aktualnego czasu lokalnego, możesz użyć ustawienia strefy czasowej, aby produkt wyświetlał aktualny czas lokalny. Jeśli znajdziesz się w kraju, w którym na przykład czas lokalny jest godzinę przed czasem śródkonwoeuropejskim (CET), ustaw strefę czasową na +01. Produkt jest nadal kontrolowany przez DCF, ale pokazuje godzinę jako godzinę przed CET.
5. Potwierdź ustawienie naciskając przycisk „MODE”. Na wyświetlaczu powinna migać wartość wyświetlanej godziny. Naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN”, aby ustawić żądaną wartość. Uwaga: Data i godzina zostaną ustawione automatycznie jeśli stacja pogodowa odbierze sygnał DCF. Datę i godzinę należy dostosować ręcznie jeśli nie ma odbioru DCF. Wskazówka: Przytrzymaj wciśnięty przycisk „UP” lub „DOWN”. Przyspieszy to proces ustawiania wartości. Możesz także skorzystać z opcji szybkiego ustawiania przy kolejnych ustawieniach. Jeśli nie naciśniesz żadnego przycisku przez 20 sekund, wyświetlacz LCD automatycznie powróci do standardowego wyświetlacza.

6. Potwierdź ustawienie, naciskając przycisk „MODE”. Na wyświetlaczu powinien zacząć migać wskaźnik minutowy. Naciśnij przycisk UP lub „DOWN”, aby ustawić żądaną wartość.
7. Potwierdź ustawienie naciskając przycisk „MODE”. Na wyświetlaczu daty powinien migać wskaźnik roku. Naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN”, aby ustawić żądaną wartość.
8. Potwierdź ustawienie naciskając przycisk „MODE”. Na wyświetlaczu daty powinien migać wskaźnik miesiąca. Naciśnij przycisk „UP/DOWN”, aby ustawić żądaną wartość.
9. Potwierdź ustawienie naciskając przycisk „MODE”. Na wyświetlaczu daty powinien migać wskaźnik dnia. Naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN”, aby ustawić żądaną wartość.
10. Potwierdź ustawienie naciskając przycisk „MODE”. W miejscu wyświetlania dnia tygodnia powinien migać wskaźnik wybranego języka. Naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN”, aby wybrać żądany język. Uwaga: Możesz wybrać język niemiecki (GE), angielski (EN), włoski (IT), francuski (FR) i hiszpański (SP). Język niemiecki jest ustawiony jako język standardowy. 11. Potwierdź ustawienia naciskając przycisk „MODE”.

Ustawianie godziny alarmu: 1. Naciśnij krótko przycisk „MODE”, aby przejść do trybu alarmu. Aktualnie ustawiony czas budzenia pojawia się na wyświetlaczu LCD. 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „MODE” przez około 2 sekundy. Powinien zacząć migać wskaźnik godziny. 3. Naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN”, aby ustawić żądaną wartość. 4. Potwierdź ustawienie naciskając przycisk „MODE”. Powinien zacząć migać wskaźnik minut. Powtórz krok 3, aby ustawić minuty. 5. Potwierdź wybrany czas naciskając przycisk „MODE”. Wskazówka: Przytrzymaj wciśnięty przycisk „UP” lub „DOWN”. Przyspieszy to proces ustawiania wartości. Możesz także skorzystać z tej opcji szybkiego ustawiania dla kolejnych ustawień. Jeśli nie naciśniesz żadnego przycisku przez 20 sekund, wyświetlacz LCD automatycznie powróci do standardowy wyświetlacz. Uwaga: Możesz ustawić dwa różne alarmy oddzielnie. 6. Naciśnij dwukrotnie przycisk „MODE”, jeśli stacja pogodowa jest w trybie wyświetlania czasu. Naciśnij krótko przycisk „MODE”, jeśli stacja pogodowa jest w trybie ALARM 1. Spowoduje to przejście do trybu ALARM 2. 7. Powtórz kroki 2–5, aby ustawić wartość dla ALARMU 2.

Włączanie / wyłączenie funkcji alarmu: 1. Krótko naciśnij przycisk „MODE” raz lub dwa razy, aby przejść do trybu ALARM1 lub ALARM2. 2. Naciśnij przycisk „UP”. Na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol ALARM1 lub ALARM2. Alarm został aktywowany. 3. Naciśnij ponownie przycisk „UP”. Symbol ALARM1 lub ALARM2 na wyświetlaczu LCD powinien zgasnąć. Alarm został wyłączony. **Wyłączenie sygnału alarmowego:** Naciśnij dowolny przycisk oprócz przycisku „SNOOZE / LIGHT”, aby zatrzymać sygnał alarmu. Nie ma potrzeby ponownej aktywacji alarmu – przełącza się on automatycznie na ustawiony czas alarmu. Uwaga: Sygnał alarmowy rozbrzmiewa przez ok. 2 minuty **Funkcja DRZEMKI:**
Aby przejść do trybu drzemki, wciśnij przycisk „SNOOZE/LIGHT” gdy zabrmi sygnał alarmu. Sygnał alarmowy włączy się ponownie po ok. 5 minut.

Przygotowanie do korzystania z funkcji prognozowania pogody: Uwaga: Stacja pogodowa oblicza prognozę pogody na około 6-12 godzin w oparciu o tendencje zmiany ciśnienia atmosferycznego. Oczywiście ta prognoza nie może się równać z prognozą profesjonalnych serwisów pogodowych obsługiwanych przez satelity i komputery o wysokiej wydajności. Zapewnia ona jedynie przybliżone wskazanie aktualnego przebiegu pogody w małym obszarze lokalnym. Proszę wziąć pod uwagę prognozę pogody z lokalnej usługi prognozowania pogody, a także prognozę ze stacji pogodowej. Jeśli istnieją rozbieżności między informacjami z Twojego urzędnia a lokalną usługą prognozowania pogody, skorzystaj z porady tego ostatniego jako autorytatywnej. Prognoza pogody jest obliczana na podstawie oceny wahań ciśnienia barometrycznego i może odbiegać od rzeczywistych warunków pogodowych. Stacja pogodowa wyświetla następujące symbole pogody: Symbole pogodowe wskazują wahania pogody na kolejne 6-12 godzin, a nie aktualną pogodę. Stacja meteorologiczna potrzebuje od 7 do 10 dni kalibracji ciśnienia atmosferycznego. Mozesz zobaczyć następujące ekrany: Ciśnienie barometryczne wzrosło, Ciśnienie barometryczne pozostanie stałe, Ciśnienie barometryczne spadnie

Fazy księżyca: Stacja pogodowa posiada wyświetlacz, który automatycznie pokazuje bieżącą fazę księżyca: Księżyc w nowiu, Wzrost półksiężyca, Półksiężyc, Wzrost pełni księżyca, Pełnia księżyca, Zanikająca pełnia księżyca, Półksiężyc, Zanikający półksiężyc

Odczyt ciśnienia barometrycznego z ostatnich 12 godzin: Naciśnij kilkakrotnie przycisk „HISTORY”, aby odczytać wartości ciśnienia barometrycznego z ostatnich 12 godzin. OHR = obecne ciśnienie barometryczne –1HR = ciśnienie barometryczne godzinę wcześniej –2HR = ciśnienie barometryczne dwie godziny wcześniej etc.

Regulacja wskaźnika ciśnienia powietrza: Prognoza tej stacji pogodowej opiera się na analizie zmiany ciśnienia powietrza. Ciśnienie barometryczne jest fabrycznie dostosowane do bezwzględnego ciśnienia powietrza. Ponieważ ciśnienie powietrza na ogół spada wraz z wysokością ponad poziomem morza, publiczne służby pogodowe zawsze ogłaszają tak zwane względne ciśnienie powietrza. To relatywne ciśnienie jest dostosowane do topografii kraju w celu uzyskania porównywalnych wartości. Możesz dostosować ciśnienie powietrza w swojej stacji pogodowej do miejsca, w którym się znajduje. W tym celu musisz dostosować stację pogodową w sposób unikalny do aktualnego ciśnienia powietrza. Zapytaj lokalną służbę prognozy pogody o ciśnienie barometryczne na poziomie morza, lub uzyskaj aktualną wartość z Internetu. Możesz dostosować stację pogodową w ten sposób:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk „HISTORY” przez około 3 sekundy. Następnie naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN”, aby zmienić ciśnienie bezwzględne lub względne.
- Wybierz „Rel” i naciśnij przycisk „HISTORY”, aby potwierdzić. Powinien zacząć migać wskaźnik ciśnienia powietrza. Teraz możesz wybrać prawidłową wartość naciskając

przycisk „UP” lub „DOWN”. • Potwierdź swój wybór naciskając przycisk HISTORY. Twoja stacja pogodowa pokazuje teraz względne ciśnienie powietrza. Jeśli chcesz, aby twoja stacja pogodowa ogłosiła bezwzględne ciśnienie powietrza, postępuj w ten sposób:

• Naciśnij i przytrzymaj przycisk „HISTORY” przez około 3 sek. Następnie naciśnij przycisk „W GÓRĘ” lub „W DÓŁ”, aby zmienić na absolutne ciśnienie powietrza. Potwierdź, naciskając przycisk „HISTORY”.

Ustawienia kanału: Stacja odbiera sygnał czujnika zewnętrznego automatycznie po wprowadzeniu wszystkich ustawień. Uwaga: W przypadku zakłóceń pochodzących od pobliskich urządzeń transmitujących sygnały radiowe, symbol wilgotności (na zewnątrz) i temperatury zewnętrznej zaczyna migać. Wybierz inny kanał dla czujnika zewnętrznego.

Wyświetlanie temperatury i tendencji jej zmiany: Aktualna temperatura pomieszczenia i tendencje zmiany temperatury (wewnątrz) są wyświetlane na wyświetlaczu LCD.

Po pomyślnym połączeniu z czujnikiem zewnętrznym stacja pogodowa może wyświetlić temperaturę zewnętrzną i tendencje zmiany temperatury (na zewnątrz). Możesz zobaczyć następujące ikony: Temperatura wzrasta, Temperatura pozostaje stała, Temp. spada.

Wyświetlanie wilgotności i tendencji jej zmiany wilgotności: Aktualna tendencja zmiany wilgotności (wewnątrz) i aktualna wilgotność (wewnątrz) są wyświetlane na wyświetlaczu LCD. Wskaźnik COMFORT wyświetla wilgotność w trzech kategoriach. Dostępne są następujące kategorie: Wilgotność poniżej 40% Wilgotność: 40%-70%. Temperatura wewnątrz: 20°C-28°C Wilgotność > 70% Po udanym połączeniu z czujnikiem zewnętrznym, stacja pogodowa pokazuje wilgotność (na zewnątrz) i jej tendencję zmiany (na zewnątrz) na wyświetlaczu LCD.

