

RADDY

WF-55C PRO



Features:

- ▶ Perpetual Calendar Up to Year 2099
- ▶ Day of week in 15 languages user selectable: English, German, French, Spanish, Italian, Dutch, Danish, Portuguese, Norwegian, Swedish, Polish, Finnish, Czech, Hungarian, and Russian
- ▶ Time in optional 12/24 hour format.
- ▶ Daily Alarm Function
- ▶ Automatic snooze function

Temperature:

— Indoor temperature measurement ranges: -9.9°C (15°F) to 50°C (122°F)

— Outdoor temperature measurement ranges: -40°C (-40°F) to 70°C (158°F)

— Temperature alternatively in °C or °F.

▶ Humidity: Indoor & Outdoor measurable range: 20%RH ~ 95%RH

▶ Minimum/maximum display for air humidity and temperature

▶ Indoor and outdoor temperature and humidity upper and lower limit alert and frost warning

▶ Indoor and outdoor three-level display mold risk

▶ Wireless Outdoor Sensor:

— Wall Mount or Table Stand

— 433.92MHz RF transmitting frequency

— 60 meters transmission range in an open area

— Up to 3 wireless outdoor sensors can be connected.

(One Wireless outdoor Sensor Included)

▶ The weather forecasting function

▶ Power Supply:

Weather Station:

Battery: 2 x LR03 AAA

DC-POWER: DC5V (Input current is greater than 200mA , TYPE-C interface)

Wireless Remote Sensor:

Battery: 2 x LR6 AA

F.Y.I.:

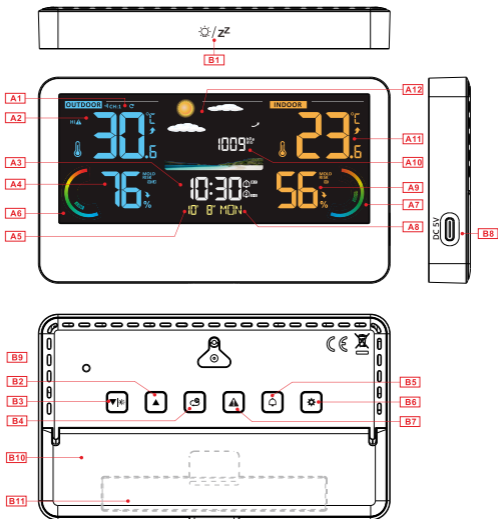
The wireless remote sensor can work at -30°C to $+70^{\circ}\text{C}$.

Please choose the right battery according to the limit temperature of the wireless sensor:

Alkaline zinc manganese battery can work at -20°C to $+60^{\circ}\text{C}$

Polymer lithium ion rechargeable battery can work at -40°C to $+70^{\circ}\text{C}$.

Weather Station Appearance



Part A-Positive LCD

A1: Outdoor remote wireless channel and receiving icon

A2: Outdoor Remote Temperature

A3: TIME

A4: Outdoor Remote Humidity

A5: Calendar

A6: Outdoor comfort diagram

A7: Indoor comfort diagram

A8: WEEK

A9: Indoor Humidity

A10: Atmospheric Pressure

A11: Indoor Temperature

A12: Weather Forecasting

Part B – Back button and power

B1: “☀️ / ZZ” touch field

B2: “▲” button

B3: “▼ | ☀️” button

B4: “🔄 CH” button

B5: “🔔” button

B6: “⚙️” button

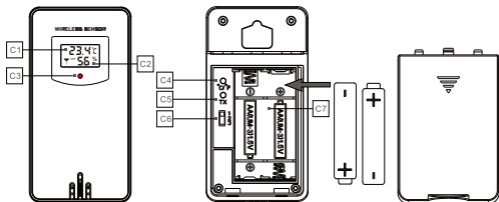
B7: “⚠️” button

B8: Power supply socket –TYPE-C

B9: Hanging hole

B10: Support frame

B11: Battery compartment



Part C –Wireless Remote Sensor:

C1: LCD display – Temperature

C2: LCD display – Humidity

C3: Transmit signal LED

C4: “°C/°F” button

C5: “TX” button

C6: “CHANNEL 1 or 2 or 3” switch

C7: Battery compartment

Initial operation:


- ▶ According to the appearance of the Weather Station, the power adapter is inserted from the B8 position, and the power supply of the power adapter is also noted.
- ▶ Open Weather Station battery compartment cover, open Weather Station battery compartment cover, insert 2 x AA batteries observing polarity [“+” and “-” marks]
- ▶ After the weather station is connected to the power supply according to the above two steps, all the icons on the LCD display will light up for 3 seconds, you will hear the buzzer, and check the indoor temperature and humidity.
- ▶ The Weather Station will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. This operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol in the “**OUTDOOR**” display area on the receiver.
- ▶ This now, open Wireless Outdoor Sensor battery compartment cover, according to the channel to be set, the channel of the sensor is set through the shift switch of the C6 position of the sensor, and Insert 2 x AAA batteries observing polarity [“+” and “-” marks]
- ▶ When the wireless sensor is loaded into the battery, all the icon on the LCD display will briefly light up for 3 seconds, and detect the temperature and humidity of the sensor, At the same time, LED lights flicker once, the wireless sensors automatically transmit wireless

signals.


▶ When the Wireless Sensor is launched, the Weather Station alarm automatically receives its signal, and the “**OUTDOOR**” column displays the temperature and humidity values.


F.Y.I.:


▶ The Weather Stations can receive up to 3 channels of wireless sensors.

▶ The conventional wireless sensor displayed by the weather station is channel 1. If the wireless sensor is set to channel 2 or 3, you need to press the “” button on the right side of the weather station to switch to channel 2 or 3, and then check whether the temperature and humidity are correct to confirm whether the signal is successfully received.

Manual time setting:

▶ Press and hold down the “” button more than 2 seconds to enter the time and general settings, First set the unit of temperature in “°C” or “°F”, Now use the “▲” and “▼” button to set the temperature of the unit, the unit of temperature can be set to “°C” or “°F”.

▶ Press “” to confirm your setting, switch to pressure unit setting. Now use the “▲” and “▼” button to set the pressure of the unit, the unit of t pressure can be set to “hPa” or “inHg”

▶ Press “” to confirm your setting, switch to the

12/24 hour mode display setting. Now use “▲” and “▼” buttons to set the time displayed in 12-hour or 24-hour format

▶ Press “⚙️” to confirm your setting, switch to the hour setting. Now use “▲” and “▼” buttons to set the correct hour.

▶ Press “⚙️” to confirm your setting, switch to the minute setting. Now use “▲” and “▼” buttons to set the correct minute.

▶ Press “⚙️” button to confirm your setting, switch to the Month and Date display setting. Now use “▲” and “▼” buttons to set the date display on Month/Date or Date/Month.

▶ Press “⚙️” button to confirm your setting, switch to the year setting. Now use “▲” and “▼” buttons to set the correct year.

▶ Press “⚙️” button to confirm your setting, switch to the month setting. Now use “▲” and “▼” buttons to set the correct month.


▶ Press “⚙️” button to confirm your setting, switch to the date setting. Now use “▲” and “▼” buttons to set the correct date.

▶ Press “⚙️” button to confirm your setting, switch to the language selection for the week and month displays setting. Now use “▲” and “▼” buttons to select a language.


Note: There are 15 languages of Weekday: English,


German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Dutch,
 Danish, Norwegian, Swedish, Polish, Finnish, Czech,
 Hungarian, and Russian
 Week language display


Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
ENGLISH	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
GERMAN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
FRENCH	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
ITALIAN	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO	DOMENICA
ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
SPANISH	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
PORTUGUESE	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO	DOMINGO
POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
DUTCH	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	ZONDAG
DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
DANISH	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
NORWEGIAN	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
SWEDISH	MÅNDAG	TISDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LÖRDAG	SÖNDAG
SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
POLISH	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
FINNISH	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI	LAUANTAI	SUNNUNTAI
FIN	MAN	TII	KIS	TOR	PER	LAU	SUN
CZECH	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
HUNGARIAN	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
RUSSIAN PERIOD	ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
RUS	ПОН	ВТО	СРЕ	ЧЕТ	ПЯТ	СУБ	ВОС

▶ Press “” button to confirm your setting, switch to barometric pressure calibration mode. Now use “▲” and “▼” buttons to set the atmospheric pressure

value.

▶ Press “” button to confirm your setting, switch to setting the initial weather. Now use “▲” and “▼” buttons to select the current weather

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

▶ During the setting process, press and hold the “ / ZZ” button for more than 1 second to exit the setting mode immediately

F.Y.I.:

▶ After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.

▶ In the set time, the number of minutes of the change, automatically from the zero second forward


▶ In the set time, you can press hold the “▲” and “▼” button to quickly change the setting of the value


▶ The forecast of the weather station is based on the analysis of changes in air pressure. The atmospheric pressure is provided by the factory and has been adjusted to absolute pressure. Since air pressure usually decreases as altitude increases, public meteorological agencies always publish so-called relative air pressure. In order to obtain a comparable value, the relative air pressure has been adjusted to the topography of the country. You can adjust the air pressure of the weather station to the ratio of its location. For this, you must


uniquely adjust the current air pressure of the weather station. Ask your local weather forecast service about the air pressure at sea level, or get the current value from the Internet. The above adjustment of the air pressure setting is based on this reason.


▶ When you use this weather station for the first time, the current local weather is not semi sunny, so you can adjust the initial weather of the weather station


Setting the daily alarms:






▶ Press and hold down “” button more than 2 seconds to enter the alarm setting mode, first enter the alarm 1 hour setting. Use the “▲” and “▼” buttons to set the required hour.

▶ Press “” button to confirm your setting, switch to the alarm 1 Minute setting. Use the “▲” and “▼” buttons to set the required minute.

▶ Press “” button to confirm your setting, switch to the alarm 1 repeat setting. Use the “▲” and “▼” buttons to set the alarm repeat in “M-F” or “S-S” or “M-F” and “S-S”.

▶ Press “” button to confirm your setting, switch to the alarm 1 snooze time setting. Use the “▲” and “▼” buttons to set the minute of snooze you need.

▶ Press “” button to confirm your setting, switch to the alarm 2 hour setting. Use the “▲” and “▼” buttons to set the required hour.


- ▶ Press “” button to confirm your setting, switch to the alarm 2 minute setting. Use the “▲” and “▼” buttons to set the required minute.
- ▶ Press “” button to confirm your setting, switch to the alarm 1 repeat setting. Use the “▲” and “▼” buttons to set the alarm repeat in “M-F” or “S-S” or “M-F” and “S-S”.
- ▶ Press “” button to confirm your setting, switch to the alarm 1 snooze time setting. Use the “▲” and “▼” buttons to set the minute of snooze you need.
- ▶ Press “” button to confirm your setting and to end the setting procedure.
- ▶ During the setting process, press and hold the “ / ZZ” button for more than 1 second to exit the setting mode immediately


F.Y.I.:


- ▶ After 20 seconds without pressing any button the clock switches automatically from setting mode to Normal clock mode.
- ▶ The alarm is repeatedly set to M-F, the alarm function will be activated from Monday to Friday, the Saturday and Sunday will be invalid. The alarm is repeatedly set to S-S, and the alarm function will be activated on Saturday and Sunday, and will expire from Monday to Friday. When the alarm is repeatedly set to display both M-F and S-S, the alarm function will be activated throughout the week.



▶ the snooze time setting range: 5 ~ 60MIN, OFF, when set to OFF, means no snooze function. Snooze time unit is minutes.

The alarm for opening and closing


▶ Press “” button can switch the display in sequence at ALARM1 time \ ALARM2 time

▶ When switching display in ALARM1 time mode, press the “▲” button to turn the alarm1 on or off. The alarm 1 turn on, the “” is displayed, the alarm 1 function is open, the repeat of alarm icon at the same time is also displayed.

▶ When switching display in ALARM2 time mode, press the “▲” button to turn the alarm2 on or off. The alarm 2 turn on, the “” is displayed, the alarm 2 function is open, the repeat of alarm icon at the same time is also displayed.

