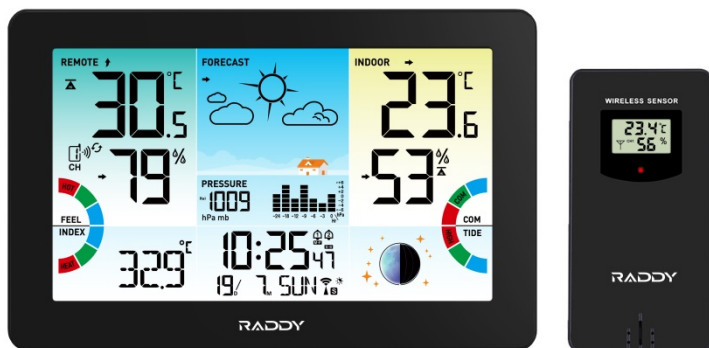


Raddy HW75 WEATHER STATION



HW75-DCF Manual

Features:

- ▶ DCF Radio control time function
- ▶ 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 Slovak
- ▶ Time in optional 12/24 hour format
- ▶ Daily Alarm Function
- ▶ Automatic snooze function
- ▶ Moon phase and tide display
- ▶ Temperature:
 - Indoor temperature measurement ranges: 14°F (-10°C) to 122°F (50°C)
 - Outdoor temperature measurement ranges: -40°F (-40°C) to 158°F (70°C)
 - Temperature alternatively in °F or °C
- ▶ 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 comfort index and outdoor feeling index display
- ▶ Indoor mold risk, outdoor heat index and dew point temperature are displayed on the INDEX switch
- ▶ Wireless Outdoor Sensor:
 - Wall mount or table stand
 - 433.92MHz RF transmitting frequency
 - 200 feet (60 meters) transmission range in an open area
 - Up to 3 wireless outdoor sensors can be connected (one Wireless outdoor Sensor Included)
- ▶ Air pressure:
 - Air pressure range: 17.72 to 32.48 inHg (600 to 1100 hPa)
- ▶ Weather forecasting function
- ▶ Power Supply:
Weather Station:
Battery: 2 x LR6 AA

DC-Power: DC5V (Input current is greater than 1.2A , dedicated power adapter, TYPE-C interface)

Wireless Remote Sensor:

Battery:2 x LR6 AA

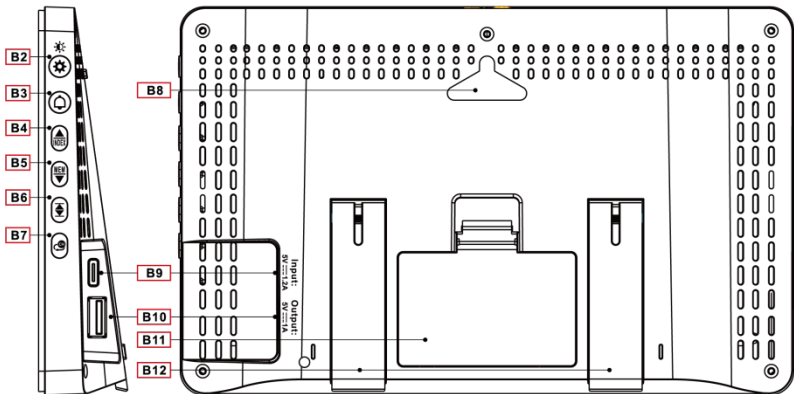
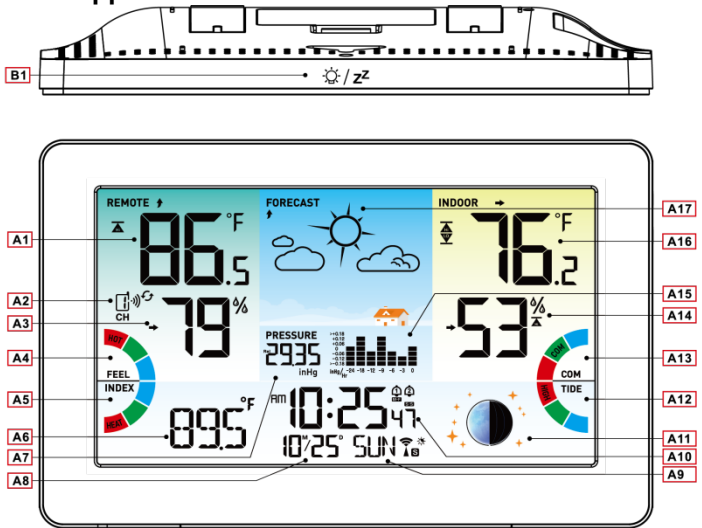
F.Y.I.:

The wireless remote sensor can work at -22°F to +158°F. Please choose the right battery according to the limit temperature of the wireless sensor:

Alkaline zinc manganese battery can work at -4°F to +140°F

Polymer lithium ion rechargeable battery can work at -40°F to +158°F.

Weather Station Appearance



Part A-Positive LCD

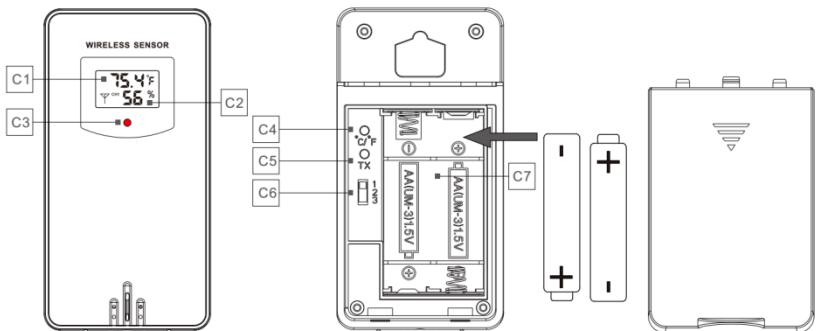
- A1: Outdoor remote temperature
- A2: Outdoor channel / receiving icon
- A3: Outdoor remote humidity
- A4: Outdoor feeling index
- A5: Index conversion bar

HW75-DCF Manual

- A6: Indoor mold risk / Outdoor heat index / Outdoor dew point
- A7: Atmospheric pressure
- A8: Calendar
- A9: Day of the week
- A10: Time
- A11: Moon phase
- A12: Tide index
- A13: Indoor comfort index
- A14: Indoor humidity
- A15: Historical pressure trend histogram
- A16: Indoor temperature
- A17: Weather Forecasting

Part B – Back button and power

- B1: “☀️ / ZZ” touch field
- B2: “⚙️” button
- B3: “🔒” button
- B4: “▲|INDEX” button
- B5: “▼|MEM” button
- B6: “⬆️/⬆️” button
- B7: “🔄” button
- B8: Hanging hole
- B9: Type-C power socket
- B10: USB charger output
- B11: Battery compartment
- B12: Support frame



Part C –Wireless Remote Sensor 1(temperature and humidity measurement):


- C1: LCD display – Temperature

- C2: LCD display – Humidity
- C3: Transmit signal LED
- C4: “°C/°F” button
- C5: “TX” button
- C6: “CHANNEL 1 / 2 / 3” switch
- C7: Battery compartment




Initial Operation:

- ▶ Connect the Type-C power adapter to the socket (B9).
- ▶ Open the station battery cover and insert 2 x AA batteries, observing the correct polarity.
- ▶ Once powered, all LCD icons will light up for 3 seconds, a buzzer will sound, and the station will begin detecting indoor temperature and humidity.
- ▶ The station will enter synchronization mode for the outdoor sensor. This operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol in the “**REMOTE**” display area on the receiver.
- ▶ Open the Remote Sensor battery cover. Set the desired channel (1, 2, or 3) using the switch (C6) and insert 2 x AA batteries, observing the correct polarity.
- ▶ 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 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 that channel, 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 for 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 radio controlled clock(RCC) function setting, Now use “▲” and “▼” buttons set the RCC receive function to activate(ON) or close(OFF)

HW75-DCF Manual





- ▶ Press “” to confirm your setting, switch to daylight saving time (DST) function setting, Now use “▲” and “▼” buttons set the DST function to activate(ON) or close(OFF)
 - ▶ Press “” to confirm your setting, switch to time zone setting, Now use “▲” and “▼” buttons set a correct time zone (AST, EST, CST, MST, PST, AKT, HAT).
 - ▶ 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 3 languages of Weekday: English, French and Spanish

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

HW75-DCF Manual

DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
NORWEGIAN	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	LØRDAG	SØNDAG
NOR	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON
SWEDISH	MÅNDAG	TISDAG	ONSDAG	TORSDAG	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	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK	SZOMBAT	VASÁRNAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Slovakia	Pondelok	utorok	Streda	Štvrtok	piatok	sobota	nedelja
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

- ▶ 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 will automatically switch from Set Mode to Normal Time Mode.
- ▶ When setting the time, if the minutes are changed, the seconds will automatically reset to 00.
- ▶ When setting the time, press and hold the “▲” and “▼” button to change the value quickly.
- ▶ The user must set the correct time zone according to their location. Otherwise, the standard time received from the RCC signal may display incorrectly. The available time zones are as follows:
 - AST: Atlantic Standard Time -4
 - EST: Eastern Standard Time -5
 - CST: Central Standard Time -6
 - MST: Mountain Standard Time -7
 - PST: Pacific Standard Time -8
 - AKT: Alaska Standard Time -9
 - HAT: Hawaii-Aleutian Standard Time -10

- ▶ Exceeding the NIST radio station in Fort Collins, Colorado, USA, with a diameter of more than 1500 km, the signal received by the radio clock signal is very poor. It is recommended to set the RCC to OFF.
- ▶ If the daylight saving time system is not implemented in this area, please select ON or OFF according to whether the city in your area adopts daylight saving time, and the time of sunrise and sunset will also be determined according to daylight saving time
- ▶ 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

Reception Of the Radio Signal:











- ▶ The clock automatically starts the **DCF** signal search after 7 minutes after a restart or battery change. The radio mast icon starts to flash.
- ▶ Daily synchronization occurs at 1:00, 2:00, and 3:00 AM. If unsuccessful (the radio mast icon disappears from the display), it will retry every hour for up to 5 attempts.
- ▶ To start manual **DCF** signal reception, press and hold the “▲” button for two seconds. If no signals received within 7 minutes, then the **DCF** signal search stops (the radio mast icon disappears) and start again at the next full one hour.
- ▶ During DCF radio signal reception, press and hold down the “▲” button for two seconds to stop searching radio signal.

F.Y.I.:

- ▶ A flashing radio mast icon indicates that the **DCF** signal reception has started.
- ▶ A continuously displayed radio mast icon indicates that the **DCF** signal was received successfully.
- ▶ The symbol "**DST**" indicates that Daylight Saving Time has been received.
- ▶ We recommend keeping a minimum distance of 2.5 meters from sources of interference, such as televisions or computer monitors.
- ▶ Radio reception is weaker in rooms with concrete walls (e.g.: in cellars) and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window.
- ▶ During the DCF radio reception mode, only the “▼” button is functional. Pressing other buttons will only turn on the backlight. If you want to perform other operation functions, press the “▼” button to exit the DCF radio reception mode.
- ▶ When the radio-controlled time reception mode is activated, the backlight will automatically turn off. This is normal. After the reception is completed, the backlight will

turn on automatically.



Setting the Daily Alarms:

- ▶ Press and hold  button for 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 will automatically switch from Set Mode to Normal Time 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 “2” 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 “1” or “2” 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.

Moon Phases and Tides

▶ The moon icon on the weather station will display 12 different moon phases according to the set calendar, as shown in the table below:

								
New Moon	Waxing Crescent	First Quarter	Waxing Gibbous	Full Moon	Waning Gibbous	Third Quarter	Waning Crescent	

▶ The weather station's "TIDE" display will calculate the tide level for that day as high, medium, or low based on the date and time.

Temperature & Humidity Detection:

▶ Indoor temperature measuring range: +14°F (-10°C) ~ +122°F (+50°C), **LL.L** °F(°C) will displayed if value lower than +14°F (-10°C), **HH.H** °F(°C) will displayed if value higher than +122°F (+50°C).


▶ Outdoor temperature measuring range: -40°F (-40°C) ~ +158°F (+70°C), **LL.L** °F(°C) will displayed if value lower than -40°F (-40°C), **HH.H** °F(°C) will displayed if value higher than +158°F (+70°C).


▶ Indoor and outdoor humidity measuring range: 20%RH ~ 95%RH, **20%RH** will displayed if value lower than 20%RH, **95%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 "**REMOTO**" 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 re receive the wireless signal of the outdoor sensor.

F.Y.I.:

▶ *when the wireless sensor set up different channels, the weather station "OUTDOOE" 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.

→: 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 "MEM" button:

Once to show the maximum temperature and humidity values.

Twice to show the minimum temperature and humidity values

Three times to return to the current temperature and humidity levels

▶ To reset the maximum and minimum temperature and humidity, press and hold down the "MEM" button about 2 seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values.

HW75-DCF Manual

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.

Indoor Comfort

- ▶ Comfort level is calculated based on indoor temperature and humidity, and is divided into 4 states. Displayed in the "COM" column

DRY	The temperature is any value and the humidity is less than 40%
COM	Temperature is between 68.0°F ~ 82.4°F & 20.0°C ~ 28.0°C, humidity is between 40% ~ 70%
WET	The temperature is any value, and the humidity is greater than 70%
Do not display emoticons	Temperature is less than 68.0°F & 20.0°C or greater than 82.4°F & 28°C, humidity is within the range of 40% to 70%

Outdoor Feeling Index

- ▶ The perceived temperature is calculated based on the outdoor temperature and humidity data. The "FEEL" column displays three levels based on how the temperature feels: COLD, COM and HOT.

Indoor Mold Risk

- ▶ The INDEX section allows you to switch between three different indices by pressing the "INDEX" button: mold risk, heat index, and dew point temperature.
- ▶ The mold risk display screen reads indoor humidity to determine the mold risk level. The weather station displays the MOLD indicator by pressing the "INDEX" button; there are four risk levels: high, medium, low, and no risk (displayed as ---).

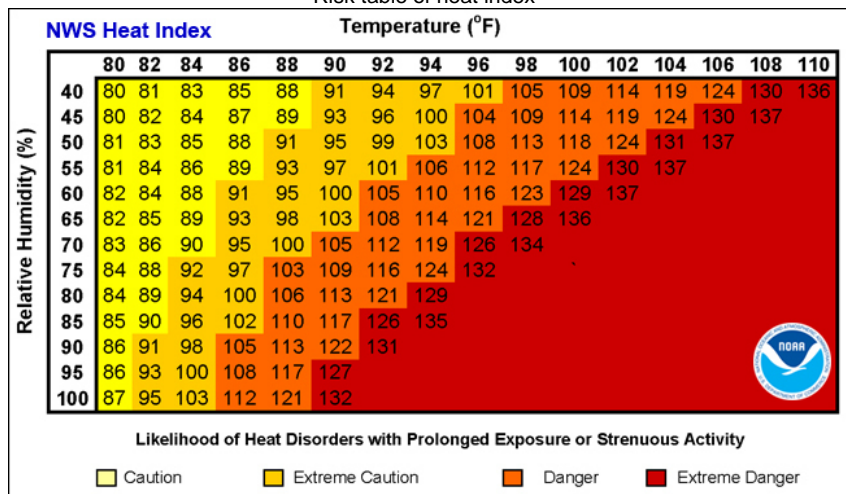
Temperature range	No risk	Low risk	Medium risk	High risk
Display	No icon	LO	ME	HI(flashing)
<51.8°F & 11.0°C	Any humidity			
11.0°C ~ 25.9°C 51.8°F ~ 78.7°F	humidity ≤ 48%	49 ≤ humidity ≤ 78%	79% ≤ humidity	
26.0°C ~ 30.9°C 78.8°F ~ 87.7°F		humidity ≤ 78%	79% ≤ humidity ≤ 87%	88% ≤ humidity
31.0°C ~ 40.9°C		humidity ≤ 48%	49% ≤ humidity ≤	88% ≤ humidity

HW75-DCF Manual

87.8°F~105.7°F			87%
> 105.8°F & 41.0°C	Any humidity		

▶ The heat index and dew point temperature are calculated based on the outdoor temperature and humidity, displaying the actual temperature values.

Risk table of heat index



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,




HW75-DCF Manual




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 “” or “” 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.

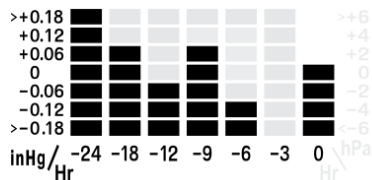
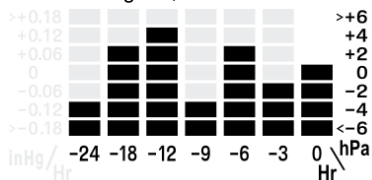
Temperature and Humidity Upper and Lower Limit

▶ 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 “” or lower limit symbol “” and the corresponding display data will flash. At the same time, the product emits an alarm sound.

▶ In this alert mode, press any button to stop the alarm sound, and the warning is still displayed.

The Atmospheric Pressure Detection:

- ▶ Atmospheric pressure detection range: 17.72 inHg ~ 32.50 inHg & 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb; display resolution: 0.01 inHg & 1 hPa/mb
- ▶ The weather station records atmospheric pressure values for the past 3, 6, 9, 12, 18, and 24 hours and compares them with the current atmospheric pressure value to create a trend histogram, as shown in the example below:




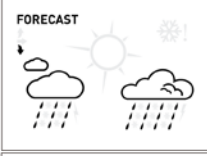
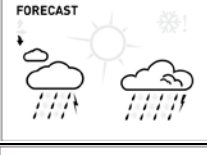
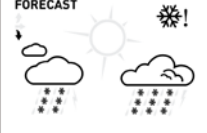
Weather Forecast:

- ▶ 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	

HW75-DCF Manual

cloudy			
rainy			
Heavy rainy			
Snowy			

Note: Changes in air pressure cause the weather to change to rainy. Furthermore, when the outdoor temperature is below 24.8°F and -4°C, the rainy weather turns into snowy weather. (The default outdoor temperature is CH1. If CH1 has no signal, the default is CH2. If CH2 also has no signal, the default is CH3.)

Cold Weather Warning Function:

- ▶ When the outdoor sensor measures a temperature of 30.2°F~33.8°F & -1°C~+1°C, the cold weather warning icon "❄️!" will flash at 1HZ per second
- ▶ When the outdoor sensor measures a temperature below 30°F & -1.1°C, the cold weather warning icon "❄️!" will be constantly displayed

Background Lighting

- ▶ Press the "☀️" button to adjust the backlight brightness, 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 "☀️ / Z" 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 "☀️ / Z" 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

Low Battery:

▶ If the “INDOOR” column is display the battery icon “🔋”, replace the weather station’s battery as soon as possible,

▶ If the “OUTDOOR” column is to display the battery icon “🔋”, replace the batteries of the corresponding wireless sensor according to the displayed channel.

Funktionen:

- ▶ DCF-Funksteuerung der Zeitfunktion
- ▶ 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 Slowakisch
- ▶ Zeit im optionalen 12/24-Stunden-Format
- ▶ Tägliche Alarmfunktion
- ▶ Automatische Schlummerfunktion
- ▶ Mondphasen- und Gezeitenanzeige
- ▶ Temperatur:
 - Messbereich für Innentemperatur: -10 °C bis 50 °C
 - Messbereich für die Außentemperatur: -40 °F (-40 °C) bis 158 °F (70 °C)
 - Temperatur wahlweise in °F oder °C
- ▶ Luftfeuchtigkeit: Messbereich Innen- und Außenbereich: 20 % rF bis 95 % rF
- ▶ Anzeige von Minimal-/Maximalwerten für Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- ▶ Alarm für Ober- und Untergrenze der Innen- und Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit sowie Frostwarnung
- ▶ Anzeige des Komfortindex für Innenräume und des Gefühlsindex für Außenbereiche
- ▶ Schimmelrisiko im Innenbereich, Hitzeindex im Außenbereich und Taupunkttemperatur werden über den INDEX-Schalter angezeigt
- ▶ Drahtloser Außensensor :
 - Wandmontage oder Tischständer
 - 433,92 MHz HF-Sendefrequenz
 - 60 Meter Übertragungreichweite in offenem Gelände
 - Bis zu 3 drahtlose Außensensoren können angeschlossen werden (ein drahtloser Außensensor im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Luftdruck:
 - Luftdruckbereich: 17,72 bis 32,48 inHg (600 bis 1100 hPa)
- ▶ Wettervorhersagefunktion
- ▶ Stromversorgung:
Wetterstation:
Batterie: 2 x LR6 AA
Gleichstromversorgung: DC5V (Eingangstrom größer als 1,2 A, spezielles Netzteil,

TYP-C-Schnittstelle)

Drahtloser Fernsensor:

Batterie: 2 x LR6 AA

Zur Information:

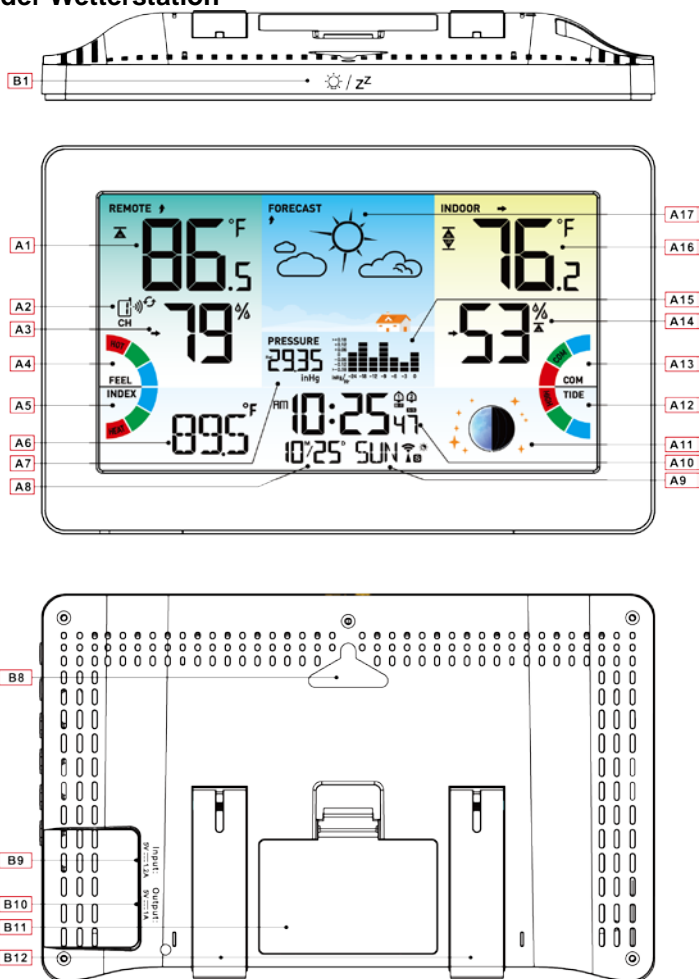
Der drahtlose Fernsensor kann bei Temperaturen von -22 °F bis +158 °F betrieben werden. Bitte wählen Sie die richtige Batterie entsprechend der Temperaturgrenze des drahtlosen Sensors:

Alkaline-Zink-Mangan-Batterien können bei Temperaturen von -4 °F bis +140 °F verwendet werden.

