

SW4 WIFI Weather Station



EN	P2
DE	P16
FR	P30
IT	P45
ES	P60
RU	P75

EN - Weather Station

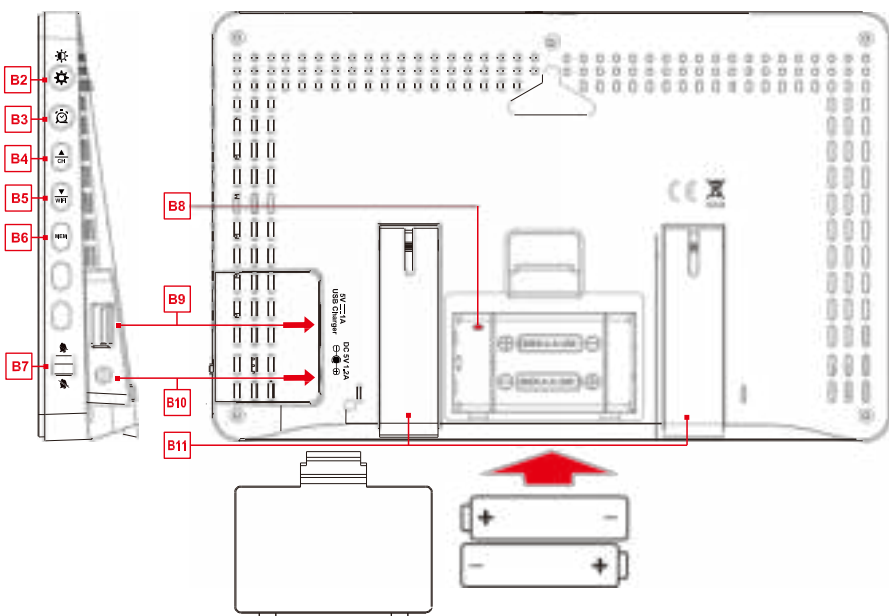
1. Functions:

- ▶ Perpetual Calendar Up to Year 2099
- ▶ Day of week in 8 languages user selectable: English, German, Italian, French, Spanish, Dutch, Danish and Russian
- ▶ Time in optional 12h/24h hour format.
- ▶ Automatic calibration of network time service
- ▶ Barometric pressure:
 - Air pressure data collect from network
 - Pressure alternatively in hPa/mb or inHg or mmHg
- ▶ Wind speed and direction:
 - Wind speed and direction data collect from network
 - Wind speed alternatively in km/h or Mph
- ▶ Indoor humidity measurable range: 20%RH to 95%RH
- ▶ Indoor temperature:
 - Temperature measurement ranges: -20°C to 60°C or (-4°F to 140°F)
 - Temperature alternatively in °C or °F.
- ▶ Minimum/maximum display for humidity and temperature
- ▶ Feels like temperature data collect from network
- ▶ The future weather forecast and temperature report function, weather forecast information provided by the network
- ▶ Connects directly to Wi-Fi network
- ▶ Power Supply:
 - Battery: 2 x LR6 AA (No Included)
 - Mains adapter: DC5V 1.2A (Included)

Wireless Outdoor Sensor:

- Outdoor temperature measurement ranges: -40°C (-4°F) ~ 70°C (158°F)
- Outdoor measurable range: 20%RH to 95%RH
- Data transmission frequency: 433 MHz
- Wireless range: max. 60 m (open area)
- Batteries: 2 x LR06 (UM-3), 1.5 V (size AA)
- Protection class: IPX4

2. Main Station Appearance:

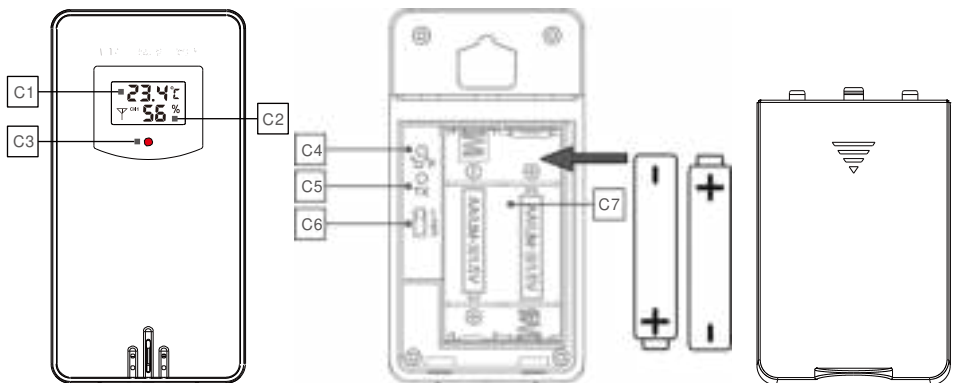


Part A-Positive LCD

A1: Network Time icon	A2: Time
A3: Week for today	A4: Calendar
A5: ALARM icon	A6: WIFI icon
A7: Outdoor Temperature	A8: Indoor Temperature
A9: Outdoor Humidity	A10: Remote wireless channel
A11: Indoor Humidity	A12: Feels LikeTemperature
A13: Barometric pressure	A14: Wind Direction
A15: Wind Speed	A16: Weather forecast for the next forth days
A17: Week for the next forth days	A18: Minimum temperature forecast for the next forth days
A19: Maximum temperature forecasts for the next forth days	A20: Weather forecast for the next third days
A21: Week for the next third days	A22: Minimum temperature forecast for the next third days
A23: Maximum temperature forecasts for the next third days	A24: Weather forecast for the next second days
A25: Week for the next second days	A26: Minimum temperature forecast for the next second days
A27: Maximum temperature forecasts for the next second days	A28: Weather forecast for tomorrow
A29: Week for tomorrow	A30: Minimum temperature forecast for tomorrow
A31: Maximum temperature forecast for tomorrow	A32: Weather forecast for today

Part B – Back button and power

B1: “  /  <p>4</p>



Part C –Wireless Outdoor Sensor:

C1: LCD display – Temperature

C2: LCD display – Humidity

C3: Transmit signal LED

C4: “°C/F” button

C5: “TX” button

C6: Channel selector switch

C7: Battery compartment

3. Initial Operation:

- ▶ Open the weather station battery compartment, insert 2 x AA batteries observing polarity [“+” and “-” marks]
- ▶ Remove the battery compartment on the Wireless Remote Sensor, insert 2 x AA batteries observing the correct polarity (+ and - marks) and close the battery compartment.
- ▶ The Weather Station will start to make a connection to the outdoor remote sensor. This operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol “” in the “OUTDOOR” display area.
- ▶ 2 x AA batteries are a backup power supply of the weather Station, which can ensure the normal operation of the base station after the power adapter is unexpectedly cut off. When using WIFI function, weather station must be powered by power adapter. We would highly recommend keep weather station with power adapter all the time

4. Download APP:

- ▶ Search “WeatherSense” in App Store or Google Play to download



Hardware Requirements: iPhone 6S (or above) enabled smart device

Software Requirements : iOS 8.0 (or above) or Android 6.0 (or above)

Download IOS APP application software URL:

<https://itunes.apple.com/cn/app/weathersense/id1273633929?mt=8>



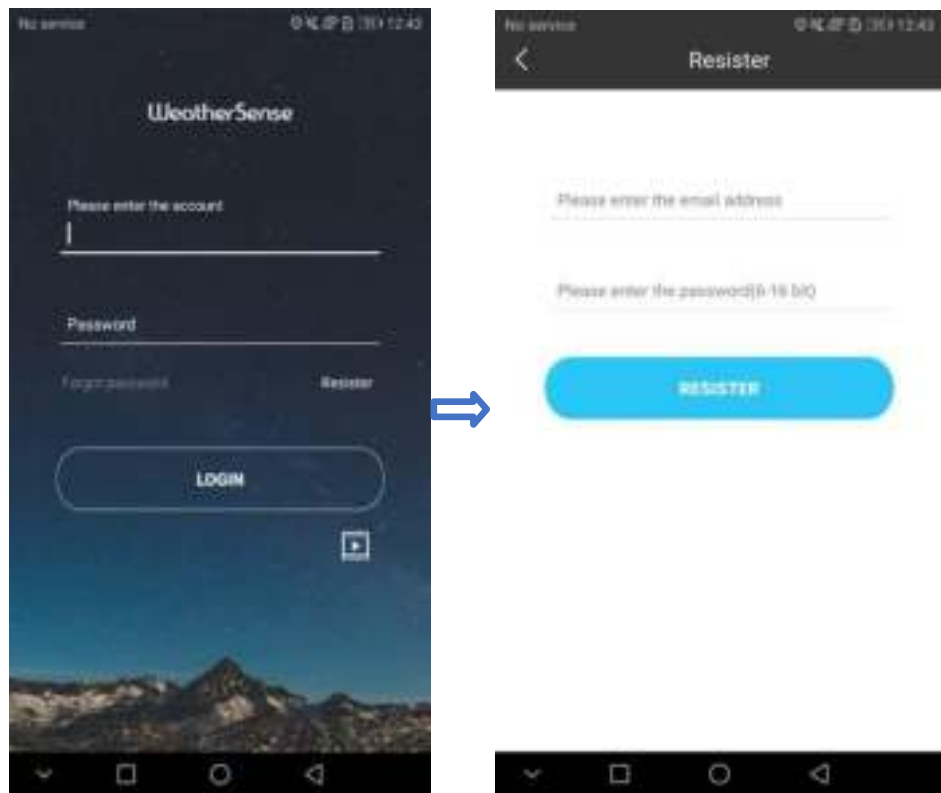
Download Android APP application software URL:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.emax.weahter>



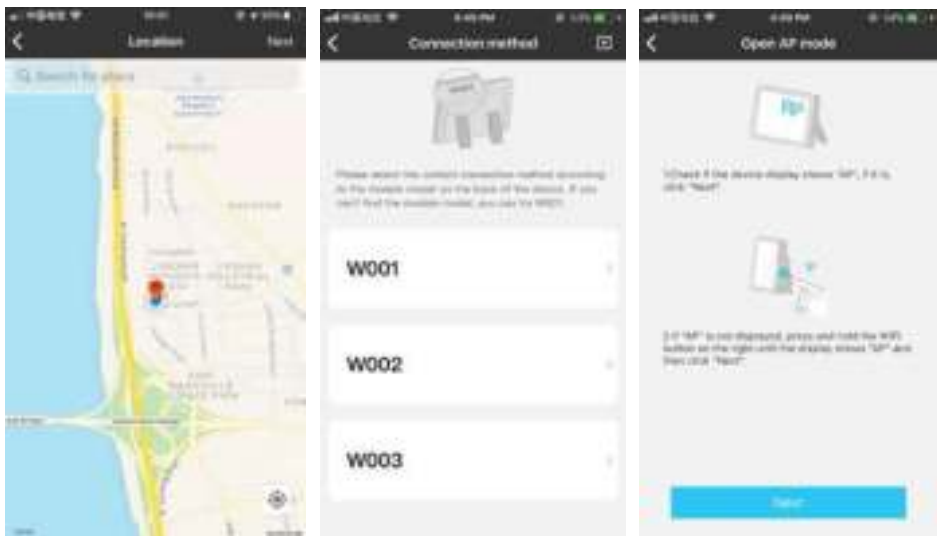
5. User Registration :

- After download the APP and open APP, the program will enter to registration interface.
- 1. You need to "Register" your account first.
- 2. After registration is completed, your need to login your e-mail to active the account first and Login to your "Weather Sense" account.

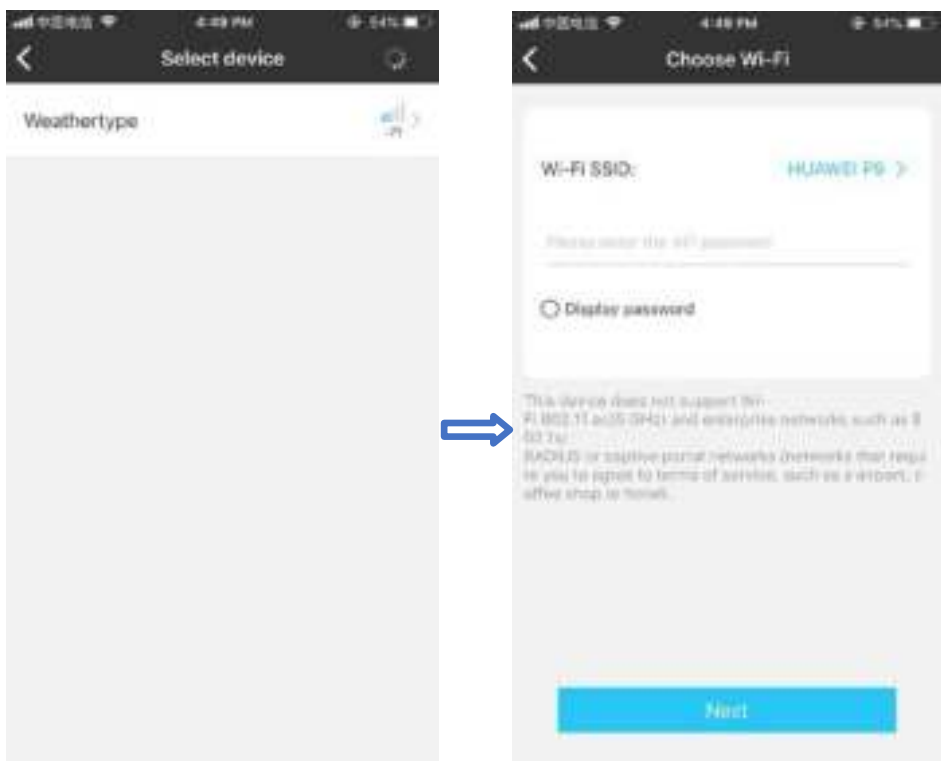


6. Pairing Weather Station with APP

- Make sure main station is powered by adapter not only battery before setting.
- Make sure phone Bluetooth function is turn on, phone is connected to a 2.4GHz Wi-Fi network.
- After you login, you will see APP interface below.
- Please allow “**WeatherSense**” to get your current location in order to collect your local weather data from internet and press **NEXT**. Follow the step to choose “**W003**”, and then find “” button on the right of main station, press and hold this button for 3 seconds until “**AP**” icon flashed on the screen display. And then press “**NEXT**” on the APP



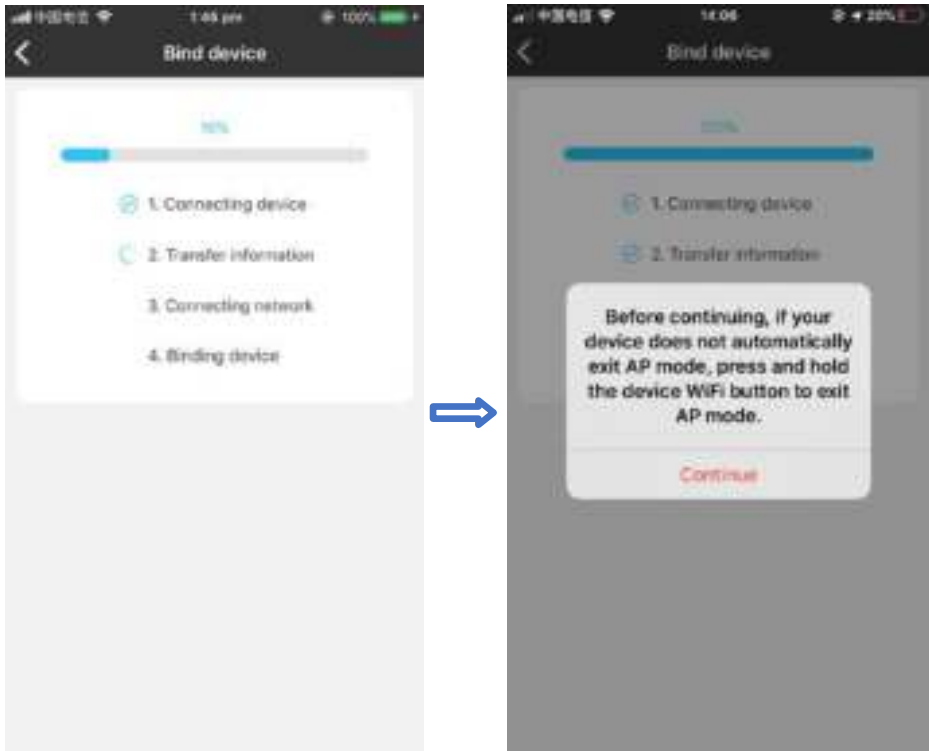
- ▶ Select the “**WeatherType**”, and then select your home WIFI network and enter the WIFI password, press Next.
- ▶ The APP will start to connect automatically, please wait for about 1 minutes.
- ▶ This device only supports WIFI 2.4 Ghz. Does not support WIFI 802.11ac (5Ghz) and enterprise networks such as 902.1x/ RADIUS or captive portal networks (networks that require you to agree to terms of service, such as an airport, coffee shop or hotel).



► When device connection is successful, the weather station device will automatically exit AP mode.



If not, please press “” button 3 seconds to exit it. The base station will automatically obtain the time, air pressure, weather forecast and temperature prediction of the network, and display it in the display screen



Note: If the power adapter is disconnected, the WIFI connection of the base station will be automatically disconnected.

7. Outdoor Sensor Transmission:

- ▶ When the Base Station successfully receives signals from the wireless sensor, the temperature and humidity of the OUTDOOR are displayed on the OUTDOOR column of the Base Station.
- ▶ The base station can connect up to 3 channel wireless sensor registration, the use of multiple wireless sensor, the wireless sensor channel can not choose the same channel at the same time (a total of 1, 2, 3 channel can choose)
- ▶ Press the "  " button can switch the display of different channels of outdoor temperature and humidity, when displaying the symbol "", will display the channel every 5 seconds automatically switch a channel
- ▶ If the Base Station failed to receive transmission from outdoor sensor ("--" display on the LCD), press and hold "  " button for 3 seconds to receive transmission manually. the outdoor temperature will show an animation of the RF antenna symbol, the Base Station will receive the wireless signal of the outdoor sensor.

Note: when the wireless sensor set up different channels, the base station "OUTDOOR" also want to switch to the same channel. When there is no wireless sensor signal transmission on the channel, "--" will be displayed in the channel of the base station

8. Manual Time Setting

- ▶ Press and hold down the "  " button for 2 seconds, the temperature is display in °C to flash. Now use "  " and "  " buttons to set the temperature unit in °C or °F.
- ▶ Press "  " to confirm your setting, the barometric pressure is display in hPa/mb to flash. Now use "  " and "  " buttons to set the pressure unit in hPa/mb or inHg or mmHg.
- ▶ Press "  " to confirm your setting, the wind speed is display in km/h to flash. Now use "  " and "  " buttons to set the pressure unit in km/h or Mph.
- ▶ Press "  " to confirm your setting, the 12/24 hour mode display starts to flash. Now use "  " and "  " buttons to set the correct 12/24 hour mode.
- ▶ Press "  " to confirm your setting, the Time zones start to flash, Now use "  " and "  " buttons set a correct time zone (-12 to +12).
- ▶ Press "  " to confirm your setting, the Hour display starts to flash. Now use "  " and "  " buttons to set the correct hour.
- ▶ Press "  " to confirm your setting, the Minute icon starts to flash. Now use "  " and "  " buttons to set the correct minute.
- ▶ Press "  " button to confirm your setting, the Month and Date icon display starts to flash. Now

use “” and “” buttons to set the date display on Month/Date or Date/Month.

- ▶ Press “” button to confirm your setting, the Year display starts to flash. Now use “” and “” buttons to set the correct year.
- ▶ Press “” button to confirm your setting, the Month display starts to flash. Now use “” and “” buttons to set the correct month.
- ▶ Press “” button to confirm your setting, the Date display starts to flash. Now use “” and “” buttons to set the correct date.
- ▶ Press “” button to confirm your setting, the 8 language selection for the Weekday displays starts to flash. Now use “” and “” buttons to select a language.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VEN	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VEN	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VIE	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VRI	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FRE	LO
Russian, RU	BC	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	СБ

- ▶ Press “” to confirm your setting and to end the setting procedures, enter the clock mode.

F.Y.I.:

- ▶ After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.
- ▶ There are 8 languages of Weekday: English, German, Italian, French, Spanish, Dutch, Danish and Russian
- ▶ When the WIFI connection is successful, the time will be automatically updated to the network time, the symbol “” will display, at the time of setting, time and time zones are not to change.

9. Setting the Daily Alarms

- ▶ Press once “” button, the display enter to alarm activation mode.

- ▶ Press and hold down “” button for 2 seconds until Alarm Time hour display starts to flash. Use the “” and “” buttons to set the required hour.
- ▶ Press “” button to confirm your setting, the Minute display starts to flash. Use the “” and “” buttons to set the required minute.
- ▶ Press “” button to confirm your setting, the snooze time of the Alarm starts to flash. Use the “” and “” buttons to set the minute of snooze you need.
- ▶ Press “” button to confirm your setting and to end the setting procedure

F.Y.I.:

- ▶ After 20 seconds without pressing any button the clock switches automatically from setting mode to Normal clock mode.

10. Switching ON/OFF the Alarm

- ▶ The alarm shift switch is pushed in the “” position, LCD display the “” icon, the alarm function is ON. At the same time, the sound of "Beep" sounded.
- ▶ The alarm shift switch is pushed in the “” position, the “” icon disappears, the alarm function is OFF.

F.Y.I.:

- ▶ The alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours.
- ▶ Rising alarm sound (crescendo, duration: 2 minutes) changes the volume 4 times whilst the alarm signal is heard.
- ▶ The snooze time setting range: 5 ~ 60MIN, OFF, when set to OFF, means no snooze function. Snooze time unit is minutes.

11. Switching OFF the Alarm Signal

- ▶ While the alarm is sounding, press any button except the “ / ” button or touch the “ / ” field for more than 3 seconds to stop the alarm signal.

12. Turn ON Snooze Function

- ▶ While the alarm is sounding, Touch the “ / ” field once to activate the snooze function. The alarm signal sounds again after snooze time already been set.
- ▶ In snooze mode, touch the “ / ” field for more than 3 seconds to exit the snooze mode. Or press any button except the “ / ” button to exit the snooze mode.