Alarm temperatury i mrozu: Alarm temperatury jest krótkim dźwiękiem, który włącza się, gdy temperatura zewnętrzna przekroczy lub spadnie poniżej ustawionego zakresu temperatury. Postępuj zgodnie z poniższymi procedurami, aby ustawić żądany zakres temperatury. • Naciśnij przycisk „W DÓŁ”, aby uzyskać wyższy poziom trybu alarmu temperatury. • Przytrzymaj przycisk „DOWN” przez 3 sekundy. Wskazania maksymalnej temperatury migają. Naciśnij przycisk „UP” lub „DOWN”, aby ustawić wartość.

• Naciśnij przycisk „MODE”, aby potwierdzić ustawienie. Wskazania minimalnej temperatury powinny zacząć migać. Naciśnij przycisk „UP lub „DOWN”, aby ustawić wartość. • Naciśnij przycisk „MODE”, aby potwierdzić ustawienie.

Włączanie/wyłączanie alarmu temperatury i mrozu: • Jeśli aktywowano więcej niż jeden czujnik zewnętrzny, naciśnij przycisk „CH”, aby wybrać jeden. • Naciśnij kilkakrotnie przycisk „DOWN”, aby włączyć alarmy temperatury i mrozu. Jeśli alarm mrozu jest włączony, odpowiedni symbol pojawia się obok temperatury zewnętrznej. Sygnał alarmowy załącza się, gdy temperatura osiąga od -1°C do +3°C. Jeśli alarm temperatury jest włączony, odpowiedni symbol pojawia się obok temperatury zewnętrznej. Sygnał alarmu rozlega się przy ustawionych wartościach. Jeśli alarm temperatury i mrozu jest włączony, na wyświetlaczu pojawiają się oba symbole.

De Funk Wetterstation

Beschreibung der Teile: Wetterstation:

A1 Wettervorhersage A2 Innentemperatur (°C / °F) A3 Luftdruckanzeige
A4 Komfortanzeige A5 Luftfeuchtigkeit (innen) A6 Barometrische Balkenanzeige
A7 Mondphase A8 Wochentaganzeige A9 Uhrzeitanzeige A10 Gewählter Kanal
A11 Temp. (Maximum / Minimum) A12 Außentemperatur (°C / °F)
A13 Absolut- / Relativdruck A14 Luftfeuchtigkeit (im Freien) A15 Symbol für Alarm 1&2
A16 Kalenderanzeige A17 Funkturm-Symbol und Sommerzeit

Außen: B1 „MODE“ Taste B2 „UP“ Taste B3 „DOWN“ Taste
B4 „SNOOZE / LIGHT“ -Taste B5 „HISTORY“ -Taste B6 „CH“ -Taste
B7 Taste „Kontrast“ B8 Aufhängeloch B9 Stützrahmen
B10 DC-POWER-Eingangsbuchse B11 Batteriefach

Technische Daten: Temperaturmessbereich: 0 bis +50°C
Temperaturaufösung: 0.1°C Feuchtigkeitsmessbereich: 20–95%
Feuchtigkeitsauflösung: 1% Funksignal: DCF Batterien: 2x AA, 1.5V (Gleichstrom)
Luftdruckbereich: 850-1050hPa Frequenzband: 433.050 bis 434.790MHz

Außensensor: Temperaturmessbereich: -20 bis +65°C
Feuchtigkeitsmessbereich: 20% -95% Feuchtigkeitsauflösung: 1%
HF-Übertragungssignal: 433,92 MHz HF-Übertragungsbereich: max. 60m
(im offenen Bereich) Batterien: 2x AA, 1.5 V (Gleichstrom)

Installation des Außensensors: Hinweis: Für diesen Schritt benötigen Sie eine elektrische Bohrmaschine. • Suchen Sie einen geeigneten Platz für den Außensensor. Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie den Außensensor im Umkreis von 60 m von der Wetterstation installieren. Stellen Sie sicher, dass sich zwischen dem Außensensor und der Wetterstation keine Hindernisse befinden. Andernfalls kann die Übertragung von Daten gestört werden. Bei Wandmontage: Hängen Sie den Außensensor mit der Halterung an einer Schraube auf.

Wetterstation für den Einsatz vorbereiten:

Entfernen der Batteriesicherheitsleiste: • Öffnen Sie das Batteriefach an der Rückseite der Wetterstation. • Ziehen Sie die Sicherheitsleiste der Batterie heraus. • Schließen Sie dann das Batteriefach. Sobald der Batteriesicherheitsstreifen entfernt wurde, beginnt die Wetterstation, das Funksignal zu empfangen. Hinweis: Bewegen Sie die Wetterstation nicht, während das Signal empfangen wird. Dies kann den Empfang stören.

Anschluss mit Außensensor und DCF-Funksignal:

Nach dem Entfernen des Batteriesicherheitsstreifens versucht die Wetterstation, eine Verbindung mit dem Außensensor herzustellen. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern. Das Symbol blinkt einige Minuten lang. Bei erfolgreicher Verbindung mit dem

Außensensor wird das ausgewählte Kanalsymbol in der LCD-Anzeige zusammen mit dem Kanal des Außensensors angezeigt (bei Bedarf können Sie den Kanal des Außensensors wie im Abschnitt „Einstellen des Kanals“ beschrieben ändern). Wenn die Verbindung zum Außensensor nicht automatisch hergestellt wird, kann dies manuell wie folgt durchgeführt werden: Drücken Sie die „CH“-Taste. Das Symbol des ausgewählten Kanals blinkt im LCD-Display. Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit (Außen) zeigen „-“ an, die Wetterstation empfängt den Außensensorsignalprozess. Drücken Sie dann die TX-Taste des Sensors. Die Außentemperatur der Wetterstation und die Luftfeuchtigkeit werden einen hervorragenden Wert anzeigen. Sobald die Wetterstation eine Verbindung zum Außensensor hergestellt hat, beginnt sie automatisch das DCF-Funksignal zu empfangen. Dieser Vorgang dauert einige Minuten und wird in der LCD-Anzeige durch ein blinkendes Funkturm-Symbol angezeigt. Wenn das DCF-Funksignal erfolgreich empfangen wurde, wird das Symbol des Funkturms dauerhaft im Display angezeigt. Wenn zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme keine Synchronisation mit der Atomuhr möglich ist, können Sie die Uhrzeit auch manuell einstellen („12-Stunden / 24-Stunden-Modus einstellen / ° C / ° F / hPa) / inHg / Zeitzone / Zeit / Datum / Sprache manuell“).

Funksignal (DCF): Das DCF-Signal (Zeitzeichensender) besteht aus Zeitimpulsen, die von einer der genauesten Uhren der Welt in der Nähe von Frankfurt am Main gesendet werden. Unter idealen Bedingungen kann Ihre Wetterstation dieses Signal über eine Entfernung von bis zu ca. 2000 km um Frankfurt / Main. Der Empfang des Funksignals dauert in der Regel ca. 3–10 Minuten. Der Empfang kann durch Hindernisse (z. B. Betonwände) oder Störquellen (z. B. andere elektrische Geräte) erheblich beeinträchtigt werden. Ändern Sie bei Empfangsproblemen die Position der Wetterstation (z. B. in die Nähe eines Fensters). Betrieb: Empfangen des DCF-Funkzeitsignals: Nachdem eine Verbindung mit dem Außensensor hergestellt wurde oder 3 Minuten, nachdem der Sicherheitsstreifen der Batterie entfernt wurde, beginnt die Wetterstation automatisch nach dem DCF-Funksignal zu suchen. Die Suche wird im LC-Display angezeigt, indem das Symbol des Funkturms blinkt. Hinweis: In Gebäuden aus Stahlbeton kann der Empfang des Funksignals stark beeinträchtigt werden (siehe „Einrichten der Geräte“).

Um Abweichungen von der genauen Uhrzeit zu korrigieren, wird die Uhr täglich um 1:00, 2:00 und 3:00 Uhr automatisch mit dem DCF-Funksignal synchronisiert.

Der Empfang des DCF-Funksignals kann auch manuell an der Wetterstation gestartet werden. • Drücken Sie gleichzeitig die Tasten „UP“ und „DOWN“. Die Wetterstation versucht, das DCF-Funksignal zu empfangen. Dieser Vorgang dauert einige Minuten und wird in der LCD-Anzeige durch ein blinkendes Funkturm-Symbol angezeigt. Wenn die Verbindung mit dem DCF-Funksignal nicht hergestellt werden kann, wird die Suche abgebrochen. **Hinweis:** Wenn die Uhr der Wetterstation aufgrund von Fehlern, zu großer Entfernung vom Sender oder ähnlichen Gründen das DCF-Funksignal nicht empfangen kann, ist es möglich, die Uhrzeit manuell einzustellen. Wenn der Empfang des DCF-Signals erfolgreich ist, werden die manuellen Einstellungen überschrieben.

4. Bestätigen Sie Ihre Einstellung durch Drücken der Taste „MODE“. Die Zeitzoneanzeige blinkt im Display. Drücken Sie die Taste UP oder DOWN, um den gewünschten Wert (-2 bis +2) einzustellen. Hinweis: Wenn Sie sich in einem Land befinden, in dem das DCF-Signal empfangen werden kann, die Uhrzeit jedoch von Ihrer aktuellen Ortszeit abweicht, können Sie die Zeitzoneeinstellung verwenden, damit das Produkt Ihre aktuelle Ortszeit anzeigt. Wenn Sie sich in einem Land befinden, in dem beispielsweise die Ortszeit eine Stunde vor der mitteleuropäischen Zeit (MEZ) liegt, setzen Sie die Zeitzone auf +01. Das Produkt wird jetzt noch von DCF gesteuert, zeigt jedoch die Uhrzeit eine Stunde vor MEZ an.

5. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Taste „MODE“. Der Stundenwert der Zeitanzeige blinkt. Drücken Sie die „UP“ oder „DOWN“ Taste, um den gewünschten Wert einzustellen. Hinweis: Die Zeit- und Datumseinstellungen werden automatisch vorgenommen, wenn die Wetterstation das DCF-Signal empfängt. Sie sollten Uhrzeit und Datum manuell anpassen, wenn Sie keinen DCF-Empfang haben.

Tipp: Halten Sie die UP- oder DOWN-Taste gedrückt. Dies beschleunigt die Einstellung der Werte. Sie können diese Schnelleinstellungsoption auch für nachfolgende Einstellungen verwenden. Wenn Sie 20 Sekunden lang keine Taste drücken, kehrt das LCD automatisch zur Standardanzeige zurück.

6. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Taste MODE. Die Minutenanzeige der Zeitanzeige blinkt. Drücken Sie die „UP“ oder „DOWN“ Taste, um den gewünschten Wert einzustellen.

7. Bestätigen Sie Ihre Einstellung durch Drücken der Taste „MODE“. Die Jahresanzeige blinkt in der Zeitanzeige. Drücken Sie die „UP“ oder „DOWN“ Taste, um den gewünschten Wert einzustellen. 8. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Taste Mode Die Monatsanzeige blinkt in der Datumsanzeige. Drücken Sie die Up oder Down Taste, um den gewünschten Wert einzustellen. 9. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Taste MODE Die Taganzeige blinkt in der Datumsanzeige. Drücken Sie die UP oder DOWN Taste, um den gewünschten Wert einzustellen.

10. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Taste „MODE“. An der Stelle der Wochentaganzeige blinkt die Sprachanzeige dieser Anzeige. Drücken Sie die Taste „UP“ oder „DOWN“, um die gewünschte Sprache auszuwählen. Hinweis: Sie haben die Wahl zwischen Deutsch (GE), Englisch (EN), Italienisch (IT), Französisch (FR) und Spanisch (SP). 11. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der Taste „MODE“.

Weckzeit einstellen: 1. Drücken Sie kurz die Taste „MODE“, um in den Weckmodus zu gelangen. Die aktuell eingestellte Weckzeit erscheint im LCD-Display. 2. Halten Sie die „MODE“-Taste ca. 2 Sekunden lang gedrückt. Die Stundenanzeige blinkt. 3. Drücken Sie die „UP“ oder „DOWN“ Taste, um den gewünschten Wert einzustellen. 4. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der MODE-Taste. Die Minutenanzeige blinkt. Wiederholen Sie Schritt 3, um die Minuten einzustellen. 5. Bestätigen Sie Ihre Einstellung mit der MODE-Taste. Tipp: Halten Sie die UP- oder DOWN-Taste gedrückt. Dies beschleunigt die Einstellung der Werte. Sie können diese Schnelleinstellungsoption auch für nachfolgende Einstellungen verwenden. Wenn Sie 20

Sekunden lang keine Taste drücken. Das LCD kehrt zur Standardanzeige zurück. Hinweis: Sie können zwei verschiedene Alarme separat einstellen.

6. Drücken Sie zweimal kurz die Taste „MODE“, wenn sich die Wetterstation im Zeitanzeigemodus befindet. Drücken Sie einmal kurz die Taste „MODE“, wenn sich die Wetterstation im Modus ALARM 1 befindet. Sie gelangen jetzt in den ALARM 2-Modus.

7. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 5, um den Wert für ALARM 2 einzustellen.

Aktivieren / Deaktivieren der Alarmfunktion: 1. Drücken Sie kurz oder zweimal kurz die MODE-Taste, um in den ALARM1- oder ALARM2-Modus zu gelangen. 2. Drücken Sie die „UP“-Taste. Das Symbol ALARM 1 oder ALARM 2 erscheint im LCD-Display. Der Alarm wurde aktiviert. 3. Drücken Sie erneut die Taste „UP“. Das Symbol ALARM 1 oder ALARM 2 in der LCD-Anzeige erlischt. Der Alarm wurde deaktiviert. Alarmsignal ausschalten: Drücken Sie eine beliebige Taste außer der Taste „SNOOZE / LIGHT“, um das Alarmsignal zu stoppen. Der Alarm muss nicht erneut aktiviert werden. Es schaltet automatisch auf die bereits eingestellte Weckzeit um. Hinweis: Das Alarmsignal ertönt für ca. 2 Minuten. SNOOZE-Funktion: Drücken Sie die „SNOOZE / LIGHT“-Taste, während das Alarmsignal ertönt, um in den SNOOZE-Modus zu gelangen. Das Alarmsignal ertönt nach ca. 5 Minuten.

Vorbereitung zur Verwendung der Wettervorhersagefunktion: Hinweis: Die Wetterstation berechnet eine Wettervorhersage für die nächsten 6 bis 12 Stunden auf der Grundlage des Luftdrucktrends. Natürlich kann diese Prognose nicht mit der von professionellen Wetterdiensten, die von Satelliten und Hochleistungscomputern unterstützt werden, verglichen werden. Sie liefert nur einen ungefähren Hinweis auf die aktuelle Wetterentwicklung in einem kleinen lokalen Gebiet. Bitte berücksichtigen Sie die Wettervorhersage Ihres örtlichen Wetterdienstes sowie die Wettervorhersage Ihrer Wetterstation. Wenn es Abweichungen zwischen den Informationen von Ihrem Gerät und den örtlichen Wettervorhersagediensten gibt, nehmen Sie bitte den Rat des letzteren als maßgeblich an. Die Wettervorhersage wird aus der Auswertung von Luftdruckschwankungen berechnet und kann von den tatsächlichen Wetterbedingungen abweichen. Die Wetterstation zeigt folgende Wettersymbole: sonnig, bewölkt, bewölkt, regnerisch, Regen + Schnee. Die Wettersymbole zeigen die Wetterfluktuation über die nächsten 6-12 Stunden an und nicht das aktuelle Wetter. Nachdem die Wetterstation 7-10 Tage eine Luftdruckkalibrierung benötigt, ist die Wettervorhersage mit einer Genauigkeit von 70% -75% stabil. Die Wetterstation kann den Luftdruckverlauf anzeigen. Möglicherweise sehen Sie folgende Anzeigen: • Der Luftdruck steigt an • Der Luftdruck bleibt konstant. • Der Luftdruck fällt ab

Mondphasen: Die Wetterstation verfügt über ein Display, das automatisch die aktuelle Mondphase anzeigt. Neumond, Wachsender Halbmond, Halbmond, Wachsender Vollmond, Vollmond, Abnehmender Vollmond, Halbmond, Abnehmender Halbmond

Ablesen des Luftdrucks der letzten 12 Stunden: • Drücken Sie wiederholt die Taste „HISTORY“, um die Luftdruckwerte der letzten 12 Stunden abzulesen. OHR =

gegenwärtiger Luftdruck –1HR = Luftdruck eine Stunde früher –2HR = Luftdruck zwei Stunden früher –12HR = Luftdruck zwölf Stunden früher usw.

Anpassen der Luftdruckanzeige: Die Vorhersage dieser Wetterstation basiert auf einer Analyse der Änderung des Luftdrucks. Der Luftdruck ist werkseitig auf den absoluten Luftdruck eingestellt. Da der Luftdruck im Allgemeinen mit der Höhe über dem Meeresspiegel abnimmt, meldet der Wetterdienst immer den sogenannten relativen Luftdruck. Dieser relative Druck wird an die Topographie des Landes angepasst, um vergleichbare Werte zu erhalten. Sie können den Luftdruck Ihrer Wetterstation an das Verhältnis ihres Standorts anpassen. Dazu müssen Sie Ihrer Wetterstation den aktuellen Luftdruck eindeutig anpassen. Fragen Sie Ihren Wetterdienst vor Ort nach dem Luftdruck auf Meereshöhe oder rufen Sie den aktuellen Wert aus dem Internet ab. Sie können die Wetterstation folgendermaßen einstellen: • Halten Sie die Taste „HISTORY“ für ca. 5 Sekunden gedrückt. 3 Sekunden. Danach drücken Sie die „UP“ oder „DOWN“ Taste, um zwischen dem absoluten oder relativen Luftdruck zu wechseln. • Wählen Sie „Rel“ und drücken Sie zur Bestätigung die Taste „HISTORY“. Die Luftdruckanzeige blinkt. Jetzt können Sie den richtigen Wert durch Drücken der Tasten „UP“ oder „DOWN“ auswählen. • Bestätigen Sie Ihre Wahl durch Drücken der Taste „HISTORY“. Ihre Wetterstation zeigt jetzt den relativen Luftdruck an. Wenn Sie möchten, dass Ihre Wetterstation den absoluten Luftdruck anzeigt, gehen Sie wie folgt vor: • Halten Sie die Taste „HISTORY“ für ca. 5 Sekunden gedrückt. 3 sek. Drücken Sie anschließend die Taste „UP“ oder „DOWN“, um zum absoluten Luftdruck zu wechseln. Bestätigen Sie mit der Taste „HISTORY“.

Kanal einstellen: Die Wetterstation empfängt das Außensensorsignal automatisch, nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben. Hinweis: Bei Interferenzen durch in der Nähe befindliche Geräte, die Funksignale senden, blinkt während dieser Zeit das Symbol für Feuchtigkeit (Außenluft) und Außentemperatur. Bitte wählen Sie einen anderen Kanal für den Außensensor, indem Sie die Taste „CH“ an der Wetterstation oder den Kanalwahlschalter am Außensensor drücken. Die relevanten Daten werden im LCD-Display angezeigt. 1: Außensensorkanal1 2: Außensensorkanal2 3: Außensensorkanal 3 AUTO: automatischer Kanalwechsel

Temperatur- und Temperaturtrend anzeigen: Die aktuelle Innentemperatur und der Temperaturtrend (in Innenräumen) werden im LCD-Display angezeigt. Nach erfolgreicher Verbindung mit dem Außensensor kann die Wetterstation die Außentemperatur und den Temperaturverlauf (im Freien) anzeigen. Möglicherweise sehen Sie folgende Anzeigen: Die Temperatur steigt. Die Temperatur bleibt konstant. Die Temperatur sinkt. Anzeige des Feuchte- und Feuchtetrends: Der aktuelle Feuchtetrend (in Innenräumen) und die aktuelle Luftfeuchtigkeit (in Innenräumen) werden im LCD-Display angezeigt. Die Anzeige COMFORT zeigt die Luftfeuchtigkeit in drei Kategorien an. Folgende Kategorien

stehen zur Verfügung: :l Luftfeuchtigkeit <40% :) Luftfeuchtigkeit 40–70%,
Innentemperatur 20–28 ° C :(Luftfeuchtigkeit> 70%

Nach einer erfolgreichen Verbindung mit dem Außensensor zeigt die Wetterstation den Feuchtigkeits-trend (im Freien) und die Luftfeuchtigkeit (im Freien) im LCD-Display an.

Anzeige der maximalen / minimalen Temperatur / Luftfeuchtigkeit: Die minimale / maximale Temperatur / Luftfeuchtigkeit wird zum ersten Mal gemessen, nachdem die Batterien eingelegt und in der Wetterstation gespeichert wurden. Die Maximal- und Minimalwerte für Temperatur, Hygrometer und Luftdruck werden automatisch gespeichert.

• Wenn sich die Wetterstation in der Zeitanzeige befindet, drücken Sie die "UP" -Taste, um die Maximalwerte anzuzeigen. • Drücken Sie zweimal die "UP" -Taste, um die Mindestwerte anzuzeigen. • Halten Sie die "UP" -Taste für ca.

3 Sekunden, um die gespeicherten Maximal- und Minimalwerte zu löschen.

Temperatur- und Frostalarm: Der Temperaturalarm ist ein kurzer Piepton, der ertönt sobald die Außentemperatur den voreingestellten Temperaturbereich über- oder unterschreitet. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um den gewünschten Temperaturbereich einzustellen. • Drücken Sie die "DOWN" -Taste, um den

Temperaturalarmmodus zu aktivieren. • Halten Sie die DOWN-Taste für gedrückt

3 Sekunden. Die Maximaltemperaturanzeige blinkt. Drücken Sie die "UP" oder "DOWN" Taste um die Werte einzustellen. • Drücken Sie die "MODE" -Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Mindesttemperaturanzeige blinkt. Drücken Sie die "UP" oder "DOWN" Taste, um die Werte einzustellen. • Drücken Sie die "MODE" -Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Aktivieren / Deaktivieren des Temperatur- und Frostalarms:

• Wenn mehr als ein Außensensor aktiviert ist, drücken Sie die „CH“ -Taste, um einen auszuwählen. • Drücken Sie wiederholt die DOWN-Taste, um den Temperatur- und Frostalarm zu aktivieren. Wenn der Frostalarm aktiviert ist, erscheint das entsprechende Symbol neben der Außentemperatur. Das Alarmsignal ertönt bei -1°C bis +3°C.