Polymer-Lithium-Ionen-Akkus können bei Temperaturen von -40 °F bis +158 °F

betrieben werden.

Aussehen der Wetterstation



Teil A – Positives LCD

A1: Außentemperatur

A2: Außenkanal-/Empfangssymbol

A3: Außen-Fernbedienungsfeuchtigkeit

A4: Außen-Wohlfühlindex

A5: Indexumrechnungsleiste

A6: Schimmelrisiko im Innenbereich / Wärmeindex im Außenbereich / Taupunkt im Außenbereich

A7: Luftdruck

A8: Kalender

A9: Wochentag

A10: Uhrzeit

A11: Mondphase

A12: Gezeitenindex

A13: Raumkomfortindex

A14: Raumluftfeuchtigkeit

A15: Histogramm der historischen Druckentwicklung

A16: Innentemperatur

A17: Wettervorhersage

Teil B – „ Zurück-Taste und Ein-/Aus-Taste

B1: Touchfeld „☀ / Z“

B2: Taste „⚙“

B3: Taste „🔔“

B4: Taste „▲|INDEX“

B5: Taste „▼|MEM“

B6: Schaltfläche „↕“

B7: Taste „🔄“

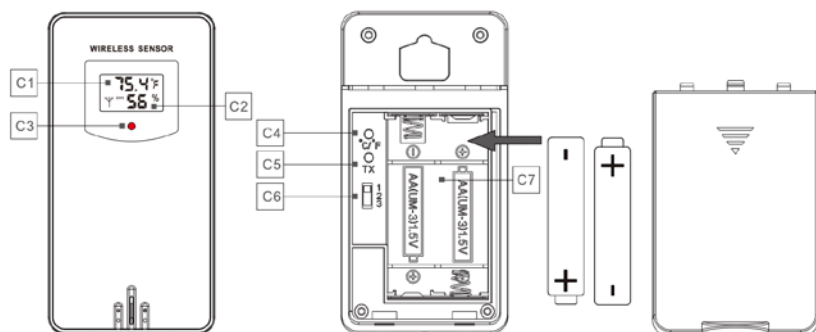
B8: Aufhängeloch

B9: Typ-C-Stromanschluss

B10: USB-Ladeausgang

B11: Batteriefach

B12: Stützrahmen




Teil C – Drahtloser Fernsensor 1 (Temperatur- und Feuchtigkeitsmessung):

- C1: LCD-Anzeige – Temperatur
- C2: LCD-Anzeige – Luftfeuchtigkeit
- C3: LED für Sendesignal
- C4: Taste „°C/°F“
- C5: Taste „TX“
- C6: Schalter „CHANNEL 1 / 2 / 3“
- C7: Batteriefach


Erstinbetriebnahme:

- ▶ Schließen Sie das Typ-C-Netzteil an die Buchse (B9) an.
- ▶ Öffnen Sie den Batteriefachdeckel der Station und legen Sie 2 AA-Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität ein.
- ▶ Nach dem Einschalten leuchten alle LCD-Symbole 3 Sekunden lang auf, ein Summer ertönt und die Station beginnt mit der Erfassung der Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- ▶ Die Station wechselt in den Synchronisationsmodus für den Außensensor. Dieser Vorgang dauert etwa 3 Minuten und wird durch ein blinkendes Empfangs-HF-Antennensymbol im Anzeigebereich „REMOTE“ auf dem Empfänger angezeigt.
- ▶ Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Fernsensors. Stellen Sie den gewünschten Kanal (1, 2 oder 3) mit dem Schalter (C6) ein und legen Sie 2 AA-Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität ein.
- ▶ Wenn der Funksensor in die Batterie eingelegt wird, leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display kurz für 3 Sekunden auf und erfassen die Temperatur und Luftfeuchtigkeit des Sensors. Gleichzeitig blinken die LED-Leuchten einmal, und die Funksensoren senden automatisch Funksignale.
- ▶ Wenn der Funksensor gestartet wird, empfängt der Alarm der Wetterstation automatisch sein Signal, und in der Spalte „OUTDOOR“ werden die Temperatur- und Feuchtigkeitswerte angezeigt.













Zur Information:

- ▶ Die Wetterstationen können bis zu 3 drahtlose Sensoren empfangen.
- ▶ Der von der Wetterstation angezeigte herkömmliche drahtlose Sensor ist Kanal 1. Wenn der drahtlose Sensor auf Kanal 2 oder 3 eingestellt ist, müssen Sie die Taste „“ auf der rechten Seite der Wetterstation drücken, um zu diesem Kanal zu wechseln, und dann überprüfen, ob die Temperatur und Luftfeuchtigkeit korrekt sind, um zu bestätigen, dass das Signal erfolgreich empfangen wurde.

Manuelle Zeiteinstellung:

- ▶ Halten Sie die Taste „“ 2 Sekunden lang gedrückt, um die Zeit- und allgemeinen Einstellungen aufzurufen. Stellen Sie zunächst die Temperatureinheit auf „°C“ oder „°F“ ein. Verwenden Sie nun die Tasten „▲“ und „▼“, um die Temperatur der Einheit einzustellen. Die Temperatureinheit kann auf „°C“ oder „°F“ eingestellt werden.

HW75-DCF Handbuch

- ▶ 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 Druckeinheit kann auf „hPa“ oder „inHg“ eingestellt werden.
- ▶ Drücken Sie „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der funkgesteuerten Uhrfunktion (RCC). Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ die RCC-Empfangsfunktion auf „Ein“ (ON) oder „Aus“ (OFF).
- ▶ Drücken Sie „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Sommerzeitfunktion (DST). Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ die DST-Funktion auf „Ein“ (ON) oder „Aus“ (OFF).
- ▶ Drücken Sie „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Zeitzoneeinstellung. Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ die richtige Zeitzone ein (AST, EST, CST, MST, PST, AKT, HAT).
- ▶ Drücken Sie „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der 12/24-Stunden-Anzeige. Verwenden Sie nun die Tasten „▲“ und „▼“, um die Zeit im 12-Stunden- 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 Minuteneinstellung. Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ die richtige Minute ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung für die Monats- und Datumsanzeige. Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ die Datumsanzeige auf Monat/Datum oder Datum/Monat ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Jahreseinstellung. Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ das richtige Jahr ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Monatseinstellung. Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ den richtigen Monat ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Datums-Einstellung. Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ das richtige Datum ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Sprachauswahl für die Wochen- und Monatsanzeige. Wählen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ eine Sprache aus.


Hinweis: Es gibt 3 Sprachen für die Wochentagsanzeige: Englisch, Französisch und Spanisch


Sprachausgabe für die Woche


Sprache	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
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


HW75-DCF Handbuch

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	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	VASÁRNPAP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Slovakia	Pondelok	utorok	Streda	Štvrtok	piatok	sobota	nedela
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen und in den Kalibrierungsmodus für den Luftdruck zu wechseln. Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ den Luftdruckwert ein.

▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Einstellung des aktuellen Wetters zu wechseln. Wählen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ das aktuelle Wetter aus.

▶ Drücken Sie „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsvorgang zu beenden, und wechseln Sie in den Uhrmodus.

▶ Halten Sie während des Einstellungsvorgangs die Taste „/Z²“ länger als 1 Sekunde gedrückt, um den Einstellungsmodus sofort zu verlassen.

Zur Information:

▶ Wenn Sie 20 Sekunden lang keine Taste drücken, wechselt die Uhr automatisch vom Einstellungsmodus in den normalen Zeitmodus.

- ▶ Wenn Sie bei der Zeiteinstellung die Minuten ändern, werden die Sekunden automatisch auf 00 zurückgesetzt.
- ▶ Halten Sie beim Einstellen der Uhrzeit die Tasten „▲“ und „▼“ gedrückt, um den Wert schnell zu ändern.
- ▶ Der Benutzer muss die richtige Zeitzone entsprechend seinem Standort einstellen. Andernfalls wird die vom RCC-Signal empfangene Standardzeit möglicherweise falsch angezeigt. Die folgenden Zeitzonen stehen zur Verfügung:
 - AST: Atlantische Standardzeit -4
 - EST: Eastern Standard Time -5
 - CST: Central Standard Time -6
 - MST: Mountain Standard Time -7
 - PST: Pacific Standard Time -8
 - AKT: Alaska-Standardzeit -9
 - HAT: Hawaii-Aleutian Standard Time -10
- ▶ Da der Durchmesser der NIST-Funkstation in Fort Collins, Colorado, USA, mehr als 1500 km beträgt, ist der Empfang des Funkuhrsignals sehr schlecht. Es wird empfohlen, die RCC auf OFF zu stellen.
- ▶ Wenn in dieser Region keine Sommerzeit gilt, wählen Sie bitte ON oder OFF, je nachdem, ob die Stadt in Ihrer Region die Sommerzeit anwendet, und die Zeit für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang wird ebenfalls entsprechend der Sommerzeit bestimmt.
- ▶ Die Vorhersage der Wetterstation basiert auf der Analyse von Luftdruckänderungen. Der Luftdruck wird vom Hersteller angegeben und wurde auf den absoluten Druck eingestellt. Da der Luftdruck mit zunehmender Höhe normalerweise abnimmt, veröffentlichen öffentliche Wetterdienste immer den sogenannten relativen Luftdruck. Um einen vergleichbaren Wert zu erhalten, wurde der relative Luftdruck an die Topografie des Landes angepasst. Sie können den Luftdruck der Wetterstation an das Verhältnis ihres Standorts anpassen. Dazu müssen Sie den aktuellen Luftdruck der Wetterstation individuell einstellen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem lokalen Wetterdienst nach dem Luftdruck auf Meereshöhe oder rufen Sie den aktuellen Wert aus dem Internet ab. Die oben genannte Anpassung der Luftdruckeinstellung basiert auf diesem Grund.
- ▶ Wenn Sie diese Wetterstation zum ersten Mal verwenden, ist das aktuelle lokale Wetter nicht halb sonnig, sodass Sie das Anfangswetter der Wetterstation anpassen können.

Empfang des Funksignals:

- ▶ Die Uhr startet die DCF-Signalsuche automatisch 7 Minuten nach einem Neustart oder Batteriewechsel. Das Funkmast-Symbol beginnt zu blinken.
- ▶ Die tägliche Synchronisation erfolgt um 1:00, 2:00 und 3:00 Uhr morgens. Wenn dies nicht erfolgreich ist (das Funkmast-Symbol verschwindet aus der Anzeige), wird es stündlich bis zu 5 Mal wiederholt.
- ▶ Um den manuellen DCF-Signalempfang zu starten, halten Sie die Taste „▲“ zwei Sekunden lang gedrückt. Wenn innerhalb von 7 Minuten kein Signal empfangen wird,

wird die Suche nach dem DCF-Signal beendet (das Funkmast-Symbol verschwindet) und zur nächsten vollen Stunde erneut gestartet.

▶ Halten Sie während des Empfangs des DCF-Funksignals die Taste „▲“ zwei Sekunden lang gedrückt, um die Suche nach dem Funksignal zu beenden.

Zur Information:

▶ Ein blinkendes Funkmast-Symbol zeigt an, dass der Empfang des **DCF**-Signals begonnen hat.

▶ Ein kontinuierlich angezeigtes Funkmast-Symbol zeigt an, dass das **DCF**-Signal erfolgreich empfangen wurde.

▶ Das Symbol „**DST**“ zeigt an, dass die Sommerzeit empfangen wurde.


▶ Wir empfehlen, einen Mindestabstand von 2,5 Metern zu Störquellen wie Fernsehern oder Computermonitoren einzuhalten.


▶ Der Radioempfang ist in Räumen mit Betonwänden (z. B. in Kellern) und in Büros schwächer. Stellen Sie das System in solchen extremen Fällen in der Nähe des Fensters auf.


▶ Im DCF-Funkempfangsmodus ist nur die Taste „▼“ funktionsfähig. Durch Drücken anderer Tasten wird lediglich die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet. Wenn Sie andere Funktionen ausführen möchten, drücken Sie die Taste „▼“, um den DCF-Funkempfangsmodus zu verlassen.


▶ Wenn der Funkuhr-Empfangsmodus aktiviert ist, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch aus. Dies ist normal. Nach Abschluss des Empfangs schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch wieder ein.


Einstellung der täglichen Alarme:

▶ Halten Sie die Taste „“ 2 Sekunden lang gedrückt, um den Alarm-Einstellungsmodus aufzurufen. Geben Sie zunächst die Einstellung für den 1-Stunden-Alarm 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 für die Alarmminute 1. Stellen Sie mit den Tasten „▲“ und „▼“ die gewünschte Minute ein.


▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung für die Alarmwiederholung. Stellen Sie mit den Tasten „▲“ und „▼“ die Alarmwiederholung auf „M-F“ oder „S-S“ oder „M-F“ und „S-S“ ein.


▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung für die Schlummerzeit von Alarm 1. Stellen Sie mit den Tasten „▲“ und „▼“ die gewünschte Schlummerzeit in Minuten ein.


▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Stunde für Alarm 2. Verwenden Sie die Tasten „▲“ und „▼“, um die gewünschte Stunde einzustellen.


▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur

Einstellung der Schlummerzeit für Alarm 2. Stellen Sie mit den Tasten „▲“ und „▼“ die gewünschte Schlummerzeit in Minuten ein.

▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung für die Alarmwiederholung 1. Verwenden Sie die Tasten „▲“ und „▼“, um die Alarmwiederholung auf „M-F“ oder „S-S“ oder „M-F“ und „S-S“ einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung für die Schlummerzeit von Alarm 1. Stellen Sie mit den Tasten „▲“ und „▼“ die gewünschte Schlummerzeit in Minuten ein.

▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsvorgang zu beenden.

▶ Halten Sie während des Einstellungsvorgangs die Taste „ / ZZ “ länger als 1 Sekunde gedrückt, um den Einstellungsmodus sofort zu verlassen.


Zur Information:


▶ Wenn Sie 20 Sekunden lang keine Taste drücken, wechselt die Uhr automatisch vom Einstellungsmodus in den normalen Zeitmodus.


▶ Wenn der Alarm wiederholt auf M-F eingestellt ist, wird die Alarmfunktion von Montag bis Freitag aktiviert, Samstag und Sonntag sind ungültig. Wenn der Alarm wiederholt auf S-S eingestellt ist, wird die Alarmfunktion am Samstag und Sonntag aktiviert und von Montag bis Freitag deaktiviert. Wenn der Alarm wiederholt so eingestellt ist, dass sowohl M-F als auch S-S angezeigt werden, wird die Alarmfunktion während der gesamten Woche aktiviert.

▶ Einstellbereich für die Schlummerzeit: 5 bis 60 Minuten, AUS. Bei Einstellung auf AUS ist keine Schlummerfunktion verfügbar. Die Schlummerzeit wird in Minuten angegeben.

Der Alarm zum Öffnen und Schließen


▶ Durch Drücken der Taste „“ kann die Anzeige nacheinander zwischen ALARM1-Zeit und ALARM2-Zeit umgeschaltet werden.

▶ Wenn Sie die Anzeige in den Modus ALARM1-Zeit umschalten, drücken Sie die Taste „▲“, um den Alarm 1 ein- oder auszuschalten. Wenn der Alarm 1 eingeschaltet ist, wird „“ angezeigt, die Alarm 1-Funktion ist aktiviert und gleichzeitig wird das Symbol für die Alarmwiederholung angezeigt.

▶ Wenn Sie die Anzeige im ALARM2-Zeitmodus umschalten, drücken Sie die Taste „▲“, um Alarm 2 ein- oder auszuschalten. Wenn Alarm 2 eingeschaltet ist, wird „“ angezeigt, die Alarm-2-Funktion ist aktiviert und gleichzeitig wird das Symbol für die Alarmwiederholung 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 Taste „ / ZZ “, um das Alarmsignal zu

stoppen. Es ist nicht notwendig, den Alarm erneut zu aktivieren. Er schaltet sich automatisch auf die bereits eingestellte Alarmzeit um.

Zur Information:

- ▶ Der Alarm ertönt 2 Minuten lang, wenn Sie ihn nicht durch Drücken einer beliebigen Taste deaktivieren. In diesem Fall wird der Alarm nach 24 Stunden automatisch wiederholt.
- ▶ Der ansteigende Alarmton (Crescendo, Dauer: 2 Minuten) ändert die Lautstärke viermal, während das Alarmsignal ertönt.

Schlummerfunktion:

- ▶ Wenn die Weckzeit abgelaufen ist, drücken Sie die Taste „☀ / zZ“, um den Weckton zu stoppen und in den SNOOZE-Modus zu wechseln. Nach Ablauf der Schlummerzeit ertönt der Weckton erneut.
- ▶ Drücken Sie im Schlummermodus eine beliebige Taste außer der Taste „☀ / zZ“ oder berühren Sie das Symbol „☀ / zZ“ und halten Sie es länger als 2 Sekunden gedrückt, um den Schlummermodus zu beenden.

Zur Information:

Wenn die Schlummerfunktion auf „OFF“ (Aus) eingestellt ist, verfügt die Taste „☀ / zZ“ (Wecker ausschalten) nicht über diese Schlummerfunktion, wenn die Weckzeit abgelaufen ist.

Mondphasen und Gezeiten

- ▶ Das Mond-Symbol auf der Wetterstation zeigt 12 verschiedene Mondphasen entsprechend dem eingestellten Kalender an, wie in der folgenden Tabelle dargestellt:

											
New Moon	Waxing Crescent	First Quarter	Waxing Gibbous	Full Moon	Waning Gibbous	Third Quarter	Waning Crescent				

- ▶ Die Anzeige „TIDE“ (Gezeiten) der Wetterstation berechnet anhand des Datums und der Uhrzeit den Gezeitenstand für diesen Tag als hoch, mittel oder niedrig.

Temperatur- und Feuchtigkeitsmessung:



- ▶ Messbereich für die Innentemperatur: +14 °F (-10 °C) bis +122 °F (+50 °C), **LL.L** °F(°C) wird angezeigt, wenn der Wert unter +14 °F (-10 °C) liegt, **HH.H** °F(°C) wird angezeigt, wenn der Wert über +122 °F (+50 °C) liegt.
- ▶ Messbereich für Außentemperatur: -40 °F (-40 °C) bis +158 °F (+70 °C), **LL.L** °F(°C) wird angezeigt, wenn der Wert unter -40 °F (-40 °C) liegt, **HH.H** °F(°C) wird angezeigt, wenn der Wert über +158 °F (+70 °C) liegt.
- ▶ Messbereich für Innen- und Außenluftfeuchtigkeit: 20 % rF bis 95 % rF. Bei Werten unter 20 % rF wird **20 % rF** angezeigt, bei Werten über 95 % rF wird **95 % rF** angezeigt.


Drahtlose Sensorübertragung:

- ▶ Wenn die Wetterstation erfolgreich Signale vom drahtlosen Sensor empfängt, werden

die Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Außenbereich in der Spalte „*REMOTO*“ der Wetterstation angezeigt.

▶ Die Wetterstation kann bis zu 3 Kanäle für drahtlose Sensoren registrieren. Bei Verwendung mehrerer drahtloser Sensoren kann der Kanal des drahtlosen Sensors nicht gleichzeitig denselben Kanal wählen (insgesamt können die Kanäle 1, 2 und 3 gewählt werden).

▶ Durch Drücken der Taste „“ kann die Anzeige der verschiedenen Kanäle für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit umgeschaltet werden. Bei Anzeige des Symbols „“ wechselt die Anzeige alle 5 Sekunden automatisch zu einem anderen Kanal.

▶ Wenn die Wetterstation keine Übertragung vom Außensensor empfängt (Anzeige „--“ auf dem LCD-Display), halten Sie die Taste „“ 3 Sekunden lang gedrückt, um die Übertragung manuell zu empfangen. Auf dem Display „OUTDOOR“ wird eine Animation des RF-Antennensymbols angezeigt, und die Wetterstation empfängt erneut das Funksignal des Außensensors.

Zur Information:

▶ Wenn der Funksensor verschiedene Kanäle einrichtet, muss auch die Wetterstation „OUTDOO“ auf denselben Kanal umschalten. Wenn auf dem Kanal kein Funksensorsignal empfangen wird, wird im Kanal der Wetterstation „--“ angezeigt.

Anzeige von Temperatur/Luftfeuchtigkeit und Temperatur-/Luftfeuchtigkeitstrend

▶ Die aktuelle Innenraumtemperatur/Luftfeuchtigkeit/Luftdruck und der Temperatur-/Luftfeuchtigkeitstrend (Innenraum) werden auf dem LCD-Display angezeigt.

▶ Nach erfolgreicher Verbindung mit dem Fernsensor kann die Wetterstation die Fern-Temperatur/Luftfeuchtigkeit und den Temperatur-/Luftfeuchtigkeitstrend (Fern) anzeigen.

