

EN - Weather Station

1.WEATHER STATION FEATURES:

1.1 Main Station

- ▶ The weather forecasting function
- ▶ DCF radio controlled time function
- ▶ Date and weekday display;
- ▶ Time in optional 12/24 hour format
- ▶ Daily Alarm Function
- ▶ Automatic snooze function
- ▶ Moon phase display
- ▶ USB Charger Output Socket
- ▶ 5 Levels brightness backlight with power adapter
- ▶ Comfort display
- ▶ The trend display of Temperature, Humidity and Barometric
- ▶ Temperature:
 - Temperature alternatively in °C or °F.
 - Indoor temperature measurement ranges: 15°F (-9.9°C) to 122°F (50°C)
 - Outdoor temperature measurement ranges: -4°F (-20°C) to 140°F (60°C)
 - Outdoor thermometer and frost alert
- ▶ Humidity: Indoor & Outdoor measurable range: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Barometric pressure:
 - Barometric pressure measurement ranges: 17.72 inHg (600 hPa/mb) to 32.50 inHg(1100 hPa/mb)
 - Pressure alternatively in inHg or mb/ hPa
- ▶ Minimum/Maximum display for humidity and temperature
- ▶ 3 Remote Sensor can be connected (only 1 included)

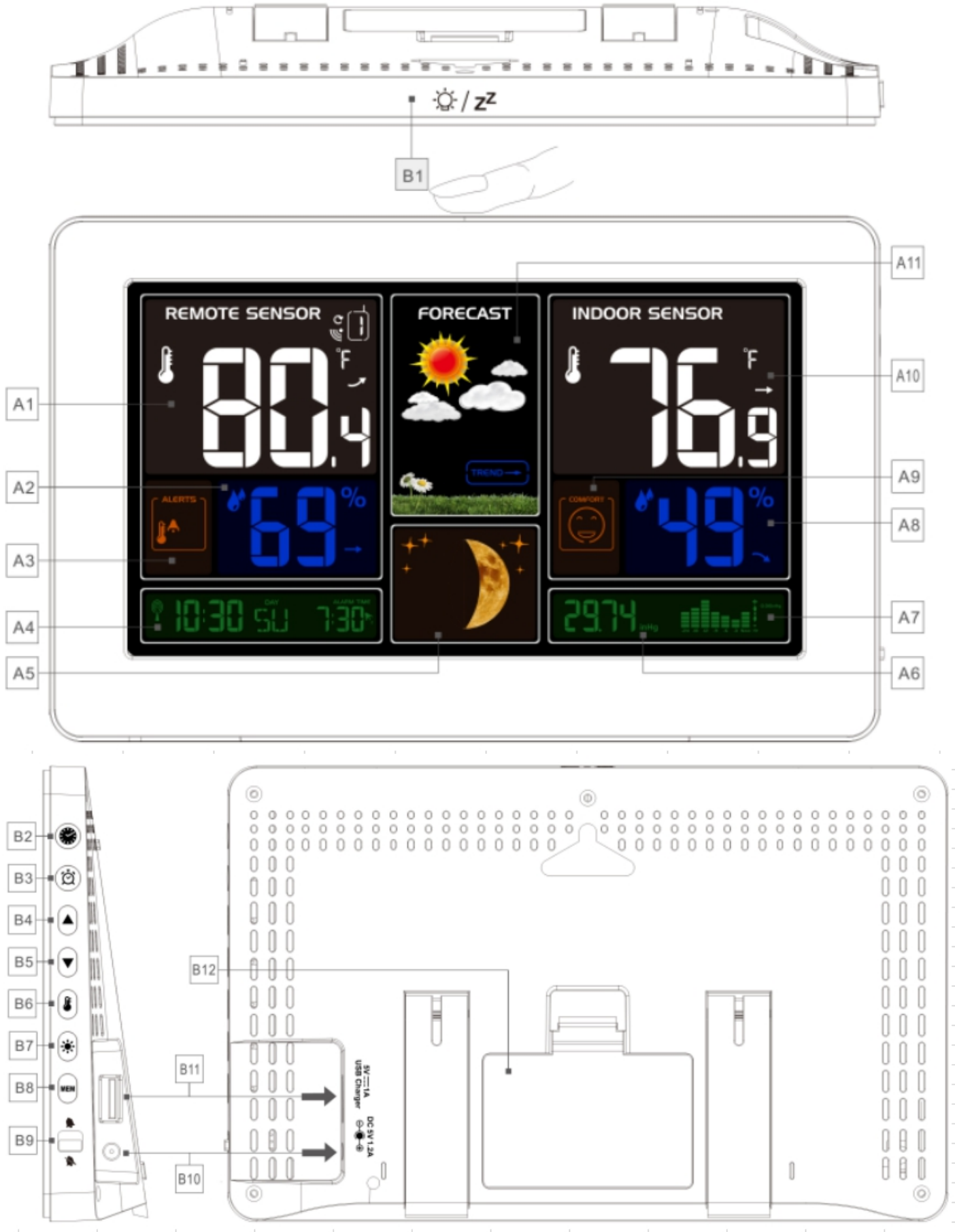
1.2 Remote Sensor

- ▶ Wireless Outdoor Sensor:
 - Wall Mount or Table Stand
 - 433.92MHz RF transmitting frequency
 - 200 feet transmission range in an open area

1.3 Power Supply:

- ▶ Weather Station:
 - Battery: 2 x AA (Not included)
- ▶ Wireless Outdoor Sensor:
 - Battery: 2 x AA (Not included)

1.4 Weather Station Appearance

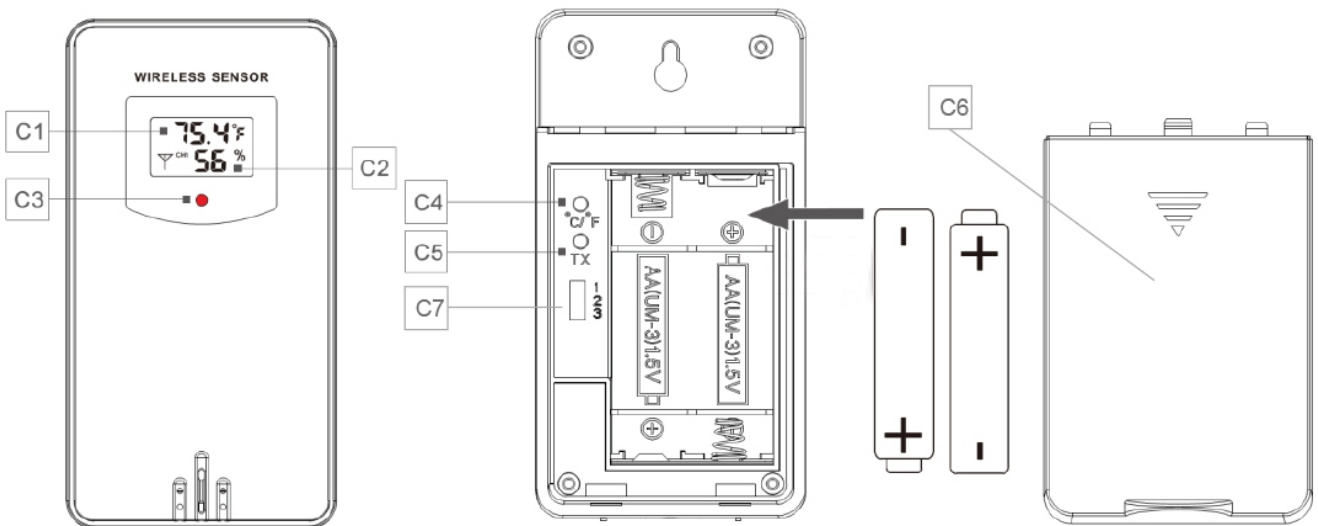


Part A – Weather Station Front

- A1: Remote Temperature
- A2: Remote Humidity
- A3: Remote Temperature Alert
- A4: Time/Calendar or Alarm time
- A5: Moon Phase
- A6: Barometric pressure
- A7: Histogram shows the atmospheric pressure
- A8: Indoor Humidity
- A9: Indoor comfort
- A10: Indoor Temperature
- A11: Weather Forecasting

Part B – Weather Station Back

- B1: “☀️ / Z” touch field
- B2: “🕒” button
- B3: “🕒” button
- B4: “▲” button
- B5: “▼” button
- B6: “🔊” button
- B7: “☀️” button
- B8: “MEM” button
- B9: Alarm on/off shift switch
- B10: Power supply socket
- B11: USB charger output socket
- B12: Battery compartment




Part C – Wireless Outdoor Sensor:


- C1: LCD display – Temperature
- C2: LCD display – Humidity
- C3: Transmit signal LED
- C4: “°C/°F” switch button
- C5: “TX” reset button
- C6: Battery compartment
- C7: 3 channel select

2. INITIAL OPERATION AND NOTES

2.1 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.
- ▶ When the power is connected all the icons on the LCD display will light up for 3 seconds, you will hear a beep tone and the weather station will start to detect the indoor temperature and humidity
- ▶ 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 icon “

2.2 Notes for Customer before Use

- ▶ During the DCF signal search mode only the “



3. TIME, TIME ZONE AND CALENDAR SETTING

3.1 Manual Time Setting


- ▶ Press once “

4

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 week display language starts to flash. Now use “▲” and “▼” buttons to set the correct language .

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO


- ▶ Press “” to confirm your setting and to end the setting procedures.

F.Y.I.:

- ▶ After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.
- ▶ The time zone must be set correctly according to the weather station area, or when the time signal is received, the time will be incorrect


3.2 Automatic Time Setting

- ▶ The Weather Station automatically starts the DCF Signal search up to 7 minutes of any restart or change of batteries. Or press and hold down the “▲” button for 2 seconds to manually start the DCF signal search.

- ▶ The radio mast icon “” will flash showing it is searching for signal. Once the signal is found the Time and Date will be automatically set. If no signal is found within 7 minutes the radio mast icon will disappear and it will automatically start searching again in 1 hour.

- ▶ At 1:00 / 2:00 / 3:00am the Weather Station automatically carries out a synchronization procedure with the DCF signal to correct any deviations to the exact time. If this synchronization attempt is unsuccessful (The radio mast symbol disappears from the display), the system will automatically attempt another synchronization at the next full hour. This procedure is repeated automatically up to 5 times.

F.Y.I.:

- ▶ A flashing radio mast icon indicates that the DCF signal reception has started
- ▶ A continuously displayed radio mast icon indicates that the DCF signal was received successfully
- ▶ We recommend a minimum distance of 8 feet to all sources of interference, such as televisions or computer monitors
- ▶ Radio reception is weaker in rooms with concrete walls (e.g.: in cellars) and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window.
- ▶ During the RC receive mode, only the “ / zZ” and “▲” button function, other button operation have no function and backlight will not lighting. If you want to carry out other functions of operation, please press “▲” button to exit the RCC receiving mode.

4. DAILY ALARM AND SNOOZE FUNCTION SETTING

4.1 Setting the Daily Alarm

- ▶ Press once “🕒” button, can switch the display calendar or alarm.
- ▶ 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 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.

4.2 Switching ON/OFF the alarm signal

- ▶ The alarm shift switch is pushed in the “🔔” position, LCD display the “🔔” icon next to the date, the alarm function is open
- ▶ Press back of the alarm shift switch is pushed in the “🔕” position, the “🔔” icon disappears, the alarm function is close
- ▶ When alarm is ring, press any button except the “🌞/zZ” button to stop the alarm signal. It is not necessary to reactivate the alarm. It switches itself automatically to the alarm time which has already been set.

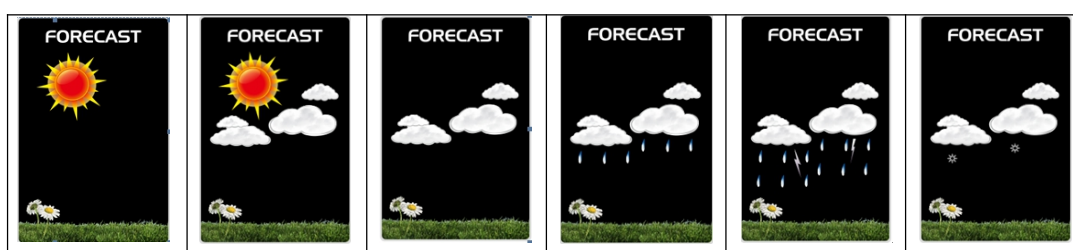
4.3 Snooze Function:

- ▶ Touch the “🌞/zZ” field or press the “🌞/zZ” button the alarm signal sounds to get to SNOOZE mode. The alarm signal sounds again after approx. 5 minutes.

5. WEATHER FORECAST AND BAROMETRIC

5.1 Weather Forecast

- ▶ The weather station calculates a weather forecast for about the next 8 hours based on the barometric pressure trend. Of course this forecast can't compare to that of professional weather services supported by satellites and high performance computers, but merely provides an approximate indication of current developments. Please take the weather forecast from your local weather forecasting service into account as well as the forecast from your weather station. If there are discrepancies between the information from your device and from the local weather forecasting service, please take the advice of the latter as authoritative.
- ▶ The weather station displays the following weather icon for next 8 hours weather forecast not current weather:



FJ3378-DCF Handbuch




sunny	slightly cloudy	cloudy	rainy	Heavy rainy	Snowy
-------	-----------------	--------	-------	-------------	-------

5.2 Barometric Pressure Display

- ▶ The current barometric pressure is automatically shown on the Weather Station once it starts receiving readings.
- ▶ Press and hold the “☀️” button for 2 seconds to enter the air pressure unit and weather settings, the pressure units will be flashing display, Use the “▲” and “▼” button to set the pressure unit to display in the "hPa/mb" or "inHg".
- ▶ If the barometric pressure reading is below the minimum range, then **LLLL** will be displayed. If the barometric pressure reading is above the maximum range, then **HHHH** will be displayed.









5.3 Barometric Trend Display

- ▶ The weather station can display the barometric pressure trend.
- ▶ You may see the following displays next to the weather forecast icon:

-  The barometric pressure will rise.
-  The barometric pressure will remain constant.
-  The barometric pressure will fall.

6.LUNAR PHASES AND TIDE INDICATOR:

- ▶ The Moon icon and tide indicator of the Weather Station will also display 12 different Moon phase and 3 kinds of tide phases according to the set calendar.


							
New moon	Waxing half-moon	Half-moon	Waxing full moon	Full moon	Waning full moon	Half-moon	Waning half-moon


7.TEMPERATURE, HUMIDITY AND COMFORT DISPLAY

7.1°C or °F temperature display


- ▶ The temperature is displayed either in °C or °F. Briefly pressing the “▲” button allows you to switch between the individual modes.

7.2 Current Temperature and Temperature Trend Display

- ▶ After you insert the batteries, the weather station measures the current temperature. The trend display shows a neutral temperature course . The further course of the trend display is determined as follows:




If, after an hour, the temperature is more than 1°C higher than the value measured first, then a positive course is displayed .

If, after an hour, the temperature is more than 1°C lower than the value measured first, then a negative course is

displayed  .

If the temperature does not change within an hour, then the upward or downward pointing arrow becomes a horizontal arrow. The measured temperature is then taken as the neutral value from which further prognoses are made.