Wenn der Temperaturalarm aktiviert ist, erscheint das entsprechende Symbol neben der Außentemperatur. Das Alarmsignal ertönt bei den eingestellten Werten.

Wenn der Temperatur- und Frostalarm aktiviert ist, erscheinen beide Symbole im Display.

Hintergrundbeleuchtung: Drücken Sie bei Verwendung der Batterieversorgung die Taste "SNOOZE / LIGHT". Die Hintergrundbeleuchtung leuchtet 5 Sekunden lang. Wenn Sie die DC-POWER-Stromversorgung verwenden, drücken Sie die "SNOOZE / LIGHT" -Taste, um zwischen hoher Helligkeit und niedriger Helligkeit zu wählen

Batteriezustandsanzeige: Wenn in der Spalte „Indoor“ das Batteriesymbol „Batterie“ angezeigt wird, müssen Sie die Batterie der Wetterstation so bald wie möglich austauschen. Wenn in der Spalte „Outdoor“ das Akkusymbol „Battery“ angezeigt wird, müssen Sie die Funkbatterie des Sensors Ihres Kanals so bald wie möglich austauschen.

Fr Station météo sans fil dans la maison

Description des pièces: Affichage de la station météo:

A1 Prévisions météorologiques A2 Temp. intérieure (°C/°F) A3 Affichage de la pression
A4 Indicateur de confort A5 Humidité (intérieure) A6 Indicateur de pression barométrique
A7 Phase de lune A8 Affichage du jour de la semaine A9 Affichage de l'heure A10 Chaîne sélectionnée A11 Température (max/min) A12 Température extérieure (°C / °F)
A13 Pression absolue / relative A14 Humidité (extérieure) A15 Icône Alarms 1 et 2
Affichage du calendrier A16 Symbole de la tour radio A17 et heure d'été

Extérieur: B1 Bouton «MODE» B2 Bouton «UP» Haut B3 Bouton «DOWN»

B4 Bouton "SNOOZE / LIGHT" B5 Bouton "HISTORY" B6 Bouton "CH"

B7 Bouton «Contraste» B8 Trou de suspension B9 Cadre de support

B10 Prise d'entrée DC-POWER B11 Compartiment à piles

Données techniques: Plage de mesure de la température: 0 à + 50°C

Résolution de la température: 0,1°C Plage d'humidité: 20–95%

Résolution d'humidité: 1% Signal radio: DCF Batteries: 2x AA, 1.5V (courant continu)

Gamme de pression d'air: 850 - 1050hPa Bande de fréquences: 433,050 à 434,790 MHz

Capteur extérieur: Plage de mesure de la température: -20 à + 65 ° C

Plage de mesure d'humidité: 20% à 95% Résolution d'humidité: 1%

Signal de transmission RF: 433,92 MHz Plage de transmission RF: max. 60m (en aire ouverte) Piles: 2 x AA, 1,5 V (courant continu)

Préparation à l'utilisation du capteur extérieur: • Retirez le couvercle du compartiment de la batterie situé à l'arrière du capteur extérieur. • Retirez la bande de sécurité de la batterie. Le capteur extérieur est maintenant prêt à fonctionner et le voyant de contrôle s'allume brièvement. • Fermez le couvercle du compartiment à piles.

Installation du capteur extérieur: Remarque: vous aurez besoin d'une perceuse électrique pour cette étape. • Trouvez un endroit approprié pour le capteur extérieur. Remarque: veillez à installer le capteur extérieur dans un rayon de 60m de la station météorologique. Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacle entre le capteur extérieur et la station météo. Sinon, la transmission des données pourrait être perturbée. Pour un montage mural: Accrochez le capteur extérieur avec le support à une vis.

Préparation de la station météo pour utilisation: Retirer la bande de sécurité de la batterie: • Ouvrez le compartiment de la batterie situé à l'arrière de la station météo.

• Retirez la bande de sécurité de la batterie. • Fermez ensuite le compartiment à piles. Dès que la bande de sécurité de la batterie a été retirée, la station météo commence à recevoir le signal radio. Remarque: ne déplacez pas la station météo pendant la réception du signal. Cela peut perturber la réception.

Connexion avec capteur extérieur et signal radio DCF: Après avoir retiré la bande de sécurité de la batterie, la station météo tente d'établir une connexion avec le capteur

extérieur. Ce processus peut prendre quelques minutes. Le symbole continuera à clignoter pendant quelques minutes. Si la connexion avec le capteur extérieur est établie, le symbole du canal sélectionné apparaît sur l'écran LCD avec le canal du capteur extérieur (si nécessaire, vous pouvez modifier le canal du capteur extérieur comme indiqué dans la section «Réglage du canal»). Si la connexion avec le capteur extérieur n'est pas établie automatiquement, vous pouvez le faire manuellement comme suit: Appuyez sur le bouton "CH". L'icône du canal sélectionné clignotera sur l'écran LCD. La température extérieure et l'humidité (extérieur) afficheront «-», la station météo commencera à recevoir le processus de signal du capteur extérieur. Appuyez ensuite sur le bouton «TX» du capteur. La température extérieure et l'humidité de la station météo afficheront la valeur de sortie. Dès que la station météo a établi une connexion avec le capteur extérieur, elle commence automatiquement à recevoir le signal radio DCF. Ce processus prend plusieurs minutes et est indiqué sur l'écran LCD par un symbole de tour radio clignotant. Lorsque le signal radio DCF est bien reçu, le symbole de la tour radio apparaît en permanence à l'écran. Si, au moment de la mise en service de l'appareil, il n'est pas possible de se synchroniser avec l'horloge atomique, vous pouvez également effectuer les réglages d'horloge manuellement («Réglage du mode 12 heures / 24 heures / ° C / ° F / hPa / inHg / fuseau horaire / heure / date / langue manuellement »).

Signal radio (DCF): Le signal DCF (émetteur de signaux horaires) est constitué d'impulsions horaires émises par l'une des horloges les plus précises au monde près de Francfort / Main, en Allemagne. Dans des conditions idéales, votre station météo peut capter ce signal sur une distance allant jusqu'à env. 2000km autour de Francfort / Main. La réception du signal radio prend généralement env. 3 à 10min. La réception peut être considérablement altérée par des obstacles (par exemple des murs en béton) ou des sources d'interférence (par exemple d'autres dispositifs électriques). En cas de problème de réception, modifiez la position de la station météo (par exemple, quelque part près d'une fenêtre).

Fonctionnement: Réception du signal horaire radio DCF: une fois la connexion avec le capteur extérieur établie ou 3 minutes après le retrait de la bande de sécurité de la batterie, la station météo commence automatiquement à rechercher le signal radio DCF. Le symbole de la tour radio indique que la recherche est affichée sur l'écran LCD. Remarque: dans les bâtiments en béton armé, la réception du signal radio peut être gravement altérée (voir «Installation des appareils»). Afin de corriger tout écart par rapport à l'heure exacte, l'horloge est automatiquement synchronisée avec le signal radio DCF tous les jours à 1h00, 2h00 et 3h00. La réception du signal radio DCF peut également être lancée manuellement sur la station météo. • Appuyez simultanément sur les boutons "UP" et "DOWN". La station météo tente de recevoir le signal radio DCF. Ce processus prend plusieurs minutes et est indiqué sur l'écran LCD par un symbole de tour radio clignotant. Si la connexion avec le signal radio DCF ne peut pas être établie, la recherche est arrêtée. Remarque: si l'horloge de la station météo ne peut pas recevoir le signal radio DCF en

raison d'erreurs, d'une trop grande distance de l'émetteur ou de raisons similaires, il est possible de régler l'heure manuellement. Si la réception du signal DCF est réussie, les réglages manuels sont écrasés.

Réglage manuel du mode 12 heures / 24 heures / ° C / ° F / hPa / inHg / fuseau horaire / heure / date / langue. La réception du signal radio DCF lorsque la station météorologique a été positionnée peut se dégrader ou être interrompue. Si cela se produit, vous pouvez configurer l'appareil manuellement. Suivez ces étapes:

1. Appuyez sur le bouton «MODE» et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes. "12Hr" ou "24Hr" clignotent à l'écran. Appuyez sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour choisir le format de l'heure souhaité. Remarque: le symbole AM dans l'affichage de l'heure représente avant midi dans le mode 12h. Le symbole PM dans l'affichage de l'heure correspond à l'après midi en mode 12h.
2. Confirmez votre réglage en appuyant sur le bouton MODE. L'unité de temp. °C/°F clignote sur l'affichage. Appuyez sur le bouton HAUT ou BAS pour choisir la température souhaitée unité. 3. Confirmez votre réglage en appuyant sur le bouton "MODE". L'unité de la pression barométrique clignote à l'écran. Appuyez sur la touche «UP» ou «DOWN» pour définir l'unité souhaitée (hPa / inHg).
4. Confirmez votre réglage en appuyant sur le bouton "MODE". L'indicateur de fuseau horaire clignote à l'écran. Appuyez sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour définir la valeur souhaitée (-2 à +2). Remarque: Si vous vous trouvez dans un pays dans lequel le signal DCF peut être reçu mais que l'heure est différente de votre heure locale actuelle, vous pouvez utiliser le paramètre de fuseau horaire pour que le produit affiche votre heure locale actuelle. Si vous vous trouvez dans un pays où, par exemple, l'heure locale a une heure d'avance sur l'heure d'Europe centrale (CET), vous définissez le fuseau horaire sur +01. Le produit est maintenant toujours contrôlé par DCF, mais affiche l'heure avec une heure d'avance sur CET. 5. Confirmez votre réglage en appuyant sur le bouton "MODE". La valeur horaire de l'heure affichée clignote. Appuyez sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour définir la valeur souhaitée. Remarque: les réglages de l'heure et de la date seront effectués automatiquement si la station météo reçoit le signal DCF. Vous devez régler manuellement l'heure et la date si vous ne recevez pas de DCF. Astuce: maintenez le bouton "UP" ou "DOWN" enfoncé. Cela accélérera le processus de définition des valeurs. Vous pouvez également utiliser cette option de réglage rapide pour les réglages ultérieurs. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 20 sec. l'écran LCD revient automatiquement à l'affichage standard. 6. Confirmez votre réglage en appuyant sur le bouton "MODE". L'indicateur des minutes de l'affichage de l'heure clignote. Appuyez sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour définir la valeur souhaitée. 7. Confirmez votre réglage en appuyant sur le bouton "MODE". L'indicateur de l'année clignote dans l'affichage de l'heure. Appuyez sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour définir la valeur souhaitée. 8. Confirmez votre réglage en appuyant sur le bouton «MODE». L'indicateur du mois clignote dans l'affichage de la date. Appuyez sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour définir la valeur souhaitée. 9. Confirmez votre

réglage en appuyant sur le bouton «MODE». L'indicateur de jour clignote dans l'affichage de la date. Appuyez sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour définir la valeur souhaitée.
10. Confirmez votre réglage en appuyant sur le bouton "MODE". À la place de l'affichage du jour de la semaine, le témoin de langue de cet affichage clignote. Appuyez sur le bouton "UP" ou "DOWN" pour choisir la langue souhaitée. Remarque: vous avez le choix entre l'allemand (GE), l'anglais (EN), l'italien (IT), le français (FR) et l'espagnol (SP).
11. Confirmez votre réglage en appuyant sur le bouton «MODE».