▶ Möglicherweise werden folgende Anzeigen angezeigt:

↗: Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit steigt.

→: Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit bleibt konstant.

↘: Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit sinkt.

Maximale/minimale Temperatur/relative Luftfeuchtigkeit

▶ Um zwischen den Daten für die maximale und minimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Innen- und Außenbereich zu wechseln, drücken Sie die Taste „MEM“: Einmal drücken, um die maximalen Temperatur- und Feuchtigkeitswerte anzuzeigen. Zweimal drücken, um die minimalen Temperatur- und Feuchtigkeitswerte anzuzeigen. Drücken Sie dreimal, um zu den aktuellen Temperatur- und Feuchtigkeitswerten zurückzukehren.

▶ Um die maximalen und minimalen Temperatur- und Feuchtigkeitswerte zurückzusetzen, halten Sie die Taste „MEM“ etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Dadurch werden alle aufgezeichneten Minimal- und Maximalwerte auf die aktuell angezeigten Werte zurückgesetzt.

Zur Information:

- ▶ Wenn der Temperaturwert unterhalb des Bereichs liegt, wird „**LL.L**“ angezeigt. Wenn der Temperaturwert oberhalb des Bereichs liegt, wird „**HH.H**“ angezeigt.
- ▶ Wenn der Feuchtigkeitswert unterhalb des Bereichs liegt, wird **19 % RH** angezeigt. Wenn der Feuchtigkeitswert oberhalb des Bereichs liegt, wird **96 % RH** angezeigt.

Komfort im Innenbereich

▶ Der Komfortgrad wird anhand der Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit berechnet und in 4 Stufen unterteilt. Anzeige in der Spalte „COM“

TROCKEN	Die Temperatur ist beliebig und die Luftfeuchtigkeit liegt unter 40 %.
COM	Die Temperatur liegt zwischen 68,0 °F und 82,4 °F bzw. 20,0 °C und 28,0 °C, die Luftfeuchtigkeit zwischen 40 % und 70 %.
FEUCHT	Die Temperatur kann beliebig sein, die Luftfeuchtigkeit liegt über 70 %.
Keine Emoticons anzeigen	Die Temperatur liegt unter 68,0 °F und 20,0 °C oder über 82,4 °F und 28 °C, die Luftfeuchtigkeit liegt zwischen 40 % und 70 %.

Außen-Wohlfühlindex

▶ Die gefühlte Temperatur wird auf der Grundlage der Außentemperatur und der Luftfeuchtigkeit berechnet. In der Spalte „FEEL“ werden drei Stufen angezeigt, die sich nach der gefühlten Temperatur richten: COLD (kalt), COM (angenehm) und HOT (heiß).

Schimmelrisiko in Innenräumen

- ▶ Im INDEX-Bereich können Sie durch Drücken der Taste „INDEX“ zwischen drei verschiedenen Indizes wechseln: Schimmelrisiko, Hitzeindex und Taupunkttemperatur.
- ▶ Der Bildschirm für das Schimmelrisiko misst die Luftfeuchtigkeit in Innenräumen, um das Schimmelrisiko zu bestimmen. Die Wetterstation zeigt durch Drücken der Taste „INDEX“ die Anzeige MOLD an. Es gibt vier Risikostufen: hoch, mittel, niedrig und kein Risiko (angezeigt als ---).

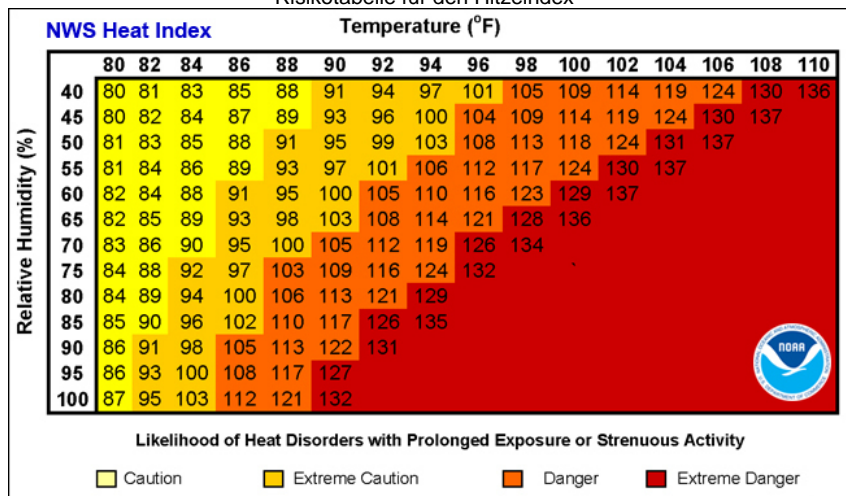
Temperaturbereich	Kein Risiko	Geringes Risiko	Mittleres Risiko	Hohes Risiko
Anzeige	Kein Symbol	LO	ME	HI (blinkend)
<51,8 °F & 11,0 °C	Beliebige Luftfeuchtigkeit			
11,0 °C ~ 25,9 °C 51,8 °F ~ 78,7 °F	Luftfeuchtigkeit ≤ 48 %	49 ≤ Luftfeuchtigkeit ≤ 78 %	79 % ≤ Luftfeuchtigkeit	

HW75-DCF Handbuch

26,0 °C bis 30,9 ° C 78,8 °F bis 87,7 °F		Luftfeuchtigkeit ≤ 78 %	79 % ≤ Luftfeuchtigkeit ≤ 87 %	88 % ≤ Luftfeuchtigkeit
31,0 °C bis 40,9 ° C 87,8 °F bis 105,7 °F		Luftfeuchtigkeit ≤ 48 %	49 % ≤ Luftfeuchtigkeit ≤ 87 %	88 % ≤ Luftfeuchtigkeit
> 105,8 °F & 41,0 °C	Jede Luftfeuchtigkeit			

► Der Hitzeindex und die Taupunkttemperatur werden auf der Grundlage der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit berechnet und zeigen die tatsächlichen Temperaturwerte an.

Risikotabelle für den Hitzeindex






Einstellung der Temperatur- und Feuchtigkeitswarnungen




► Drücken Sie in der normalen Anzeige die Taste „“, um in den Anzeigemodus für Temperatur- und Feuchtigkeitswarnungen zu wechseln, und drücken Sie dann die Taste „“, um nacheinander die nächsten Elemente anzuzeigen:




1. Alarm für Temperatur-Obergrenze
2. Alarm für untere Temperaturgrenze




3. Alarm für obere Feuchtigkeitsgrenze
4. Alarm für untere Feuchtigkeitsgrenze
5. Alarm für obere Temperaturgrenze
6. Alarm bei Unterschreitung der Außentemperatur
7. Alarm bei Überschreitung der oberen Feuchtigkeitsgrenze
8. Alarm für untere Grenze der Außenluftfeuchtigkeit




▶ Im Anzeigemodus für Alarmmeldungen drücken Sie die Taste „“, um zu einem anderen Kanal zu wechseln, und zwar in der Reihenfolge CH1, CH2, CH3. Der Wechsel erfolgt zyklisch.




▶ In diesem Modus zur Anzeige der Alarmmeldungen kann die Alarmfunktion für jede Meldung durch Drücken der Taste „-“ aktiviert oder deaktiviert werden, wenn die jeweilige Meldung angezeigt wird. Bei Aktivierung wird das entsprechende Alarmsymbol „“ oder „“ angezeigt.




▶ Halten Sie die Taste „“ länger als 2 Sekunden gedrückt, um die Temperatur- und Feuchtigkeitsalarm-Einstellung aufzurufen. Die erste Einstellung ist die Obergrenze für den Innenraumtemperaturalarm. Verwenden Sie die Tasten „“ und „“, um den oberen Alarmgrenzwert einzustellen.




▶ Drücken Sie die Taste „“, um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu wechseln. Stellen Sie den unteren Grenzwert für die Innenraumtemperatur ein. Verwenden Sie die Tasten „“ und „“, um den unteren Grenzwert einzustellen.




▶ Drücken Sie die Taste „“, um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu wechseln. Stellen Sie die Obergrenze für den Feuchtigkeitsalarm ein. Verwenden Sie die Tasten „“ und „“, um den oberen Alarmwert einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste „“, um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu wechseln, und stellen Sie den unteren Grenzwert für die Feuchtigkeitswarnung ein. Verwenden Sie die Tasten „“ und „“, um den unteren Grenzwert für die Warnung einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste „“, um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu wechseln, und stellen Sie den oberen Grenzwert für die Außentemperaturwarnung ein. Verwenden Sie die Tasten „“ und „“, um den oberen Grenzwert für die Warnung einzustellen.


▶ Drücken Sie die Taste „“, um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu wechseln. Stellen Sie den unteren Grenzwert für die Außentemperaturwarnung ein. Verwenden Sie die Tasten „“ und „“, um den unteren Grenzwert für die Warnung einzustellen.


▶ Drücken Sie die Taste „“, um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu wechseln, und stellen Sie den oberen Grenzwert für die Außenluftfeuchtigkeitswarnung ein. Verwenden Sie die Tasten „“ und „“, um den oberen Grenzwert für die Warnung einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste „“, um zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu wechseln. Stellen Sie den unteren Grenzwert für die Außenfeuchtigkeitswarnung ein. Verwenden Sie die Tasten „“ und „“, um den unteren Grenzwert für die Warnung einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellungen zu bestätigen und den

Einrichtungsvorgang zu beenden.



▶ Wenn Sie die oberen und unteren Alarmgrenzwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit einstellen, drücken Sie die Taste „“, um zwischen den Alarmeinstellungen für die oberen und unteren Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsgrenzwerte der verschiedenen Kanäle zu wechseln.

▶ Halten Sie während des Einstellungsvorgangs die Taste „/ZZ“ länger als 1 Sekunde gedrückt, um den Einstellungsmodus sofort zu verlassen.

Zur Information:

▶ Wenn 20 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wechselt die Wetterstation automatisch vom Einstellungsmodus in den normalen Zeitmodus.

Obere und untere Grenze für Temperatur und Luftfeuchtigkeit

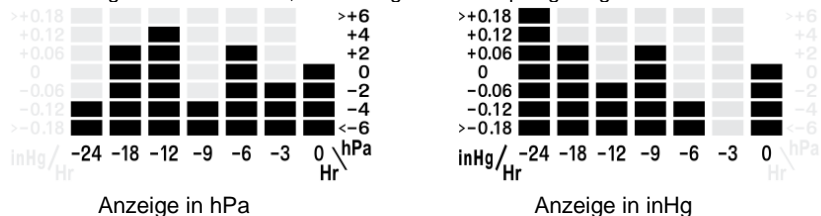
▶ Wenn der Alarm für den oberen oder unteren Grenzwert des entsprechenden Kanals aktiviert ist und der tatsächliche Wert seiner Temperatur oder Luftfeuchtigkeit den eingestellten oberen oder unteren Grenzwert überschreitet, blinken das entsprechende Symbol für den oberen Grenzwert „“ oder das Symbol für den unteren Grenzwert „“ und die entsprechenden Anzeigedaten. Gleichzeitig gibt das Produkt einen Alarmton ab.

▶ In diesem Alarmmodus können Sie den Alarmton durch Drücken einer beliebigen Taste stoppen, die Warnung wird jedoch weiterhin angezeigt.

Die Luftdruckmessung:

▶ Erfassungsbereich für den Luftdruck: 17,72 inHg ~ 32,50 inHg & 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb; Anzeigeauflösung: 0,01 inHg & 1 hPa/mb

▶ Die Wetterstation zeichnet die Luftdruckwerte der letzten 3, 6, 9, 12, 18 und 24 Stunden auf und vergleicht sie mit dem aktuellen Luftdruckwert, um ein Trendhistogramm zu erstellen, wie im folgenden Beispiel gezeigt:



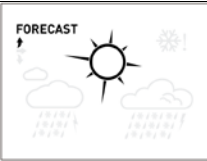
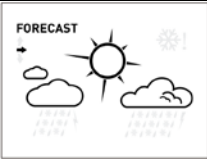
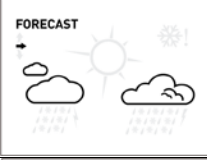
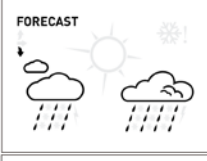
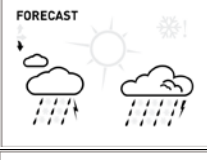
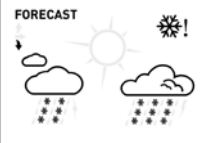
Wettervorhersage:

▶ Die Wetterstation berechnet anhand des Luftdrucktrends eine Wettervorhersage für die nächsten 12 Stunden. Diese Vorhersage kann natürlich nicht mit der von professionellen Wetterdiensten verglichen werden, die von Satelliten und Hochleistungscomputern unterstützt werden. Sie liefert nur einen ungefähren Hinweis auf die aktuelle Wetterentwicklung in einem kleinen lokalen Gebiet. Bitte berücksichtigen

HW75-DCF Handbuch

Sie neben der Vorhersage Ihrer Wetterstation auch die Vorhersage Ihres lokalen Wetterdienstes. Bei Abweichungen zwischen den Informationen Ihres Geräts und denen des lokalen Wetterdienstes sollten Sie sich auf Letzteren verlassen.

► Die Wetterstation zeigt das folgende Wettersymbol an:

sonnig	
leicht bewölkt	
bewölkt	
regnerisch	
Starker Regen	
Schneefall	

Hinweis: Änderungen des Luftdrucks führen zu einer Wetteränderung hin zu Regen. Wenn die Außentemperatur unter 24,8 °F und -4 °C liegt, geht das regnerische Wetter in Schneefall über. (Die Standard-Außentemperatur ist CH1. Wenn CH1 kein Signal hat, ist CH2 die Standardeinstellung. Wenn CH2 ebenfalls kein Signal hat, ist CH3 die

Standardeinstellung.

Kältewarnfunktion:

- ▶ Wenn der Außensensor eine Temperatur von 30,2 °F bis 33,8 °F und -1 °C bis +1 °C misst, blinkt das Symbol für die Kältewarnung „❄️!“ mit einer Frequenz von 1 Hz pro Sekunde.
- ▶ Wenn der Außensensor eine Temperatur unter 30 °F und -1,1 °C misst, wird das Symbol für die Kältewarnung „❄️!“ (Kältewarnung) ständig angezeigt.

Hintergrundbeleuchtung

- ▶ Drücken Sie die Taste „☀️“ , um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung anzupassen. Sie können zwischen 5 Stufen wählen: 4 verschiedene Helligkeitsstufen und Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung. Wenn die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung nicht auf der höchsten Stufe eingestellt ist, drücken Sie die Taste „☀️ / ZZ“ . Die Hintergrundbeleuchtung wird für 15 Sekunden auf die höchste Stufe eingestellt.

Hinweis: Wenn nur die Batterie zur Stromversorgung verwendet wird, wird empfohlen, die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten. Wenn Sie die Anzeige sehen möchten, drücken Sie die Taste „☀️ / ZZ“ , um sie für 15 Sekunden einzuschalten. Andernfalls wird die Batterie schnell leer und die Hintergrundbeleuchtung wird immer dunkler.

- ▶ Die Wetterstation kann auch so eingestellt werden, dass die Hintergrundbeleuchtung nachts automatisch gedimmt wird. Halten Sie das Feld „☀️ / ZZ“ länger als 2 Sekunden gedrückt, um die Einstellung für den Nachtmodus aufzurufen. Schalten Sie zunächst die Nachtfunktion ein oder aus. Verwenden Sie nun die Tasten „▲“ und „▼“ , um die Nachtfunktion zu aktivieren (ON) oder zu deaktivieren (OFF).








Hinweis: Wenn die Nachtbeleuchtungsfunktion auf „OFF“ (Aus) eingestellt ist, wird durch Drücken der Taste „⚙️“ (Einstellung bestätigen) automatisch der Einstellungsmodus verlassen, und es erfolgt kein Wechsel zur nächsten Einstellung.

- ▶ Drücken Sie die Taste „⚙️“ , um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Helligkeitseinstellung der Hintergrundbeleuchtung nach Einbruch der Dunkelheit. Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ die gewünschte Helligkeit für die Hintergrundbeleuchtung nach Einbruch der Dunkelheit ein.



- ▶ Drücken Sie die Taste „⚙️“ , um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Stunde für den Nachtmodus. Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ die gewünschte Stunde ein.

- ▶ Drücken Sie die Taste „⚙️“ , um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Minuten für den Nachtmodus. Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ die gewünschten Minuten ein.

- ▶ Drücken Sie die Taste „⚙️“ , um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Stunde für das Beenden des Nachtmodus. Stellen Sie nun mit den Tasten „▲“ und „▼“ die gewünschte Stunde ein.

- ▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Minuten für das Beenden des Nachtmodus. Stellen Sie nun mit den Tasten „“ und „“ die gewünschten Minuten ein.
- ▶ Drücken Sie die Taste „“, um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsvorgang zu beenden.
- ▶ Halten Sie während des Einstellungsvorgangs die Taste „ / **ZZ**“ länger als 1 Sekunde gedrückt, um den Einstellungsmodus sofort zu verlassen.
- ▶ Wenn der Nachtmodus aktiviert ist, wird das Symbol „“ angezeigt. Wenn die Zeit für den Eintritt in den Nachtmodus erreicht ist, schaltet die Hintergrundbeleuchtung automatisch auf die eingestellte Helligkeit des Nachtmodus um, und wenn die Zeit für das Beenden des Nachtmodus erreicht ist, kehrt die Hintergrundbeleuchtung zur ursprünglichen Helligkeit zurück.
- ▶ Im Nachtmodus kann die Hintergrundbeleuchtung durch Drücken der Taste „ / **ZZ**“ für 15 Sekunden auf die höchste Helligkeit umgeschaltet werden.
- ▶ Wenn die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet ist, wird der Nachtmodus automatisch deaktiviert.

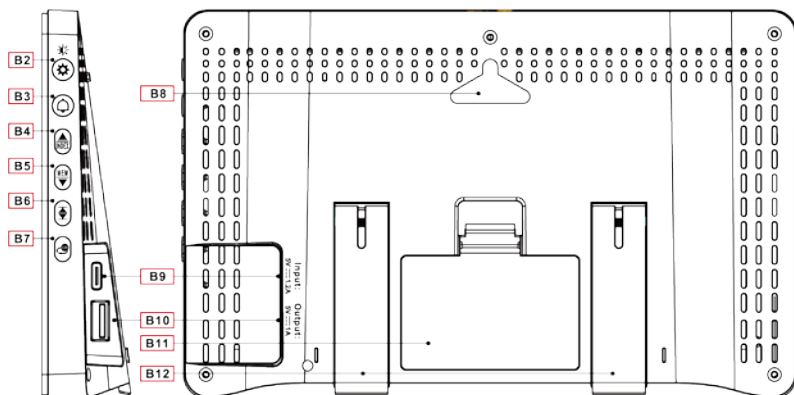
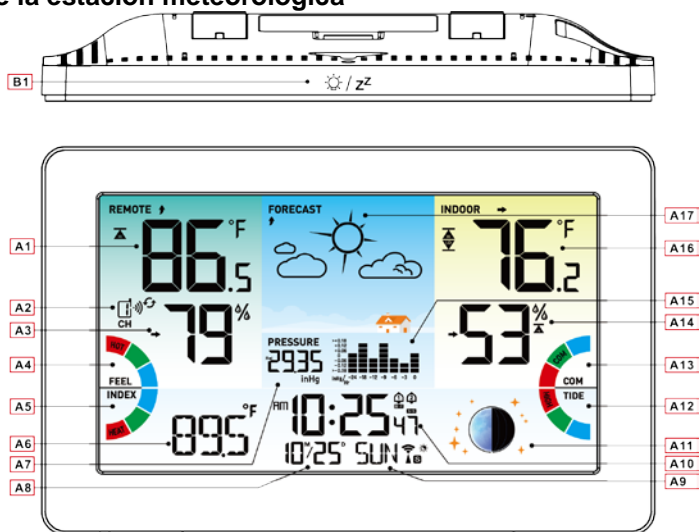
Schwache Batterie:

- ▶ Wenn in der Spalte „INDOOR“ das Batteriesymbol „“ angezeigt wird, ersetzen Sie die Batterie der Wetterstation so schnell wie möglich.
- ▶ Wenn in der Spalte „OUTDOOR“ das Batteriesymbol „“ angezeigt wird, ersetzen Sie die Batterien des entsprechenden Funksensors entsprechend dem angezeigten Kanal.

Características:

- ▶ Función de control de hora por radio DCF
 - ▶ Calendario perpetuo hasta el año 2099
 - ▶ Día de la semana seleccionable por el usuario en 15 idiomas: inglés, alemán, francés, español, italiano, neerlandés, danés, portugués, noruego, sueco, polaco, finés, checo, húngaro y eslovaco
 - ▶ Hora en formato opcional de 12/24 horas
 - ▶ Función de alarma diaria
 - ▶ Función de repetición automática
 - ▶ Indicador de fases lunares y mareas
 - ▶ Temperatura:
 - Rangos de medición de temperatura interior: de -10 °C (14 °F) a 50 °C (122 °F)
 - Rangos de medición de la temperatura exterior: de -40 °F (-40 °C) a 158 °F (70 °C)
 - Temperatura en °F o °C
 - ▶ Humedad: Rango medible en interiores y exteriores: 20 % HR ~ 95 % HR
 - ▶ Visualización mínima/máxima de la humedad y la temperatura del aire
 - ▶ Alerta de límites superior e inferior de temperatura y humedad interior y exterior y aviso de heladas
 - ▶ Visualización del índice de confort interior y del índice de sensación exterior
 - ▶ El riesgo de moho en interiores, el índice de calor en exteriores y la temperatura del punto de rocío se muestran en el interruptor INDEX
 - ▶ Sensor exterior inalámbrico :
 - Montaje en pared o soporte de mesa
 - Frecuencia de transmisión RF de 433,92 MHz
 - Alcance de transmisión de 60 metros (200 pies) en un área abierta
 - Se pueden conectar hasta 3 sensores inalámbricos para exteriores (se incluye un sensor inalámbrico para exteriores)
 - ▶ Presión atmosférica:
 - Rango de presión atmosférica: 17,72 a 32,48 inHg (600 a 1100 hPa)
 - ▶ Función de previsión meteorológica
 - ▶ Fuente de alimentación:
Estación meteorológica:
Batería: 2 x LR6 AA
Alimentación de CC: CC 5 V (corriente de entrada superior a 1,2 A, adaptador de corriente específico, interfaz TIPO C)
Sensor remoto inalámbrico:
Batería: 2 x LR6 AA
- Nota:**
El sensor remoto inalámbrico puede funcionar a temperaturas entre -22 °F y +158 °F. Elija la batería adecuada según la temperatura límite del sensor inalámbrico:
Las pilas alcalinas de zinc-manganeso pueden funcionar a temperaturas entre -4 °F y +140 °F
Las pilas recargables de polímero de iones de litio pueden funcionar a temperaturas comprendidas entre -40 °F y +158 °F.