7.3 Outdoor Temperature & Frost Alert Settings

- ▶ Press and hold down the “” button for 2 seconds until the icon for the Temperature Alert” starts to flash
- ▶ The icon of Upper limit of the Temperature alarm starts to flash. Use the “▲” and “▼” buttons to set the required maximum temperature. Press “” to confirm your setting.
- ▶ The icon of the Lower limit of the Temperature alarm starts to flash. Use the “▲” and “▼” buttons to set the required minimum temperature. Press “” button to confirm your setting and to end the setting procedure



F.Y.I.:

- ▶ Before entering the setup, you must select the remote channel, different channels can set different temperature alarm range

7.4 Activating and Deactivating Temperature & Frost Alert

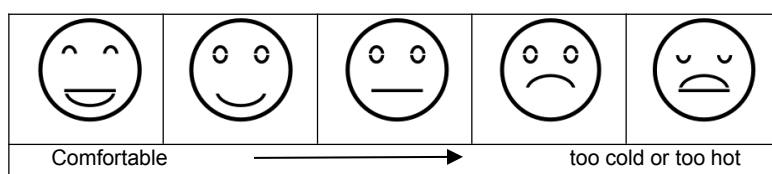
- ▶ Press “” button to activate or deactivate the remote temperature alert, When the remote temperature alarm is activated, the temperature alarm icon is displayed in the remote sensor bar
- ▶ When the remote channel temperature value exceeds the set temperature range, will activate the alarm, the weather station will every minute continuous alarm 5 times, at the same time, temperature alarm in alarm icon " " flashes, If the alarm activates the temperature that is currently displayed on the channel, its temperature value and alarm upper limit icon " " or lower limit icon " " also flashes
- ▶ When the temperature of REMOTE SENSOR is +30°F to + 37°F or –1°C to + 3°C, the frost alarm will be activated, symbol "  " flashing.

F.Y.I.:

- ▶ When the temperature is higher than the upper limit of the alarm temperature setting, the activation of the upper limit alarm, symbol " " flashing,
- ▶ When the temperature is lower than the lower limit of the alarm temperature, the lower limit alarm is activated, and the symbol " " flashes


7.5 Comfort display


- ▶ Indoor comfort level is calculated according to the indoor temperature and humidity, a total of 5 levels.




7.6 Current Humidity and Humidity Trend Display

FJ3378-DCF Handbuch

▶ After you insert the batteries, the weather station measures the current relative humidity. The trend display shows a neutral relative humidity course  . The further course of the trend display is determined as follows:

If, after an hour, the relative humidity is more than 5% higher than the value measured first, then a positive course is displayed  .

If, after an hour, the relative humidity is more than 5% lower than the value measured first, then a negative course is displayed  .

If the relative humidity does not change within an hour, the upward or downward pointing arrow becomes a horizontal arrow. The measured relative humidity is then taken as the neutral value from which further prognoses are made.

7.7 Maximum/Minimum Temperature and Humidity

▶ To view 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.*


7.8 Remote Sensor Transmission:

▶ The weather station automatically starts receiving transmission from outdoor thermo sensor for outdoor temperature & humidity after batteries inserted.

▶ The outdoor sensor will automatically transmit temperature and humidity signal to the Weather Station after batteries inserted.

▶ The weather station can connect up to 3 channel wireless sensor registration, the use of multiple wireless sensor, the wireless sensor channel cannot choose the same channel at the same time (a total of 1, 2, 3 channel can choose)

▶ Press the “▼” key can switch the display of different channels of remote temperature and humidity, when displaying the symbol "  ", will display the channel every 5 seconds automatically switch a channel

▶ If Weather Station failed to receive transmission from outdoor sensor (“-” display on the LCD), press and hold “▼” button for 3 seconds to receive transmission manually. RF icon “” flashes on the LCD, The Weather Station to receive the outdoor sensor.

F.Y.I.:

▶ *When the wireless sensor set up different channels, the weather station "REMOTE SENSOR" 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 weather station*

▶ There is only 1 remote sensor included, please make weather station is stay in the same channel with remote sensor.


8.BACKLIGHT

- ▶ If the product is powered by batteries, touch the "☀️ / ZZ" 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 5 state: 4 different brightness backlight and close the backlight. Users can choose according to the personal preferences of different brightness backlight or turn off the backlight. Turn off backlight when you can touch the "☀️ / ZZ" field to light the backlight 15 second.

9.USB Charger

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

10.LOW BATTERY:

- ▶ If the battery icon " appears the batteries in the outdoor sensor should be replaced as soon as possible.

DE - Wetterstation

1. Funktionen der Wetterstation:

1.1 Hauptstation

- ▶ Wettervorhersage
- ▶ Funkgesteuerte Uhrzeit (DCF)
- ▶ Datums- und Wochentaganzeige
- ▶ Uhrzeit im 12-/24-Stunden-Format
- ▶ Tägliche Weckzeit
- ▶ Automatische Schlummerfunktion
- ▶ Mondphasenanzeige
- ▶ USB-Ladeanschluss
- ▶ 5-stufige Hintergrundbeleuchtung im Netzbetrieb
- ▶ Komfortanzeige
- ▶ Anzeige des Temperatur-, Luftfeuchtigkeits- und Luftdrucktrends
- ▶ Temperatur:
 - Temperaturanzeige in °C oder °F
 - Messbereich bezüglich der Innentemperatur: 15°F (-9,9°C) bis 122°F (50°C)
 - Messbereich bezüglich der Außentemperatur: -4°F (-20°C) bis 140°F (60°C)
 - Außenthermometer und Frostalarm
- ▶ Luftfeuchtigkeit: Messbereiche für Innen & Außen: 20% ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit
- ▶ Luftdruck:
 - Messbereich bezüglich des Luftdrucks: 17.72 inHg (600 hPa/mb) bis 32.50 inHg(1100 hPa/mb)
 - Druckanzeige in inHg oder mb/hPa
- ▶ Anzeige der minimalen/maximalen Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- ▶ Es können bis zu 3 Außensensoren verbunden werden (nur 1 Sensor enthalten).

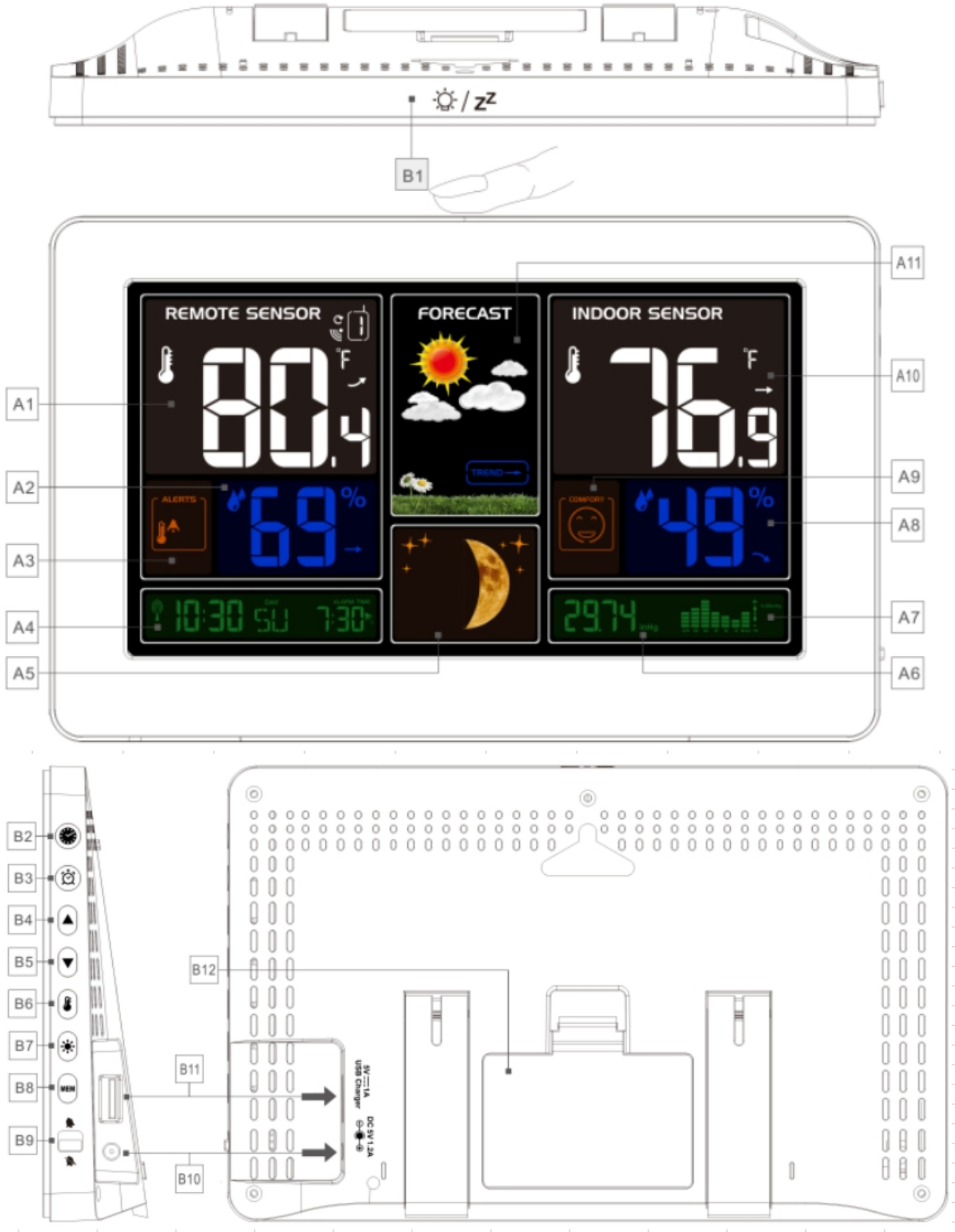
1.2 Außensensor

- ▶ Kabelloser Außensensor:
 - Wandmontage oder Tischaufstellung
 - 433,92 MHz RF-Übertragungsfrequenz
 - 200 Fuß (ca. 60,9 Meter) Signalreichweite bei Sichtverbindung

1.3 Stromversorgung:

- ▶ Wetterstation:
 - Batterien: 2 x AA (nicht enthalten)
- ▶ Kabelloser Außensensor:
 - Batterie: 2 x AA (nicht enthalten)

1.4 Ansicht der Wetterstation

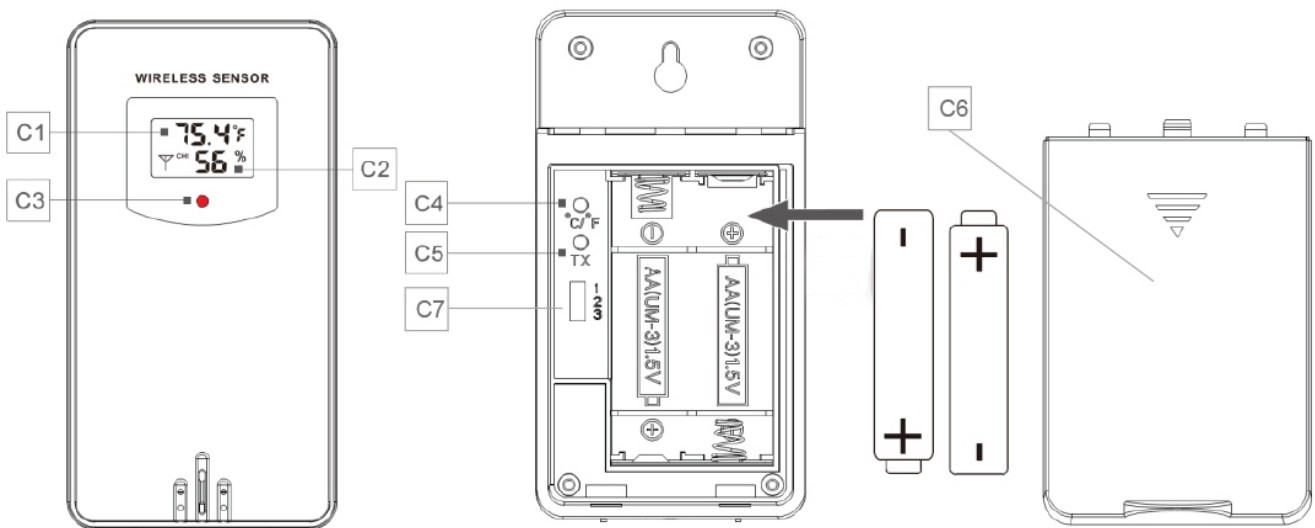


Teil A – Vorderseite der Wetterstation

- | | |
|------------------------------------|---|
| A1: Temperatur (Außensensor) | A7: Das Histogramm zeigt den Luftdruck. |
| A2: Luftfeuchtigkeit (Außensensor) | A8: Innenluftfeuchtigkeit |
| A3: Temperaturalarm (Außensensor) | A9: Innenkomfort |
| A4: Uhrzeit/Kalender oder Weckzeit | A10: Innentemperatur |
| A5: Mondphasen | A11: Wettervorhersage |
| A6: Luftdruck | |

Teil B – Rückseite der Wetterstation

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| B1: "☀️ / Z" Touch-Feld | B7: "☀️"-Taste |
| B2: "🕒"-Taste | B8: "MEM"-Taste |
| B3: "🕒"-Taste | B9: Alarm Ein/Aus-Kippschalter |
| B4: "▲"-Taste | B10: Netzteilanschluss |
| B5: "▼"-Taste | B11: USB-Ladeanschluss |
| B6: "🔋"-Taste | B12: Batteriefach |




Teil C – Kabelloser Außensensor:



- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| C1: LCD-Display – Temperatur | C5: "TX"-Reset-Taste |
| C2: LCD-Display – Luftfeuchtigkeit | C6: Batteriefach |
| C3: LED für Signalqualität | C7: 3 Kanalauswahl |
| C4: "°C/°F"-Wahlschalter | |

2 Inbetriebnahme und Hinweise

2.1 Inbetriebnahme


- ▶ Öffnen Sie das Batteriefach der Wetterstation und setzen Sie unter Beachtung der Polarität [Kennzeichnungen „+“ und „-“] 2 x AA-Batterien ein.
- ▶ Öffnen Sie das Batteriefach des kabellosen Außensensors, setzen Sie unter Beachtung der richtigen Polarität [Kennzeichnungen „+“ und „-“] 2 x AA-Batterien ein und schließen Sie das Batteriefach.
- ▶ Nachdem die Stromversorgung hergestellt wurde, leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display für 3 Sekunden auf, es ertönt ein Piepton und die Wetterstation beginnt, die Innentemperatur und -luftfeuchtigkeit zu messen.
- ▶ Die Wetterstation stellt eine Verbindung zum Außensensor her. Dieser Vorgang dauert ca. 3 Minuten und wird durch ein blinkendes RF-Symbol “

2.2 Hinweise für den Kunden vor der Nutzung

- ▶ Während der DCF-Signalsuche können Sie ausschließlich die Tasten “ / Z^Z” und “▲” verwenden, alle anderen Tasten haben keine Funktion. Die Hintergrundbeleuchtung bleibt während dieses Vorgangs nicht aktiv. Dies gilt auch dann, wenn der Netzadapter angeschlossen wurde. Betätigen Sie die Taste “▲”, um die DCF-Signalsuche abzubrechen. Alle Tasten und die Hintergrundbeleuchtung werden nun aktiviert.
- ▶ Falls die Wetterstation kein Signal vom Außensensor empfängt (Anzeige “- -” auf dem LCD-Display der Hauptstation), halten Sie die Taste “▼” für 3 Sekunden gedrückt, um auf manuellen Signalempfang umzuschalten. Das RF-Symbol “


3 Uhrzeit-, Zeitzonen- und Kalendereinstellungen

3.1 Manuelle Uhrzeiteinstellung


- ▶ Betätigen Sie einmal die Taste “

14

einzustellen.