▶ The alarm 1 or alarm 2 turn off, the “” or “” icon disappears, the alarm 1 or alarm 2 function is close.

Switching off the alarm signal

▶ 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.

F.Y.I.:

▶ The alarm will sound for 2 minutes if you do not

deactivate it by pressing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours.

▶ Rising alarm sound (crescendo, duration: 2 minutes) changes the volume 4 times whilst the alarm signal is heard.

Snooze function:

▶ When the time is up to the alarm, press the “☀ / ZZ” button, the alarm signal stops, and enter the SNOOZE mode. After the snooze time is counted, the alarm will ring again.

▶ In snooze mode, press any buttons except the “☀ / ZZ” button or touch the “☀ / ZZ” icon position and hold for more than 2 seconds to exit the snooze mode.

F.Y.I.:

When the snooze function is set to OFF, when the time is up to the alarm, touch the “☀ / ZZ” icon position does not have this snooze function.

Temperature & Humidity detection:

▶ Indoor temperature measuring range: -9.9°C ($+14^{\circ}\text{F}$) ~ $+50^{\circ}\text{C}$ ($+122^{\circ}\text{F}$), **LL.L** $^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$) will displayed if value lower than -9.9°C ($+14^{\circ}\text{F}$), **HH.H** $^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$) will displayed if value higher than $+50^{\circ}\text{C}$ ($+122^{\circ}\text{F}$).

▶ Outdoor temperature measuring range: 40°C (-40°F) ~ $+70^{\circ}\text{C}$ ($+158^{\circ}\text{F}$), **LL.L** $^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$) will displayed if value lower



than -40°C (-40°F), **HH.H** °C(°F) will displayed if value higher than +70°C (+158°F).


▶ Indoor and outdoor humidity measuring range: 20%RH ~ 95%RH, **19%RH** will displayed if value lower than 20%RH, **96%RH** will displayed if value higher than 95%RH.

Wireless sensor transmission:

▶ When the Weather Station successfully receives signals from the Wireless Sensor, the temperature and humidity of the outdoor are displayed on the “**OUTDOOR**” column of the weather station.

▶ 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 “” button can switch the display of different channels of outdoor temperature and humidity, when displaying the symbol “”, will display the channel every 5 seconds automatically switch a channel

▶ If the Weather Station failed to receive transmission from outdoor sensor (“--” display on the LCD), press and hold “” button for 3 seconds to receive transmission manually. the “**OUTDOOR**” will show an animation of the RF antenna symbol , the Weather

Station will receive the wireless signal of the outdoor sensor.

F.Y.I.:

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

Displaying temperature/humidity and temperature/humidity trend

▶ The current indoor temperature/humidity/barometric pressure and the temperature/humidity trend (indoors) are shown in the LCD display.

▶ After successfully connecting with the remote sensor, the weather station can display the remote temperature/humidity and the temperature/humidity trend (remote)

▶ You may see the following displays:

: The temperature/humidity is rising.

NO DISPLAY: The temperature/humidity is remaining constant.

: The temperature/humidity is falling.

Maximum/Minimum Temperature/Relative Humidity

▶ To toggle indoor/outdoor maximum, minimum temperature and humidity data, press the “▲” 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 “▲” button about 2 seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values.

F.Y.I.:


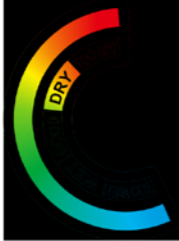

▶ *If the temperature reading is below ranges, the **LL.L** will be displayed. If the temperature reading is above ranges, the **HH.H** will be displayed.*


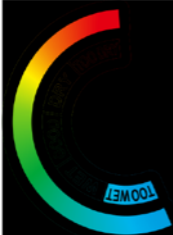
▶ *If the humidity reading is below ranges, the **19%RH** will be displayed. If the humidity reading is above ranges, the **96%RH** will be displayed.*

Comfort and mildew risk instructions



▶ Comfort level is calculated according to the humidity, a total of 5 levels.

▶ The moldy risk display reads the indoor humidity to determine moldy risk level. The weather station will display one of 4 indicators: HI (high) ME (medium) LO (low) and no risk (no arrow displayed).

Comfort level	Humidity range
	<p>TOO DRY</p> <p><35%</p>
	<p>DRY</p> <p>35%~44%</p>
	<p>COMFORT</p> <p>45%~65%</p>

	<p>WET</p>	<p>66%~80%</p>
	<p>TOO WET</p>	<p>>80%</p>


Temperature and Humidity alerts setting



▶ In the normal display, press the “” button to switch to the temperature and humidity alert item viewing mode, and then press the “” button to switch to view the next item, in order:


1. In temperature upper limit alarm
2. In temperature lower limit alarm,
3. In humidity upper limit alarm,
4. In humidity lower limit alarm,
5. Out temperature upper limit alarm
6. Out temperature lower limit alarm,


7. Out humidity upper limit alarm,


8. Out humidity lower limit alarm,


▶ In out alert item viewing mode, press the “” button to switch to a different channel, in the order of items: CH1, CH2, CH3, and can switch cyclically








▶ In this alert item viewing mode, the alert function of each item can be turned on or off by pressing the “-” button when the respective item is displayed, and the corresponding alarm symbol “HI” or “LO” is displayed when it is turned on.

▶ Press and hold down the “” button for more than 2 seconds to enter the temperature and humidity alert setting, the first is the upper limit alert setting of the in temperature. Use the “▲” and “▼” buttons to set the upper limit alert value

▶ Press the “” button to confirm and switch to the next item, set the lower limit of the in temperature alert, Use the “▲” and “▼” buttons to set the lower limit alert value

▶ Press the “” button to confirm and switch to the next item, set the upper limit of the in humidity alert, Use the “▲” and “▼” buttons to set the upper limit alert value

▶ Press the “” button to confirm and switch to the next item, set the lower limit of the in humidity alert, Use the “▲” and “▼” buttons to set the lower limit alert value


- ▶ Press the “” button to confirm and switch to the next item, set the upper limit of the out temperature alert, Use the “▲” and “▼” buttons to set the upper limit alert value
- ▶ Press the “” button to confirm and switch to the next item, set the lower limit of the out temperature alert, Use the “▲” and “▼” buttons to set the lower limit alert value
- ▶ Press the “” button to confirm and switch to the next item, set the upper limit of the out humidity alert, Use the “▲” and “▼” buttons to set the upper limit alert value
- ▶ Press the “” button to confirm and switch to the next item, set the lower limit of the out humidity alert, Use the “▲” and “▼” buttons to set the lower limit alert value
- ▶ Press “” button to confirm your settings and end the setup process.
- ▶ When setting the upper and lower limit alerts for temperature and humidity, press the “” button to switch the alert settings for setting the upper and lower temperature and humidity limits of different channels.
- ▶ During the setting process, press and hold the “ / ZZ” button for more than 1 second to exit the setting mode immediately

F.Y.I.:


- ▶ After 20 seconds without pressing any button, the

weather station switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.

Temperature and humidity upper and lower limit and frost warning

- ▶ When the upper limit or lower limit alarm of the corresponding channel is turned on, and the actual value of its temperature or humidity exceeds the set upper limit or lower limit limit, the corresponding upper limit symbol “HI 

Low battery:

- ▶ If the “INDOOR” column is display the battery icon “

EN22

the channel display.

The weather forecast:

▶ The weather station calculates a weather forecast for about the next 12 hours based on the barometric pressure trend. Of course this forecast can't compare to that of professional weather services supported by satellites and high performance computers, It provides only an approximate indication of the current weather development in a small local area. Please take the weather forecast from your local weather forecasting service into account as well as the forecast from your weather station. If there are discrepancies between the information from your device and from the local weather forecasting service, please take the advice of the latter as authoritative.

▶ The weather station displays the following weather icon:

sunny



slightly
cloudy



cloudy



rainy



Heavy rainy





Snowy




F.Y.I.:

- ▶ The Snowy icon will only appear if the outdoor temperature is below -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) and the forecast would be rainy or stormy, By default, according to the temperature of CH1, when there is no signal in CH1, it is calculated according to the temperature of CH2. When there is no signal in CH1 and CH2, it is calculated according to the temperature of CH3.
- ▶ After the weather station needs 7-10 days of air pressure calibration, the weather forecast will tend to be stable with an accuracy rate of 70%-75%.
- ▶ The forecast can be given for a radius of up to 12-20km.
- ▶ The weather station can display the barometric pressure trend.

Background lighting

- ▶ Press the “” button to adjust the brightness of the backlight, you can adjust the 5 state: 4 different brightness backlight and close the backlight. When the backlight brightness is not at the highest brightness, Press the “ / ZZ” button. Backlight turns to highest brightness of 15 seconds.

Note: If only the battery is used for power supply, it is recommended that the backlight be turned off. If you need to watch the display, press the “ / ZZ” button to light it up for 15 seconds. Otherwise, the battery will

soon run out of power and the backlight will become darker and darker

▶ The weather station can also set the backlight to automatically dim at night. Press and hold the “☀ / ZZ” field for more than 2 seconds to enter the night mode setting. First, turn the night function on or off. Now use “▲” and “▼” buttons set the night function to activate (ON) or close (OFF).

Note: If the night backlight function is set to OFF, pressing the “⚙” button will automatically exit the setting mode, and there will be no switching to the next setting

▶ Press “⚙” button to confirm your setting, switch to the brightness setting of the backlight change after entering the night. Now use “▲” and “▼” buttons set the brightness required for the backlight change after entering the night


▶ Press “⚙” button to confirm your setting, switch to the hour of enter night mode setting. Now use “▲” and “▼” buttons set the required hour


▶ Press “⚙” button to confirm your setting, switch to the minute of enter night mode setting. Now use “▲” and “▼” buttons set the required minute


▶ Press “⚙” button to confirm your setting, switch to the hour of exit night mode setting. Now use “▲” and “▼” buttons set the required hour


▶ Press “⚙” button to confirm your setting, switch to

the minute of exit night mode setting. Now use “▲” and “▼” buttons set the required minute

▶ Press “” button to confirm your setting and to end the setting procedure.

▶ During the setting process, press and hold the “ / ZZ” button for more than 1 second to exit the setting mode immediately

▶ When the night mode is on, the icon “” will be displayed. When the time reaches the time to enter the night mode, the backlight will automatically switch to the set night mode brightness, and when the time reaches the time to exit the night mode, the backlight will return to the original brightness

▶ In night mode, the backlight can be switched to the highest brightness for 15 seconds by Pressing the “ / ZZ” button.

▶ When the backlight is turned off, the night mode automatically fails

Merkmale:

- ▶ Ewiger Kalender bis zum Jahr 2099
- ▶ Wochentag in 15 Sprachen vom Benutzer wählbar: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Portugiesisch, Norwegisch, Schwedisch, Polnisch, Finnisch, Tschechisch, Ungarisch und Russisch
- ▶ Uhrzeit im optionalen 12/24-Stunden-Format.
- ▶ Tägliche Weckfunktion
- ▶ Automatische Schlummerfunktion

Temperatur:

- Messbereiche für die Innentemperatur: -9,9°C (15°F) bis 50°C (122°F)
- Messbereiche für die Außentemperatur: -40°C (-40°F) bis 70°C (158°F)
- Temperatur alternativ in °C oder °F.