F.Y.I.:

When the snooze function is set to OFF, while the alarm is sounding, press “ / ” does not have this snooze function.

13. Maximum/Minimum Temperature/Relative Humidity

- To toggle indoor/outdoor maximum, minimum temperature and humidity data, press the “**MEM**” button:
 - Once to show the maximum temperature and humidity values.
 - Twice to show the minimum temperature and humidity values. Three times to return to the current temperature and humidity levels.
- To reset the maximum and minimum temperature and humidity, press and hold down the “**MEM**” button about 2 seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values.

F.Y.I.:

- If the temperature reading is below ranges, the **LL.L** will be displayed. If the temperature reading is above ranges, the **HH.H** will be displayed.

14. Low Battery

- If the battery icon “” appears in the "IN" column, please change the battery of the base station in time.
- If the battery icon “” appears in the "OUT" column, please confirm the channel of the battery prompt and change the remote sensor battery of the channel timely

15. USB Charger Port

- When you use USB charger to charge the electronic device, please make sure weather station is powered by main adapter, DO NOT use batteries only.

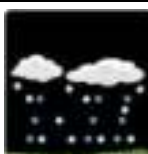
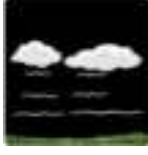
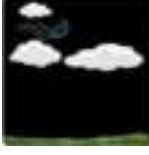
16. Background Lighting

- If the product is powered by batteries, touch the “ / ” field. Backlight lit 15 seconds.
- When the power supply of the product is inserted into the power supply adapter, the battery will automatically disconnect the power supply, and the backlight will always be bright. Press the “” button to adjust the brightness of the backlight, you can adjust the 4 state: 3 different brightness backlight and close the backlight. Users can choose according to the personal preferences of different brightness backlight or turn off the backlight. When the backlight is in the dark brightness or closed state, you can touch the “ / ” field to lighten the maximum brightness of backlight for 15 seconds..

17. Explanation of Network Weather Forecast

- After the base station is connected to the WIFI hotspot, the weather information of the base station will be updated automatically every hour after the weather forecast information obtained from the network.
- The base station automatically downloads real-time air pressure from the network, today's weather forecasts, the next 4 days of weather forecasts and forecasts of the highest and lowest temperatures.
- The base station automatically uploads the data of indoor and outdoor temperature and humidity from the base station to the server, and the APP can download the data automatically from the server through the network.

► Weather forecast icon that can be displayed on the base station :

sunny	Mostly sunny	Partly cloudy	Mostly cloudy	Cloudy
				
Patchy Rain	Mostly Rain	Showers	Heavy Rain	Thunder Rain
				
Rain and Hail	Hail	Snow and Hail	Patchy Snow	Mostly Snow
				
Snow shower	Heavy Snow	Rain and Snow	Foggy or Haze	windy
				

DE - Wettersation

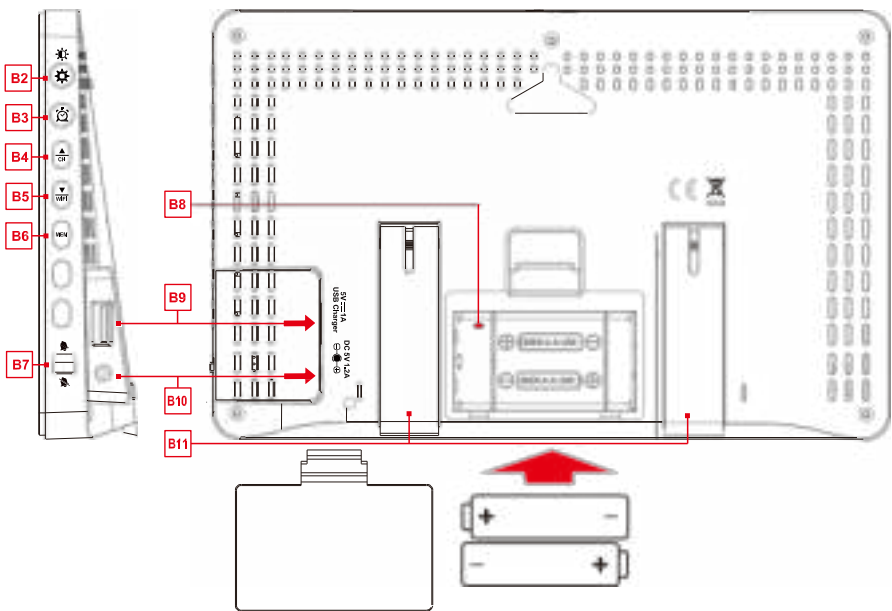
1. Funktionen der Wetterstation

- ▶ Ewiger Kalender bis zum Jahr 2099
- ▶ Wochentag in 8 Sprachen vom Benutzer wählbar: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Dänisch und Russisch
- ▶ Uhrzeit im 12-/24-Stunden-Format
- ▶ Automatische Kalibrierung des Netzwerkzeitdienstes
- ▶ Luftdruck:
 - Luftdruck Datenquelle Netzwerk
 - Druck wahlweise in hPa/mb oder in Hg oder mmHg
- ▶ Windgeschwindigkeit und -richtung:
 - Windgeschwindigkeit und -richtung Datenquelle Netzwerk
 - Windgeschwindigkeit alternativ in km/h oder Mph
- ▶ Raumfeuchte messbarer Bereich: 20 % RH bis 95 % RH
- ▶ InnenTemperatur:
 - Temperaturmessbereiche: -20 °C bis 60 °C oder (-4 °F bis 140 °F)
 - Temperaturanzeige in °C oder °F
- ▶ Anzeige der minimalen/maximalen Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- ▶ Gefühlte Temperatur Datenquelle Netzwerk
- ▶ Die Wettervorhersage und Temperaturberichtsfunktion, Wettervorhersagen, die vom Netzwerk bereitgestellt werden
- ▶ Stellt eine direkte Verbindung zum WLAN-Netzwerk her
- ▶ USB-Ladeanschluss für elektronische Geräte
- ▶ Stromversorgung:
 - Batterie: 2 x LR6 AA (nicht enthalten)
 - Netzteil: DC5V 1.2A (enthalten)

Kabelloser Außensensor:

- Außentemperaturmessbereiche: -40 °C (-4 °F) ~ 70 °C (158 °F)
- messbarer Bereich im Freien: 20 % RH bis 95 % RH
- Datenübertragungsfrequenz: 433 MHz
- Funkreichweite: max. 60 m (offene Fläche)
 - Batterien: 2 x LR06 (UM-3), 1.5 V (Größe AA) (nicht enthalten)
 - Schutzklasse: IPX4

2. Ansicht der Basisstation

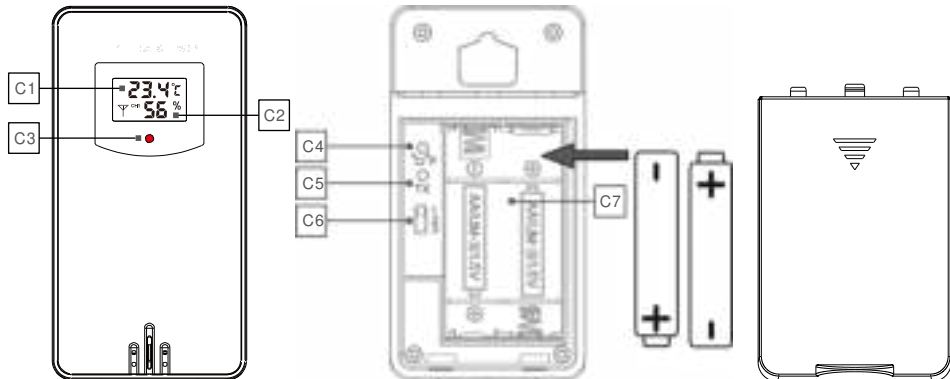


A – Positiv-LCD

A1: Netzwerkzeit-Symbol	A2: Zeit
A3: Wochenvorhersage für heute	A4: Kalender
A5: ALARM-Symbol	A6: WLAN-Symbol
A7: Außentemperatur	A8: Innentemperatur
A9: Außenluftfeuchtigkeit	A10: Drahtloser Funkkanal
A11: Raumluftfeuchtigkeit	A12: Gefühlte Temperatur
A13: Luftdruck	A14: Windrichtung
A15: Windgeschwindigkeit	A16: Wettervorhersage für die nächsten vier Tage
A17: Wochenvorhersage für die nächsten vier Tage	A18: Vorhersage der Tiefsttemperaturen für die nächsten vier Tage
A19: Vorhersage der Höchsttemperaturen für die nächsten vier Tage	A20: Wettervorhersage für die nächsten drei Tage
A21: Wochenvorhersage für die nächsten drei Tage	A22: Vorhersage der Tiefsttemperaturen für die nächsten drei Tage
A23: Vorhersage der Höchsttemperaturen für die nächsten drei Tage	A24: Wettervorhersage für die nächsten zwei Tage
A25: Wochenvorhersage für die nächsten zwei Tage	A26: Vorhersage der Tiefsttemperaturen für die nächsten zwei Tage
A27: Vorhersage der Höchsttemperaturen für die nächsten zwei Tage	A28: Wettervorhersage für morgen
A29: Wochenvorhersage für morgen	A30: Vorhersage der Tiefsttemperaturen für morgen
A31: Vorhersage der Höchsttemperaturen für morgen	A32: Wettervorhersage für heute

B – Rückseite Tasten und Netzschalter

B1: „  /  <p>18</p>



C – Kabelloser Außensensor:

- C1: LCD-Display – Temperatur
- C2: LCD-Display – Luftfeuchtigkeit
- C3: LED für Signalqualität
- C4: „°C/F“-Wahlschalter
- C5: „TX“ -Schalter
- C6: Kanalwahlschalter
- C7: Batteriefach

3. Inbetriebnahme

- Öffnen Sie das Batteriefach der Wetterstation, setzen Sie zwei AA-Batterien ein und beachten Sie dabei die Polarität [„+“- und „-“-Markierungen].
- Öffnen Sie das Batteriefach des kabellosen Fernsensors, setzen Sie unter Beachtung der richtigen Polarität (Kennzeichnungen „+“ und „-“) zwei AA-Batterien ein und schließen Sie das Batteriefach.
- Wenn Sie die Batterien einlegen, leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display kurz für 3 Sekunden auf. Der drahtlose Außensensor beginnt, in den normalen Arbeitsmodus zu wechseln, um die Temperatur und Luftfeuchtigkeit in der Umgebung zu erkennen.
- Bei Verwendung der WLAN-Funktion muss die Wetterstation über das Netzteil mit Strom versorgt werden. Wir empfehlen, die Wetterstation immer mit dem Netzteil zu betreiben.

4. APP herunterladen

- Suchen Sie "WeatherSense" im App Store oder Google Play zum Herunterladen.



Hardware-Anforderungen:

iPhone 4s (oder höher) oder entsprechendes Smart-Gerät

Software-Anforderungen

iOS 7 (oder höher) oder Android 4.3 (oder höher)

URL zum Herunterladen der IOS APP-Anwendungssoftware:

<https://itunes.apple.com/cn/app/weathersense/id1273633929?mt=8>



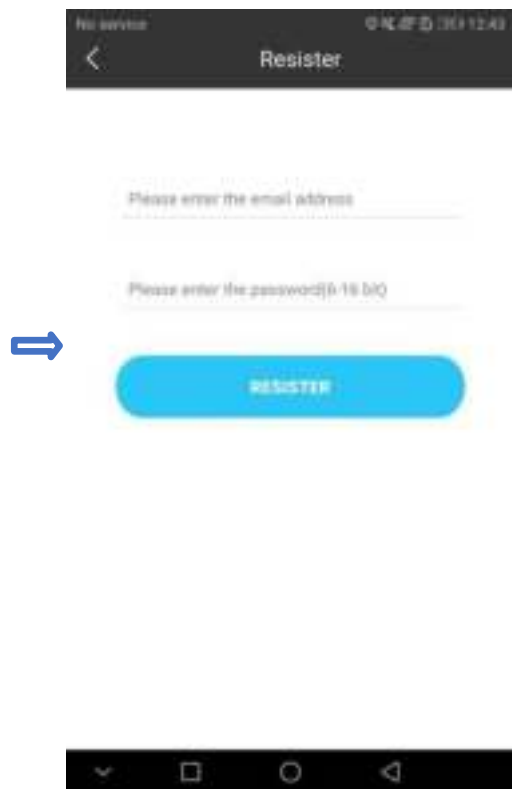
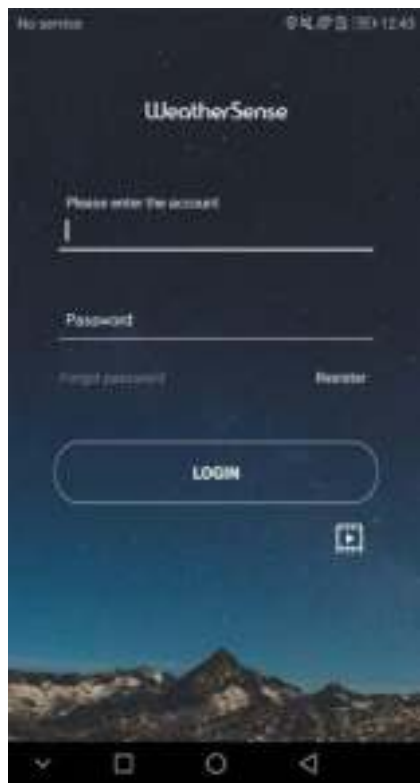
URL zum Herunterladen der Android APP-Anwendungssoftware:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.emax.weahter>



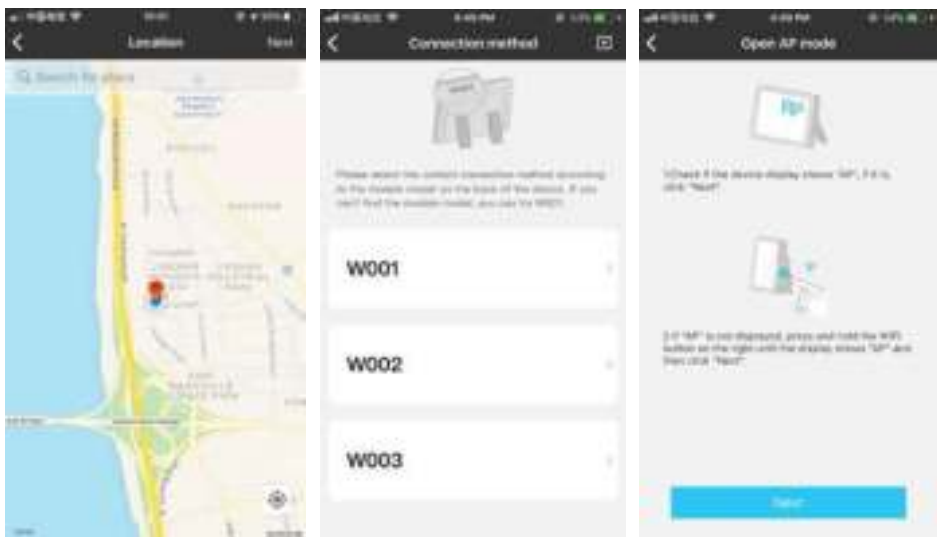
5. Benutzer registrieren

- Nach dem Herunterladen und Öffnen der APP erscheint ein Registrierungsfenster.
 1. Sie müssen Ihr Konto zuerst "registrieren".
 2. Nachdem die Registrierung abgeschlossen ist, aktivieren Sie das Konto und melden Sie sich bei Ihrem Konto an.

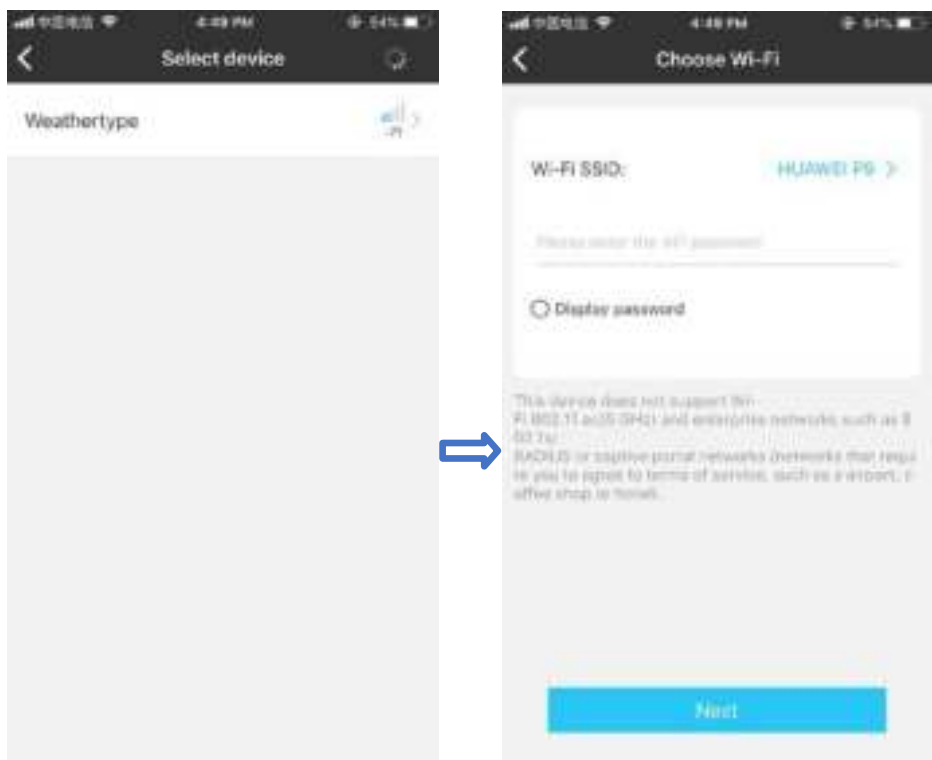


6. Wetterstation mit APP verbinden

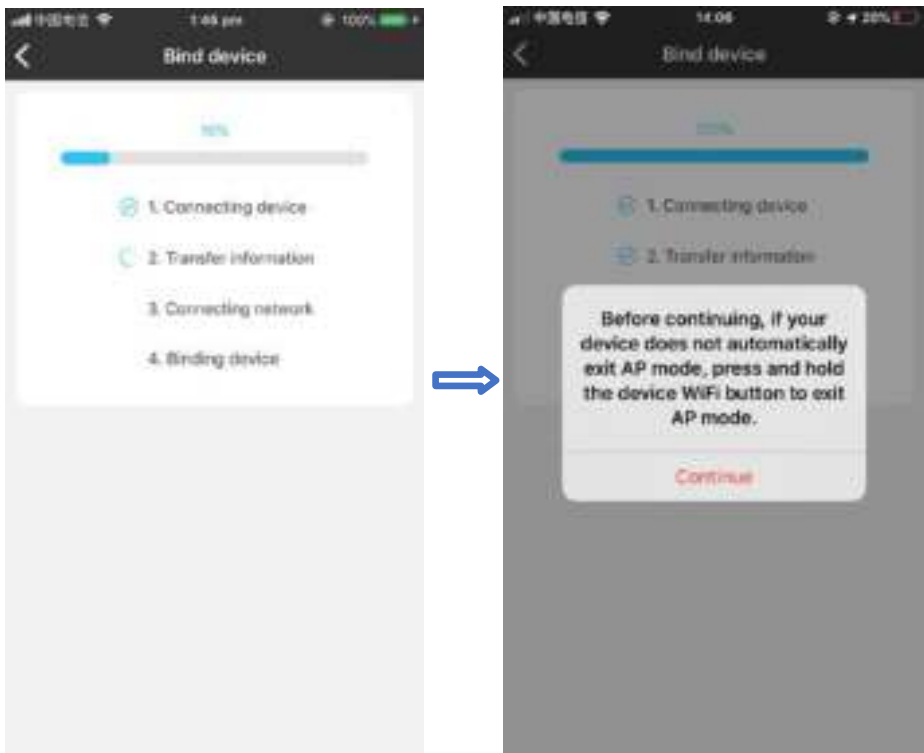
- Stellen Sie sicher, dass die Hauptstation nicht nur über den Akku, sondern auch über das Netzteil mit Strom versorgt wird.
- Stellen Sie sicher, dass das Telefon Bluetooth und WIFI aktiviert ist
- Nachdem Sie sich angemeldet haben, sehen Sie unten die APP-Oberfläche.
- Bitte erlauben Sie "**WeatherSense**", Ihren aktuellen Standort abzurufen, um Ihre lokalen Wetterdaten aus dem Internet zu erfassen, und drücken Sie "**NEXT**". Folgen Sie dem Schritt, um "**W003**" zu wählen. Suchen Sie die Taste " " rechts vom Hauptbahnhof, Halten Sie diese Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis das AP-Symbol auf dem Bildschirm blinkt. Und dann drücken Sie "**NEXT**" auf der APP.



- Wählen Sie das Gerät aus, und wählen Sie dann WIFI aus. Geben Sie das WIFI-Kennwort ein, und klicken Sie auf Weiter.
- Die APP startet automatisch, bitte warten Sie ca. 1 Minute.
- Dieses Gerät unterstützt nur WLAN 2,4 Ghz. Unterstützt keine WLAN 802.11ac- (5Ghz) und Unternehmensnetzwerke wie 902.1x/ RADIUS oder Captive Portal-Netzwerke (Netzwerke, bei denen Sie den Nutzungsbedingungen zustimmen müssen, z. B. auf einem Flughafen, in einem Café oder einem Hotel).



► Wenn die Geräteverbindung erfolgreich ist, verlässt das Wetterstationsgerät automatisch den AP-Modus. Wenn nicht, drücken Sie bitte 3 Sekunden lang die Taste "WIFI", um das Menü zu verlassen. Die Basisstation ermittelt automatisch die Uhrzeit, den Luftdruck, die Wettervorhersage und die Temperatur des Netzwerks und zeigt sie auf dem Bildschirm an.