- ▶ Betätigen Sie die Taste “


Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

- ▶ Betätigen Sie die Taste “

Hinweis:

- ▶ Wenn 20 Sekunden lang keine Taste betätigt wird, wechselt die Uhrzeitanzeige automatisch vom Einstellungsmodus in den normalen Anzeigemodus.
- ▶ Die Zeitzone muss dem Aufstellgebiet der Wetterstation entsprechen, andernfalls ist die Uhrzeit nicht korrekt, wenn das Uhrzeitsignal empfangen wird.

3.3 Automatische Uhrzeiteinstellung

- ▶ Nach jedem Neustart und nach jedem Batteriewechsel sucht die Wetterstation bis zu 7 Minuten lang automatisch nach dem DCF-Signal. Alternativ halten Sie die Taste “▲” für 2 Sekunden gedrückt, um die DCF-Signalsuche manuell zu starten.
- ▶ Das Funkmastsymbol “

Hinweis:

- ▶ Ein blinkendes Funkmastsymbol bedeutet, dass ein DCF-Signal empfangen wird.
- ▶ Ein dauerhaft aufleuchtendes Funkmastsymbol weist darauf hin, dass das DCF-Signal erfolgreich empfangen wurde.
- ▶ Wir empfehlen, einen Mindestabstand von 8 Fuß(ca. 2,5 m) von allen möglichen Störungsquellen einzuhalten, wie z. B. TV-Geräte oder PC-Monitore.

- ▶ In Räumen mit Betonwänden (z. B. Kellerräume) oder in Büros ist der Signalempfang eingeschränkt. Platzieren Sie das System in diesem Fall in der Nähe eines Fensters.
- ▶ Im RC-Empfangsmodus können nur die Tasten "☀/zZ" und "▲" verwendet werden; andere Tasten haben keine Funktion und die Hintergrundbeleuchtung ist deaktiviert. Wenn Sie andere Funktionen verwenden möchten, betätigen Sie die Taste "▲", um den RC-Empfangsmodus zu beenden.

4 Tägliche Weckzeit und Schlummerfunktion

4.1 Einstellen der täglichen Weckzeit

- ▶ Betätigen Sie einmal die Taste "🕒", um zwischen der Kalender- und der Weckzeitanzeige zu wechseln.
- ▶ Halten Sie die Taste "🕒" für 2 Sekunden gedrückt, bis die Stundenanzeige der Weckzeit zu blinken beginnt. Verwenden Sie die Pfeiltasten "▲" und "▼", um die gewünschte Stunde einzustellen.
- ▶ Betätigen Sie die Taste "🕒", um Ihre Auswahl zu bestätigen. Anschließend blinkt die Minutenanzeige auf. Verwenden Sie die Pfeiltasten "▲" und "▼", um die Minuten einzustellen.
- ▶ Betätigen Sie die Taste "🕒", 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.

4.2 Ein-/Ausschalten des Wecksignals

- ▶ Wird der Kippschalter für die Weckfunktion in die Position "🔔" gestellt, blinkt auf dem LCD-Display das Symbol "🔔" neben dem Datum auf und die Weckfunktion ist aktiviert.
- ▶ Wird der Kippschalter für die Alarmfunktion in die Position "🔕" gestellt, erlischt das Symbol "🔔" und die Weckfunktion ist deaktiviert.
- ▶ Wenn das Wecksignal ertönt, betätigen Sie eine beliebige Taste außer "☀/zZ", um das Wecksignal zu deaktivieren. Eine erneute Aktivierung der Weckzeit ist nicht erforderlich. Es wird automatisch wieder die Uhrzeit aktiviert, die zuvor eingestellt wurde.

4.3 Schlummerfunktion

- ▶ Berühren Sie das Feld "☀/zZ" oder betätigen Sie die Taste "☀/zZ", um das Wecksignal temporär zu deaktivieren (Schlummerfunktion). Das Wecksignal ertönt nach ca. 5 Minuten automatisch erneut.

5 Wettervorhersage und Barometer

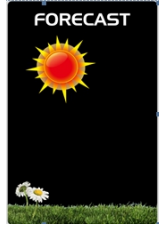





5.1 Wettervorhersage

- ▶ Die Wetterstation ermittelt eine Wettervorhersage für die nächsten 8 Stunden auf der Grundlage des Luftdrucktrends. Natürlich ist diese Vorhersage nicht mit den Wetterprognosen professioneller Wetterdienste vergleichbar, die sich auf Satellitenaufnahmen und Hochleistungscomputer stützen, sondern es handelt sich um eine ungefähre Vorhersage der aktuellen Entwicklung. Berücksichtigen Sie neben der Vorhersage Ihrer Wetterstation

FJ3378-DCF Manual

deshalb auch die Wettervorhersage Ihres lokalen Wetterdienstes. Falls Diskrepanzen zwischen den Vorhersagen Ihrer Wetterstation und des lokalen Wetterdienstes vorhanden sind, richten Sie sich vorrangig nach den Angaben des Wetterdienstes.

► Die Wetterstation zeigt eines der folgenden Wettersymbole als Vorhersage für die nächsten 8 Stunden an (nicht für das aktuelle Wetter):

					
Sonnig	Leicht bewölkt	Bewölkt	Regnerisch	Starker Regen	Schnee

5.2 Luftdruckanzeige

► Der aktuelle Luftdruck wird automatisch von der Wetterstation angezeigt, sobald diese entsprechende Daten empfängt.




► Halten Sie die Taste “☀️” für 2 Sekunden gedrückt, um die Luftdruckeinheit und die Wettereinstellungen einzugeben. Wenn die Druckeinheit im Display aufblinkt, verwenden Sie die Tasten “▲” und “▼”, um die verwendete Luftdruckeinheit auf "hPa/mb" oder "inHg" einzustellen.

► Falls der Luftdruckwert unterhalb des unteren Grenzwerts für den Messbereich liegt, wird **LLLL** angezeigt. Falls der Luftdruckwert oberhalb des oberen Grenzwerts für den Messbereich liegt, wird **HHHH** angezeigt.

5.3 Luftdrucktrendanzeige









► Die Wetterstation kann den aktuellen Luftdrucktrend anzeigen.

► Neben dem Symbol für die Wettervorhersage wird möglicherweise Folgendes im Display angezeigt:

-  Der Luftdruck steigt.
-  Der Luftdruck bleibt konstant.
-  Der Luftdruck sinkt.

6. Mondphasen- und Gezeitenanzeige

► Das Mondsymbold und die Gezeitenanzeige der Wetterstation geben 12 verschiedene Mondphasen sowie 3 Gezeitenphasen in Übereinstimmung mit dem festgelegten Kalender an.


							
Neumond	Zunehmender Halbmond	Halbmond	Zunehmender Vollmond	Vollmond	Abnehmender Vollmond	Halbmond	Abnehmender Halbmond


7. Temperatur-, Luftfeuchtigkeit- und Komfortanzeige


7.1 Temperaturanzeige in °C oder °F

- ▶ Die Temperatur kann entweder in °C oder in °F angezeigt werden. Betätigen Sie kurz die Taste "▲", um zwischen den Anzeigemodi zu wechseln.

7.2 Aktuelle Temperatur und Temperaturtrend




- ▶ Nach dem Einsetzen der Batterien misst die Wetterstation die aktuelle Temperatur. Die Trendanzeige gibt einen neutralen Temperaturverlauf an . Der zukünftige Verlauf der Trendanzeige wird wie folgt ermittelt:

Falls die Temperatur nach einer Stunde um mehr als 1°C über dem ersten gemessenen Wert liegt, wird ein positiver Verlauf angezeigt .

Falls die Temperatur nach einer Stunde um mehr als 1°C unter dem ersten gemessenen Wert liegt, wird ein negativer Verlauf angezeigt .

Wenn die Temperatur nach einer Stunde unverändert geblieben ist, wird statt einem nach oben oder nach unten zeigenden Pfeil ein horizontaler Pfeil angezeigt. Die gemessene Temperatur wird dann als neutraler Wert und als Grundlage für weitere Prognosen verwendet.



7.3 Einstellung des Außentemperatur- & Frostalarms

- ▶ Halten Sie die Taste  für 2 Sekunden gedrückt, bis das Symbol für den Temperaturalarm aufblinkt.
- ▶ Das Symbol für den oberen Grenzwert des Temperaturalarms blinkt auf. Verwenden Sie die Pfeiltasten "▲" und "▼", um die gewünschte maximale Temperatur einzustellen. Betätigen Sie die Taste , um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- ▶ Das Symbol für den unteren Grenzwert des Temperaturalarms blinkt auf. Verwenden Sie die Pfeiltasten "▲" und "▼", um die gewünschte Mindesttemperatur einzustellen. Betätigen Sie die Taste , um Ihre Auswahl zu bestätigen und den Einstellungsmodus zu beenden.

Hinweis:

- ▶ Wählen Sie vor dem Aufruf des Einstellungsmenüs den Remote-Kanal aus. Für unterschiedliche Kanäle können unterschiedliche Temperaturbereiche eingestellt werden.

7.4 Aktivierung und Deaktivierung des Temperatur- & Frostalarms

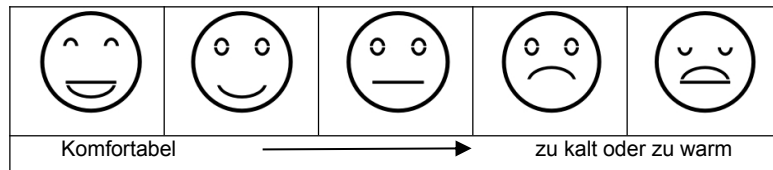
- ▶ Betätigen Sie die Taste , um den externen Temperaturalarm zu aktivieren oder zu deaktivieren. Wenn der externe Temperaturalarm aktiviert ist, wird das Temperaturalarmsymbol in der Leiste des Außensensors angezeigt.
- ▶ Wenn der Temperaturwert des Remote-Kanals den eingestellten Temperaturbereich überschreitet, wird der Alarm aktiviert und aus der Wetterstation ertönt fünf Mal ein kontinuierlicher Alarmton für eine Minute. Gleichzeitig blinkt das Temperaturalarmsymbol "▲" auf. Falls der Alarm bei der aktuell für den Kanal angezeigten Temperatur aktiviert wird, blinkt auch der Temperaturwert sowie das jeweilige Symbol für den oberen Grenzwert "▲" oder für den unteren Grenzwert "▼" auf.
- ▶ Wenn die Temperatur des Außensensors zwischen +30°F und +37°F bzw. -1°C und +3°C beträgt, wird der Frostalarm aktiviert und das Symbol  blinkt auf.

Hinweis:

- ▶ Falls die Temperatur oberhalb des oberen Grenzwerts des eingestellten Temperaturalarms liegt, wird der Alarm für den oberen Grenzwert aktiviert und das Symbol "▲" blinkt auf.
- ▶ Falls die Temperatur unterhalb des unteren Grenzwerts des eingestellten Temperaturalarms liegt, wird der Alarm für den unteren Grenzwert aktiviert und das Symbol "▼" blinkt auf.

7.5 Komfortanzeige

- ▶ Der Wert für den Innenkomfort wird auf der Grundlage der Innentemperatur und der Innenluftfeuchtigkeit berechnet und umfasst 5 Stufen.



7.6 Anzeige der aktuellen Luftfeuchtigkeit und des Luftfeuchtigkeitstrends

- ▶ Nach dem Einsetzen der Batterien misst die Wetterstation die aktuelle relative Luftfeuchtigkeit. Die Trendanzeige gibt einen neutralen Feuchtigkeitsverlauf an → . Der zukünftige Verlauf der Trendanzeige wird wie folgt ermittelt:

Falls die relative Luftfeuchtigkeit nach einer Stunde um mehr als 5 % über dem ersten gemessenen Wert liegt, wird ein positiver Verlauf angezeigt ↗ .

Falls die relative Luftfeuchtigkeit nach einer Stunde um mehr als 5 % unter dem ersten gemessenen Wert liegt, wird ein negativer Verlauf angezeigt ↘ .

Falls die relative Luftfeuchtigkeit nach einer Stunde unverändert geblieben ist, wird statt einem nach oben oder nach unten zeigenden Pfeil ein horizontaler Pfeil angezeigt. Die gemessene relative Luftfeuchtigkeit wird dann als neutraler Wert und als Grundlage für weitere Prognosen verwendet.

7.7 Maximale/Minimale Temperatur und 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 Innen- bzw. Außentemperatur 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 angezeigt.

7.8 Verbindung mit Außensensor

- ▶ Nachdem die Batterien eingesetzt wurden, empfängt die Wetterstation automatisch Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten vom Außensensor.

FJ3378-DCF Manual

- ▶ Der Außensensor sendet automatisch Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten an die Wetterstation, nachdem die Batterien eingesetzt wurden.
- ▶ Die Wetterstation verfügt über drei Kanäle zur Registrierung von kabellosen Sensoren, sodass Sie bis zu drei Sensoren an einer Wetterstation betreiben können. Sie können nicht mehrere kabellose Sensoren gleichzeitig über den gleichen Kanal betreiben (insgesamt stehen die Kanäle 1, 2, 3 zur Auswahl).
- ▶ Betätigen Sie die Taste "▼", um zwischen der Anzeige der verschiedenen Kanäle für die Außentemperatur und -luftfeuchtigkeit zu wählen. Wenn das Symbol "↻" angezeigt wird, wechselt die Anzeige alle 5 Sekunden automatisch zu einem anderen Kanal.
- ▶ Falls die Wetterstation keine Daten von Außensensoren empfängt (im Display wird "- -" angezeigt), halten Sie die Taste "▼" für 3 Sekunden gedrückt, um auf manuellen Empfang umzuschalten. Das RF-Symbol "📶" blinkt auf dem Display auf, und die Wetterstation empfängt Daten von Außensensoren.

Hinweis:

- ▶ *Wenn der kabellose Außensensor auf einen bestimmten Kanal eingestellt wurde, müssen Sie die Wetterstation im Hinblick auf die Funktion "Außensensor" auf den gleichen Kanal einstellen. Wenn auf dem ausgewählten Kanal keine Signal von einem kabellosen Außensensor empfangen wird, wird für diesen Kanal "--" auf der Wetterstation angezeigt.*
- ▶ Im Lieferumfang ist nur ein Außensensor enthalten. Stellen Sie sicher, dass die Wetterstation und der Außensensor den gleichen Kanal verwenden.

8. Hintergrundbeleuchtung

- ▶ Falls die Stromversorgung mittels Batterien erfolgt, berühren Sie das Feld "☀️ / zZ". Die Hintergrundbeleuchtung wird für 15 Sekunden aktiviert.
- ▶ Falls die Stromversorgung über einen Netzadapter erfolgt, wird die Stromversorgung durch die Batterien automatisch unterbrochen, und die Hintergrundbeleuchtung bleibt dauerhaft aktiviert. Betätigen Sie die Taste "☀️", um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung anzupassen. Es sind 5 Stufen verfügbar: 4 verschiedene Helligkeitsstufen sowie keine Hintergrundbeleuchtung. Sie können nach Belieben zwischen den unterschiedlichen Helligkeitsstufen wählen oder die Hintergrundbeleuchtung vollständig deaktivieren. Wenn Sie die Hintergrundbeleuchtung deaktivieren, können Sie das Feld "☀️ / zZ" berühren, um die Hintergrundbeleuchtung für 15 Sekunden einzuschalten.