- ▶ Luftfeuchtigkeit: Innen- und Außenmessbereich: 20%RH ~ 95%RH

- ▶ Minimum/Maximum-Anzeige für Luftfeuchtigkeit und Temperatur

- ▶ Oberer und unterer Grenzwert für Innen- und Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit sowie Frostwarnung

- ▶ Dreistufige Anzeige des Schimmelrisikos im Innen- und Außenbereich

- ▶ Drahtloser Außensensor:

- Wandmontage oder Tischständer
- 433,92MHz RF-Sendefrequenz

- 60 Meter Übertragungreichweite in einem offenen Bereich

-Es können bis zu 3 drahtlose Außensensoren angeschlossen werden. (Ein drahtloser ▶Außensensor im Lieferumfang enthalten)

▶ Die Wettervorhersagefunktion

Stromversorgung:

Wetterstation:

Batterie: 2 x LR03 AAA

DC-POWER: DC5V (Eingangsstrom ist größer als 200mA, TYPE-C Schnittstelle)

Drahtloser Fernsensor:

Batterie: 2 x LR6 AA

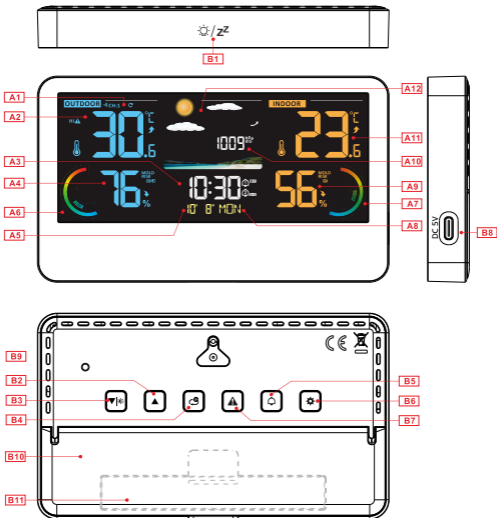
F.Y.I.:

Der drahtlose Fernbedienungssensor kann bei -30°C bis $+70^{\circ}\text{C}$ arbeiten. Bitte wählen Sie die richtige Batterie entsprechend der Grenztemperatur des drahtlosen Sensors:

Alkalische Zink-Mangan-Batterie kann bei -20°C bis $+60^{\circ}\text{C}$ arbeiten

Die wiederaufladbare Polymer-Lithium-Ionen-Batterie kann bei -40°C bis $+70^{\circ}\text{C}$ betrieben werden.

Erscheinungsbild der Wetterstation



Teil A - Positives LCD

- A1: Funkkanal und Empfangssymbol der Außenfernbedienung
- A2: Außentemperatur der Fernbedienung
- A3: UHRZEIT
- A4: Außen-Fernbedienung Luftfeuchtigkeit
- A5: Kalender
- A6: Außen-Komfort-Diagramm
- A7: Innenraum-Komfortdiagramm

A8: WOCHE


A9: Luftfeuchtigkeit Innen

A10: Atmosphärischer Druck



A11: Innentemperatur

A12: Wettervorhersage

Teil B - Zurück-Taste und Strom

B1: " / ZZ"-Berührungsfeld

B2: ""-Taste

B3: " | "-Taste

B4: " CH"-Taste

B5: ""-Taste

B6: ""-Taste

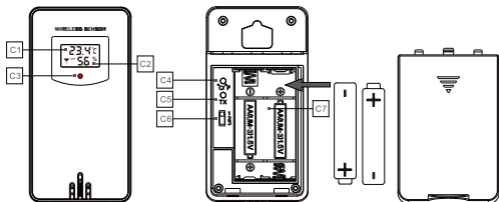
B7: ""-Taste

B8: Stromversorgungsbuchse -TYPE-C

B9: Aufhängeloch

B10: Tragrahmen

B11: Batteriefach



Teil C - Drahtloser Fernsensor:

C1: LCD-Anzeige - Temperatur

C2: LCD-Anzeige - Luftfeuchtigkeit

C3: Signalübertragungs-LED

C4: "°C/°F" Knopf

C5: "TX" Knopf

C6: "KANAL 1 oder 2 oder 3" Schalter

C7: Batteriefach

Erstinbetriebnahme:

- ▶ Gemäß dem Erscheinungsbild der Wetterstation wird der Netzadapter von der Position B8 eingesteckt, und die Stromversorgung des Netzadapters wird ebenfalls beachtet.
- ▶ Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung der Wetterstation und legen Sie 2 x AA-Batterien ein, wobei Sie auf die Polung ("+" und "-" Markierungen) achten.
- ▶ Nachdem die Wetterstation gemäß den oben genannten zwei Schritten mit der Stromversorgung verbunden ist, leuchten alle Symbole auf der LCD-Anzeige für 3 Sekunden auf, Sie hören den Summer und überprüfen die Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- ▶ Die Wetterstation wird nun versuchen, eine Verbindung zum drahtlosen Außensensor herzustellen. Dieser Vorgang dauert etwa 3 Minuten und wird durch ein blinkendes Empfangs-RF-Antennensymbol im Bereich "OUTDOOR" auf dem Empfänger angezeigt.
- ▶ Öffnen Sie nun die Batteriefachabdeckung des drahtlosen Außensensors und stellen Sie gemäß dem einzustellenden Kanal den Kanal des Sensors über den Schiebeschalter in Position C6 des Sensors ein. Legen Sie 2 x AAA-Batterien ein und achten Sie dabei auf die Polung ("+" und "-" Markierungen).
- ▶ Wenn der drahtlose Sensor mit der Batterie bestückt ist, leuchten alle Symbole auf der LCD-Anzeige für 3 Sekunden kurz auf und die Temperatur und


Luftfeuchtigkeit des Sensors werden erfasst.

Gleichzeitig blinkt die LED einmal und die drahtlosen Sensoren senden automatisch drahtlose Signale.


▶ Wenn der drahtlose Sensor gestartet wird, empfängt die Wetterstation automatisch sein Signal und die Spalte "OUTDOOR" zeigt die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte an.


F.Y.I.:

▶ Die Wetterstationen können bis zu 3 Kanäle von drahtlosen Sensoren empfangen.

▶ Der herkömmliche drahtlose Sensor, der von der Wetterstation angezeigt wird, ist Kanal 1. Wenn der drahtlose Sensor auf Kanal 2 oder 3 eingestellt ist, müssen Sie den " " Knopf auf der rechten Seite der Wetterstation drücken, um auf Kanal 2 oder 3 umzuschalten, und dann überprüfen, ob die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte korrekt sind, um zu bestätigen, ob das Signal erfolgreich empfangen wurde.

Manuelle Zeiteinstellung:

▶ Halten Sie die Taste " " länger als 2 Sekunden gedrückt, um die Zeit- und allgemeinen Einstellungen aufzurufen. Stellen Sie zunächst die Temperatureinheit in "°C" oder "°F" ein.

▶ Drücken Sie " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Druckeinheit.

Verwenden Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um den Druck des Geräts einzustellen, die Einheit des Drucks kann auf "hPa" oder "inHg" eingestellt werden.

▶ Drücken Sie "⚙️", um Ihre Einstellung zu bestätigen, schalten Sie auf die 12/24-Stunden-Anzeigeeinstellung um. Verwenden Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um die Zeitanzeige im 12- oder 24-Stunden-Format einzustellen.

▶ Drücken Sie "⚙️", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Stundeneinstellung. Stellen Sie nun mit den Tasten "▲" und "▼" die richtige Stunde ein.

▶ Drücken Sie "⚙️", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Minuten. Verwenden Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um die korrekte Minute einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "⚙️", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Monats- und Datumsanzeige. Verwenden Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um die Datumsanzeige auf Monat/Datum oder Datum/Monat einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "⚙️", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung des Jahres. Verwenden Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um das richtige Jahr einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "⚙️", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung des

Monats. Verwenden Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um den richtigen Monat einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "⚙", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung des Datums. Verwenden Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um das richtige Datum einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "⚙", um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie zur Sprachauswahl für die Einstellung der Wochen- und Monatsanzeigen.


Verwenden Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um eine Sprache auszuwählen.


Hinweis: Es gibt 15 Sprachen für den Wochentag: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Niederländisch, Dänisch, Norwegisch, Schwedisch, Polnisch, Finnisch, Tschechisch, Ungarisch und Russisch.


Anzeige der Wochensprache


Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
ENGLISH	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
GERMAN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
FRENCH	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
ITALIAN	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO	DOMENICA
ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
SPANISH	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
PORTUGUESE	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO	DOMINGO
POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
DUTCH	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	ZONDAG
DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
DANISH	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG

DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
NORWEGIAN	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
SWEDISH	MÅNDAG	TISDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LÖRDAG	SÖNDAG
SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
POLISH	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
FINNISH	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIKKO	TORSTAI	PERJANTAI	LAUANTAI	SUNNUNTAI
FIN	MAN	TII	KIS	TOR	PER	LAU	SUN
CZECH	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
HUNGARIAN	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
RUSSIAN PERIOD	ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
RUS	ПОН	ВТО	СРЕ	ЧЕТ	ПЯТ	СУБ	ВОС

▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie in den Modus zur Kalibrierung des barometrischen Drucks. Verwenden Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um den Luftdruckwert einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung des Anfangswetters. Verwenden Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um das aktuelle Wetter auszuwählen.

▶ Drücken Sie "", um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden, wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.

▶ Halten Sie während des Einstellvorgangs die " / ZZ"-Taste länger als 1 Sekunde gedrückt, um den Einstellmodus sofort zu verlassen

F.Y.I.:

▶ Nach 20 Sekunden ohne Betätigung einer Taste

schaltet die Uhr automatisch vom Einstellmodus in den Normalzeitmodus um.







▶ In der eingestellten Zeit, die Anzahl der Minuten der Änderung, automatisch von der Null Sekunde vorwärts

▶ In der eingestellten Zeit können Sie die Tasten "▲" und "▼" gedrückt halten, um die Einstellung des Wertes schnell zu ändern


▶ Die Vorhersage der Wetterstation basiert auf der Analyse von Luftdruckänderungen. Der Luftdruck wird vom Werk geliefert und ist auf den absoluten Druck eingestellt. Da der Luftdruck in der Regel mit zunehmender Höhe abnimmt, wird von den öffentlichen Wetterdiensten immer der sogenannte relative Luftdruck veröffentlicht. Um einen vergleichbaren Wert zu erhalten, wurde der relative Luftdruck an die Topographie des Landes angepasst. Sie können den Luftdruck der Wetterstation an das Verhältnis ihres Standortes anpassen. Dazu müssen Sie einmalig den aktuellen Luftdruck der Wetterstation einstellen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Wetterdienst nach dem Luftdruck auf Meereshöhe, oder holen Sie sich den aktuellen Wert aus dem Internet. Die oben beschriebene Anpassung der Luftdruckeinstellung beruht auf diesem Grund.


▶ Wenn Sie diese Wetterstation zum ersten Mal benutzen, ist das aktuelle lokale Wetter nicht halbwegs sonnig, so dass Sie das anfängliche Wetter der Wetterstation einstellen können

Einstellen der täglichen Alarme:


- ▶ Halten Sie die Taste "" länger als 2 Sekunden gedrückt, um in den Weckeinstellungsmodus zu gelangen, und stellen Sie zunächst die Weckzeit für 1 Stunde ein. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um die gewünschte Stunde einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung des Weckers 1 Minute. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um die gewünschte Minute einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Weckwiederholung 1. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um die Weckwiederholung in "M-F" oder "S-S" oder "M-F" und "S-S" einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Einstellung der Schlummerzeit für Alarm 1 zu wechseln. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um die gewünschte Schlummerminute einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Weckzeit von 2 Stunden. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um die gewünschte Stunde einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung des Weckers für 2 Minuten. Verwenden Sie die Tasten "▲"

und "▼", um die gewünschte Minute einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Weckwiederholung 1. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um die Weckwiederholung in "M-F" oder "S-S" oder "M-F" und "S-S" einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Einstellung der Schlummerzeit für Alarm 1 zu wechseln. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um die gewünschte Schlummerminute einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden.

▶ Halten Sie während des Einstellvorgangs die Taste " / ZZ" länger als 1 Sekunde gedrückt, um den Einstellmodus sofort zu verlassen

F.Y.I.:


▶ Nach 20 Sekunden ohne Tastendruck schaltet die Uhr automatisch vom Einstellmodus in den normalen Uhrenmodus.


▶ Der Wecker wird wiederholt auf M-F eingestellt, die Weckfunktion wird von Montag bis Freitag aktiviert, der Samstag und Sonntag sind ungültig. Wird der Wecker wiederholt auf S-S gestellt, wird die Weckfunktion am Samstag und Sonntag aktiviert und von Montag bis Freitag außer Kraft gesetzt. Wenn der Wecker wiederholt so eingestellt wird, dass sowohl M-F als


auch S-S angezeigt wird, wird die Weckfunktion die ganze Woche über aktiviert.