Anmerkung: Wenn das Netzteil getrennt wird, wird die WLAN-Verbindung der Basisstation automatisch getrennt.

7 Außensensor-Übertragung

- Wenn die Basisstation erfolgreich Signale vom drahtlosen Sensor empfängt, werden die AUSSEN-Temperatur und -Luftfeuchtigkeit in der AUSSEN-Spalte der Basisstation angezeigt
 - Die Basisstation kann bis zu 3 drahtlose Sensoren verbinden. Bei Verwendung von mehreren drahtlosen Sensoren gleichzeitig, müssen unterschiedliche Sensor-Kanäle gewählt werden (insgesamt 3 Kanäle)
- 
- Durch Drücken der Taste ““ können die verschiedenen Kanäle für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit angezeigt werden. Wenn das Symbol ““ angezeigt wird, wird alle 5 Sekunden automatisch zwischen den Kanälen gewechselt
 - Wenn die Basisstation keine Übertragung vom Außensensor empfängt („--“ - Anzeige auf dem  LCD), drücken und halten Sie die Taste ““ 3 Sekunden lang, um die Übertragung manuell zu empfangen. Die Außentemperatur zeigt eine Animation des HF-Antennensymbols. Die Basisstation empfängt das Funksignal des Außensensors.

Hinweis: Wenn der Funksensor verschiedene Kanäle einrichtet, möchte die Basisstation „AUSSEN“ ebenfalls auf denselben Kanal umschalten. Wenn auf dem Kanal keine Funksensor-Signalübertragung erfolgt, wird „--“ im Kanal der Basisstation angezeigt

8 Manuelle Uhrzeiteinstellung

- Drücken und halten Sie die Taste ““ für 2 Sekunden, die Temperatur wird in °C angezeigt und blinkt auf. Verwenden Sie nun die Pfeiltasten ““ und ““, um die Temperatureinheit auf °C oder °F einzustellen.
- Drücken Sie ““, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Der Luftdruck wird in hPa/mb angezeigt und blinkt auf. Verwenden Sie nun die Pfeiltasten ““ und ““, um die Druckeinheit in hPa/mb oder in Hg oder mmHg einzustellen.
- Drücken Sie ““ um Ihre Auswahl zu bestätigen, die Windgeschwindigkeit wird in km/h angezeigt und blinkt auf. Verwenden Sie nun die Pfeiltasten ““ und ““, um die Windgeschwindigkeit in km/h oder Mph einzustellen.
- Drücken Sie ““, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Anschließend blinkt die Stundenanzeige auf. Verwenden Sie nun die Pfeiltasten ““ und ““, um den gewünschten Modus auszuwählen.
- Drücken Sie ““, um Ihre Auswahl zu bestätigen, die Zeitzonen beginnen zu blinken. Verwenden Sie nun die Pfeiltasten ““ und ““, um eine korrekte Zeitzone einzustellen (-12 bis +12).
- Drücken Sie ““, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Anschließend blinkt die Stundenanzeige auf. Verwenden Sie nun die Pfeiltasten ““ und ““, um die Stunden einzustellen.
- Drücken Sie ““, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Anschließend blinkt die Minutenanzeige auf.

- Verwenden Sie nun die Pfeiltasten “” und “”, um die Minuten einzustellen.
- ▶ Drücken Sie “”, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Anschließend blinkt die Monats- und Datumsanzeige auf. Betätigen Sie einmal die Taste “” und “”, um die Datumsanzeige auf Monat/Tag oder Tag/Monat einzustellen.
 - ▶ Drücken Sie “”, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Anschließend blinkt die Jahresanzeige 2017 auf. Verwenden Sie nun die Pfeiltasten “” und “”, um das Jahr einzustellen.
 - ▶ Drücken Sie “”, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Anschließend blinkt die Monatsanzeige auf. Verwenden Sie nun die Pfeiltasten “” und “”, um den Monat einzustellen.
 - ▶ Drücken Sie “”, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Anschließend blinkt die Tagesanzeige auf. Verwenden Sie nun die Pfeiltasten “” und “”, um den Tag einzustellen.
 - ▶ Drücken Sie die Taste “” um Ihre Auswahl zu bestätigen. Die 8 Sprachauswahl für die Wochentagsanzeigen beginnen zu blinken. Wählen Sie nun mit den Tasten “” und “” eine Sprache aus.

Sprache	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Englisch, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Deutsch, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Französisch, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VEN	SA
Italienisch, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VEN	SA
Spanisch, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VIE	SA
Niederländisch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VRI	ZA
Dänisch, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FRE	LO
Russisch, RU	BC	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	СБ

- ▶ Drücken Sie “”, um Ihre Auswahl zu bestätigen und um den Einstellvorgang zu beenden, gehen Sie in den Uhrmodus.

Hinweis:

- ▶ Wenn 20 Sekunden lang keine Taste betätigt wird, wechselt die Uhrzeitanzeige automatisch vom Einstellungsmodus in den normalen Anzeigemodus.
- ▶ Es gibt 8 Sprachen für Wochentage: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Dänisch und Russisch
- ▶ Wenn die WLAN-Verbindung erfolgreich ist, wird die Zeit automatisch auf die Netzwerkzeit

aktualisiert, das Symbol „“ zeigt an, dass zum Zeitpunkt der Einstellung Uhrzeit und Zeitzonen nicht geändert werden sollen.

9. Einstellen der täglichen Alarmzeiten

- ▶ Drücken Sie einmal Taste „“, um das Menü zur Alarmzeiteinstellung aufzurufen.
- ▶ Drücken und halten Sie „“ für 2 Sekunden gedrückt, bis die Stundenanzeige der Weckzeit zu blinken beginnt. Verwenden Sie die Pfeiltasten „“ und „“ um die gewünschte Stunde einzustellen.
- ▶ Drücken Sie „“ um Ihre Auswahl zu bestätigen. Anschließend blinkt die Minutenanzeige auf. Verwenden Sie die Pfeiltasten „“ und „“, um die Minuten einzustellen.
- ▶ Drücken Sie „“, um Ihre Auswahl zu bestätigen. Die Schlummerzeit des Alarmsignals blinkt auf. Verwenden Sie die Pfeiltasten „“ und „“, um die Anzahl der Minuten für die Schlummerzeit einzustellen.
- ▶ Drücken Sie „“, um Ihre Auswahl zu bestätigen und den Einstellungsmodus zu beenden.

Hinweis:

- ▶ Wenn 20 Sekunden lang keine Taste betätigt wird, wechselt die Uhrzeitanzeige automatisch vom Einstellungsmodus in den normalen Anzeigemodus.

10. Ein-/Ausschalten des Alarms

- ▶ Der Alarmschalter wird in die Position „“ gedrückt, das LCD-Display zeigt das „“-Symbol an, die Alarmfunktion ist somit eingeschaltet. Zur gleichen Zeit ertönt ein kurzes Piepsen.
- ▶ Der Alarmschalter wird in die Position „“ gedrückt, das „“-Symbol verschwindet, die Alarmfunktion ist somit ausgeschaltet.

Hinweis:

- ▶ Das Alarmsignal ertönt für 2 Minuten, sofern Sie das Signal nicht durch Betätigen einer beliebigen Taste deaktivieren. In diesem Fall wird das Signal nach 24 Stunden automatisch wiederholt.
- ▶ Das steigende Tonsignal (ansteigend, Dauer: 2 Minuten) umfasst 4 Lautstärkestufen. Das Signal ertönt dabei durchgängig.
- ▶ Der Bereich der Schlummerzeiteinstellung beträgt: 5 bis 60 Minuten oder AUS. AUS bedeutet, dass die Schlummerzeitfunktion deaktiviert wurde. Die Schlummerzeit wird in Minuten angegeben.

11. Ausschalten des Alarmsignals

- ▶ Während der Alarm ertönt, berühren Sie das „ / “-Feld oben länger als 3 Sekunden, um das Alarmsignal zu stoppen. Oder drücken Sie eine beliebige Taste außer der Taste „ / “, um den Alarm auszuschalten.

12. Schlummerfunktion

- Während der Alarm ertönt, berühren Sie das „“-Feld einmal, um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Das Alarmsignal ertönt erneut nach der eingestellten Schlummerzeit.
- Berühren Sie im Schlummermodus das Feld „“ länger als 3 Sekunden, um den Schlummermodus zu beenden. Oder drücken Sie eine beliebige Taste außer der Taste „“, um den Schlummermodus zu beenden.

Hinweis:

Wenn die Schlummerfunktion auf AUS gestellt ist, während der Alarm ertönt, hat die Taste „“ keine Funktion.

13. Maximale/Minimale Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit

- Um die maximale und minimale Innen- bzw. Außentemperatur oder Luftfeuchtigkeit anzuzeigen, betätigen Sie die Taste „**MEM**“:

Einmal, um die maximalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte anzuzeigen.

Zweimal, um die minimalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte anzuzeigen.

Dreimal, um zur Anzeige der aktuellen Temperatur und Luftfeuchtigkeit zurückzukehren.

- Um die maximale und minimale Temperatur oder Luftfeuchtigkeit zurückzusetzen, halten Sie die Taste „**MEM**“ für ca. 2 Sekunden gedrückt. Auf diese Weise werden alle aufgezeichneten minimalen und maximalen Werte auf die aktuell angezeigten Werte zurückgesetzt.

Hinweis:

► Falls der Temperaturwert unterhalb des Messbereichs liegt, wird **LL.L** angezeigt. Falls der Temperaturwert oberhalb des Messbereichs liegt, wird **HH.H**.

14. Schwache Batterie

- Wenn in der Spalte „IN“ das Batteriesymbol „“ erscheint, wechseln Sie rechtzeitig die Batterie der Basisstation.
- Wenn das Batteriesymbol „“ in der Spalte „OUT“ angezeigt wird, bestätigen Sie bitte den entsprechenden Kanal und wechseln Sie rechtzeitig die Batterie des Funksensors des Kanals.

15. USB-Ladeanschluss

- Wenn Sie das USB-Ladegerät zum Aufladen des elektronischen Geräts verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass die Wetterstation über das Netzteil mit Strom versorgt wird. Verwenden Sie KEINE Batterien.

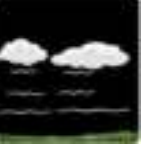
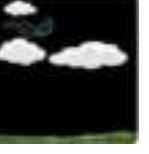
16. Hintergrundbeleuchtung

- Wenn das Produkt mit Batterien betrieben wird, berühren Sie das Feld „“. Die Hintergrundbeleuchtung leuchtet 15 Sekunden.
- Wenn das Netzteil verwendet wird, trennt die Batterie automatisch die Stromversorgung, und die Hintergrundbeleuchtung wird immer hell leuchten. Drücken Sie die Taste „“, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung anzupassen. Sie können 4 Stufen einstellen: 3 verschiedene Helligkeitsstufen und gar keine Hintergrundbeleuchtung. Benutzer können entsprechend den persönlichen Vorlieben verschiedene Helligkeiten der Hintergrundbeleuchtung wählen oder die

Hintergrundbeleuchtung ausschalten. Wenn die Hintergrundbeleuchtung zu dunkel oder ausgeschaltet ist, können Sie das Feld „ / 

17. Erklärung der Netzwerk-Wettervorhersage

- Nachdem die Basisstation mit dem WLAN-Hotspot verbunden ist, wird die Wetterinformation der Basisstation automatisch jede Stunde nach den Wettervorhersageinformationen aktualisiert, die von dem Netzwerk geliefert werden.
- Die Basisstation lädt automatisch den Echtzeit-Luftdruck aus dem Netzwerk, die Wettervorhersagen für heute und die nächsten 4 Tage und die Vorhersagen die Höchst- und Tiefstemperaturen herunter.
- Die Basisstation lädt automatisch die Daten der Innen- und AußenTemperatur und der Luftfeuchtigkeit von der Basisstation zum Server hoch, und die APP kann die Daten automatisch vom Server über das Netzwerk herunterladen.
- Wettervorhersage-Symbol, das an der Basisstation angezeigt werden kann:

Sonnig	Meist sonnig	Teilweise bewölkt	Meist bewölkt	Bewölkt
				
Teilweise Regen	Meist Regen	Schauer	Starker Regen	Donner und Regen
				
Regen und Hagel	Hagel	Schneefall und Hagel	Teilweise Schneefall	Meist Schneefall
				
Schneeschauer	Starker Schneefall	Regen und Schneefall	Neblig	Windig
				

FR - Station météo

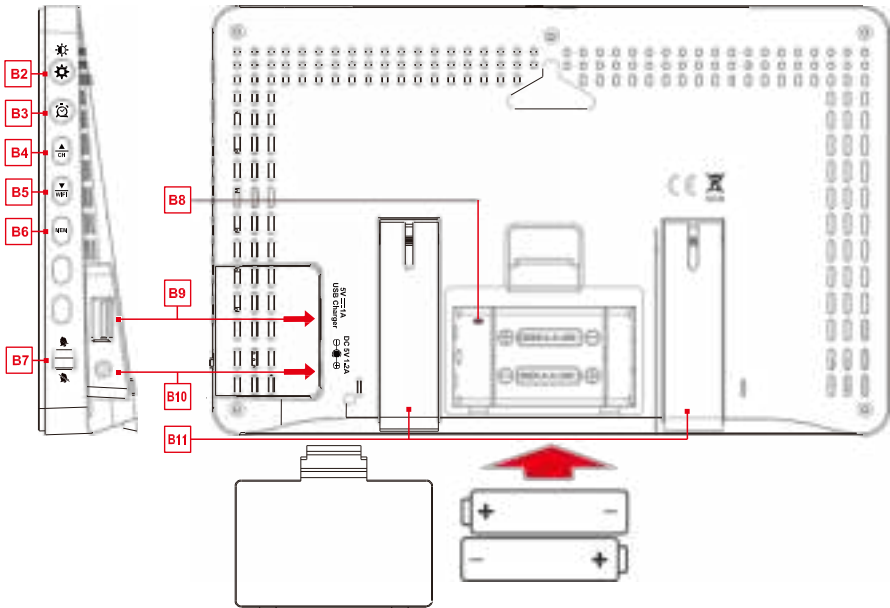
1.Les fonctions:

- ▶ Calendrier perpétuel jusqu'en 2099
- ▶ Jour de la semaine en 8 langues sélectionnables par l'utilisateur: anglais, allemand, italien, français, espagnol, néerlandais, danois et russe
- ▶ Heure au format optionnel 12/24 heures.
- ▶ Calibration automatique du service de temps réseau
- ▶ pression barométrique:
 - Réseau de source de données de pression atmosphérique
 - Pression alternativement en hPa / mb ou inHg ou mmHg
- ▶ Vitesse et direction du vent:
 - Réseau source de données de vitesse et de direction du vent
 - Vitesse du vent alternativement en km / h ou Mph
- ▶ Gamme mesurable d'humidité intérieure: 20% HR à 95% HR
- ▶ température intérieure:
 - plages de mesure de la température: -20 ° C à 60 ° C ou (-4 ° F à 140 ° F)
 - Température alternativement en ° C ou ° F.
- ▶ Affichage minimum / maximum pour l'humidité et la température
- ▶ Ressenti comme un réseau de source de données de température
- ▶ La fonction de prévision météorologique future et de rapport de température, les informations météorologiques fournies par le réseau
- ▶ Se connecte directement au réseau Wi-Fi
- ▶ Alimentation:
 - Batterie: 2 x LR6 AA (non inclus)
 - Adaptateur secteur: DC5V 1.2A (inclus)

Capteur extérieur sans fil:

- plages de mesure de la température extérieure: -40 ° C (-4 ° F) ~ 70 ° C (158 ° F)
- Plage mesurable en extérieur: 20% HR à 95% HR
- fréquence de transmission des données: 433 MHz
- Portée sans fil: max. 60 m (aire ouverte)
- Piles: 2 x LR06 (UM-3), 1,5 V (taille AA)
- Classe de protection: IPX4

2. Apparence de la gare principale:

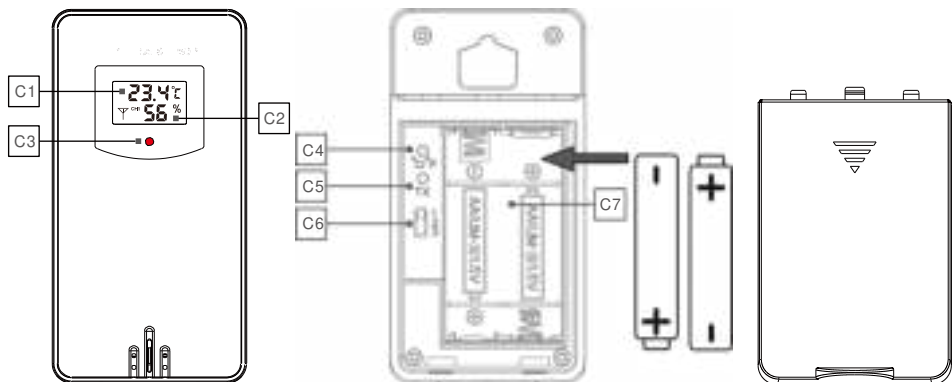


Part A-Positive LCD

A1: icône de l'heure du réseau	A2: heure
A3: semaine pour aujourd'hui	A4: calendrier
A5: icône ALARME	A6: icône WIFI
A7: Température extérieure	A8: température intérieure
A9: Humidité extérieure	A10: Canal sans fil distant
A11: Humidité intérieure	A12: Sensation de température
A13: Pression barométrique	A14: Direction du vent
A15: Vitesse du vent	A16: Prévisions météorologiques pour les quatre prochains jours
A17: Semaine pour les quatre prochains jours	A18: Température minimale prévue pour les quatre prochains jours
A19: Prévisions de température maximales pour les quatre prochains jours	A20: Prévisions météorologiques pour les trois prochains jours
A21: Semaine pour les troisièmes jours suivants	A22: Prévision de température minimale pour les trois prochains jours
A23: Prévisions de température maximales pour les trois prochains jours	A24: Prévisions météorologiques pour les deuxièmes jours
A25: Semaine pour les deuxièmes jours suivants	A26: Prévision de température minimale pour les deuxièmes jours à venir
A27: Prévisions de température maximales pour les deuxièmes jours à venir	A28: Prévisions météorologiques pour demain
A29: Semaine de demain	A30: Températures minimales pour demain
A31: Températures maximales prévues pour demain	A32: Prévisions météorologiques pour aujourd'hui

Part B – Back button and power

B1:  /  zone tactile	B2:  et  boutons
B3:  bouton	B4:  bouton
B5:  bouton	B6: bouton "MEM"
B7: commutateur d'activation / désactivation du réveil	B8: compartiment à piles
B9: prise de sortie du chargeur USB	B10: prise d'alimentation
B11: Cadre de support	



Part C –Wireless Outdoor Sensor:

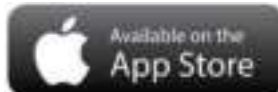
- C1: affichage LCD - Température
- C2: écran LCD - humidité
- C3: LED de signal de transmission
- C4: bouton “°C/°F”
- C5: bouton “TX”
- C6: sélecteur de canal
- C7: compartiment à piles

3. Opération initiale:

- ▶ Ouvrez le compartiment à piles de la station météo, insérez 2 piles AA en respectant la polarité [marques "+" et "-"].
- ▶ Retirez le compartiment à piles du capteur de télécommande sans fil, insérez 2 piles AA en respectant la polarité (repères + et -) et fermez le compartiment à piles.
- ▶ La station météo commencera à établir une connexion avec le capteur à distance extérieur. Cette opération dure environ 3 minutes et est indiquée par le symbole d'antenne RF de réception clignotant "_RF" dans la zone d'affichage "OUTDOOR".
- ▶ 2 piles AA constituent une alimentation de secours de la station météo, ce qui permet de garantir le fonctionnement normal de la station de base après la coupure imprévue de l'adaptateur d'alimentation. Lorsque vous utilisez la fonction WIFI, la station météo doit être alimentée par un adaptateur secteur. Nous recommandons fortement de garder la station météo avec adaptateur secteur tout le temps.

4. Télécharger APP:

- ▶ Recherchez "**WeatherSense**" dans l'App Store ou Google Play pour le télécharger.



Configuration matérielle requise: appareil intelligent compatible iPhone 6S (ou supérieur)

Configuration logicielle requise: iOS 8.0 (ou supérieur) ou Android 6.0 (ou supérieur)

Télécharger l'URL du logiciel d'application IOS APP:

<https://itunes.apple.com/cn/app/weathersense/id1273633929?mt=8>



Télécharger l'URL du logiciel d'application Android APP:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.emax.weahter>

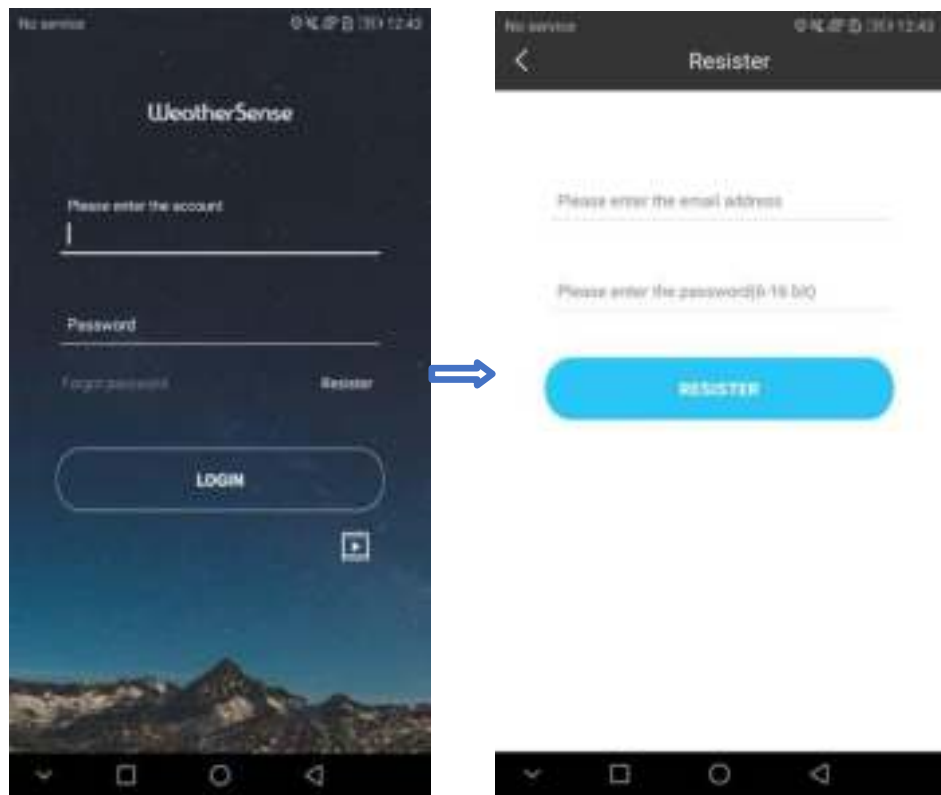


5. Enregistrement de l'utilisateur

► Après avoir téléchargé l'application et ouvert l'application, le programme entrera dans l'interface d'enregistrement.