9. USB-Ladeanschluss

- ▶ Wenn Sie den USB-Ladeanschluss verwenden, um ein elektronisches Gerät aufzuladen, stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der Wetterstation über ein Netzteil erfolgt und nicht über Batterien.

10. Leere Batterien

- ▶ Falls das Batteriesymbol "🔋" angezeigt wird, sind die Batterien des Außensensors leer und sollten so bald wie möglich ausgetauscht werden.

FR - Station météo

1. CARACTÉRISTIQUES DE LA STATION MÉTÉOROLOGIQUE:

1.1 Gare principale

- ▶ La fonction de prévision météorologique
- ▶ Fonction heure radio contrôlée DCF
- ▶ Affichage de la date et du jour de la semaine;
- ▶ Heure au format optionnel 12/24 heures
- ▶ Fonction d'alarme quotidienne
- ▶ Fonction de répétition automatique
- ▶ Affichage de la phase de lune
- ▶ Prise de sortie du chargeur USB
- ▶ 5 niveaux de rétro-éclairage avec adaptateur secteur
- ▶ Affichage confort
- ▶ L' affichage des tendances de température, humidité et barométrie
- ▶ température:
 - Température alternativement en ° C ou ° F.
 - plages de mesure de la température intérieure: -9,9 ° C (50 ° C) à 122 ° F
 - Plages de mesure de la température extérieure: -20 ° C (60 ° C) à 140 ° F
 - Thermomètre d'extérieur et alerte au gel
- ▶ Humidité: Plage mesurable pour l'intérieur et l'extérieur: 20% HR ~ 95% HR
- ▶ Pression barométrique:
 - Plage de mesure de la pression barométrique: 17,72 inHg (600 hPa / mb) à 32,50 inHg (1100 hPa / mb)
 - Pression alternativement en inHg ou en mb / hPa
- ▶ Affichage minimum / maximum pour l'humidité et la température
- ▶ 3 télécapteurs peuvent être connectés (seulement 1 inclus)

1.2 Capteur à distance

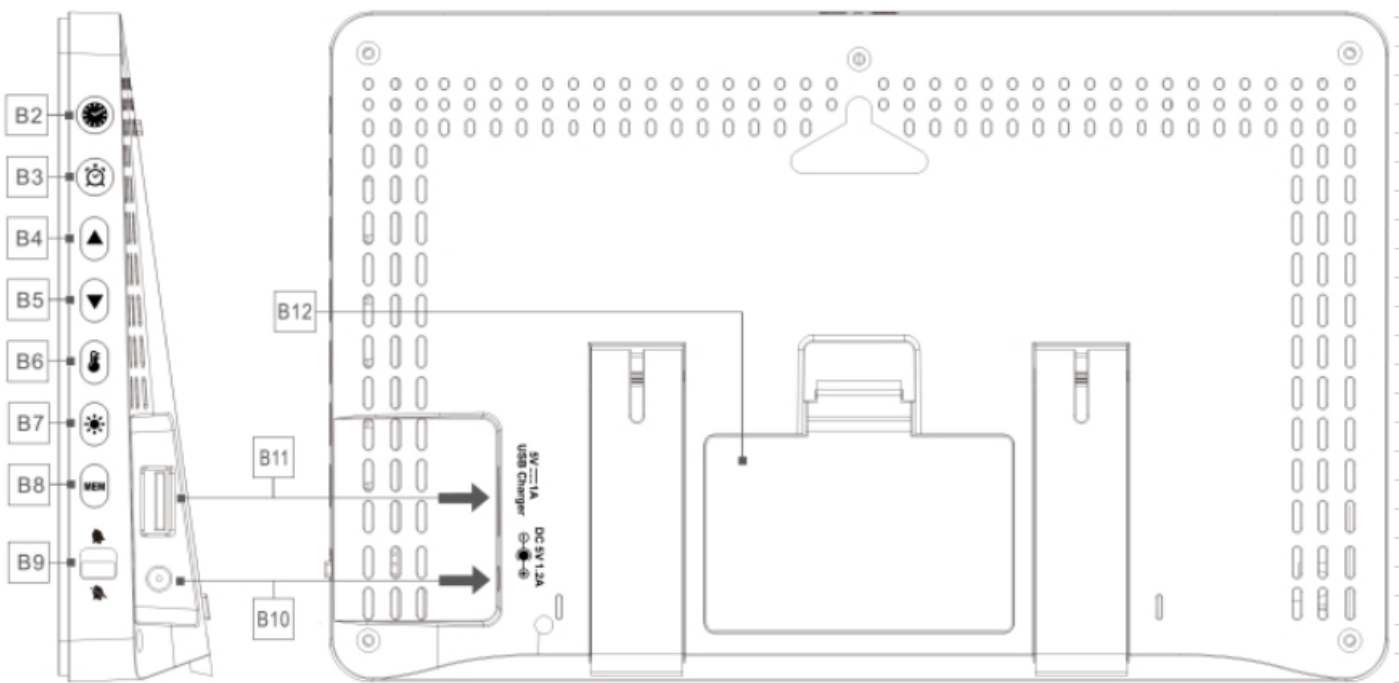
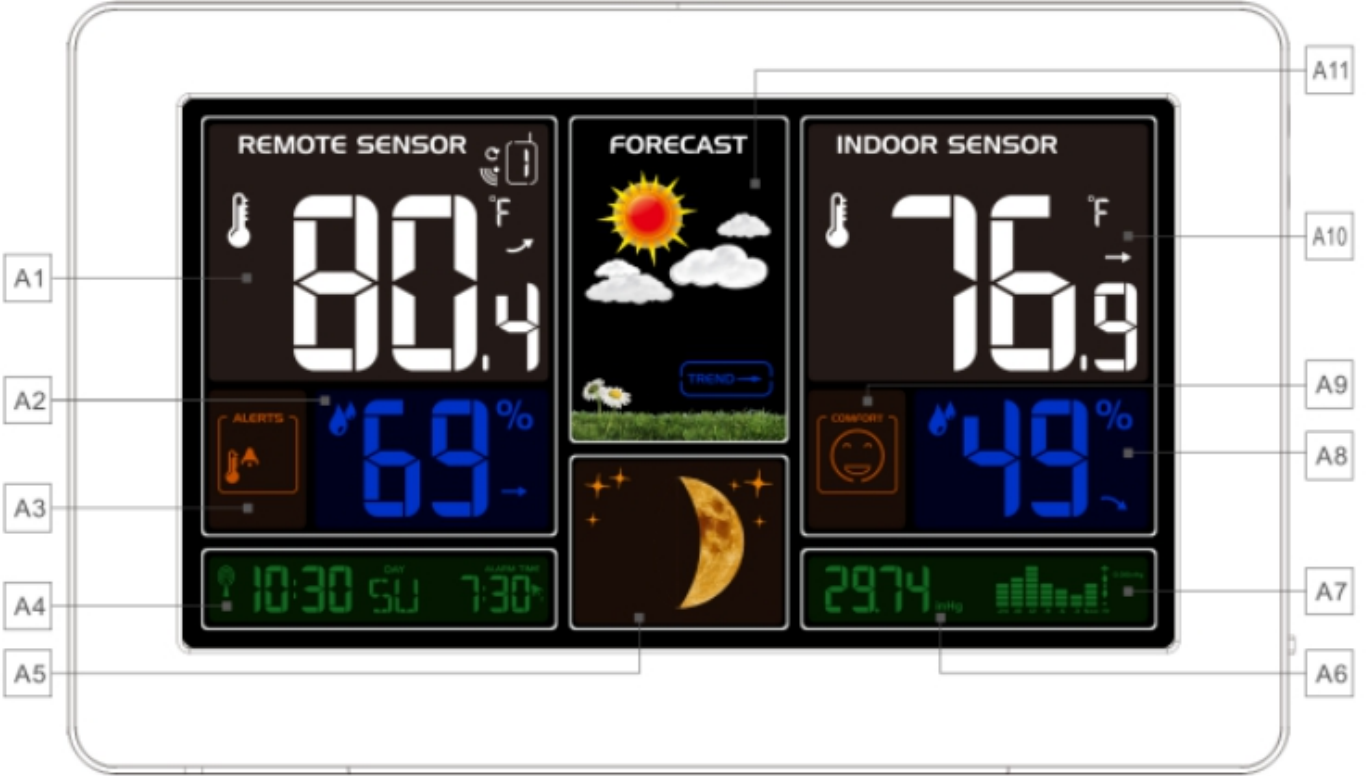
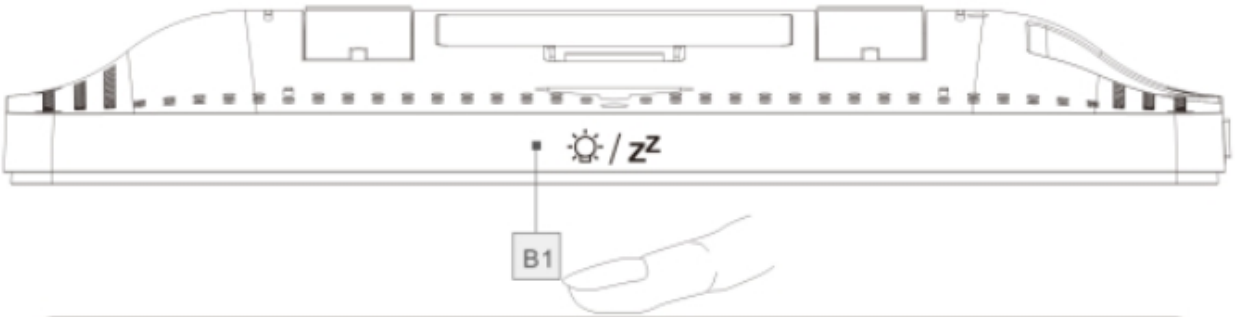
- ▶ Capteur extérieur sans fil:
 - Support mural ou support de table
 - Fréquence d'émission RF de 433,92 MHz
 - Portée de transmission de 200 pieds dans une zone dégagée

1.3 Alimentation:

- ▶ Station météo:
 - Batterie: 2 x AA (non inclus)
- ▶ Capteur extérieur sans fil:
 - Batterie: 2 x AA (non inclus)

1.4 Apparence de la station météo

FJ3378-DCF Manual

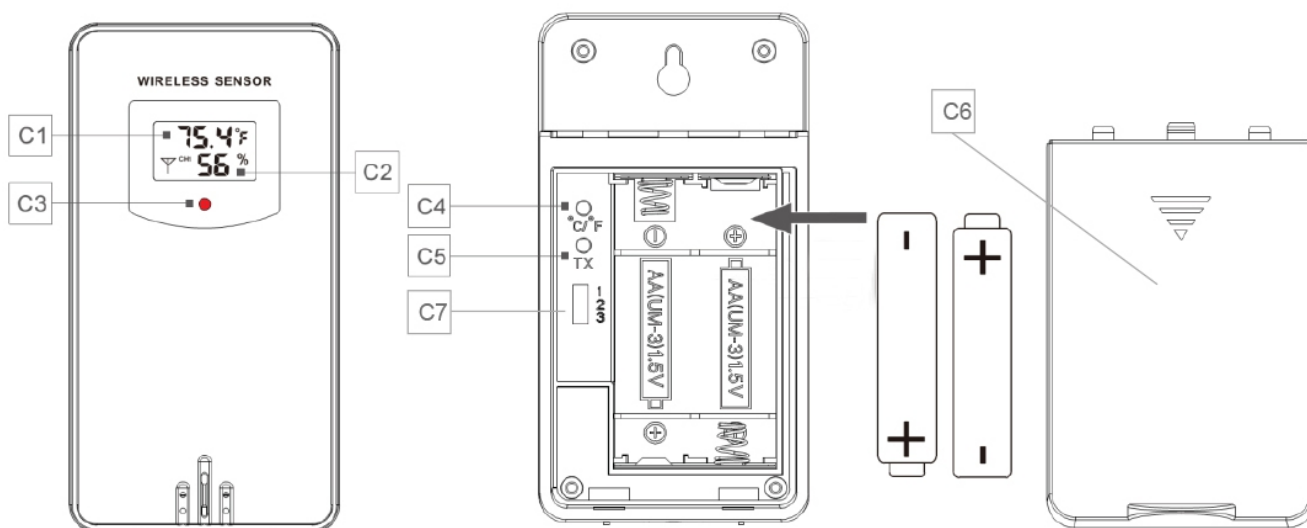


Part A – Avant de la station météorologique

- | | |
|---|---|
| A1: température à distance | A7: l'histogramme indique la pression atmosphérique |
| A2: Humidité à distance | A8: Humidité intérieure |
| A3: Alerte de température à distance | A9: Confort intérieur |
| A4: heure / calendrier ou heure de l'alarme | A10: température intérieure |
| A5: Phase de la lune | A11: Prévisions météorologiques |
| A6: pression barométrique | |

Part B – Station météo Retour

- | | |
|----------------------|--------------------------------------|
| B1: "☀️ / zZ" bouton | B7: "☀️" bouton |
| B2: "🕒" bouton | B8: "MEM" bouton |
| B3: "🕒" bouton | B9: Alarm on/off bouton |
| B4: "▲" bouton | B10: Prise d'alimentation |
| B5: "▼" bouton | B11: prise de sortie du chargeur USB |
| B6: "🔌" bouton | B12: Compartiment à piles |





Part C – Capteur extérieur sans fil:



- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| C1: écran LCD - Température | C5: touche de réinitialisation "TX" |
| C2: écran LCD - Humidité | C6: compartiment à piles |
| C3: LED de signal de transmission | C7: sélection de 3 canaux |
| C4: touche de commutation "° C / ° F" | |

2. OPERATION INITIALE ET NOTES

2.1 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.
- ▶ Lorsque l'appareil est sous tension, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument pendant 3 secondes, vous entendrez un bip sonore et la station météo commencera à détecter la température et l'humidité intérieures.
- ▶ La station météo commencera à établir une connexion avec le capteur de télécommande extérieur. Cette opération dure environ 3 minutes et est signalée par l'icône de réception RF clignotante «» dans la zone d'affichage «Capteur de télécommande» du récepteur.
- ▶ Une fois que la station météorologique a établi une connexion avec le capteur extérieur, l'horloge se met automatiquement à rechercher le signal DCF pour régler l'heure et la date. L'icône du mât radio «» clignotera pour indiquer que le signal est recherché. La recherche peut prendre jusqu'à 7 minutes.

2.2 Notes au client avant utilisation

- ▶ En mode de recherche de signal DCF, seuls les boutons “/ZZ” et “▲” fonctionnent, tous les autres boutons n'ont aucune fonction. Et le rétro-éclairage ne restera pas allumé pendant ce moment, même si l'adaptateur est branché. Appuyez sur le bouton «▲» pour annuler la recherche du signal DCF. Tous les boutons et le rétro-éclairage fonctionneront.
- ▶ Si la station météo ne parvient pas à recevoir la transmission du capteur extérieur (affichage «- -» sur l'écran LCD de la station principale), maintenez le bouton «▼» enfoncé pendant 3 secondes pour recevoir la transmission manuellement. L'icône RF “” clignote sur l'écran LCD et sur la station météo pour recevoir à nouveau les données du capteur extérieur. Ou ouvrez le compartiment de la pile du capteur, appuyez sur le bouton TX pour connecter à nouveau le capteur et la station..