Aspecto de la estación meteorológica



Parte A: LCD positivo

A1: Temperatura exterior remota

A2: Canal exterior / icono de recepción

A3: Humedad exterior remota

A4: Índice de sensación exterior

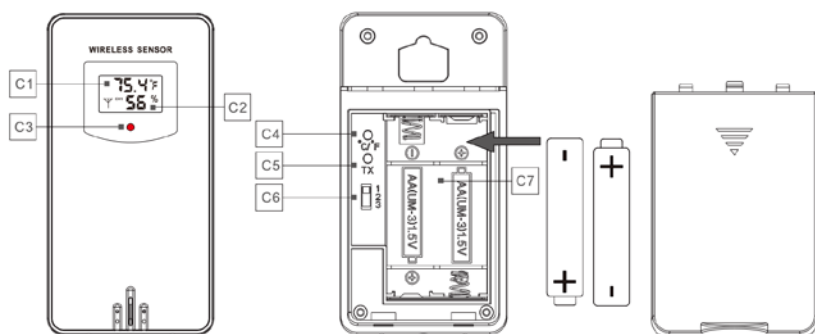
A5: Barra de conversión de índices

A6: Riesgo de moho interior / Índice de calor exterior / Punto de rocío exterior

- A7: Presión atmosférica
- A8: Calendario
- A9: Día de la semana
- A10: Hora
- A11: Fase lunar
- A12: Índice de mareas
- A13: Índice de confort interior
- A14: Humedad interior
- A15: Histograma de tendencia histórica de la presión
- A16: Temperatura interior
- A17: Previsión meteorológica

Parte B: Botón Atrás y encendido

- B1: Campo táctil «☀️ / ZZ»
- B2: Botón «⚙️»
- B3: Botón «🏠»
- B4: Botón «▲|INDEX»
- B5: Botón «▼|MEM»
- B6: Botón «↕️»
- B7: Botón «🔄»
- B8: Orificio para colgar
- B9: Toma de corriente tipo C
- B10: Salida del cargador USB
- B11: Compartimento de la batería
- B12: Marco de soporte



Parte C: Sensor remoto inalámbrico 1 (medición de temperatura y humedad):

- C1: Pantalla LCD: temperatura
- C2: Pantalla LCD: humedad

C3: LED de señal de transmisión

C4: Botón «°C/°F»

C5: Botón «TX»


C6: Interruptor «CANAL 1 / 2 / 3»

C7: Compartimento de la batería



Puesta en marcha inicial:

- ▶ Conecte el adaptador de corriente tipo C a la toma (B9).
- ▶ Abra la tapa de la batería de la estación e inserte 2 pilas AA, respetando la polaridad correcta.
- ▶ Una vez encendida, todos los iconos de la pantalla LCD se iluminarán durante 3 segundos, sonará un zumbador y la estación comenzará a detectar la temperatura y la humedad interiores.
- ▶ La estación entrará en modo de sincronización para el sensor exterior. Esta operación dura unos 3 minutos y se indica mediante un símbolo de antena RF de recepción parpadeante en el área de visualización «REMOTE» del receptor.
- ▶ Abra la tapa de la batería del sensor remoto. Ajuste el canal deseado (1, 2 o 3) con el interruptor (C6) e inserte 2 pilas AA, respetando la polaridad correcta.
- ▶ Cuando se coloca el sensor inalámbrico en la batería, todos los iconos de la pantalla LCD se iluminan brevemente durante 3 segundos y detectan la temperatura y la humedad del sensor. Al mismo tiempo, las luces LED parpadean una vez y los sensores inalámbricos transmiten automáticamente señales inalámbricas.
- ▶ Cuando se inicia el sensor inalámbrico, la alarma de la estación meteorológica recibe automáticamente su señal y la columna «OUTDOOR» muestra los valores de temperatura y humedad.

Nota:


- ▶ Las estaciones meteorológicas pueden recibir hasta 3 sensores inalámbricos.
- ▶ El sensor inalámbrico convencional que muestra la estación meteorológica es el canal 1. Si el sensor inalámbrico está configurado en el canal 2 o 3, debe pulsar el botón «» situado en el lado derecho de la estación meteorológica para cambiar a ese canal y, a continuación, comprobar si la temperatura y la humedad son correctas para confirmar si la señal se ha recibido correctamente.


Ajuste manual de la hora:


- ▶ Mantenga pulsado el botón «» durante 2 segundos para acceder a la configuración de la hora y a la configuración general. En primer lugar, configure la unidad de temperatura en «°C» o «°F». A continuación, utilice los botones «▲» y «▼» para configurar la temperatura de la unidad. La unidad de temperatura se puede configurar en «°C» o «°F».
- ▶ Pulse «» para confirmar la configuración y cambiar a la configuración de la unidad de presión. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar la presión de la unidad. La


Manual HW75-DCF


unidad de presión se puede ajustar en «hPa» o «inHg».


▶ Pulse «» para confirmar la configuración y pasar a la configuración de la función de reloj controlado por radio (RCC). Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para activar (ON) o desactivar (OFF) la función de recepción RCC.


▶ Pulse «» para confirmar la configuración, cambie a la configuración de la función de horario de verano (DST) y utilice los botones «▲» y «▼» para activar (ON) o desactivar (OFF) la función DST.


▶ Pulse «» para confirmar la configuración y cambie a la configuración de la zona horaria. Ahora, utilice los botones «▲» y «▼» para configurar la zona horaria correcta (AST, EST, CST, MST, PST, AKT, HAT).


▶ Pulse «» para confirmar la configuración y cambie a la configuración de la visualización del modo de 12/24 horas. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para configurar la hora que se muestra en formato de 12 o 24 horas.


▶ Pulse «» para confirmar la configuración y pasar a la configuración de la hora. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar la hora correcta.


▶ Pulse «» para confirmar la configuración y pasar al ajuste de los minutos. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar los minutos correctos.

▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y pasar a la configuración de la visualización del mes y la fecha. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para configurar la visualización de la fecha en mes/fecha o fecha/mes.

▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y pasar al ajuste del año. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar el año correcto.

▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y cambie a la configuración del mes. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para configurar el mes correcto.

▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y pasar a la configuración de la fecha. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para establecer la fecha correcta.

▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y pasar a la selección del idioma para la visualización de la semana y el mes. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para seleccionar un idioma.


Nota: Hay 3 idiomas para los días de la semana: inglés, francés y español.


Visualización del idioma de la semana


Idioma	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
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


Manual HW75-DCF

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	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	VASÁRNP
HUN	HET	KED	SZE	CSU	PEN	SZO	VAS
Slovakia	Pondelok	utorok	Streda	Štvrtok	piatok	sobota	nedela
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

► Pulse el botón «» para confirmar la configuración y cambiar al modo de calibración de la presión barométrica. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar el valor de la presión atmosférica.

► Pulse el botón «» para confirmar la configuración y pasar a la configuración del tiempo inicial. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para seleccionar el tiempo actual.

► Pulse «» para confirmar la configuración y finalizar los procedimientos de configuración, y entre en el modo de reloj.

► Durante el proceso de configuración, mantenga pulsado el botón «/zZ» durante más de 1 segundo para salir inmediatamente del modo de configuración.

Nota:

► Si no se pulsa ningún botón durante 20 segundos, el reloj pasará automáticamente del modo de configuración al modo de hora normal.

► Al configurar la hora, si se cambian los minutos, los segundos se restablecerán automáticamente a 00.

► Al ajustar la hora, mantenga pulsados los botones «▲» y «▼» para cambiar el valor

rápidamente.

► El usuario debe configurar la zona horaria correcta según su ubicación. De lo contrario, la hora estándar recibida de la señal RCC puede mostrarse incorrectamente. Las zonas horarias disponibles son las siguientes:

AST: Hora estándar del Atlántico -4

EST: Hora estándar del este -5

CST: Hora estándar central -6

MST: Hora estándar de las Montañas -7

PST: Hora estándar del Pacífico -8

AKT: Hora estándar de Alaska -9

HAT: Hora estándar de Hawái-Aleutianas -10

► Al superar la estación de radio NIST en Fort Collins, Colorado, EE. UU., con un diámetro de más de 1500 km, la señal recibida por la señal del reloj de radio es muy deficiente. Se recomienda desactivar la función RCC.

► Si el sistema de horario de verano no se aplica en esta zona, seleccione ON u OFF según si la ciudad de su zona adopta el horario de verano, y la hora del amanecer y el atardecer también se determinará según el horario de verano.

► La previsión de la estación meteorológica se basa en el análisis de los cambios en la presión atmosférica. La presión atmosférica es proporcionada por la fábrica y ha sido ajustada a la presión absoluta. Dado que la presión atmosférica suele disminuir a medida que aumenta la altitud, los organismos meteorológicos públicos siempre publican la denominada presión atmosférica relativa. Para obtener un valor comparable, la presión atmosférica relativa se ha ajustado a la topografía del país. Puede ajustar la presión atmosférica de la estación meteorológica a la proporción de su ubicación. Para ello, debe ajustar de forma única la presión atmosférica actual de la estación meteorológica. Pregunte a su servicio local de previsión meteorológica cuál es la presión atmosférica a nivel del mar u obtenga el valor actual en Internet. El ajuste anterior de la configuración de la presión atmosférica se basa en esta razón.

► Cuando utilice esta estación meteorológica por primera vez, el tiempo local actual no será parcialmente soleado, por lo que podrá ajustar el tiempo inicial de la estación meteorológica.

Recepción de la señal de radio:

► El reloj inicia automáticamente la búsqueda de la señal **DCF** 7 minutos después de reiniciarse o cambiar la pila. El icono de la antena de radio comienza a parpadear.

► La sincronización diaria se produce a la 1:00, 2:00 y 3:00 de la madrugada. Si no se realiza correctamente (el icono de la antena de radio desaparece de la pantalla), se volverá a intentar cada hora hasta un máximo de 5 intentos.

► Para iniciar la recepción manual de la señal **DCF**, mantenga pulsado el botón «▲» durante dos segundos. Si no se recibe ninguna señal en 7 minutos, la búsqueda de la señal **DCF** se detiene (el icono de la antena de radio desaparece) y se reinicia a la hora siguiente.









► Durante la recepción de la señal de radio DCF, mantenga pulsado el botón «▲»

durante dos segundos para detener la búsqueda de la señal de radio.


Nota:


- ▶ Un icono de antena de radio parpadeante indica que se ha iniciado la recepción de la señal **DCF**.
- ▶ Un icono de antena de radio que se muestra de forma continua indica que la señal **DCF** se ha recibido correctamente.
- ▶ El símbolo «**DST**» indica que se ha recibido la hora de verano.
- ▶ Recomendamos mantener una distancia mínima de 2,5 metros de fuentes de interferencia, como televisores o monitores de ordenador.
- ▶ La recepción de radio es más débil en habitaciones con paredes de hormigón (por ejemplo, en sótanos) y en oficinas. En circunstancias tan extremas, coloque el sistema cerca de la ventana.
- ▶ Durante el modo de recepción de radio DCF, solo funciona el botón «▼». Al pulsar otros botones solo se encenderá la luz de fondo. Si desea realizar otras funciones, pulse el botón «▼» para salir del modo de recepción de radio DCF.
- ▶ Cuando se activa el modo de recepción de hora controlada por radio, la luz de fondo se apagará automáticamente. Esto es normal. Una vez completada la recepción, la luz de fondo se encenderá automáticamente.

Configuración de las alarmas diarias:

- ▶ Mantenga pulsado el botón «» durante 2 segundos para acceder al modo de configuración de la alarma. En primer lugar, introduzca la configuración de la alarma para 1 hora. Utilice los botones «▲» y «▼» para configurar la hora deseada.
- ▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y pasar a la configuración de la alarma de 1 minuto. Utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar los minutos deseados.
- ▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y pasar a la configuración de repetición de la alarma 1. Utilice los botones «▲» y «▼» para configurar la repetición de la alarma en «M-F» o «S-S» o «M-F» y «S-S».
- ▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y cambiar al ajuste del tiempo de repetición de la alarma 1. Utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar los minutos de repetición que desee.
- ▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y pasar a la configuración de la hora de la alarma 2. Utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar la hora deseada.
- ▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y cambie al ajuste de minutos de la alarma 2. Utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar los minutos necesarios.
- ▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y cambiar a la configuración de repetición de la alarma 1. Utilice los botones «▲» y «▼» para configurar la repetición de la alarma en «M-F» o «S-S» o «M-F» y «S-S».
- ▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y cambiar a la configuración del

tiempo de repetición de la alarma 1. Utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar el minuto de repetición que desee.

▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y finalizar el procedimiento de configuración.

▶ Durante el proceso de configuración, mantenga pulsado el botón « / ZZ » durante más de 1 segundo para salir inmediatamente del modo de configuración.


Nota:


▶ Si no se pulsa ningún botón durante 20 segundos, el reloj pasará automáticamente del modo de configuración al modo de hora normal.


▶ Si la alarma se configura repetidamente en M-F, la función de alarma se activará de lunes a viernes, y no será válida los sábados y domingos. Si la alarma se configura repetidamente en S-S, la función de alarma se activará los sábados y domingos, y caducará de lunes a viernes. Cuando la alarma se configura repetidamente para mostrar tanto M-F como S-S, la función de alarma se activará durante toda la semana.



▶ Rango de ajuste del tiempo de repetición: 5 ~ 60 minutos, OFF. Cuando se ajusta en OFF, significa que no hay función de repetición. La unidad de tiempo de repetición es minutos.

La alarma para abrir y cerrar


▶ Pulse el botón «» para cambiar la pantalla secuencialmente entre la hora de la ALARMA 1 y la hora de la ALARMA 2.

▶ Al cambiar la pantalla al modo ALARM1 time, pulse el botón «▲» para activar o desactivar la alarma 1. Cuando la alarma 1 está activada, se muestra «», la función de alarma 1 está abierta y también se muestra el icono de repetición de la alarma al mismo tiempo.

▶ Al cambiar la pantalla al modo ALARM2, pulse el botón «▲» para activar o desactivar la alarma 2. Cuando se activa la alarma 2, se muestra «», la función de alarma 2 está abierta y también se muestra el icono de repetición de alarma.

▶ La alarma 1 o la alarma 2 se apagan, el icono «» o «» desaparece y la función de alarma 1 o alarma 2 se cierra.

Desactivación de la señal de alarma




▶ Pulse cualquier botón excepto el botón « / ZZ » para detener la señal de alarma. No es necesario volver a activar la alarma. Se cambia automáticamente a la hora de alarma que ya se ha configurado.

Nota:


▶ La alarma sonará durante 2 minutos si no la desactiva pulsando cualquier botón. En este caso, la alarma se repetirá automáticamente después de 24 horas.

▶ El sonido ascendente de la alarma (crescendo, duración: 2 minutos) cambia el volumen 4 veces mientras se escucha la señal de alarma.

Función de repetición:

- ▶ Cuando se acabe el tiempo de la alarma, pulse el botón «  / **ZZ** » (apagar/desactivar) y la señal de alarma se detendrá, entrando en el modo SNOOZE (repetición). Una vez transcurrido el tiempo de repetición, la alarma volverá a sonar.
- ▶ En el modo de repetición, pulse cualquier botón excepto el botón «  / **ZZ** » o toque el icono «  / **ZZ** » y manténgalo pulsado durante más de 2 segundos para salir del modo de repetición.

Nota:

Cuando la función de repetición está desactivada, cuando llega la hora de la alarma, al tocar la posición del icono «  / **ZZ** » no se activa esta función de repetición.

Fases lunares y mareas

▶ El icono de la luna en la estación meteorológica mostrará 12 fases lunares diferentes según el calendario establecido, como se muestra en la tabla siguiente:



								
New Moon	Waxing Crescent	First Quarter	Waxing Gibbous	Full Moon	Waning Gibbous	Third Quarter	Waning Crescent	

▶ La pantalla «TIDE» (Marea) de la estación meteorológica calculará el nivel de la marea para ese día como alto, medio o bajo en función de la fecha y la hora.


Detección de temperatura y humedad:

- ▶ Rango de medición de la temperatura interior: +14 °F (-10 °C) ~ +122 °F (+50 °C), se mostrará **LL.L** °F(°C) si el valor es inferior a +14 °F (-10 °C), y **HH.H** °F(°C) si el valor es superior a +122 °F (+50 °C).
- ▶ Rango de medición de temperatura exterior: -40 °F (-40 °C) ~ +158 °F (+70 °C), se mostrará **LL.L** °F(°C) si el valor es inferior a -40 °F (-40 °C), se mostrará **HH.H** °F(°C) si el valor es superior a +158 °F (+70 °C).
- ▶ Rango de medición de la humedad interior y exterior: 20 % RH ~ 95 % RH; se mostrará **20 % RH** si el valor es inferior a 20 % RH, y se mostrará **95 % RH** si el valor es superior a 95 % RH.

Transmisión del sensor inalámbrico:

- ▶ Cuando la estación meteorológica recibe correctamente las señales del sensor inalámbrico, la temperatura y la humedad del exterior se muestran en la columna «REMOTO» de la estación meteorológica.
- ▶ La estación meteorológica puede conectarse a un máximo de 3 canales de registro de sensores inalámbricos. Si se utilizan varios sensores inalámbricos, no se puede seleccionar el mismo canal para todos ellos al mismo tiempo (se puede seleccionar un total de 1, 2 o 3 canales).
- ▶ Pulse el botón «  » para cambiar la visualización de los diferentes canales de temperatura y humedad exteriores. Cuando se muestre el símbolo «  », se mostrará

el canal cada 5 segundos y se cambiará automáticamente de canal.

▶ Si la estación meteorológica no recibe la transmisión del sensor exterior (se muestra «--» en la pantalla LCD), mantenga pulsado el botón «» durante 3 segundos para recibir la transmisión manualmente. «OUTDOOR» mostrará una animación del símbolo de la antena de RF y la estación meteorológica volverá a recibir la señal inalámbrica del sensor exterior.

Nota:

▶ cuando el sensor inalámbrico configura diferentes canales, la estación meteorológica «OUTDOOR» también quiere cambiar al mismo canal. Cuando no hay transmisión de señal del sensor inalámbrico en el canal, se mostrará «--» en el canal de la estación meteorológica.

Visualización de la temperatura/humedad y la tendencia de la temperatura/humedad

▶ La temperatura/humedad/presión barométrica interior actual y la tendencia de temperatura/humedad (interior) se muestran en la pantalla LCD.

▶ Después de conectarse correctamente con el sensor remoto, la estación meteorológica puede mostrar la temperatura/humedad remota y la tendencia de temperatura/humedad (remota).

▶ Es posible que vea las siguientes pantallas:

↗: La temperatura/humedad está aumentando.

→: La temperatura/humedad se mantiene constante.

↘: La temperatura/humedad está bajando.

Temperatura máxima/mínima/humedad relativa

▶ Para alternar entre los datos de temperatura y humedad máximas y mínimas interiores/exteriores, pulse el botón «MEM»:

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

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

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

▶ Para restablecer la temperatura y la humedad máximas y mínimas, mantenga pulsado el botón «MEM» durante unos 2 segundos. Esto restablecerá todos los datos mínimos y máximos registrados a los valores actuales mostrados.

Nota:

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

▶ Si la lectura de humedad está por debajo de los rangos, se mostrará **19 %RH**. Si la lectura de humedad está por encima de los rangos, se mostrará **96 %RH**.

Confort interior

▶ El nivel de confort se calcula en función de la temperatura y la humedad interiores, y se divide en 4 estados. Se muestra en la columna «COM».

Manual HW75-DCF

SECO	La temperatura es cualquier valor y la humedad es inferior al 40 %.
COM	La temperatura está entre 68,0 °F y 82,4 °F (20,0 °C y 28,0 °C) y la humedad entre el 40 % y el 70 %.
HÚMEDO	La temperatura es cualquier valor y la humedad es superior al 70 %.
No mostrar emoticonos	La temperatura es inferior a 68,0 °F y 20,0 °C o superior a 82,4 °F y 28 °C, la humedad está entre el 40 % y el 70 %.

Índice de sensación exterior

► La temperatura percibida se calcula en función de los datos de temperatura y humedad exteriores. La columna «SENSACIÓN» muestra tres niveles en función de cómo se percibe la temperatura: FRÍO, AGRADABLE y CALOR.

Riesgo de moho en interiores

► La sección INDEX le permite cambiar entre tres índices diferentes pulsando el botón «INDEX»: riesgo de moho, índice de calor y temperatura del punto de rocío.
 ► La pantalla de riesgo de moho lee la humedad interior para determinar el nivel de riesgo de moho. La estación meteorológica muestra el indicador MOLD al pulsar el botón «INDEX»; hay cuatro niveles de riesgo: alto, medio, bajo y sin riesgo (mostrado como ---).