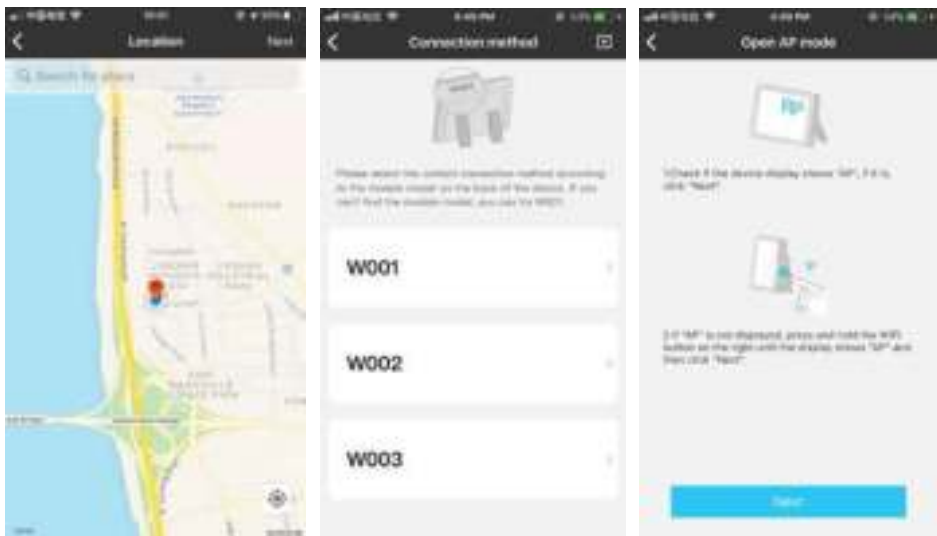
1. Vous devez d'abord «enregistrer» votre compte.

2. Une fois l'enregistrement terminé, vous devez vous connecter pour activer votre compte et vous connecter à votre compte "Weather Sense".

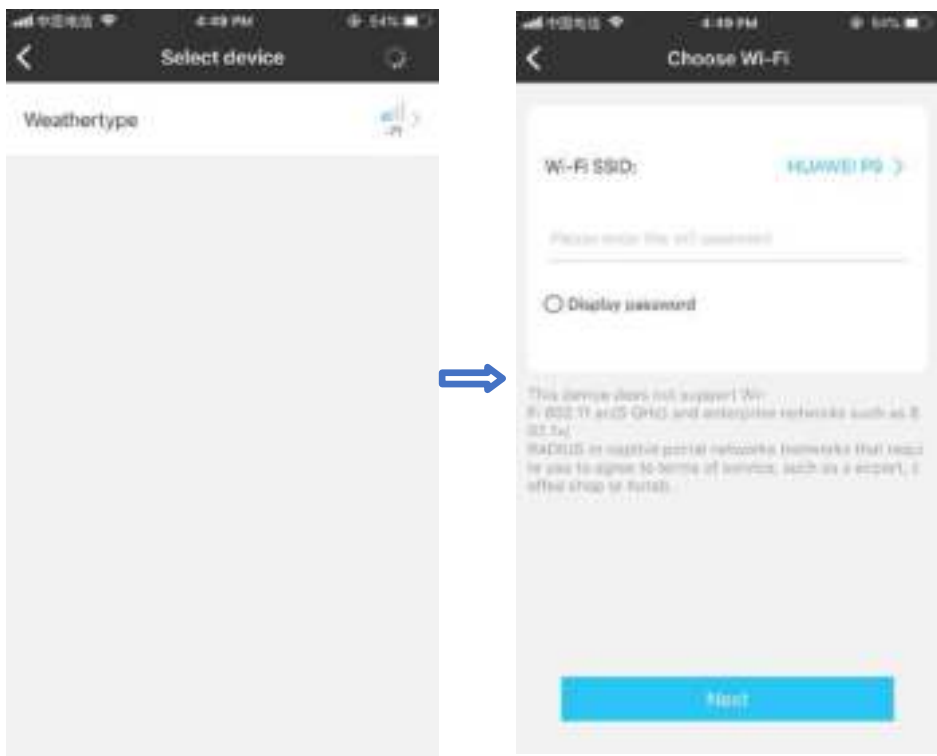


6. Couplage de la station météo avec APP

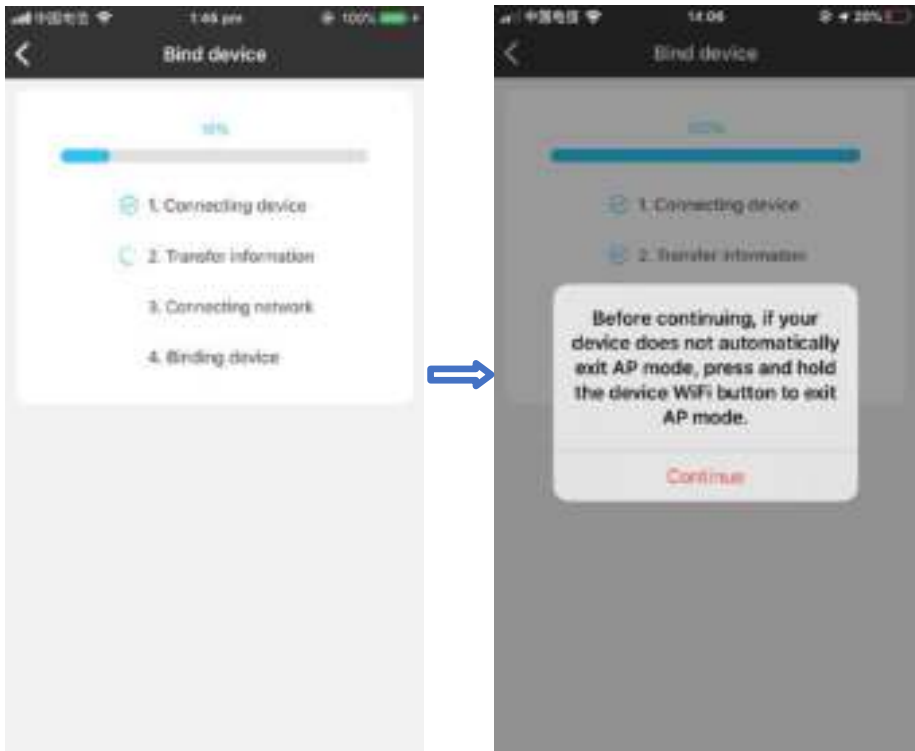
- ▶ Assurez-vous que la station principale est alimentée par l'adaptateur et pas seulement par la batterie avant le réglage.
- ▶ Assurez-vous que la fonction Bluetooth du téléphone est activée et que le téléphone est connecté à un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz.
- ▶ Après votre connexion, vous verrez l'interface APP ci-dessous.
- ▶ Veuillez autoriser "WeatherSense" à obtenir votre position actuelle afin de collecter vos données météorologiques locales sur Internet, puis appuyez sur **NEXT**. Suivez l'étape pour choisir "W003", puis recherchez le bouton "" à droite de la station principale, maintenez ce bouton enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'icône "AP" clignote à l'écran. Et puis appuyez sur "NEXT" sur l'application.



- Sélectionnez le “**WeatherType**”, puis sélectionnez votre réseau WIFI domestique et entrez le mot de passe WIFI, puis appuyez sur Suivant.
- L'APP commencera à se connecter automatiquement, veuillez patienter environ 1 minute.
- Cet appareil prend uniquement en charge WIFI 2.4 Ghz. Ne prend pas en charge les réseaux WIFI 802.11ac (5Ghz) et les réseaux d'entreprise tels que 802.1x / RADIUS ou les réseaux de portail captif (réseaux nécessitant que vous vous mettiez d'accord sur des conditions de service, telles qu'un aéroport, un café ou un hôtel).



► Lorsque la connexion du périphérique est établie, le périphérique de la station météo quitte automatiquement le mode AP. Sinon, veuillez appuyer sur le bouton “ WiFi” pendant 3 secondes pour le quitter. La station de base obtiendra automatiquement l'heure, la pression atmosphérique, les prévisions météorologiques et la température du réseau, et l'affichera à l'écran.



Remarque: si l'adaptateur secteur est déconnecté, la connexion WIFI de la station de base sera automatiquement déconnectée.

7. Transmission par capteur extérieur:

- ▶ Lorsque la station de base reçoit les signaux du capteur sans fil, la température et l'humidité de OUTDOOR sont affichées dans la colonne OUTDOOR de la station de base.
- ▶ La station de base peut connecter jusqu'à 3 canaux d'enregistrement de capteur sans fil, l'utilisation de plusieurs capteurs sans fil, le canal de capteur sans fil ne peut pas choisir le même canal en même temps (un total de 1, 2, 3 canaux peut choisir).
- ▶ Appuyez sur le bouton " " pour changer l'affichage des différents canaux de température et d'humidité extérieures. Lors de l'affichage du symbole " ", le canal sera affiché toutes les 5 secondes et changera automatiquement de canal.
- ▶ Si la station de base ne parvient pas à recevoir la transmission du capteur extérieur affichage ("--" sur l'écran LCD), maintenez le bouton " " enfoncé pendant 3 secondes pour recevoir la transmission manuellement. la température extérieure affiche une animation du symbole d'antenne RF la station de base reçoit à nouveau le signal sans fil du capteur extérieur.

Remarque: lorsque le capteur sans fil configure différents canaux, la base "OUTDOOR" souhaite également basculer sur le même canal. En l'absence de transmission du signal du capteur sans fil sur le canal,, "--" sera affiché dans le canal de la station de base.

8.Réglage manuel de l'heure

- ▶ Appuyez et maintenez enfoncé le bouton " " pendant 2 secondes, la température est affichée en °C pour clignoter. Utilisez maintenant les boutons " " et " " pour régler l'unité de température en °C or °F.
- ▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage, la pression barométrique est affichée en hPa / mb pour clignoter. Utilisez maintenant les boutons " " et " " pour définir l'unité de pression en hPa / mb ou inHg ou mmHg.
- ▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage, la vitesse du vent est affichée en km / h pour clignoter. Utilisez maintenant les boutons " " et " " pour définir l'unité de pression en km / h ou Mph.
- ▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage, l'affichage du mode 12/24 heures commence à

clignoter. Utilisez maintenant les boutons “” et “” pour définir le mode 12/24 heures approprié.

- ▶ Appuyez sur “” pour confirmer votre réglage, les fuseaux horaires commencent à clignoter.

Utilisez maintenant les touches “” et “” pour régler le fuseau horaire correct (-12 à +12).

- ▶ Appuyez sur “” pour confirmer votre réglage, l'affichage de l'heure commence à clignoter.

Maintenant, utilisez les boutons “” et “” pour régler l'heure correcte.

- ▶ Appuyez sur “” pour confirmer votre réglage, l'icône des minutes commence à clignoter.

Maintenant, utilisez les boutons “” et “” pour régler la minute correcte.

- ▶ Appuyez sur la touche “” pour confirmer votre réglage, les icônes des mois et des dates commencent à clignoter. Utilisez maintenant les boutons “” et “” pour régler l'affichage de la date sur Mois / Date ou Date / Mois.

- ▶ Appuyez sur la touche “” pour confirmer votre réglage, l'affichage de l'année 2017 commence à clignoter. Utilisez maintenant les boutons “” et “” pour choisir la bonne année.

- ▶ Appuyez sur la touche “” pour confirmer votre réglage, l'affichage du mois commence à

clignoter. Maintenant, utilisez les boutons “” et “” pour régler le mois correct.

- ▶ Appuyez sur la touche “” pour confirmer votre réglage, l'affichage de la date commence à

clignoter. Maintenant, utilisez les boutons “” et “” pour régler la date correcte.

- ▶ Appuyez sur la touche “” pour confirmer votre réglage, la sélection de 8 langues pour l'affichage des jours de la semaine commence à clignoter. Utilisez maintenant les boutons “” et “” pour sélectionner une langue.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VEN	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VEN	SA

Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VIE	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VRI	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FRE	LO
Russian, RU	BC	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	СБ

- ▶ Appuyez sur “” pour confirmer votre réglage et pour terminer les procédures de réglage, entrez dans le mode horloge.

F.Y.I.:

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, l'horloge bascule automatiquement du mode réglage au mode heure normale.
- ▶ Il y a 8 langues dans Weekday: anglais, allemand, italien, français, espagnol, néerlandais, danois et russe
- ▶ Lorsque la connexion WIFI est établie, l'heure est automatiquement mise à jour par rapport à l'heure du réseau, le symbole “” s'affiche. Au moment du réglage, l'heure et le fuseau horaire ne doivent pas être changés..

9. Réglage des alarmes quotidiennes

- ▶ Appuyez une fois sur la touche “”, l'écran passe en mode d'activation de l'alarme.
- ▶ Appuyez sur le bouton “” pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'affichage de l'heure de l'alarme se mette à clignoter. Utilisez les boutons “” et “” pour régler l'heure requise..
- ▶ Appuyez sur la touche “” pour confirmer votre réglage, l'affichage des minutes commence à clignoter. Utilisez les boutons “” et “” pour régler la minute requise.
- ▶ Appuyez sur le bouton “” pour confirmer votre réglage, le temps de répétition de l'alarme commence à clignoter. Utilisez les boutons “” et “” pour régler la minute de répétition dont vous avez besoin.
- ▶ Appuyez sur la touche “” pour confirmer votre réglage et mettre fin à la procédure de réglage.

F.Y.I.:

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode horloge normale.

10. Switching ON/OFF the Alarm

- ▶ Le commutateur de changement d'alarme est enfoncé dans la position  "B1", l'affichage à cristaux liquides l'icône , la fonction d'alarme est activée. Dans le même temps, le son de "B1" a sonné.

- ▶ Le commutateur de changement d'alarme est enfoncé dans la position  "B2", l'icône  disparaît, la fonction d'alarme est désactivée..

F.Y.I.:

- ▶ L'alarme sonnera pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur un bouton. Dans ce cas, l'alarme sera répétée automatiquement après 24 heures.

- ▶ Augmenter le son de l'alarme (crescendo, durée: 2 minutes) modifie le volume 4 fois lorsque le signal d'alarme est entendu.
- ▶ La plage de réglage de l'heure de répétition: 5 ~ 60MIN, OFF, lorsqu'il est réglé sur OFF, signifie qu'il n'y a pas de fonction de répétition. Snooze unité de temps est minutes.

11. Eteindre le signal d'alarme

- ▶ Pendant que l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton  /  ou appuyez sur le champ  /  pendant plus de 3 secondes pour arrêter le signal d'alarme..

12. Activer la fonction Snooze

- ▶ Pendant que l'alarme sonne, appuyez une fois sur le champ  /  pour activer la fonction de répétition. Le signal d'alarme retentit une fois que l'heure de répétition est déjà réglée.
- ▶ En mode snooze, appuyez sur le champ  /  pendant plus de 3 secondes pour quitter le mode snooze. Ou appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton  /  pour quitter le mode de répétition.

F.Y.I.:

Lorsque la fonction de répétition est désactivée, pendant que l'alarme sonne, appuyez sur « / » n'a pas cette fonction de répétition..

13. Température maximale / minimale / humidité relative

- ▶ Pour basculer entre les données maximales et minimales de température intérieure et extérieure et d'humidité à l'intérieur et à l'extérieur, appuyez sur le bouton «MEM»:
 - Une fois pour afficher les valeurs maximales de température et d'humidité.
 - Deux fois pour afficher les valeurs minimales de température et d'humidité.

Trois fois pour revenir aux niveaux de température et d'humidité actuels.

Pour réinitialiser les températures maximale et minimale et l'humidité, maintenez enfoncé le bouton MEM pendant environ 2 secondes. Cela réinitialisera toutes les données minimales et maximales enregistrées aux valeurs actuellement affichées.

F.Y.I.:

Si la température affichée est en dessous des plages, le LL.L sera affiché. Si la lecture de température est au-dessus des plages, le HH.H sera affiché.

14. Batterie faible

- ▶ Si l'icône de la pile  apparaît dans la colonne "IN", veuillez remplacer la pile de la base à temps.
- ▶ Si l'icône de la batterie  apparaît dans la colonne "OUT", veuillez confirmer le canal de la demande de la batterie et changer la pile du capteur à distance du canal en temps voulu

15. Port chargeur USB

- ▶ Lorsque vous utilisez un chargeur USB pour charger le dispositif électronique, assurez-vous que la station météo est alimentée par l'adaptateur principal. N'utilisez PAS uniquement des batteries..

16. Éclairage de fond

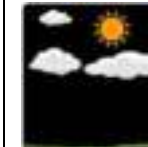
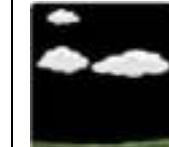
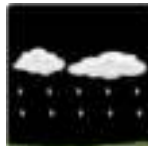
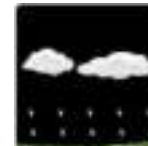
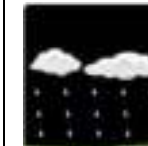
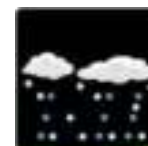
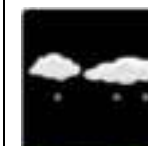
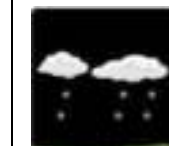
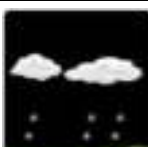
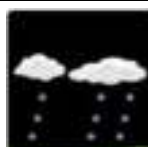
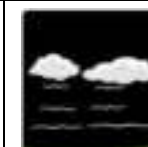
- ▶ Si le produit est alimenté par piles, appuyez sur le champ  /  . Rétro-éclairage allumé 15 secondes.
- ▶ Lorsque l'alimentation du produit est insérée dans l'adaptateur d'alimentation, la batterie déconnectera automatiquement l'alimentation et le rétro-éclairage sera toujours lumineux. Appuyez sur le bouton  pour régler la luminosité du rétro-éclairage, vous pouvez régler l'état 4: rétro-éclairage à 3 luminosités différentes et fermer le rétro-éclairage. Les utilisateurs peuvent choisir en fonction des préférences personnelles du rétro-éclairage de luminosité différente ou désactiver le rétro-éclairage. Lorsque le rétro-éclairage est dans une luminosité sombre ou fermé, vous pouvez appuyer sur le champ  /  pour éclaircir la luminosité maximale du rétro-éclairage pendant 15 secondes..

17. Explication des prévisions météorologiques du réseau

- ▶ Une fois que la station de base est connectée au point d'accès WIFI, les informations météorologiques de la station de base seront mises à jour automatiquement toutes les heures après les informations de prévisions météorologiques obtenues du réseau.
- ▶ La station de base télécharge automatiquement la pression atmosphérique en temps réel du réseau, les prévisions météorologiques du jour, les prévisions météorologiques pour les 4 prochains

jours et les prévisions des températures maximale et minimale.