3. HEURE, FUSEAU HORAIRE ET CALENDRIER

3.1 Réglage manuel de l'heure

- ▶ Appuyez une fois sur le bouton “” pour changer le calendrier d'affichage ou le second
- ▶ Appuyez sur le bouton “” et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes; 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, le fuseau horaire commence à clignoter. Maintenant, utilisez les boutons “▲” 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'affichage 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

FJ3378-DCF Manual

clignoter. Maintenant, utilisez 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 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 langue d'affichage de la semaine commence à clignoter. Maintenant, utilisez les boutons “▲” et “▼” pour définir la langue correcte .

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO


- ▶ Appuyez sur “” pour confirmer votre réglage et pour mettre fin aux procédures de réglage.

F.Y.I.:

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur aucune touche, l'horloge bascule automatiquement du mode réglage au mode heure normale.
- ▶ Le fuseau horaire doit être réglé correctement en fonction de la région de la station météorologique. Si le signal de l'heure est reçu, l'heure sera incorrecte

3.2 Réglage automatique de l'heure

▶ La station météo lance automatiquement la recherche du signal DCF pendant 7 minutes maximum après tout redémarrage ou changement de piles. Ou maintenez enfoncé le bouton «▲» pendant 2 secondes pour lancer manuellement la recherche du signal DCF.

- ▶ L'icône du mât radio “” clignotera pour indiquer qu'il recherche le signal. Une fois le signal trouvé, l'heure et la date seront automatiquement réglées. Si aucun signal n' est trouvé dans les 7 minutes, l' icône du mât radio disparaîtra et la recherche reprendra automatiquement dans 1 heure.
- ▶ À 1h00 / 2h00 / 3h00, la station météo effectue automatiquement une procédure de synchronisation avec le signal DCF pour corriger tout écart par rapport à l'heure exacte. Si cette tentative de synchronisation n'aboutit pas (le symbole du mât radio disparaît de l'écran), le système tentera automatiquement une autre synchronisation à l'heure complète suivante. Cette procédure est répétée automatiquement jusqu'à 5 fois.

F.Y.I.:

- ▶ Une icône de mât radio clignotante indique que la réception du signal DCF a commencé
- ▶ Une icône de mât radio affichée en permanence indique que le signal DCF a été reçu avec succès
- ▶ Nous recommandons une distance minimale de 8 pieds à toutes les sources d'interférences, telles que les téléviseurs ou les écrans d'ordinateur.
- ▶ La réception radio est plus faible dans les pièces avec des murs en béton (dans les caves, par exemple) et dans les bureaux. Dans de telles circonstances extrêmes, placez le système près de la fenêtre.
- ▶ En mode de réception RC, seules les fonctions des touches "☀️/zZ" et "▲", les autres opérations des touches n'ont aucune fonction et le rétro-éclairage ne s'allume pas. Si vous souhaitez exécuter d'autres fonctions, appuyez sur le bouton "▲" pour quitter le mode de réception RCC.

4. RÉGLAGE DE LA FONCTION ALARME JOURNALIER ET SNOOZE

4.1 Réglage de l'alarme quotidienne

- ▶ Appuyez une fois sur le bouton "🕒" pour changer le calendrier d'affichage ou 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 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.

4.2 Activer / désactiver le signal d'alarme

- ▶ Le commutateur de changement d'alarme est enfoncé dans la position "🔔", l'écran LCD affiche l'icône "🔔" à côté de la date, la fonction d'alarme est ouverte.
- ▶ Appuyez sur la touche arrière de l'interrupteur de changement d'alarme est enfoncé dans la position "🔕", l'icône "🔔" disparaît, la fonction d'alarme est fermée
- ▶ Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton "☀️/zZ" pour arrêter le signal d'alarme. Il n'est pas nécessaire de réactiver l'alarme. Il bascule automatiquement sur l'heure d'alarme déjà réglée.

4.3 Fonction Snooze:

- ▶ Appuyez sur le champ "☀️/zZ" ou appuyez sur la touche "☀️/zZ" le signal d'alarme retentit pour passer en mode SNOOZE. Le signal d'alarme retentit après env. 5 minutes.

5. PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET BAROMÉTRIQUES







5.1 Prévisions météorologiques

- ▶ La station météo calcule une prévision météorologique pour les prochaines 8 heures environ en fonction de la tendance de la pression barométrique. Bien entendu, ces prévisions ne peuvent être comparées à celles des services météorologiques professionnels assurés par des satellites et des ordinateurs hautes performances, mais fournissent simplement une indication approximative des développements en cours. Veuillez prendre en compte les prévisions

FJ3378-DCF Manual

météorologiques de votre service de prévisions météorologiques locales ainsi que les prévisions de votre station météo. En cas de divergence entre les informations de votre appareil et celles du service de prévisions météorologiques local, veuillez prendre en considération les conseils de ce dernier.

► La station météo affiche l'icône météo suivante pour les prochaines 8 heures. Prévisions météo non actuelles:

					
sunny	slightly cloudy	cloudy	rainy	Heavy rainy	Snowy

5.2 Barometric Pressure Display

► La pression barométrique actuelle est automatiquement affichée sur la station météo une fois que celle-ci commence à recevoir des lectures.




► Appuyez sur le bouton “☀” et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour entrer l'unité de pression atmosphérique et les paramètres météo. Les unités de pression clignoteront. Utilisez les boutons “▲” et “▼” pour que l'unité de pression s'affiche en "hPa". / mb "ou" inHg ".

► Si le relevé de pression barométrique est inférieur à la plage minimale, LLLL sera affiché. Si le relevé de pression barométrique est supérieur à la plage maximale, HHHH sera affiché..

5.3 Affichage de tendance barométrique






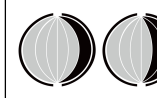


► La station météo peut afficher la tendance de la pression barométrique.

► Vous pouvez voir les écrans suivants à côté de l'icône de prévision météo:

-  La pression barométrique va augmenter.
-  La pression barométrique restera constante.
-  La pression barométrique va tomber.

6.PHASES LUNAIRES ET INDICATEUR DE MARÉE:

► L'icône de la lune et l'indicateur de marée de la station météo afficheront également 12 phases de lune différentes et 3 types de phases de marée en fonction du calendrier défini..


							
New moon	Waxing half-moon	Half-moon	Waxing full moon	Full moon	Waning full moon	Half-moon	Waning half-moon


7.AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE, DE L'HUMIDITÉ ET DU CONFORT


7.1°C or °F Affichage de la température à

► La température est affichée en ° C ou en ° F. Appuyez brièvement sur le bouton «▲» pour basculer d'un mode à l'autre.

7.2 Affichage actuel de la température et de la tendance de la température




► Après avoir inséré les piles, la station météo mesure la température actuelle. L' affichage de tendance indique une courbe de température neutre . La suite de l' écran de tendance est déterminée comme suit:

Si, après une heure, la température dépasse de plus de 1 ° C la valeur mesurée en premier, un parcours positif est affiché .

Si, après une heure, la température est inférieure de plus de 1 ° C à la valeur mesurée en premier, un parcours négatif est affiché .

Si la température ne change pas dans l'heure, la flèche orientée vers le haut ou le bas devient une flèche horizontale. La température mesurée est alors prise comme valeur neutre à partir de laquelle d'autres pronostics sont établis.





7.3 Paramètres d'alerte de température et de gel en extérieur

- Appuyez sur le bouton  pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'icône de l'alerte de température se mette à clignoter
- L'icône de limite supérieure de l'alarme de température commence à clignoter. Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler la température maximale requise. Appuyez sur  pour confirmer votre réglage.
- L'icône de la limite inférieure de l'alarme de température commence à clignoter. Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler la température minimale requise. Appuyez sur le bouton  pour confirmer votre réglage et mettre fin à la procédure de réglage



F.Y.I.:

- Avant d'entrer dans la configuration, vous devez sélectionner le canal distant. Différents canaux peuvent définir différentes plages d'alarme de température.

7.4 Activation et désactivation de l'alerte de température et de gel

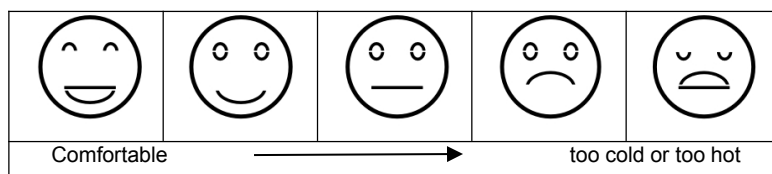
- Appuyez sur le bouton  pour activer ou désactiver l'alerte de température à distance. Lorsque l'alarme de température à distance est activée, l'icône d'alarme de température est affichée dans la barre du capteur à distance
- Lorsque la valeur de température du canal distant dépasse la plage de température définie, l'alarme est activée. La station météo émet une alarme continue toutes les minutes 5 fois; simultanément, l'alarme de température s'affiche. "▲" Clignote. Si l'alarme active la température, est actuellement affiché sur le canal, sa valeur de température et son icône de limite supérieure d'alarme " " ou l'icône de limite inférieure " " clignent également
- Lorsque la température de REMOTE SENSOR est comprise entre + 30 ° F et -1 ° C et + 3 ° C, l'alarme antigel s'active, le symbole " " clignotant..

F.Y.I.:

- Lorsque la température est supérieure à la limite supérieure du réglage de la température de l'alarme, l'activation de l'alarme de limite supérieure, symbole " " clignotant,
- Lorsque la température est inférieure à la limite inférieure de la température d'alarme, l'alarme de limite inférieure est activée et le symbole " " clignote

7.5 Affichage confort

- Le niveau de confort intérieur est calculé en fonction de la température et de l'humidité intérieures, soit un total de 5 niveaux.



7.6 Affichage actuel des tendances d'humidité et d'humidité

- Après avoir inséré les piles, la station météo mesure l'humidité relative actuelle. L' affichage de tendance indique une courbe d' humidité relative —> neutre. La suite de l' écran de tendance est déterminée comme suit:

Si, au bout d'une heure, l'humidité relative est supérieure de plus de 5% à la valeur mesurée en premier, un parcours positif est affiché ↗ .

Si, après une heure, l'humidité relative est inférieure de plus de 5% à la valeur mesurée en premier, un tracé négatif s'affiche ↘ .

Si l'humidité relative ne change pas au cours d'une heure, la flèche pointant vers le haut ou le bas devient une flèche horizontale. L'humidité relative mesurée est alors prise comme valeur neutre à partir de laquelle d'autres pronostics sont établis.

7.7 Température maximale / minimale et humidité

- Pour afficher les données maximales et minimales de température et d'humidité intérieures / extérieures, appuyez sur la touche “MEM” :

Une fois pour afficher les valeurs maximales de température et d'humidité.

Deux fois pour semer 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.

7.8 Transmission par capteur à distance:

- La station météo commence automatiquement à recevoir la transmission de la sonde thermique extérieure pour la température et l'humidité extérieures après l'insertion des piles.
- Le capteur extérieur transmettra automatiquement les signaux de température et d'humidité à la station météo après l'insertion des piles.
- La station météo peut connecter jusqu'à 3 canaux d'enregistrement de capteur sans fil, l'utilisation de plusieurs

FJ3378-DCF Manual

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 la touche "▼" pour commuter l'affichage de différents canaux de température et d'humidité à distance. Lors de l'affichage du symbole "C", le canal sera affiché toutes les 5 secondes et changera automatiquement de canal
- ▶ Si Weather Station n'a pas reçu la transmission du capteur extérieur (affichage « - » sur l'écran LCD), maintenez le bouton « ▼ » enfoncé pendant 3 secondes pour recevoir la transmission manuellement. L'icône RF "📶" clignote sur l'écran LCD La station météo reçoit le capteur extérieur.

F.Y.I.:

- ▶ *Lorsque le capteur sans fil configure différents canaux, la station météo "REMOTE SENSOR" souhaite également basculer sur le même canal. Lorsqu'il n'y a pas de transmission de signal du capteur sans fil sur le canal, "-" sera affiché dans le canal de la station météo.*
- ▶ *Il n'y a qu'un seul capteur à distance inclus, veuillez vous assurer que la station météo reste dans le même canal que le capteur à distance.*

8.Rétro-éclairage

- ▶ Si le produit est alimenté par piles, appuyez sur le champ "☀ / Z". 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 rétroéclairage sera toujours lumineux. Appuyez sur le bouton "☀" pour régler la luminosité du rétro-éclairage, vous pouvez régler l'état 5: rétro-éclairage à 4 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. Eteignez le rétro-éclairage lorsque vous pouvez toucher le champ "☀ / Z" pour l'allumer 15 secondes.

9.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

10.LOW BATTERY:

- ▶ Si l'icône de la pile "🔋" apparaît, remplacez les piles du capteur extérieur dès que possible

IT - Stazione meteorologica

1. CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE METEOROLOGICA:

1.1 Stazione principale

- ▶ La funzione di previsione del tempo
- ▶ Funzione tempo radiocontrollata DCF
- ▶ Visualizzazione della data e del giorno della settimana;
- ▶ Ora nel formato opzionale 12/24 ore
- ▶ Funzione sveglia giornaliera
- ▶ Funzione snooze automatica
- ▶ Visualizzazione della fase lunare
- ▶ Presa di uscita del caricatore USB
- ▶ 5 Livelli retroilluminazione luminosità con alimentatore
- ▶ Display comfort
- ▶ La visualizzazione dell'andamento di temperatura, umidità e barometria
- ▶ Temperatura:
 - Temperatura alternativamente in ° C o ° F.
 - Campi di misura della temperatura interna: da -9,9 ° C a 15 ° F (50 ° C)
 - Campi di misura della temperatura esterna: da -4 ° F (-20 ° C) a 140 ° F (60 ° C)
 - Termometro esterno e allarme antigelo
- ▶ Umidità: campo misurabile per interni ed esterni: 20% RH ~ 95% RH
- ▶ Pressione barometrica:
 - Campi di misura della pressione barometrica: da 17,72 inHg (600 hPa / mb) a 32,50 inHg (1100 hPa / mb)
 - Pressione alternativamente in inHg o mb / hPa
- ▶ Visualizzazione minima / massima per umidità e temperatura
- ▶ È possibile collegare 3 sensori remoti (solo 1 incluso)