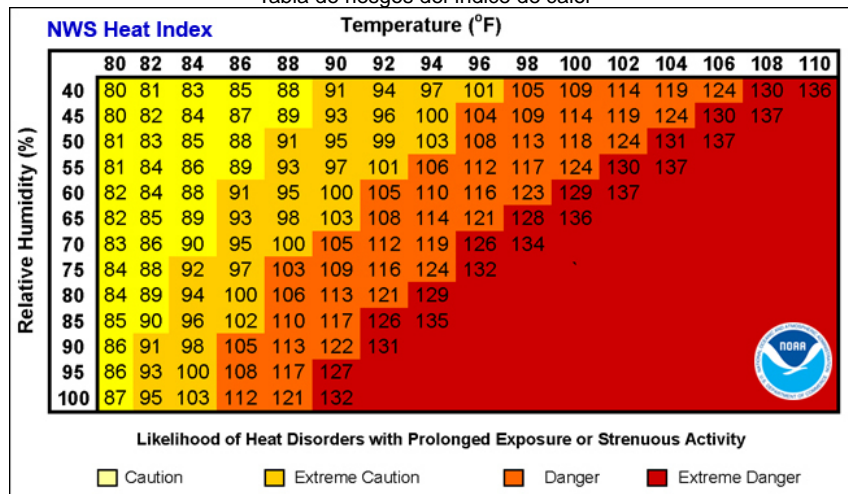
Rango de temperatura	Sin riesgo	Riesgo bajo	Riesgo medio	Riesgo alto
Pantalla	Sin icono	LO	ME	HI (parpadeando)
<51,8 °F y 11,0 °C	Cualquier humedad			
11,0 °C ~ 25,9 °C 51,8 °F ~ 78,7 °F	humedad ≤ 48 %	49 ≤ humedad ≤ 78 %	79 % ≤ humedad	
26,0 °C ~ 30,9 °C 78,8 °F ~ 87,7 °F		humedad ≤ 78 %	79 % ≤ humedad ≤ 87 %	88 % ≤ humedad
31,0 °C ~ 40,9 °C 87,8 °F ~ 105,7 °F		humedad ≤ 48 %	49 % ≤ humedad ≤ 87 %	88 % ≤ humedad
> 105,8 °F y	Cualquier			

Manual HW75-DCF



41,0 °C	humedad		
---------	---------	--	--

► El índice de calor y la temperatura del punto de rocío se calculan en función de la temperatura y la humedad exteriores, mostrando los valores reales de temperatura.


Tabla de riesgos del índice de calor





Configuración de alertas de temperatura y humedad




► En la pantalla normal, pulse el botón «» para cambiar al modo de visualización de alertas de temperatura y humedad y, a continuación, pulse el botón «» para cambiar a la visualización del siguiente elemento, en orden:




1. Alarma de límite superior de temperatura
2. Alarma de límite inferior de temperatura
3. Alarma de límite superior de humedad
4. Alarma de límite inferior de humedad
5. Alarma de límite superior de temperatura exterior
6. Alarma de límite inferior de temperatura exterior
7. Alarma de límite superior de humedad exterior
8. Alarma de límite inferior de humedad exterior




► En el modo de visualización de alertas de entrada y salida, pulse el botón «» para cambiar a un canal diferente, en el orden de los elementos: CH1, CH2, CH3, y puede cambiar cíclicamente.




► En este modo de visualización de elementos de alerta, la función de alerta de cada




elemento se puede activar o desactivar pulsando el botón «-» cuando se muestra el elemento correspondiente, y se muestra el símbolo de alarma correspondiente «» o «» cuando se activa.




▶ Mantenga pulsado el botón «» durante más de 2 segundos para acceder a la configuración de la alerta de temperatura y humedad. La primera es la configuración de la alerta del límite superior de la temperatura interior. Utilice los botones «» y «» para establecer el valor de la alerta del límite superior.




▶ Pulse el botón «» para confirmar y pasar al siguiente elemento, establezca el límite inferior de la alerta de temperatura interior, utilice los botones «» y «» para establecer el valor de alerta del límite inferior.




▶ Pulse el botón «» para confirmar y pasar al siguiente elemento, ajuste el límite superior de la alerta de humedad interior. Utilice los botones «» y «» para ajustar el valor de alerta del límite superior.


▶ Pulse el botón «» para confirmar y pasar al siguiente elemento, establezca el límite inferior de la alerta de humedad interior, utilice los botones «» y «» para establecer el valor de alerta del límite inferior.


▶ Pulse el botón «» para confirmar y pasar al siguiente elemento, establezca el límite superior de la alerta de temperatura exterior, utilice los botones «» y «» para establecer el valor de alerta del límite superior.


▶ Pulse el botón «» para confirmar y pasar al siguiente elemento, establezca el límite inferior de la alerta de temperatura exterior, utilice los botones «» y «» para establecer el valor de alerta del límite inferior.

▶ Pulse el botón «» para confirmar y pasar al siguiente elemento, establezca el límite superior de la alerta de humedad exterior. Utilice los botones «» y «» para establecer el valor de alerta del límite superior.

▶ Pulse el botón «» para confirmar y pasar al siguiente elemento, establezca el límite inferior de la alerta de humedad exterior. Utilice los botones «» y «» para establecer el valor de alerta del límite inferior.

▶ Pulse el botón «» para confirmar la configuración y finalizar el proceso de configuración.

▶ Al configurar las alertas de límite superior e inferior para la temperatura y la humedad, pulse el botón «» para cambiar la configuración de las alertas y establecer los límites superior e inferior de temperatura y humedad de los diferentes canales.



▶ Durante el proceso de configuración, mantenga pulsado el botón «» durante más de 1 segundo para salir inmediatamente del modo de configuración.

Nota:

▶ Si no se pulsa ningún botón durante 20 segundos, la estación meteorológica cambia automáticamente del modo de configuración al modo de hora normal.

Límites superior e inferior de temperatura y humedad

▶ Cuando se activa la alarma de límite superior o inferior del canal correspondiente y el

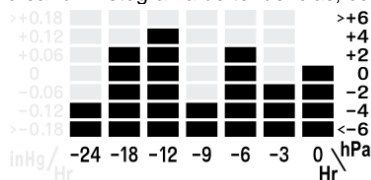
valor real de su temperatura o humedad supera el límite superior o inferior establecido, parpadearán el símbolo de límite superior «» o el símbolo de límite inferior «» y los datos correspondientes en la pantalla. Al mismo tiempo, el producto emitirá un sonido de alarma.

► En este modo de alerta, pulse cualquier botón para detener el sonido de alarma, pero la advertencia seguirá mostrándose.

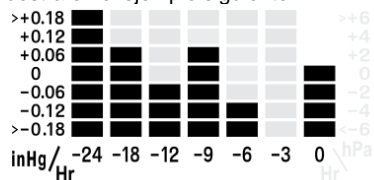
Detección de la presión atmosférica:

► Rango de detección de la presión atmosférica: 17,72 inHg ~ 32,50 inHg y 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb; resolución de la pantalla: 0,01 inHg y 1 hPa/mb

► La estación meteorológica registra los valores de presión atmosférica de las últimas 3, 6, 9, 12, 18 y 24 horas y los compara con el valor de presión atmosférica actual para crear un histograma de tendencias, como se muestra en el ejemplo siguiente:



Pantalla en hPa

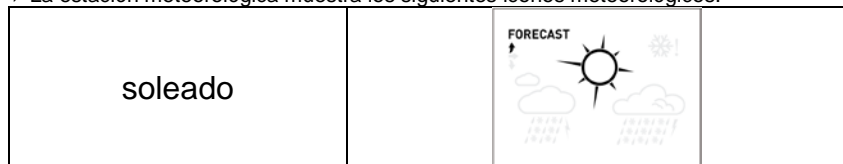


Pantalla en inHg

Previsión meteorológica:

► La estación meteorológica calcula una previsión meteorológica para las próximas 12 horas basándose en la tendencia de la presión barométrica. Por supuesto, esta previsión no puede compararse con la de los servicios meteorológicos profesionales que cuentan con el apoyo de satélites y ordenadores de alto rendimiento, sino que solo proporciona una indicación aproximada de la evolución actual del tiempo en una pequeña zona local. Tenga en cuenta tanto el pronóstico meteorológico de su servicio local de predicción meteorológica como el de su estación meteorológica. Si hay discrepancias entre la información de su dispositivo y la del servicio local de predicción meteorológica, siga el consejo de este último como autoritario.

► La estación meteorológica muestra los siguientes iconos meteorológicos:



Manual HW75-DCF

ligeramente nublado	
nublado	
lluvioso	
lluvia intensa	
Nevado	

Nota: Los cambios en la presión atmosférica provocan que el tiempo cambie a **lluvioso**. Además, cuando la temperatura exterior es inferior a 24,8 °F y -4 °C, el tiempo **lluvioso** se convierte en **nevado**. (La temperatura exterior predeterminada es CH1. Si CH1 no tiene señal, la predeterminada es CH2. Si CH2 tampoco tiene señal, la predeterminada es CH3).


Función de aviso de clima frío:


- ▶ Cuando el sensor exterior mide una temperatura de 30,2 °F~33,8 °F y -1 °C~+1 °C, el icono de advertencia de clima frío « ❄️! » parpadeará a 1 Hz por segundo.
- ▶ Cuando el sensor exterior mide una temperatura inferior a 30 °F y -1,1 °C, el icono de advertencia de clima frío « ❄️! » se mostrará constantemente.


Iluminación de fondo


- ▶ Pulse el botón « 🌞 » para ajustar el brillo de la retroiluminación. Puede ajustar 5


estados: 4 niveles diferentes de brillo de la retroiluminación y apagar la retroiluminación.


Cuando el brillo de la retroiluminación no esté al máximo, pulse el botón « / ZZ ». La retroiluminación se encenderá al máximo brillo durante 15 segundos.


Nota: Si solo se utiliza la batería como fuente de alimentación, se recomienda apagar la retroiluminación. Si necesita ver la pantalla, pulse el botón « / ZZ » para encenderla durante 15 segundos. De lo contrario, la batería se agotará rápidamente y la retroiluminación se volverá cada vez más oscura.


▶ La estación meteorológica también puede configurar la retroiluminación para que se atenúe automáticamente por la noche. Mantenga pulsado el campo « / ZZ » durante más de 2 segundos para acceder a la configuración del modo nocturno. En primer lugar, active o desactive la función nocturna. A continuación, utilice los botones «▲» y «▼» para activar (ON) o desactivar (OFF) la función nocturna.


Nota: Si la función de retroiluminación nocturna está desactivada, al pulsar el botón « » se saldrá automáticamente del modo de configuración y no se pasará al siguiente ajuste.


▶ Pulse el botón « » para confirmar la configuración y cambiar al ajuste de brillo de la retroiluminación tras entrar en el modo nocturno. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar el brillo necesario para la retroiluminación tras entrar en el modo nocturno.


▶ Pulse el botón « » para confirmar la configuración y cambiar a la configuración de la hora de entrada en el modo nocturno. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar la hora deseada.


▶ Pulse el botón « » para confirmar la configuración y cambie a la configuración de los minutos de entrada en el modo nocturno. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar los minutos necesarios.


▶ Pulse el botón « » para confirmar la configuración y cambiar a la hora de salida del modo nocturno. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar la hora deseada.

▶ Pulse el botón « » para confirmar la configuración y pasar a la configuración de los minutos de salida del modo nocturno. Ahora utilice los botones «▲» y «▼» para ajustar los minutos deseados.

▶ Pulse el botón « » para confirmar la configuración y finalizar el procedimiento de configuración.



▶ Durante el proceso de configuración, mantenga pulsado el botón « / ZZ » durante más de 1 segundo para salir inmediatamente del modo de configuración.

▶ Cuando el modo nocturno está activado, se mostrará el icono « ». Cuando llegue la hora de activar el modo nocturno, la luz de fondo cambiará automáticamente al brillo establecido para el modo nocturno, y cuando llegue la hora de desactivar el modo nocturno, la luz de fondo volverá al brillo original.

▶ En el modo nocturno, la retroiluminación se puede cambiar al brillo más alto durante 15 segundos pulsando el botón « / ZZ ».

- ▶ Cuando se apaga la retroiluminación, el modo nocturno falla automáticamente.

Batería baja:

- ▶ Si la columna «INDOOR» muestra el icono de batería «», sustituya la batería de la estación meteorológica lo antes posible.
- ▶ Si la columna «OUTDOOR» muestra el icono de batería «», sustituya las pilas del sensor inalámbrico correspondiente según el canal que se muestra.

Caractéristiques :

- ▶ Fonction d'heure radiocommandée DCF
 - ▶ Calendrier perpétuel jusqu'en 2099
 - ▶ Jour de la semaine sélectionnable par l'utilisateur en 15 langues : anglais, allemand, français, espagnol, italien, néerlandais, danois, portugais, norvégien, suédois, polonais, finnois, tchèque, hongrois et slovaque
 - ▶ Heure au format 12/24 heures en option
 - ▶ Fonction d'alarme quotidienne
 - ▶ Fonction de répétition automatique
 - ▶ Affichage des phases lunaires et des marées
 - ▶ Température :
 - Plages de mesure de la température intérieure : -10 °C (14 °F) à 50 °C (122 °F)
 - Plage de mesure de la température extérieure : -40 °C à 70 °C
 - Température exprimée en °F ou °C
 - ▶ Humidité : Plage de mesure intérieure et extérieure : 20 % HR ~ 95 % HR
 - ▶ Affichage des valeurs minimales/maximales pour l'humidité et la température de l'air
 - ▶ Alerte de limite supérieure et inférieure de température et d'humidité intérieure et extérieure et avertissement de gel
 - ▶ Affichage de l'indice de confort intérieur et de l'indice de sensation extérieure
 - ▶ Risque de moisissure à l'intérieur, indice de chaleur à l'extérieur et température du point de rosée affichés sur le commutateur INDEX
 - ▶ s du capteur extérieur sans fil :
 - Fixation murale ou support de table
 - Fréquence d'émission RF 433,92 MHz
 - Portée de transmission de 60 mètres (200 pieds) en espace ouvert
 - Possibilité de connecter jusqu'à 3 capteurs extérieurs sans fil (un capteur extérieur sans fil inclus)
 - ▶ Pression atmosphérique :
 - Plage de pression atmosphérique : 17,72 à 32,48 inHg (600 à 1100 hPa)
 - ▶ Fonction de prévision météorologique
 - ▶ Alimentation
- Station météo :
Piles : 2 x LR6 AA
- Alimentation CC : CC 5 V (courant d'entrée supérieur à 1,2 A, adaptateur secteur dédié, interface TYPE-C)

Capteur à distance sans fil :

Piles : 2 x LR6 AA

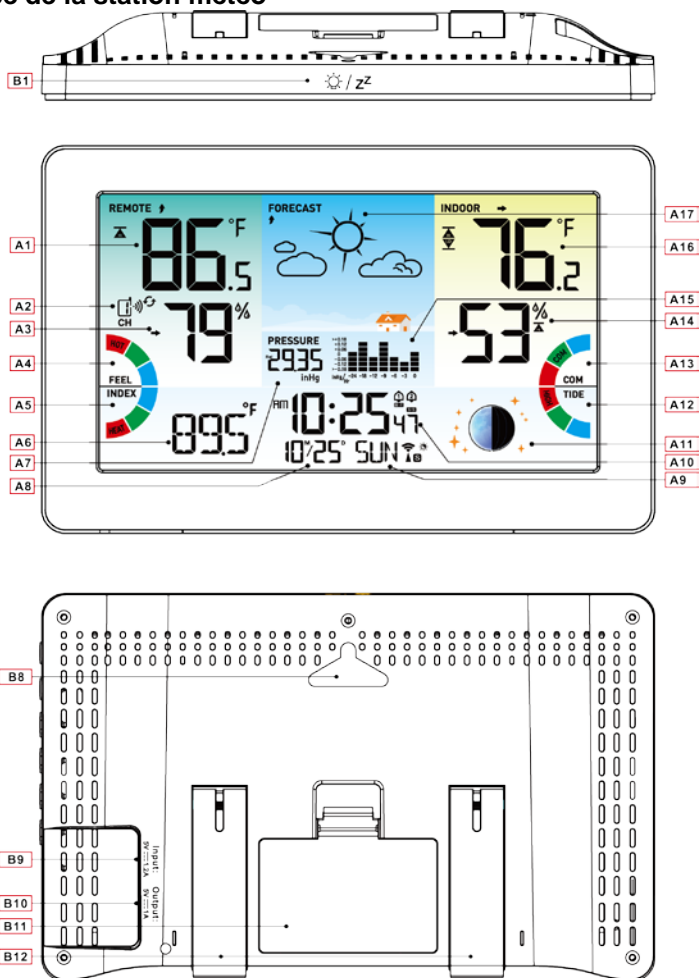
À titre informatif :

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

Les piles alcalines au zinc-manganèse peuvent fonctionner entre -4 °F et +140 °F

Les piles rechargeables lithium-ion polymère peuvent fonctionner entre -40 °F et +158 °F.

Apparence de la station météo



Partie A - Écran LCD positif

- A1 : Température extérieure à distance
- A2 : Canal extérieur / icône de réception
- A3 : Humidité extérieure à distance
- A4 : Indice de sensation extérieure
- A5 : Barre de conversion d'indice

Manuel HW75-DCF

A6 : Risque de moisissure intérieure / Indice de chaleur extérieure / Point de rosée extérieur

A7 : Pression atmosphérique

A8 : Calendrier

A9 : Jour de la semaine

A10 : Heure

A11 : Phase lunaire

A12 : Indice de marée

A13 : Indice de confort intérieur

A14 : Humidité intérieure

A15 : Histogramme des tendances historiques de la pression

A16 : Température intérieure

A17 : Prévisions météorologiques

Partie B – Bouton de retour et alimentation de l'

B1 : Champ tactile « ☀ / Z^Z »

B2 : Bouton « ⚙ »

B3 : Bouton « 🏠 »

B4 : Bouton « ▲ | INDEX »

B5 : Bouton « ▼ | MEM »

B6 : Bouton « ⬆ / ⬇ »

B7 : Bouton « ⌛ »

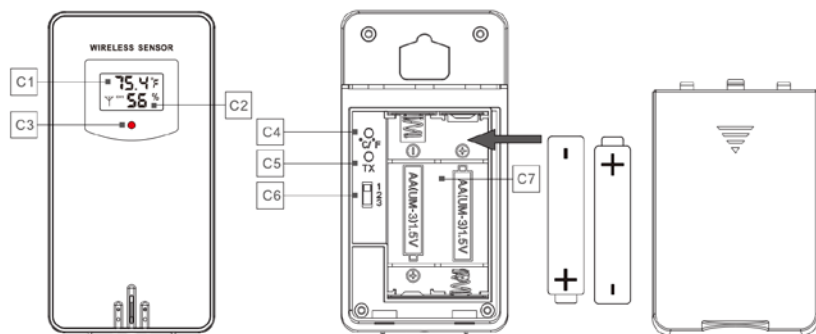
B8 : Trou de suspension

B9 : Prise d'alimentation Type-C

B10 : Sortie chargeur USB

B11 : Compartiment à piles

B12 : Cadre de support




Partie C – Capteur sans fil 1 (mesure de la température et de l'humidité) :

- C1 : Écran LCD – Température
- C2 : Écran LCD – Humidité
- C3 : LED de signal de transmission
- C4 : Bouton « °C/°F »
- C5 : Bouton « TX »
- C6 : Commutateur « CHANNEL 1 / 2 / 3 »
- C7 : Compartiment à piles



Mise en service initiale :

- ▶ Branchez l'adaptateur secteur de type C à la prise (B9).
- ▶ Ouvrez le couvercle du compartiment à piles et insérez 2 piles AA en respectant la polarité.
- ▶ Une fois sous tension, toutes les icônes LCD s'allument pendant 3 secondes, un signal sonore retentit et la station commence à détecter la température et l'humidité intérieures.
- ▶ La station passe en mode de synchronisation pour le capteur extérieur. Cette opération dure environ 3 minutes et est indiquée par un symbole d'antenne RF clignotant dans la zone d'affichage « REMOTE » (À DISTANCE) du récepteur.
- ▶ Ouvrez le couvercle du compartiment à piles du capteur à distance. Réglez le canal souhaité (1, 2 ou 3) à l'aide du commutateur (C6) et insérez 2 piles AA en respectant la polarité.
- ▶ Lorsque le capteur sans fil est chargé dans la batterie, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument brièvement pendant 3 secondes et détectent la température et l'humidité du capteur. Dans le même temps, les voyants LED clignotent une fois et les capteurs sans fil transmettent automatiquement des signaux sans fil.
- ▶ Lorsque le capteur sans fil est lancé, l'alarme de la station météo reçoit automatiquement son signal et la colonne « OUTDOOR » affiche les valeurs de température et d'humidité.

À titre d'information :

- ▶ Les stations météo peuvent recevoir jusqu'à 3 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 «  » situé sur le côté droit de la station météo pour passer à ce canal, puis vérifier si la température et l'humidité sont correctes afin de confirmer que le signal est bien reçu.

Réglage manuel de l'heure :

- ▶ Appuyez sur le bouton «  » et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour accéder aux paramètres généraux et à l'heure. Réglez d'abord l'unité de température en « °C » ou « °F ». Utilisez ensuite les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler la température de l'unité. L'unité de température peut être réglée en « °C » ou « °F ».
- ▶ Appuyez sur «  » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de l'unité de

Manuel HW75-DCF

pression. Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler la pression de l'unité. L'unité de pression peut être réglée sur « hPa » ou « inHg ».

▶ Appuyez sur « ⚙ » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de la fonction horloge radiocommandée (RCC). Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour activer (ON) ou désactiver (OFF) la fonction de réception RCC.

▶ Appuyez sur « ⚙ » pour confirmer votre réglage, passez au réglage de la fonction heure d'été (DST). Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour activer (ON) ou désactiver (OFF) la fonction DST.

▶ Appuyez sur « ⚙ » pour confirmer votre réglage, passez au réglage du fuseau horaire, puis utilisez les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler le fuseau horaire correct (AST, EST, CST, MST, PST, AKT, HAT).

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

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

▶ Appuyez sur « ⚙ » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage des minutes. Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler les minutes correctes.

