

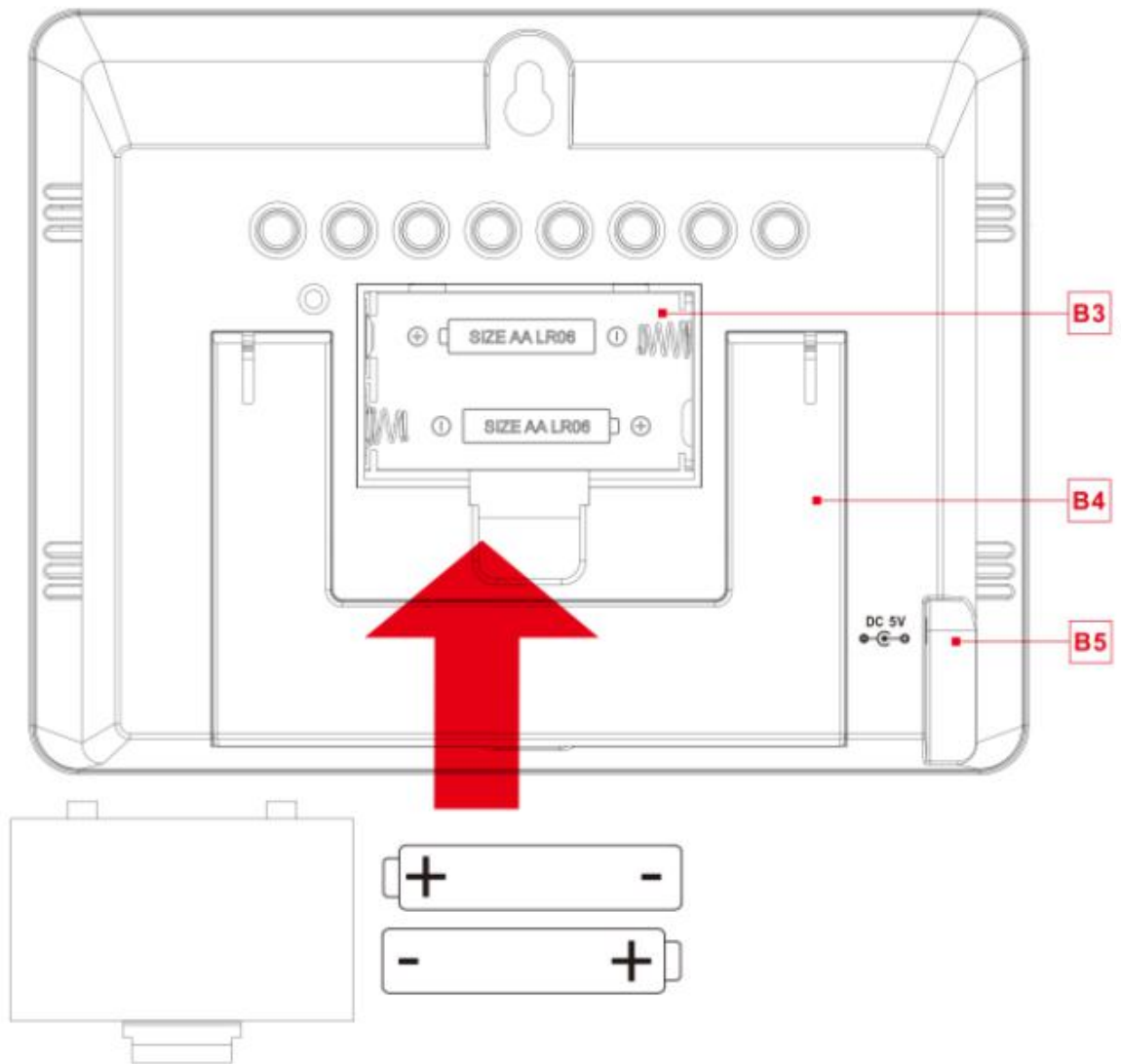
EN - Weather Station

Features:

- ▶ Perpetual Calendar Up to Year 2099
- ▶ Day of week in 7 languages: English, German, Italian, French, Spanish, Netherlands and Danish
- ▶ Time in 12-hour or 24-hour format.
- ▶ Two daily alarms
- ▶ Automatic snooze function (OFF or 5~60min)
- ▶ Sunrise and sunset time (select city)
- ▶ Moon phases and tides
- ▶ Humidity: Indoor & Outdoor measurable range: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperature:
 - Indoor temperature measurement ranges: -9.9°C (15°F) to 50°C (122°F)
 - Outdoor temperature measurement ranges: -40°C (-40°F) to 70°C (158°F)
 - Temperature alternatively in °C or °F.
 - Outdoor thermometer alert.
- ▶ Minimum/maximum display for air humidity and temperature
- ▶ Display of indoor comfort and mold risk
- ▶ Outdoor temperature upper and lower limit alert and frost warning
- ▶ Wireless Outdoor Sensor:
 - Wall Mount or Table Stand
 - 433.92MHz RF transmitting frequency
 - 60 meters transmission range in an open area
 - Up to 3 wireless outdoor sensors can be connected. (One Wireless outdoor Sensor Included)
- ▶ Atmospheric pressure:
 - Atmospheric pressure measurement ranges:
 - 600 hPa/mb to 1100 hPa/mb
 - 17.72 inHg to 32.50 inHg
 - Pressure alternatively in hPa/mb or inHg
 - The histogram shows the historical trend of the 24-hour atmospheric pressure
- ▶ The weather forecasting function
- ▶ Power Supply:
 - Weather Station:
 - Battery: 2 x LR6 AA
 - Equipment power input: DC 5V 1.2A (USB power cable)
 - Wireless Outdoor Sensor
 - Battery: 2 x LR6 AA

Weather Station Appearance



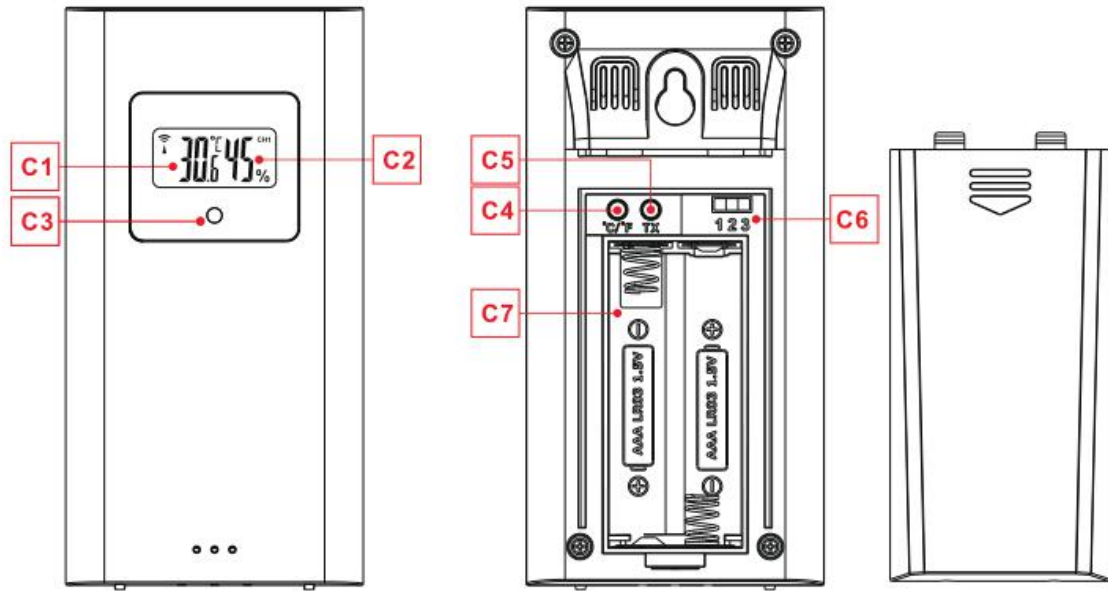


Part A-Positive LCD

- | | |
|-----------------------------|---|
| A1: Weather forecast | A2: Outdoor wireless channel and receiving icon |
| A3: Indoor Temperature | A4: Outdoor Temperature |
| A5: Mold Risk of Indoor | A6: Alert of Outdoor Temperature |
| A7: Comfort Index of Indoor | A8: Outdoor Humidity |
| A9: Indoor Humidity | A10: Time |
| A11: Sunrise time | A12: Atmospheric pressure |
| A13: Selected city | A14: Histogram of historical pressure trends |
| A15: Sunset time | A16: Tide level |
| A17: Date | A18: Moon phase |
| A19: Month | A20: WEEK |

Part B – Back button and power

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| B1: “☀️/zZ” touch field | B2: Touch keyboard |
| B3: Battery compartment | B4: Support frame |
| B5: Power supply socket | |



Part C –Wireless Remote Sensor:

- C1: LCD display – Temperature
- C2: LCD display – Humidity
- C3: Transmit signal LED
- C4: “°C/°F” button
- C5: “TX” button
- C6: “CHANNEL 1 or 2 or 3” switch
- C7: Battery compartment

Initial Operation

- ▶ Open the weather station battery compartment, insert 2 x AA batteries observing polarity ["+" and "-" marks]
- ▶ When the power is connected all the icons on the LCD display will light up for 3 seconds, you will hear the buzzer, and check the indoor temperature, humidity and pressure.
- ▶ Remove the battery compartment on the Wireless Remote Sensor, insert 2 x AA batteries observing the correct polarity (+ and - marks) and close the battery compartment
- ▶ The Weather Station will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. This operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol in the "OUT" display area on the receiver.






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 "OUT" column of the weather station.
- ▶ The weather station can connect up to 3 channel wireless sensor registration. Touch the "CH" button can switch the display of different channels of outdoor temperature and humidity. When displaying the symbol "C", it will cycle display channel 1,2 and 3 every 5 seconds.
- ▶ If the Weather Station failed to receive transmission from outdoor sensor ("--" display on the LCD), touch and hold "CH" location for 3 seconds to receive transmission manually. The "OUT" will show an animation of the RF antenna symbol, the Weather Station will receive the wireless signal of the outdoor sensor.

Manual Time Setting

- ▶ Touch and hold down the "⌚" location more than 2 seconds to enter the time and general settings, first set the operation beep. Touch "▲" and "▼" to set BEEP in ON or OFF.
- ▶ Touch "⌚" to confirm your setting, switch to temperature unit setting. Now touch "▲" and "▼" to set the temperature of the unit, the unit of temperature can be set to "°C" or "°F"
- ▶ Touch "⌚" to confirm your setting, switch to pressure unit setting. Now touch "▲" and "▼" to set the pressure of the unit, the unit of t pressure can be set to "hPa" or "inHg"
- ▶ Touch "⌚" to confirm your setting, switch to daylight saving time (DST) function setting, Now touch "▲" and "▼" to set the DST function to activate(ON) or close(OFF)
- ▶ Touch "⌚" to confirm your setting, switch to the 12/24 hour mode display setting. Now touch "▲" and "▼" to set the time displayed in 12-hour or 24-hour format
- ▶ Touch "⌚" to confirm your setting, switch to the hour setting. Now touch "▲" and "▼" to set the correct hour.
- ▶ Touch "⌚" to confirm your setting, switch to the minute setting. Now touch "▲" and "▼" to set the correct minute.
- ▶ Touch "⌚" button to confirm your setting, switch to the year setting. Now touch "▲" and "▼" to set the correct year.
- ▶ Touch "⌚" button to confirm your setting, switch to the month setting. Now touch "▲" and "▼" to set the correct month.
- ▶ Touch "⌚" button to confirm your setting, switch to the date setting. Now touch "▲" and "▼" to set the correct date.

FJ3362G Manual

- ▶ Touch “” 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.
- ▶ Touch “” button to confirm your setting, switch to barometric pressure calibration mode. Now touch “▲” and “▼” to set the REL pressure value. If you do not set the real air pressure, the absolute air pressure will be displayed (ABS).
- ▶ Touch “” button to confirm your setting, switch to setting the initial weather. Now touch “▲” and “▼” to select the current weather
- ▶ Touch “” to confirm your setting and to end the setting procedures, enter the clock mode
- ▶ During the time setting process, double-click the “ / ZZ” touch area to exit the setting mode directly.

F.Y.I.:

- ▶ After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.
- ▶ There are 7 languages of Weekday: English, Deutsch, Français, Italian, Español, Nederlands and Dansk.

Week language display

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WENDESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
Deutsch	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Français	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
Italian	DOMENICA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
Español	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIRNES	SABADO
Nederlands	ZONDAG	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG
Dansk	SONDAG	MONDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LORDAG

Month code display

Language	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
English	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Deutsch	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
Français	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
Italian	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	JUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Español	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Nederlands	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Dansk	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC

- ▶ In the setting time, you can touch and hold the “▲” and “▼” locations to quickly change the setting of the value
- ▶ The forecast of the weather station is based on the analysis of changes in air pressure. The atmospheric pressure is provided by the factory and has been adjusted to absolute pressure. Since air pressure usually decreases as altitude increases, public meteorological agencies always publish so-called relative air pressure. In order to obtain a comparable value, the relative air pressure has been adjusted to the topography of the country. You can adjust the

air pressure of the weather station to the ratio of its location. For this, you must uniquely adjust the current air pressure of the weather station. Ask your local weather forecast service about the air pressure at sea level, or get the current value from the Internet. The above adjustment of the air pressure setting is based on this reason. When the air pressure is absolute air pressure, ABS PRESSURE is displayed, and when the air pressure is adjusted, it displays REL PRESSURE.