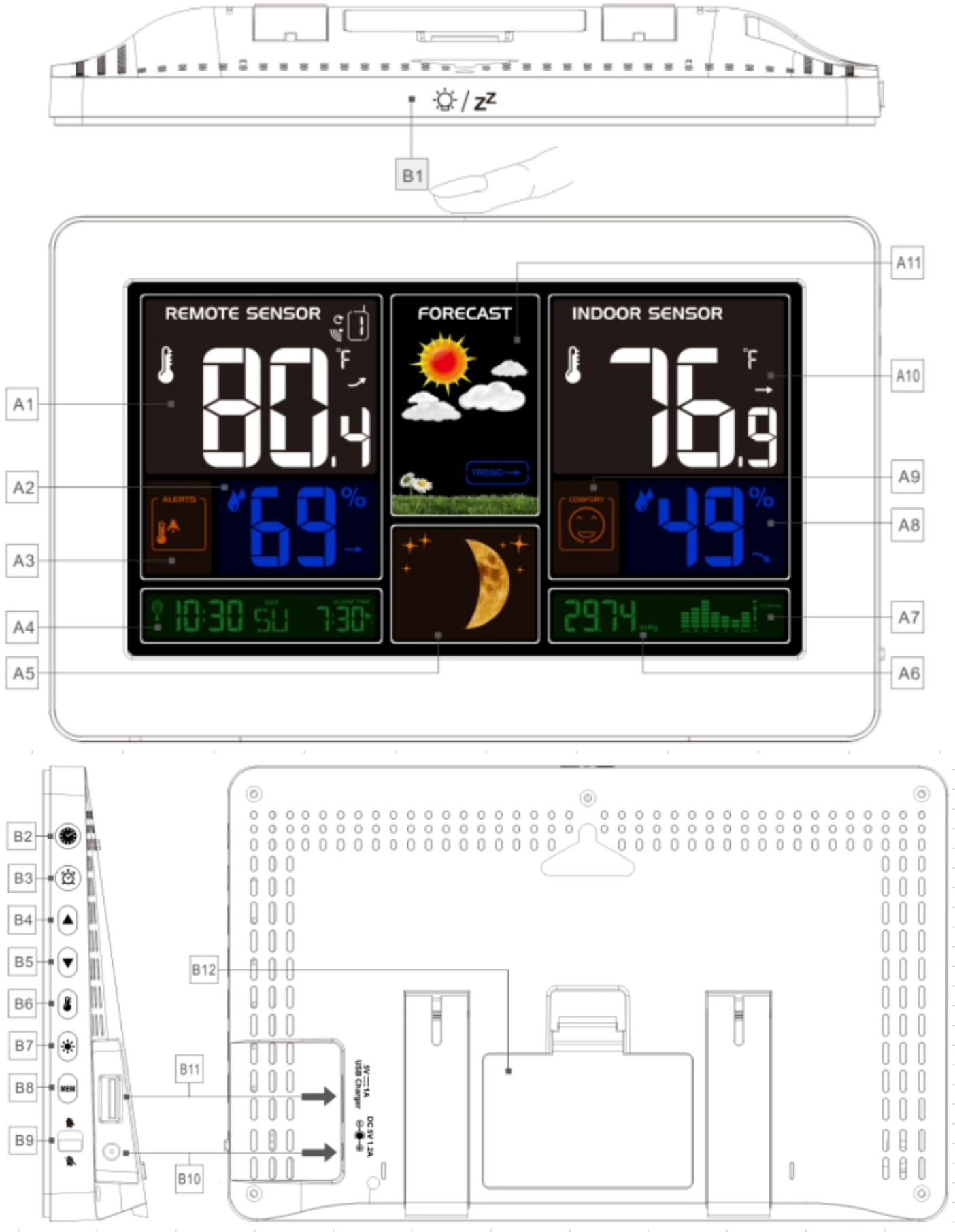
1.2 Sensore remoto

- ▶ Sensore esterno wireless:
 - Montaggio a parete o supporto da tavolo
 - Frequenza di trasmissione RF 433,92 MHz
 - Portata di trasmissione di 200 piedi in un'area aperta

1.3 Alimentazione:

- ▶ Stazione meteorologica:
 - Batteria: 2 x AA (non inclusa)
- ▶ Sensore esterno wireless:
 - Batteria: 2 x AA (non inclusa)

1.4 Aspetto della stazione meteorologica

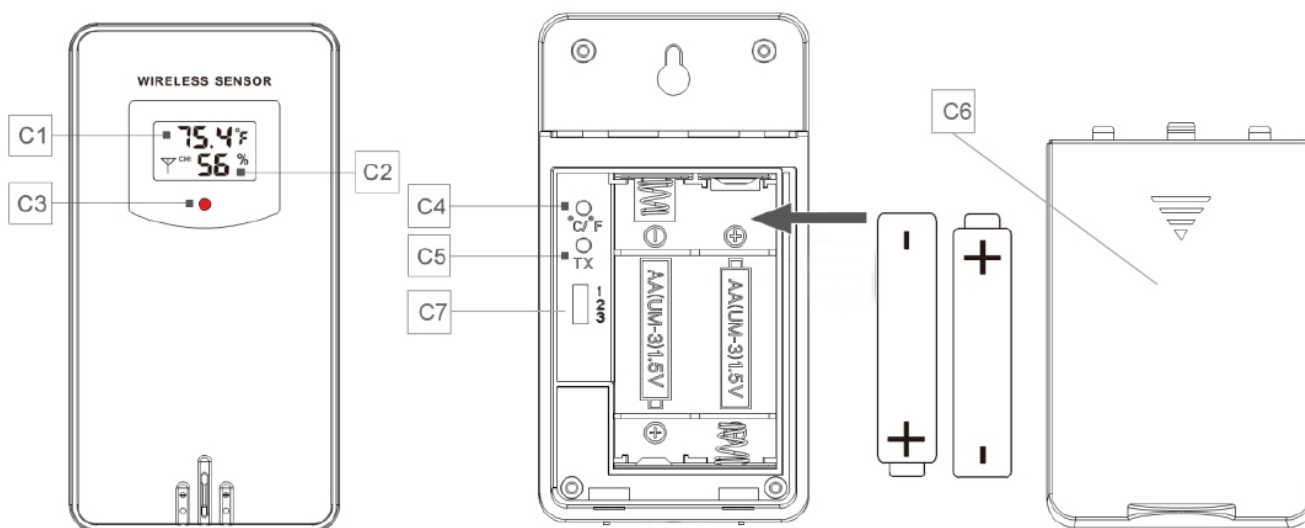


Part A – Parte anteriore della stazione meteorologica

- | | |
|------------------------------------|--|
| A1: Temperatura remota | A7: L'istogramma mostra la pressione atmosferica |
| A2: Umidità remota | A8: Umidità interna |
| A3: Avviso temperatura remota | A9: Comfort interno |
| A4: Ora / Calendario o Ora sveglia | A10: Temperatura interna |
| A5: Fase lunare | A11: Previsioni meteorologiche |
| A6: pressione barometrica | |

Part B – Stazione meteorologica indietro

- | | |
|------------------------|---|
| B1: "☀️ / zZ" pulsante | B7: "☀️" pulsante |
| B2: "🕒" pulsante | B8: "MEM" pulsante |
| B3: "🕒" pulsante | B9: Alarm on/off pulsante |
| B4: "▲" pulsante | B10: presa di alimentazione |
| B5: "▼" pulsante | B11: presa di uscita del caricatore USB |
| B6: "🔋" pulsante | B12: vano batteria |





Part C – Sensore esterno wireless:



- | | |
|--|---------------------------------|
| C1: LCD display – Temperatura | C5: "TX" pulsante di ripristino |
| C2: LCD display – Umidità | C6: vano batteria |
| C3: LED segnale di trasmissione | C7: selezione 3 canali |
| C4: "°C/°F" pulsante dell'interruttore | |

2. FUNZIONAMENTO INIZIALE E NOTE

2.1 Funzionamento iniziale








- ▶ Aprire il vano batterie della stazione meteorologica, inserire 2 batterie AA osservando 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.
- ▶ Quando viene collegata l'alimentazione, tutte le icone sul display LCD si illuminano per 3 secondi, si sentirà un segnale acustico e la stazione meteorologica inizierà a rilevare la temperatura e l'umidità interna
- ▶ La stazione meteorologica inizierà a stabilire una connessione con il sensore remoto esterno. Questa operazione dura circa 3 minuti ed è visualizzata da un'icona RF di ricezione lampeggiante “” nell'area di visualizzazione “Sensore remoto” sul ricevitore
- ▶ Una volta che la stazione meteorologica ha creato una connessione al sensore esterno, l'orologio inizierà automaticamente a cercare il segnale DCF per impostare l'ora e la data. L'icona dell'albero della radio “” lampeggerà mostrando che sta cercando il segnale, potrebbero essere necessari fino a 7 minuti per la ricerca.

2.2 Note per il cliente prima dell'uso




- ▶ Durante la modalità di ricerca del segnale DCF funzioneranno solo i pulsanti “ / zZ” e “▲”, tutti gli altri pulsanti non hanno alcuna funzione. E la retroilluminazione non manterrà l'illuminazione durante questo momento anche se l'adattatore viene inserito. Premere il pulsante “▲” per annullare la ricerca del segnale DCF e tutti i pulsanti e la retroilluminazione funzioneranno
- ▶ Se la stazione meteorologica non è riuscita a ricevere la trasmissione dal sensore esterno (display “- -” sul display LCD della stazione principale), tenere premuto il tasto “▼” per 3 secondi per ricevere manualmente la trasmissione. L'icona RF “” lampeggia sul display LCD e sulla stazione meteorologica per ricevere nuovamente i dati dal sensore esterno. Oppure aprire il vano batteria del sensore, premere il pulsante TX per ricollegare il sensore e la stazione.

3. IMPOSTAZIONE ORA, FUSO ORARIO E CALENDARIO

3.1 Impostazione dell'ora manuale

- ▶ Premere una volta il tasto “”, è possibile cambiare il calendario o i secondi del display
- ▶ Tenere premuto il tasto “” per 3 secondi, 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 usa 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, il display 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 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 lingua di visualizzazione della settimana inizia a lampeggiare. Ora usa i pulsanti “▲” e “▼” per impostare la lingua corretta.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO


- ▶ Premere  per confermare l'impostazione e terminare le procedure di impostazione.

F.Y.I.:

- ▶ Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante, l'orologio passa automaticamente dalla modalità Set alla modalità Ora normale.
- ▶ Il fuso orario deve essere impostato correttamente in base all'area della stazione meteorologica oppure, quando si riceve il segnale orario, l'ora non sarà corretta

3.2 Impostazione automatica dell'ora

- ▶ La Stazione meteorologica avvia automaticamente la ricerca del segnale DCF fino a 7 minuti da qualsiasi riavvio o cambio di batterie. Oppure premere e tenere premuto il tasto “▲” per 2 secondi per avviare manualmente la ricerca del segnale DCF

▶ L'icona dell'albero della radio  lampeggerà mostrando che sta cercando il segnale. Una volta trovato il segnale, l'ora e la data verranno impostate automaticamente. Se entro 7 minuti non viene trovato alcun segnale, l'icona della radio scompare e ricomincia automaticamente a cercare tra 1 ora.

- ▶ Alle 1:00 / 2:00 / 3:00 la Stazione meteorologica esegue automaticamente una procedura di sincronizzazione con il segnale DCF per correggere eventuali deviazioni rispetto all'ora esatta. Se questo tentativo di sincronizzazione non ha esito positivo (il simbolo dell'albero della radio scompare dal display), il sistema tenterà automaticamente un'altra sincronizzazione alla successiva ora intera. Questa procedura viene ripetuta automaticamente fino a 5 volte..

F.Y.I.:

- ▶ Un'icona di albero radio lampeggiante indica che la ricezione del segnale DCF è iniziata
- ▶ Un'icona dell'albero della radio visualizzata in modo continuo indica che il segnale DCF è stato ricevuto correttamente
- ▶ Consigliamo una distanza minima di 8 piedi da tutte le fonti di interferenza, come televisori o monitor di computer

- ▶ La ricezione radio è più debole nelle stanze con pareti in cemento (es. nelle cantine) e negli uffici. In tali circostanze estreme, posizionare il sistema vicino alla finestra.
- ▶ Durante la modalità di ricezione RC, solo le funzioni dei pulsanti "☀/zZ" e "▲", le altre operazioni dei pulsanti non hanno alcuna funzione e la retroilluminazione non si accende. Se si desidera svolgere altre funzioni operative, premere il tasto "▲" per uscire dalla modalità di ricezione RCC.

4. ALLARME GIORNALIERO E IMPOSTAZIONE FUNZIONE SNOOZE

4.1 Impostazione dell'allarme giornaliero

- ▶ Premere una volta il tasto "🕒", è possibile cambiare il calendario del display o la sveglia.
- ▶ Tenere premuto il tasto "🕒" per 2 secondi fino a quando la visualizzazione dell'ora della sveglia inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora desiderata.
- ▶ Premere il tasto "🕒" per confermare l'impostazione, il display dei minuti inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare i minuti richiesti.
- ▶ 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.

4.2 Accensione / spegnimento del segnale di allarme

- ▶ L'interruttore di cambio sveglia viene spostato in posizione "🔔", sul display LCD viene visualizzata l'icona "🔔" accanto alla data, la funzione di allarme è aperta
- ▶ Premere il pulsante posteriore dell'interruttore di cambio allarme in posizione "🔔", l'icona "" scompare, la funzione di allarme è chiusa
- ▶ Quando la sveglia suona, premere un pulsante qualsiasi ad eccezione del pulsante "☀/zZ" per interrompere il segnale di allarme. Non è necessario riattivare l'allarme. Passa automaticamente all'ora della sveglia che è già stata impostata.

4.3 Funzione snooze:

- ▶ Toccare il campo "☀/zZ" o premere il tasto "☀/zZ" suona il segnale di allarme per passare alla modalità SNOOZE. La sveglia suona nuovamente dopo ca. 5 minuti.







5. PREVISIONE DEL TEMPO E BAROMETRICO

5.1 Previsioni del tempo

- ▶ La stazione meteorologica calcola le previsioni meteorologiche per circa le prossime 8 ore in base all'andamento della pressione barometrica. Naturalmente questa previsione non può essere paragonata a quella dei servizi meteorologici professionali supportati da satelliti e computer ad alte prestazioni, ma fornisce semplicemente un'indicazione approssimativa degli sviluppi attuali. Si prega di prendere in considerazione le previsioni del tempo dal servizio di previsioni del tempo locale e le previsioni dalla propria stazione meteorologica. In caso di discrepanze tra le informazioni fornite dal dispositivo e dal servizio di previsioni meteorologiche locale, si prega di prendere la

consulenza di quest'ultimo come autorevole.

- La stazione meteo visualizza la seguente icona meteo per le prossime 8 ore previsioni meteo non attuali:

					
sunny	slightly cloudy	cloudy	rainy	Heavy rainy	Snowy

5.2 Display della pressione barometrica




- La pressione barometrica corrente viene automaticamente visualizzata sulla Stazione meteorologica quando inizia a ricevere le letture..

- Premere e tenere premuto il tasto “☼” per 2 secondi per accedere all'unità di pressione dell'aria e alle impostazioni meteorologiche, le unità di pressione lampeggeranno sul display, Usare il tasto “▲” e “▼” per impostare l'unità di pressione da visualizzare in "hPa / mb "o" inHg ".

- Se la lettura della pressione barometrica è inferiore all'intervallo minimo, verrà visualizzato LLLL. Se la lettura della pressione barometrica è al di sopra dell'intervallo massimo, verrà visualizzato HHHH.









5.3 Visualizzazione dell'andamento barometrico

- La stazione meteorologica può visualizzare l'andamento della pressione barometrica.
- È possibile che vengano visualizzate le seguenti visualizzazioni accanto all'icona delle previsioni meteo:

-  La pressione barometrica aumenterà.
-  La pressione barometrica rimarrà costante.
-  La pressione barometrica diminuirà.

6. FASI LUNARI E INDICATORE DI MAREA:

- L'icona Luna e l'indicatore di marea della Stazione meteorologica visualizzeranno anche 12 diverse fasi lunari e 3 tipi di fasi di marea secondo il calendario impostato

							
New moon	Waxing half-moon	Half-moon	Waxing full moon	Full moon	Waning full moon	Half-moon	Waning half-moon


7. VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA, DELL'UMIDITÀ E DEL COMFORT


7.1°C or °F Display della temperatura a


- La temperatura viene visualizzata in ° C o ° F. Premendo brevemente il pulsante “▲” è possibile alternare le singole modalità.

7.2 Visualizzazione dell'andamento attuale della temperatura e della temperatura

- Dopo aver inserito le batterie, la stazione meteorologica misura la temperatura corrente. L'indicatore di tendenza




mostra un corso di temperatura neutra . L'ulteriore corso della visualizzazione dell'andamento è determinato come segue:

Se, dopo un'ora, la temperatura è superiore di oltre 1 ° C rispetto al valore misurato per primo, viene visualizzato un decorso positivo. .