▶ Der Einstellbereich der Schlummerzeit: 5 ~ 60MIN, OFF, wenn auf OFF eingestellt, bedeutet keine Schlummerfunktion. Die Schlummerzeit wird in Minuten angegeben.

Der Alarm zum Öffnen und Schließen


▶ Durch Drücken der Taste "" kann die Anzeige nacheinander auf ALARM1-Zeit \ ALARM2-Zeit umgeschaltet werden.

▶ Beim Umschalten der Anzeige im Modus ALARM1 Zeit, drücken Sie die Taste "▲", um den Alarm 1 ein- oder auszuschalten. Der Alarm 1 schaltet sich ein, das "" wird angezeigt, die Funktion Alarm 1 ist geöffnet, die Wiederholung des Alarmsymbols wird ebenfalls angezeigt.

▶ Wenn die Anzeige in den Zeitmodus ALARM2 wechselt, drücken Sie die Taste "▲", um den Alarm 2 ein- oder auszuschalten. Der Alarm 2 schaltet sich ein, das "" wird angezeigt, die Alarm 2 Funktion ist offen, die Wiederholung des Alarmsymbols zur gleichen Zeit wird ebenfalls angezeigt.

▶ Der Alarm 1 oder Alarm 2 wird ausgeschaltet, das Symbol "" oder "" verschwindet, die Funktion Alarm 1 oder Alarm 2 ist geschlossen.

Ausschalten des Alarmsignals


▶ Drücken Sie eine beliebige Taste außer der " / ZZ"-Taste, um das Alarmsignal zu stoppen. Es ist nicht erforderlich, den Alarm erneut zu aktivieren. Er schaltet sich automatisch zur zuvor eingestellten Alarmzeit um.



F.Y.I.:

▶ Der Alarm ertönt 2 Minuten lang, wenn Sie ihn nicht durch Drücken einer beliebigen Taste deaktivieren. In diesem Fall wird der Alarm automatisch nach 24 Stunden wiederholt.


▶ Das ansteigende Alarmsignal (Crescendo) ändert die Lautstärke 4-mal während der 2-minütigen Dauer des Alarmsignals.

Schlummerfunktion:

▶ Wenn die Alarmzeit erreicht ist, drücken Sie die " / ZZ"-Taste, um das Alarmsignal zu stoppen und in den Schlummermodus zu wechseln. Nach Ablauf der Schlummerzeit ertönt der Alarm erneut.

▶ Im Schlummermodus drücken Sie eine beliebige Taste außer der " / ZZ"-Taste oder berühren und halten Sie die Position des " / ZZ"-Symbols für mehr als 2 Sekunden, um den Schlummermodus zu verlassen.


F.Y.I.:


Wenn die Schlummerfunktion auf AUS eingestellt ist, hat das Berühren der Position des " / ZZ"-Symbols bei Erreichen der Alarmzeit keine Schlummerfunktion.


Temperatur- und Feuchtigkeitsmessung:

- ▶ Messbereich für Innentemperatur: -9,9 °C (+14 °F) bis +50 °C (+122 °F). LL.L °C(°F) wird angezeigt, wenn der Wert unter -9,9 °C (+14 °F) liegt, HH.H °C(°F) wird angezeigt, wenn der Wert über +50 °C (+122 °F) liegt.
- ▶ Messbereich für Außentemperatur: -40 °C (-40 °F) bis +70 °C (+158 °F). LL.L °C(°F) wird angezeigt, wenn der Wert unter -40 °C (-40 °F) liegt, HH.H °C(°F) wird angezeigt, wenn der Wert über +70 °C (+158 °F) liegt.
- ▶ Messbereich für Innen- und Außenluftfeuchtigkeit: 20%RH bis 95%RH. 19%RH wird angezeigt, wenn der Wert unter 20%RH liegt, 96%RH wird angezeigt, wenn der Wert über 95%RH liegt.

Funkübertragung des Sensors:

- ▶ Wenn die Wetterstation erfolgreich Signale vom drahtlosen Sensor empfängt, werden die Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Freien in der Spalte "OUTDOOR" der Wetterstation angezeigt.
- ▶ Die Wetterstation kann bis zu 3 Kanäle für drahtlose Sensorregistrierung verbinden. Bei Verwendung mehrerer drahtloser Sensoren kann der drahtlose Sensor nicht den gleichen Kanal zur gleichen Zeit wählen (insgesamt können Kanal 1, 2, 3 gewählt werden).
- ▶ Durch Drücken der ""-Taste kann zwischen der Anzeige unterschiedlicher Kanäle für Außentemperatur

und -feuchtigkeit gewechselt werden. Wenn das Symbol "  " angezeigt wird, wird alle 5 Sekunden automatisch ein Kanal gewechselt.

▶ Wenn die Wetterstation keine Übertragung vom Außensensor empfängt ("--" wird auf dem LCD angezeigt), halten Sie die "  "-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Übertragung manuell zu empfangen. Das Symbol der RF-Antenne wird auf dem "OUTDOOR" angezeigt, und die Wetterstation empfängt erneut das Funksignal des Außensensors.

F.Y.I.:

▶ Wenn der drahtlose Sensor verschiedene Kanäle einstellt, möchte die Wetterstation "OUTDOOR" ebenfalls auf den gleichen Kanal umschalten. Wenn auf dem Kanal keine drahtlose Sensorsignalübertragung erfolgt, wird "--" in der Wetterstationsanzeige des entsprechenden Kanals angezeigt.


Anzeige von Temperatur/Feuchtigkeit und Temperatur/Feuchtigkeitstrend:

▶ Die aktuelle Innentemperatur/Feuchtigkeit/barometrischer Druck und der Temperatur/Feuchtigkeitstrend (innen) werden auf dem LCD-Display angezeigt.


▶ Nach erfolgreicher Verbindung mit dem externen Sensor kann die Wetterstation die externe Temperatur/Feuchtigkeit und den

Temperatur/Feuchtigkeitstrend (extern) anzeigen.

▶ Sie können die folgenden Anzeigen sehen:

 : Die Temperatur/Feuchtigkeit steigt.

KEINE ANZEIGE: Die Temperatur/Feuchtigkeit bleibt konstant.

 : Die Temperatur/Feuchtigkeit sinkt.

Maximale/Minimale Temperatur/Relative Luftfeuchtigkeit:

▶ Um zwischen den maximalen und minimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsdaten für den Innen- und Außenbereich umzuschalten, drücken Sie die "▲"-Taste:

Einmal drücken, um die maximalen Temperatur- und Feuchtigkeitswerte anzuzeigen.

Zweimal drücken, um die minimalen Temperatur- und Feuchtigkeitswerte anzuzeigen.

Dreimal drücken, um zu den aktuellen Temperatur- und Feuchtigkeitswerten zurückzukehren.

▶ Um die maximalen und minimalen Temperatur- und Feuchtigkeitswerte zurückzusetzen, halten Sie die "▲"-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Dadurch werden alle aufgezeichneten minimalen und maximalen Daten auf die aktuellen angezeigten Werte zurückgesetzt.

F.Y.I.:

▶ Wenn die Temperaturanzeige unterhalb des Bereichs


liegt, wird "LL.L" angezeigt. Wenn die Temperaturanzeige über dem Bereich liegt, wird "HH.H" angezeigt.





▶ Wenn die Luftfeuchtheitsanzeige unterhalb des Bereichs liegt, wird "19%RH" angezeigt. Wenn die Luftfeuchtheitsanzeige über dem Bereich liegt, wird "96%RH" angezeigt.

Komfort- und Schimmelrisiko-Anweisungen:



▶ Der Komfortlevel wird basierend auf der Luftfeuchtigkeit berechnet und in insgesamt 5 Stufen angezeigt.

▶ Die Anzeige des Schimmelrisikos liest die Innengefahr aus, um den Schimmelrisikolevel zu bestimmen. Die Wetterstation zeigt einen der 4 Indikatoren an: HI (hoch), ME (mittel), LO (niedrig) und kein Risiko (kein Pfeil angezeigt).


Komfortlevel		Feuchtigkeitsbereich
	ZU TROCKEN	<35%



	TROCKEN	35%~44%
	KOMFORTABEL	45%~65%
	FEUCHT	66%~80%
	ZU FEUCHT	>80%


Einstellung der Temperatur- und Feuchtigkeitswarnungen:

Im normalen Anzeigemodus drücken Sie die Taste "", um in den Modus zur Anzeige der Temperatur- und Feuchtigkeitswarnungen zu wechseln, und drücken dann die Taste "", um zum nächsten Element zu wechseln, in folgender Reihenfolge:

1. Temperaturobergrenzenalarm
2. Temperaturuntergrenzenalarm
3. Feuchtigkeitsobergrenzenalarm
4. Feuchtigkeitsuntergrenzenalarm
5. Außentemperaturobergrenzenalarm
6. Außentemperaturuntergrenzenalarm
7. Außenfeuchtigkeitsobergrenzenalarm
8. Außenfeuchtigkeitsuntergrenzenalarm

► Im Modus zur Anzeige von externen Warnungen können Sie durch Drücken der Taste "" zwischen den Kanälen wechseln, in der Reihenfolge: CH1, CH2, CH3, und dies kann zyklisch erfolgen.

► Im Modus zur Anzeige von Warnungen können Sie die Warnfunktion jedes Elements ein- oder ausschalten, indem Sie die Taste "-" drücken, wenn das jeweilige Element angezeigt wird. Wenn es eingeschaltet ist, wird das entsprechende Alarmsymbol "HI " oder "LO" angezeigt.

► Drücken und halten Sie die Taste "" für mehr als 2 Sekunden gedrückt, um die Einstellung der Temperatur-

und Feuchtigkeitswarnungen zu betreten. Zuerst erfolgt die Einstellung der Obergrenze für den

Innen-Temperaturalarm. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um den Wert für die Obergrenze einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "⚠" zur Bestätigung und wechseln Sie zum nächsten Element, um die Untergrenze des Innen-Temperaturalarms einzustellen. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um den Wert für die Untergrenze einzustellen.


▶ Drücken Sie die Taste "⚠" zur Bestätigung und wechseln Sie zum nächsten Element, um die Obergrenze des Innen-Feuchtigkeitsalarms einzustellen. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um den Wert für die Obergrenze einzustellen.


▶ Drücken Sie die Taste "⚠" zur Bestätigung und wechseln Sie zum nächsten Element, um die Untergrenze des Innen-Feuchtigkeitsalarms einzustellen. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um den Wert für die Untergrenze einzustellen.


▶ Drücken Sie die Taste "⚠" zur Bestätigung und wechseln Sie zum nächsten Element, um die Obergrenze des Außen-Temperaturalarms einzustellen. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um den Wert für die Obergrenze einzustellen.


▶ Drücken Sie die Taste "⚠" zur Bestätigung und wechseln Sie zum nächsten Element, um die Untergrenze des Außen-Temperaturalarms einzustellen.


Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um den Wert für die Untergrenze einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "" zur Bestätigung und wechseln Sie zum nächsten Element, um die Obergrenze des Außen-Feuchtigkeitsalarms einzustellen. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um den Wert für die Obergrenze einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "" zur Bestätigung und wechseln Sie zum nächsten Element, um die Untergrenze des Außen-Feuchtigkeitsalarms einzustellen. Verwenden Sie die Tasten "▲" und "▼", um den Wert für die Untergrenze einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "" zur Bestätigung Ihrer Einstellungen und beenden Sie den Einrichtungsvorgang.

▶ Beim Einstellen der Obergrenzen- und Untergrenzen-Warnungen für Temperatur und Luftfeuchtigkeit drücken Sie die Taste "", um zwischen den Alarmeinstellungen für die verschiedenen Kanäle zu wechseln.



▶ Während des Einstellungsprozesses drücken und halten Sie die Taste " / **ZZ**" für mehr als 1 Sekunde gedrückt, um den Einstellungsmodus sofort zu verlassen.

F.Y.I.:


▶ Nach 20 Sekunden ohne Betätigung einer Taste wechselt die Wetterstation automatisch vom

Einstellungsmodus in den normalen Zeitmodus.