Réglage de l'heure de l'alarme: 1. Appuyez brièvement sur la touche "MODE" pour passer en mode alarme. L'heure de réveil actuellement définie apparaît sur l'écran LCD.
2. Appuyez sur le bouton «MODE» et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes. L'affichage des heures clignote. 3. Appuyez sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour définir la valeur souhaitée. 4. Confirmez votre réglage en appuyant sur le bouton MODE. L'affichage des minutes clignote. Répétez l'étape 3 pour régler les minutes.
5. Confirmez votre réglage en appuyant sur le bouton MODE. Astuce: maintenez le bouton UP ou DOWN enfoncé. Cela accélérera le processus de définition des valeurs. Vous pouvez également utiliser cette option de réglage rapide pour les réglages ultérieurs. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 20 secondes, l'écran LCD revient à l'affichage standard. Remarque: Vous pouvez définir deux alarmes différentes séparément.
6. Appuyez brièvement deux fois sur le bouton «MODE» si la station météo est en mode d'affichage de l'heure. Appuyez brièvement une fois sur le bouton «MODE» si la station météorologique est en mode ALARM 1. Ceci vous amène maintenant au mode ALARM2.
7. Répétez les étapes 2 à 5 pour définir la valeur de ALARM2.

Activer / désactiver la fonction d'alarme: 1. Appuyez brièvement une ou deux fois brièvement sur le bouton MODE pour atteindre le mode ALARM1 ou ALARM2. 2. Appuyez sur le bouton «UP». Le symbole ALARM 1 ou ALARM 2 apparaît sur l'écran LCD. L'alarme a été activée. 3. Appuyez à nouveau sur le bouton «UP». Le symbole ALARM1 ou ALARM2 de l'affichage à cristaux liquides s'éteint. L'alarme a été désactivée. Désactiver le signal d'alarme: Appuyez sur n'importe quelle touche, à l'exception de la touche "SNOOZE / LIGHT" pour arrêter le signal d'alarme. Il n'est pas nécessaire de réactiver l'alarme. Il bascule automatiquement sur l'heure de réveil qui a déjà été réglée. Remarque: le signal d'alarme sonne pendant env. 2 minutes. Fonction SNOOZE: Appuyez sur la touche "SNOOZE / LIGHT" lorsque le signal d'alarme retentit pour passer en mode SNOOZE. Le signal d'alarme retentit après env. 5 minutes.

Préparation à l'utilisation de la fonction de prévision météorologique: Remarque: La station météorologique calcule une prévision météorologique pour les prochaines 6 à 12 heures en fonction de la tendance de la pression barométrique. Bien entendu, cette prévision ne peut être comparée à celle des services météorologiques professionnels assurés par des satellites et des ordinateurs hautes performances. Elle ne donne qu'une indication approximative de l'évolution de la météo dans une petite région. Veuillez

prendre en compte les prévisions météorologiques de votre service de prévisions météorologiques locales ainsi que les prévisions de votre station météo. En cas de divergence entre les informations de votre appareil et celles du service de prévisions météorologiques local, veuillez prendre en considération les conseils de ce dernier. Les prévisions météorologiques sont calculées à partir de l'évaluation des fluctuations de la pression barométrique et peuvent différer des conditions météorologiques réelles. La station météo affiche les symboles météo suivants: ensoleillé légèrement, nuageux, nuageux, pluvieux, pluie + neige. Les symboles météo indiquent la fluctuation de la météo au cours des 6 à 12 prochaines heures et non la météo actuelle. Une fois que la station météorologique aura besoin de 7 à 10 jours d'étalonnage de la pression atmosphérique, les prévisions météorologiques auront tendance à être stables avec un taux de précision de 70% à 75%. La station météo peut afficher la tendance de la pression barométrique. Vous pouvez voir les affichages suivants: • La pression barométrique augmentera • La pression barométrique restera constante. • La pression barométrique va tomber

Phases de lune: La station météo dispose d'un écran qui affiche automatiquement la phase de lune actuelle. Nouvelle lune, Demi lune croissante, Demi-lune, Pleine lune croissante, Pleine lune, Pleine lune décroissante, Demi-lune, Demi lune décroissante
Lecture de la pression barométrique au cours des 12 dernières heures: • Appuyez plusieurs fois sur le bouton «HISTORY» (HISTORY) pour lire les valeurs de pression barométrique des 12 dernières heures. OHR = pression barométrique actuelle -1HR = pression barométrique une heure plus tôt -2HR = pression barométrique deux heures plus tôt -12HR = pression barométrique douze heures plus tôt, etc.

Réglage de l'indication de la pression atmosphérique: Les prévisions météorologiques pour cette station météorologique reposent sur une analyse du changement de la pression atmosphérique. La pression barométrique est fournie en usine et ajustée à la pression atmosphérique absolue. Comme la pression atmosphérique diminue généralement avec l'altitude au-delà du niveau de la mer, le service météorologique public annonce toujours la pression dite relative. Cette pression relative est ajustée à la topographie du pays afin d'obtenir des valeurs comparables. Vous pouvez régler la pression atmosphérique de votre station météo en fonction de sa place. Pour cela, vous devez régler votre station météo de manière unique sur la pression atmosphérique actuelle. Demandez à votre service de prévisions météo local la pression barométrique au niveau de la mer ou obtenez la valeur actuelle sur Internet. Vous pouvez régler la station météo comme suit: • Appuyez sur le bouton «HISTORY» et maintenez-le enfoncé pendant env. 3 secondes. Après cela, appuyez sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour commuter entre la pression atmosphérique absolue ou relative. • Choisissez «Rel» et appuyez sur le bouton «HISTORY» pour confirmer. L'indication de pression atmosphérique clignote. Maintenant, vous pouvez choisir la valeur correcte en appuyant sur le bouton «UP» ou «DOWN». • Confirmez votre choix en appuyant sur le bouton "HISTORY". Votre station météo affiche maintenant la pression atmosphérique

relative. Si vous souhaitez que votre station météo annonce la pression atmosphérique absolue, procédez comme suit: • Appuyez sur le bouton «HISTORY» (HISTORIQUE) et maintenez-le enfoncé pendant env. 3 sec. Appuyez ensuite sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour modifier la pression atmosphérique absolue. Confirmez en appuyant sur le bouton «HISTORY»

Réglage du canal: La station météo reçoit automatiquement le signal du capteur extérieur après avoir effectué tous les réglages. Remarque: en cas de perturbations provenant d'équipements à proximité émettant des signaux radio, le symbole de l'humidité (extérieure) et de la température extérieure clignote pendant ce temps. Sélectionnez un autre canal pour le capteur extérieur en appuyant sur le bouton «CH» de la station météo ou sur le sélecteur de canal du capteur extérieur. Les données pertinentes sont affichées sur l'écran LCD. 1: canal de capteur extérieur 1 2: canal de capteur extérieur 2 3: canal du capteur extérieur 3 AUTO: changement de canal automatique

Affichage de la température et de l'évolution de la température: La température intérieure actuelle et l'évolution de la température (à l'intérieur) sont affichées sur l'écran LCD. Une fois la connexion avec la sonde extérieure établie, la station météo peut afficher la température extérieure et l'évolution de la température (extérieure). Vous pouvez voir les affichages suivants: La température est en hausse. La température reste constante. La température est en baisse. Affichage des tendances d'humidité et d'humidité: L'écran LCD indique la tendance actuelle d'humidité (à l'intérieur) et l'humidité actuelle (à l'intérieur). L'indicateur COMFORT affiche l'humidité dans trois catégories. Les catégories suivantes sont disponibles: I Humidité <40% ; Humidité 40–70%, température intérieure 20–28°C ; Humidité > 70%. Une fois la connexion établie avec le capteur extérieur, la station météorologique affiche la tendance de l'humidité (extérieur) et l'humidité (extérieure) sur l'écran LCD.

Es Estación meteorológica doméstica inalámbrica

Descripción de las partes: pantalla de la estación meteorológica:

A1 Pronóstico del tiempo A2 Temperatura interior (° C / ° F) A3 Pantalla de presión barométrica Indicador de confort A4 A5 Humedad (interior) A6 Pantalla de barra de presión barométrica A7 fase lunar A8 Visualización del día de la semana A9 Visualización de la hora A10 Canal seleccionado Temperatura A11 (máxima / mínima) A12 Temperatura exterior (° C / ° F) A13 Presión absoluta / relativa A14 Humedad (exterior) A15 Icono de alarma 1 y 2 A16 Pantalla de calendario A17 Símbolo de torre de radio y horario de verano

Exterior: B1 Botón "MODE" B2 Botón "UP" Botón B3 "DOWN"
B4 Botón "SNOOZE / LIGHT" B5 Botón "HISTORY" B6 Botón "CH"
B7 Botón "Contraste" B8 Orificio para colgar B9 Bastidor de soporte
B10 Toma de entrada DC-POWER B11 Compartimiento de la batería

Datos técnicos: Rango de medición de temperatura: 0 a + 50 ° C
Resolución de temperatura: 0.1 ° C Rango de medición de humedad: 20–95%
Resolución de humedad: 1% Señal de radio: DCF Baterías: 2x AA, 1.5V (corriente continua)
Rango de presión de aire: 850- 1050hPa Banda de frecuencia: 433.050 a 434.790MHz
Sensor exterior: rango de medición de temperatura: –20 a + 65 ° C
Rango de medición de humedad: 20% –95% Resolución de humedad: 1%
Señal de transmisión de RF: 433.92 MHz Rango de transmisión de RF: máx. 60m (en zona abierta) Baterías: 2 x AA, 1.5 V (corriente continua)

Preparación para usar el sensor exterior: • Retire la tapa del compartimiento de la batería de la parte posterior del sensor exterior. • Retire la tira de seguridad de la batería. El sensor exterior ya está listo para funcionar y el LED de control se ilumina brevemente. • Cierre la tapa del compartimiento de la batería.

Instalación del sensor de exterior: Nota: Necesitará un taladro eléctrico para este paso. • Encuentre un lugar apropiado para el sensor exterior. Nota: Asegúrese de instalar el sensor exterior dentro de un radio de 60 m desde la estación meteorológica. Compruebe que no haya obstáculos entre el sensor exterior y la estación meteorológica. De lo contrario puede haber interferencia de la transmisión de datos. Para montaje en pared: cuelgue el sensor exterior con el soporte en un tornillo.