- ▶ 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

Setting the Daily Alarms

- ▶ Touch and hold down the “🔔” more than 2 seconds to enter the alarm setting mode. First enter the alarm ① hour setting. Now touch “▲” and “▼” locations to set the required hour.
- ▶ Touch the “🔔” to confirm your setting, switch to the alarm ① Minute setting. Now touch “▲” and “▼” to set the required minute.
- ▶ Touch the “🔔” to confirm your setting, switch to the alarm ① repeat setting. Now touch “▲” and “▼” to set the alarm repeat in “M-F” or “S-S” or “M-F” and “S-S”.
- ▶ Touch the “🔔” to confirm your setting, switch to the alarm ① snooze time setting. Now touch “▲” and “▼” to set the minute of snooze you need.
- ▶ Touch the “🔔” to confirm your setting, switch to the alarm ② hour setting. Now touch “▲” and “▼” to set the required hour.
- ▶ Touch the “🔔” to confirm your setting, switch to the alarm ② minute setting. Now touch “▲” and “▼” to set the required minute.
- ▶ Touch the “🔔” to confirm your setting, switch to the alarm ② repeat setting. Now touch “▲” and “▼” to set the alarm repeat in “M-F” or “S-S” or “M-F” and “S-S”.
- ▶ Touch the “🔔” to confirm your setting, switch to the alarm ② snooze time setting. Now touch “▲” and “▼” to set the minute of snooze you need.
- ▶ Touch the “🔔” to confirm your setting and to end the setting procedure.
- ▶ During the time setting process, double-click the “☀️ / ZZ” touch area to exit the setting mode directly.





F.Y.I.:

- ▶ If alarm is repeatedly set to M-F, the alarm function will be activated from Monday to Friday, the Saturday and Sunday will be invalid. If 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 M-S (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, it means no snooze function.

Alarm Switch ON and OFF

- ▶ Touch the “🔔” once to display ALARM ① time. And then touch the “▲” button to turn the alarm ON or OFF. Touch the “🔔” again to display ALARM ② time. Also touch the “▲” location to turn the alarm ON or OFF.



FJ3362G Manual

- ▶ If alarm ① or alarm ② turn ON, the “” or “” icon will display. The repeat of alarm icon at the same time is also displayed.
- ▶ If alarm ① or alarm ② turn OFF, the “” or “” icon disappears, the alarm 1 or alarm 2 function is close.




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.


Switching OFF the Alarm Signal

- ▶ The alarm sound when the trigger, touch the any button except “ / Z^Z” or touch and hold the “ / Z^Z” for more than 2 seconds to stop the alarm signal.

Snooze Function

- ▶ When the time is up to the alarm, touch the “ / Z^Z” location, the alarm signal stops, and enter the SNOOZE mode. After the snooze time is counted, the alarm will ring again.
- ▶ In snooze mode, touch the any button except “ / Z^Z” or touch and hold the “ / Z^Z” 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 “ / Z^Z” icon location does not have this snooze function.

Moon Phases and Tide Indicator

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

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

City Sunrise and Sunset Setting

- ▶ Touch the “” once to enter the city selection mode. In the city selection mode, now touch the “▲” and “▼” to select the correct city according to the three-character code of the city corresponding to the table below

No.	Country	city	code	No.	country	city	code
1	Germany(DE)	Berlin	BER	126		Cordoba	COR
2		Bremen	BRE	127		Eivissa Ibiza	IBZ
3		Köln	KOE	128		La Coruña	LCO

FJ3362G Manual

4		Dortmund	DOR	129		Las Palmas	LPA
5		Dresden	DRE	130		Leon	LEO
6		Düsseldorf	DUS	131		Madrid	MAD
7		Erfurt	ERF	132		Malaga	MAL
8		Frankfurt	FRA	133		Palma de Mallorca	PDM
9		Freiburg	FRE	134		Salamanca	SAL
10		Hamburg	HAM	135		Sevilla	SEV
11		Hannover	HAN	136		Valencia	VAL
12		Hof	HOF	137		Zaragoza	ZAR
13		Kaiserslautern	KAI	138	Sweden(SE)	Gothenburg	GOT
14		Kassel	KAS	139		Karlstad	KAR
15		Kiel	KIE	140		Stockholm	STO
16		Leipzig	LEI	141	Switzerland(CH)	Basel	BAS
17		Magdeburg	MAG	142		Berne	BNE
18		München	MUN	143		Chur	CHU
19		Nürnberg	NUR	144		Geneva	GNV
20		Osnabrück	OSN	145		Lucerne	LUC
21		Passau	PAS	146		Lugano	LUG
22		Regensburg	REG	147		Sion	SIO
23		Rostock	ROS	148		St. Gallen	SGL
24		Saarbrücken	SAA	149		Zurich	ZUR
25		Stuttgart	STU	150	United Kingdom(G B)	Aberdeen	ABD
26		Ulm	ULM	151		Belfast	BEL
27		Würzburg	WUR	152		Birmingham	BIR
28	Austria(AT)	Bregenz	BRZ	153		Cardiff	CAR
29		Graz	GRZ	154		Glasgow	GLW
30		Innsbruck	INN	155		London	LON
31		Linz	LNZ	156		Manchester	MAN
32		Salzburg	SLZ	157		Newcastle upon Tyne	NEC
33		Vienna	WIE	158		Plymouth	PLY
34		Villach	VIL	159	Lithuania (LT)	Vilnius	VNO
35		Wels	WEL	160	Bulgaria (BG)	Sofia	SOF
36	Belgium(BE)	Antwerp	ANT	161	Romania (RO)	Bucharest	BUH
37		Bruges	BRG	162	Cyprus (CY)	Nicosia	NIC
38		Brussels	BRU	163	Northern Ireland (NI)	Belfast	BFS
39		Libramont	LIB	164	United States(US)	Washington DC	WDC
40		Liege	LIE	165		New York	NYC
41	Bosnia & Herzegovina(BA)	Sarajevo	SAR	166		Los Angeles	LAS

FJ3362G Manual










42	Croatia(HR)	Split	SPL	167		Chicago	CHI
43		Zagreb	ZAG	168		Houston	HOU
44	Czech(CZ)	Brno	BRN	169		Phoenix	PHO
45		Prague	PRG	170		San Antonio	SAO
46	Denmark(DK)	Aalborg	ALB	171		San Diego	SDO
47		Copenhagen	KOB	172		Dallas	DAL
48		Odense	ODE	173		San Francisco	SFO
49	Finland(FI)	Helsinki	HEL	174		Philadelphia	PHL
50	France(FR)	Ajaccio	AJA	175		Charlotte	CHA
51		Biarritz	BIA	176		Seattle	SEA
52		Bordeaux	BOR	177		Denver	DEN
53		Brest	BRT	178		Boston	BOS
54		Cherbourg-Octeville	CHE	179		Detroit	DET
55		Clermont-Ferrand	CMF	180		Nashville	NAS
56		Dijon	DIJ	181		Memphis	MEM
57		Lille	LIL	182		Portland	PTL
58		Lyon	LYO	183		Oklahoma city	OKC
59		Marseille	MRS	184		Las Vegas	LVG
60		Metz	MET	185		Milwaukee	MWK
61		Nantes	NAN	186		Kansas City	KAN
62		Nice	NCE	187		Atlanta	ATL
63		Orleans	ORL	188		Miami	MIA
64		Paris	PAR	189		Virginia beach	VAB
65		Perpignan	PER	190		Oakland	OAK
66		Rouen	ROU	191		Minneapolis	MIN
67		Strasbourg	STR	192		New Orleans	NOL
68		Toulouse	TOU	193		Cleveland	CLE
69	Greece(GR)	Athens	AHN	194		Tampa	TAM
70	Hungary(HU)	Budapest	BUD	195		Honolulu	HON
71	Ireland(IE)	Dublin	DUB	196		St.Louis	SLS
72	Italy (IT)	Ancona	ANC	197		Pittsburgh	PIT
73		Bari	BAR	198		Cincinnati	CIN
74		Bolzano	BOZ	199		Lincoln	LIN
75		Cagliari	CAG	200		Orlando	ORD
76		Florence	FIR	201		Buffalo	BUF
77		Foggia	FOG	202		Richmond	RMD
78		Genoa	GEN	203		Columbia	COL
79		Lecce	LEC	204		Little Rock	LRC
80		Messina	MES	205		Columbus	CLS
81		Milan	MIL	206		Grand Rapids	GRS
82		Naples	NAP	207		Salt Lake City	SLC
83		Palermo	PAL	208		Providence	PVD
84		Parma	PRM	209		Manchester(NH)	MNH

FJ3362G Manual

85		Perugia	PEG	210		San Diego	SDG
86		Rome	ROM	211		Santa Fe	SFE
87		San Remo	SRE	212		Bismarck	BIS
88		Triest	TRI	213		Reno	REN
89		Turin	TUR	214		New Haven	NHV
90		Venice	VEN	215		Baltimore	BAL
91		Verona	VER	216		South Carolina (SC)	SCR
92	Liechtenstein (LI)	Vaduz	VDZ	217		Savannah	SAV
93	Luxemburg(LU)	Luxembourg	LUX	218	Canada(CA)	Ottawa	OTT
94	Monaco(MC)	Monte Carlo	MCM	219		Quebec City	QUC
95	Netherlands(NL)	Amsterdam	AMS	220		Edmonton	EDM
96		Arnhem	ARN	221		Calgary	CLY
97		Eindhoven	EIN	222		Vancouver	VAN
98		Groningen	GRO	223		Montreal	MON
99		Rotterdam	ROT	224		Toronto	TOR
100		The Hague	DHA	225	Mexican	Mexico City	MEX
101	Norway(NO)	Bergen	BGN	226	Panama	Panama City	PAN
102		Lillehammer	LLH	227	Brazil(BR)	Brasília	BRA
103		Oslo	OSL	228		Belo Horizonte	BHZ
104	Poland(PL)	Cracow	KRA	229		Recife	REC
105		Gdansk	GDA	230		Rio de Janeiro	RIO
106		Poznan	POZ	231		São Paulo	SPA
107		Warsaw	WAR	232		Salvador	SLV
108	Portugal(PT)	Faro	FAR	233	Argentina	Buenos Aires	BUE
109		Lisbon	LIS	234		Cordoba	CDB
110		Porto	POR	235		La Plata	LPL
111	Russian Federation(RU)	St. Petersburg	PET	236		Mardel Plata	MAR
112		Moscow	MOS	237		Mendoza	MEN
113		Novosibirsk	NOV	238		Rosario	ROO
114		Kazan	KAZ	239	Chile	Santiago de Chile	SAN
115		Volgograd	VOL	240	Colombia	Bogotá	BOG
116		Yekaterinburg	YEK	241	Australia(AU) and New Zealand(NZ)	Canberra	CBR
117	Serbia(RS)	Belgrade	BEO	242		Melbourne	MEL
118	Slovakia(SK)	Bratislava	BRV	243		Sydney	SYD
119		Kosice	KOS	244		Wellington	WLG
120	Slovenia(SI)	Ljubliana	LUB	245		Adelaide	ADE
121	Spain(ES)	Alicante	ALI	246		Brisbane	BRI
122		Andorra	AND	247		Darwin	DRW
123		Badajoz	BAD	248		Hobart	HBA
124		Barcelona	BRC	249		Perth	PEH

FJ3362G Manual

125		Bilbao	BIL	250		Auckland	AKL
				251		Christchurch	CHC

- ▶ When selecting a city, you can touch and hold the “▲” and “▼” to quickly select, and you can quickly jump to the correct city according to the serial number in the table and the corresponding displayed value
- ▶ After selecting the city, touch the “” to exit the selection mode and return to the normal mode
- ▶ When your location is not in a city in the table, you can enter the city custom setting mode. Before entering this setting, you need to check the time zone, longitude and latitude of your city.
- ▶ Touch and hold the “” more than 2 seconds to enter the “CUSTOMIZE” setting mode. Firstly, you need to set the 3 codes of the city, touch the “▲” and “▼” to set the first code. And then touch the “” to confirm your setting, switch to the second code setting. Now touch the “▲” and “▼” to set the second code.
- ▶ Touch the “” to confirm your setting, switch to the third code setting. Now touch the “▲” and “▼” to set the second code.
- ▶ Touch the “” to confirm your setting, switch to the time zone setting of the city. Now touch the “▲” and “▼” to set the correct time zone.
- ▶ Touch the “” to confirm your setting, switch to the longitude setting of the city. Now touch the “▲” and “▼” to set the correct longitude.
- ▶ Touch the “” to confirm your setting, switch to the latitude setting of the city. Now touch the “▲” and “▼” to set the correct latitude.
- ▶ Touch the “” to confirm your setting and to end the setting procedure.
- ▶ During the time setting process, double-click the “ / ZZ” touch area to exit the setting mode directly.
- ▶ After selecting a city or setting a custom city, the sunrise time and sunset time are automatically calculated according to the location, time zone and current time of the selected city, and displayed in the corresponding area

Temperature & Humidity Detection

- ▶ Indoor temperature measuring range: -9.9°C (+14°F) ~ +50°C (+122°F). Outdoor temperature measuring range: 40°C (-40°F) ~ +70°C (+158°F). 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.
- ▶ Indoor and outdoor humidity measuring range: 20%RH ~ 95%RH. **19%RH** will displayed if value lower than 20%RH, **96%RH** will displayed if value higher than 95%RH.

Displaying Temperature/Humidity and Temperature/Humidity Trend

- ▶ The current indoor temperature/humidity 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 falling.

: The temperature/humidity is remaining constant.


Maximum/Minimum Temperature/Relative Humidity

- ▶ To toggle indoor/outdoor maximum, minimum temperature and humidity data, touch the “▼” location:
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, touch and hold down the “▼” more than 2 seconds.