Se, dopo un'ora, la temperatura è inferiore di oltre 1 ° C rispetto al valore misurato per primo, viene visualizzato un decorso negativo .

Se la temperatura non cambia entro un'ora, la freccia rivolta verso l'alto o verso il basso diventa una freccia orizzontale. La temperatura misurata viene quindi presa come valore neutro da cui vengono ricavate ulteriori previsioni






7.3 Impostazioni di temperatura esterna e avviso di gelo

- ▶ Premere e tenere premuto il tasto  per 2 secondi fino a quando l'icona per l'allarme di temperatura inizia a lampeggiare
- ▶ L'icona del limite superiore dell'allarme di temperatura inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la temperatura massima richiesta. Premere  per confermare l'impostazione.
- ▶ L'icona del limite inferiore dell'allarme di temperatura inizia a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la temperatura minima richiesta. Premere il tasto  per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione



F.Y.I.:

- ▶ Prima di accedere all'impostazione, è necessario selezionare il canale remoto, canali diversi possono impostare un intervallo di allarme di temperatura diverso

7.4 Attivazione e disattivazione della temperatura e avviso di gelo

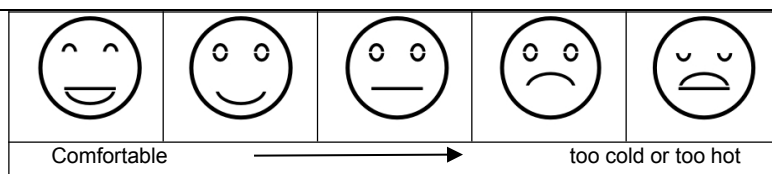
- ▶ Premere il tasto  per attivare o disattivare l'avviso di temperatura remoto, Quando l'allarme di temperatura remoto è attivato, l'icona dell'allarme di temperatura viene visualizzata nella barra del sensore remoto
- ▶ Quando il valore della temperatura del canale remoto supera l'intervallo di temperatura impostato, attiverà l'allarme, la stazione meteorologica emetterà un allarme continuo ogni minuto 5 volte, contemporaneamente, l'allarme di temperatura nell'icona  lampeggia, Se l'allarme attiva la temperatura che è attualmente visualizzato sul canale, il suo valore di temperatura e l'icona del limite superiore di allarme  o l'icona del limite inferiore  lampeggiano
- ▶ Quando la temperatura di REMOTE SENSOR è compresa tra + 30 ° F e + 37 ° F o tra -1 ° C e + 3 ° C, viene attivato l'allarme antigelo, il simbolo  "ice" lampeggia.

F.Y.I.:

- ▶ Quando la temperatura è superiore al limite superiore dell'impostazione della temperatura di allarme, l'attivazione del limite superiore di allarme, il simbolo  lampeggia,
- ▶ Quando la temperatura è inferiore al limite inferiore della temperatura di allarme, viene attivato l'allarme del limite inferiore e il simbolo  lampeggia

7.5 Display comfort

- ▶ Il livello di comfort interno viene calcolato in base alla temperatura e all'umidità interne, per un totale di 5 livelli.



7.6 Visualizzazione dell'andamento dell'umidità attuale e dell'umidità

► Dopo aver inserito le batterie, la stazione meteorologica misura l'umidità relativa attuale. L'indicatore di tendenza mostra un corso di umidità relativa neutro \longrightarrow . L'ulteriore corso della visualizzazione dell'andamento è determinato come segue:

Se, dopo un'ora, l'umidità relativa è superiore di oltre il 5% rispetto al valore misurato per primo, viene visualizzato un decorso positivo \curvearrowright .

Se, dopo un'ora, l'umidità relativa è inferiore di oltre il 5% rispetto al valore misurato per primo, viene visualizzato un decorso negativo \curvearrowleft .

Se l'umidità relativa non cambia entro un'ora, la freccia rivolta verso l'alto o verso il basso diventa una freccia orizzontale. L'umidità relativa misurata viene quindi presa come valore neutro da cui vengono ricavate ulteriori previsioni.

7.7 Temperatura / Umidità massima / minima

► Per visualizzare i dati di temperatura interna / esterna massima, minima e umidità, premere il tasto **"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.*

7.8 Trasmissione del sensore a distanza:

► La stazione meteorologica inizia automaticamente a ricevere la trasmissione dal sensore termico esterno per la temperatura e l'umidità esterne dopo l'inserimento delle batterie.

► Il sensore esterno trasmetterà automaticamente il segnale di temperatura e umidità alla stazione meteorologica dopo aver inserito le batterie.

► La stazione meteo 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 remote, quando si visualizza il simbolo **"C"**, verrà visualizzato il canale ogni 5 secondi per passare automaticamente a un canale

► Se la Stazione meteorologica 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. L'icona RF **"📶"**

lampeggia sul display LCD , La Stazione meteorologica per ricevere il sensore esterno.

F.Y.I.:

- ▶ *Quando il sensore wireless imposta canali diversi, anche la stazione meteorologica "REMOTE SENSOR" desidera passare allo stesso canale. Quando non vi è alcuna trasmissione del segnale del sensore wireless sul canale, "-" verrà visualizzato nel canale della stazione meteorologica*
- ▶ *È incluso solo 1 sensore remoto, assicurarsi che la stazione meteorologica rimanga sullo stesso canale con il sensore remoto.*

8. CONTROLUCE

- ▶ Se il prodotto è alimentato a batterie, toccare il campo "☀ / Z^Z". 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 5: 4 diverse luminosità della retroilluminazione e chiudere la retroilluminazione. Gli utenti possono scegliere in base alle preferenze personali di retroilluminazione di diversa luminosità o disattivare la retroilluminazione. Disattiva la retroilluminazione quando puoi toccare il campo "☀ / Z^Z" per illuminare la retroilluminazione per 15 secondi.

9. 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.

10. BATTERIA SCARICA:

- ▶ Se appare l'icona della batteria "🔋", le batterie nel sensore esterno devono essere sostituite al più presto

ES - Estación meteorológica

1. CARACTERÍSTICAS DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA:

1.1 Estación principal

- ▶ La función de pronóstico del tiempo
- ▶ Función de tiempo controlado por radio DCF
- ▶ Visualización de fecha y día de la semana;
- ▶ Hora en formato opcional de 12/24 horas
- ▶ Función de alarma diaria
- ▶ Función de repetición automática
- ▶ Visualización de fase lunar
- ▶ Toma de salida del cargador USB
- ▶ 5 niveles de retroiluminación de brillo con adaptador de corriente
- ▶ Pantalla de confort
- ▶ La visualización de tendencias de temperatura, humedad y barométrica
- ▶ Temperaturas:
 - Temperatura alternativamente en ° C o ° F.
 - Rangos de medición de temperatura interior: 15 ° F (-9.9 ° C) a 122 ° F (50 ° C)
 - Rangos de medición de temperatura exterior: -4 ° F (-20 ° C) a 140 ° F (60 ° C)
 - Termómetro exterior y alerta de heladas
- ▶ Humedad: Intervalo medible en interiores y exteriores: 20% HR ~ 95% HR
- ▶ Presión barométrica:
 - Rangos de medición de presión barométrica: 17.72 inHg (600 hPa / mb) a 32.50 inHg (1100 hPa / mb)
 - Presión alternativa en inHg o mb / hPa
- ▶ Visualización mínima / máxima de humedad y temperatura
- ▶ Se pueden conectar 3 sensores remotos (solo 1 incluido)

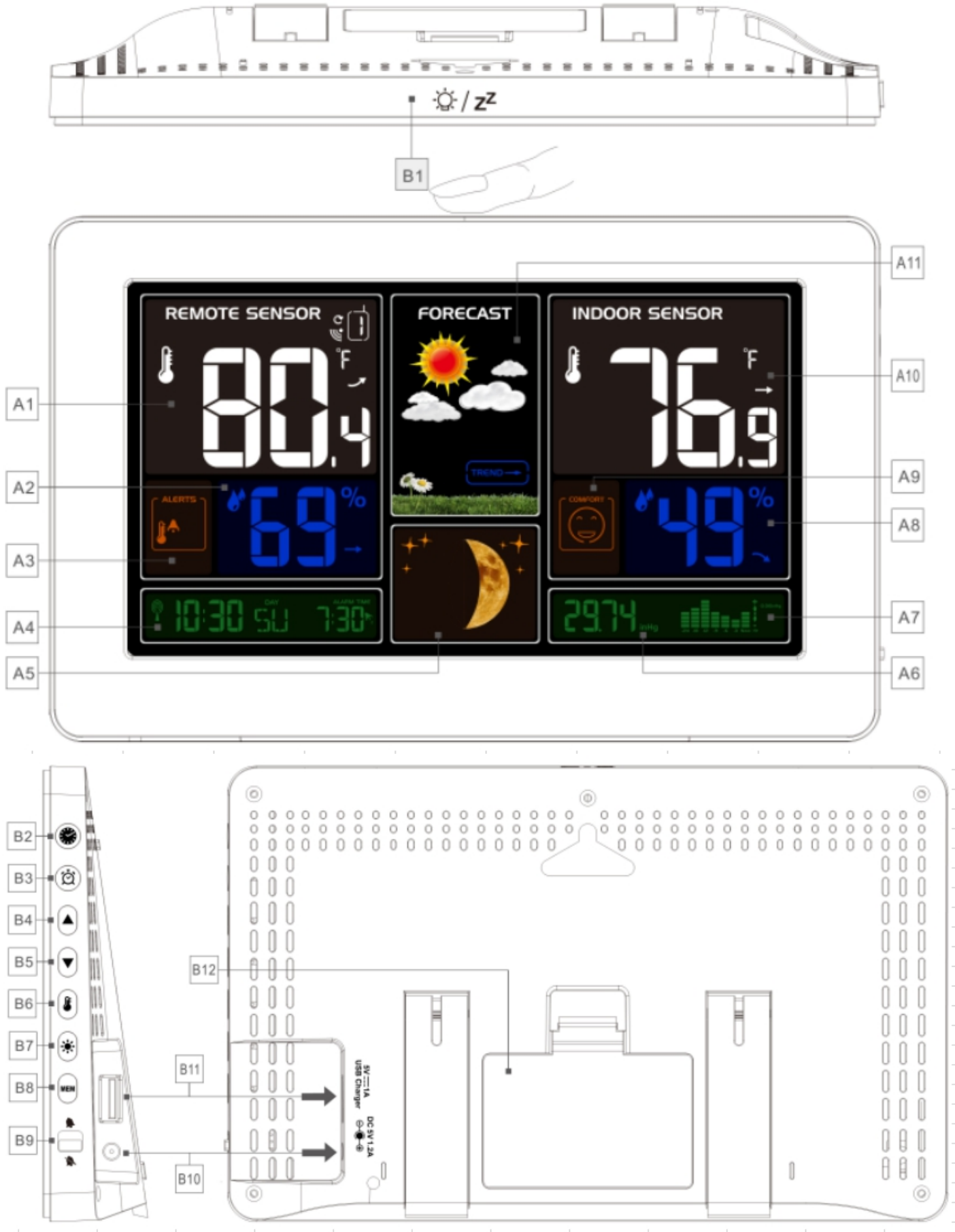
1.2 Sensor remoto

- ▶ Sensor inalámbrico para exteriores:
 - Montaje en pared o soporte de mesa
 - Frecuencia de transmisión de RF de 433.92MHz
 - Alcance de transmisión de 200 pies en un área abierta

1.3 Fuente de alimentación:

- ▶ estación meteorológica:
 - Batería: 2 x AA (no incluidas)
- ▶ Sensor inalámbrico para exteriores:
 - Batería: 2 x AA (no incluidas)

1.4 Apariencia de la estación meteorológica

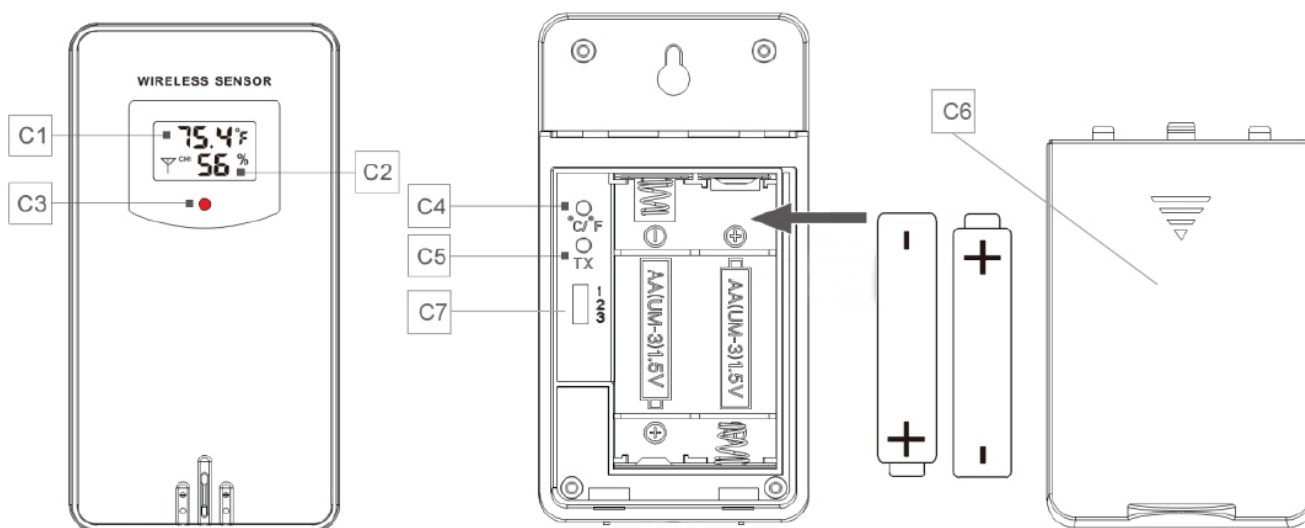


Part A – Frente de estación meteorológica

- | | |
|--|--|
| A1: temperatura remota | A7: el histograma muestra la presión atmosférica |
| A2: humedad remota | A8: humedad interior |
| A3: Alerta de temperatura remota | A9: Comodidad interior |
| A4: Hora / Calendario o Hora de alarma | A10: Temperatura interior |
| A5: Fase lunar | A11: Pronóstico del tiempo |
| A6: presión barométrica | |

Part B – Estación Meteorológica Volver

- | | |
|---------------------|--------------------------------------|
| B1: "☀️ / ZZ" botón | B7: "☀️" botón |
| B2: "🕒" botón | B8: "MEM" botón |
| B3: "🕒" botón | B9: Alarm on/off botón |
| B4: "▲" botón | B10: toma de corriente |
| B5: "▼" botón | B11: toma de salida del cargador USB |
| B6: "🔊" botón | B12: compartimento de la batería |



Part C – Sensor inalámbrico al aire libre:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| C1: pantalla LCD - Temperatura | C5: botón de reinicio "TX" |
| C2: pantalla LCD - Humedad | C6: compartimento de la batería |
| C3: LED de señal de transmission | C7: selección de 3 canales |
| C4: botón de interruptor "° C / ° F" | |

2. OPERACIÓN INICIAL Y NOTAS

2.1 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.
- ▶ Cuando se conecta la alimentación a los iconos en la pantalla LCD se iluminará durante 3 segundos, escuchará un pitido y la estación meteorológica comenzará a detectar la temperatura y la humedad interior
- ▶ La estación meteorológica comenzará a conectarse al sensor remoto exterior. Esta operación dura 3 minutos y se muestra mediante un icono de recepción de RF parpadeante "•)))" en el área de visualización "Sensor remoto" en el receptor
- ▶ Una vez que la estación meteorológica haya creado una conexión con el sensor exterior, el reloj comenzará a buscar automáticamente la señal DCF para establecer la hora y la fecha. El ícono del mástil de radio "⚓" parpadeará para mostrar que está buscando señal, la búsqueda puede demorar hasta 7 minutos.