▶ Appuyez sur le bouton « ⚙ » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de l'affichage du mois et de la date. Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler l'affichage de la date sur Mois/Date ou Date/Mois.

▶ Appuyez sur le bouton « ⚙ » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de l'année. Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler l'année correcte.

▶ Appuyez sur le bouton « ⚙ » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage du mois. Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler le mois correct.

▶ Appuyez sur le bouton « ⚙ » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de la date. Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler la date correcte.

▶ Appuyez sur le bouton « ⚙ » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de la langue d'affichage de la semaine et du mois. Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour sélectionner une langue.




Remarque : il existe 3 langues pour l'affichage des jours de la semaine : anglais, français et espagnol.




Affichage de la langue de la semaine


Langue	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jedi	Vendredi	Samedi
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


Manuel HW75-DCF

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	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
Slovakia	Pondelok	utorok	Streda	Štvrtok	piatok	sobota	nedelja
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

► Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer votre réglage, puis passez en mode d'étalonnage de la pression barométrique. Utilisez maintenant les boutons «  » et «  » pour régler la valeur de la pression atmosphérique.

► Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer votre réglage et passer au réglage de la météo initiale. Utilisez maintenant les boutons «  » et «  » pour sélectionner la météo actuelle.

► Appuyez sur «  » pour confirmer votre réglage et terminer la procédure de réglage, puis passez en mode horloge.

► Pendant le processus de réglage, appuyez sur le bouton «  / **ZZ** » et maintenez-le enfoncé pendant plus d'une seconde pour quitter immédiatement le mode de réglage.

À titre d'information :

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

▶ Lors du réglage de l'heure, si les minutes sont modifiées, les secondes sont automatiquement remises à 00.

▶ Lors du réglage de l'heure, appuyez sur les boutons « ▲ » et « ▼ » et maintenez-les enfoncés pour modifier rapidement la valeur.

▶ L'utilisateur doit régler le fuseau horaire correct en fonction de son emplacement. Sinon, l'heure standard reçue du signal RCC peut s'afficher de manière incorrecte. Les fuseaux horaires disponibles sont les suivants :

AST : heure normale de l'Atlantique -4

EST : heure normale de l'Est -5

CST : heure normale du Centre -6

MST : heure normale des Rocheuses -7

PST : heure normale du Pacifique -8

AKT : heure normale de l'Alaska -9

HAT : heure normale d'Hawaï-Aléoutiennes -10

▶ Au-delà de la station radio NIST de Fort Collins, dans le Colorado, aux États-Unis, avec un diamètre de plus de 1 500 km, le signal reçu par l'horloge radio est très faible. Il est recommandé de régler le RCC sur OFF.

▶ Si le système d'heure d'été n'est pas mis en œuvre dans cette région, veuillez sélectionner ON ou OFF selon que la ville de votre région adopte l'heure d'été ou non, et l'heure du lever et du coucher du soleil sera également déterminée en fonction de l'heure d'été.

▶ Les prévisions de la station météorologique sont basées sur l'analyse des changements de 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 qu'on appelle la pression atmosphérique relative. Afin d'obtenir une valeur comparable, la pression atmosphérique relative a été ajustée à la topographie du pays. Vous pouvez ajuster la pression atmosphérique de la station météo au rapport de son emplacement. Pour cela, vous devez ajuster de manière unique la pression atmosphérique actuelle de la station météo. Renseignez-vous auprès de votre service local de prévisions météorologiques sur la pression atmosphérique au niveau de la mer, ou obtenez la valeur actuelle sur Internet. L'ajustement ci-dessus du réglage de la pression atmosphérique est basé sur cette raison.

▶ Lorsque vous utilisez cette station météo pour la première fois, la météo locale actuelle n'est pas semi-ensoleillée, vous pouvez donc ajuster la météo initiale de la station météo.

Réception du signal radio :

▶ L'horloge lance automatiquement la recherche du signal **DCF** 7 minutes après un redémarriage ou un changement de pile. L'icône du mât radio commence à clignoter.

▶ La synchronisation quotidienne a lieu à 1 h, 2 h et 3 h du matin. En cas d'échec (l'icône de l'antenne radio disparaît de l'écran), elle réessaie toutes les heures jusqu'à 5







tentatives.

- ▶ Pour lancer la réception manuelle du signal **DCF**, appuyez sur le bouton « ▲ » et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes, la recherche du signal **DCF** s'arrête (l'icône de l'antenne radio disparaît) et recommence à l'heure pleine suivante.
- ▶ Pendant la réception du signal radio **DCF**, appuyez sur le bouton « ▲ » et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes pour arrêter la recherche du signal radio.


Pour information :


- ▶ Une icône d'antenne radio clignotante indique que la réception du signal **DCF** a commencé.
- ▶ Une icône d'antenne radio affichée en continu indique que le signal **DCF** a été reçu avec succès.
- ▶ Le symbole « **DST** » indique que l'heure d'été a été reçue.
- ▶ Nous recommandons de maintenir une distance minimale de 2,5 mètres par rapport aux sources d'interférences, telles que les téléviseurs ou les écrans d'ordinateur.
- ▶ La réception radio est plus faible dans les pièces aux murs en béton (par exemple, dans les caves) et dans les bureaux. Dans ces conditions extrêmes, placez le système près d'une fenêtre.
- ▶ En mode de réception radio **DCF**, seul le bouton « ▼ » est fonctionnel. Appuyer sur les autres boutons ne fera qu'allumer le rétroéclairage. Si vous souhaitez effectuer d'autres opérations, appuyez sur le bouton « ▼ » pour quitter le mode de réception radio **DCF**.
- ▶ Lorsque le mode de réception de l'heure radiocommandée est activé, le rétroéclairage s'éteint automatiquement. Ceci est normal. Une fois la réception terminée, le rétroéclairage s'allume automatiquement.


Réglage des alarmes quotidiennes :

- ▶ Appuyez sur le bouton «  » et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme. Commencez par régler l'alarme sur 1 heure. Utilisez les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler l'heure souhaitée.
- ▶ Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de l'alarme 1 minute. Utilisez les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler la minute souhaitée.
- ▶ Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de la répétition de l'alarme 1. Utilisez les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler la répétition de l'alarme sur « M-F » ou « S-S » ou « M-F » et « S-S ».
- ▶ Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de la durée de répétition de l'alarme 1. Utilisez les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler la durée de répétition souhaitée.
- ▶ Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de l'heure de l'alarme 2. Utilisez les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler l'heure souhaitée.
- ▶ Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage des minutes de l'alarme 2. Utilisez les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler les minutes

souhaitées.

▶ Appuyez sur le bouton  » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de la répétition de l'alarme 1. Utilisez les boutons «▲» et «▼» pour régler la répétition de l'alarme sur «M-F» ou «S-S» ou «M-F» et «S-S».

▶ Appuyez sur le bouton  » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de la durée de la répétition de l'alarme 1. Utilisez les boutons «▲» et «▼» pour régler la durée de répétition souhaitée.

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

▶ Pendant le processus de réglage, appuyez sur le bouton «☀ / ZZ » et maintenez-le enfoncé pendant plus d'une seconde pour quitter immédiatement le mode de réglage.


À titre d'information :

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

▶ Si l'alarme est réglée de manière répétée sur M-F, la fonction d'alarme sera activée du lundi au vendredi, et sera désactivée le samedi et le dimanche. Si l'alarme est réglée de manière répétée sur S-S, la fonction d'alarme sera activée le samedi et le dimanche, et sera désactivée du lundi au vendredi. Si l'alarme est réglée de manière répétée pour afficher à la fois M-F et S-S, la fonction d'alarme sera activée toute la semaine.

▶ Plage de réglage de la durée de la répétition : 5 à 60 minutes, OFF. Lorsque le réglage est sur OFF, cela signifie qu'il n'y a pas de fonction de répétition. La durée de la répétition est exprimée en minutes.

Alarme d'ouverture et de fermeture

▶ Appuyez sur le bouton  » pour passer séquentiellement de l'affichage de l'heure ALARM1 à l'heure ALARM2.

▶ Lorsque vous passez en mode ALARM1, appuyez sur le bouton «▲» pour activer ou désactiver l'alarme 1. Lorsque l'alarme 1 est activée, «1» s'affiche, la fonction d'alarme 1 est ouverte et l'icône de répétition de l'alarme s'affiche également.

▶ Lorsque vous passez en mode ALARM2, appuyez sur le bouton «▲» pour activer ou désactiver l'alarme 2. L'alarme 2 s'active, «2» s'affiche, la fonction d'alarme 2 est ouverte et l'icône de répétition de l'alarme s'affiche également.

▶ L'alarme 1 ou l'alarme 2 s'éteint, l'icône «1» ou «2» disparaît, la fonction alarme 1 ou alarme 2 est désactivée.

Désactivation du signal d'alarme

▶ Appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton «☀ / ZZ » pour arrêter le signal d'alarme. Il n'est pas nécessaire de réactiver l'alarme. Elle se règle automatiquement sur l'heure d'alarme qui a déjà été réglée.

À titre d'information :

- ▶ L'alarme retentira pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur n'importe quel bouton. Dans ce cas, l'alarme se répétera automatiquement après 24 heures.
- ▶ Le son de l'alarme (crescendo, durée : 2 minutes) change de volume 4 fois pendant que le signal d'alarme retentit.

Fonction snooze :

- ▶ Lorsque l'heure de l'alarme est atteinte, appuyez sur le bouton « ☀ / ZZ » pour arrêter le signal d'alarme et passer en mode SNOOZE. Une fois le temps de répétition écoulé, l'alarme retentit à nouveau.
- ▶ En mode snooze, appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton « ☀ / ZZ » ou touchez l'icône « ☀ / ZZ » et maintenez-la enfoncée pendant plus de 2 secondes pour quitter le mode snooze.

À titre informatif :

Lorsque la fonction snooze est désactivée, lorsque l'heure de l'alarme est atteinte, appuyez sur l'icône « ☀ / ZZ » (Réveil) pour désactiver cette fonction snooze.

Phases lunaires et marées

- ▶ L'icône de la lune sur la station météo affiche 12 phases lunaires différentes en fonction du calendrier défini, comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

								
New Moon	Waxing Crescent	First Quarter	Waxing Gibbous	Full Moon	Waning Gibbous	Third Quarter	Waning Crescent	

- ▶ L'affichage « TIDE » (marée) de la station météo calcule le niveau de la marée pour la journée en fonction de la date et de l'heure (haute, moyenne ou basse).




Détection de la température et de l'humidité :

- ▶ Plage de mesure de la température intérieure : +14 °F (-10 °C) ~ +122 °F (+50 °C), **LL.L** °F(°C) s'affiche si la valeur est inférieure à +14 °F (-10 °C), **HH.H** °F(°C) s'affiche si la valeur est supérieure à +122 °F (+50 °C).
- ▶ Plage de mesure de la température extérieure : -40 °F (-40 °C) à +158 °F (+70 °C), **LL.L** °F(°C) s'affiche si la valeur est inférieure à -40 °F (-40 °C), **HH.H** °F(°C) s'affiche si la valeur est supérieure à +158 °F (+70 °C).
- ▶ Plage de mesure de l'humidité intérieure et extérieure : 20 % HR ~ 95 % HR, **20 % HR** s'affiche si la valeur est inférieure à 20 % HR, **95 % HR** s'affiche si la valeur est supérieure à 95 % HR.

Transmission du capteur sans fil :

- ▶ Lorsque la station météo reçoit correctement les signaux du capteur sans fil, la température et l'humidité extérieures s'affichent dans la colonne « REMOTO » de la station météo.
- ▶ La station météo peut connecter jusqu'à 3 canaux de capteurs sans fil. Si vous utilisez

plusieurs capteurs sans fil, les canaux des capteurs sans fil ne peuvent pas choisir le même canal en même temps (vous pouvez choisir entre les canaux 1, 2 et 3).

- ▶ Appuyez sur le bouton «  » pour basculer entre l'affichage des différents canaux de température et d'humidité extérieures. Lorsque le symbole «  » s'affiche, le canal change automatiquement toutes les 5 secondes.
- ▶ Si la station météo ne parvient pas à recevoir la transmission du capteur extérieur (affichage « -- » sur l'écran LCD), appuyez sur le bouton «  » et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour recevoir la transmission manuellement. Le symbole « OUTDOOR » affichera une animation du symbole de l'antenne RF, et la station météo recevra à nouveau le signal sans fil du capteur extérieur.

À titre d'information :

- ▶ lorsque le capteur sans fil est configuré sur un canal différent, la station météo « OUTDOOR » doit également passer sur le même canal. Lorsqu'il n'y a pas de transmission de signal du 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) sont affichées sur l'écran LCD.
- ▶ Une fois connectée au capteur distant, la station météo peut afficher la température/humidité à distance et la tendance de la température/humidité (à distance).
- ▶ Vous pouvez voir les affichages suivants :
 - ▲ : La température/humidité augmente.
 - : La température/humidité reste constante.
 - ▼ : La température/humidité est en baisse.

Température maximale/minimale/humidité relative

- ▶ Pour basculer entre les données de température et d'humidité maximales et minimales à l'intérieur et à l'extérieur, appuyez sur le bouton « MEM » :
Une fois pour afficher les valeurs maximales de température et d'humidité.
Appuyez deux fois pour afficher les valeurs minimales de température et d'humidité.
Trois fois pour revenir aux niveaux actuels de température et d'humidité
- ▶ Pour réinitialiser les températures et humidités maximales et minimales, appuyez sur le bouton « MEM » et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes. Cela réinitialisera toutes les données minimales et maximales enregistrées aux valeurs actuellement affichées.

À titre d'information :

- ▶ Si la température mesurée est inférieure aux plages, **LL.L** s'affiche. Si la température mesurée est supérieure aux plages, **HH.H** s'affiche.
- ▶ Si la lecture de l'humidité est inférieure aux plages, **19 % HR** s'affichera. Si la lecture de l'humidité est supérieure aux plages, **96 % HR** s'affichera.

Confort intérieur

► Le niveau de confort est calculé en fonction de la température et de l'humidité intérieures, et est divisé en 4 états. Affiché dans la colonne « COM ».

SEC	La température est quelle qu'elle soit et l'humidité est inférieure à 40 %.
COM	La température est comprise entre 68,0 °F et 82,4 °F (20,0 °C et 28,0 °C) et l'humidité est comprise entre 40 % et 70 %.
HUMIDE	La température est quelle qu'elle soit et l'humidité est supérieure à 70 %.
Ne pas afficher d'émoticônes	La température est inférieure à 68,0 °F et 20,0 °C ou supérieure à 82,4 °F et 28 °C, l'humidité est comprise entre 40 % et 70 %.

Indice de sensation extérieure

► La température ressentie est calculée à partir des données de température et d'humidité extérieures. La colonne « FEEL » affiche trois niveaux en fonction de la température ressentie : FROID, MOYEN et CHAUD.

Risque de moisissure à l'intérieur

► La section INDEX vous permet de basculer entre trois indices différents en appuyant sur le bouton « INDEX » : risque de moisissure, indice de chaleur et température du point de rosée.

► L'écran d'affichage du risque de moisissure lit l'humidité intérieure pour déterminer le niveau de risque de moisissure. La station météo affiche l'indicateur MOLD en appuyant sur le bouton « INDEX » ; il existe quatre niveaux de risque : élevé, moyen, faible et aucun risque (affiché par ---).

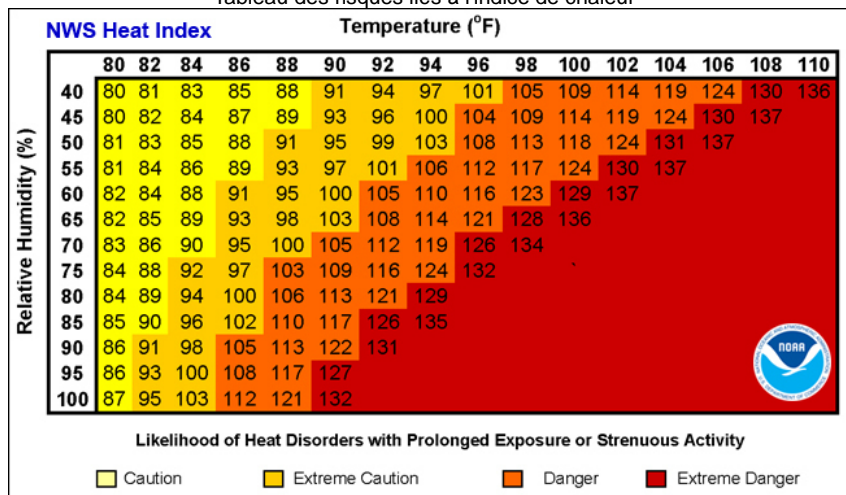
Plage de température	Aucun risque	Risque faible	Risque moyen	Risque élevé
Affichage	Aucune icône	LO	ME	HI (clignotant)
<51,8 °F et 11,0 °C	Toute humidité			
11,0 °C ~ 25,9 °C 51,8 °F ~ 78,7 °F	humidité ≤ 48 %	49 ≤ humidité ≤ 78 %	79 % ≤ humidité	
26,0 °C à 30,9 °C 78,8 °F ~ 87,7 °F		humidité ≤ 78 %	79 % ≤ humidité ≤ 87 %	88 % ≤ humidité
31,0 °C à 40,9 °C		humidité ≤	49 % ≤	88 % ≤

Manuel HW75-DCF



C 87,8 °F~105,7 °F		48 %	humidité ≤ 87 %	humidité
> 105,8 °F et 41,0 °C	Toute humidité			

► L'indice de chaleur et la température du point de rosée sont calculés en fonction de la température et de l'humidité extérieures, affichant les valeurs réelles de température.





























Tableau des risques liés à l'indice de chaleur





Réglage des alertes de température et d'humidité

► Dans l'affichage normal, appuyez sur le bouton «  » pour passer au mode d'affichage des alertes de température et d'humidité, puis appuyez sur le bouton «  » pour passer à 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 extérieure
6. Alarme de limite inférieure de température extérieure
7. Alarme limite supérieure d'humidité extérieure
8. Alarme de limite inférieure d'humidité extérieure

- ▶ En mode d'affichage des alertes, appuyez sur le bouton «  » pour passer à un autre canal, dans l'ordre suivant : CH1, CH2, CH3. Vous pouvez passer d'un canal à l'autre de manière cyclique.
- ▶ Dans ce mode d'affichage des alertes, la fonction d'alerte de chaque élément peut être activée ou désactivée en appuyant sur le bouton « - » lorsque l'élément correspondant est affiché. Le symbole d'alarme correspondant «  » ou «  » 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 réglage concerne la limite supérieure de l'alerte de température intérieure. Utilisez les boutons «  » et «  » pour régler la valeur limite supérieure de l'alerte.
- ▶ Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer et passer à l'élément suivant, réglez la limite inférieure de l'alerte de température intérieure. Utilisez les boutons «  » et «  » pour régler la valeur d'alerte de limite inférieure.
- ▶ Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer et passer à l'élément suivant, réglez la limite supérieure de l'alerte d'humidité intérieure. 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, réglez la limite inférieure de l'alerte d'humidité intérieure, utilisez les boutons «  » et «  » pour régler la valeur d'alerte limite inférieure
- ▶ Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer et passer à l'élément suivant, réglez la limite supérieure de l'alerte de température extérieure, 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, réglez la limite inférieure de l'alerte de température extérieure, utilisez les boutons «  » et «  » pour régler la valeur d'alerte de la limite inférieure
- ▶ Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer et passer à l'élément suivant, réglez la limite supérieure de l'alerte de température extérieure, 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, réglez la limite inférieure de l'alerte d'humidité extérieure, 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.
- ▶ Lorsque vous réglez les alertes de limite supérieure et inférieure pour la température



et l'humidité, appuyez sur le bouton «  » pour passer aux réglages d'alerte permettant de définir les limites supérieure et inférieure de température et d'humidité des différents canaux.

► Pendant le processus de configuration, appuyez sur le bouton «  » et maintenez-le enfoncé pendant plus d'une seconde pour quitter immédiatement le mode de configuration.

Pour information :

► Après 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton, la station météo passe automatiquement du mode de configuration au mode horaire normal.

Limites supérieure et inférieure de température et d'humidité

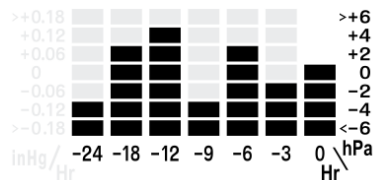
► Lorsque l'alarme de limite supérieure ou inférieure du canal correspondant est activée et que la valeur réelle de sa température ou de son humidité dépasse la limite supérieure ou inférieure définie, le symbole de limite supérieure «  » ou le symbole de limite inférieure «  » et les données d'affichage correspondantes clignotent. Dans le même temps, le produit émet un signal sonore d'alarme.

► Dans ce mode d'alerte, appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter le signal sonore, mais l'avertissement reste affiché.

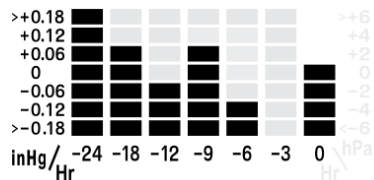
Détection de la pression atmosphérique :

► Plage de détection de la pression atmosphérique : 17,72 inHg ~ 32,50 inHg & 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb ; résolution d'affichage : 0,01 inHg & 1 hPa/mb

► La station météo enregistre les valeurs de pression atmosphérique des 3, 6, 9, 12, 18 et 24 dernières heures et les compare à la valeur actuelle de la pression atmosphérique afin de créer un histogramme des tendances, comme illustré dans l'exemple ci-dessous :



Affichage en hPa



Affichage en inHg



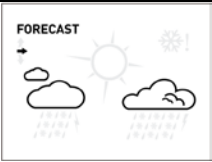
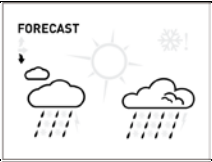

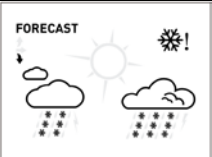
Prévisions météorologiques :

► La station météo calcule les prévisions météorologiques pour les 12 heures à venir environ en fonction de la tendance de la pression barométrique. Bien sûr, ces prévisions ne peuvent être comparées à celles des services météorologiques professionnels qui s'appuient sur des satellites et des ordinateurs très performants. Elles ne fournissent qu'une indication approximative de l'évolution actuelle du temps dans une petite zone

Manuel HW75-DCF

locale. Veuillez tenir compte des prévisions météorologiques de votre service local de prévisions météorologiques ainsi que des prévisions de votre station météo. En cas de divergences entre les informations fournies par votre appareil et celles du service local de prévisions météorologiques, veuillez vous fier à ces dernières.