Outdoor Temperature Alert Setting

- ▶ Touch and hold down the “

Temperature Alert

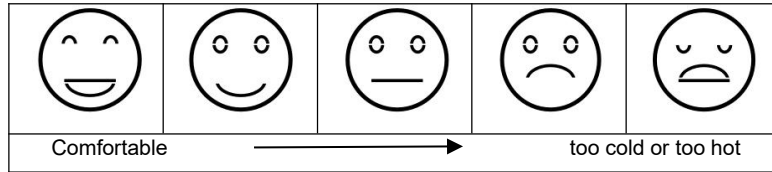
- ▶ Touch the “

Temperature Frost Warning

- ▶ When the temperature of outdoor sensor is -1°C ($+30^{\circ}\text{F}$) to $+3^{\circ}\text{C}$ ($+37^{\circ}\text{F}$), the frost alarm will be activated, the frost alert icon “

Comfort and Mildew Risk Instructions

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



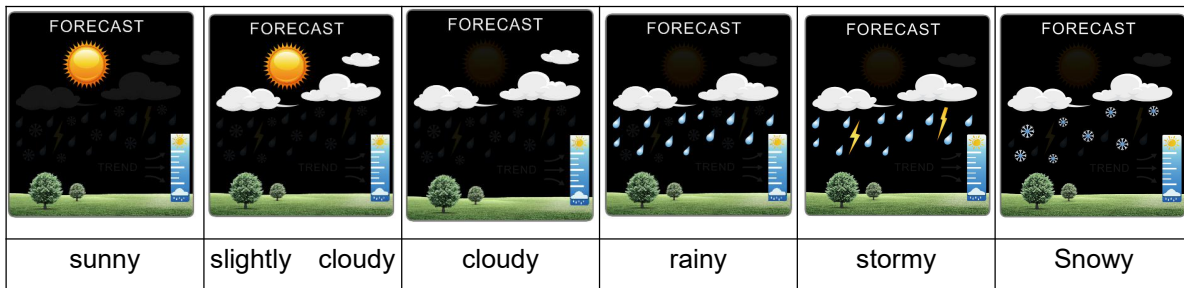
- ▶ The moldy risk display reads the indoor humidity to determine moldy risk level. The weather station will display one of 4 indicators: HI (high) ME (medium) LO (low) and no risk (no arrow displayed).

Low battery Warning

- ▶ If the “**IN**” column is display the battery icon “”, you need to replace the weather station's battery as soon as possible,
- ▶ If the “**OUT**” column is to display the battery icon “”, you need to replace the wireless sensor battery of your channel as soon as possible based on the channel display.

The Weather Forecast


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



F.Y.I.:

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

Background Lighting

- ▶ If the product is powered by batteries, touch the “☀️ / ZZ” field to lit backlight for 15 seconds.
- ▶ When the power supply of the product is inserted into the power supply adapter, the battery will automatically disconnect the power supply, and the backlight will always be bright. Touch the “🌑” button to adjust the brightness of the backlight, you can adjust the 5 state: 4 different brightness backlight and close the backlight. When the backlight brightness is not at the maximum brightness, touch the “☀️ / ZZ” field. Backlight turns to highest brightness of 15 seconds.
- ▶ The weather station can also set the backlight to automatically dim at night. Touch and hold the “☀️ / ZZ” field for more than 2 seconds, the icon “ AUTO” is displayed on the LCD display, The brightness of the backlight will vary according to the brightness of the ambient light. The darker the ambient light, the darker the brightness of the backlight.
- ▶ In backlight auto mode, the backlight can be switched to the highest brightness for 15 seconds by touching the “☀️ / ZZ” field.

DE - Wetterstation

Funktionen

- ▶ Ewiger Kalender bis Jahr 2099
- ▶ Wochentag in 7 Sprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederlande und Dänisch
- ▶ Uhrzeit im 12- oder 24-Stunden-Format.
- ▶ Zwei tägliche Alarme
- ▶ Automatische Schlummerfunktion (OFF oder 5~60min)
- ▶ Sonnenaufgang und Sonnenuntergang (Stadt auswählen)
- ▶ Mondphasen und Gezeiten
- ▶ Luftfeuchtigkeit: Innen- und Außenmessbereich: 20 % RH ~ 95 % RH
- ▶ Temperatur:
 - Innentemperatur-Messbereiche: -9,9 °C (15 °F) bis 50 °C (122 °F)
 - Außentemperatur-Messbereiche: -40 °C (-40 °F) bis 70 °C (158 °F)
 - Temperatur wahlweise in °C oder °F.
 - Außenthermometer-Alarm.
- ▶ Minimum-/Maximum-Anzeige für Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- ▶ Anzeige von Raumkomfort und Schimmelrisiko
- ▶ Alarm Ober- und Untergrenze der Außentemperatur und Frostwarnung
- ▶ Funk-Außensensor:
 - Wandhalterung oder Tischständer
 - 433,92 MHz HF-Sendefrequenz
 - 60 Meter Sendereichweite im freien Gelände
 - Bis zu 3 drahtlose Außensensoren können angeschlossen werden. (Ein drahtloser Außensensor im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Luftdruck:
 - Messbereiche des Atmosphärendrucks:
 - 600 hPa/mb bis 1100 hPa/mb
 - 17,72 inHg bis 32,50 inHg
 - Druck wahlweise in hPa/mb oder inHg

—Das Histogramm zeigt den historischen Trend des 24-Stunden-Atmosphärendrucks

► Die Wettervorhersagefunktion

► Stromversorgung:

Wetterstation:

Batterie: 2 x LR6 AA

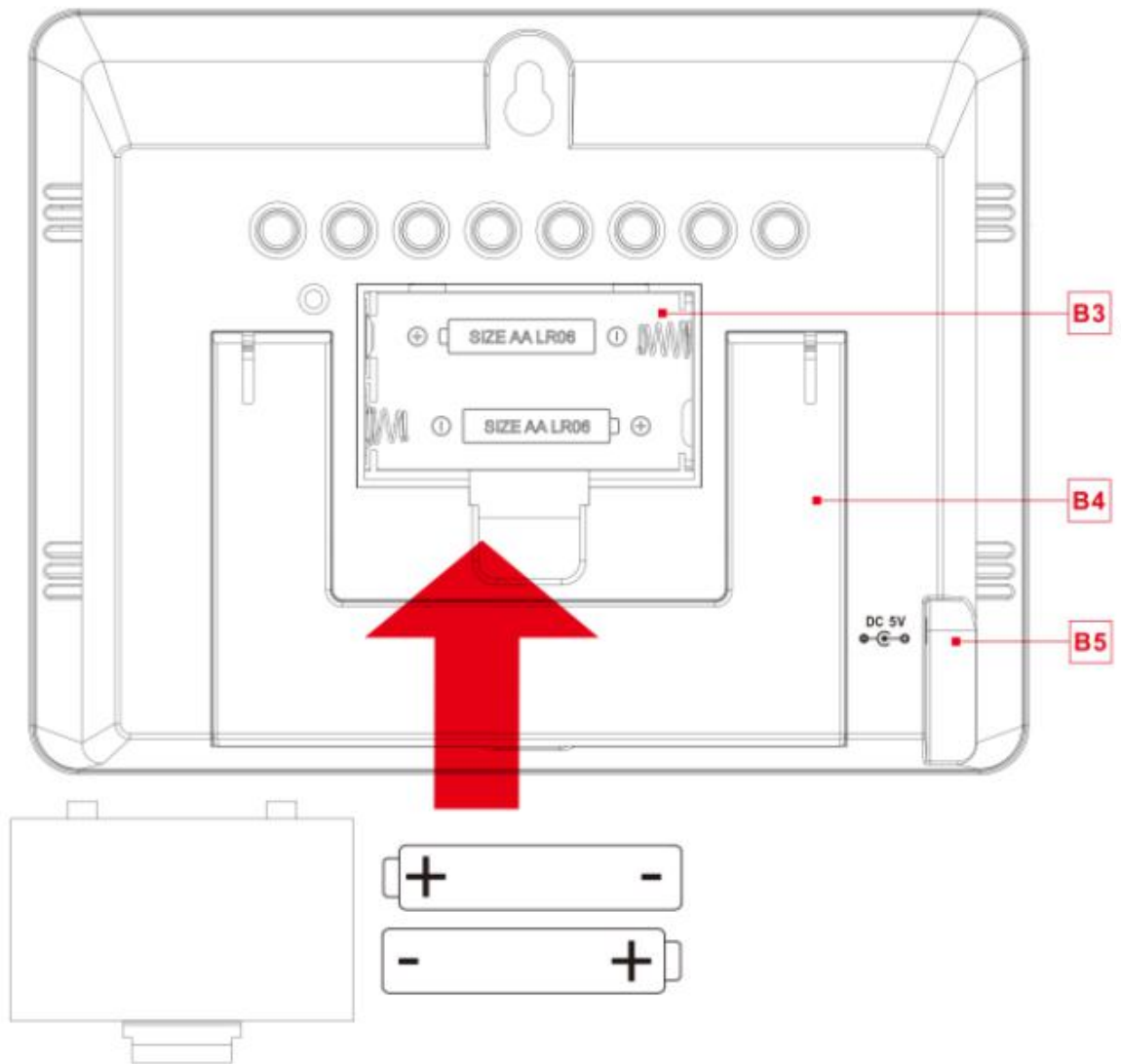
Gerätestromeingang: DC 5V 1.2A (USB-Stromkabel)

Drahtloser Außensensor

Batterie: 2 x LR6 AA

Aussehen der Wetterstation



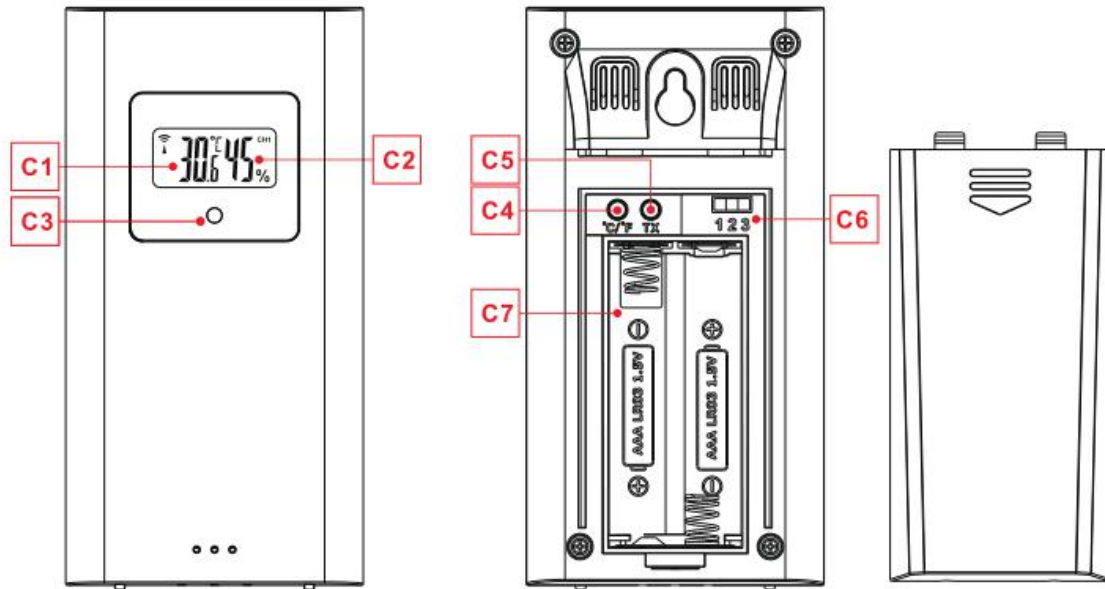


Teil A - Positiv LCD

- | | |
|-----------------------------------|---|
| A1: Wettervorhersage | A2: Außenfunkkanal und Empfangssymbol |
| A3: Innentemperatur | A4: Außentemperatur |
| A5: Schimmelgefahr in Innenräumen | A6: Warnung vor Außentemperatur |
| A7: Komfortindex von Innen | A8: Außenluftfeuchtigkeit |
| A9: Raumluftfeuchtigkeit | A10: Zeit |
| A11: Sonnenaufgangszeit | A12: Luftdruck |
| A13: Ausgewählte Stadt | A14: Histogramm des historischen Drucks |
| A15: Sonnenuntergangszeit | A16: Gezeitenstand |
| A17: Datum | A18: Mondphase |
| A19: Monat | A20: WOCHE |

Teil B – Zurück-Taste und Ein-/Ausschalten


- | | |
|--------------------------|--------------------|
| B1: "☀️ / zZ" Touch-Feld | B2: Touch-Tastatur |
| B3: Batteriefach | B4: Stützrahmen |
| B5: Netzteilbuchse | |








Teil C – Drahtloser Fernsensor

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






Erstinbetriebnahme

- ▶ Batteriefach der Wetterstation öffnen, 2 x AA-Batterien unter Beachtung der Polarität einlegen [“+“ und “-“ Zeichen]
- ▶ Wenn der Strom angeschlossen ist, leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display für 3 Sekunden auf, Sie hören den Summer und überprüfen die Innentemperatur, Luftfeuchtigkeit und den Luftdruck.
- ▶ Entfernen Sie das Batteriefach des Funk-Fernsensors, legen Sie 2 x AA-Batterien unter Beachtung der Polarität (+ und - Markierungen) ein und schließen Sie das Batteriefach
- ▶ Die Wetterstation beginnt nun, eine Verbindung zum Außen-Fernsensor herzustellen. Dieser Vorgang dauert ca. 3 Minuten und wird durch ein blinkendes Empfangs-HF-Antennensymbol im Anzeigebereich “ OUT” des Empfängers angezeigt.

Drahtlose Sensorübertragung

- ▶ Wenn die Wetterstation erfolgreich Signale vom Funksensor empfängt, werden Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Außenbereich in der Spalte “ OUT” der Wetterstation angezeigt.
- ▶ Die Wetterstation kann bis zu 3-Kanal-Funksensorregistrierung verbinden. Berühren Sie die Schaltfläche “”, um die Anzeige verschiedener Kanäle für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit umzuschalten. Wenn das Symbol “” angezeigt wird, wird alle 5 Sekunden zwischen den Anzeigekanälen 1,2 und 3 gewechselt.
- ▶ Wenn die Wetterstation keine Übertragung vom Außensensor empfängt („--“-Anzeige auf dem LCD), berühren und halten Sie die Position “” 3 Sekunden lang, um die Übertragung manuell zu empfangen. Das “ OUT” zeigt eine Animation des RF-Antennensymbols – die Wetterstation empfängt das Funksignal des Außensensors.

Manuelle Zeiteinstellung







- ▶ Berühren und halten Sie die Position “” länger als 2 Sekunden, um die Uhrzeit und die allgemeinen Einstellungen einzugeben. Stellen Sie zuerst den Betriebspieps ein. Berühren Sie “▲” und “▼”, um BEEP auf ON oder OFF einzustellen.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie zur Einstellung der Temperatureinheit. Berühren Sie nun “▲” und “▼”, um die Temperatur des Geräts einzustellen, die Temperatureinheit kann auf “°C” oder “°F”.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie zur Einstellung der Druckeinheit. Tippen Sie nun auf “▲” und “▼”, um den Druck der Einheit einzustellen, die Einheit von t Druck kann auf “hPa” oder “inHg” eingestellt werden.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie zur Einstellung der Sommerzeit (DST). Berühren Sie nun “▲” und “▼”, um die DST-Funktion auf Aktivieren (ON) oder Schließen (OFF) einzustellen.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie in die Anzeigeeinstellung des 12/24-Stunden-Modus. Berühren Sie nun “▲” und “▼”, um die angezeigte Uhrzeit im 12- oder 24-Stunden-Format einzustellen.