2.2 Notas para el cliente antes de usar

- ▶ Durante el modo de búsqueda de señal DCF solo funcionarán los botones "☀/ZZ" y "▲", todos los demás botones no tienen función. Y la luz de fondo mantendrá la iluminación durante este momento si el adaptador se enchufa. Presione el botón "▲" para cancelar la búsqueda de señal DCF y todos los botones y la luz de fondo funcionarán..
- ▶ Si la estación meteorológica no pudo recibir la transmisión del sensor exterior (pantalla "- -" en la estación LCD principal), mantenga presionado el botón "▼" durante 3 segundos para recibir la transmisión manualmente. El ícono de RF "⋈" parpadea en la pantalla LCD y en la estación meteorológica para recibir los datos del sensor exterior. O abra el compartimento de la batería del sensor, presione el botón TX para conectar el sensor y la estación nuevamente.

3. HORA, ZONA HORARIA Y CONFIGURACIÓN DE CALENDARIO

3.1 Ajuste de hora manual

- ▶ Presione una vez el botón "⊗", puede mostrar el calendario o la segunda pantalla
- ▶ Mantenga presionado el botón "⊗" durante 3 segundos, 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 el botón "⊗" para confirmar su configuración, las zonas horarias comienzan a parpadear. Ahora use los botones "▲" y "▼" para establecer una zona horaria correcta (-12 a +12).
- ▶ Presione el botón "⊗" para confirmar su configuración, la visualización de la hora comienza a parpadear. Ahora use los botones "▲" y "▼" para configurar la hora correcta.
- ▶ Presione el botón "⊗" para confirmar su configuración, las pantallas de minutos comienzan a parpadear. Ahora use los botones "▲" y "▼" para configurar el minuto correcto.
- ▶ Presione el botón "⊗" para confirmar su configuración, el 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 comenzará a parpadear. Ahora use

los botones "▲" y "▼" para configurar el año correcto.

- ▶ Presione "⌚" 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 pantalla de Fecha comenzará a parpadear. Ahora use los botones "▲" y "▼" para configurar la fecha correcta.
- ▶ Presione "⌚" para confirmar su configuración, el idioma de visualización de la semana comienza a parpadear. Ahora use los botones "▲" y "▼" para configurar el idioma correcto .

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO


- ▶ Presione "⌚" para confirmar su configuración y finalizar los procedimientos de configuración..

F.Y.I.:

- ▶ Después de 20 segundos sin presionar ningún botón, el reloj cambia automáticamente del modo de configuración al modo de hora normal.
- ▶ La zona horaria debe establecerse de acuerdo con el área de la estación meteorológica, o cuando se reciba la señal horaria, la hora será incorrecta

3.2 Automatic Time Setting

- ▶ La estación meteorológica inicia automáticamente la búsqueda de señales DCF hasta 7 minutos. O presione y mantenga presionado el botón "▲" durante 2 segundos para iniciar manualmente la búsqueda de señal DCF.

- ▶ El ícono del mástil de radio  " parpadeará para mostrar que está buscando señal. Una vez que se encuentra la señal, la hora y la fecha se establecerán automáticamente. El ícono del mástil de radio desaparecerá y automáticamente comenzará a buscar nuevamente en 1 hora.

- ▶ A la 1:00 / 2:00 / 3:00 am, la Estación Meteorológica realiza automáticamente un procedimiento de sincronización con la señal DCF para corregir cualquier desviación a la hora exacta. El símbolo del mástil de radio desaparece de la pantalla, el sistema intentará automáticamente otra sincronización en la próxima hora completa. Este procedimiento se repite automáticamente hasta 5 veces..

F.Y.I.:

- ▶ Un icono de mástil de radio parpadeante indica que la recepción de la señal DCF ha comenzado
- ▶ Un icono de mástil de radio que se muestra continuamente indica que la señal DCF se recibió con éxito
- ▶ Recomendamos una distancia mínima de 8 pies a todas las fuentes de interferencia, como televisores o monitores de computadora
- ▶ La recepción de radio es más débil en habitaciones con paredes de concreto (por ejemplo: en bodegas) y en

oficinas. En circunstancias tan extremas, coloque el sistema cerca de la ventana..

- ▶ Durante el modo de recepción RC, solo la función del botón "☀/zZ" y "▲", la otra operación del botón no tienen función y la luz de fondo no se enciende. Si desea realizar otras funciones, presione el botón "▲" para salir del modo de recepción RCC.

4. CONFIGURACIÓN DIARIA DE ALARMA Y FUNCIÓN DE REPETICIÓN

4.1 Configuración de la alarma diaria

- ▶ Presione una vez el botón "🕒", puede mostrar el calendario o la alarma..
- ▶ Mantenga presionado el botón "🕒" durante 2 segundos hasta que la visualización de la hora de la hora de la alarma comience a parpadear. Use los botones "▲" y "▼" para configurar la hora requerida.
- ▶ Pulse el botón "🕒" para confirmar su configuración, la pantalla de minutos comenzará a parpadear. Use los botones "▲" y "▼" para configurar el minuto requerido.
- ▶ Presione el botón "🕒" para confirmar su configuración y finalizar el procedimiento de configuración

F.Y.I.:

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

4.2 Encendido / apagado de la señal de alarma

- ▶ El interruptor de cambio de alarma se presiona en la posición "▶", la pantalla LCD muestra el ícono "▶" junto a la fecha, la función de alarma está abierta
- ▶ presionar hacia atrás el interruptor de cambio de alarma se presiona en la posición "◀", el ícono "▶" desaparece, la función de alarma está cerrada
- ▶ Cuando suena la alarma, presione cualquier botón excepto el botón "☀/zZ" para detener la señal de alarma. No es necesario reactivar la alarma. Cambia automáticamente a la hora de alarma que ya se ha configurado.

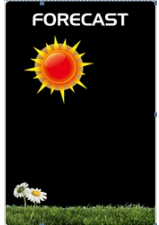


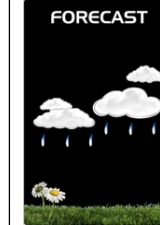
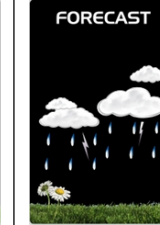

4.3 Función de repetición:

- ▶ Toque el campo "☀/zZ" o presione el botón "☀/zZ" la señal de alarma La señal de alarma vuelve a sonar después de aprox. 5 minutos

5. PRONÓSTICO DEL TIEMPO Y BAROMÉTRICO

5.1 Pronóstico del tiempo

- ▶ La estación meteorológica calcula los pronósticos del tiempo para las próximas 8 horas en función de la tendencia de la presión barométrica. Por supuesto, este pronóstico puede compararse con el de los servicios meteorológicos profesionales respaldados por satélites y computadoras de alto rendimiento, pero simplemente proporciona una indicación aproximada de los desarrollos actuales. Servicio de pronóstico del tiempo servicio de pronóstico de cuenta Si hay alguna discrepancia entre la información provista por el servicio local de pronóstico del tiempo, tome el consejo de la lechería como autoritario.
- ▶ la estación meteorológica muestra el siguiente ícono meteorológico para las próximas 8 horas, el pronóstico del tiempo no es el clima actual:

					
sunny	slightly cloudy	cloudy	rainy	Heavy rainy	Snowy

5.2 Pantalla de presión barométrica









- ▶ La presión barométrica actual se muestra automáticamente en la estación meteorológica una vez que comienza a recibir lecturas..
- ▶ Presione y mantenga presionado el botón "☀️" durante 2 segundos para ingresar a la unidad de presión de aire y la configuración del clima, las unidades de presión parpadearán en la pantalla, use los botones "▲" y "▼" para configurar la unidad de presión para que se muestre en "hPa / mb "o" inHg "..
- ▶ Si la lectura de la presión barométrica está por debajo del rango mínimo, se mostrará LLLL. Si la lectura de presión barométrica está por encima del rango máximo, se mostrará HHHH.

5.3 Visualización de tendencia barométrica

- ▶ La estación meteorológica puede mostrar la tendencia de la presión barométrica.
- ▶ Puede ver las siguientes pantallas junto al icono de pronóstico del tiempo:
 - La presión barométrica aumentará.
 - ➡ La presión barométrica se mantendrá constante.
 - La presión barométrica caerá.

6. FASES LUNARES E INDICADOR DE MAREAS:

- ▶ El icono de Luna y el indicador de marea de la estación meteorológica también mostrarán 12 fases lunares diferentes y 3 tipos de fases de marea de acuerdo con el calendario establecido.


							
New moon	Waxing half-moon	Half-moon	Waxing full moon	Full moon	Waning full moon	Half-moon	Waning half-moon


7. PANTALLA DE TEMPERATURA, HUMEDAD Y CONFORT


7.1 °C or °F pantalla de temperatura

- ▶ La temperatura se muestra en ° C o ° F. Presionar brevemente el botón "▲" le permite cambiar entre los modos individuales.

7.2 Temperatura actual y visualización de tendencias de temperatura




► Después de insertar las baterías, la estación meteorológica mide la temperatura actual. La pantalla de tendencia muestra un curso de temperatura neutral . El curso posterior de la visualización de tendencias se determina de la siguiente manera:

Si, después de una hora, la temperatura es más de 1 ° C más alta que el valor medido primero, se muestra un curso positivo.  .

Si, después de una hora, la temperatura es más de 1 ° C menor que el valor medido primero, se muestra un curso negativo  .

Si la temperatura no cambia dentro de una hora, la flecha hacia arriba o hacia abajo se convierte en una flecha horizontal. La temperatura medida se toma como el valor neutral a partir del cual se hacen pronósticos adicionales.






7.3 Ajustes de temperatura exterior y alerta de heladas

- Mantenga presionado el botón "" durante 2 segundos hasta que el icono de la alerta de temperatura "comience a parpadear
- El icono del límite superior de la alarma de temperatura comienza a parpadear. Use los botones "▲" y "▼" para establecer la temperatura máxima requerida. Presione "" para confirmar su configuración.
- El icono del límite inferior de la alarma de temperatura comienza a parpadear. Use los botones "▲" y "▼" para establecer la temperatura mínima requerida. Presione el botón "" para confirmar su configuración y finalizar el procedimiento de configuración



F.Y.I.:

- Antes de ingresar a la configuración, debe seleccionar el canal remoto, diferentes canales pueden establecer diferentes rangos de alarma de temperatura

7.4 Activando y desactivando la alerta de temperatura y heladas

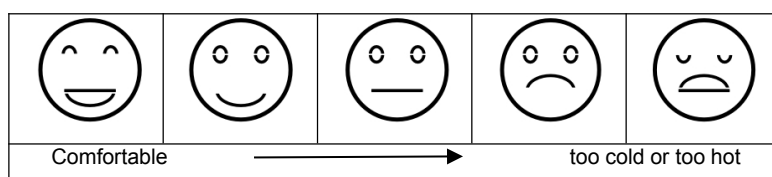
- Presione el botón "" para activar o desactivar la alerta de temperatura remota. Cuando se activa la alarma de temperatura remota, se muestra el icono de alarma de temperatura en la barra de sensores remotos
- Cuando el valor de la temperatura del canal remoto excede el rango de temperatura establecido, activará la alarma, la estación meteorológica emitirá una alarma continua cada minuto 5 veces, al mismo tiempo, la alarma de temperatura en el icono de alarma "" parpadea, si la alarma activa la temperatura que es actualmente visualizado en el canal, su valor de temperatura y el icono de límite superior de alarma "" o el icono de límite inferior "" también parpadea
- Cuando la temperatura del SENSOR REMOTO es de + 30 ° F a + 37 ° F o de -1 ° C a + 3 ° C, se activará la alarma de congelación, el símbolo "" "ice" parpadea.

F.Y.I.:

- Cuando la temperatura es superior al límite superior de la configuración de temperatura de la alarma, la activación de la alarma del límite superior, el símbolo "" parpadea,
- Cuando la temperatura es inferior al límite inferior de la temperatura de la alarma, se activa la alarma del límite inferior y el símbolo "" parpadea

7.5 Pantalla de confort

- ▶ El nivel de confort interior se calcula de acuerdo con la temperatura y la humedad interior, un total de 5 niveles..



7.6 Humedad actual y pantalla de tendencia de humedad

- ▶ Después de insertar las baterías, la estación meteorológica mide la humedad relativa actual. La pantalla de tendencias muestra un curso de humedad relativa neutral \longrightarrow . El curso adicional de la pantalla de tendencias se determina de la siguiente manera::

Si, después de una hora, la humedad relativa es más de un 5% más alta que el valor medido primero, se muestra un curso positivo \curvearrowright .

Si, después de una hora, la humedad relativa es más de un 5% más baja que el valor medido primero, se muestra un curso negativo \curvearrowleft .

Si la humedad relativa no cambia dentro de una hora, la flecha que apunta hacia arriba o hacia abajo se convierte en una flecha horizontal. La humedad relativa medida se toma como el valor neutral a partir del cual se hacen pronósticos adicionales.

7.7 Temperatura y humedad máximas / mínimas

- ▶ Para ver 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 sembrar 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 LL.L. Si la lectura de temperatura está por encima de los rangos, se mostrará HH.H.

7.8 Transmisión remota del sensor:

- ▶ La estación meteorológica comienza a recibir automáticamente la transmisión del sensor térmico exterior para la temperatura y humedad exterior después de que se insertan las baterías.
- ▶ El sensor exterior transmitirá automáticamente la señal de temperatura y humedad a la estación meteorológica después de insertar las baterías.
- ▶ La estación meteorológica 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 (un total de 1, 2, 3 canales pueden elegir)
- ▶ Presione la tecla "▼" para cambiar la visualización de diferentes canales de temperatura y humedad remotas,

cuando se muestra el símbolo "☺", se mostrará el canal cada 5 segundos para cambiar automáticamente un canal

► Si la estación meteorológica 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. El icono de RF "📶" parpadea en la pantalla LCD, la estación meteorológica para recibir el sensor exterior.

F.Y.I.:

- Cuando el sensor inalámbrico configura diferentes canales, la estación meteorológica "SENSOR REMOTO" también quiere cambiar al mismo canal. Cuando no hay transmisión de señal del sensor inalámbrico en el canal, se mostrará "- " en el canal de la estación meteorológica
- Solo se incluye 1 sensor remoto, asegúrese de que la estación meteorológica permanezca en el mismo canal con el sensor remoto.

8. ILUMINAR DESDE EL FONDO

- Si el producto funciona con baterías, toque el campo "☀️ / ZZ". La luz de fondo se encendió 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 5: 4 luz de fondo de brillo diferente y cerrar la luz de fondo. Los usuarios pueden elegir según las preferencias personales de la retroiluminación de brillo diferente o apagar la retroiluminación. Apague la luz de fondo cuando pueda tocar el campo "☀️ / ZZ" para encender la luz de fondo 15 segundos.

9. 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.

10. BATERÍA BAJA:

- Si aparece el icono de batería "🔋", las baterías en el sensor exterior deben reemplazarse lo antes posible