► La station météo affiche les icônes météo suivantes :

<p>ensoleillé</p>			
<p>légèrement nuageux</p>			
<p>nuageux</p>			
<p>pluvieux</p>			
<p>fortement pluvieux</p>			
<p>Neige</p>			

Remarque : les changements de pression atmosphérique entraînent des conditions météorologiques pluvieuses. De plus, lorsque la température extérieure est inférieure à 24,8 °F et -4 °C, les conditions pluvieuses se transforment en conditions neigeuses. (La

température extérieure par défaut est CH1. Si CH1 ne reçoit aucun signal, la température par défaut est CH2. Si CH2 ne reçoit également aucun signal, la température par défaut est CH3.)

Fonction d'alerte en cas de temps froid :

▶ Lorsque le capteur extérieur mesure une température comprise entre 30,2 °F et 33,8 °F (entre -1 °C et +1 °C), l'icône d'alerte de temps froid « ❄️ » clignote à une fréquence de 1 Hz par seconde.

▶ Lorsque le capteur extérieur mesure une température inférieure à 30 °F et -1,1 °C, l'icône d'alerte de temps froid « ❄️ » s'affiche en permanence.

Rétroéclairage

▶ Appuyez sur le bouton « 🌞 » pour régler la luminosité du rétroéclairage. Vous pouvez choisir parmi 5 niveaux : 4 niveaux de luminosité différents et désactiver le rétroéclairage. Lorsque la luminosité du rétroéclairage n'est pas au maximum, appuyez sur le bouton « 🌞 / ZZ ». Le rétroéclairage passe à la luminosité maximale pendant 15 secondes.

Remarque : si seule la batterie est utilisée pour l'alimentation, il est recommandé d'éteindre le rétroéclairage. Si vous avez besoin de regarder l'écran, appuyez sur le bouton « 🌞 / ZZ » pour l'allumer pendant 15 secondes. Sinon, la batterie se déchargera rapidement et le rétroéclairage deviendra de plus en plus sombre.

▶ La station météo peut également régler le rétroéclairage pour qu'il s'atténue automatiquement la nuit. Appuyez sur le champ « 🌞 / ZZ » pendant plus de 2 secondes pour accéder au réglage du mode nuit. Commencez par activer ou désactiver la fonction nuit. Utilisez ensuite les boutons « ▲ » et « ▼ » pour activer (ON) ou désactiver (OFF) la fonction nuit.

Remarque : si la fonction de rétroéclairage nocturne est désactivée, appuyez sur le bouton « 🌞 » pour quitter automatiquement le mode de réglage. Le réglage suivant ne s'affichera pas.






▶ Appuyez sur le bouton « ⚙️ » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de la luminosité du rétroéclairage après l'entrée dans la nuit. Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler la luminosité requise pour le rétroéclairage après l'entrée dans la nuit.

▶ Appuyez sur le bouton « ⚙️ » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage de l'heure d'entrée en mode nuit. Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler l'heure souhaitée.



▶ Appuyez sur le bouton « ⚙️ » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage des minutes d'entrée en mode nuit. Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler les minutes souhaitées.

▶ Appuyez sur le bouton « ⚙️ » pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'heure de sortie du mode nuit. Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour

régler l'heure souhaitée

- ▶ Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer votre réglage, puis passez au réglage des minutes de sortie du mode nuit. Utilisez maintenant les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler les minutes souhaitées
- ▶ Appuyez sur le bouton «  » pour confirmer votre réglage et terminer la procédure de réglage.
- ▶ Pendant le processus de réglage, appuyez sur le bouton «  / ZZ » et maintenez-le enfoncé 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 prévue pour l'activation du mode nuit est atteinte, le rétroéclairage passe automatiquement à la luminosité définie pour le mode nuit. Lorsque l'heure prévue pour la désactivation du mode nuit est atteinte, le rétroéclairage revient à sa luminosité d'origine.
- ▶ En mode nuit, le rétroéclairage peut être réglé sur la luminosité maximale pendant 15 secondes en appuyant sur le bouton «  / ZZ ».
- ▶ Lorsque le rétroéclairage est désactivé, le mode nuit est automatiquement désactivé.

Batterie faible :

- ▶ Si la colonne « INDOOR » affiche l'icône de batterie «  », remplacez la batterie de la station météo dès que possible.
- ▶ Si la colonne « OUTDOOR » affiche l'icône de batterie «  », remplacez les piles du capteur sans fil correspondant en fonction du canal affiché.

Caratteristiche:

- ▶ Funzione di controllo dell'ora tramite radio DCF
- ▶ Calendario perpetuo fino all'anno 2099
- ▶ Giorno della settimana selezionabile dall'utente in 15 lingue: inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, olandese, danese, portoghese, norvegese, svedese, polacco, finlandese, ceco, ungherese e slovacco
- ▶ Ora in formato opzionale 12/24 ore
- ▶ Funzione sveglia giornaliera
- ▶ Funzione snooze automatica
- ▶ Visualizzazione delle fasi lunari e delle maree
- ▶ Temperatura:
 - Intervallo di misurazione della temperatura interna: da -10 °C (14 °F) a 50 °C (122 °F)
 - Intervallo di misurazione della temperatura esterna: da -40 °F (-40 °C) a 158 °F (70 °C)
 - Temperatura misurabile in °F o °C
- ▶ Umidità: Intervallo misurabile interno ed esterno: dal 20% al 95% di umidità relativa
- ▶ Visualizzazione minima/massima per umidità dell'aria e temperatura
- ▶ Allarme limite superiore e inferiore di temperatura e umidità interna ed esterna e avviso di gelo
- ▶ Visualizzazione dell'indice di comfort interno e dell'indice di sensazione esterna
- ▶ Il rischio di muffa interna, l'indice di calore esterno e la temperatura del punto di rugiada sono visualizzati sull'interruttore INDEX
- ▶ Sensore wireless esterno :
 - Montaggio a parete o supporto da tavolo
 - Frequenza di trasmissione RF 433,92 MHz
 - Portata di trasmissione di 60 metri in area aperta
 - È possibile collegare fino a 3 sensori wireless per esterni (un sensore wireless per esterni incluso)
- ▶ Pressione atmosferica:
 - Intervallo di pressione atmosferica: da 17,72 a 32,48 inHg (da 600 a 1100 hPa)
- ▶ Funzione di previsione meteorologica
- ▶ Alimentazione:
Stazione meteorologica:
Batteria: 2 x LR6 AA

Alimentazione CC: CC 5 V (corrente di ingresso superiore a 1,2 A, alimentatore dedicato, interfaccia TYPE-C)

Sensore remoto wireless:

Batteria: 2 x LR6 AA

Informazioni utili:

Il sensore remoto wireless può funzionare a temperature comprese tra -22 °F e +158 °F.

Scegliere la batteria corretta in base alla temperatura limite del sensore wireless:

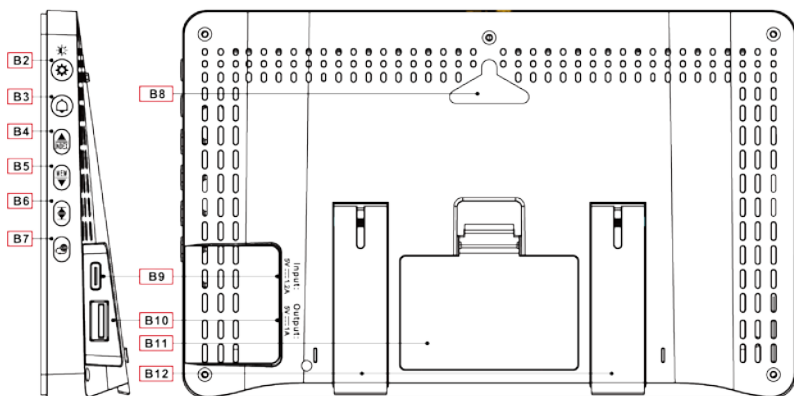
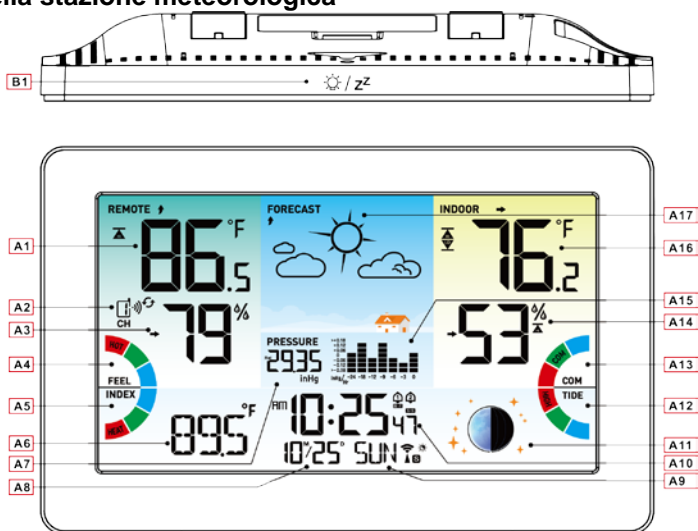
Le batterie alcaline al zinco-manganese possono funzionare a temperature comprese tra -4 °F e +140 °F

Le batterie ricaricabili agli ioni di litio polimeriche possono funzionare a temperature

Manuale HW75-DCF

comprese tra -40 °F e +158 °F.

Aspetto della stazione meteorologica



Parte A - LCD positivo

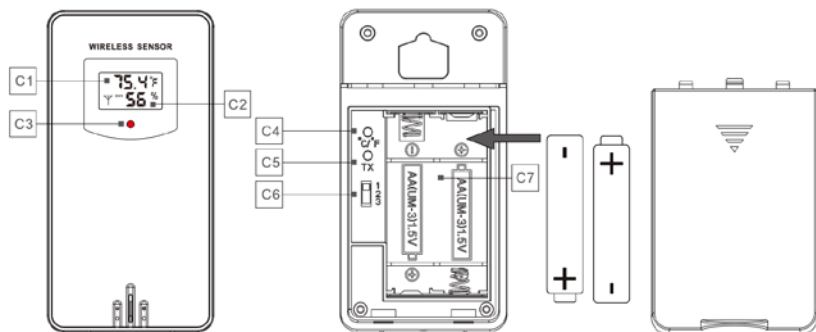
- A1: Temperatura esterna remota
- A2: Canale esterno / icona di ricezione
- A3: Umidità esterna remota
- A4: Indice di sensazione esterna
- A5: Barra di conversione dell'indice

Manuale HW75-DCF

- A6: Rischio di muffa interna / Indice di calore esterno / Punto di rugiada esterno
- A7: Pressione atmosferica
- A8: Calendario
- A9: Giorno della settimana
- A10: Ora
- A11: Fase lunare
- A12: Indice di marea
- A13: Indice di comfort interno
- A14: Umidità interna
- A15: Istogramma dell'andamento storico della pressione
- A16: Temperatura interna
- A17: Previsioni meteorologiche

Parte B – Pulsante Indietro e accensione dell'

- B1: Campo tattile "☀️ / ZZ "
- B2: Pulsante "⚙️ "
- B3: Pulsante "🔔 "
- B4: Pulsante "▲|INDEX"
- B5: Pulsante "▼|MEM"
- B6: pulsante "⬆️/⬆️ "
- B7: Pulsante "🔄 "
- B8: Foro per appendere
- B9: Presa di alimentazione Type-C
- B10: Uscita caricatore USB
- B11: Vano batteria
- B12: Telaio di supporto



Parte C – Sensore remoto wireless 1 (misurazione di temperatura e umidità):


- C1: Display LCD – Temperatura

- C2: Display LCD – Umidità
- C3: LED segnale di trasmissione
- C4: Pulsante "°C/°F"
- C5: Pulsante "TX"
- C6: Selettore "CANALE 1 / 2 / 3"
- C7: Vano batterie



Messa in funzione iniziale:

- ▶ Collegare l'adattatore di alimentazione di tipo C alla presa (B9).
- ▶ Aprire il coperchio del vano batterie della stazione e inserire 2 batterie AA, rispettando la polarità corretta.
- ▶ Una volta accesa, tutte le icone LCD si illumineranno per 3 secondi, verrà emesso un segnale acustico e la stazione inizierà a rilevare la temperatura e l'umidità interne.
- ▶ La stazione entrerà in modalità di sincronizzazione per il sensore esterno. Questa operazione richiede circa 3 minuti ed è indicata dal simbolo lampeggiante dell'antenna RF di ricezione nell'area di visualizzazione "REMOTE" sul ricevitore.
- ▶ Aprire il coperchio del vano batterie del sensore remoto. Impostare il canale desiderato (1, 2 o 3) utilizzando l'interruttore (C6) e inserire 2 batterie AA, rispettando la polarità corretta.
- ▶ Quando il sensore wireless viene inserito nella batteria, tutte le icone sul display LCD si accenderanno brevemente per 3 secondi e rileveranno la temperatura e l'umidità del sensore. Allo stesso tempo, le luci LED lampeggiano una volta e i sensori wireless trasmettono automaticamente i segnali wireless.
- ▶ Quando il sensore wireless viene avviato, l'allarme della stazione meteorologica riceve automaticamente il suo segnale e la colonna "OUTDOOR" visualizza i valori di temperatura e umidità.

F.Y.I.:

- ▶ Le stazioni meteorologiche possono ricevere fino a 3 sensori wireless.
- ▶ Il sensore wireless convenzionale visualizzato dalla stazione meteorologica è il canale 1. Se il sensore wireless è impostato sul canale 2 o 3, è necessario premere il pulsante  " sul lato destro della stazione meteorologica per passare a quel canale, quindi verificare che la temperatura e l'umidità siano corrette per confermare che il segnale sia stato ricevuto correttamente.

Impostazione manuale dell'ora:

- ▶ Tenere premuto il pulsante  " per 2 secondi per accedere alle impostazioni dell'ora e alle impostazioni generali. Impostare innanzitutto l'unità di misura della temperatura in "°C" o "°F". Utilizzare ora i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la temperatura dell'unità. L'unità di misura della temperatura può essere impostata su "°C" o "°F".
- ▶ Premere  " per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dell'unità di pressione. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la pressione dell'unità, l'unità di pressione può essere impostata su "hPa" o "inHg".

Manuale HW75-DCF

- ▶ Premere "⚙️" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione della funzione orologio radiocontrollato (RCC). Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la funzione di ricezione RCC su attiva (ON) o disattiva (OFF).
- ▶ Premere "⚙️" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione della funzione ora legale (DST). Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la funzione DST su attiva (ON) o disattiva (OFF).
- ▶ Premere "⚙️" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione del fuso orario, quindi utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il fuso orario corretto (AST, EST, CST, MST, PST, AKT, HAT).
- ▶ Premere "⚙️" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione della modalità di visualizzazione 12/24 ore. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora visualizzata in formato 12 ore o 24 ore.
- ▶ Premere "⚙️" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dell'ora. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora corretta.
- ▶ Premere "⚙️" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dei minuti. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare i minuti corretti.
- ▶ Premere il pulsante "⚙️" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione della visualizzazione del mese e della data. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la visualizzazione della data su Mese/Data o Data/Mese.
- ▶ Premere il pulsante "⚙️" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dell'anno. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'anno corretto.
- ▶ Premere il pulsante "⚙️" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione del mese. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il mese corretto.
- ▶ Premere il pulsante "⚙️" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione della data. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la data corretta.
- ▶ Premere il pulsante "⚙️" per confermare l'impostazione, passare alla selezione della lingua per l'impostazione della visualizzazione della settimana e del mese. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per selezionare una lingua.


Nota: sono disponibili 3 lingue per il giorno della settimana: inglese, francese e spagnolo


Visualizzazione della lingua della settimana


Lingua	Domenica	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
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



Manuale HW75-DCF

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	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
Slovakia	Pondelok	utorok	Streda	Štvrtok	piatok	sobota	nedela
SVK	PON	UTO	STR	STV	PIA	SOB	NED

▶ Premere il pulsante  " " per confermare l'impostazione e passare alla modalità di calibrazione della pressione barometrica. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il valore della pressione atmosferica.

▶ Premere il pulsante  " " per confermare l'impostazione e passare all'impostazione delle condizioni meteorologiche iniziali. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per selezionare le condizioni meteorologiche attuali.

▶ Premere  " " per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione, quindi passare alla modalità orologio.

▶ Durante il processo di impostazione, tenere premuto il pulsante  /  " per più di 1 secondo per uscire immediatamente dalla modalità di impostazione.

Nota:

▶ Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante, l'orologio passerà automaticamente dalla modalità di impostazione alla modalità ora normale.

▶ Quando si imposta l'ora, se si modificano i minuti, i secondi vengono automaticamente azzerati.

▶ Durante l'impostazione dell'ora, tenere premuti i pulsanti "▲" e "▼" per modificare

rapidamente il valore.

► L'utente deve impostare il fuso orario corretto in base alla propria posizione. In caso contrario, l'ora standard ricevuta dal segnale RCC potrebbe essere visualizzata in modo errato. I fusi orari disponibili sono i seguenti:

AST: Atlantic Standard Time -4

EST: Eastern Standard Time -5

CST: Central Standard Time -6

MST: Mountain Standard Time -7

PST: Ora standard del Pacifico -8

AKT: Ora standard dell'Alaska -9

HAT: Ora standard delle Hawaii-Aleutine -10

► Superando la stazione radio NIST di Fort Collins, Colorado, USA, con un diametro di oltre 1500 km, il segnale ricevuto dall'orologio radio è molto debole. Si consiglia di impostare l'RCC su OFF.

► Se il sistema dell'ora legale non è in vigore in questa zona, selezionare ON o OFF a seconda che la città della propria zona adotti l'ora legale, e anche l'ora dell'alba e del tramonto sarà determinata in base all'ora legale

► Le previsioni della stazione meteorologica si basano sull'analisi delle variazioni della pressione atmosferica. La pressione atmosferica è fornita dalla fabbrica ed è stata regolata alla pressione assoluta. Poiché la pressione atmosferica di solito diminuisce con l'aumentare dell'altitudine, le agenzie meteorologiche pubbliche pubblicano sempre la cosiddetta pressione atmosferica relativa. Al fine di ottenere un valore comparabile, la pressione atmosferica relativa è stata adeguata alla topografia del paese. È possibile regolare la pressione atmosferica della stazione meteorologica in base al rapporto della sua posizione. A tal fine, è necessario regolare in modo univoco la pressione atmosferica attuale della stazione meteorologica. Chiedere al servizio meteorologico locale la pressione atmosferica a livello del mare o ottenere il valore attuale da Internet. La suddetta regolazione dell'impostazione della pressione atmosferica si basa su questo motivo.

► Quando si utilizza questa stazione meteorologica per la prima volta, il tempo locale attuale non è semi-soleggiato, quindi è possibile regolare il tempo iniziale della stazione meteorologica

Ricezione del segnale radio:

► L'orologio avvia automaticamente la ricerca del segnale **DCF** dopo 7 minuti dal riavvio o dalla sostituzione della batteria. L'icona dell'antenna radio inizia a lampeggiare.

► La sincronizzazione giornaliera avviene alle 1:00, alle 2:00 e alle 3:00 del mattino. Se non va a buon fine (l'icona dell'antenna radio scompare dal display), riprova ogni ora per un massimo di 5 tentativi.









► Per avviare la ricezione manuale del segnale **DCF**, tenere premuto il pulsante "▲" per due secondi. Se non vengono ricevuti segnali entro 7 minuti, la ricerca del segnale **DCF** si interrompe (l'icona dell'antenna radio scompare) e riprende alla successiva ora piena.

► Durante la ricezione del segnale radio DCF, tenere premuto il pulsante "▲" per due secondi per interrompere la ricerca del segnale radio.

F.Y.I.:


- ▶ Un'icona lampeggiante dell'antenna radio indica che la ricezione del segnale **DCF** è stata avviata.
- ▶ Un'icona dell'antenna radio visualizzata in modo continuo indica che il segnale **DCF** è stato ricevuto correttamente.
- ▶ Il simbolo "**DST**" indica che è stata ricevuta l'ora legale.
- ▶ Si consiglia di mantenere una distanza minima di 2,5 metri da fonti di interferenza, come televisori o monitor di computer.
- ▶ La ricezione radio è più debole in stanze con pareti in cemento (ad esempio nelle cantine) e negli uffici. In tali circostanze estreme, posizionare il sistema vicino alla finestra.
- ▶ Durante la modalità di ricezione radio DCF, è funzionante solo il pulsante "▼". Premendo altri pulsanti si accenderà solo la retroilluminazione. Se si desidera eseguire altre funzioni operative, premere il pulsante "▼" per uscire dalla modalità di ricezione radio DCF.
- ▶ Quando la modalità di ricezione dell'ora radiocontrollata è attivata, la retroilluminazione si spegne automaticamente. Questo è normale. Al termine della ricezione, la retroilluminazione si accenderà automaticamente.