FJ3362G Manual

English	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Deutsch	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
Français	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
Italian	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	JUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Español	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Nederlands	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Dansk	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC

- ▶ In der Einstellungszeit können Sie die Stellen “▲” und “▼” berühren und halten, um die Einstellung des Wertes schnell zu ändern
- ▶ Die Vorhersage der Wetterstation basiert auf der Analyse von Luftdruckänderungen. Der atmosphärische Druck wird werkseitig bereitgestellt und ist auf den Absolutdruck eingestellt. Da der Luftdruck mit zunehmender Höhe in der Regel abnimmt, veröffentlichen öffentliche Wetterämter immer den sogenannten relativen Luftdruck. Um einen vergleichbaren Wert zu erhalten, wurde der relative Luftdruck an die Topographie des Landes angepasst. Sie können den Luftdruck der Wetterstation an das Verhältnis ihres Standorts anpassen. Dazu müssen Sie den aktuellen Luftdruck der Wetterstation eindeutig anpassen. Fragen Sie Ihren lokalen Wettervorhersagedienst nach dem Luftdruck auf Meereshöhe oder holen Sie sich den aktuellen Wert aus dem Internet. Die obige Anpassung der Luftdruckeinstellung basiert auf diesem Grund. Wenn der Luftdruck absoluter Luftdruck ist, wird ABS PRESSURE angezeigt, und wenn der Luftdruck angepasst wird, wird REL PRESSURE angezeigt.
- ▶ Falls die Sommerzeit in diesem Gebiet nicht implementiert ist, wählen Sie bitte EIN oder AUS, je nachdem, ob die Stadt in Ihrer Nähe Sommerzeit anwendet, und die Uhrzeiten für Sonnenauf- und -untergang werden auch nach Sommerzeit bestimmt

Einstellen der täglichen Alarme







- ▶ Berühren und halten Sie “” länger als 2 Sekunden, um in den Alarmeinstellungsmodus zu gelangen. Geben Sie zuerst die Wecker ① Stundeneinstellung ein. Berühren Sie nun die Stellen “▲” und “▼”, um die gewünschte Stunde einzustellen.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie zur Weckzeit ① Minuteneinstellung. Tippen Sie nun auf “▲” und “▼”, um die gewünschte Minute einzustellen.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie in die Wecker ① Einstellung wiederholen. Berühren Sie nun “▲” und “▼”, um die Weckwiederholung in M-F” oder “S-S” oder “M-F” und “S-S” einzustellen.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie zur Einstellung Wecker ① Schlummerzeit. Berühren Sie nun “▲” und “▼”, um die gewünschte Schlummerminute einzustellen..
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie in die Weckzeit ② Stundeneinstellung. Tippen Sie nun auf “▲” und “▼”, um die gewünschte Stunde einzustellen.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie zur Einstellung des Weckers ② Minuten. Tippen Sie nun auf “▲” und “▼”, um die gewünschte Minute einzustellen.

- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie in die Wecker ② Einstellung wiederholen. Berühren Sie nun “▲” und “▼”, um die Weckwiederholung in M-F” oder “S-S” oder “M-F” und “S-S” einzustellen.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie zur Einstellung Wecker ② Schlummerzeit. Berühren Sie nun “▲” und “▼”, um die gewünschte Schlummerminute einzustellen.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden.
- ▶ Doppelklicken Sie während des Zeiteinstellungsvorgangs auf den “ / zZ” -Touchbereich, um den Einstellmodus direkt zu verlassen

F.Y.I.:

- ▶ Wenn der Wecker wiederholt auf M-F gestellt wird, wird die Weckfunktion von Montag bis Freitag aktiviert, Samstag und Sonntag sind ungültig. Wenn der Wecker wiederholt auf S-S gestellt wird, wird die Weckfunktion am Samstag und Sonntag aktiviert und erlischt von Montag bis Freitag. Wenn der Alarm wiederholt auf M-S gestellt wird (sowohl M-F als auch S-S anzeigen), wird die Weckfunktion während der ganzen Woche aktiviert.
- ▶ Der Einstellbereich für die Schlummerzeit: 5 ~ 60MIN, OFF. Wenn OFF eingestellt ist, bedeutet dies keine Schlummerfunktion.



Alarmschalter EIN und AUS

- ▶ Berühren Sie “” einmal, um die Zeit ALARM ① anzuzeigen. Berühren Sie dann die Schaltfläche “▲”, um den Alarm ein- oder auszuschalten. Berühren Sie “” erneut, um die Zeit ALARM ② anzuzeigen. Berühren Sie auch die Stelle “▲”, um den Alarm ein- oder auszuschalten.
- ▶ Wenn der Wecker ① oder der Wecker ② eingeschaltet wird, wird das Symbol “” oder “” angezeigt. Gleichzeitig wird auch das Symbol für die Wiederholung des Alarms angezeigt.
- ▶ Wenn Wecker ① oder Wecker ② ausgeschaltet wird, erlischt das Symbol “” oder “”, die Funktion Wecker 1 oder Wecker 2 ist geschlossen.




F.Y.I.:

- ▶ Der Alarm ertönt 2 Minuten lang, wenn Sie ihn nicht durch Drücken einer beliebigen Taste deaktivieren. In diesem Fall wird der Alarm nach 24 Stunden automatisch wiederholt.
- ▶ Ansteigender Weckton (Crescendo, Dauer: 2 Minuten) ändert die Lautstärke 4-mal, während das Wecksignal ertönt.

Ausschalten des Alarmsignals

- ▶ Der Alarm ertönt, wenn der Auslöser ausgelöst wird, berühren Sie eine beliebige Taste außer “ / zZ” oder berühren und halten Sie “ / zZ” länger als 2 Sekunden, um das Alarmsignal zu stoppen.

Schlummerfunktion

- ▶ Wenn die Zeit bis zum Wecken abgelaufen ist, berühren Sie die Stelle “ / zZ”, das Wecksignal stoppt und rufen Sie den SNOOZE-Modus auf. Nachdem die Schlummerzeit gezählt wurde, klingelt der Wecker erneut.
- ▶ Berühren Sie im Schlummermodus eine beliebige Taste außer “ / zZ” oder berühren und halten Sie “ / zZ”


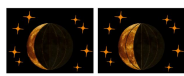






länger als 2 Sekunden, um den Schlummermodus zu verlassen.

F.Y.I.:


Wenn die Schlummerfunktion auf AUS gestellt ist und die Zeit bis zum Wecker abgelaufen ist, berühren Sie das Symbol “☀️ / Z” an einer Stelle, an der diese Schlummerfunktion nicht vorhanden ist.

Mondphasen und Gezeitenanzeige

► Das Mondsymbol und die Gezeitenanzeige der Wetterstation zeigen auch 12 verschiedene Mondphasen und 3 Arten von Gezeiten entsprechend dem eingestellten Kalender an.

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

Einstellung für Sonnenaufgang und Sonnenuntergang in der Stadt

► Tippen Sie einmal auf “”, um in den Stadtauswahlmodus zu gelangen. Tippen Sie nun im Stadtauswahlmodus auf “▲” und “▼”, um die richtige Stadt gemäß dem dreistelligen Code der Stadt entsprechend der folgenden Tabelle auszuwählen

No.	Country	city	code	No.	country	city	code
1	Germany(DE)	Berlin	BER	126		Cordoba	COR
2		Bremen	BRE	127		Eivissa Ibiza	IBZ
3		Köln	KOE	128		La Coruña	LCO
4		Dortmund	DOR	129		Las Palmas	LPA
5		Dresden	DRE	130		Leon	LEO
6		Düsseldorf	DUS	131		Madrid	MAD
7		Erfurt	ERF	132		Malaga	MAL
8		Frankfurt	FRA	133		Palma de Mallorca	PDM
9		Freiburg	FRE	134		Salamanca	SAL
10		Hamburg	HAM	135		Sevilla	SEV
11		Hannover	HAN	136		Valencia	VAL
12		Hof	HOF	137		Zaragoza	ZAR
13		Kaiserslautern	KAI	138	Sweden(SE)	Gothenburg	GOT
14		Kassel	KAS	139		Karlstad	KAR
15		Kiel	KIE	140		Stockholm	STO
16		Leipzig	LEI	141	Switzerland(CH)	Basel	BAS
17		Magdeburg	MAG	142		Berne	BNE
18		München	MUN	143		Chur	CHU
19		Nürnberg	NUR	144		Geneva	GNV
20		Osnabrück	OSN	145		Lucerne	LUC
21		Passau	PAS	146		Lugano	LUG
22		Regensburg	REG	147		Sion	SIO

FJ3362G Manual





23		Rostock	ROS	148		St. Gallen	SGL
24		Saarbrücken	SAA	149		Zurich	ZUR
25		Stuttgart	STU	150	United Kingdom(G B)	Aberdeen	ABD
26		Ulm	ULM	151		Belfast	BEL
27		Würzburg	WUR	152		Birmingham	BIR
28	Austria(AT)	Bregenz	BRZ	153		Cardiff	CAR
29		Graz	GRZ	154		Glasgow	GLW
30		Innsbruck	INN	155		London	LON
31		Linz	LNZ	156		Manchester	MAN
32		Salzburg	SLZ	157		Newcastle upon Tyne	NEC
33		Vienna	WIE	158		Plymouth	PLY
34		Villach	VIL	159	Lithuania (LT)	Vilnius	VNO
35		Wels	WEL	160	Bulgaria (BG)	Sofia	SOF
36	Belgium(BE)	Antwerp	ANT	161	Romania (RO)	Bucharest	BUH
37		Bruges	BRG	162	Cyprus (CY)	Nicosia	NIC
38		Brussels	BRU	163	Northern Ireland (NI)	Belfast	BFS
39		Libramont	LIB	164	United States(US)	Washington DC	WDC
40		Liege	LIE	165		New York	NYC
41	Bosnia & Herzegovina(BA)	Sarajevo	SAR	166		Los Angeles	LAS
42	Croatia(HR)	Split	SPL	167		Chicago	CHI
43		Zagreb	ZAG	168		Houston	HOU
44	Czech(CZ)	Brno	BRN	169		Phoenix	PHO
45		Prague	PRG	170		San Antonio	SAO
46	Denmark(DK)	Aalborg	ALB	171		San Diego	SDO
47		Copenhagen	KOB	172		Dallas	DAL
48		Odense	ODE	173		San Francisco	SFO
49	Finland(FI)	Helsinki	HEL	174		Philadelphia	PHL
50	France(FR)	Ajaccio	AJA	175		Charlotte	CHA
51		Biarritz	BIA	176		Seattle	SEA
52		Bordeaux	BOR	177		Denver	DEN
53		Brest	BRT	178		Boston	BOS
54		Cherbourg-Octeville	CHE	179		Detroit	DET
55		Clermont-Ferrand	CMF	180		Nashville	NAS
56		Dijon	DIJ	181		Memphis	MEM
57		Lille	LIL	182		Portland	PTL
58		Lyon	LYO	183		Oklahoma city	OKC
59		Marseille	MRS	184		Las Vegas	LVG
60		Metz	MET	185		Milwaukee	MWK

FJ3362G Manual





61		Nantes	NAN	186		Kansas City	KAN
62		Nice	NCE	187		Atlanta	ATL
63		Orleans	ORL	188		Miami	MIA
64		Paris	PAR	189		Virginia beach	VAB
65		Perpignan	PER	190		Oakland	OAK
66		Rouen	ROU	191		Minneapolis	MIN
67		Strasbourg	STR	192		New Orleans	NOL
68		Toulouse	TOU	193		Cleveland	CLE
69	Greece(GR)	Athens	AHN	194		Tampa	TAM
70	Hungary(HU)	Budapest	BUD	195		Honolulu	HON
71	Ireland(IE)	Dublin	DUB	196		St.Louis	SLS
72	Italy (IT)	Ancona	ANC	197		Pittsburgh	PIT
73		Bari	BAR	198		Cincinnati	CIN
74		Bolzano	BOZ	199		Lincoln	LIN
75		Cagliari	CAG	200		Orlando	ORD
76		Florence	FIR	201		Buffalo	BUF
77		Foggia	FOG	202		Richmond	RMD
78		Genoa	GEN	203		Columbia	COL
79		Lecce	LEC	204		Little Rock	LRC
80		Messina	MES	205		Columbus	CLS
81		Milan	MIL	206		Grand Rapids	GRS
82		Naples	NAP	207		Salt Lake City	SLC
83		Palermo	PAL	208		Providence	PVD
84		Parma	PRM	209		Manchester(NH)	MNH
85		Perugia	PEG	210		San Diego	SDG
86		Rome	ROM	211		Santa Fe	SFE
87		San Remo	SRE	212		Bismarck	BIS
88		Triest	TRI	213		Reno	REN
89		Turin	TUR	214		New Haven	NHV
90		Venice	VEN	215		Baltimore	BAL
91		Verona	VER	216		South Carolina (SC)	SCR
92	Liechtenstein (LI)	Vaduz	VDZ	217		Savannah	SAV
93	Luxemburg(LU)	Luxembourg	LUX	218	Canada(CA)	Ottawa	OTT
94	Monaco(MC)	Monte Carlo	MCM	219		Quebec City	QUC
95	Netherlands(NL)	Amsterdam	AMS	220		Edmonton	EDM
96		Arnhem	ARN	221		Calgary	CLY
97		Eindhoven	EIN	222		Vancouver	VAN
98		Groningen	GRO	223		Montreal	MON
99		Rotterdam	ROT	224		Toronto	TOR
100		The Hague	DHA	225	Mexican	Mexico City	MEX
101	Norway(NO)	Bergen	BGN	226	Panama	Panama City	PAN
102		Lillehammer	LLH	227	Brazil(BR)	Brasília	BRA