Preparación de la estación meteorológica para su uso:

Extracción de la tira de seguridad de la batería: • Abra el compartimiento de la batería en la parte posterior de la estación meteorológica. • Saque la tira de seguridad de la batería. • Luego cierre el compartimiento de la batería.

Tan pronto como se retira la tira de seguridad de la batería, la estación meteorológica comienza a recibir la señal de radio. Nota: No mueva la estación meteorológica mientras recibe la señal. Esto puede interrumpir la recepción.

Conexión con sensor exterior y la señal de radio DCF:

Después de retirar la tira de seguridad de la batería, la estación meteorológica intenta establecer una conexión con el sensor exterior. Este proceso puede tardar unos minutos. El símbolo seguirá parpadeando durante unos minutos. Al conectarse correctamente con el sensor exterior, el símbolo del canal seleccionado aparece en la pantalla LCD con el canal del sensor exterior (si es necesario, puede cambiar el canal del sensor exterior como se muestra en la sección "Configuración del canal"). Si la conexión con el sensor exterior no se establece automáticamente, esto se puede hacer manualmente de la siguiente manera: Presione el botón "CH". El icono del canal seleccionado parpadeará en la pantalla LCD. La temperatura exterior y la humedad (exterior) mostrarán "-", la estación meteorológica comenzará a recibir el proceso de la señal del sensor exterior. Luego presione el botón "TX" del sensor. La temperatura exterior y la humedad de la estación meteorológica mostrarán el valor de salida. Tan pronto como la estación meteorológica ha establecido una conexión con el sensor exterior, comienza a recibir automáticamente la señal de radio DCF. Este proceso tarda varios minutos y se indica en la pantalla LCD mediante un símbolo

de torre de radio parpadeando. Cuando la señal de radio DCF se recibe con éxito, el símbolo de la torre de radio se muestra permanentemente en la pantalla. Si al momento de poner el dispositivo en funcionamiento no es posible sincronizar con el reloj atómico, también puede realizar los ajustes del reloj manualmente ("Configuración del modo de 12 horas / 24 horas / ° C / ° F / hPa / inHg / zona horaria / hora / fecha / idioma manualmente").

Señal de radio (DCF): la señal DCF (transmisor de señal de tiempo) consiste en pulsos de tiempo emitidos por uno de los relojes más precisos del mundo cerca de Frankfurt / Main, Alemania.

En condiciones ideales, su estación meteorológica puede captar esta señal en una distancia de hasta aprox. 2000 km alrededor de Frankfurt / Main. La recepción de la señal de radio generalmente toma aprox. 3–10 minutos. La recepción puede verse considerablemente afectada por obstáculos (por ejemplo, paredes de concreto) o fuentes de interferencia (por ejemplo, otros dispositivos eléctricos). En caso de problemas de recepción, cambie la posición de la estación meteorológica (por ejemplo, en algún lugar cerca de una ventana).

Operación: Recepción de la señal horaria de la radio DCF: después de establecer una conexión con el sensor exterior o 3 minutos después de retirar la tira de seguridad de la batería, la estación meteorológica comienza automáticamente a buscar la señal de radio DCF. La búsqueda se muestra en la pantalla LC con el símbolo de la torre de radio parpadeando. Nota: En edificios de hormigón armado, la recepción de la señal de radio puede verse gravemente afectada (consulte "Configuración de los dispositivos").

Para corregir cualquier desviación de la hora exacta, el reloj se sincroniza automáticamente con la señal de radio DCF todos los días a las 1:00, 2:00 y 3:00.

La recepción de la señal de radio DCF también se puede iniciar manualmente en la estación meteorológica.

- Presione el botón "ARRIBA" y "ABAJO" al mismo tiempo. La estación meteorológica intenta recibir la señal de radio DCF. Este proceso tarda varios minutos y se indica en la pantalla LCD mediante un símbolo de torre de radio parpadeando.

Si la conexión con la señal de radio DCF no se puede establecer, la búsqueda se detiene. Nota: Si el reloj de la estación meteorológica no puede recibir la señal de radio DCF debido a errores, a una distancia demasiado grande del transmisor o por razones similares, es posible ajustar la hora manualmente. Si la recepción de la señal DCF se realiza correctamente, los ajustes manuales se sobrescriben.

Configuración del modo de 12 horas / 24 horas / ° C / ° F / hPa / inHg / zona horaria / hora / fecha / idioma de forma manual. La recepción de la señal de radio DCF donde se ha colocado la estación meteorológica puede degradarse o interrumpirse. Si esto sucede, puede configurar el dispositivo manualmente.

Sigue estos pasos:

1. Presione y mantenga presionado el botón "MODE" durante unos 3 segundos. "12Hr" o

"24Hr" parpadea en la pantalla. Presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para elegir el formato de hora deseado. Nota: El símbolo de AM en la pantalla de tiempo significa antes del mediodía en el modo de 12 horas. El símbolo PM en la pantalla de tiempo significa después del mediodía en el modo de 12 horas. 2. Confirme su ajuste presionando el botón "MODE". La unidad de temperatura "° C" o "° F" parpadea en la pantalla. Presione el botón ARRIBA o ABAJO para elegir la temperatura deseada. unidad.

3. Confirme su ajuste presionando el botón "MODE". La unidad de presión barométrica parpadea en la pantalla. Presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para configurar la unidad deseada (hPa / inHg). 4. Confirme su configuración presionando el botón "MODE". El indicador de zona horaria parpadea en la pantalla. Presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para establecer el valor deseado (-2 a +2).

Nota: Si se encuentra en un país en el que se puede recibir la señal DCF pero la hora es diferente a su hora local actual, puede usar la configuración de zona horaria para que el producto muestre su hora local actual. Si se encuentra en un país en el que, por ejemplo, la hora local es una hora antes de la hora central europea (CET), configure la zona horaria en +01. El producto todavía está controlado por DCF pero muestra la hora como una hora antes de CET. 5. Confirme su ajuste presionando el botón "MODE". El valor de hora de la hora se muestra intermitente. Presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para establecer el valor deseado. Nota: los ajustes de fecha y hora se realizarán automáticamente si la estación meteorológica recibe la señal DCF. Debe ajustar manualmente la hora y la fecha si no tiene recepción de DCF. Consejo: Mantenga presionado el botón "ARRIBA" o "ABAJO". Esto acelerará el proceso de configuración de los valores. También puede utilizar esta opción de configuración rápida para configuraciones posteriores. Si no presiona ningún botón durante 20 segundos, la pantalla LCD vuelve automáticamente a la pantalla estándar. 6. Confirme su ajuste presionando el botón "MODE". El indicador de minutos de la pantalla de tiempo parpadea. Presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para establecer el valor deseado. 7. Confirme su ajuste presionando el botón "MODE". El indicador de año parpadea en la pantalla de tiempo. Presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para establecer el valor deseado. 8. Confirme su configuración presionando el botón "MODE". El indicador de mes parpadea en la pantalla de fecha. Presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para establecer el valor deseado. 9. Confirme su ajuste presionando el botón "MODE". El indicador de día parpadea en la pantalla de fecha. Presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para establecer el valor deseado. 10. Confirme su ajuste presionando el botón "MODE". En el lugar de la pantalla del día de la semana, el indicador de idioma de esta pantalla parpadea. Presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para elegir el idioma deseado. Nota: tiene la opción de alemán (GE), inglés (EN), italiano (IT), francés (FR) y español (SP)

11. Confirme su ajuste presionando el botón "MODE".

Ajuste de la hora de la alarma: 1. Presione brevemente el botón "MODE" para acceder al modo de alarma. El tiempo de activación establecido actualmente aparece en la pantalla LCD. 2. Mantenga presionado el botón "MODE" durante aproximadamente 2 segundos. La

visualización de las horas parpadea. 3. Presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para establecer el valor deseado. 4. Confirme su configuración presionando el botón MODE. La pantalla de minutos parpadea. Repita el paso 3 para ajustar los minutos.

5. Confirme su configuración presionando el botón MODE. Consejo: Mantenga presionado el botón ARRIBA o ABAJO. Esto acelerará el proceso de configuración de los valores.

También puede utilizar esta opción de configuración rápida para configuraciones posteriores. Si no presiona ningún botón durante 20 seg. La pantalla LCD vuelve a la pantalla estándar. Nota: Puede configurar dos alarmas diferentes por separado.

6. Presione el botón "MODE" dos veces brevemente si la estación meteorológica está en modo de visualización de la hora. Presione brevemente el botón "MODE" si la estación meteorológica está en modo ALARMA 1. Esto te lleva ahora al modo ALARMA 2. 7. Repita los pasos 2 a 5 para establecer el valor de ALARMA 2.

Activar / desactivar la función de alarma: 1. Presione brevemente el botón MODE brevemente una o dos veces para alcanzar el modo ALARMA1 o ALARMA2. 2. Presione el botón "ARRIBA". El símbolo ALARMA 1 o el símbolo ALARMA 2 aparece en la pantalla LCD. La alarma ha sido activada. 3. Presione nuevamente el botón "ARRIBA". El símbolo ALARMA 1 o ALARMA 2 en la pantalla LCD se apaga. La alarma ha sido desactivada. Apagar la señal de alarma: presione cualquier botón, excepto el botón "SNOOZE / LIGHT" para detener la señal de alarma. No es necesario reactivar la alarma. Cambia automáticamente a la hora de la alarma que ya se ha establecido. Nota: La señal de alarma suena durante aprox. 2 minutos. Función SNOOZE: presione el botón "SNOOZE / LIGHT" cuando suene la señal de alarma para acceder al modo SNOOZE. La señal de alarma vuelve a sonar después de aprox. 5 minutos.

Preparación para utilizar la función de pronóstico del tiempo: Nota: La estación meteorológica calcula un pronóstico del tiempo para las próximas 6 a 12 horas según la tendencia de presión barométrica. Por supuesto, este pronóstico no puede compararse con el de los servicios meteorológicos profesionales compatibles con satélites y computadoras de alto rendimiento. Proporciona solo una indicación aproximada del desarrollo meteorológico actual en un área local pequeña. Tenga en cuenta el pronóstico del tiempo de su servicio local de pronóstico del tiempo, así como el pronóstico de su estación meteorológica. Si hay discrepancias entre la información de su dispositivo y el servicio de pronóstico del clima local, tome el consejo de este último como autoritario.

El pronóstico del tiempo se calcula a partir de la evaluación de las fluctuaciones en la presión barométrica y puede desviarse de las condiciones climáticas reales.

La estación meteorológica muestra los siguientes símbolos meteorológicos: soleado ligeramente, nublado, nublado, lluvioso, lluvia + nieve. Los símbolos del tiempo indican la fluctuación del clima durante las próximas 6-12 horas y no el clima actual. Después de que la estación meteorológica necesite 7-10 días de calibración de la presión del aire, el pronóstico del tiempo tenderá a ser estable con una tasa de precisión del 70% -75%. La estación meteorológica puede mostrar la tendencia de presión barométrica.