Temperatur- und Feuchtigkeits-Obergrenze, Untergrenze und Frostwarnung


▶ Wenn die Obergrenze oder Untergrenze des entsprechenden Kanalsalarms aktiviert ist und der tatsächliche Wert der Temperatur oder Luftfeuchtigkeit die festgelegte Obergrenze oder Untergrenze überschreitet, wird das entsprechende Obergrenzensymbol "HI  " oder Untergrenzensymbol "LO  " angezeigt und die entsprechenden Anzeigedaten blinken. Gleichzeitig gibt das Produkt einen Alarmsound ab.

▶ Im Alarmmodus können Sie durch Drücken einer beliebigen Taste den Alarmsound stoppen, und die Warnung wird weiterhin angezeigt.

▶ Wenn die Temperatur des entsprechenden Fernkanals im Bereich von -1°C ($+30^{\circ}\text{F}$) bis $+3^{\circ}\text{C}$ ($+37^{\circ}\text{F}$) liegt, wird eine Frostwarnung ausgelöst und das Frostsymbol "  " wird auf dem entsprechenden Kanal angezeigt und blinkt.

Niedrige Batterie:

- ▶ Wenn in der Spalte "INDOOR" das Batteriesymbol "  " angezeigt wird, müssen Sie die Batterie des Wettermessgeräts so schnell wie möglich austauschen.
- ▶ Wenn in der Spalte "OUTDOOR" das Batteriesymbol "

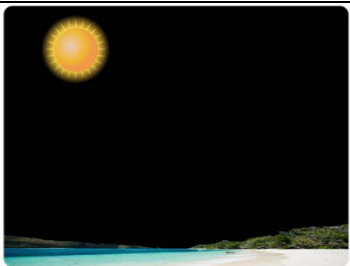
" angezeigt wird, müssen Sie die Batterie des drahtlosen Sensors für den entsprechenden Kanal basierend auf der Anzeige des Kanals so schnell wie möglich austauschen.

Die Wettervorhersage:

► Das Wettermessgerät berechnet eine Wettervorhersage für etwa die nächsten 12 Stunden basierend auf dem Trend des barometrischen Drucks. Natürlich kann diese Vorhersage nicht mit der von professionellen Wetterdiensten verglichen werden, die von Satelliten und leistungsstarken Computern unterstützt werden. Sie bietet nur eine ungefähre Angabe zur aktuellen Wetterentwicklung in einem kleinen lokalen Bereich. Bitte berücksichtigen Sie sowohl die Wettervorhersage Ihres örtlichen Wetterdienstes als auch die Vorhersage Ihres Wettermessgeräts. Wenn es Unterschiede zwischen den Informationen Ihres Geräts und des örtlichen Wetterdienstes gibt, sollten Sie den Rat des Letzteren als maßgeblich betrachten.

► Das Wettermessgerät zeigt die folgenden Wetter-Symbole an:

sonnig



leicht bewölkt



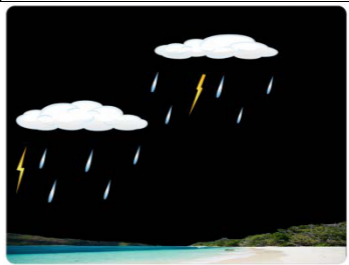
bewölkt



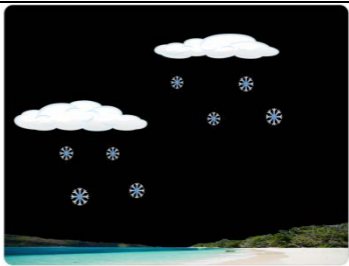
regnerisch



stark
regnerisch



Schneefall



F.Y.I.:

▶ Das Schneeflockensymbol wird nur angezeigt, wenn die Außentemperatur unter -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) liegt und der Wetterbericht Regen oder Sturm vorhersagt.



Standardmäßig wird die Temperatur von Kanal 1 verwendet. Wenn kein Signal in Kanal 1 vorhanden ist, wird die Temperatur von Kanal 2 verwendet. Wenn in Kanal 1 und Kanal 2 kein Signal vorhanden ist, wird die Temperatur von Kanal 3 verwendet.


▶ Nach einer Luftdruckkalibrierung von 7-10 Tagen neigt der Wetterbericht dazu, stabil zu sein, mit einer Genauigkeitsrate von 70%-75%.

▶ Der Wetterbericht kann für einen Radius von bis zu 12-20 km gegeben werden.


▶ Die Wetterstation kann den Trend des Luftdrucks anzeigen.


Hintergrundbeleuchtung


▶ Drücken Sie die Taste "" , um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen. Es gibt 5 Helligkeitsstufen: 4 verschiedene Helligkeiten der Hintergrundbeleuchtung und die Möglichkeit, die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten. Wenn die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung nicht auf der höchsten Stufe ist, drücken Sie die Taste " / Z Z". Die Hintergrundbeleuchtung wird für 15 Sekunden auf die höchste Helligkeit eingestellt.




Hinweis: Wenn nur die Batterie als Stromquelle verwendet wird, wird empfohlen, die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten. Wenn Sie den Bildschirm anzeigen möchten, drücken Sie die Taste " / ZZ", um ihn für 15 Sekunden zu beleuchten.




Andernfalls wird die Batterie schnell entladen und die Hintergrundbeleuchtung wird immer dunkler.




► Die Wetterstation kann auch die Hintergrundbeleuchtung automatisch bei Nacht abdimmern. Halten Sie das Feld " / ZZ" länger als 2 Sekunden gedrückt, um die Einstellung für den Nachtmodus aufzurufen. Zuerst schalten Sie die Nachtmodus-Funktion ein oder aus. Verwenden Sie nun die "▲" und "▼" Tasten, um die Nachtmodus-Funktion zu aktivieren (ON) oder zu deaktivieren (OFF).




Hinweis: Wenn die Funktion der nächtlichen Hintergrundbeleuchtung auf AUS eingestellt ist, wird durch Drücken der Taste "" der Einstellungsmodus automatisch verlassen und es erfolgt keine Weiterleitung zur nächsten Einstellung.


► Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Helligkeitsänderung der Hintergrundbeleuchtung nach dem Eintritt in den Nachtmodus. Verwenden Sie nun die "▲" und "▼" Tasten, um die benötigte Helligkeit für die Hintergrundbeleuchtung nach dem Eintritt in den Nachtmodus einzustellen.


▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Stunde für den Eintritt in den Nachtmodus. Verwenden Sie nun die "" und "" Tasten, um die benötigte Stunde einzustellen.


▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Minute für den Eintritt in den Nachtmodus. Verwenden Sie nun die "" und "" Tasten, um die benötigte Minute einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Stunde für den Austritt aus dem Nachtmodus. Verwenden Sie nun die "" und "" Tasten, um die benötigte Stunde einzustellen.


▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Minute für den Austritt aus dem Nachtmodus. Verwenden Sie nun die "" und "" Tasten, um die benötigte Minute einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsprozess zu beenden.

▶ Während des Einstellungsprozesses halten Sie die Taste " / ZZ" länger als 1 Sekunde gedrückt, um den Einstellungsmodus sofort zu verlassen.

▶ Im Nachtmodus wird das Symbol "" angezeigt.

Wenn die Zeit den Zeitpunkt des Eintritts in den Nachtmodus erreicht, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch auf die eingestellte Helligkeit im Nachtmodus um, und wenn die Zeit den Zeitpunkt des Austritts aus dem Nachtmodus erreicht, kehrt die Hintergrundbeleuchtung zur ursprünglichen Helligkeit zurück.

- ▶ Im Nachtmodus kann die Hintergrundbeleuchtung durch Drücken der Taste " / ZZ" für 15 Sekunden auf die höchste Helligkeit geschaltet werden.
- ▶ Wenn die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet ist, schlägt der Nachtmodus automatisch fehl.

Caractéristiques :

- ▶ Calendrier perpétuel jusqu'à l'année 2099
- ▶ Jour de la semaine en 15 langues sélectionnables par l'utilisateur : Anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, danois, portugais, norvégien, suédois, polonais, finlandais, tchèque, hongrois et russe.
- ▶ Heure au format 12/24 heures en option.
- ▶ Fonction d'alarme quotidienne
- ▶ Fonction de répétition automatique

Température :

- Plage de mesure de la température intérieure : -9,9°C (15°F) à 50°C (122°F)
- Plage de mesure de la température extérieure : -40°C (-40°F) à 70°C (158°F)
- La température peut être exprimée en °C ou en °F.
- ▶ Humidité : Plage de mesure intérieure et extérieure : 20 % HR ~ 95 % HR
- ▶ Affichage minimum/maximum de l'humidité et de la température de l'air
- ▶ Alerte de limite supérieure et inférieure de température et d'humidité à l'intérieur et à l'extérieur et alerte de gel
- ▶ Affichage à trois niveaux du risque de moisissure à l'intérieur et à l'extérieur
- ▶ Capteur extérieur sans fil :
 - Montage mural ou sur table
 - Fréquence de transmission RF de 433,92 MHz

- Portée de transmission de 60 mètres dans un espace ouvert

-Il est possible de connecter jusqu'à 3 capteurs extérieurs sans fil. (Un capteur extérieur sans fil est inclus)

▶ Fonction de prévision météorologique

▶ Alimentation électrique :

Station météo :

Pile : 2 x LR03 AAA

DC-POWER : DC5V (le courant d'entrée est supérieur à 200mA, TYPE-C interface)

Capteur à distance sans fil :

Pile : 2 x LR6 AA

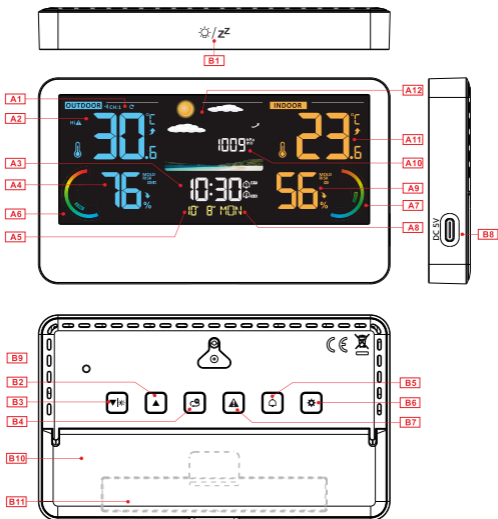
F.Y.I. :

Le capteur à distance sans fil peut fonctionner entre -30°C et +70°C. Veuillez choisir la bonne pile en fonction de la température limite du capteur sans fil :

La pile alcaline zinc manganèse peut fonctionner de -20°C à +60°C.

La batterie rechargeable lithium-ion polymère peut fonctionner de -40°C à +70°C.

Apparence de la station météo



Partie A - LCD positif

A1 : Canal sans fil de la télécommande extérieure et icône de réception

A2 : Température extérieure à distance

A3 : HEURE

A4 : Humidité extérieure à distance

A5 : Calendrier

A6 : Diagramme de confort extérieur

A7 : Diagramme de confort intérieur

A8 : SEMAINE

A9 : Humidité intérieure

A10 : Pression atmosphérique



A11 : Température intérieure

A12 : Prévisions météorologiques


Partie B - Bouton arrière et alimentation


B1 : Champ tactile " / ZZ".


B2 : Bouton "".

B3 : Bouton " | ".

B4 : Bouton "".

B5 : Bouton "".

B6 : bouton "".

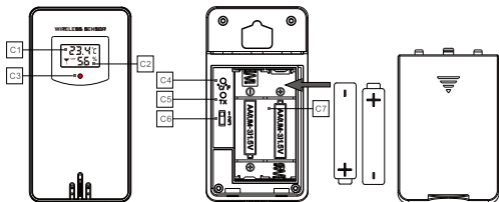
B7 : Bouton "".