FJ3362G Manual

103		Oslo	OSL	228		Belo Horizonte	BHZ
104	Poland(PL)	Cracow	KRA	229		Recife	REC
105		Gdansk	GDA	230		Rio de Janeiro	RIO
106		Poznan	POZ	231		São Paulo	SPA
107		Warsaw	WAR	232		Salvador	SLV
108	Portugal(PT)	Faro	FAR	233	Argentina	Buenos Aires	BUE
109		Lisbon	LIS	234		Cordoba	CDB
110		Porto	POR	235		La Plata	LPL
111	Russian Federation(RU)	St. Petersburg	PET	236		Mardel Plata	MAR
112		Moscow	MOS	237		Mendoza	MEN
113		Novosibirsk	NOV	238		Rosario	ROO
114		Kazan	KAZ	239	Chile	Santiago de Chile	SAN
115		Volgograd	VOL	240	Colombia	Bogotá	BOG
116		Yekaterinburg	YEK	241	Australia(AU) and New Zealand(NZ)	Canberra	CBR
117	Serbia(RS)	Belgrade	BEO	242		Melbourne	MEL
118	Slovakia(SK)	Bratislava	BRV	243		Sydney	SYD
119		Kosice	KOS	244		Wellington	WLG
120	Slovenia(SI)	Ljubliana	LUB	245		Adelaide	ADE
121	Spain(ES)	Alicante	ALI	246		Brisbane	BRI
122		Andorra	AND	247		Darwin	DRW
123		Badajoz	BAD	248		Hobart	HBA
124		Barcelona	BRC	249		Perth	PEH
125		Bilbao	BIL	250		Auckland	AKL
				251		Christchurch	CHC

- ▶ Wenn Sie eine Stadt auswählen, können Sie “▲” und “▼” berühren und halten, um eine schnelle Auswahl zu treffen, und Sie können anhand der Seriennummer in der Tabelle und dem entsprechenden angezeigten Wert schnell zur richtigen Stadt springen
- ▶ Tippen Sie nach der Auswahl der Stadt auf “”, um den Auswahlmodus zu verlassen und zum normalen Modus zurückzukehren
- ▶ Wenn sich Ihr Standort nicht in einer Stadt in der Tabelle befindet, können Sie den benutzerdefinierten Einstellungsmodus für die Stadt aufrufen. Bevor Sie diese Einstellung eingeben, müssen Sie die Zeitzone, den Längen- und Breitengrad Ihrer Stadt überprüfen.
- ▶ Berühren und halten Sie “” länger als 2 Sekunden, um in den Einstellungsmodus “CUSTOMIZE” zu gelangen. Zuerst müssen Sie die 3 Codes der Stadt einstellen, berühren Sie “▲” und “▼”, um den ersten Code einzustellen. Berühren Sie dann “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur zweiten Code-Einstellung. Berühren Sie nun “▲” und “▼”, um den zweiten Code einzustellen.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie zur dritten Code-Einstellung. Berühren Sie

nun “▲” und “▼”, um den zweiten Code einzustellen.

- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie zur Zeitzoneneinstellung der Stadt. Berühren Sie nun “▲” und “▼”, um die richtige Zeitzone einzustellen.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie zur Längengradeinstellung der Stadt. Berühren Sie nun “▲” und “▼”, um den richtigen Längengrad einzustellen.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen, wechseln Sie zur Breitengradeinstellung der Stadt. Berühren Sie nun “▲” und “▼”, um den korrekten Breitengrad einzustellen.
- ▶ Tippen Sie auf “”, um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beendene.
- ▶ Doppelklicken Sie während des Zeiteinstellungsvorgangs auf den “☀️ / zZ” -Touchbereich, um den Einstellmodus direkt zu verlassen.
- ▶ Nach Auswahl einer Stadt oder Einstellung einer benutzerdefinierten Stadt werden die Sonnenauf- und -untergangszeit automatisch entsprechend dem Standort, der Zeitzone und der aktuellen Uhrzeit der ausgewählten Stadt berechnet und im entsprechenden Bereich angezeigt

Temperatur- und Feuchtigkeitserkennung

- ▶ Innentemperatur-Messbereich: -9,9°C (+14°F) ~ +50°C (+122°F). Außentemperatur-Messbereich: 40 °C (-40 °F) ~ +70 °C (+158 °F). Wenn der Temperaturmesswert unterhalb der Bereiche liegt, wird LL.L angezeigt. Wenn der Temperaturmesswert über dem Bereich liegt, wird HH.H angezeigt.
- ▶ Innen- und Außenfeuchtigkeitsmessbereich: 20 % RH ~ 95 % RH. 19%RH wird angezeigt, wenn der Wert niedriger als 20%RH ist, 96%RH wird angezeigt, wenn der Wert höher als 95%RH ist.

Anzeige von Temperatur/Feuchtigkeit und Temperatur/Feuchtigkeits-Trend

- ▶ m LCD-Display werden die aktuelle Innentemperatur/-feuchtigkeit und der Temperatur- / Feuchtigkeitstrend (innen) angezeigt.
- ▶ Nach erfolgreicher Verbindung mit dem Fernfühler kann die Wetterstation die Ferntemperatur/-feuchte und den Temperatur/Feuchte-Trend anzeigen (Fern)
- ▶ Möglicherweise sehen Sie folgende Anzeigen:



: Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit steigt.



: Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit sinkt.







: Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit bleibt konstant.

Maximale/minimale Temperatur/relative Luftfeuchtigkeit








- ▶ Um zwischen den maximalen, minimalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten im Innen-/Außenbereich umzuschalten, berühren Sie die Stelle “▼” :
 - Einmal, um die maximalen Temperatur- und Feuchtigkeitswerte anzuzeigen.
 - Zweimal, um die minimalen Temperatur- und Feuchtigkeitswerte zu säen
 - Dreimal, um zu den aktuellen Temperatur- und Feuchtigkeitswerten zurückzukehren
- ▶ Um die maximale und minimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit zurückzusetzen, berühren und halten Sie “▼”

länger als 2 Sekunden.


Einstellung des Außentemporalarms

- ▶ Berühren und halten Sie  länger als 2 Sekunden, um die Einstellung für den Außentemporalarm aufzurufen. Die erste ist die obere Grenzwertalarmeinstellung der Außentemperatur. Berühren Sie nun die Stellen "▲" und "▼", um den oberen Grenzwert für den Alarm einzustellen
- ▶ Berühren Sie die Schaltfläche , um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zum unteren Alarmgrenzwert der Außentemperatur. Berühren Sie nun die Stellen "▲" und "▼", um den oberen Grenzwert für den Alarm einzustellen
- ▶ Tippen Sie auf die Schaltfläche , um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden.
- ▶ Berühren Sie beim Einstellen der oberen und unteren Grenzwertwarnungen für die Außentemperatur die Stelle , um die Warnungseinstellungen zum Einstellen der oberen und unteren Außentemperaturgrenzen verschiedener Kanäle zu ändern.

Temperaturalarm

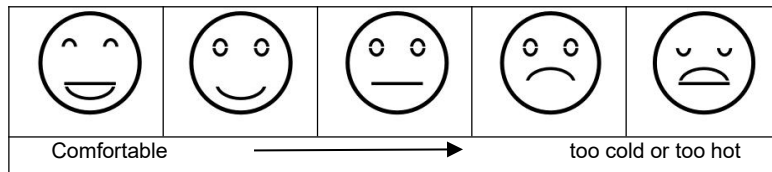
- ▶ Berühren Sie  einmal, um die Temperaturwarnfunktion ein- oder auszuschalten. Nachdem der Temperaturalarm eingeschaltet wurde, wird das Alarmsymbol  im Feld ALERTS angezeigt, was darauf hinweist, dass der Temperaturalarm eingeschaltet wurde.
- ▶ Der Außentemporalarm ist für jeden Kanal unabhängig. Sie müssen den entsprechenden Kanal einstellen, Sie müssen das  berühren, um in die anzuzeigende Kanalnummer umzuwandeln, und dann die Position  berühren, um die Temperatur ein- oder auszuschalten Alarm
- ▶ Wenn die Temperatur den eingestellten Temperaturbereich überschreitet, wird ein Alarm ausgelöst und die Wetterstation gibt kontinuierlich drei Pieptöne ab. Gleichzeitig blinkt der Temperaturalarm im Alarmsymbol  und sein Temperaturwert und das Symbol für den oberen Alarmgrenzwert  oder das Symbol für den unteren Grenzwert  blinken ebenfalls. Darüber hinaus gibt die Wetterstation jedes Mal, wenn der Temperaturalarm nach der Aktualisierung der Temperatur ausgelöst wird, eine BI-Tonaufforderung aus.
- ▶ Drücken Sie in diesem Alarmmodus eine beliebige Taste, um den Alarmton zu stoppen, und die Warnung wird weiterhin angezeigt..

Temperatur Frostwarnung

- ▶ Wenn die Temperatur des Außensensors -1°C ($+30^{\circ}\text{F}$) bis $+3^{\circ}\text{C}$ ($+37^{\circ}\text{F}$) beträgt, wird der Frostalarm aktiviert, das Frostwarnsymbol  blinkt.



Hinweise zum Komfort- und Schimmelrisiko

- ▶ Das Innenkomfortniveau wird anhand der Innentemperatur und der Luftfeuchtigkeit berechnet, insgesamt 5 Stufen.



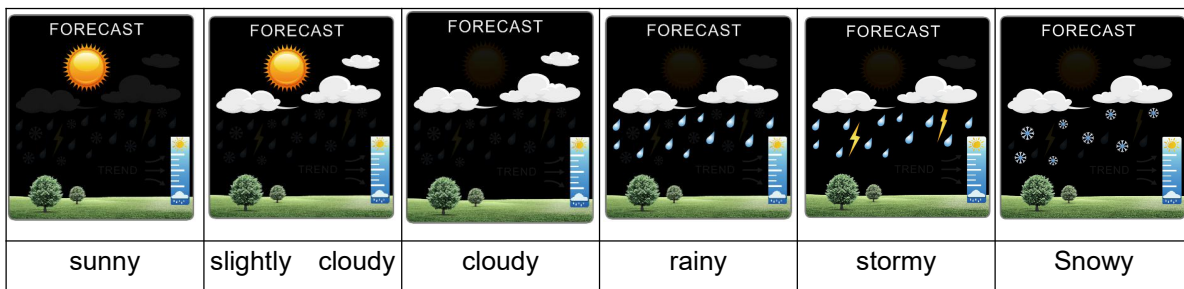
- ▶ Die Schimmelrisikoanzeige zeigt die Raumluftfeuchtigkeit an, um das Schimmelrisikoniveau zu bestimmen. Die Wetterstation zeigt einen von 4 Indikatoren an: HI (hoch) ME (mittel) LO (niedrig) und kein Risiko (kein Pfeil angezeigt).

Warnung bei schwacher Batterie

- ▶ Wenn in der Spalte "IN" das Batteriesymbol  angezeigt wird, müssen Sie die Batterie der Wetterstation so schnell wie möglich ersetzen,
- ▶ Wenn in der Spalte "OUT" das Batteriesymbol  angezeigt werden soll, müssen Sie die Funksensorbatterie Ihres Kanals anhand der Kanalanzeige so schnell wie möglich austauschen.

Der Wetterbericht

- ▶ Die Wetterstation berechnet anhand des Luftdrucktrends eine Wettervorhersage für die nächsten 12 Stunden. Diese Vorhersage ist natürlich nicht mit der von professionellen Wetterdiensten mit Satelliten- und Hochleistungsrechnern zu vergleichen. Sie gibt nur einen ungefähren Anhaltspunkt für die aktuelle Wetterentwicklung in einem kleinen Gebiet. Bitte berücksichtigen Sie die Wettervorhersage Ihres lokalen Wetterdienstes sowie die Vorhersage Ihrer Wetterstation. Bei Diskrepanzen zwischen den Informationen Ihres Geräts und des lokalen Wettervorhersagedienstes nehmen Sie bitte den Hinweis des letzteren als maßgeblich.
- ▶ Die Wetterstation zeigt folgendes Wettersymbol an:



- ▶ Das Schnee-Symbol erscheint nur, wenn die Außentemperatur unter -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) liegt und die Vorhersage regnerisch oder stürmisch ist. Standardmäßig wird nach der Temperatur von CH1 berechnet, wenn kein Signal in CH1 anliegt, entsprechend der Temperatur von CH2. Wenn kein Signal an CH1 und CH2 anliegt, wird es entsprechend der Temperatur von CH3 berechnet.
- ▶ Die Wetterstation benötigt 7-10 Tage Luftdruckkalibrierung, die Wettervorhersage ist mit einer Genauigkeit von 70%-75% tendenziell stabil.
- ▶ Die Vorhersage kann für einen Umkreis von bis zu 12-20km ausgegeben werden.
- ▶ Die Wetterstation kann den Luftdrucktrend anzeigen.
- ▶ Möglicherweise sehen Sie folgende Anzeigen:

↑ : Der Luftdruck wird steigen.

Keine Anzeige: Der Luftdruck bleibt konstant.

↓: Der Luftdruck sinkt.

Hintergrundbeleuchtung

- ▶ Wenn das Produkt mit Batterien betrieben wird, berühren Sie das Feld "☀️ / Z^Z", um die Hintergrundbeleuchtung 15 Sekunden lang zu erleuchten.
- ▶ Wenn das Netzteil des Produkts in den Netzteiladapter eingesteckt wird, trennt der Akku automatisch die Stromversorgung und die Hintergrundbeleuchtung ist immer hell. Berühren Sie die Schaltfläche "🌑", um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen. Sie können den 5-Zustand einstellen: 4 Hintergrundbeleuchtung mit unterschiedlicher Helligkeit und schließen Sie die Hintergrundbeleuchtung. Wenn die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung nicht die maximale Helligkeit hat, berühren Sie das Feld "☀️ / Z^Z". Hintergrundbeleuchtung schaltet auf höchste Helligkeit von 15 Sekunden.
- ▶ Die Wetterstation kann die Hintergrundbeleuchtung auch so einstellen, dass sie nachts automatisch gedimmt wird.