Puede ver las siguientes pantallas:

- La presión barométrica aumentará
- La presión barométrica se mantendrá constante.
- La presión barométrica caerá.

Fases lunares: la estación meteorológica tiene una pantalla que muestra automáticamente la fase lunar actual. Luna nueva, media luna creciente, media luna, luna llena creciente, luna llena, luna llena menguante, media luna, media luna menguante

Lectura de la presión barométrica durante las últimas 12 horas:

- Presione el botón "HISTORIAL" repetidamente para leer los valores de presión barométrica durante las últimas 12 horas. 0HR = presión barométrica actual -1HR = presión barométrica una hora antes -2HR = presión barométrica dos horas antes -12HR = presión barométrica doce horas antes, etc.

Ajuste de la indicación de presión de aire: El pronóstico de esta estación meteorológica se basa en un análisis del cambio de la presión de aire. La presión barométrica se suministra en fábrica ajustada a la presión de aire absoluta. Como la presión del aire generalmente disminuye con la altura más allá del nivel del mar, el servicio meteorológico público siempre anuncia la llamada presión de aire relativa. Esta presión relativa se ajusta a la topografía del país para obtener valores comparables. Puede ajustar la presión de aire de su estación meteorológica a la proporción de su lugar. Para eso tienes que ajustar tu estación meteorológica de forma única a la presión de aire actual. Solicite a su servicio local de pronóstico del clima la presión barométrica a nivel del mar u obtenga el valor actual de Internet. Puede ajustar la estación meteorológica así:

- Mantenga presionado el botón "HISTORIAL" durante aprox. 3 segundos. Después de eso, presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para intercambiar entre la presión de aire absoluta o relativa.
- Elija „Rel“ y presione el botón "HISTORIAL" para confirmar. La indicación de presión de aire parpadea. Ahora puede elegir el valor correcto presionando el botón "ARRIBA" o "ABAJO".
- Confirme su elección presionando el botón "HISTORIAL". Su estación meteorológica ahora muestra la presión relativa del aire. Si desea que su estación meteorológica anuncie la presión de aire absoluta, proceda de la siguiente manera:
- Mantenga presionado el botón "HISTORIAL" durante aprox. 3 seg. Luego presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para cambiar a la presión de aire absoluta. Confirme presionando el botón "HISTORIAL".

Configuración del canal: la estación meteorológica recibe la señal del sensor exterior automáticamente después de que haya realizado todos los ajustes. Seleccione un canal diferente para el sensor exterior presionando el botón "CH" en la estación meteorológica o el interruptor selector de canal en el sensor exterior. Los datos relevantes se muestran en la pantalla LCD. - 1: canal sensor exterior 1 2: canal sensor exterior 2 3: Sensor exterior canal 3 AUTO: cambio automático de canal

Visualización de la temperatura y la tendencia de la temperatura: la temperatura interior actual y la tendencia de la temperatura (interior) se muestran en la pantalla LCD. Después de conectar con éxito el sensor exterior, la estación meteorológica puede mostrar la temperatura exterior y la tendencia de la temperatura (exterior). Puede ver las siguientes pantallas: La temperatura está subiendo. La temperatura se mantiene constante.

La temperatura está bajando.

Visualización de la tendencia de humedad y humedad: La tendencia de humedad actual (en interiores) y la humedad actual (en interiores) se muestran en la pantalla LCD.

El indicador COMFORT muestra la humedad en tres categorías. Las siguientes categorías están disponibles: : I Humedad <40% : Humedad 40–70%, temperatura interior 20–28°C : (humedad> 70% Después de establecer una conexión exitosa con el sensor exterior, la estación meteorológica muestra la tendencia de humedad (exterior) y la humedad (exterior) en la pantalla LCD.

Visualización de la temperatura / humedad máxima / mínima: la temperatura / humedad máxima / mínima se mide por primera vez después de que las baterías se hayan insertado y almacenado en la estación meteorológica. Los valores máximos y mínimos de temperatura, higrómetro y presión barométrica se guardan automáticamente. • Si la estación meteorológica está en la pantalla de tiempo, presione el botón "ARRIBA" para mostrar los valores máximos. • Presione el botón "ARRIBA" dos veces para mostrar los valores mínimos. • Mantenga presionado el botón "ARRIBA" durante aprox. 3 segundos para borrar los valores máximos y mínimos almacenados.

Alarma de temperatura y escarcha: la alarma de temperatura es un pitido corto, que suena tan pronto como la temperatura exterior exceda o caiga por debajo del rango de temperatura preestablecido. Siga los procedimientos a continuación para establecer el rango de temperatura deseado. • Presione el botón "ABAJO" para obtener el máximo del modo de alarma de temperatura. • Mantenga presionado el botón "ABAJO" para 3 segundos. La temperatura máxima se muestra parpadea. Presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para establecer los valores. • Presione el botón "MODE" para confirmar su configuración. La temperatura mínima que se muestra parpadea. Presione el botón "ARRIBA" o "ABAJO" para establecer los valores. • Presione el botón "MODE" para confirmar su configuración. Activar / desactivar la alarma de temperatura y heladas:

- Si se activa más de un sensor exterior, presione el botón "CH" para seleccionar uno.
- Presione el botón "ABAJO" repetidamente para activar las alarmas de temperatura y escarcha. Si la alarma de escarcha está activada, el símbolo correspondiente aparece junto a la temperatura exterior. La señal de alarma suena a -1°C a $+3^{\circ}\text{C}$.

Si la alarma de temperatura está activada, el símbolo correspondiente aparece junto a la temperatura exterior. La señal de alarma suena a los valores establecidos.

Si la alarma de temperatura y escarcha está activada, ambos símbolos aparecen en la pantalla. Iluminación de fondo: cuando use la fuente de alimentación de la batería, presione el botón "SNOOZE / LIGHT". La luz de fondo se ilumina durante 5 segundos.

Cuando utilice la fuente de alimentación DC-POWER, presione el botón "SNOOZE / LIGHT"

para seleccionar alto brillo / bajo brillo Pantalla de estado de la batería: si la columna "Interior" muestra el icono de la batería "batería", deberá reemplazar la batería de la estación meteorológica lo antes posible. Si la columna "Exterior" muestra el icono de la batería "batería", debe reemplazar la batería del sensor inalámbrico de su canal lo más pronto posible según la visualización del canal.

It Stazione Meteorologica Wireless

Descrizione parti: display stazione meteo:

A1 Previsioni meteo A2 Temperatura interna ($^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$) A3 Visualizzazione della pressione atmosferica A4 Indicatore comfort A5 Umidità (interna) A6 Indicatore della barra di pressione barometrica A7 Fase lunare A8 Visualizzazione giorno della settimana A9 Visualizzazione del tempo A10 Canale selezionato A11 Temp. (Massimo / minimo) A12 Temperatura esterna ($^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$) A13 Pressione assoluta / relativa A14 Umidità (esterna) Icona A15 Allarme 1 e 2 A16 Visualizzazione calendario

Esterno: B1 Pulsante "MODE" B2 Pulsante "UP" B3 Pulsante "DOWN" B4 Tasto "SNOOZE / LIGHT" B5 Tasto "HISTORY" B6 Tasto "CH" B7 Pulsante "Contrast" B8 Foro sporgente B9 Telaio di supporto B10 Presa d'ingresso DC-POWER B11 Scomparto batterie

Dati tecnici: campo di misura della temperatura: da 0 a $+50^{\circ}\text{C}$
Risoluzione della temperatura: $0,1^{\circ}\text{C}$ Intervallo di misurazione dell'umidità: 20-95%
Risoluzione umidità: 1% Segnale radio: batterie DCF: 2x AA, 1,5 V (corrente continua)
Gamma di pressione dell'aria: 850- 1050hPa Banda di frequenza: da 433 a 434,790 MHz
Sensore esterno: campo di misura della temperatura: da -20 a $+65^{\circ}\text{C}$
Intervallo di misurazione umidità: 20% -95% Risoluzione umidità: 1%
Segnale di trasmissione RF: 433,92 MHz Campo di trasmissione RF: max. 60m (in spazio aperto) Batterie: 2 x AA, 1,5 V (corrente continua)

Preparazione per l'uso del sensore esterno: • Rimuovere il coperchio del vano batteria dal retro del sensore esterno. • Rimuovere la striscia di sicurezza della batteria. Il sensore esterno è ora pronto per il funzionamento e il LED di controllo si accende brevemente.

- Chiudere il coperchio del vano batteria.

Installazione del sensore esterno: Nota: per questo passaggio è necessario un trapano elettrico. • Trovare un luogo appropriato per il sensore esterno. Nota: assicurarsi di installare il sensore esterno entro un raggio di 60 m dalla stazione meteorologica.

Verificare che non vi siano ostacoli tra il sensore esterno e la stazione meteorologica.

Altrimenti potrebbe esserci un'interferenza nella trasmissione di dati. Per il montaggio a parete: appendere il sensore esterno con il supporto su una vite.

Preparazione della stazione meteo per l'uso: Rimozione della striscia di sicurezza della batteria: • Aprire il vano batteria sul retro della stazione meteo. • Estrarre la striscia di sicurezza della batteria. • Quindi chiudere il vano batteria.

Non appena la striscia di sicurezza della batteria è stata rimossa, la stazione meteorologica inizia a ricevere il segnale radio. Nota: non spostare la stazione meteorologica mentre riceve il segnale. Ciò potrebbe interrompere la ricezione.

Collegamento con sensore esterno e segnale radio DCF:

Dopo aver rimosso la striscia di sicurezza della batteria, la stazione meteorologica tenta di stabilire una connessione con il sensore esterno. Questo processo può richiedere alcuni minuti. Il simbolo continuerà a lampeggiare per alcuni minuti. In caso di connessione riuscita con il sensore esterno, il simbolo del canale selezionato appare sul display LCD con il canale del sensore esterno (se necessario è possibile cambiare il canale del sensore esterno come mostrato nella sezione "Impostazione del canale"). Se la connessione con il sensore esterno non viene stabilita automaticamente, questa operazione può essere eseguita manualmente come segue:

Premere il pulsante "CH". L'icona del canale selezionato lampeggerà sul display LCD. Temperatura esterna e Umidità (esterna) visualizzeranno "-", la stazione meteorologica inizierà a ricevere il processo del segnale del sensore esterno. Quindi premere il tasto "TX" del sensore. La temperatura esterna della stazione meteorologica e l'umidità mostreranno il valore attuale. Non appena la stazione meteorologica ha stabilito una connessione con il sensore esterno, inizia automaticamente a ricevere il segnale radio DCF. Questo processo richiede diversi minuti ed è indicato sul display LCD da un simbolo lampeggiante della torre radio. Quando il segnale radio DCF viene ricevuto con successo, il simbolo della torre radio viene visualizzato permanentemente sul display. Se al momento di mettere il dispositivo in funzione non è possibile sincronizzare con l'orologio atomico, è anche possibile eseguire manualmente le regolazioni dell'orologio ("Impostazione della modalità 12 ore / 24 ore / ° C / ° F / hPa / inHg / fuso orario / ora / data / lingua manualmente").