- ▶ La station de base télécharge automatiquement les données de température et d'humidité intérieures et extérieures de la station de base sur le serveur et l'APP peut télécharger les données automatiquement à partir du serveur via le réseau.
- ▶ Icône de prévision météo pouvant être affichée sur la base :

sunny	Mostly sunny	Partly cloudy	Mostly cloudy	Cloudy
				
Patchy Rain	Mostly Rain	Showers	Heavy Rain	Thunder Rain
				
Rain and Hail	Hail	Snow and Hail	Patchy Snow	Mostly Snow
				
Snow shower	Heavy Snow	Rain and Snow	Foggy or Haze	windy
				

IT - Stazione metereologica

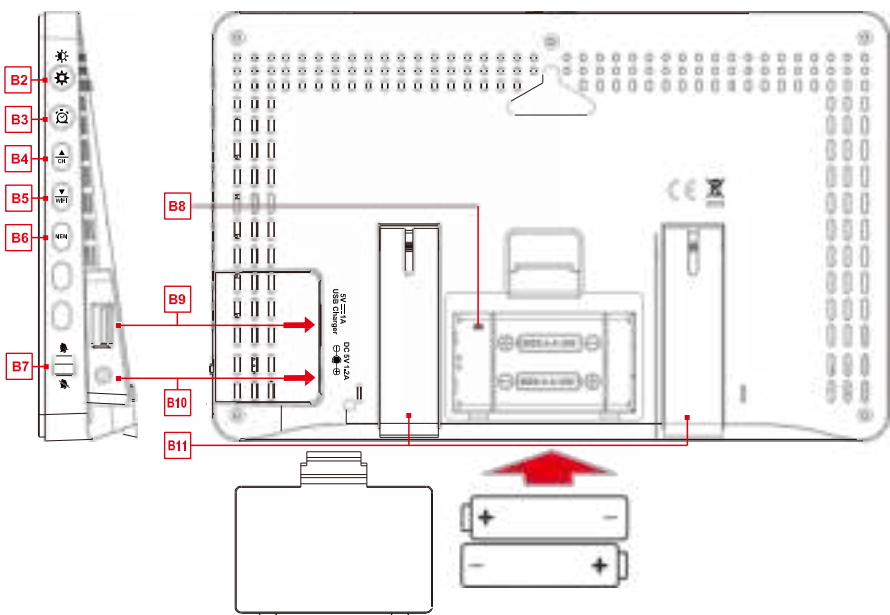
1. Funzioni:

- ▶ Calendario perpetuo fino all'anno 2099
- ▶ Giorno della settimana in 8 lingue selezionabili dall'utente: inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese, danese e russo
- ▶ Ora nel formato opzionale 12/24 ore.
- ▶ Calibrazione automatica del servizio orario di rete
- ▶ Pressione barometrica:
 - Rete di origine dati pressione dell'aria
 - Pressione alternativamente in hPa / mb o inHg o mmHg
- ▶ Velocità e direzione del vento:
 - Rete di velocità e direzione della rete di origine dati
 - Velocità del vento alternativamente in km / hoMph
- ▶ Campo misurabile dell'umidità interna: dal 20% RH al 95% RH
- ▶ Temperatura interna:
 - Campi di misura della temperatura: da -20 ° C a 60 ° C o (da -4 ° F a 140 ° F)
 - Temperatura alternativamente in ° C o ° F.
- ▶ Visualizzazione minima / massima per umidità e temperatura
- ▶ Sembra rete di origine dati di temperatura
- ▶ La funzione di previsioni meteorologiche e di temperatura futura, informazioni sulle previsioni meteorologiche fornite dalla rete
- ▶ Si collega direttamente alla rete Wi-Fi
- ▶ Alimentazione:
 - Batteria: 2 x LR6 AA (non inclusa)
 - Adattatore di rete: DC5V 1.2A (incluso)

Sensore esterno wireless:

- Campi di misura della temperatura esterna: -40 ° C (-4 ° F) ~ 70 ° C (158 ° F)
- Campo misurabile all'esterno: dal 20% RH al 95% RH
- Frequenza di trasmissione dati: 433 MHz
- Portata wireless: max. 60 m (spazio aperto)
- Batterie: 2 x LR06 (UM-3), 1,5 V (dimensione AA)
- Classe di protezione: IPX4

2. Aspetto della stazione principale:

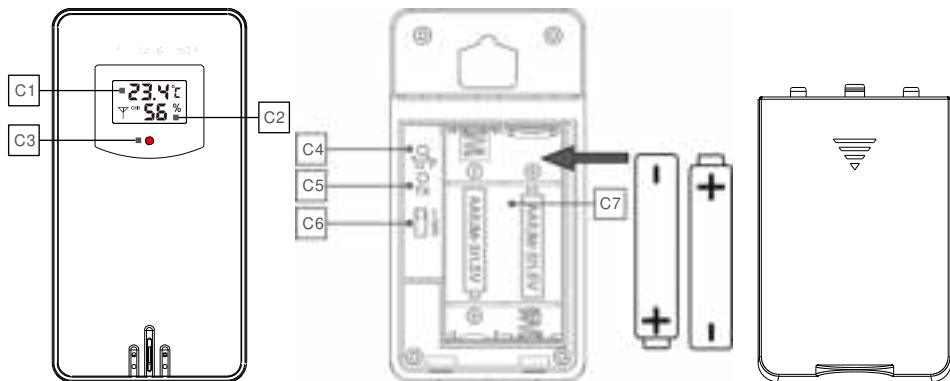


Part A-Positive LCD

A1: Icona Ora di rete	A2: Ora
A3: Settimana per oggi	A4: Calendario
A5: ALARM icona	A6: WIFI icona
A7: Temperatura esterna	A8: Temperatura interna
A9: Umidità esterna	A10: Canale wireless remoto
A11: umidità interna	A12: sensazione di temperatura
A13: Pressione barometrica	A14: Direzione del vento
A15: Velocità del vento	A16: Previsioni del tempo per i prossimi quattro giorni
A17: Settimana per i prossimi quattro giorni	A18: Previsione di temperatura minima per i prossimi quattro giorni
A19: Previsioni di temperatura massima per i prossimi quattro giorni	A20: Previsioni del tempo per i prossimi tre giorni
A21: Settimana per i prossimi terzi giorni	A22: Previsione di temperatura minima per i prossimi terzi giorni
A23: previsioni di temperatura massima per i prossimi tre giorni	A24: previsioni del tempo per i prossimi secondi giorni
A25: Settimana per i prossimi secondi giorni	A26: Previsione di temperatura minima per i prossimi secondi giorni
A27: previsioni di temperatura massima per i prossimi secondi giorni	A28: previsioni del tempo per domani
A29: Settimana per domani	A30: Previsione di temperatura minima per domani
A31: Previsione della temperatura massima per domani	A32: Previsioni del tempo per oggi

Part B – Back button and power

B1:  /  campo tattile	B2:  and  pulsante
B3:  pulsante	B4:  pulsante
B5:  pulsante	B6: "MEM" pulsante
B7: interruttore di accensione / spegnimento dell'allarme	B8: vano batteria
B9: presa di uscita del caricatore USB	B10: presa di alimentazione
B11: telaio di supporto	



Part C –Wireless Outdoor Sensor:

- C1: display LCD - Temperatura
- C2: display LCD - Umidità
- C3: LED segnale di trasmissione
- C4: pulsante $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$
- C5: pulsante "TX"
- C6: selettore di canale
- C7: vano batteria

3. Operazione iniziale:

- Aprire il vano batterie della stazione meteorologica, inserire 2 batterie AA rispettando la polarità [“+” e “-“ segni]
- Rimuovere il vano batterie sul sensore remoto wireless, inserire 2 batterie AA osservando la polarità corretta (segni + e -) e chiudere il vano batterie.
- La Stazione meteorologica inizierà a stabilire una connessione al sensore remoto esterno. Questa operazione dura circa 3 minuti ed è visualizzata da un simbolo di antenna RF di ricezione lampeggiante “” nell'area di visualizzazione “OUTDOOR”.
- 2 batterie AA sono un alimentatore di riserva della stazione meteorologica, che può garantire il normale funzionamento della stazione base dopo l'interruzione improvvisa dell'alimentatore. Quando si utilizza la funzione WIFI, la stazione meteorologica deve essere alimentata da un adattatore di corrente. Consigliamo vivamente di mantenere sempre la stazione meteorologica con l'alimentatore

4. Scarica l'APP:

- Cerca "WeatherSense" nell'App Store o Google Play per scaricare



Requisiti hardware: dispositivo intelligente abilitato per iPhone 6S (o superiore)

Requisiti software: iOS 8.0 (o versioni successive) o Android 6.0 (o versioni successive)

Scarica l'URL del software dell'applicazione IOS APP:

<https://itunes.apple.com/cn/app/weathersense/id1273633929?mt=8>



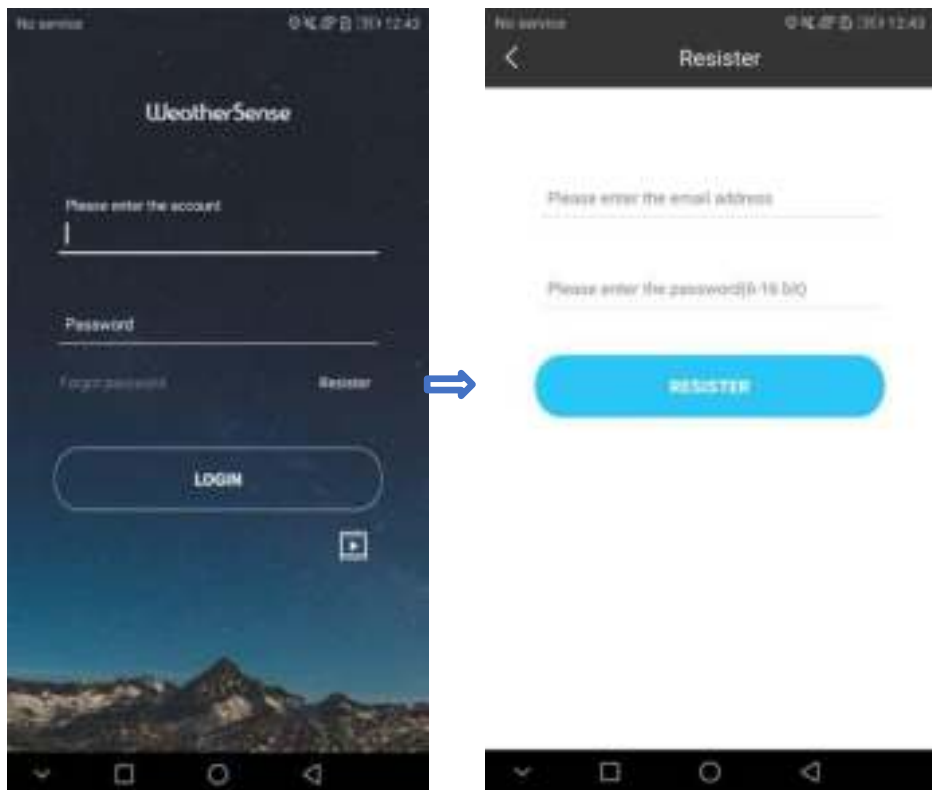
Scarica l'URL del software dell'applicazione APP Android:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.emax.weahter>



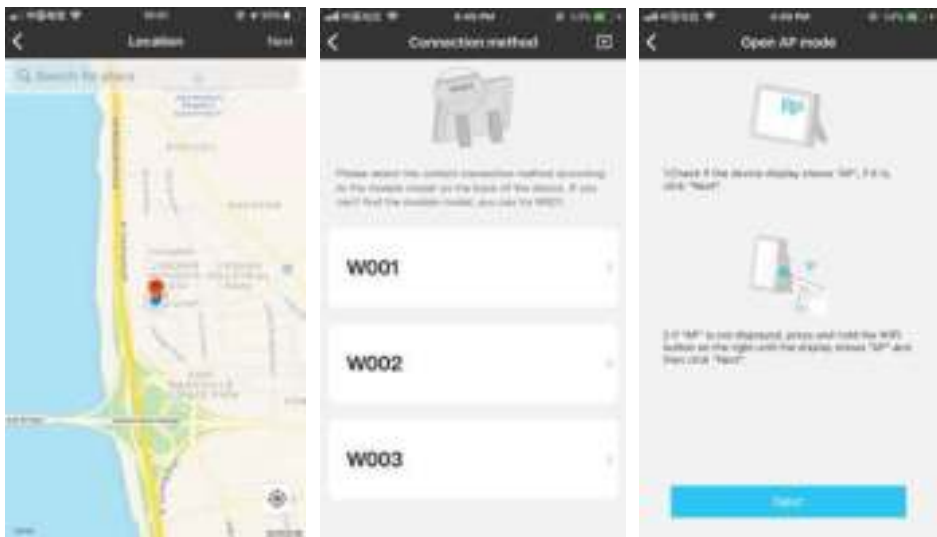
5. **Registrazione Utente** :

- Dopo aver scaricato l'APP e aver aperto l'APP, il programma accederà all'interfaccia di registrazione.
- 1. Devi prima "**REGISTER**" il tuo account.
- 2. Una volta completata la registrazione, è necessario accedere all'e-mail per attivare prima l'account e accedere all'account "**WeatherSense**".

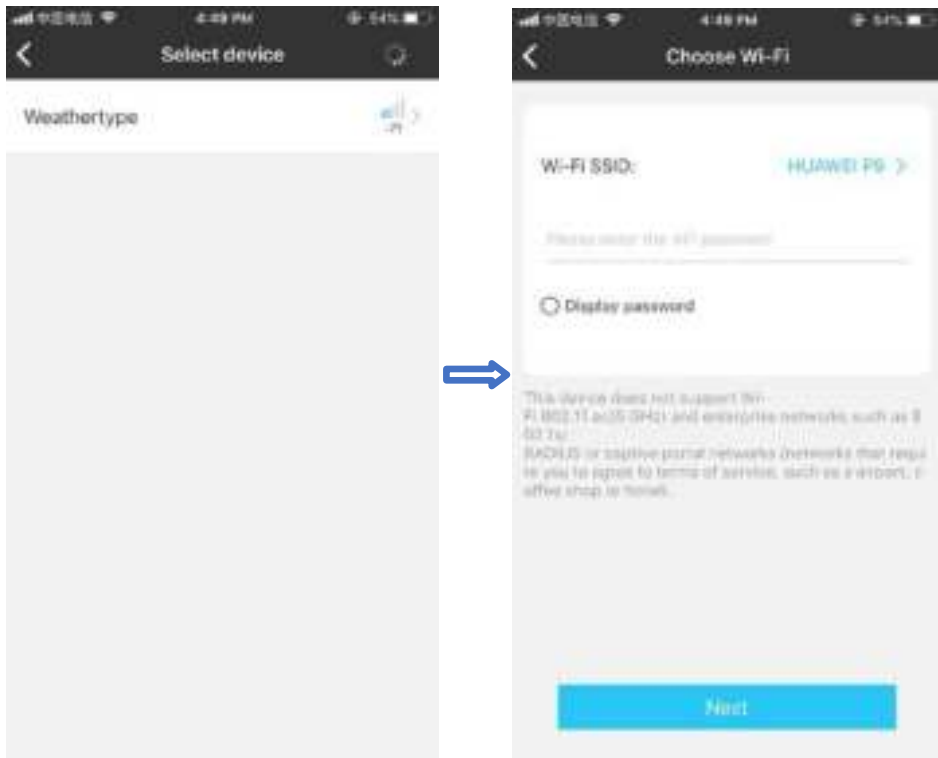


6. Associazione della stazione meteo con APP

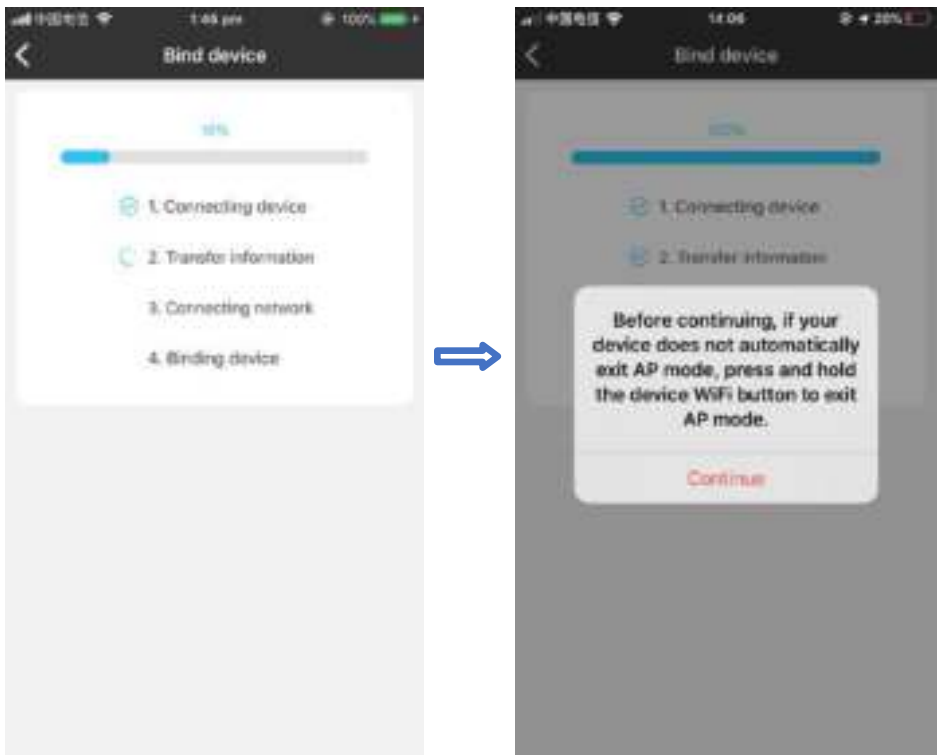
- ssicurarsi che la stazione principale sia alimentata dall'adattatore non solo dalla batteria prima di effettuare l'impostazione.
- Assicurarsi che la funzione Bluetooth del telefono sia attivata, che il telefono sia collegato a una rete Wi-Fi a 2,4 GHz.
- Dopo aver effettuato l'accesso, vedrai l'interfaccia APP di seguito.
- Consentire a "WeatherSense" di ottenere la posizione corrente al fine di raccogliere i dati meteorologici locali da Internet e premere **NEXT**. Seguire il passaggio per scegliere "W003", quindi trovare il pulsante "" sulla destra della stazione principale, tenere premuto questo pulsante per 3 secondi fino a quando l'icona "AP" non lampeggia sul display dello schermo. E quindi premere "NEXT" sull'APP



- ▶ Seleziona "WeatherType", quindi seleziona la tua rete WIFI domestica e inserisci la password WIFI, premi Avanti.
- ▶ L'APP inizierà a connettersi automaticamente, attendere circa 1 minuto.
- ▶ Questo dispositivo supporta solo WIFI 2.4 Ghz. Non supporta WIFI 802.11ac (5Ghz) e reti aziendali come 902.1x / RADIUS o reti con captive portal (reti che richiedono l'accettazione di termini di servizio, come un aeroporto, una caffetteria o un hotel).



► Quando la connessione del dispositivo ha esito positivo, il dispositivo della stazione meteorologica uscirà automaticamente dalla modalità AP. In caso contrario, premere il tasto “” per 3 secondi per uscire. La stazione base otterrà automaticamente l'ora, la pressione dell'aria, le previsioni meteorologiche e la previsione della temperatura della rete e la visualizzerà sullo schermo.



Nota: se l'alimentatore viene disconnesso, la connessione WIFI della stazione base verrà automaticamente disconnessa.

7. Trasmissione del sensore esterno:

- Quando la Stazione base riceve correttamente i segnali dal sensore wireless, la temperatura e l'umidità di OUTDOOR vengono visualizzate sulla colonna OUTDOOR della Stazione base.
- La stazione base può collegare fino a 3 canali di registrazione del sensore wireless, l'uso di più sensori wireless, il canale del sensore wireless non può scegliere lo stesso canale contemporaneamente (è possibile scegliere un totale di 1, 2, 3 canali)
- Premere il tasto " " per cambiare la visualizzazione di diversi canali di temperatura e umidità esterne, quando si visualizza il simbolo "", verrà visualizzato il canale ogni 5 secondi per passare automaticamente a un canale
- Se la stazione base non è riuscita a ricevere la trasmissione dal sensore esterno (display "- -" sul display LCD), tenere premuto il tasto " " per 3 secondi per ricevere la trasmissione manualmente. la temperatura esterna mostrerà un'animazione del simbolo dell'antenna RF , la stazione base riceverà nuovamente il segnale wireless del sensore esterno.

Nota: quando il sensore wireless imposta canali diversi, anche la stazione base "OUTDOOR" desidera passare allo stesso canale. Quando non vi è alcuna trasmissione del segnale del sensore wireless sul canale, "-" verrà visualizzato nel canale della stazione base

8. Impostazione manuale dell'ora

- Tenere premuto il tasto " " per 2 secondi, la temperatura viene visualizzata in ° C per lampeggiare. Ora usa i pulsanti " " e " " per impostare l'unità di temperatura in ° C o ° F.
- Premere " " per confermare l'impostazione, la pressione barometrica viene visualizzata in hPa / mb per lampeggiare. Ora usa i pulsanti " " e " " per impostare l'unità di pressione in hPa / mb o inHg o mmHg.
- Premere " " per confermare l'impostazione, la velocità del vento viene visualizzata in km / h per lampeggiare. Ora usa i pulsanti " " e " " per impostare l'unità di pressione in km / ho Mph.
- Premere " " per confermare l'impostazione, il display della modalità 12/24 ore inizia a lampeggiare. Ora usa i pulsanti " " e " " per impostare la modalità 12/24 ore corretta.
- Premere " " per confermare l'impostazione, i fusi orari iniziano a lampeggiare, ora utilizzare i

- pulsanti “” e “” per impostare un fuso orario corretto (da -12 a +12).
- ▶ Premere “” per confermare l'impostazione, il display dell'ora inizia a lampeggiare. Ora usa i pulsanti “” e “” per impostare l'ora corretta.
 - ▶ Premere “” per confermare l'impostazione, l'icona dei minuti inizia a lampeggiare. Ora usa i pulsanti “” e “” per impostare i minuti corretti.
 - ▶ Premere il tasto “” per confermare l'impostazione, l'icona del mese e della data iniziano a lampeggiare. Ora usa i pulsanti “” e “” per impostare la visualizzazione della data su Mese / Data o Data / Mese.
 - ▶ Premere il tasto “” per confermare l'impostazione, il display dell'anno 2017 inizia a lampeggiare. Ora usa i pulsanti “” e “” per impostare l'anno corretto.
 - ▶ Premere il tasto “” per confermare l'impostazione, il display del mese inizia a lampeggiare. Ora usa i pulsanti “” e “” per impostare il mese corretto.
 - ▶ Premere il tasto “” per confermare l'impostazione, il display della data inizia a lampeggiare. Ora usa i pulsanti “” e “” per impostare la data corretta.
 - ▶ Premere il tasto “” per confermare l'impostazione, la selezione della lingua 8 per i display del giorno della settimana inizia a lampeggiare. Ora usa i pulsanti “” e “” per selezionare una lingua.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VEN	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VEN	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VIE	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VRI	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FRE	LO
Russian, RU	BC	ПН	BT	CP	ЧТ	ПТ	СБ

- ▶ Premere "■" per confermare l'impostazione e per terminare le procedure di impostazione, accedere alla modalità orologio..

F.Y.I.:

- ▶ Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante, l'orologio passa automaticamente dalla modalità Set alla modalità Ora normale.
- ▶ Esistono 8 lingue del giorno feriale: inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese, danese e russo
- ▶ Quando la connessione WIFI ha esito positivo, l'ora verrà automaticamente aggiornata all'ora della rete, verrà visualizzato il simbolo "⌚", al momento dell'impostazione, l'ora e i fusi orari non devono cambiare..

9. Impostazione degli alarmi giornalieri

- ▶ Premere una volta il tasto "⌚", il display entra nella modalità di attivazione dell'allarme.
- ▶ Premere e tenere premuto il tasto "⌚" per 2 secondi fino a quando la visualizzazione dell'ora della sveglia inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti "CH" e "WIFI" per impostare l'ora richiesta.
- ▶ Premere il tasto "⌚" per confermare l'impostazione, il display dei minuti inizia a lampeggiare.