Berühren und halten Sie das Feld "☀️ / Z^Z" länger als 2 Sekunden, das Symbol "AUTO" wird auf dem LCD-Display angezeigt. Die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung variiert je nach Helligkeit des Umgebungslichts. Je dunkler das Umgebungslicht, desto dunkler die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung.

- ▶ Im Modus Backlight Auto kann die Hintergrundbeleuchtung durch Berühren des Feldes "☀️ / Z^Z" für 15 Sekunden auf die höchste Helligkeit geschaltet werden

FR - Station météo

Caractéristiques

- ▶ Calendrier perpétuel jusqu'à l'an 2099
- ▶ Jour de la semaine en 7 langues : anglais, allemand, italien, français, espagnol, néerlandais et danois
- ▶ Heure au format 12 heures ou 24 heures.
- ▶ Deux alarmes quotidiennes
- ▶ Fonction de répétition automatique (OFF ou 5~60min)
- ▶ Heure du lever et du coucher du soleil (sélectionnez la ville)
- ▶ Phases de la lune et marées
- ▶ Humidité : Intérieur et extérieur plage mesurable : 20 % HR ~ 95 % HR
- ▶ Température :
 - Plages de mesure de la température intérieure : -9,9 °C (15 °F) à 50 °C (122 °F)
 - Plages de mesure de la température extérieure : -40 °C (-40 °F) à 70 °C (158 °F)
 - Température alternativement en °C ou °F.
 - Alerte thermomètre extérieur.
- ▶ Affichage minimum/maximum pour l'humidité de l'air et la température
- ▶ Affichage du confort intérieur et du risque de moisissure
- ▶ Alerte de limite supérieure et inférieure de température extérieure et avertissement de gel
- ▶ Capteur extérieur sans fil :
 - Support mural ou support de table
 - Fréquence de transmission RF 433,92 MHz
 - Portée de transmission de 60 mètres dans une zone ouverte
 - Jusqu'à 3 capteurs extérieurs sans fil peuvent être connectés. (Un capteur extérieur sans fil inclus)
- ▶ Pression atmosphérique :
 - Plages de mesure de la pression atmosphérique :
 - 600 hPa/mb à 1100 hPa/mb
 - 17,72 poucesHg à 32,50 poucesHg
 - Pression alternativement en hPa/mb ou en inHg
 - L'histogramme montre la tendance historique de la pression atmosphérique sur 24 heures

► La fonction météo

► Alimentation :

Station météo:

Pile : 2 x LR6 AA

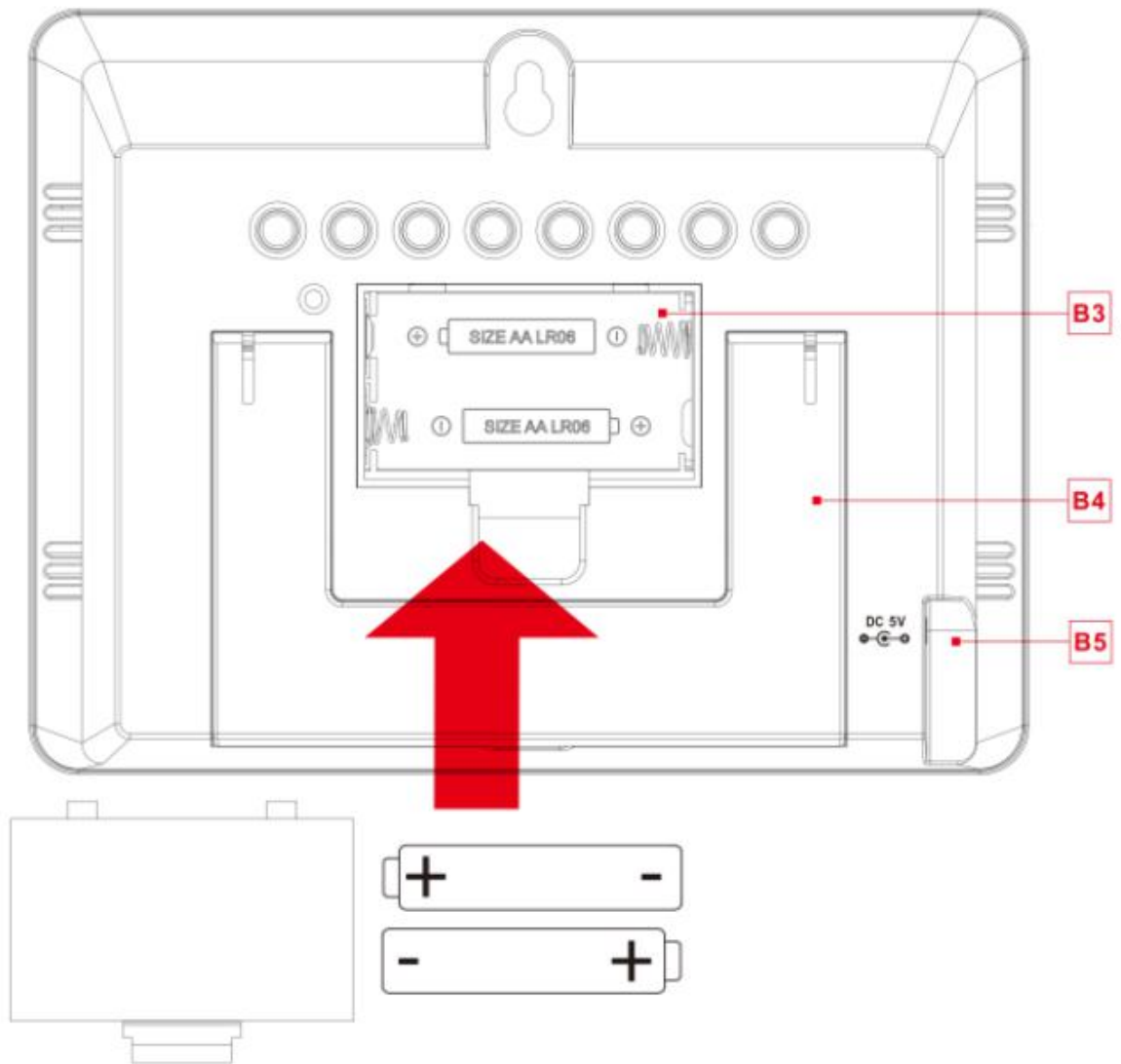
Entrée d'alimentation de l'équipement: DC 5V 1.2A (câble d'alimentation USB)

Capteur extérieur sans fil

Pile : 2 x LR6 AA

Apparence de la station météo



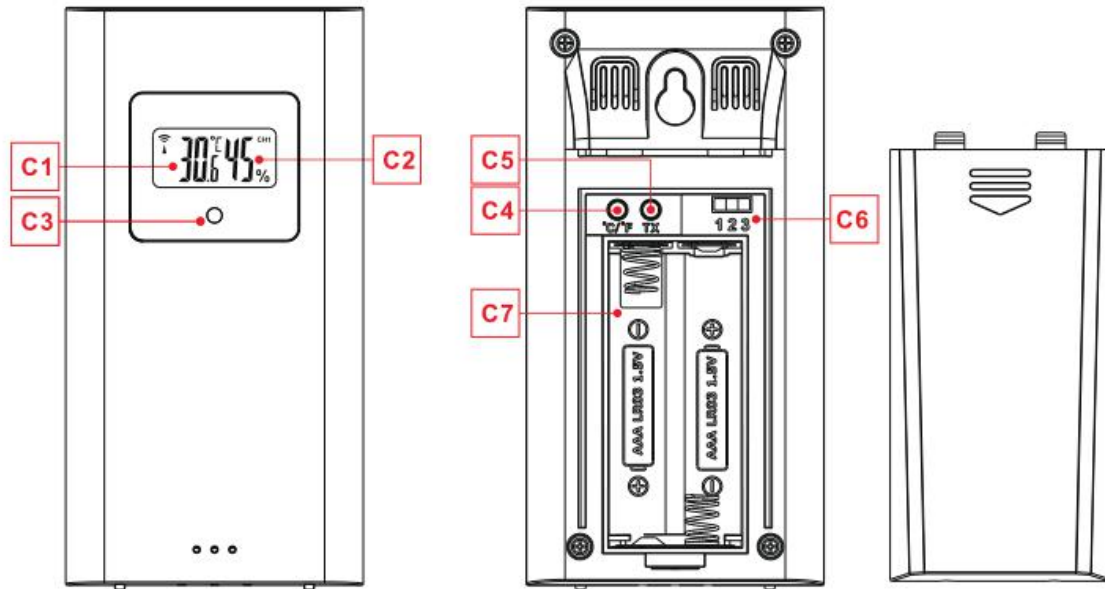


Partie A-LCD positif

- | | |
|--|--|
| A1: Prévisions météo | A2: Canal sans fil extérieur et icône de réception |
| A3: Température intérieure | A4: Température extérieure |
| A5: Risque de moisissure à l'intérieur | A6: Alerte de température extérieure |
| A7: Indice de confort de l'intérieur | A8: humidité extérieure |
| A9: Humidité intérieure | A10: Durée |
| A11: Heure du lever du soleil | A12: Pression atmosphérique |
| A13: Ville sélectionnée | A14: Histogramme de la pression historique |
| A15: Heure du coucher du soleil | A16: Niveau de la marée |
| A17: Date | A18: Phase de lune |
| A19: Mois | A20: SEMAINE |

Partie B – Bouton de retour et mise sous tension


- | | |
|----------------------------|----------------------|
| B1: "☀ / zZ" champ tactile | B2: clavier tactile |
| B3: Compartiment à piles | B4: Cadre de support |
| B5: Prise d'alimentation | |








Partie C – Capteur à distance sans fil:

- C1: Écran LCD – Température
- C2: Écran LCD – Humidité
- C3: LED de signal de transmission
- C4: “°C/°F” bouton
- C5: “TX” bouton
- C6: interrupteur “CHANNEL 1 ou 2 ou 3”
- C7: Compartiment à piles







Pération initiale

- ▶ Ouvrez le compartiment à piles de la station météo, insérez 2 piles AA en respectant la polarité [marques « + » et « - »]
- ▶ Lorsque l'alimentation est connectée, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument pendant 3 secondes, vous entendrez le buzzer et vérifiez la température intérieure, l'humidité et la pression.
- ▶ Retirez le compartiment des piles du capteur à distance sans fil, insérez 2 piles AA en respectant la polarité correcte (+ et - repères) et fermez le compartiment des piles
- ▶ La station météo commencera maintenant à établir une connexion avec le capteur à distance extérieur. Cette opération prend environ 3 minutes et est indiquée par un symbole d'antenne RF de réception clignotant dans la zone d'affichage "  " sur le récepteur.

Transmission de capteur sans fil

- ▶ Lorsque la station météo reçoit avec succès les signaux du capteur sans fil, la température et l'humidité de l'extérieur s'affichent dans la colonne "  " de la station météo.
- ▶ La station météo peut connecter jusqu'à 3 canaux d'enregistrement de capteur sans fil. Appuyez sur le bouton "  " le bouton peut basculer l'affichage de différents canaux de température et d'humidité extérieures. Lors de l'affichage du symbole "  ", il fera défiler l'affichage des canaux 1,2 et 3 toutes les 5 secondes.
- ▶ Si la station météo n'a pas réussi à recevoir la transmission du capteur extérieur (affichage « - » sur l'écran LCD), appuyez et maintenez enfoncé l'emplacement "  " pendant 3 secondes pour recevoir la transmission manuellement. Le "  " affichera une animation du symbole de l'antenne RF, la station météo recevra le signal sans fil du capteur extérieur.

Réglage manuel de l'heure

- ▶ Appuyez et maintenez enfoncé l'emplacement "  " pendant plus de 2 secondes pour entrer l'heure et les paramètres généraux, réglez d'abord le bip de fonctionnement. Touchez "▲" et "▼" pour régler le BIP sur ON ou OFF.
- ▶ Appuyez sur "  " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'unité de température. Appuyez maintenant sur "▲" et "▼" pour régler la température de l'unité, l'unité de température peut être réglée sur "°C" ou "°F"
- ▶ Appuyez sur "  " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'unité de pression. Appuyez maintenant sur "▲" et "▼" pour régler la pression de l'unité, l'unité de pression t peut être réglée sur "hPa" ou "inHg"
- ▶ Appuyez sur "  " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de la fonction heure d'été (DST), maintenant appuyez sur "▲" et "▼" pour régler la fonction DST pour activer (ON) ou fermer (OFF)
- ▶ Appuyez sur "  " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'affichage du mode 12/24 heures. Appuyez maintenant sur "▲" et "▼" pour régler l'heure affichée au format 12 heures ou 24 heures
- ▶ Appuyez sur "  " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'heure. Appuyez maintenant sur "▲" et "▼"

FJ3362G Manual

pour régler l'heure correcte.

- ▶ Appuyez sur "⊗" pour confirmer votre réglage, passez au réglage des minutes. Appuyez maintenant sur "▲" et "▼" pour régler la bonne minute.
- ▶ Appuyez sur le bouton "⊗" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'année. Appuyez maintenant sur "▲" et "▼" pour régler l'année correcte.
- ▶ Appuyez sur le bouton "⊗" pour confirmer votre réglage, passez au réglage du mois. Appuyez maintenant sur "▲" et "▼" pour régler le mois correct.
- ▶ Appuyez sur le bouton "⊗" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de la date. Appuyez maintenant sur "▲" et "▼" pour régler la date correcte.
- ▶ Appuyez sur le bouton "⊗" pour confirmer votre réglage, passez à la sélection de la langue pour le réglage des affichages de la semaine et du mois. Utilisez maintenant les boutons "▲" et "▼" pour sélectionner une langue.
- ▶ Appuyez sur le bouton "⊗" pour confirmer votre réglage, passez en mode d'étalonnage de la pression barométrique. Touchez maintenant "▲" et "▼" pour régler la valeur de pression REL. Si vous ne réglez pas la pression atmosphérique réelle, la pression atmosphérique absolue sera affichée (ABS).
- ▶ Appuyez sur le bouton "⊗" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de la météo initiale. Maintenant, touchez "▲" et "▼" pour sélectionner la météo actuelle
- ▶ Appuyez sur "⊗" pour confirmer votre réglage et pour terminer les procédures de réglage, entrez dans le mode horloge
- ▶ Pendant le processus de réglage de l'heure, double-cliquez sur la zone tactile "☀ / ZZ" pour quitter directement le mode de réglage..