Impostazione delle sveglie giornaliere:

- ▶ Tenere premuto il pulsante  " per 2 secondi per accedere alla modalità di impostazione della sveglia, quindi impostare innanzitutto la sveglia per 1 ora. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora desiderata.
- ▶ Premere il pulsante  " per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dell'allarme 1 minuto. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il minuto desiderato.
- ▶ Premere il pulsante  " per confermare l'impostazione, passare all'impostazione della ripetizione dell'allarme 1. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la ripetizione dell'allarme in "M-F" o "S-S" o "M-F" e "S-S".
- ▶ Premere il pulsante  " per confermare l'impostazione, passare all'impostazione del tempo di snooze dell'allarme 1. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il minuto di snooze desiderato.
- ▶ Premere il pulsante  " per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dell'ora della sveglia 2. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora desiderata.
- ▶ Premere il pulsante  " per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dei minuti della sveglia 2. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare i minuti desiderati.
- ▶ Premere il pulsante  " per confermare l'impostazione, passare all'impostazione della ripetizione dell'allarme 1. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la ripetizione dell'allarme in "M-F" o "S-S" o "M-F" e "S-S".
- ▶ Premere il pulsante  " per confermare l'impostazione, passare all'impostazione del

Manuale HW75-DCF

tempo di snooze dell'allarme 1. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il minuto di snooze desiderato.

▶ Premere il pulsante  " per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione.

▶ Durante il processo di impostazione, tenere premuto il pulsante  / **ZZ** " per più di 1 secondo per uscire immediatamente dalla modalità di impostazione.


Nota:


▶ Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante, l'orologio passerà automaticamente dalla modalità di impostazione alla modalità ora normale.


▶ Se la sveglia è impostata ripetutamente su M-F, la funzione sveglia sarà attivata dal lunedì al venerdì, mentre il sabato e la domenica non saranno validi. Se la sveglia è impostata ripetutamente su S-S, la funzione sveglia sarà attivata il sabato e la domenica e scadrà dal lunedì al venerdì. Quando la sveglia è impostata ripetutamente per visualizzare sia M-F che S-S, la funzione sveglia sarà attivata per tutta la settimana.



▶ Intervallo di impostazione del tempo di snooze: 5 ~ 60 minuti, OFF. Quando è impostato su OFF, significa che non è attiva la funzione snooze. L'unità di tempo dello snooze è il minuto.

Allarme di apertura e chiusura


▶ Premere il pulsante  " per passare in sequenza dalla visualizzazione dell'ora ALARM1 all'ora ALARM2

▶ Quando si passa alla modalità di visualizzazione dell'ora ALARM1, premere il pulsante "▲" per attivare o disattivare l'allarme 1. Quando l'allarme 1 è attivato, viene visualizzato , la funzione dell'allarme 1 è attiva e viene visualizzata anche l'icona di ripetizione dell'allarme.

▶ Quando si passa alla modalità di visualizzazione ALARM2, premere il pulsante "▲" per attivare o disattivare l'allarme 2. Quando l'allarme 2 è attivato, viene visualizzato , la funzione dell'allarme 2 è attiva e viene visualizzata anche l'icona di ripetizione dell'allarme.

▶ L'allarme 1 o l'allarme 2 si disattivano, l'icona  " o  " scompare, la funzione dell'allarme 1 o dell'allarme 2 è chiusa.

Disattivazione del segnale di allarme

▶ Premere un tasto qualsiasi tranne il tasto  / **ZZ** " per interrompere il segnale di allarme. Non è necessario riattivare l'allarme. Si attiva automaticamente all'ora dell'allarme già impostata.

F.Y.I.:

▶ La sveglia suonerà per 2 minuti se non la si disattiva premendo un tasto qualsiasi. In questo caso la sveglia si ripeterà automaticamente dopo 24 ore.

▶ Il suono crescente della sveglia (crescendo, durata: 2 minuti) modifica il volume 4 volte mentre viene emesso il segnale di allarme.

Funzione snooze:

► Quando l'ora dell'allarme è scaduta, premere il pulsante "☀️ / ZZ " (ripetere/riposare) per interrompere il segnale acustico e attivare la modalità SNOOZE (ripetizione). Al termine del tempo di ripetizione, l'allarme suonerà nuovamente.

► In modalità snooze, premere un pulsante qualsiasi tranne il pulsante "☀️ / ZZ " oppure toccare l'icona "☀️ / ZZ " e tenerla premuta per più di 2 secondi per uscire dalla modalità snooze.

F.Y.I.:

Quando la funzione snooze è impostata su OFF, allo scadere del tempo dell'allarme, toccare l'icona "☀️ / ZZ " non ha questa funzione snooze.

Fasi lunari e maree

► L'icona della luna sulla stazione meteorologica visualizzerà 12 diverse fasi lunari in base al calendario impostato, come mostrato nella tabella sottostante:

								
New Moon	Waxing Crescent	First Quarter	Waxing Gibbous	Full Moon	Waning Gibbous	Third Quarter	Waning Crescent	

► Il display "TIDE" della stazione meteorologica calcolerà il livello della marea per quel giorno come alto, medio o basso in base alla data e all'ora.

Rilevamento della temperatura e dell'umidità:

► Intervallo di misurazione della temperatura interna: da +14 °F (-10 °C) a +122 °F (+50 °C); se il valore è inferiore a +14 °F (-10 °C), verrà visualizzato **LL.L** °F(°C), mentre se il valore è superiore a +122 °F (+50 °C), verrà visualizzato **HH.H** °F(°C).

► Intervallo di misurazione della temperatura esterna: da -40 °F (-40 °C) a +158 °F (+70 °C); se il valore è inferiore a -40 °F (-40 °C), viene visualizzato **LL.L** °F(°C), mentre se il valore è superiore a +158 °F (+70 °C), viene visualizzato **HH.H** °F(°C).

► Intervallo di misurazione dell'umidità interna ed esterna: 20%RH ~ 95%RH, se il valore è inferiore a 20%RH verrà visualizzato **20%RH**, se il valore è superiore a 95%RH verrà visualizzato **95%RH**.

Trasmissione del sensore wireless:

► Quando la stazione meteorologica riceve correttamente i segnali dal sensore wireless, la temperatura e l'umidità esterne vengono visualizzate nella colonna "REMOTO" della stazione meteorologica.

► La stazione meteorologica può collegare fino a 3 canali di registrazione del sensore wireless, l'uso di più sensori wireless, il canale del sensore wireless non può scegliere lo stesso canale contemporaneamente (è possibile scegliere un totale di 1, 2, 3 canali)

► Premendo il pulsante "🔄" è possibile cambiare la visualizzazione dei diversi canali di temperatura e umidità esterna; quando viene visualizzato il simbolo "🔄", il canale

cambierà automaticamente ogni 5 secondi.

▶ Se la stazione meteorologica non riesce a ricevere la trasmissione dal sensore esterno (visualizzazione "--" sul display LCD), tenere premuto il pulsante "☺" per 3 secondi per ricevere la trasmissione manuale. "OUTDOOR" mostrerà un'animazione del simbolo dell'antenna RF e la stazione meteorologica riceverà nuovamente il segnale wireless del sensore esterno.

Nota bene:

▶ *quando il sensore wireless imposta canali diversi, anche la stazione meteorologica "OUTDOOR" deve passare allo stesso canale. Quando non vi è alcuna trasmissione del segnale del sensore wireless sul canale, sul canale della stazione meteorologica verrà visualizzato "--".*

Visualizzazione della temperatura/umidità e dell'andamento della temperatura/umidità

▶ La temperatura/umidità/pressione barometrica interna attuale e l'andamento della temperatura/umidità (interna) sono visualizzati sul display LCD.

▶ Dopo aver effettuato correttamente la connessione con il sensore remoto, la stazione meteorologica può visualizzare la temperatura/umidità remota e l'andamento della temperatura/umidità (remota).

▶ È possibile visualizzare le seguenti schermate:

↗: La temperatura/umidità sta aumentando.

→: La temperatura/umidità rimane costante.

↘: La temperatura/umidità sta diminuendo.

Temperatura massima/minima/umidità relativa

▶ Per passare dai dati relativi alla temperatura e all'umidità massime e minime interne a quelli esterni, premere il pulsante "MEM":

Una volta per visualizzare i valori massimi di temperatura e umidità.

Due volte per visualizzare i valori minimi di temperatura e umidità

Tre volte per tornare ai livelli attuali di temperatura e umidità

▶ Per azzerare la temperatura e l'umidità massima e minima, tenere premuto il pulsante "MEM" per circa 2 secondi. In questo modo tutti i dati minimi e massimi registrati verranno azzerati ai valori attualmente visualizzati.

F.Y.I.:

▶ *Se la lettura della temperatura è inferiore agli intervalli, verrà visualizzato **LL.L**. Se la lettura della temperatura è superiore agli intervalli, verrà visualizzato **HH.H**.*

▶ *Se la lettura dell'umidità è inferiore agli intervalli, verrà visualizzato **19%RH**. Se la lettura dell'umidità è superiore agli intervalli, verrà visualizzato **96%RH**.*

Comfort interno

▶ Il livello di comfort viene calcolato in base alla temperatura e all'umidità interne ed è suddiviso in 4 stati. Visualizzato nella colonna "COM"

DRY	La temperatura è qualsiasi valore e l'umidità è inferiore al 40%.
COM	La temperatura è compresa tra 68,0 °F e 82,4 °F (20,0 °C e 28,0 °C) e l'umidità è compresa tra il 40% e il 70%.
UMIDO	La temperatura è qualsiasi valore e l'umidità è superiore al 70%
Non visualizzare emoticon	La temperatura è inferiore a 68,0 °F e 20,0 °C o superiore a 82,4 °F e 28 °C, l'umidità è compresa tra il 40% e il 70%

Indice di sensazione esterna

► La temperatura percepita viene calcolata in base ai dati relativi alla temperatura e all'umidità esterne. La colonna "FEEL" mostra tre livelli in base alla temperatura percepita: FREDDO, COM e CALDO.

Rischio di muffa interna

► La sezione INDEX consente di passare da un indice all'altro premendo il pulsante "INDEX": rischio muffa, indice di calore e temperatura del punto di rugiada.

► La schermata di visualizzazione del rischio muffa legge l'umidità interna per determinare il livello di rischio muffa. La stazione meteorologica visualizza l'indicatore MOLD premendo il pulsante "INDEX"; ci sono quattro livelli di rischio: alto, medio, basso e nessun rischio (visualizzato come ---).

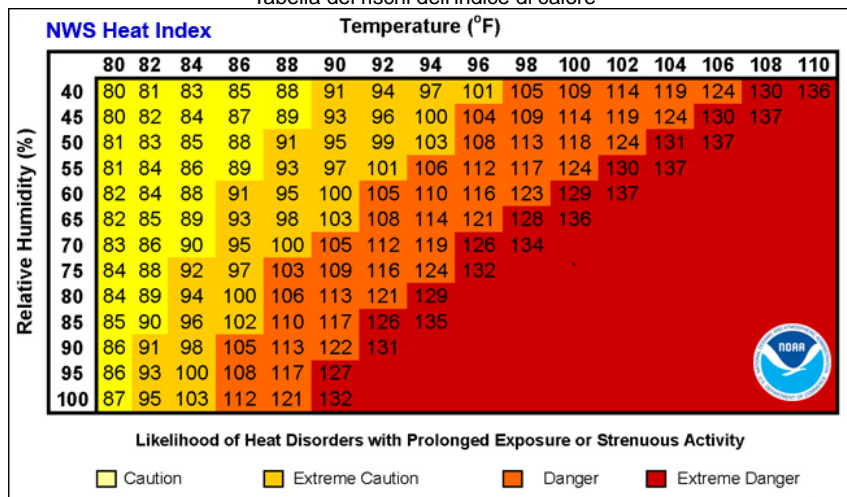
Intervallo di temperatura	Nessun rischio	Rischio basso	Rischio medio	Rischio elevato
Display	Nessuna icona	LO	ME	HI (lampeggiante)
<51,8 °F e 11,0 °C	Qualsiasi umidità			
11,0 °C ~ 25,9 °C 51,8 °F ~ 78,7 °F	umidità ≤48%	49 ≤ umidità ≤ 78%	79% ≤ umidità	
26,0 °C ~ 30,9 °C 78,8 °F ~ 87,7 °F		umidità ≤ 78%	79% ≤ umidità ≤ 87%	88% ≤ umidità

Manuale HW75-DCF

31,0 °C ~ 40,9 ° C 87,8 °F ~ 105,7 °F		umidità ≤ 48%	49% ≤ umidità ≤ 87%	88% ≤ umidità
> 105,8 °F e 41,0 °C	Qualsiasi umidità			

► L'indice di calore e la temperatura del punto di rugiada sono calcolati in base alla temperatura e all'umidità esterne, visualizzando i valori effettivi della temperatura.

Tabella dei rischi dell'indice di calore






Impostazioni degli avvisi di temperatura e umidità


► Nella visualizzazione normale, premere il pulsante "↕" per passare alla modalità di visualizzazione degli avvisi di temperatura e umidità, quindi premere il pulsante "↕" per passare alla visualizzazione dell'elemento successivo, in ordine:


1. Allarme limite superiore di temperatura
2. Allarme limite inferiore di temperatura
3. Allarme limite superiore umidità
4. Allarme limite inferiore umidità
5. Allarme limite superiore temperatura esterna
6. Allarme limite inferiore temperatura esterna
7. Allarme limite superiore umidità esterna
8. Allarme limite inferiore umidità esterna


► Nella modalità di visualizzazione degli avvisi in entrata e in uscita, premere il pulsante


" " per passare a un canale diverso, nell'ordine dei canali: CH1, CH2, CH3, e può passare ciclicamente


► In questa modalità di visualizzazione degli avvisi, è possibile attivare o disattivare la funzione di avviso di ciascun elemento premendo il pulsante "-" quando viene visualizzato l'elemento corrispondente; quando la funzione è attivata, viene visualizzato il simbolo di allarme corrispondente " " o " ".


► Tenere premuto il pulsante " " per più di 2 secondi per accedere alle impostazioni di allarme temperatura e umidità; la prima è l'impostazione dell'allarme limite superiore della temperatura interna. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il valore dell'allarme limite superiore.


► Premere il pulsante " " per confermare e passare alla voce successiva, impostare il limite inferiore dell'allarme di temperatura interna, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il valore di allarme del limite inferiore


► Premere il pulsante " " per confermare e passare alla voce successiva, impostare il limite superiore dell'allarme umidità interna. Utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il valore di allarme limite superiore.


► Premere il pulsante " " per confermare e passare alla voce successiva, impostare il limite inferiore dell'allarme umidità in entrata, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il valore limite inferiore dell'allarme


► Premere il pulsante " " per confermare e passare alla voce successiva, impostare il limite superiore dell'allarme temperatura esterna, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il valore limite superiore dell'allarme


► Premere il pulsante " " per confermare e passare alla voce successiva, impostare il limite inferiore dell'allarme temperatura esterna, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il valore limite inferiore dell'allarme

► Premere il pulsante " " per confermare e passare alla voce successiva, impostare il limite superiore dell'allarme umidità esterna, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il valore limite superiore dell'allarme

► Premere il pulsante " " per confermare e passare alla voce successiva, impostare il limite inferiore dell'allarme umidità esterna, utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il valore limite inferiore dell'allarme

► Premere il pulsante " " per confermare le impostazioni e terminare il processo di configurazione.

► Quando si impostano gli allarmi di limite superiore e inferiore per la temperatura e l'umidità, premere il pulsante " " per passare alle impostazioni di allarme per l'impostazione dei limiti di temperatura e umidità superiori e inferiori dei diversi canali.

► Durante il processo di impostazione, tenere premuto il pulsante " / ZZ " per più di 1 secondo per uscire immediatamente dalla modalità di impostazione.

F.Y.I.:

► Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante, la stazione meteorologica passa automaticamente dalla modalità di impostazione alla modalità ora normale.

Limite superiore e inferiore di temperatura e umidità

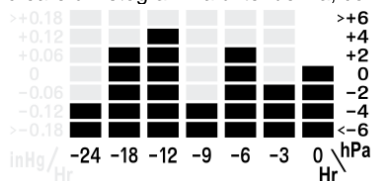
► Quando l'allarme del limite superiore o inferiore del canale corrispondente è attivato e il valore effettivo della temperatura o dell'umidità supera il limite superiore o inferiore impostato, il simbolo del limite superiore "▲" o il simbolo del limite inferiore "▼" e i dati corrispondenti sul display lampeggiano. Allo stesso tempo, il prodotto emette un segnale acustico di allarme.

► In questa modalità di avviso, premere un tasto qualsiasi per interrompere il segnale acustico; l'avviso rimane comunque visualizzato.

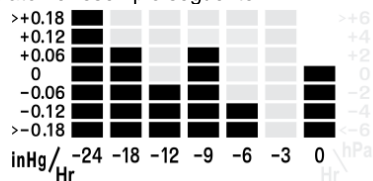
Rilevamento della pressione atmosferica:

► Intervallo di rilevamento della pressione atmosferica: 17,72 inHg ~ 32,50 inHg e 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb; risoluzione del display: 0,01 inHg e 1 hPa/mb

► La stazione meteorologica registra i valori della pressione atmosferica delle ultime 3, 6, 9, 12, 18 e 24 ore e li confronta con il valore attuale della pressione atmosferica per creare un istogramma di tendenza, come mostrato nell'esempio seguente:



Visualizzazione in hPa



Visualizzazione in inHg

Previsioni meteorologiche:

► La stazione meteorologica calcola le previsioni del tempo per le prossime 12 ore circa sulla base dell'andamento della pressione barometrica. Naturalmente queste previsioni non possono essere paragonate a quelle dei servizi meteorologici professionali supportati da satelliti e computer ad alte prestazioni, ma forniscono solo un'indicazione approssimativa dell'andamento meteorologico attuale in una piccola area locale. Si prega di tenere conto sia delle previsioni meteorologiche fornite dal servizio meteorologico locale sia di quelle fornite dalla stazione meteorologica. In caso di discrepanze tra le informazioni fornite dal dispositivo e quelle fornite dal servizio meteorologico locale, si prega di considerare autorevoli le informazioni fornite da quest'ultimo.

► La stazione meteorologica visualizza le seguenti icone meteorologiche:

Manuale HW75-DCF

soleggiato		
leggermente nuvoloso		
nuvoloso		
piovoso		
Pioggia intensa		
Nevoso		

Nota: le variazioni della pressione atmosferica causano un cambiamento delle condizioni meteorologiche con pioggia. Inoltre, quando la temperatura esterna è inferiore a 24,8 °F e -4 °C, il tempo piovoso si trasforma in tempo nevoso. (La temperatura esterna predefinita è CH1. Se CH1 non ha segnale, l'impostazione predefinita è CH2. Se anche CH2 non ha segnale, l'impostazione predefinita è CH3).

Funzione di avviso di freddo:

► Quando il sensore esterno misura una temperatura compresa tra 30,2 °F e 33,8 °F e tra -1 °C e +1 °C, l'icona di avviso di freddo "❄️!" lampeggia a 1 Hz al secondo.

▶ Quando il sensore esterno rileva una temperatura inferiore a 30 °F e -1,1 °C, l'icona di avviso di freddo "❄!" (Attenzione: freddo) viene visualizzata in modo fisso.

Illuminazione di fondo

▶ Premere il pulsante "☀" per regolare la luminosità della retroilluminazione. È possibile regolare 5 livelli: 4 diversi livelli di luminosità della retroilluminazione e spegnimento della retroilluminazione. Quando la luminosità della retroilluminazione non è al massimo, premere il pulsante "☀/ZZ". La retroilluminazione passerà alla massima luminosità per 15 secondi.

Nota: se si utilizza solo la batteria per l'alimentazione, si consiglia di spegnere la retroilluminazione. Se è necessario guardare il display, premere il pulsante "☀/ZZ" per accenderlo per 15 secondi. In caso contrario, la batteria si scaricherà rapidamente e la retroilluminazione diventerà sempre più scura

▶ La stazione meteorologica può anche impostare la retroilluminazione in modo che si attenui automaticamente durante la notte. Tenere premuto il campo "☀/ZZ" per più di 2 secondi per accedere all'impostazione della modalità notturna. Innanzitutto, attivare o disattivare la funzione notturna. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la funzione notturna su attiva (ON) o disattiva (OFF).

Nota: se la funzione di retroilluminazione notturna è impostata su OFF, premendo il pulsante "☀" si uscirà automaticamente dalla modalità di impostazione e non si passerà all'impostazione successiva.

▶ Premere il pulsante "☀" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione della luminosità della retroilluminazione dopo l'entrata in modalità notturna. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la luminosità richiesta per la retroilluminazione dopo l'entrata in modalità notturna

▶ Premere il pulsante "☀" per confermare l'impostazione e passare all'impostazione dell'ora di attivazione della modalità notturna. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora desiderata

▶ Premere il pulsante "☀" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dei minuti di attivazione della modalità notturna. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare i minuti desiderati

▶ Premere il pulsante "☀" per confermare l'impostazione, passare all'ora di impostazione dell'uscita dalla modalità notturna. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare l'ora desiderata

▶ Premere il pulsante "☀" per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dei minuti di uscita dalla modalità notturna. Ora utilizzare i pulsanti "▲" e "▼" per impostare i minuti desiderati

▶ Premere il pulsante "☀" per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione.

▶ Durante il processo di impostazione, tenere premuto il pulsante "☀/ZZ" per più di

1 secondo per uscire immediatamente dalla modalità di impostazione.

► Quando la modalità notturna è attiva, verrà visualizzata l'icona "☾". Quando si raggiunge l'ora di attivazione della modalità notturna, la retroilluminazione passerà automaticamente alla luminosità impostata per la modalità notturna, mentre quando si raggiunge l'ora di disattivazione della modalità notturna, la retroilluminazione tornerà alla luminosità originale.

► In modalità notturna, è possibile impostare la retroilluminazione alla massima luminosità per 15 secondi premendo il pulsante "☾ / ZZ".

► Quando la retroilluminazione è spenta, la modalità notturna viene automaticamente disattivata.

Batteria scarica:

► Se nella colonna "INDOOR" viene visualizzata l'icona della batteria "🔋", sostituire la batteria della stazione meteorologica il prima possibile.

► Se nella colonna "OUTDOOR" viene visualizzata l'icona della batteria "🔋", sostituire le batterie del sensore wireless corrispondente in base al canale visualizzato.

SAIN3 LLC
251 Little Falls Drive Wilmington, New Castle, DE, 19808
www.iraddy.com
support@iraddy.com