Utilizzare i pulsanti "CH" e "WIFI" per impostare il minuto richiesto.

- ▶ Premere il tasto "⌚" per confermare l'impostazione, il tempo di ripetizione della sveglia inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti "CH" e "WIFI" per impostare il minuto di snooze necessario.
- ▶ Premere il tasto "⌚" per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione

F.Y.I.:

- ▶ Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante, l'orologio passa automaticamente dalla modalità impostazione alla modalità orologio normale..

10. Attivazione / disattivazione dell'allarme

- ▶ L'interruttore di cambio allarme viene premuto in posizione "■", sul display LCD viene visualizzata l'icona "⌚", la funzione di allarme è attivata. Allo stesso tempo, il suono di "B1" suonava.

- ▶ L'interruttore di cambio allarme viene premuto nella posizione “”, l'icona  scompare, la funzione di allarme è OFF.

F.Y.I.:

- ▶ La sveglia suonerà per 2 minuti se non la si disattiva premendo un pulsante qualsiasi. In questo caso l'allarme verrà ripetuto automaticamente dopo 24 ore.
- ▶ L'aumento del suono dell'allarme (crescendo, durata: 2 minuti) modifica il volume 4 volte mentre viene emesso il segnale di allarme.
- ▶ L'intervallo di impostazione del tempo di ripetizione: 5 ~ 60 MIN, OFF, se impostato su OFF, significa nessuna funzione di ripetizione. Il tempo di ripetizione è di minuti.

11. Spegnimento del segnale di allarme

- ▶ Mentre la sveglia suona, premere un pulsante qualsiasi ad eccezione del pulsante  /  o toccare il campo  /  per più di 3 secondi per interrompere il segnale di allarme.

12. Attiva la funzione Posticipa

- ▶ Mentre la sveglia suona, toccare una volta il campo  /  per attivare la funzione snooze. La sveglia suona nuovamente dopo che è stato impostato il tempo di ripetizione.
- ▶ In modalità ripetizione, toccare il campo  /  per più di 3 secondi per uscire dalla modalità ripetizione. Oppure premere un pulsante qualsiasi tranne il pulsante  /  per uscire dalla modalità snooze.

F.Y.I.:

Quando la funzione snooze è impostata su OFF, mentre la sveglia suona, premere  /  non ha questa funzione snooze.

13. Temperatura massima / minima / umidità relativa

- ▶ Per attivare / disattivare i dati di temperatura massima e minima interna / esterna, premere il pulsante “MEM”:
 - Una volta per mostrare i valori massimi di temperatura e umidità.
 - Due volte per mostrare i valori minimi di temperatura e umidità.
 - Tre volte per tornare ai livelli attuali di temperatura e umidità.
- ▶ Per ripristinare la temperatura e l'umidità massime e minime, tenere premuto il tasto **MEM** per circa 2 secondi. Ciò ripristinerà tutti i dati minimi e massimi registrati ai valori attualmente visualizzati.

F.Y.I.:

- ▶ Se la lettura della temperatura è al di sotto degli intervalli, verrà visualizzato LL.L. Se la lettura della temperatura è al di sopra degli intervalli, verrà visualizzato HH.H.

14. Batteria scarica

- ▶ Se l'icona della batteria "" appare nella colonna "IN", sostituire la batteria della base in tempo.
- ▶ Se l'icona della batteria "" appare nella colonna "OUT", confermare il canale del messaggio relativo alla batteria e sostituire tempestivamente la batteria del sensore remoto del canale

15. Porta del caricatore USB

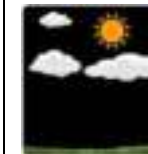
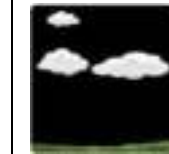
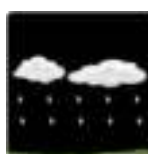
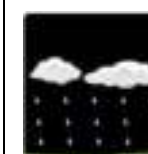
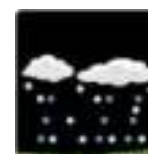
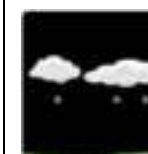
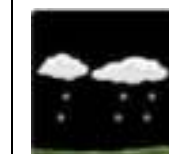
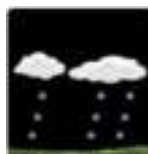
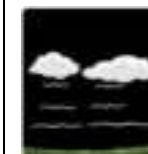
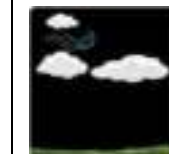
- ▶ Quando si utilizza il caricabatterie USB per caricare il dispositivo elettronico, assicurarsi che la stazione meteorologica sia alimentata dall'adattatore principale, NON utilizzare solo batterie.

16. Illuminazione di sfondo

- ▶ Se il prodotto è alimentato a batterie, toccare il campo "". Retroilluminazione accesa 15 secondi.
- ▶ Quando l'alimentatore del prodotto viene inserito nell'adattatore di alimentazione, la batteria scollegherà automaticamente l'alimentatore e la retroilluminazione sarà sempre luminosa. Premere il tasto " per regolare la luminosità della retroilluminazione, è possibile regolare lo stato 4: 3 diverse luminosità della luminosità e chiudere la retroilluminazione. Gli utenti possono scegliere in base alle preferenze personali di retroilluminazione di diversa luminosità o disattivare la retroilluminazione. Quando la retroilluminazione è scura o chiusa, è possibile toccare il campo " per schiarire la luminosità massima della retroilluminazione per 15 secondi..

17. piegazione delle previsioni del tempo di rete

- ▶ Dopo che la stazione base è stata collegata all'hotspot WIFI, le informazioni meteorologiche della stazione base verranno aggiornate automaticamente ogni ora dopo le informazioni sulle previsioni meteo ottenute dalla rete.
- ▶ La stazione base scarica automaticamente la pressione atmosferica in tempo reale dalla rete, le previsioni del tempo di oggi, i prossimi 4 giorni di previsioni del tempo e previsioni delle temperature più alte e più basse.
- ▶ La stazione base carica automaticamente i dati della temperatura e dell'umidità interna ed esterna dalla stazione base al server e l'APP può scaricare automaticamente i dati dal server attraverso la rete.
- ▶ Icona delle previsioni del tempo che può essere visualizzata sulla stazione di base :

sunny	Mostly sunny	Partly cloudy	Mostly cloudy	Cloudy
				
Patchy Rain	Mostly Rain	Showers	Heavy Rain	Thunder Rain
				
Rain and Hail	Hail	Snow and Hail	Patchy Snow	Mostly Snow
				
Snow shower	Heavy Snow	Rain and Snow	Foggy or Haze	windy
				

ES - Estación meteorológica

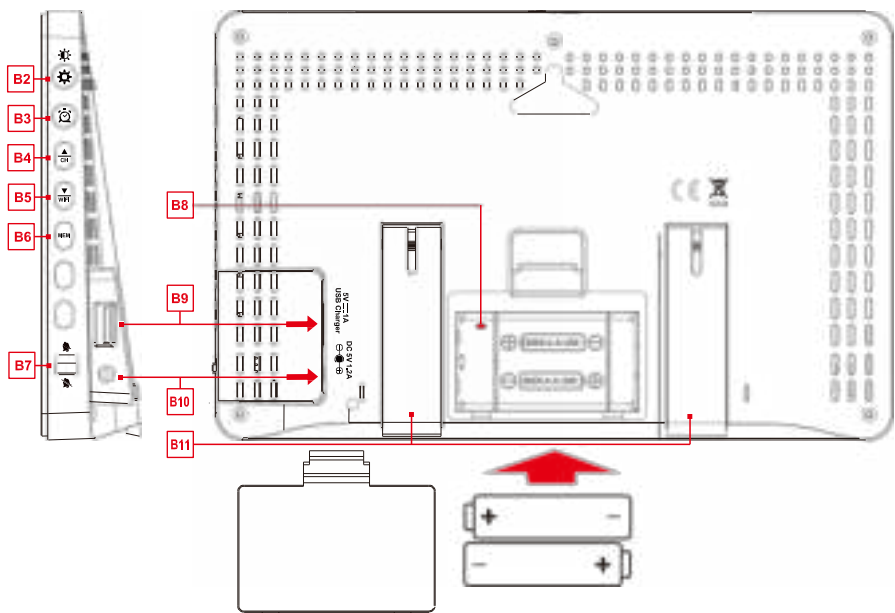
1. Las funciones:

- ▶ Calendario perpetuo hasta el año 2099
- ▶ Día de la semana en 8 idiomas seleccionable por el usuario: inglés, alemán, italiano, francés, español, holandés, danés y ruso
- ▶ Hora en formato opcional de 12/24 horas.
- ▶ Calibración automática del servicio horario de la red.
- ▶ Presión barométrica:
 - Red de fuente de datos de presión de aire
 - Presión alternativa en hPa / mb o inHg o mmHg
- ▶ Velocidad y dirección del viento:
 - Velocidad del viento y dirección de la fuente de datos
 - Velocidad del viento alternativamente en km / ho Mph
- ▶ Rango medible de humedad interior: 20% HR a 95% HR
- ▶ Temperatura interior:
 - Rangos de medición de temperatura: -20 ° C a 60 ° C o (-4 ° F a 140 ° F)
 - Temperatura alternativamente en ° C o ° F.
- ▶ Visualización mínima / máxima de humedad y temperatura
- ▶ Se siente como red de fuente de datos de temperatura
- ▶ El pronóstico del tiempo futuro y la función de informe de temperatura, información del pronóstico del tiempo proporcionada por la red
- ▶ Se conecta directamente a la red Wi-Fi
- ▶ Fuente de alimentación:
 - Batería: 2 x LR6 AA (no incluida)
 - Adaptador de red: DC5V 1.2A (Incluido)

Sensor inalámbrico al aire libre:

- Rangos de medición de temperatura exterior: -40 ° C (-4 ° F) ~ 70 ° C (158 ° F)
- Rango medible en exteriores: 20% HR a 95% HR
- Frecuencia de transmisión de datos: 433 MHz
- Alcance inalámbrico: máx. 60 m (área abierta)
- Baterías: 2 x LR06 (UM-3), 1.5 V (tamaño AA)
- Clase de protección: IPX4

2. Apariencia de la estación principal:

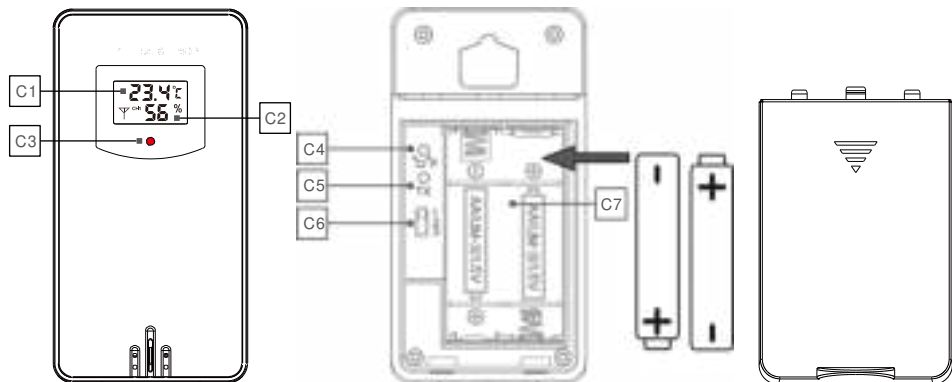


Part A-Positive LCD

A1: icono de tiempo de red	A2: tiempo
A3: Semana para hoy	A4: Calendario
A5: icono de ALARMA	A6: icono de WIFI
A7: temperature exterior	A8: temperatura interior
A9: Humedad interior	A10: Canal inalámbrico remoto
A11: Humedad exterior	A12: Se siente como temperatura
A13: presión barométrica	A14: dirección del viento
A15: Velocidad del viento	A16: Previsión del tiempo para los próximos días
A17: semana para los próximos días	A18: pronóstico de temperatura mínima para los próximos días
A19: pronósticos de temperatura máxima para los próximos días	A20: pronóstico del tiempo para los próximos tres días
A21: semana para los próximos tres días	A22: pronóstico de temperatura mínima para los próximos tres días
A23:pronósticos de temperatura máxima para los próximos tres días	A24: pronóstico del tiempo para los próximos dos días
A25: semana para los próximos dos días	A26: pronóstico de temperatura mínima para los próximos dos días
A27: pronósticos de temperatura máxima para los próximos dos días	A28: pronóstico del tiempo para mañana
A29: semana para mañana	A30: pronóstico de temperatura mínima para mañana
A31: pronóstico de temperatura máxima para mañana	A32: pronóstico del tiempo para hoy

Part B – Back button and power

B1:  campo táctil	B2:  and  botón
B3:  botón	B4:  botón
B5:  botón	B6: "MEM" botón
B7: interruptor de encendido / apagado de alarma	B8: compartimento de la batería
B9: toma de salida del cargador USB	B10: toma de corriente
B11: marco de soporte	



Part C –Wireless Outdoor Sensor:

- C1: pantalla LCD - Temperatura
- C2: pantalla LCD - Humedad
- C3: LED de señal de transmisión
- C4: botón "° C / ° F"
- C5: botón "TX"
- C6: interruptor selector de canal
- C7: compartimento de la batería

3. Operación inicial:

- Abra el compartimento de la batería de la estación meteorológica, inserte 2 pilas AA observando la polaridad ["+" y las marcas "-"]
- Retire el compartimento de la batería en el sensor remoto inalámbrico, inserte 2 pilas AA observando la polaridad correcta (marcas + y -) y cierre el compartimento de la batería.
- La estación meteorológica comenzará a conectarse al sensor remoto exterior. Esta operación dura aproximadamente 3 minutos y se muestra mediante un símbolo de antena de RF de recepción parpadeante "■■■" en el área de visualización "OUTDOOR".
- 2 x pilas AA son una fuente de alimentación de respaldo de la estación meteorológica, que puede garantizar el funcionamiento normal de la estación base después de que el adaptador de alimentación se corte inesperadamente. Cuando se utiliza la función WIFI, la estación meteorológica debe estar alimentada por un adaptador de corriente. Recomendamos encarecidamente mantener la estación meteorológica con adaptador de corriente todo el tiempo

4. Descargar aplicación:

- Busque "WeatherSense" en App Store o Google Play para descargar



Requisitos de hardware: iPhone 6S (o superior) dispositivo inteligente habilitado

Requisitos de software: iOS 8.0 (o superior) o Android 6.0 (o superior)

Descargar la URL del software de la aplicación IOS APP:

<https://itunes.apple.com/cn/app/weathersense/id1273633929?mt=8>



Descargar la URL del software de la aplicación Android APP:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.emax.weahter>

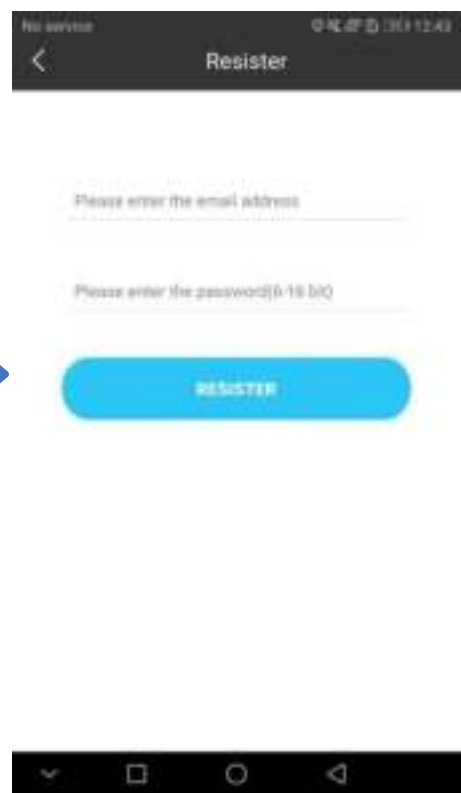
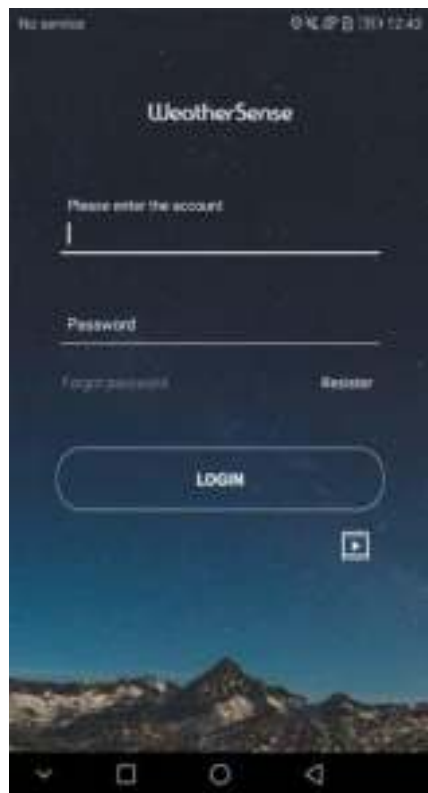


5. Registro de usuario:

► Despues de descargar la aplicación y abrir la aplicación, el programa ingresará a la interfaz de registro.

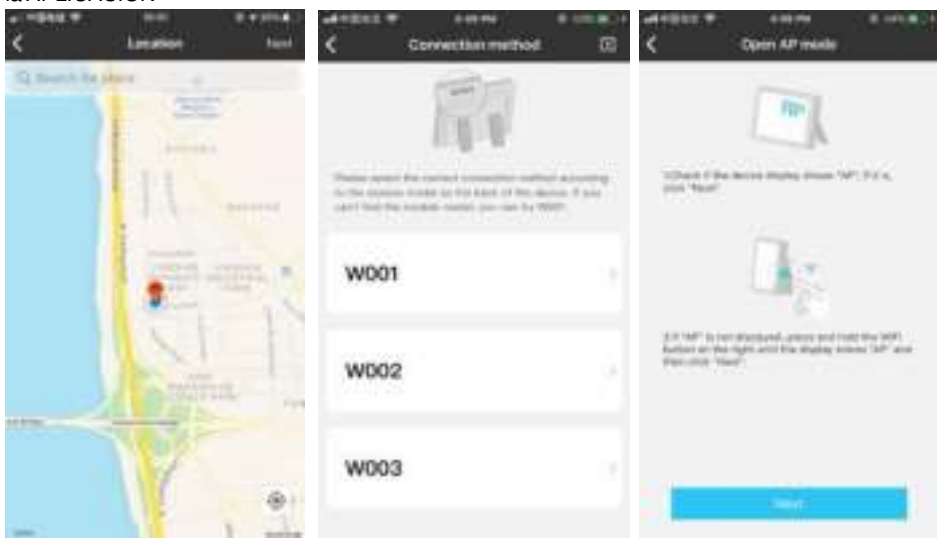
1. Primero debe "**Register**" su cuenta.

2. Despues de completar el registro, debe iniciar sesión en su correo electrónico para activar primero la cuenta e iniciar sesión en su cuenta "**Weather Sense**".

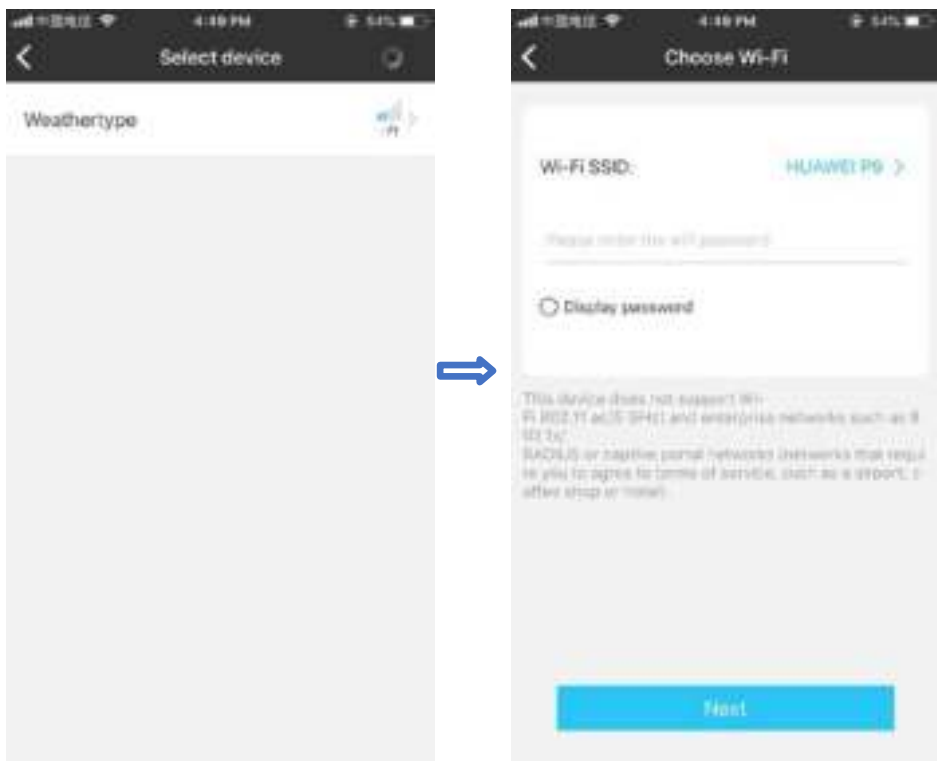


6. Emparejamiento de estación meteorológica con APP

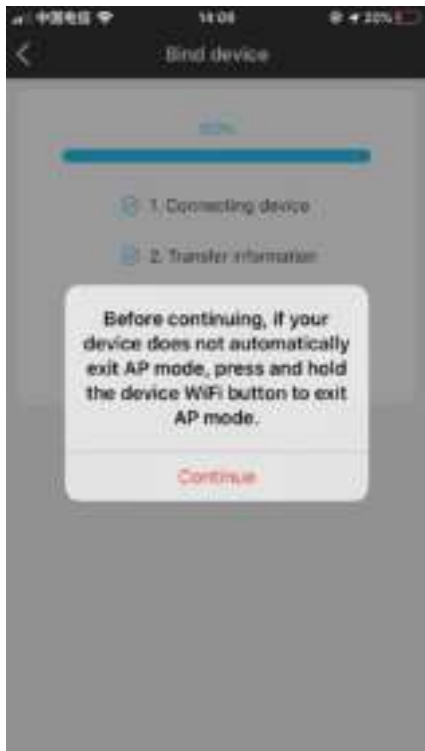
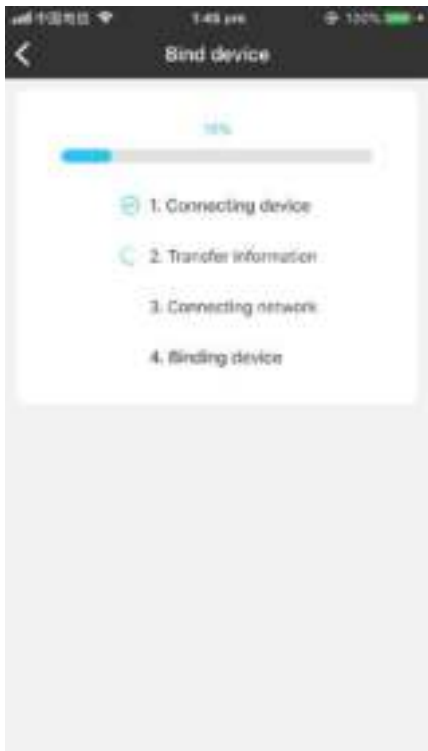
- Asegúrese de que la estación principal esté alimentada por un adaptador y no solo por la batería antes de configurarla..
- Asegúrese de que la función Bluetooth del teléfono esté activada, el teléfono esté conectado a una red Wi-Fi de 2.4GHz.
- Después de iniciar sesión, verá la interfaz de la aplicación a continuación.
- Permita que "WeatherSense" obtenga su ubicación actual para recopilar sus datos meteorológicos locales de Internet y presione **NEXT**. Siga el paso para elegir "**W003**", y luego busque el botón "**WIFI**" a la derecha de la estación principal, mantenga presionado este botón durante 3 segundos hasta que el icono "**AP**" parpadee en la pantalla. Y luego presione "**NEXT**" en la APLICACIÓN



- Seleccione "WeatherType" y luego seleccione la red WIFI de su hogar e ingrese la contraseña de WIFI, presione Siguiente.
- La aplicación comenzará a conectarse automáticamente, espere aproximadamente 1 minuto.
- Este dispositivo solo es compatible con WIFI 2.4 Ghz. No es compatible con WIFI 802.11ac (5Ghz) y redes empresariales como 902.1x / RADIUS o redes de portal cautivo (redes que requieren que acepte los términos del servicio, como un aeropuerto, cafetería u hotel)..