F.Y.I.:

- ▶ Après 20 secondes sans appuyer sur aucun bouton, l'horloge passe automatiquement du mode Réglage au mode Heure normale.
- ▶ Il y a 7 langues de Weekday : English, Deutsch, Français, Italian, Español, Nederlands et Dansk.

Affichage de la langue de la semaine

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WENDESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
Deutsch	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Français	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
Italian	DOMENICA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
Español	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIRNES	SABADO
Nederlands	ZONDAG	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG
Dansk	SONDAG	MONDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LORDAG

Affichage du code du mois







Language	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
----------	---------	----------	-------	-------	-----	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

FJ3362G Manual

English	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Deutsch	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
Français	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
Italian	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	JUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Español	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Nederlands	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Dansk	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC

- ▶ Dans le temps de réglage, vous pouvez toucher et maintenir les emplacements “▲” et “▼” pour changer rapidement le réglage de la valeur
- ▶ La prévision de la station météo est basée sur l'analyse des changements de pression atmosphérique. La pression atmosphérique est fournie par l'usine et a été ajustée à la pression absolue. Étant donné que la pression atmosphérique diminue généralement à mesure que l'altitude augmente, 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 en fonction de son emplacement. Pour cela, vous devez uniquement régler la pression atmosphérique actuelle de la station météo. Renseignez-vous auprès de votre service météo local sur la pression atmosphérique au niveau de la mer ou obtenez la valeur actuelle sur Internet. Le réglage ci-dessus du réglage de la pression d'air est basé sur cette raison. Lorsque la pression d'air est la pression d'air absolue, ABS PRESSURE s'affiche et lorsque la pression d'air est ajustée, il affiche REL PRESSURE.
- ▶ Si le système d'heure d'été n'est pas mis en œuvre dans cette zone, veuillez sélectionner ON ou OFF selon que la ville de votre région adopte l'heure d'été, et l'heure du lever et du coucher du soleil sera également déterminée en fonction de l'heure d'été

Réglage des alarmes quotidiennes

- ▶ Appuyez et maintenez enfoncé le " plus de 2 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'alarme. Entrez d'abord le réglage de l'heure ① de l'alarme. Appuyez maintenant sur les emplacements “▲” et “▼” pour régler l'heure requise.
- ▶ Appuyez sur le " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'alarme ① Minutes. Appuyez maintenant sur “▲” et “▼” pour régler la minute requise.
- ▶ Appuyez sur le " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de répétition de l'alarme. Appuyez maintenant sur “▲” et “▼” pour régler la répétition de l'alarme dans « M-F » ou « S-S » ou « M-F » et « S-S ».
- ▶ Appuyez sur le " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'heure de répétition de l'alarme ①. Appuyez maintenant sur “▲” et “▼” pour régler la minute de répétition dont vous avez besoin.
- ▶ Appuyez sur le " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'alarme ② heure. Appuyez maintenant sur “▲” et “▼” pour régler l'heure requise.
- ▶ Appuyez sur le " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'alarme ② minute. Appuyez maintenant

sur "▲" et "▼" pour régler la minute requise.

- ▶ Appuyez sur le "🔔" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de répétition de l'alarme. Appuyez maintenant sur "▲" et "▼" pour régler la répétition de l'alarme dans « M-F » ou « S-S » ou « M-F » et « S-S ».
- ▶ Appuyez sur "🔔" pour confirmer votre réglage, passez au réglage de l'heure de répétition de l'alarme ②. Appuyez maintenant sur "▲" et "▼" pour régler la minute de répétition dont vous avez besoin.
- ▶ Appuyez sur le "🔔" pour confirmer votre réglage et terminer la procédure de réglage.
- ▶ Pendant le processus de réglage de l'heure, double-cliquez sur la zone tactile «☀️/ZZ» pour quitter directement le mode de réglage.

F.Y.I.:

- ▶ Si l'alarme est réglée à plusieurs reprises sur M-F, la fonction d'alarme sera activée du lundi au vendredi, le samedi et le dimanche seront invalides. Si l'alarme est réglée à plusieurs reprises sur S-S, la fonction d'alarme sera activée le samedi et le dimanche et expirera du lundi au vendredi. Lorsque l'alarme est réglée à plusieurs reprises sur M-S (affiche à la fois M-F et S-S), la fonction d'alarme sera activée tout au long de la semaine.
- ▶ La plage de réglage du temps de répétition : 5 ~ 60MIN, OFF. Lorsqu'il est réglé sur OFF, cela signifie qu'il n'y a pas de fonction de répétition.

Interrupteur d'alarme ON et OFF

- ▶ Appuyez une fois sur "🔔" pour afficher l'heure ALARME ①. Puis appuyez sur le bouton "▲" pour activer ou désactiver l'alarme. Touchez à nouveau le "🔔" pour afficher l'heure d'ALARME ②. Touchez également l'emplacement "▲" pour activer ou désactiver l'alarme.
- ▶ Si l'alarme ① ou l'alarme ② s'active, l'icône "1🔔" ou "2🔔" s'affichera. L'icône de répétition de l'alarme en même temps s'affiche également.
- ▶ Si l'alarme ① ou l'alarme ② s'éteint, l'icône "1🔔" ou "2🔔" disparaît, la fonction alarme 1 ou alarme 2 est fermée.

F.Y.I.:

- ▶ L'alarme sonnera pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur n'importe quel bouton. Dans ce cas, l'alarme sera répétée automatiquement après 24 heures.
- ▶ Le son d'alarme montant (crescendo, durée : 2 minutes) modifie le volume 4 fois pendant que le signal d'alarme se fait entendre.

Désactivation du signal d'alarme

- ▶ L'alarme retentit lorsque le déclencheur, appuyez sur n'importe quel bouton sauf "☀️/ZZ" ou appuyez et maintenez le "☀️/ZZ" pendant plus de 2 secondes pour arrêter le signal d'alarme.

Fonction de répétition

FJ3362G Manual

- Lorsque le temps est écoulé jusqu'à l'alarme, touchez l'emplacement "☀ / ZZ", le signal d'alarme s'arrête et entrez en mode SNOOZE. Une fois le temps de répétition compté, l'alarme sonnera à nouveau.
- En mode snooze, appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception de "☀ / ZZ" ou appuyez et maintenez enfoncé le "☀ / ZZ" pendant plus de 2 secondes pour quitter le mode snooze.

F.Y.I.:

Lorsque la fonction de répétition est désactivée, lorsque le temps est écoulé jusqu'à l'alarme, appuyez sur l'emplacement de l'icône "☀ / ZZ" n'a pas cette fonction de répétition.

Phases de la lune et indicateur de marée

- L'icône de la lune et l'indicateur de marée de la station météo afficheront également 12 phases de lune différentes et 3 types de phases de marée selon le calendrier défini.

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

Lever et coucher de soleil de la ville

- Appuyez une fois sur "🏠" pour entrer dans le mode de sélection de ville. Dans le mode de sélection de ville, touchez maintenant les "▲" et "▼" pour sélectionner la bonne ville selon le code à trois caractères de la ville correspondant au tableau ci-dessous

No.	Country	city	code	No.	country	city	code
1	Germany(DE)	Berlin	BER	126		Cordoba	COR
2		Bremen	BRE	127		Eivissa Ibiza	IBZ
3		Köln	KOE	128		La Coruña	LCO
4		Dortmund	DOR	129		Las Palmas	LPA
5		Dresden	DRE	130		Leon	LEO
6		Düsseldorf	DUS	131		Madrid	MAD
7		Erfurt	ERF	132		Malaga	MAL
8		Frankfurt	FRA	133		Palma de Mallorca	PDM
9		Freiburg	FRE	134		Salamanca	SAL
10		Hamburg	HAM	135		Sevilla	SEV
11		Hannover	HAN	136		Valencia	VAL
12		Hof	HOF	137		Zaragoza	ZAR
13		Kaiserslautern	KAI	138	Sweden(SE)	Gothenburg	GOT
14		Kassel	KAS	139		Karlstad	KAR
15		Kiel	KIE	140		Stockholm	STO
16		Leipzig	LEI	141	Switzerland(CH)	Basel	BAS
17		Magdeburg	MAG	142		Berne	BNE
18		München	MUN	143		Chur	CHU

FJ3362G Manual



19		Nürnberg	NUR	144		Geneva	GNV
20		Osnabrück	OSN	145		Lucerne	LUC
21		Passau	PAS	146		Lugano	LUG
22		Regensburg	REG	147		Sion	SIO
23		Rostock	ROS	148		St. Gallen	SGL
24		Saarbrücken	SAA	149		Zurich	ZUR
25		Stuttgart	STU	150	United Kingdom(G B)	Aberdeen	ABD
26		Ulm	ULM	151		Belfast	BEL
27		Würzburg	WUR	152		Birmingham	BIR
28	Austria(AT)	Bregenz	BRZ	153		Cardiff	CAR
29		Graz	GRZ	154		Glasgow	GLW
30		Innsbruck	INN	155		London	LON
31		Linz	LNZ	156		Manchester	MAN
32		Salzburg	SLZ	157		Newcastle upon Tyne	NEC
33		Vienna	WIE	158		Plymouth	PLY
34		Villach	VIL	159	Lithuania (LT)	Vilnius	VNO
35		Wels	WEL	160	Bulgaria (BG)	Sofia	SOF
36	Belgium(BE)	Antwerp	ANT	161	Romania (RO)	Bucharest	BUH
37		Bruges	BRG	162	Cyprus (CY)	Nicosia	NIC
38		Brussels	BRU	163	Northern Ireland (NI)	Belfast	BFS
39		Libramont	LIB	164	United States(US)	Washington DC	WDC
40		Liege	LIE	165		New York	NYC
41	Bosnia & Herzegovina(BA)	Sarajevo	SAR	166		Los Angeles	LAS
42	Croatia(HR)	Split	SPL	167		Chicago	CHI
43		Zagreb	ZAG	168		Houston	HOU
44	Czech(CZ)	Brno	BRN	169		Phoenix	PHO
45		Prague	PRG	170		San Antonio	SAO
46	Denmark(DK)	Aalborg	ALB	171		San Diego	SDO
47		Copenhagen	KOB	172		Dallas	DAL
48		Odense	ODE	173		San Francisco	SFO
49	Finland(FI)	Helsinki	HEL	174		Philadelphia	PHL
50	France(FR)	Ajaccio	AJA	175		Charlotte	CHA
51		Biarritz	BIA	176		Seattle	SEA
52		Bordeaux	BOR	177		Denver	DEN
53		Brest	BRT	178		Boston	BOS
54		Cherbourg-Octeville	CHE	179		Detroit	DET
55		Clermont-Ferrand	CMF	180		Nashville	NAS
56		Dijon	DIJ	181		Memphis	MEM

FJ3362G Manual


57		Lille	LIL	182		Portland	PTL
58		Lyon	LYO	183		Oklahoma city	OKC
59		Marseille	MRS	184		Las Vegas	LVG
60		Metz	MET	185		Milwaukee	MWK
61		Nantes	NAN	186		Kansas City	KAN
62		Nice	NCE	187		Atlanta	ATL
63		Orleans	ORL	188		Miami	MIA
64		Paris	PAR	189		Virginia beach	VAB
65		Perpignan	PER	190		Oakland	OAK
66		Rouen	ROU	191		Minneapolis	MIN
67		Strasbourg	STR	192		New Orleans	NOL
68		Toulouse	TOU	193		Cleveland	CLE
69	Greece(GR)	Athens	AHN	194		Tampa	TAM
70	Hungary(HU)	Budapest	BUD	195		Honolulu	HON
71	Ireland(IE)	Dublin	DUB	196		St.Louis	SLS
72	Italy (IT)	Ancona	ANC	197		Pittsburgh	PIT
73		Bari	BAR	198		Cincinnati	CIN
74		Bolzano	BOZ	199		Lincoln	LIN
75		Cagliari	CAG	200		Orlando	ORD
76		Florence	FIR	201		Buffalo	BUF
77		Foggia	FOG	202		Richmond	RMD
78		Genoa	GEN	203		Columbia	COL
79		Lecce	LEC	204		Little Rock	LRC
80		Messina	MES	205		Columbus	CLS
81		Milan	MIL	206		Grand Rapids	GRS
82		Naples	NAP	207		Salt Lake City	SLC
83		Palermo	PAL	208		Providence	PVD
84		Parma	PRM	209		Manchester(NH)	MNH
85		Perugia	PEG	210		San Diego	SDG
86		Rome	ROM	211		Santa Fe	SFE
87		San Remo	SRE	212		Bismarck	BIS
88		Triest	TRI	213		Reno	REN
89		Turin	TUR	214		New Haven	NHV
90		Venice	VEN	215		Baltimore	BAL
91		Verona	VER	216		South Carolina (SC)	SCR
92	Liechtenstein (LI)	Vaduz	VDZ	217		Savannah	SAV
93	Luxemburg(LU)	Luxembourg	LUX	218	Canada(CA)	Ottawa	OTT
94	Monaco(MC)	Monte Carlo	MCM	219		Quebec City	QUC
95	Netherlands(NL)	Amsterdam	AMS	220		Edmonton	EDM
96		Arnhem	ARN	221		Calgary	CLY
97		Eindhoven	EIN	222		Vancouver	VAN
98		Groningen	GRO	223		Montreal	MON