B8 : Prise d'alimentation électrique -TYPE-C

B9 : Trou de suspension

B10 : Cadre de support

B11 : Compartiment à piles



Partie C - Capteur à distance sans fil :

C1 : Affichage LCD - Température

C2 : Affichage LCD - Humidité

C3 : LED de signal d'émission

C4 : Bouton "°C/°F"

C5 : Bouton "TX"

C6 : Commutateur "CANAL 1 ou 2 ou 3"

C7 : Compartiment à piles

Fonctionnement initial :


- ▶ Conformément à l'apparence de la station météo, l'adaptateur d'alimentation est inséré à partir de la position B8, et l'alimentation de l'adaptateur d'alimentation est également notée.
- ▶ Ouvrir le couvercle du compartiment à piles de la station météo, ouvrir le couvercle du compartiment à piles de la station météo, insérer 2 piles AA en respectant la polarité [repères "+" et "-"].
- ▶ Une fois la station météo connectée à l'alimentation électrique conformément aux deux étapes ci-dessus, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument pendant 3 secondes, vous entendez l'avertisseur sonore et vérifiez la température et l'humidité intérieures.
- ▶ La station météo commence alors à établir une connexion avec le capteur extérieur à distance. Cette opération dure environ 3 minutes et est signalée par le clignotement du symbole de l'antenne RF de réception dans la zone d'affichage "OUTDOOR" du récepteur.
- ▶ Ouvrez maintenant le couvercle du compartiment à piles du capteur extérieur sans fil, en fonction du canal à régler, le canal du capteur est réglé à l'aide du commutateur de changement de la position C6 du capteur, et insérez 2 piles AAA en respectant la polarité [marques "+" et "-"].
- ▶ Lorsque le capteur sans fil est chargé dans la pile, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument brièvement pendant 3 secondes et détectent la température et

l'humidité du capteur, en même temps, les lumières LED clignotent une fois, les capteurs sans fil transmettent automatiquement des signaux sans fil.


► Lorsque le capteur sans fil est activé, l'alarme de la station météo reçoit automatiquement son signal et la colonne "OUTDOOR" affiche les valeurs de température et d'humidité.


F.Y.I. :

Les stations météo peuvent recevoir jusqu'à 3 canaux de capteurs sans fil.

Le capteur sans fil conventionnel affiché par la station météo est le canal 1. Si le capteur sans fil est réglé sur le canal 2 ou 3, vous devez appuyer sur le bouton " " sur le côté droit de la station météo pour passer au canal 2 ou 3, puis vérifier si la température et l'humidité sont correctes pour confirmer que le signal a bien été reçu.

Réglage manuel de l'heure :

► Appuyez sur le bouton " " pendant plus de 2 secondes pour entrer dans les réglages de l'heure et les réglages généraux. Réglez d'abord l'unité de température en "°C" ou "°F", puis utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler la température de l'appareil, l'unité de température peut être réglée en "°C" ou en "°F".

► Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage,

prenez au réglage de l'unité de pression. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler la pression de l'appareil, l'unité de pression peut être réglée sur "hPa" ou "inHg"

▶ Appuyez sur "⚙️" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'affichage du mode 12/24 heures. Utilisez maintenant les touches "▲" et "▼" pour régler l'heure affichée en format 12 heures ou 24 heures.

▶ Appuyez sur "⚙️" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'heure. Utilisez maintenant les touches "▲" et "▼" pour régler l'heure correcte.

▶ Appuyez sur "⚙️" pour confirmer votre réglage, passez au réglage des minutes. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler les minutes.

▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'affichage du mois et de la date. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler l'affichage de la date sur Mois/Date ou Date/Mois.

▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'année. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler l'année.

▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage, passez au réglage du mois. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler le mois correct.

▶ Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de la date. Utilisez les

touches "▲" et "▼" pour régler la date correcte.


► Appuyez sur la touche "⚙️" pour confirmer votre réglage, passez à la sélection de la langue pour l'affichage de la semaine et du mois. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour sélectionner une langue.


Remarque: Le jour de la semaine est disponible en 15 langues : anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, néerlandais, danois, norvégien, suédois, polonais, finlandais, tchèque, hongrois et russe.


Affichage de la langue de la semaine


Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
ENGLISH	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY
ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
GERMAN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG	SONNTAG
GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
FRENCH	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
ITALIAN	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO	DOMENICA
ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
SPANISH	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
PORTUGUES E	SEGUNDA-FEIR A	TERÇA	QUARTA-FEIR A	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SABADO	DOMINGO
POR	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DOM
DUTCH	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG	ZONDAG
DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
DANISH	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
NORWEGIA N	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
SWEDISH	MÅNDAG	TISDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LÖRDAG	SÖNDAG
SWE	MAN	TIS	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
POLISH	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
POL	PON	WTO	SRO	CZW	PIA	SOB	NIE
FINNISH	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI	LAUANTAI	SUNNUNTAI
FIN	MAN	TII	KIS	TOR	PER	LAU	SUN
CZECH	PONDĚLÍ	ÚTERÝ	STŘEDA	ČTVRTEK	PÁTEK	SOBOTA	NEDĚLE
CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED

HUNGARIAN	HÉTFO	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
RUSSIAN PERIOD	ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЕ
RUS	ПОН	ВТО	СРЕ	ЧЕТ	ПЯТ	СУБ	ВОС

▶ Appuyez sur la touche " " pour confirmer votre réglage et passer en mode d'étalonnage de la pression barométrique. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler la valeur de la pression atmosphérique.

▶ Appuyez sur la touche " " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de la météo initiale. Utilisez maintenant les touches "▲" et "▼" pour sélectionner le temps actuel.

▶ Appuyez sur " " pour confirmer votre réglage et pour terminer les procédures de réglage, passez en mode horloge.

▶ Pendant le processus de réglage, appuyez sur la touche " / Z Z " pendant plus d'une seconde pour quitter immédiatement le mode de réglage.

F.Y.I. :

▶ Après 20 secondes sans appuyer sur un bouton, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode heure normale.

▶ Dans l'heure réglée, le nombre de minutes du changement, automatiquement à partir de la seconde zéro vers l'avant.

▶ Pendant le réglage de l'heure, vous pouvez appuyer sur les boutons "▲" et "▼" pour modifier rapidement

le réglage de la valeur.

► Les prévisions de la station météorologique sont basées sur l'analyse des variations de la pression atmosphérique. La pression atmosphérique est fournie par l'usine et a été ajustée à la pression absolue. Comme la pression atmosphérique diminue généralement avec l'altitude, les agences météorologiques publiques publient toujours ce que l'on appelle la pression atmosphérique relative. Afin d'obtenir une valeur comparable, la pression atmosphérique relative a été adaptée à la topographie du pays. Vous pouvez adapter la pression atmosphérique de la station météorologique au rapport de son emplacement. Pour ce faire, vous devez ajuster la pression atmosphérique actuelle de la station météorologique. Renseignez-vous sur la pression atmosphérique au niveau de la mer auprès du service météorologique local ou obtenez la valeur actuelle sur Internet. Le réglage de la pression atmosphérique ci-dessus est basé sur cette raison.

Lorsque vous utilisez cette station météorologique pour la première fois, le temps local actuel n'est pas très ensoleillé, vous pouvez donc ajuster le temps initial de la station météorologique.

Réglage des alarmes quotidiennes :

► Appuyez sur la touche "" et maintenez-la enfoncée

pendant plus de 2 secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme, et commencez par régler l'alarme sur 1 heure. Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler l'heure souhaitée.

▶ Appuyez sur la touche "🔔" pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de l'alarme 1 minute. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler les minutes souhaitées.

▶ Appuyez sur la touche "🔔" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'alarme 1 Répétition. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler la répétition de l'alarme sur "M-F" ou "S-S" ou "M-F" et "S-S".


▶ Appuyez sur la touche "🔔" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'heure de répétition de l'alarme 1. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler la minute de répétition dont vous avez besoin.


▶ Appuyez sur le bouton "🔔" pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'alarme 2 heures. Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler l'heure souhaitée.


▶ Appuyez sur la touche "🔔" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'alarme 2 minutes. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler les minutes souhaitées.

▶ Appuyez sur la touche "🔔" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de la répétition de l'alarme 1.

Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler la répétition de l'alarme sur "M-F" ou "S-S" ou "M-F" et "S-S".

▶ Appuyez sur la touche "  " pour confirmer votre réglage et passer au réglage de l'heure de répétition de l'alarme 1. Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler la minute de répétition dont vous avez besoin.

▶ Appuyez sur le bouton "  " pour confirmer votre réglage et terminer la procédure de réglage.

Pendant la procédure de réglage, appuyez sur la touche "  / ZZ " pendant plus d'une seconde pour quitter immédiatement le mode de réglage.

F.Y.I. :






▶ Après 20 secondes sans appuyer sur un bouton, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode horloge normale.

▶ L'alarme est réglée de manière répétée sur M-F, la fonction d'alarme sera activée du lundi au vendredi, le samedi et le dimanche ne seront pas valides. Si l'alarme est réglée de manière répétée sur S-S, la fonction d'alarme sera activée le samedi et le dimanche, et expirera du lundi au vendredi. Lorsque l'alarme est réglée de manière répétée sur M-F et S-S, la fonction d'alarme est activée tout au long de la semaine.


▶ la plage de réglage de la durée de répétition de l'alarme : 5 ~ 60MIN, OFF, lorsque réglé sur OFF, signifie qu'il n'y a pas de fonction snooze. L'unité de temps est

la minute.

Alarme d'ouverture et de fermeture

- ▶ Appuyer sur le bouton " " permet de changer l'affichage dans l'ordre suivant : ALARME1 \NALARME2.
- ▶ Lors de la commutation de l'affichage en mode ALARME 1, appuyez sur la touche "▲" pour activer ou désactiver l'alarme 1. L'alarme 1 est activée, le symbole " " s'affiche, la fonction de l'alarme 1 est activée, l'icône de répétition de l'alarme est également affichée.
- ▶ Lorsque l'affichage passe en mode ALARM2, appuyez sur la touche "▲" pour activer ou désactiver l'alarme 2. L'alarme 2 s'active, le " " s'affiche, la fonction d'alarme 2 est ouverte, la répétition de l'icône d'alarme en même temps est également affichée.
- ▶ L'alarme 1 ou l'alarme 2 s'éteint, l'icône " " ou " " disparaît, la fonction de l'alarme 1 ou de l'alarme 2 est fermée.

Désactivation du signal d'alarme

- ▶ Appuyez sur n'importe quelle touche, à l'exception de la touche " / ZZ", pour arrêter le signal d'alarme. Il n'est pas nécessaire de réactiver l'alarme. Elle se met automatiquement à l'heure d'alarme qui a déjà été réglée.


F.Y.I. :



L'alarme sonnera pendant 2 minutes si vous ne la

désactivez pas en appuyant sur un bouton. Dans ce cas, l'alarme se répète automatiquement après 24 heures.


Son d'alarme croissant (crescendo, durée : 2 minutes) modifie le volume 4 fois pendant que le signal d'alarme est entendu.

Fonction Snooze :

► Lorsque l'heure de l'alarme est arrivée, appuyez sur le bouton " / ZZ", le signal d'alarme s'arrête et vous passez en mode "Snooze". Une fois le temps de répétition écoulé, l'alarme retentit à nouveau.

► En mode "snooze", appuyez sur n'importe quelle touche sauf la touche " / ZZ" ou touchez la position de l'icône " / ZZ" et maintenez-la enfoncée pendant plus de 2 secondes pour quitter le mode "snooze".

F.Y.I. :

Lorsque la fonction de répétition de réveil est réglée sur OFF, lorsque l'heure de l'alarme est atteinte, toucher la position de l'icône " / ZZ" ne permet pas de bénéficier de cette fonction de répétition de réveil.

Détection de la température et de l'humidité :

► Plage de mesure de la température intérieure : -9,9°C (+14°F) ~ +50°C (+122°F), LL.L °C(°F) s'affiche si la valeur est inférieure à -9,9°C (+14°F), HH.H °C(°F) s'affiche si la valeur est supérieure à +50°C (+122°F).



▶ Plage de mesure de la température extérieure : 40°C (-40°F) ~ +70°C (+158°F), LL.L °C(°F) s'affiche si la valeur est inférieure à -40°C (-40°F), HH.H °C(°F) s'affiche si la valeur est supérieure à +70°C (+158°F).