- Cuando la conexión del dispositivo es exitosa, el dispositivo de la estación meteorológica saldrá automáticamente del modo AP. De lo contrario, presione el botón "WIFI" 3 segundos para salir. La estación base obtendrá automáticamente la hora, la presión del aire, el pronóstico del tiempo y la predicción de la temperatura de la red, y la mostrará en la pantalla.



Nota: Si el adaptador de corriente está desconectado, la conexión WIFI de la estación base se desconectará automáticamente..

7. Transmisión del sensor al aire libre:

- ▶ Cuando la estación base recibe con éxito señales del sensor inalámbrico, la temperatura y la humedad del EXTERIOR se muestran en la columna EXTERIOR de la estación base.
- ▶ La estación base puede conectar hasta 3 canales de registro de sensor inalámbrico, el uso de múltiples sensores inalámbricos, el canal del sensor inalámbrico no puede elegir el mismo canal al mismo tiempo (puede elegir un total de 1, 2, 3 canales)
- ▶ Presione el botón "  " para cambiar la visualización de los diferentes canales de temperatura y humedad exterior, al mostrar el símbolo "  ", se mostrará el canal cada 5 segundos para cambiar automáticamente un canal
- ▶ Si la estación base no pudo recibir la transmisión del sensor exterior (pantalla " - " en la pantalla LCD), presione y mantenga presionado el botón "  " durante 3 segundos para recibir la transmisión manualmente. la temperatura exterior mostrará una animación del símbolo de la antena de RF, la estación base recibirá la señal inalámbrica del sensor exterior.

Nota: cuando el sensor inalámbrico configura diferentes canales, la estación base "OUTDOOR" también quiere cambiar al mismo canal. Cuando no hay transmisión inalámbrica de señal del sensor en el canal, se mostrará " - " en el canal de la estación base

8. Ajuste de hora manual

- ▶ Presione y mantenga presionado el botón "  " durante 2 segundos, la temperatura se muestra en ° C para parpadear. Ahora use los botones "  " y "  " para configurar la unidad de temperatura en ° C o ° F..
- ▶ Presione "  " para confirmar su configuración, la presión barométrica se muestra en hPa / mb para parpadear. Ahora use los botones "  " y "  " para configurar la unidad de presión en hPa / mb o inHg o mmHg.
- ▶ Presione "  " para confirmar su configuración, la velocidad del viento se muestra en km / h para parpadear. Ahora use los botones "  " y "  " para configurar la unidad de presión en km / ho Mph.
- ▶ Presione "  " para confirmar su configuración, la pantalla del modo de 12/24 horas comienza a parpadear. Ahora use los botones "  " y "  " para configurar el modo correcto de 12/24 horas.

- ▶ Presione “” para confirmar su configuración, las zonas horarias comienzan a parpadear, ahora use los botones “” y “” para configurar una zona horaria correcta (-12 a +12).
- ▶ Presione “” para confirmar su configuración, la visualización de la hora comienza a parpadear. Ahora use los botones “” y “” para configurar la hora correcta.
- ▶ Presione “” para confirmar su configuración, el ícono de Minuto comienza a parpadear. Ahora use los botones “” y “” para configurar el minuto correcto.
- ▶ Presione el botón para confirmar su configuración, la pantalla del ícono de Mes y Fecha comienza a parpadear. Ahora use los botones “” y “” para configurar la visualización de la fecha en Mes / Fecha o Fecha / Mes.
- ▶ Presione el botón “” para confirmar su configuración, la visualización del año 2017 comenzará a parpadear. Ahora use los botones “” y “” para configurar el año correcto.
- ▶ Presione el botón “” para confirmar su configuración, la pantalla del mes comenzará a parpadear. Ahora use los botones “” y “” para configurar el mes correcto.
- ▶ Presione el botón “” para confirmar su configuración, la visualización de la fecha comenzará a parpadear. Ahora use los botones “” y “” para establecer la fecha correcta.
- ▶ Presione el botón “” para confirmar su configuración, la selección de 8 idiomas para las pantallas del día de la semana comienza a parpadear. Ahora use los botones “” y “” para seleccionar un idioma.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VEN	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VEN	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VIE	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VRI	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FRE	LO
Russian, RU	BC	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ

- ▶ Presione "" para confirmar su configuración y para finalizar los procedimientos de configuración, ingrese al modo de reloj..

F.Y.I.:

- ▶ Después de 20 segundos sin presionar ningún botón, el reloj cambia automáticamente del modo de configuración al modo de hora normal.
- ▶ Hay 8 idiomas de lunes a viernes: inglés, alemán, italiano, francés, español, holandés, danés y ruso
- ▶ Cuando la conexión WIFI es exitosa, la hora se actualizará automáticamente a la hora de la red, se mostrará el símbolo "", en el momento de la configuración, la hora y las zonas horarias no deben cambiar..

9. Configurar las alarmas diarias

- ▶ Presione una vez el botón "", la pantalla ingresará al modo de activación de alarma.
- ▶ Mantenga presionado el botón "" durante 2 segundos hasta que la visualización de la hora   de la hora de alarma comience a parpadear. Use los botones "" y "" para configurar la hora requerida..
- ▶ Presione el botón "" para confirmar su configuración, la pantalla de minutos comienza a parpadear. Use los botones "" y "" para configurar el minuto requerido.
- ▶ Presione el botón "" para confirmar su configuración, el tiempo de repetición de la alarma   comienza a parpadear. Use los botones "" y "" para configurar el minuto de repetición que necesita.
- ▶ Presione el botón "" para confirmar su configuración y finalizar el procedimiento de configuración

F.Y.I.:

- ▶ Después de 20 segundos sin presionar ningún botón, el reloj cambia automáticamente del modo de configuración al modo de reloj Normal.

10. Encendido / apagado de la alarma

- ▶ El interruptor de cambio de alarma se presiona en la posición "", la pantalla LCD muestra el

icono "", la función de alarma está activada. Al mismo tiempo, sonó el sonido de "Bl".

- El interruptor de cambio de alarma se presiona en la posición "", el icono "" desaparece, la función de alarma está APAGADA.

F.Y.I.:

- La alarma sonará durante 2 minutos si no la desactiva presionando cualquier botón. En este caso, la alarma se repetirá automáticamente después de 24 horas.
- El sonido de alarma ascendente (crescendo, duración: 2 minutos) cambia el volumen 4 veces mientras se escucha la señal de alarma.
- El rango de ajuste del tiempo de repetición: 5 ~ 60MIN, OFF, cuando se establece en OFF, significa que no hay función de repetición. La unidad de tiempo de repetición es minutos..

11. Apagar la señal de alarma

- Mientras suena la alarma, presione cualquier botón excepto el botón " / o toque el campo " / durante más de 3 segundos para detener la señal de alarma..

12. Activar la función de repetición

- Mientras suena la alarma, toque el campo " / una vez para activar la función de repetición. La señal de alarma vuelve a sonar después de que se haya configurado el tiempo de repetición..
- En el modo de repetición, toque el campo " / durante más de 3 segundos para salir del modo de repetición. O presione cualquier botón excepto el botón " / para salir del modo de repetición..

F.Y.I.:

Cuando la función de repetición está desactivada, mientras suena la alarma, presione / no tiene esta función de repetición.

13. Temperatura máxima / mínima / humedad relativa

- Para alternar los datos máximos, mínimos de temperatura y humedad en interiores / exteriores, presione el botón "MEM":

Una vez para mostrar los valores máximos de temperatura y humedad.

Dos veces para mostrar los valores mínimos de temperatura y humedad.

Tres veces para volver a los niveles actuales de temperatura y humedad.

Para restablecer la temperatura y humedad máximas y mínimas, presione y mantenga presionado el botón "MEM" durante aproximadamente 2 segundos. Esto restablecerá todos los datos mínimos y máximos registrados a los valores actuales mostrados.

F.Y.I.:

- Si la lectura de temperatura está por debajo de los rangos, se mostrará el LL.L. Si la lectura de temperatura está por encima de los rangos, se mostrará HH.H.

14. Batería baja

- Si aparece el icono de batería "████" en la columna "ENTRADA", cambie la batería de la estación base a tiempo.
- Si aparece el icono de batería "████" en la columna "FUERA", confirme el canal del indicador de batería y cambie la batería del sensor remoto del canal a tiempo

15. Puerto de cargador USB

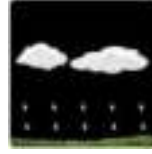
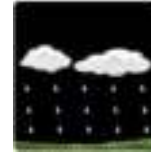
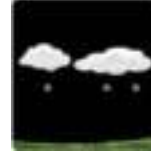
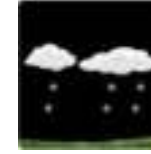
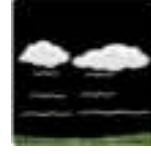
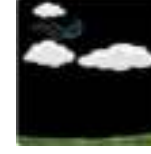
- Cuando use un cargador USB para cargar el dispositivo electrónico, asegúrese de que la estación meteorológica esté alimentada por un adaptador principal, NO use solo baterías.

16. Iluminación de fondo

- Si el producto funciona con baterías, toque el campo "☀️ / ⚡". La luz de fondo se encenderá 15 segundos.
- Cuando la fuente de alimentación del producto se inserta en el adaptador de fuente de alimentación, la batería desconectará automáticamente la fuente de alimentación y la luz de fondo siempre será brillante. Presione el botón "☀️" para ajustar el brillo de la luz de fondo, puede ajustar el estado 4: luz de fondo de brillo diferente 3 y cerrar la luz de fondo. Los usuarios pueden elegir según las preferencias personales de la retroiluminación de brillo diferente o apagar la retroiluminación. Cuando la luz de fondo está en el brillo oscuro o en estado cerrado, puede tocar el campo "☀️ / ⚡" para aclarar el brillo máximo de la luz de fondo durante 15 segundos.

17. Explicación del pronóstico del tiempo de la red

- Después de que la estación base esté conectada al punto de acceso WIFI, la información meteorológica de la estación base se actualizará automáticamente cada hora después de la información del pronóstico del tiempo obtenida de la red.
- La estación base descarga automáticamente la presión del aire en tiempo real desde la red, los pronósticos del tiempo de hoy, los próximos 4 días de pronósticos meteorológicos y pronósticos de las temperaturas más altas y más bajas.
- La estación base carga automáticamente los datos de temperatura y humedad interior y exterior desde la estación base al servidor, y la aplicación puede descargar los datos automáticamente desde el servidor a través de la red.
- Icono de pronóstico del tiempo que se puede mostrar en la estación base :

sunny	Mostly sunny	Partly cloudy	Mostly cloudy	Cloudy
				
Patchy Rain	Mostly Rain	Showers	Heavy Rain	Thunder Rain
				
Rain and Hail	Hail	Snow and Hail	Patchy Snow	Mostly Snow
				
Snow shower	Heavy Snow	Rain and Snow	Foggy or Haze	windy
				

RU - Метеостанция

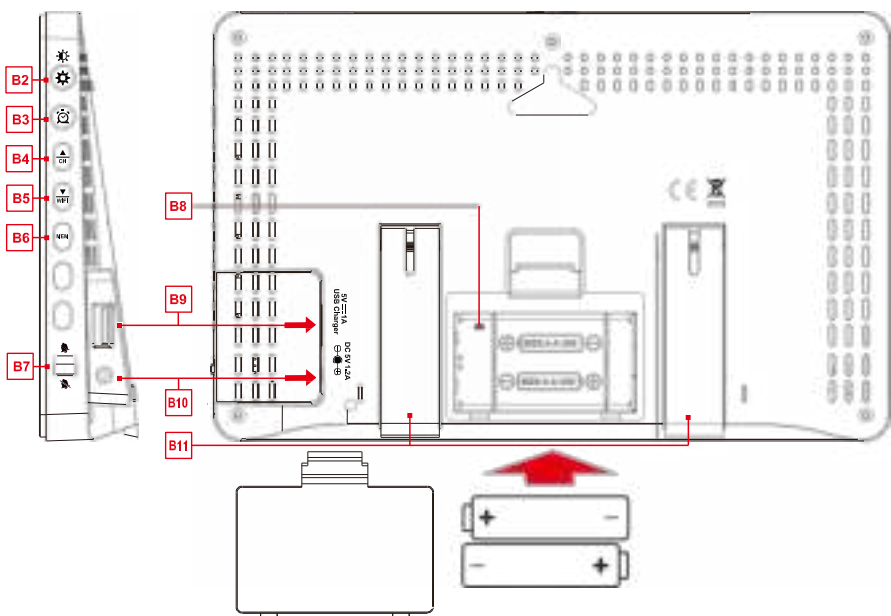
1. функции:

- ▶ Вечный календарь до 2099 года
- ▶ День недели на 8 языках по выбору пользователя: английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, голландский, датский и русский
- ▶ Время в дополнительном 12-часовом / 24-часовом формате.
- ▶ Автоматическая калибровка службы времени сети
- ▶ Барометрическое давление:
 - Данные о давлении воздуха собираются из сети
 - Давление альтернативно в гПа / мб или в рт. Ст. Или мм рт.
- ▶ Скорость и направление ветра:
 - Скорость ветра и направление данных собираются из сети
 - Скорость ветра поочередно в км / ч или милях в час
- ▶ Диапазон измерения влажности в помещении: от 20% до 95%.
- ▶ Внутренняя температура:
 - Диапазоны измерения температуры: от -20 ° C до 60 ° C или (от -4 ° F до 140 ° F)
 - Альтернативно температура в ° C или ° F.
- ▶ Минимальный / максимальный дисплей для влажности и температуры
- ▶ Чувствуется, как данные о температуре собирают из сети
- ▶ Прогноз погоды в будущем и функция отчета о температуре, информация о прогнозе погоды, предоставляемая сетью
- ▶ Подключается напрямую к сети Wi-Fi
- ▶ Блок питания:
 - Батарея: 2 x LR6 AA (не входит в комплект)
 - Сетевой адаптер: DC5V 1.2A (в комплекте)

Беспроводной наружный датчик:

- Диапазоны измерения температуры наружного воздуха: -40 ° C (-4 ° F) ~ 70 ° C (158 ° F)
- Открытый измеряемый диапазон: от 20% до 95%
- Частота передачи данных: 433 МГц
- Радиус действия: макс. 60 м (открытая площадка)
- Батареи: 2 x LR06 (UM-3), 1,5 В (размер AA)
- Класс защиты: IPX4

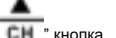
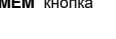
2. Главный вокзал:

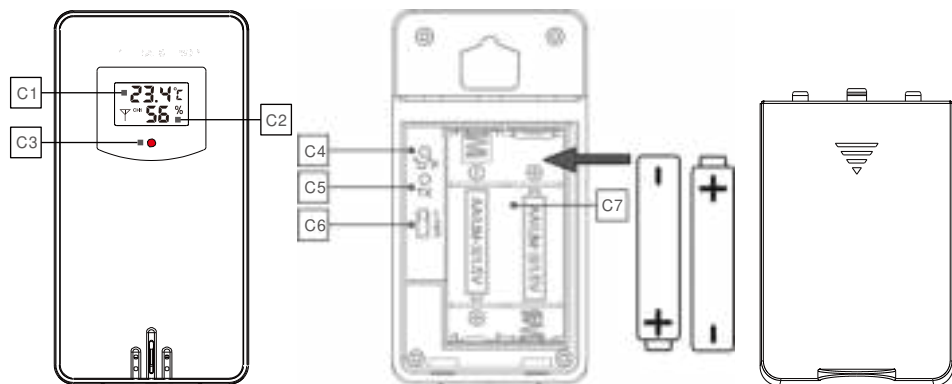


Part A-Положительный ЖК

A1: значок сетевого времени	A2: время
A3: неделя на сегодня	A4: календарь
A5: значок ALARM	A6: значок WIFI
A7: температура наружного воздуха	A8: температура в помещении
A9: наружная влажность	A10: удаленный беспроводной канал
A11: влажность в помещении	A12: ощущается как температура
A13: атмосферное давление	A14: направление ветра
A15: скорость ветра	A16: прогноз погоды на ближайшие 4 дня
A17: неделя на следующие четвертьные дни	A18: прогноз минимальной температуры на следующие четвертьные дни
A19: Прогноз максимальной температуры на следующие четвертьные дни	A20: Прогноз погоды на следующие трети дни
A21: неделя на следующие трети дни	A22: прогноз минимальной температуры на следующие трети дни
A23: Прогноз максимальной температуры на следующие трети дни	A24: Прогноз погоды на следующие вторые дни
A25: неделя на следующие вторые дни	A26: прогноз минимальной температуры на следующие вторые дни
A27: прогноз максимальной температуры на ближайшие вторые дни	A28: прогноз погоды на завтра
A29: неделя на завтра	A30: прогноз минимальной температуры назавтра
A31: прогноз максимальной температуры на завтра	A32: прогноз погоды на сегодня

Part B – Кнопка «Назад» и питание

B1:  сенсорное поле	B2:  кнопка
B3:  кнопка	B4:  кнопка
B5:  кнопка	B6:  кнопка
B7: переключатель включения / выключения сигнализации	B8: батарейный отсек
B9: выходное гнездо зарядного устройства USB	B10: гнездо источника питания
B11: опорная рама	



Part C – беспроводной наружный датчик:

- C1: ЖК-дисплей - температура
- C2: ЖК-дисплей - влажность
- C3: светодиод передачи сигнала
- C4: кнопка «° С / ° F»
- C5: кнопка «TX»
- C6: переключатель каналов
- C7: батарейный отсек

3. Начальная операция:

- ▶ Откройте батарейный отсек метеостанции, вставьте 2 батарейки AA, соблюдая полярность [отметки «+» и «-»]
- ▶ Снимите батарейный отсек на беспроводном датчике дистанционного управления, вставьте 2 батарейки AA, соблюдая правильную полярность (метки + и -), и закройте батарейный отсек.
- ▶ Метеостанция начнет подключаться к наружному датчику дистанционного управления. Эта операция занимает около 3 минут и отображается мигающим символом приемной РЧ-антенны «» в области индикации «НАРУЖНЫЙ».
- ▶ 2 батарейки AA являются резервным источником питания метеостанции, который может обеспечить нормальную работу базовой станции после неожиданного отключения адаптера питания. При использовании функции WIFI метеостанция должна питаться от адаптера питания. Мы настоятельно рекомендуем постоянно использовать метеостанцию с адаптером питания

4. Download APP:

- ▶ Поиск «WeatherSense» в App Store или Google Play, чтобы загрузить



Требования к оборудованию: iPhone 6S (или выше) с поддержкой интеллектуального устройства

Требования к программному обеспечению: iOS 8.0 (или выше) или Android 6.0 (или выше)

Загрузите URL-адрес прикладного программного обеспечения IOS APP:

<https://itunes.apple.com/cn/app/weathersense/id1273633929?mt=8>



Загрузить URL приложения Android APP:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.emax.weahter>

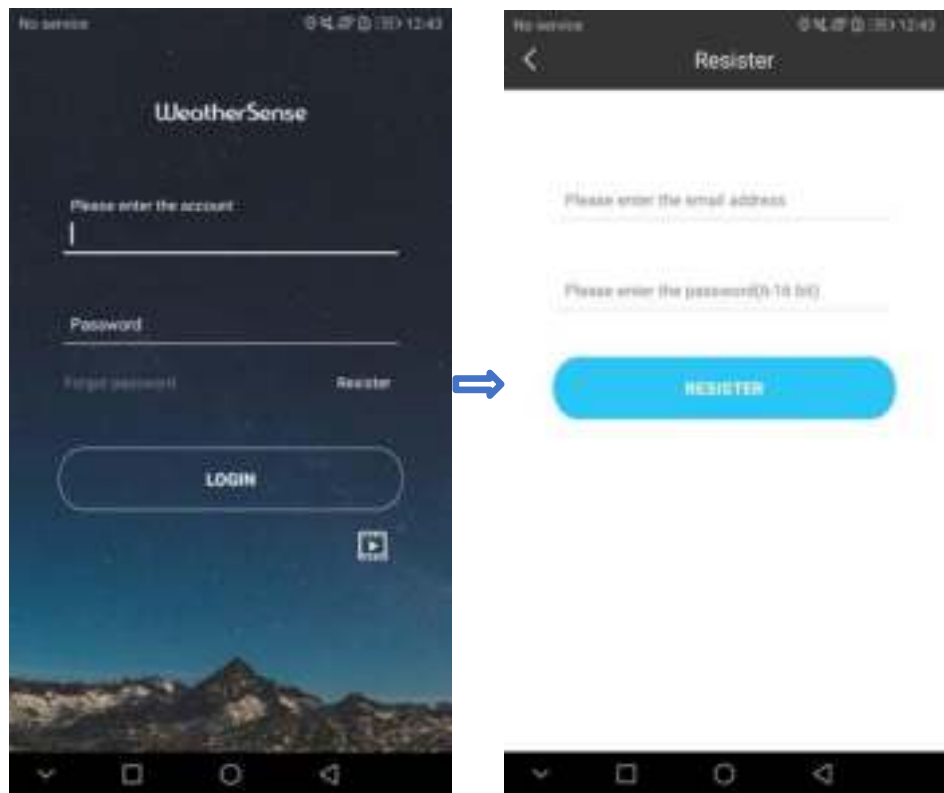


5. Регистрация пользователя:

► После загрузки приложения и открытия приложения, программа войдет в интерфейс регистрации.