Segnale radio (DCF): il segnale DCF (trasmettitore di segnale orario) è costituito da impulsi temporali emessi da uno degli orologi più precisi del mondo vicino a Francoforte.

In condizioni ideali, la tua stazione meteorologica può rilevare questo segnale su una distanza fino a ca. 2000 km intorno a Francoforte sul Meno. La ricezione del segnale radio richiede generalmente ca. 3-10 minuti. La ricezione può essere notevolmente compromessa da ostacoli (ad esempio muri di cemento) o fonti di interferenza (ad esempio altri dispositivi elettrici). In caso di problemi di ricezione, cambiare la posizione della stazione meteorologica (ad esempio vicino a una finestra).

Funzionamento: Ricezione del segnale orario della radio DCF: dopo aver stabilito una connessione con il sensore esterno o 3 minuti dopo la rimozione della striscia di sicurezza della batteria, la stazione meteorologica inizia automaticamente a cercare il segnale radio

DCF. La ricerca viene mostrata nel display LC dal simbolo della torre radio lampeggiante.

Nota: negli edifici in cemento armato la ricezione del segnale radio può essere gravemente compromessa (vedere "Configurazione dei dispositivi").

Per correggere eventuali scostamenti dall'ora esatta, l'orologio viene sincronizzato automaticamente con il segnale radio DCF ogni giorno alle 1:00, 2:00 e 3:00.

La ricezione del segnale radio DCF può anche essere avviata manualmente sulla stazione meteorologica.

- Premere contemporaneamente i pulsanti "SU" e "GIÙ". La stazione meteo tenta di ricevere il segnale radio DCF. Questo processo richiede diversi minuti ed è indicato sul display LCD da un simbolo lampeggiante della torre radio. Se non è possibile stabilire la connessione con il segnale radio DCF, la ricerca viene interrotta.

Nota: se l'orologio della stazione meteorologica non può ricevere il segnale radio DCF a causa di errori, distanza eccessiva dal trasmettitore o motivi simili, è possibile impostare l'ora manualmente. Se la ricezione del segnale DCF ha esito positivo, le impostazioni manuali vengono sovrascritte.

Impostazione manuale della modalità 12 ore / 24 ore / ° C / ° F / hPa / inHg / fuso orario / ora / data / lingua. La ricezione del segnale radio DCF in cui è stata posizionata la stazione meteorologica potrebbe deteriorarsi o interrompersi. Se ciò accade, puoi impostare il dispositivo manualmente.

Segui questi passi:

1. Premere e tenere premuto il pulsante "MODE" per circa 3 secondi. "12 ore" o "24 ore" lampeggia sul display. Premere il pulsante "SU" o "GIÙ" per scegliere il formato dell'ora desiderato. Nota: il simbolo AM nella visualizzazione dell'ora indica prima di mezzogiorno nella modalità a 12 ore. Il simbolo PM nella visualizzazione dell'ora indica dopo mezzogiorno nella modalità 12 ore.

2. Confermare le impostazioni premendo il pulsante "MODE". L'unità di temperatura "° C" o "° F" lampeggia sul display. Premere il pulsante SU o GIÙ per selezionare la temperatura desiderata. unità.

3. Confermare le impostazioni premendo il pulsante "MODE". L'unità della pressione atmosferica lampeggia sul display. Premere il pulsante "SU" o "GIÙ" per impostare l'unità desiderata (hPa / inHg).

4. Confermare le impostazioni premendo il pulsante "MODE". L'indicatore del fuso orario lampeggia sul display. Premere il pulsante "SU" o "GIÙ" per impostare il valore desiderato (da -2 a +2).

Nota: se ci si trova in un paese in cui è possibile ricevere il segnale DCF ma l'ora è diversa dall'ora locale corrente, è possibile utilizzare l'impostazione del fuso orario per fare in modo che il prodotto visualizzi l'ora locale corrente. Se ti trovi in un paese in cui, ad esempio, l'ora locale è un'ora avanti rispetto all'ora dell'Europa centrale (CET), imposta il fuso orario su +01. Il prodotto è ora ancora controllato da DCF ma mostra il tempo in anticipo di un'ora rispetto al CET.

5. Confermare le impostazioni premendo il pulsante "MODE". Il valore dell'ora sul display dell'ora lampeggia. Premere il pulsante "SU" o "GIÙ" per impostare il valore desiderato. Nota: le impostazioni di ora e data verranno eseguite automaticamente se la stazione meteorologica riceve il segnale DCF. È necessario regolare manualmente l'ora e la data se non si ha la ricezione di DCF. Suggerimento: tenere premuto il pulsante "SU" o "GIÙ". Ciò velocizzerà il processo di impostazione dei valori. È inoltre possibile utilizzare questa opzione di impostazione rapida per le impostazioni successive. Se non si preme alcun tasto per 20 secondi, il display LCD ritorna automaticamente al display standard.

6. Confermare le impostazioni premendo il pulsante "MODE". L'indicatore dei minuti del display del tempo lampeggia. Premere il pulsante "SU" o "GIÙ" per impostare il valore desiderato. 7. Confermare le impostazioni premendo il pulsante "MODE". L'indicatore dell'anno lampeggia nel display del tempo. Premere il pulsante "SU" o "GIÙ" per impostare il valore desiderato. 8. Confermare le impostazioni premendo il pulsante "MODE". L'indicatore del mese lampeggia nel display della data. Premere il pulsante "SU" o "GIÙ" per impostare il valore desiderato. 9. Confermare le impostazioni premendo il pulsante "MODE". L'indicatore del giorno lampeggia nel display della data. Premere il pulsante "SU" o "GIÙ" per impostare il valore desiderato. 10. Confermare le impostazioni premendo il pulsante "MODE". Nel luogo del display del giorno della settimana, l'indicatore della lingua di questo display lampeggia. Premere il pulsante "SU" o "GIÙ" per scegliere la lingua desiderata. Nota: puoi scegliere tra tedesco (GE), inglese (EN), italiano (IT), francese (FR) e spagnolo (SP) 11. Confermare il pulsante "MODE".

Impostazione dell'ora della sveglia: 1. Premere brevemente il tasto "MODE" per accedere alla modalità sveglia. Il tempo di sveglia attualmente impostato appare sul display LCD. 2. Premere e tenere premuto il pulsante "MODE" per circa 2 secondi. Il display delle ore lampeggia. 3. Premere il pulsante "SU" o "GIÙ" per impostare il valore desiderato. 4. Confermare le impostazioni premendo il pulsante MODE. Il display dei minuti lampeggia. Ripeti il passaggio 3 per impostare i minuti.

5. Confermare le impostazioni premendo il pulsante MODE. Suggerimento: tieni premuti i pulsanti SU o GIÙ. Ciò velocizzerà il processo di impostazione dei valori. È inoltre possibile utilizzare questa opzione di impostazione rapida per le impostazioni successive. Se non si preme alcun pulsante per 20 secondi, l'LCD ritorna al display standard. Nota: è possibile impostare due diversi allarmi separatamente.

6. Premere due volte brevemente il tasto "MODE" se la stazione meteorologica è in modalità di visualizzazione dell'ora. Premere il tasto "MODE" una volta brevemente se la stazione meteo è in modalità ALARM 1. Questo ti porta ora alla modalità ALARM 2. 7. Ripetere i passaggi da 2 a 5 per impostare il valore per ALARM 2.

Attivazione / disattivazione della funzione sveglia: 1. Premere brevemente il pulsante MODE brevemente una o due volte per raggiungere la modalità ALARM1 o ALARM2. 2. Premere il pulsante "SU". Il simbolo ALARM 1 o il simbolo ALARM 2 appare sul display LCD. L'allarme è stato attivato.

3. Premere nuovamente il pulsante "UP". Il simbolo ALARM 1 o ALARM 2 sul display LCD si spegne. L'allarme è stato disattivato. Disattivazione del segnale di allarme: Premere qualsiasi pulsante tranne il pulsante "SNOOZE / LIGHT" per interrompere il segnale di allarme. Non è necessario riattivare l'allarme. Si attiva automaticamente sull'ora della sveglia che è già stata impostata. Nota: la sveglia suona per ca. 2 minuti. Funzione SNOOZE: Premere il tasto "SNOOZE / LIGHT" mentre suona il segnale di allarme per arrivare alla modalità SNOOZE. Il segnale di allarme suona di nuovo dopo ca. 5 minuti.

Preparazione all'utilizzo della funzione di previsione del tempo: Nota: la stazione meteorologica calcola una previsione del tempo per circa 6-12 ore in base all'andamento della pressione atmosferica. Ovviamente questa previsione non può essere paragonata a quella dei servizi meteorologici professionali supportati da satelliti e computer ad alte prestazioni, fornisce solo un'indicazione approssimativa dello sviluppo del tempo corrente in una piccola area locale. Si prega di prendere in considerazione le previsioni del tempo dal vostro servizio di previsioni meteorologiche locali e le previsioni dalla stazione meteorologica. In caso di discrepanze tra le informazioni del dispositivo e il servizio di previsioni meteorologiche locali, si prega di prendere il consiglio di quest'ultimo come autorevole. Le previsioni del tempo sono calcolate dalla valutazione delle fluttuazioni della pressione barometrica e possono discostarsi dalle condizioni meteorologiche effettive. La stazione meteorologica mostra i seguenti simboli meteo: soleggiato leggermente, nuvoloso, nuvoloso, piovoso, pioggia + neve. I simboli meteorologici indicano le fluttuazioni meteorologiche nelle successive 6-12 ore e non le condizioni meteorologiche attuali. Dopo che la stazione meteo ha richiesto 7-10 giorni di calibrazione della pressione dell'aria, le previsioni del tempo tenderanno ad essere stabili con un tasso di precisione del 70% - 75%. La stazione meteorologica può visualizzare l'andamento della pressione atmosferica. È possibile visualizzare le seguenti schermate: • La pressione barometrica aumenterà • La pressione barometrica rimarrà costante. • La pressione barometrica cadrà

Fasi lunari: la stazione meteorologica ha un display che visualizza automaticamente la fase lunare corrente. Luna nuova, Mezzaluna incantatrice, Mezzaluna, Luna piena cerata, Luna piena, Luna calante calante, Mezzaluna, Luna calante calante

Letture della pressione barometrica per le ultime 12 ore: • Premere più volte il pulsante "HISTORY" per leggere i valori della pressione atmosferica delle ultime 12 ore. OHR = pressione atmosferica attuale -1HR = pressione barometrica un'ora prima -2HR = pressione barometrica due ore prima 12HR = pressione barometrica dodici ore prima, ecc.

Regolazione dell'indicazione della pressione dell'aria: la previsione di questa stazione meteorologica si basa su un'analisi del cambiamento della pressione dell'aria. La pressione barometrica è fornita in fabbrica regolata alla pressione atmosferica assoluta. Poiché la pressione dell'aria generalmente diminuisce con l'altezza oltre il livello del mare,