▶ Plage de mesure de l'humidité intérieure et extérieure : 20 % HR ~ 95 % HR, 19 % HR s'affiche si la valeur est inférieure à 20 % HR, 96 % HR s'affiche si la valeur est supérieure à 95 % HR.

Transmission du capteur sans fil :

▶ Lorsque la station météo reçoit avec succès les signaux du capteur sans fil, la température et l'humidité extérieures s'affichent dans la colonne "OUTDOOR" de la station météo.

▶ La station météo peut connecter jusqu'à 3 canaux d'enregistrement de capteur sans fil, l'utilisation de plusieurs capteurs sans fil, le canal du capteur sans fil ne peut pas choisir le même canal en même temps (un total de 1, 2, 3 canaux peut être choisi).

▶ Appuyer sur la touche " " permet de changer l'affichage des différents canaux de température et d'humidité extérieures, lorsque le symbole " " est affiché, le canal s'affiche toutes les 5 secondes et change automatiquement de canal.

▶ Si la station météo ne parvient pas à recevoir la transmission du capteur extérieur (affichage "--" sur le LCD), appuyez sur la touche " " pendant 3 secondes

pour recevoir la transmission manuellement. Le symbole de l'antenne RF s'affiche alors sur "OUTDOOR", la station météo reçoit à nouveau le signal sans fil du capteur extérieur.

F.Y.I. :

▶ Lorsque le capteur sans fil utilise des canaux différents, la station météorologique "OUTDOOR" doit également passer au même canal. Lorsqu'il n'y a pas de transmission de signal de capteur sans fil sur le canal, "--" s'affiche sur le canal de la station météo.

Affichage de la température/humidité et de la tendance de la température/humidité

▶ La température/humidité/pression barométrique intérieure actuelle et la tendance de la température/humidité (à l'intérieur) s'affichent sur l'écran LCD.

▶ Une fois la connexion avec le capteur à distance établie, la station météorologique peut afficher la température/humidité à distance et la tendance de la température/humidité (à distance).

▶ Les affichages suivants peuvent apparaître :



: La température/l'humidité augmente.

PAS D'AFFICHAGE : La température/l'humidité reste constante.



: La température/l'humidité diminue.

Température maximale/minimale/humidité relative

► Pour alterner les données de température et d'humidité intérieures/extérieures maximales, minimales, appuyez sur le bouton "▲" :

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

Deux fois pour afficher les valeurs de température et d'humidité minimales.

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

► Pour réinitialiser les valeurs maximales et minimales de température et d'humidité, appuyez sur le bouton "▲" et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes. Cela réinitialisera toutes les données minimales et maximales enregistrées aux valeurs actuelles affichées.

F.Y.I. :

► Si la température relevée est inférieure aux plages, le symbole LL.L s'affiche. Si la température relevée est supérieure à la plage, HH.H s'affiche.




► Si le taux d'humidité est inférieur à la plage, 19%RH s'affiche. Si le taux d'humidité est supérieur à la plage, 96%RH s'affiche.


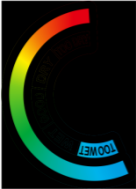
Instructions relatives au confort et au risque de moisissure

► Le niveau de confort est calculé en fonction de l'humidité, soit un total de 5 niveaux.

Le niveau de confort est calculé en fonction de l'humidité, soit un total de 5 niveaux.

► L'affichage du risque de moisissure lit l'humidité intérieure pour déterminer le niveau de risque de moisissure. La station météorologique affiche l'un des 4 indicateurs suivants : HI (élevé) ME (moyen) LO (faible) et aucun risque (aucune flèche affichée).

Niveau de confort	Plage d'humidité
 A circular humidity indicator with a color gradient from red at the top to blue at the bottom. The text 'TOO DRY' is written in red on a black background within the circle.	TROP SEC <35%
 A circular humidity indicator with a color gradient from red at the top to blue at the bottom. The text 'DRY' is written in yellow on a black background within the circle.	SEC 35%~44%
 A circular humidity indicator with a color gradient from red at the top to blue at the bottom. The text 'GOOD' is written in green on a black background within the circle.	CONFORT 45%~65%

	<p>WET (MOUILLÉ)</p>	<p>66%~80%</p>
	<p>TROP HUMIDE</p>	<p>>80%</p>














Réglage des alertes de température et d'humidité

► En mode d'affichage normal, appuyez sur la touche "

⚠ " pour passer au mode d'affichage des alertes de température et d'humidité, puis appuyez sur la touche "

⚠ " pour passer à l'affichage de l'élément suivant, dans l'ordre :

1. alarme de limite supérieure de température
2. alarme de limite inférieure de température
3. alarme de limite supérieure d'humidité
4. alarme de limite inférieure d'humidité,
5. alarme de limite supérieure de température de sortie
6. alarme de limite inférieure de température de sortie
7. alarme de limite supérieure d'humidité à la sortie,
8. alarme de limite inférieure d'humidité extérieure,

- ▶ En mode de visualisation des éléments d'alerte, appuyez sur le bouton " " pour changer de canal, dans l'ordre des éléments : CH1, CH2, CH3, et peut basculer de manière cyclique.
- ▶ Dans ce mode de visualisation des éléments d'alerte, la fonction d'alerte de chaque élément peut être activée ou désactivée en appuyant sur la touche "-" lorsque l'élément concerné est affiché, et le symbole d'alarme correspondant "HI  " ou "LO  " s'affiche lorsqu'il est activé.
- ▶ Appuyez sur le bouton " " et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes pour accéder au réglage de l'alerte de température et d'humidité, le premier étant le réglage de l'alerte de limite supérieure de la température intérieure. Utilisez les boutons " " et " " pour régler la valeur d'alerte de la limite supérieure.
- ▶ Appuyez sur la touche " " pour confirmer et passer à l'élément suivant, réglage de la limite inférieure de l'alerte de température intérieure, Utilisez les touches " " et " " pour régler la valeur d'alerte de la limite inférieure.
- ▶ Appuyez sur le bouton " " pour confirmer et passer à l'élément suivant, régler la limite supérieure de l'alerte d'humidité, Utilisez les boutons " " et " " pour régler la valeur d'alerte de la limite supérieure.
- ▶ Appuyez sur le bouton " " pour confirmer et

passer à l'élément suivant, régler la limite inférieure de l'alerte d'humidité, Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler la valeur d'alerte de la limite inférieure.

▶ Appuyez sur la touche "⚠" pour confirmer et passer à l'élément suivant, régler la limite supérieure de l'alerte de température extérieure, Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler la valeur d'alerte de la limite supérieure.

▶ Appuyez sur la touche "⚠" pour confirmer et passer à l'élément suivant, régler la limite inférieure de l'alerte de température de sortie, Utilisez les touches "▲" et "▼" pour régler la valeur de l'alerte de la limite inférieure.


▶ Appuyez sur le bouton "⚠" pour confirmer et passer à l'élément suivant, régler la limite supérieure de l'alerte d'humidité, Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler la valeur d'alerte de la limite supérieure.

▶ Appuyez sur le bouton "⚠" pour confirmer et passer à l'élément suivant, régler la limite inférieure de l'alerte d'humidité, Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler la valeur d'alerte de la limite inférieure.

▶ Appuyez sur le bouton "⚠" pour confirmer vos réglages et terminer le processus de configuration.

▶ Lors du réglage des alertes de limite supérieure et inférieure pour la température et l'humidité, appuyez sur le bouton "↺" pour basculer les réglages d'alerte pour le réglage des limites supérieure et inférieure de



température et d'humidité de différents canaux.

▶ Pendant le processus de réglage, appuyez sur la touche " / ZZ" et maintenez-la enfoncée pendant plus d'une seconde pour quitter immédiatement le mode de réglage


F.Y.I. :

▶ Après 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton, la station météo passe automatiquement du mode réglage au mode heure normale.

Limite supérieure et inférieure de température et d'humidité et avertissement de gel



▶ Lorsque l'alarme de limite supérieure ou inférieure du canal correspondant est activée et que la valeur réelle de sa température ou de son humidité dépasse la limite supérieure ou inférieure définie, le symbole de limite supérieure correspondant "**HI** " ou le symbole de limite inférieure "**LO** " et les données d'affichage correspondantes clignotent. En même temps, l'appareil émet un son d'alarme.

▶ Dans ce mode d'alerte, appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter le son de l'alarme, et l'avertissement reste affiché.

▶ Lorsque la température du canal sans fil correspondant est comprise entre - 1°C (+30°F) et +3°C (+37°F), un avertissement de gel est déclenché et le symbole de gel "" s'affiche sur le canal correspondant

et clignote.

Pile faible :

- ▶ Si la colonne "INDOOR" affiche l'icône de batterie "", vous devez remplacer la batterie de la station météorologique dès que possible,
- ▶ Si la colonne "OUTDOOR" affiche l'icône de pile "", vous devez remplacer la pile du capteur sans fil de votre chaîne dès que possible en fonction de l'affichage de la chaîne.

Les prévisions météorologiques :

- ▶ La station météorologique calcule une prévision météorologique pour les 12 heures à venir sur la base de la tendance de la pression barométrique. Bien entendu, ces prévisions ne sont pas comparables à celles des services météorologiques professionnels qui s'appuient sur des satellites et des ordinateurs très performants. Elles ne donnent qu'une indication approximative de l'évolution du temps dans une petite zone locale. Veuillez prendre en compte les prévisions météorologiques de votre service météorologique local ainsi que les prévisions de votre station météorologique. En cas de divergence entre les informations fournies par votre appareil et celles du service local de prévisions météorologiques, c'est l'avis de ce dernier qui fait foi.
- ▶ La station météo affiche l'icône météo suivante :

ensoleillé



légèrement
nuageux



nuageux



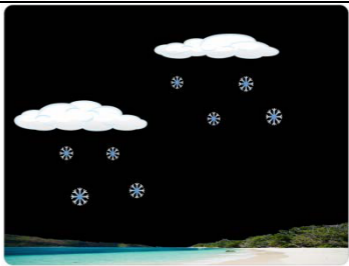
pluvieux



Forte pluie




Neige




F.Y.I. :


- ▶ L'icône Neige n'apparaît que si la température extérieure est inférieure à -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) et que les prévisions sont pluvieuses ou orageuses, Par défaut, en fonction de la température de CH1, lorsqu'il n'y a pas de signal dans CH1, elle est calculée en fonction de la température de CH2. Lorsqu'il n'y a pas de signal dans CH1 et CH2, elle est calculée en fonction de la température de CH3.
- ▶ Après 7 à 10 jours d'étalonnage de la pression atmosphérique de la station météorologique, les prévisions météorologiques auront tendance à être stables avec un taux de précision de 70 à 75 %.
- ▶ Les prévisions peuvent être données dans un rayon de 12 à 20 km.
- ▶ La station météorologique peut afficher la tendance de la pression barométrique.


Rétro-éclairage


- ▶ Appuyez sur le bouton " / ZZ". Le rétroéclairage passe à la luminosité maximale dans les 15 secondes.


Remarque : Si seule la batterie est utilisée pour

l'alimentation, il est recommandé de désactiver le rétroéclairage. Si vous avez besoin de regarder l'écran, appuyez sur la touche " / ZZ" pour l'allumer pendant 15 secondes. Sinon, la batterie s'épuisera rapidement et le rétroéclairage deviendra de plus en plus sombre


► La station météorologique peut également régler le rétroéclairage pour qu'il s'éteigne automatiquement la nuit. Appuyez sur le champ " / ZZ" et maintenez-le enfoncé pendant plus de 2 secondes pour accéder au réglage du mode nuit. Commencez par activer ou désactiver la fonction nocturne. Utilisez ensuite les boutons "▲" et "▼" pour activer (ON) ou désactiver (OFF) la fonction de nuit.


Remarque : Si la fonction de rétroéclairage nocturne est réglée sur OFF, une pression sur le bouton "" permet de quitter automatiquement le mode de réglage et de ne pas passer au réglage suivant.


► Appuyez sur le bouton "" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de la luminosité du rétroéclairage après être entré dans la nuit. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour régler la luminosité requise pour le changement de rétroéclairage après l'entrée dans la nuit.