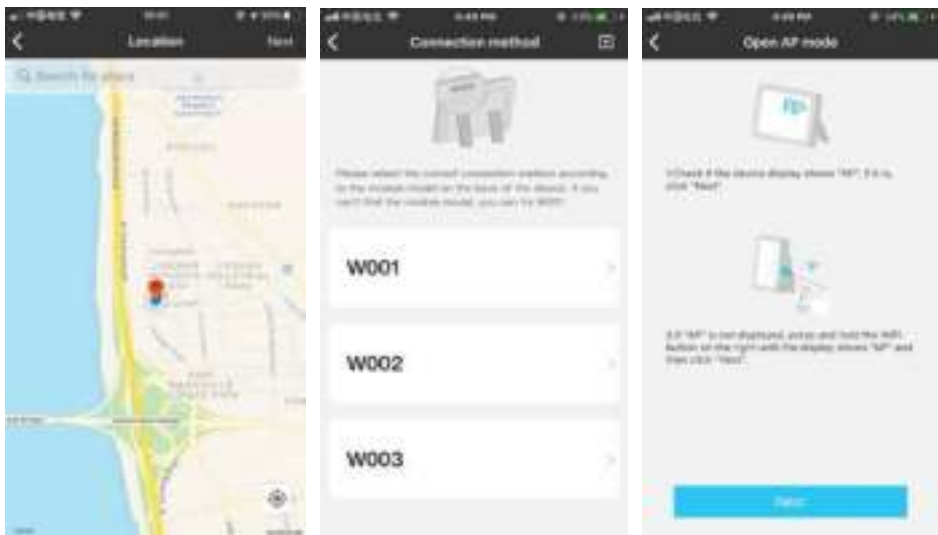
1. Вам необходимо сначала Register свой аккаунт.

2. После завершения регистрации вам необходимо сначала войти в свою электронную почту, чтобы активировать учетную запись, и войти в свою учетную запись "Weather Sense"

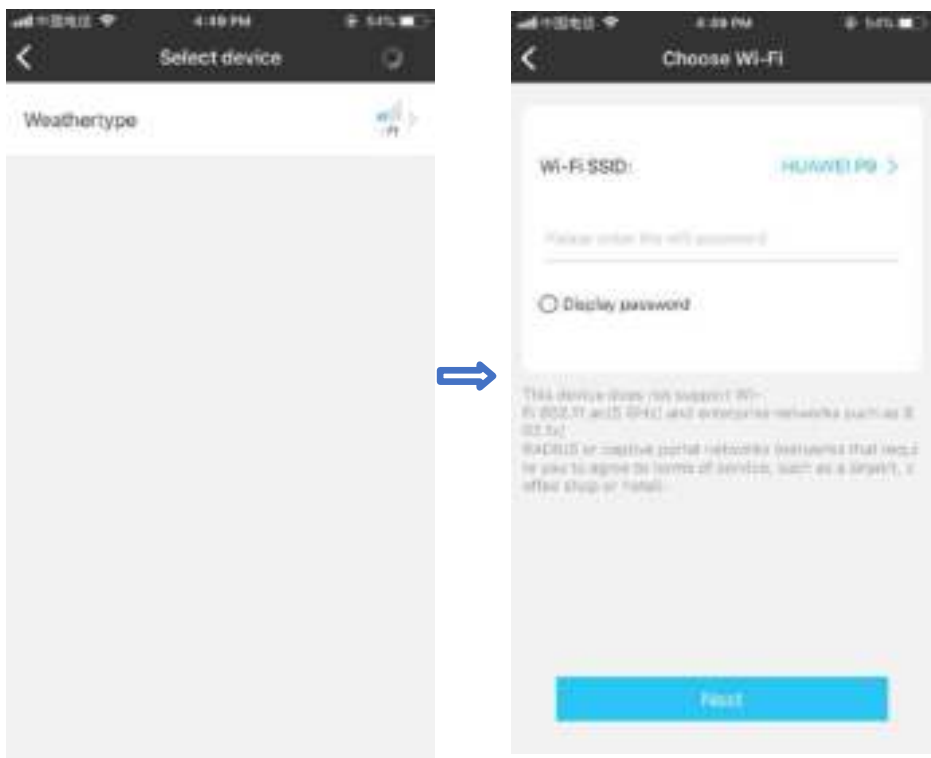


6. Сопряжение метеостанции с приложением

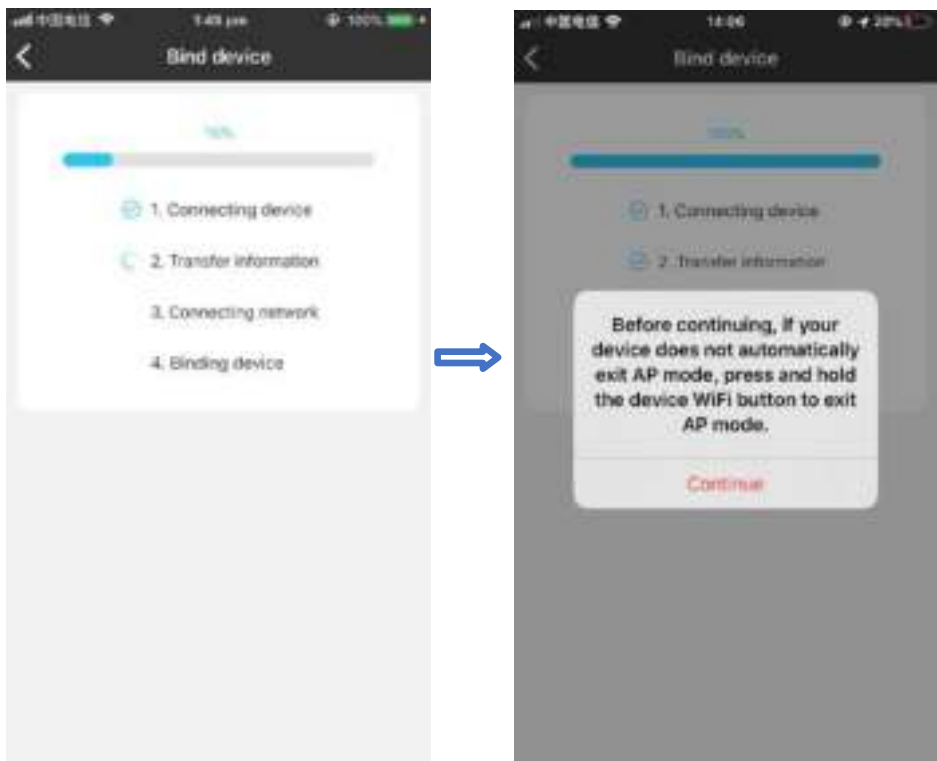
- Перед настройкой убедитесь, что основная станция питается от адаптера, а не только от аккумулятора.
- Убедитесь, что функция Bluetooth телефона включена, телефон подключен к сети Wi-Fi 2,4 ГГц.
- После входа в систему вы увидите интерфейс приложения ниже.
- Пожалуйста, позвольте «**WeatherSense**» узнать ваше текущее местоположение, чтобы собирать ваши местные данные о погоде из Интернета, и нажмите **NEXT**. Выполните шаг, чтобы выбрать «**W003**», а затем найдите кнопку «» справа от главной станции, нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, пока на дисплее не загорится значок «AP». А затем нажмите «**NEXT**» на приложении



- ▶ Выберите «WeatherType», затем выберите свою домашнюю сеть WIFI и введите пароль WIFI, нажмите Далее.
- ▶ Приложение начнет автоматически подключаться, подождите около 1 минуты.
- ▶ Это устройство поддерживает только Wi-Fi 2,4 ГГц. Не поддерживает WIFI 802.11ac (5 ГГц) и корпоративные сети, такие как 802.1x / RADIUS или сети с неконтролируемым порталом (сети, требующие согласия с условиями обслуживания, такие как аэропорт, кафе или гостиница).



► При успешном подключении устройства устройство метеостанции автоматически выйдет из режима AP. Если нет, нажмите кнопку «» 3 секунды, чтобы выйти. Базовая станция автоматически получит время, давление воздуха, прогноз погоды и прогноз температуры в сети и отобразит их на экране дисплея.



Примечание. Если адаптер питания отсоединен, соединение WiFi базовой станции будет автоматически отключено.

7. Датчик температуры наружного воздуха:

- ▶ Когда базовая станция успешно принимает сигналы от беспроводного датчика, температура и влажность OUTDOOR отображаются в столбце OUTDOOR базовой станции.
- ▶ Базовая станция может подключить до 3-х каналов регистрации беспроводного датчика, использование нескольких беспроводных датчиков, канал беспроводного датчика не может выбрать один и тот же канал в то же время (в общей сложности 1, 2, 3 канала можно выбрать)



- ▶ Нажав кнопку « », можно переключать отображение разных каналов температуры наружного воздуха и влажности, при отображении символа « », будет отображать канал каждые 5 секунд, автоматически переключать канал
- ▶ Если базовая станция не смогла принять передачу от наружного датчика (на ЖК-дисплее отображается индикация «- -»), нажмите и удерживайте кнопку « » в течение 3 секунд, чтобы принять передачу вручную. температура наружного воздуха покажет анимацию символа РЧ-антенны Base Базовая станция повторно получит беспроводной сигнал наружного датчика.



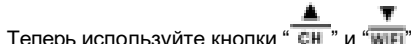
Примечание: когда беспроводной датчик настраивает разные каналы, базовая станция «OUTDOOR» также хочет переключиться на тот же канал. Когда на канале отсутствует передача сигнала беспроводного датчика, в канале базовой станции будет отображаться «- -»

8. Ручная установка времени

- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, температура будет отображаться в ° С для мигания. Теперь используйте кнопки и для установки температуры в ° С или ° F



- ▶ Нажмите “”, чтобы подтвердить настройку, барометрическое давление отображается в гПа / мб для мигания. Теперь используйте кнопки “” и “”, чтобы установить единицы измерения давления в гПа / мб или в рт. Ст. Или мм рт. Ст.
- ▶ Нажмите “”, чтобы подтвердить настройку, скорость ветра отображается в км / ч для мигания. Теперь используйте кнопки “” и “” для установки единицы давления в км / ч или милях в час.
- ▶ Нажмите “” для подтверждения настроек, дисплей режима 12/24 часа начнет мигать. Теперь используйте кнопки “” и “”, чтобы установить правильный режим 12/24 часа.
- ▶ Нажмите “”, чтобы подтвердить настройку, часовые пояса начнут мигать, теперь используйте кнопки “” и “”, чтобы установить правильный часовой пояс (от -12 до +12).
- ▶ Нажмите “”, чтобы подтвердить настройку, дисплей часов начнет мигать. Теперь используйте кнопки “” и “”, чтобы установить правильный час.
- ▶ Нажмите “” для подтверждения настроек, значок минут начнет мигать. Теперь используйте кнопки “” и “” для установки правильной минуты.
- ▶ Нажмите кнопку “”, чтобы подтвердить настройку, значок месяца и даты начнет мигать. Теперь используйте кнопки “” и “” для установки отображения даты на Месяц / Дата или Дата / Месяц.
- ▶ Нажмите кнопку “”, чтобы подтвердить настройку, дисплей года начнет мигать. Теперь используйте кнопки “” и “”, чтобы установить правильный год.
- ▶ Нажмите кнопку “”, чтобы подтвердить настройку, дисплей месяца начнет мигать.



Теперь используйте кнопки “” и “”, чтобы установить правильный месяц.

► Нажмите кнопку “”, чтобы подтвердить настройку, дисплей даты начнет мигать. Теперь

используйте кнопки “” и “”, чтобы установить правильную дату.

► Нажмите кнопку “”, чтобы подтвердить настройку, начнется мигание выбора 8 языков

для дней недели. Теперь используйте кнопки “” и “” для выбора языка.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VEN	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VEN	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VIE	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VRI	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FRE	LO
Russian, RU	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ

► Нажмите “” для подтверждения настроек и завершения процедур настройки, войдите в режим часов..

F.Y.I.:

► Через 20 секунд без нажатия какой-либо кнопки часы автоматически переключаются из режима Set Mode в Normal Time Mode.

► Есть 8 языков дня недели: английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, голландский, датский и русский

► Если соединение WiFi установлено успешно, время будет автоматически обновлено до

времени сети, появится символ «», во время установки времени и часовые пояса не

изменяется.

9. Установка ежедневных будильников.

- ▶ Нажмите один раз кнопку «», дисплей перейдет в режим активации тревоги.
- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 2 секунд, пока не начнет мигать индикация времени будильника. Используйте кнопки “” и “”, чтобы установить необходимый час.
- ▶ Нажмите кнопку “”, чтобы подтвердить настройку, дисплей минут начнет мигать.
Используйте кнопки “” и “” для установки нужной минуты.
- ▶ Нажмите кнопку “” для подтверждения настроек, время повтора будильника начнет мигать. Используйте кнопки “” и “” для установки нужной минуты повтора.
- ▶ Нажмите кнопку “”, чтобы подтвердить настройку и завершить процедуру настройки.

F.Y.I.:

- ▶ Через 20 секунд без нажатия какой-либо кнопки часы автоматически переключаются из режима настройки в обычный режим часов.

10. Ключение / выключение будильника

- ▶ Переключатель будильника находится в положении «», на ЖК-дисплее отображается значок «», функция будильника включена. В то же время звучал звук «ON».
- ▶ Переключатель будильника нажимается в положении «», значок «» исчезает, функция будильника выключена.

F.Y.I.:

- ▶ Будильник будет звучать в течение 2 минут, если вы не отключите его, нажав любую кнопку. В этом случае сигнал тревоги будет повторяться автоматически через 24 часа.
- ▶ Повышенный звуковой сигнал (crescendo, длительность: 2 минуты) изменяет громкость 4 раза, пока слышен сигнал тревоги.
- ▶ Диапазон установки времени повтора: 5 ~ 60 мин., ВЫКЛ., Если установлено значение ВЫКЛ, означает, что функция повтора не используется Единица времени повтора - минуты.

11. ВЫКЛЮЧЕНИЕ сигнала тревоги

- ▶ При включении будильника нажмите любую кнопку, кроме кнопки « / », или коснитесь поля « / » более 3 секунд, чтобы отключить сигнал будильника.

12. Включить функцию повтора

- ▶ Пока звучит сигнал, коснитесь поля « / » один раз, чтобы активировать функцию повтора. Сигнал тревоги звучит снова после того, как время повтора уже установлено.
- ▶ В режиме повтора дотроньтесь до поля « / » более 3 секунд, чтобы выйти из режима дремоты. Или нажмите любую кнопку, кроме кнопки « / », чтобы выйти из режима повтора..

F.Y.I.:

Когда функция повтора установлена на ВЫКЛ, когда звучит сигнал тревоги, нажатие кнопки « / » не имеет этой функции повтора.

13. Максимальная / минимальная температура / относительная влажность

- ▶ Чтобы переключить данные о максимуме, минимальной температуре и влажности в помещении / на улице, нажмите кнопку «MEM»:
 - Один раз, чтобы показать максимальные значения температуры и влажности.
 - Дважды показать минимальные значения температуры и влажности.
 - Три раза, чтобы вернуться к текущему уровню температуры и влажности.

- ▶ Чтобы сбросить максимальную и минимальную температуру и влажность, нажмите и удерживайте кнопку «MEM» около 2 секунд. Это сбросит все минимальные и максимальные записанные данные до текущих отображаемых значений.

F.Y.I.:

- ▶ Если показание температуры ниже диапазона, будет отображаться LL.L. Если показания температуры превышают диапазоны, на дисплее отобразится ЧЧ.

14. Низкий заряд батареи

- ▶ Если в столбце «IN» появляется значок батареи , пожалуйста, вовремя менять батарею базовой станции.
- ▶ Если в столбце «OUT» появляется значок батареи , пожалуйста, подтвердите канал запроса батареи и своевременно замените батарею дистанционного датчика канала.

15. USB порт зарядного устройства

- ▶ При использовании зарядного устройства USB для зарядки электронного устройства убедитесь, что метеостанция питается от основного адаптера, НЕ используйте только батареи..

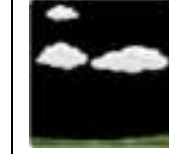
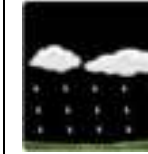
16. Подсветка фона

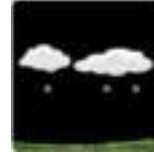
- ▶ Если устройство работает от батарей, коснитесь поля  . Подсветка горит 15 секунд..
- ▶ Когда источник питания устройства вставлен в адаптер питания, аккумулятор автоматически отключит источник питания, и подсветка всегда будет яркой. Нажмите кнопку  , чтобы отрегулировать яркость подсветки, вы можете отрегулировать 4 состояния: 3 разных яркости подсветки и закрыть подсветку. Пользователи могут выбирать в соответствии

с личными предпочтениями разной яркости подсветки или отключить подсветку. Когда подсветка находится в темной яркости или в закрытом состоянии, вы можете коснуться поля « / », чтобы максимально увеличить яркость подсветки в течение 15 секунд.

17. Просмотр сетевого прогноза погоды.

- ▶ После подключения базовой станции к точке доступа WiFi информация о погоде базовой станции будет обновляться автоматически каждый час после получения информации о прогнозе погоды, полученной изсети.
- ▶ Базовая станция автоматически загружает давление воздуха из сети в режиме реального времени, прогнозы погоды на сегодня, прогнозы погоды на ближайшие 4 дня и прогнозы самых высоких и самых низких температур.
- ▶ Базовая станция автоматически загружает данные внутренней и наружной температуры и влажности с базовой станции на сервер, и приложение может автоматически загружать данные с сервера через сеть.
- ▶ Значок прогноза погоды, который может отображаться на базовой станции :

sunny	Mostly sunny	Partly cloudy	Mostly cloudy	Cloudy
				
Patchy Rain	Mostly Rain	Showers	Heavy Rain	Thunder Rain
				
Rain and Hail	Hail	Snow and Hail	Patchy Snow	Mostly Snow

				
Snow shower	Heavy Snow	Rain and Snow	Foggy or Haze	windy

15.Safety

- This item can be used by children 8 years of age and above, as well as by persons with reduced physical, sensory, or mental capacities or lacking experience and knowledge, if they are supervised or have been instructed in the safe use of the item and understand the dangers that may arise.
- Children must not play with the item.
- Cleaning and user maintenance must not be carried out by children, unless they are 8 years of age or older and are being supervised.
- Batteries, when swallowed, can be life-threatening. Therefore, keep the product and battery out of reach of small children. If a battery is swallowed, medical assistance must be sought immediately.

RISK OF BATTERY LEAKAGE

- In the event of a battery leak, immediately remove it from the device to prevent damage.
- Avoid contact with battery acid, thoroughly flush the affected area with plenty of clean water and seek immediate medical attention.
- Only use the same type of batteries, do not mix used and new batteries.
- Avoid extreme environmental conditions and temperatures as they may affect batteries e.g. above radiators.
- Remove the batteries from the device if they have not been used for a long period.

RISK OF EQUIPMENT DAMAGE

- Only use the specified battery type.
- When inserting the battery ensure the correct polarity. This is shown in the battery compartment.
- If necessary, clean the battery and device contacts before inserting the battery.
- Promptly remove drained batteries from the product.
- Do not make any modifications to the item. Only allow repairs to be carried out at a specialist workshop. Repairs carried out incorrectly can considerably endanger the user.

GUARANTEE

The device has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. The company FanJu guarantees the warranty for this device is 1 years from the purchase date.

DECLARATION OF CONFORMITY

This product was manufactured in accordance with the harmonized European standards, you will find the declaration of conformity below:

- 2014/30/EU EMC Directive
- 2014/53/EU RED Directive
- 2011/65/EU RoHS Directive

RoHS

Disp sal

- The packaging is made of environmentally friendly materials, which may be disposed through your local recycling facilities.

)t When your device has come to the end of its life, in the interest of environmental protection please do not throw it out with your household refuse, but take it to a suitable center where it can be disposed of properly.

;? (All batteries must be handed in at a collection point in your community, suburb, or at the retailer. Such batteries can thus be disposed of in an environmentally friendly way.