► Appuyez sur la touche "" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'heure d'entrée en mode nuit. Utilisez les boutons "▲" et "▼" pour régler


l'heure souhaitée.


▶ Appuyez sur la touche "" pour confirmer votre réglage, passez au réglage des minutes du mode nuit. A l'aide des touches "▲" et "▼", réglez les minutes souhaitées.

▶ Appuyez sur la touche "" pour confirmer votre réglage, passez à l'heure de sortie du mode nuit. A l'aide des touches "▲" et "▼", réglez l'heure souhaitée.

▶ Appuyez sur la touche "" pour confirmer votre réglage, passez au réglage des minutes du mode nuit de sortie. A l'aide des touches "▲" et "▼", réglez les minutes souhaitées.

▶ Appuyez sur la touche "" pour confirmer votre réglage et terminer la procédure de réglage.

▶ Pendant la procédure de réglage, appuyez sur la touche " / ZZ" pendant plus d'une seconde pour quitter immédiatement le mode de réglage

▶ Lorsque le mode nuit est activé, l'icône "" s'affiche. Lorsque l'heure d'entrée en mode nuit est atteinte, le rétroéclairage passe automatiquement à la luminosité définie pour le mode nuit, et lorsque l'heure de sortie du mode nuit est atteinte, le rétroéclairage revient à sa luminosité d'origine.

▶ En mode nuit, le rétroéclairage peut être réglé sur la luminosité la plus élevée pendant 15 secondes en

appuyant sur le bouton "☀ / ZZ".

► Lorsque le rétroéclairage est éteint, le mode nuit est automatiquement désactivé.

Spanish

Características:

Calendario perpetuo hasta el año 2099

Día de la semana en 15 idiomas seleccionables por el usuario: Inglés, alemán, francés, español, italiano, holandés, danés, portugués, noruego, sueco, polaco, finlandés, checo, húngaro y ruso.

Hora en formato opcional de 12/24 horas

Función de alarma diaria

Función de repetición automática

Temperatura

- Rangos de medición de la temperatura interior:

-9,9°C (15°F) a 50°C (122°F)

- Rangos de medición de la temperatura exterior:

-40°C (-40°F) a 70°C (158°F)

- Temperatura alternativamente en °C o °F.

Humedad: Intervalo medible en interiores y exteriores: 20%RH ~ 95%RH

Indicación mínima/máxima de la humedad y la temperatura del aire

Alerta de límite superior e inferior de temperatura y humedad en interiores y exteriores y advertencia de heladas

Indicación de tres niveles de riesgo de moho en interiores y exteriores

Sensor inalámbrico para exteriores:

- Montaje en pared o sobremesa

- Frecuencia de transmisión RF de 433,92 MHz
- Alcance de transmisión de 60 metros en un área abierta
- Se pueden conectar hasta 3 sensores inalámbricos de exterior. (Se incluye un sensor inalámbrico para exteriores)

La función de previsión meteorológica

Fuente de alimentación:

Estación Meteorológica:

Batería: 2 x LR03 AAA

DC-POWER: DC5V (La corriente de entrada es superior a 200mA, TIPO-C interfaz)

Sensor remoto inalámbrico:

Batería: 2 x LR6 AA

F.Y.I:

El sensor remoto inalámbrico puede funcionar a temperaturas comprendidas entre -30°C y $+70^{\circ}\text{C}$.

Por favor, elija la pila adecuada en función de la temperatura límite del sensor inalámbrico:

La pila alcalina de zinc-manganeso puede funcionar entre -20°C y $+60^{\circ}\text{C}$.

La pila recargable de polímero de iones de litio puede funcionar entre -40°C y $+70^{\circ}\text{C}$.

Italian

Caratteristiche:

Calendario perpetuo fino all'anno 2099

Giorno della settimana in 15 lingue selezionabili dall'utente: Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, danese, portoghese, norvegese, svedese, polacco, finlandese, ceco, ungherese e russo.

Ora in formato opzionale 12/24 ore.

Funzione sveglia giornaliera

Funzione snooze automatica

Temperatura:

- Intervallo di misurazione della temperatura interna:

Da -9,9°C (15°F) a 50°C (122°F).

- Intervalli di misurazione della temperatura esterna:

da -40°C (-40°F) a 70°C (158°F)

- Temperatura in alternativa in °C o °F.

Umidità: intervallo di misurazione interno ed esterno: 20%RH ~ 95%RH

Visualizzazione di minimo/massimo per l'umidità e la temperatura dell'aria

Temperatura e umidità interna ed esterna limite superiore e inferiore di allarme e avviso di gelo

Display a tre livelli per il rischio di muffa all'interno e all'esterno

Sensore wireless per esterni:

- Montaggio a parete o su supporto da tavolo

- Frequenza di trasmissione RF 433,92 MHz

- 60 metri di raggio di trasmissione in un'area aperta

- È possibile collegare fino a 3 sensori wireless da esterno. (Un sensore wireless per esterni incluso)

Funzione di previsione del tempo

Alimentazione:

Stazione meteorologica:

Batteria: 2 x LR03 AAA

DC-POWER: DC5V (la corrente di ingresso è superiore a 200mA, interfacciaTYPE-C)

Sensore remoto senza fili:

Batteria: 2 x LR6 AA

F.Y.I.:

Il sensore remoto wireless può funzionare da -30 °C a +70 °C. Scegliere la batteria giusta in base alla temperatura limite del sensore wireless:

La batteria alcalina zinco manganese può funzionare da -20°C a +60°C.

La batteria ricaricabile agli ioni di litio polimero può funzionare da -40°C a +70°C.

Polish:

Cechy:

Wieczny kalendarz do roku 2099

Dzień tygodnia w 15 językach do wyboru przez użytkownika: Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, holenderski, duński, portugalski, norweski, szwedzki, polski, fiński, czeski, węgierski i rosyjski

Czas w opcjonalnym formacie 12/24 godz.

Funkcja alarmu dziennego

Funkcja automatycznej drzemki

Temperatura:

- Zakres pomiaru temperatury wewnętrznej: -9,9°C (15°F) do 50°C (122°F)

- Zakresy pomiaru temperatury zewnętrznej: -40°C (-40°F) do 70°C (158°F)

- Temperatura alternatywnie w °C lub °F.

Wilgotność: Zakres pomiaru wewnątrz i na zewnątrz: 20%RH ~ 95%RH

Wyświetlanie minimalnej/maksymalnej wilgotności i temperatury powietrza

Alarm górnego i dolnego limitu temperatury i wilgotności wewnątrz i na zewnątrz oraz ostrzeżenie o mrozie

Wewnętrzny i zewnętrzny trzypoziomowy wskaźnik zagrożenia pleśnią

Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny:

- Montaż na ścianie lub na stole

- Częstotliwość transmisji RF 433,92 MHz

- Zasięg transmisji 60 metrów na otwartej przestrzeni

-Możliwość podłączenia do 3 bezprzewodowych czujników zewnętrznych. (Jeden bezprzewodowy czujnik zewnętrzny w zestawie)

Funkcja prognozowania pogody

Zasilanie:

Stacja pogodowa:

Bateria: 2 x LR03 AAA

ZASILANIE DC: DC5V (prąd wejściowy jest większy niż 200mA, interfejs TYPE-C)

Bezprzewodowy czujnik zdalny:

Bateria: 2 x LR6 AA

F.Y.I.:

Bezprzewodowy czujnik zdalny może pracować w temperaturze od -30°C do $+70^{\circ}\text{C}$. Należy wybrać odpowiednią baterię w zależności od temperatury granicznej czujnika bezprzewodowego:

Bateria alkaliczna cynkowo-manganowa może pracować w temperaturze od -20°C do $+60^{\circ}\text{C}$.

Polimerowy akumulator litowo-jonowy może pracować w temperaturze od -40°C do $+70^{\circ}\text{C}$.

Turkish

Özellikler

Perpetual Takvim 2099 Yılına Kadar

Kullanıcı tarafından seçilebilen 15 dilde haftanın günü: İngilizce, Almanca, Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Hollandaca, Danca, Portekizce, Norveççe, İsveççe, Lehçe, Fince, Çekçe, Macarca ve Rusça isteğe bağlı 12/24 saat formatında zaman.

Günlük Alarm Fonksiyonu

Otomatik erteleme fonksiyonu

Sıcaklık:

- İç mekan sıcaklık ölçüm aralıkları: $-9,9^{\circ}\text{C}$ (15°F) ila 50°C (122°F)

- Dış ortam sıcaklık ölçüm aralıkları: -40°C (-40°F) ila 70°C (158°F)
- Sıcaklık alternatif olarak °C veya °F olarak.
Nem: İç ve Dış mekan ölçülebilir aralık: %20 Bağıl Nem ~ %95 Bağıl Nem
Hava nemi ve sıcaklığı için minimum/maksimum gösterge
İç ve dış ortam sıcaklık ve nem üst ve alt limit uyarısı ve donma uyarısı
İç ve dış mekan üç seviyeli ekran küf riski
Kablosuz Dış Mekan Sensörü:
 - Duvara Montaj veya Masa Standı
 - 433.92MHz RF iletim frekansı
 - Açık alanda 60 metre iletim aralığı
 - 3 adede kadar kablosuz dış mekan sensörü bağlanabilir. (Bir Kablosuz dış mekan Sensörü Dahildir)Hava durumu tahmin fonksiyonu
Güç Kaynağı:
Hava Durumu İstasyonu:
Pil: 2 x LR03 AAA
DC-GÜÇ: DC5V (Giriş akımı 200mA'den büyüktür , TİP-C arayüzü)
Kablosuz Uzaktan Sensör:
Pil: 2 x LR6 AA
F.Y.I:
Kablosuz uzaktan kumanda sensörü -30°C ila +70°C'de çalışabilir. Lütfen kablosuz sensörün sınır

sıcaklıđına göre dođru pili seřin:

Alkalin řinko manganez pil -20°C ila $+60^{\circ}\text{C}$ 'de çalıřabilir

Polimer lityum iyon řarj edilebilir pil -40°C ila $+70^{\circ}\text{C}$ 'de çalıřabilir.

Swedish

Funktioner:

Evighetskalender upp till r 2099

Veckodag på 15 språk som kan väljas av användaren:

Engelska, tyska, franska, spanska, italienska, holländska, danska, portugisiska, norska, svenska, polska, finska, tjeckiska, ungerska och ryska

Tid i valfritt 12/24-timmarsformat.

Daglig larmfunktion

Automatisk snooze-funktion

Temperatur:

- Mätområden fr inomhustemperatur: $-9,9^{\circ}\text{C}$ (15°F) till 50°C (122°F)

- Mätområden fr utomhustemperatur: -40°C (-40°F) till 70°C (158°F)

- Temperatur alternativt i $^{\circ}\text{C}$ eller $^{\circ}\text{F}$.

Luftfuktighet: Mätområde inomhus och utomhus:
 $20\%RH \sim 95\%RH$

Minimum/maximum-display fr luftfuktighet och temperatur

Varning fr övre och nedre gräns för temperatur

och luftfuktighet inomhus och utomhus samt frostvarning

Inomhus- och utomhusdisplay med tre nivåer för mögelrisk

Trådlös sensor för utomhusbruk:

- Vägghmontering eller bordsstativ
- 433,92 MHz RF överföringsfrekvens
- 60 meters räckvidd i ett öppet område
- Upp till 3 trådlösa utomhussensorer kan anslutas.
(En trådlös utomhussensor ingår)

Funktion för väderprognoser

Strömförsörjning:

Väderstation:

Batteri: 2 x LR03 AAA

DC-POWER: DC5V (ingångsströmmen är större än 200mA , TYPE-C-gränssnitt)

Trådlös fjärrsensor:

Batteri: 2 x LR6 AA

F.Y.I.:

Den trådlösa fjärrsensorn kan arbeta vid -30°C till +70°C. Välj rätt batteri beroende på

gränstemperaturen för den trådlösa sensorn:

Alkaliska zink-manganbatterier kan användas vid -20°C till +60°C

Uppladdningsbart litiumjonbatteri av polymertyp kan arbeta vid -40°C till +70°C.