FJ3362G Manual

99		Rotterdam	ROT	224		Toronto	TOR
100		The Hague	DHA	225	Mexican	Mexico City	MEX
101	Norway(NO)	Bergen	BGN	226	Panama	Panama City	PAN
102		Lillehammer	LLH	227	Brazil(BR)	Brasília	BRA
103		Oslo	OSL	228		Belo Horizonte	BHZ
104	Poland(PL)	Cracow	KRA	229		Recife	REC
105		Gdansk	GDA	230		Rio de Janeiro	RIO
106		Poznan	POZ	231		São Paulo	SPA
107		Warsaw	WAR	232		Salvador	SLV
108	Portugal(PT)	Faro	FAR	233	Argentina	Buenos Aires	BUE
109		Lisbon	LIS	234		Cordoba	CDB
110		Porto	POR	235		La Plata	LPL
111	Russian Federation(RU)	St. Petersburg	PET	236		Mardel Plata	MAR
112		Moscow	MOS	237		Mendoza	MEN
113		Novosibirsk	NOV	238		Rosario	ROO
114		Kazan	KAZ	239	Chile	Santiago de Chile	SAN
115		Volgograd	VOL	240	Colombia	Bogotá	BOG
116		Yekaterinburg	YEK	241	Australia(AU) and New Zealand(NZ)	Canberra	CBR
117	Serbia(RS)	Belgrade	BEO	242		Melbourne	MEL
118	Slovakia(SK)	Bratislava	BRV	243		Sydney	SYD
119		Kosice	KOS	244		Wellington	WLG
120	Slovenia(SI)	Ljubliana	LUB	245		Adelaide	ADE
121	Spain(ES)	Alicante	ALI	246		Brisbane	BRI
122		Andorra	AND	247		Darwin	DRW
123		Badajoz	BAD	248		Hobart	HBA
124		Barcelona	BRC	249		Perth	PEH
125		Bilbao	BIL	250		Auckland	AKL
				251		Christchurch	CHC

- ▶ Lors de la sélection d'une ville, vous pouvez toucher et maintenir le "▲" et "▼" pour sélectionner rapidement, et vous pouvez rapidement passer à la bonne ville en fonction du numéro de série dans le tableau et la valeur affichée correspondante
- ▶ Après avoir sélectionné la ville, touchez le  pour quitter le mode de sélection et revenir au mode normal
- ▶ Lorsque votre emplacement n'est pas dans une ville du tableau, vous pouvez entrer dans le mode de réglage personnalisé de la ville. Avant d'entrer ce paramètre, vous devez vérifier le fuseau horaire, la longitude et la latitude de votre ville.
- ▶ Touchez et maintenez le  plus de 2 secondes pour entrer dans le mode de réglage « PERSONNALISER ». Tout d'abord, vous devez définir les 3 codes de la ville, touchez le "▲" et "▼" pour définir le premier code. Et puis

FJ3362G Manual

touchez le " pour confirmer votre réglage, passez au deuxième réglage de code. Maintenant, touchez "▲" et "▼" pour définir le deuxième code.

- ▶ Appuyez sur le " pour confirmer votre réglage, passez au troisième réglage de code. Maintenant, touchez "▲" et "▼" pour définir le deuxième code.
- ▶ Appuyez sur le " pour confirmer votre réglage, passez au réglage du fuseau horaire de la ville. Maintenant, touchez "▲" et "▼" pour régler le fuseau horaire correct.
- ▶ Appuyez sur le " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de la longitude de la ville. Maintenant, touchez "▲" et "▼" pour définir la longitude correcte.
- ▶ Appuyez sur le " pour confirmer votre réglage, passez au réglage de latitude de la ville. Maintenant, touchez "▲" et "▼" pour régler la bonne latitude.
- ▶ Appuyez sur le " pour confirmer votre réglage et terminer la procédure de réglage.
- ▶ Pendant le processus de réglage de l'heure, double-cliquez sur la zone tactile " / Z" pour quitter directement le mode de réglage.
- ▶ Après avoir sélectionné une ville ou défini une ville personnalisée, l'heure du lever et du coucher du soleil sont automatiquement calculées en fonction de l'emplacement, du fuseau horaire et de l'heure actuelle de la ville sélectionnée, et affichées dans la zone correspondante

Détection de température et d'humidité

- ▶ Plage de mesure de la température intérieure : $-9,9^{\circ}\text{C}$ ($+14^{\circ}\text{F}$) \sim $+50^{\circ}\text{C}$ ($+122^{\circ}\text{F}$). Plage de mesure de la température extérieure : 40°C (-40°F) \sim $+70^{\circ}\text{C}$ ($+158^{\circ}\text{F}$). Si la lecture de la température est inférieure aux plages, le LL.L sera affiché. Si la lecture de la température est au-dessus des plages, le HH.H sera affiché.
- ▶ Plage de mesure de l'humidité intérieure et extérieure : 20%RH \sim 95%RH. 19%RH s'affichera si la valeur est inférieure à 20%RH, 96%RH s'affichera si la valeur est supérieure à 95%RH.

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

- ▶ La température/humidité intérieure actuelle et la tendance température/humidité (intérieur) sont affichées sur l'écran LCD.
- ▶ Après une connexion réussie avec le capteur à distance, la station météo peut afficher la température/humidité à distance et la tendance température/humidité (à distance)
- ▶ Vous pouvez voir les affichages suivants:

: La température/l'humidité augmente.

: La température/l'humidité baisse.

: La température/humidité reste constante.

Température maximale/minimale/humidité relative

► Pour basculer entre les données de température et d'humidité maximales, minimales intérieures/extérieures, appuyez sur l'emplacement "▼" :

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

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

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

► Pour réinitialiser la température et l'humidité maximales et minimales, appuyez et maintenez enfoncé le "▼" pendant plus de 2 secondes.

Réglage de l'alerte de température extérieure

► Appuyez et maintenez enfoncé le "🌡️" pendant plus de 2 secondes pour entrer dans le réglage de l'alerte de température extérieure. Le premier est le réglage d'alerte de limite supérieure de la température extérieure. Appuyez maintenant sur les emplacements "▲" et "▼" pour définir la valeur d'alerte de limite supérieure

► Appuyez sur le bouton "🌡️" pour confirmer votre réglage, passez à la valeur d'alerte de limite inférieure de la température extérieure. Appuyez maintenant sur les emplacements "▲" et "▼" pour définir la valeur d'alerte de limite supérieure

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

► Lors du réglage des alertes de limite supérieure et inférieure pour la température extérieure, touchez l'emplacement "🔄CH" pour changer les paramètres d'alerte pour définir les limites de température extérieure supérieure et inférieure de différents canaux.

Alerte de température

► Appuyez une fois sur "🌡️" pour activer ou désactiver la fonction d'alerte de température. Une fois l'alerte de température activée, l'icône d'alarme "📣" s'affichera dans la case ALERTES, indiquant que l'alarme de température a été activée.

► L'alerte de température extérieure est indépendante pour chaque canal, vous devez définir le canal correspondant, vous devez toucher le "🔄CH" pour convertir le numéro de canal à afficher, puis appuyez sur l'emplacement "🌡️" pour activer ou désactiver la température alerte

► Lorsque la température dépasse la plage de température définie, une alarme sera activée et la station météo émettra trois bips en continu. En même temps, l'alarme de température dans l'icône d'alarme "📣" clignote, et sa valeur de température et l'icône de limite supérieure d'alarme "HI" ou l'icône de limite inférieure "LO" clignotent également. De plus, chaque fois que l'alarme de température est déclenchée après la mise à jour de la température, la station météo émet une invite sonore BI.

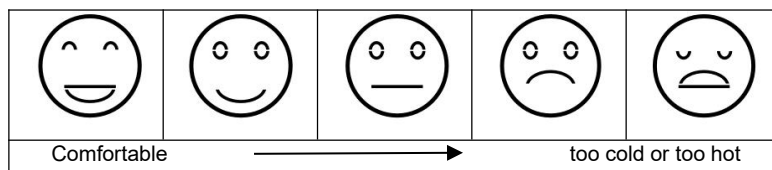
► Dans ce mode d'alerte, appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter le son de l'alarme, et l'avertissement est toujours affiché.

Avertissement de gel de température

- Lorsque la température de la sonde extérieure est de -1°C ($+30^{\circ}\text{F}$) à $+3^{\circ}\text{C}$ ($+37^{\circ}\text{F}$), l'alarme de gel sera activée, l'icône d'alerte de gel "❄️ Ice" clignotera.

Instructions relatives au confort et au risque de moisissure

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



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

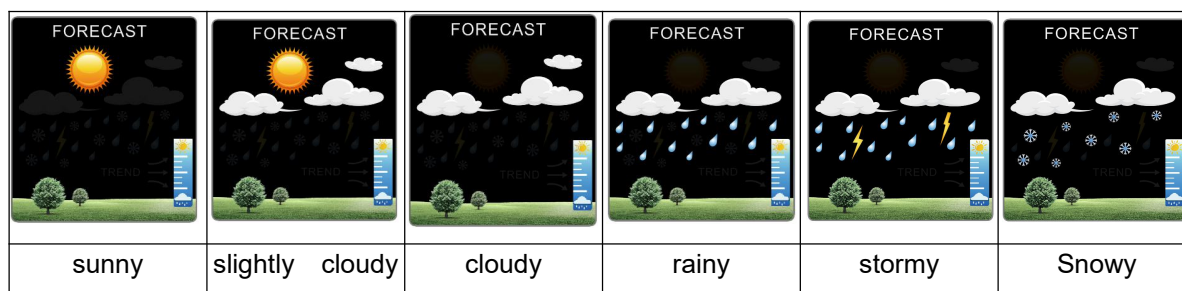
Avertissement de batterie faible

- Si la colonne "IN" affiche l'icône de la batterie "🔋", vous devez remplacer la batterie de la station météo dès que possible
- Si la colonne "OUT" doit afficher l'icône de batterie "🔋", vous devez remplacer la pile du capteur sans fil de votre canal dès que possible en fonction de l'affichage du canal.

Les prévisions météorologiques

- La station météo calcule une prévision météorologique pour les 12 prochaines heures environ sur la base de la tendance de la pression barométrique. Bien sûr, cette prévision ne peut pas être comparée à celle des services météorologiques professionnels pris en charge par des satellites et des ordinateurs haute performance. Elle ne fournit qu'une indication approximative de l'évolution météorologique actuelle dans une petite zone locale. Veuillez prendre en compte les prévisions météo de votre service météo local ainsi que les prévisions de votre station météo. S'il existe des divergences entre les informations de votre appareil et celles du service météo local, veuillez prendre l'avis de ce dernier qui fait autorité.

- La station météo affiche l'icône météo suivante:



F.Y.I.:

- L'icône Neige n'apparaîtra que si la température extérieure est inférieure à -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) et que les prévisions sont

FJ3362G Manual

pluvieuses ou orageuses. Par défaut, en fonction de la température de CH1, lorsqu'il n'y a pas de signal dans CH1, il est calculé en fonction de la température de CH2. Lorsqu'il n'y a pas de signal dans CH1 et CH2, il est calculé en fonction de la température de CH3.

- ▶ La station météo a besoin de 7 à 10 jours d'étalonnage de la pression atmosphérique, les prévisions météorologiques auront tendance à être stables avec un taux de précision de 70% à 75 %.
- ▶ La prévision peut être donnée pour un rayon allant jusqu'à 12-20km.
- ▶ La station météo peut afficher la tendance de la pression barométrique.
- ▶ Vous pouvez voir les affichages suivants:
 - ↑ : La pression barométrique augmentera.
 - Pas d'affichage : la pression barométrique restera constante.
 - ↓ : La pression barométrique va baisser.

Éclairage de fond

- ▶ Si le produit est alimenté par piles, touchez le champ "☀️ / zZ" pour allumer le rétroéclairage pendant 15 secondes.
- ▶ Lorsque l'alimentation du produit est insérée dans l'adaptateur d'alimentation, la batterie déconnectera automatiquement l'alimentation et le rétroéclairage sera toujours lumineux. Appuyez sur le bouton "🌑" pour régler la luminosité du rétro-éclairage, vous pouvez régler l'état 5 : 4 rétro-éclairage de luminosité différente et fermer le rétro-éclairage. Lorsque la luminosité du rétroéclairage n'est pas au maximum, touchez le champ "☀️ / zZ". Le rétroéclairage atteint la luminosité la plus élevée de 15 secondes.
- ▶ La station météo peut également régler le rétroéclairage pour qu'il diminue automatiquement la nuit. Touchez et maintenez le champ "☀️ / zZ" pendant plus de 2 secondes, l'icône "🌑" s'affiche sur l'écran LCD, la luminosité du rétroéclairage variera en fonction de la luminosité de la lumière ambiante. Plus la lumière ambiante est sombre, plus la luminosité du rétroéclairage est sombre.
- ▶ En mode rétroéclairage automatique, le rétroéclairage peut être réglé sur la luminosité la plus élevée pendant 15 secondes en touchant le champ "☀️ / zZ".

IT - Stazione metereologica

Caratteristiche

- ▶ Calendario perpetuo fino all'anno 2099
- ▶ Giorno della settimana in 7 lingue: inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, olandese e danese
- ▶ Ora in formato 12 ore o 24 ore.
- ▶ Due sveglie giornaliere
- ▶ Funzione snooze automatico (OFF o 5~60min)
- ▶ Ora di alba e tramonto (selezionare la città)
- ▶ Fasi lunari e maree
- ▶ Umidità: Intervallo misurabile per interni ed esterni: 20% RH ~ 95% RH
- ▶ Temperatura:
 - Intervalli di misurazione della temperatura interna: da -9,9°C (15°F) a 50°C (122°F)
 - Intervalli di misurazione della temperatura esterna: da -40°C (-40°F) a 70°C (158°F)
 - Temperatura alternativamente in °C o °F.
 - Allarme termometro esterno.
- ▶ Visualizzazione minima/massima per umidità dell'aria e temperatura
- ▶ Visualizzazione del comfort interno e del rischio di muffa
- ▶ Avviso limite superiore e minimo temperatura esterna e avviso gelo
- ▶ Sensore esterno senza fili:
 - Montaggio a parete o supporto da tavolo
 - Frequenza di trasmissione RF 433,92 MHz
 - Portata di trasmissione di 60 metri in un'area aperta
 - È possibile collegare fino a 3 sensori esterni wireless. (Un sensore esterno wireless incluso)
- ▶ Pressione atmosferica:
 - Campi di misurazione della pressione atmosferica:
 - da 600 hPa/mb a 1100 hPa/mb
 - da 17,72 polliciHg a 32,50 polliciHg
 - Pressione alternativamente in hPa/mb o inHg
 - L'istogramma mostra l'andamento storico della pressione atmosferica nelle 24 ore

► La funzione di previsione del tempo

► Alimentazione:

Stazione metereologica:

Batteria: 2 x LR6 AA

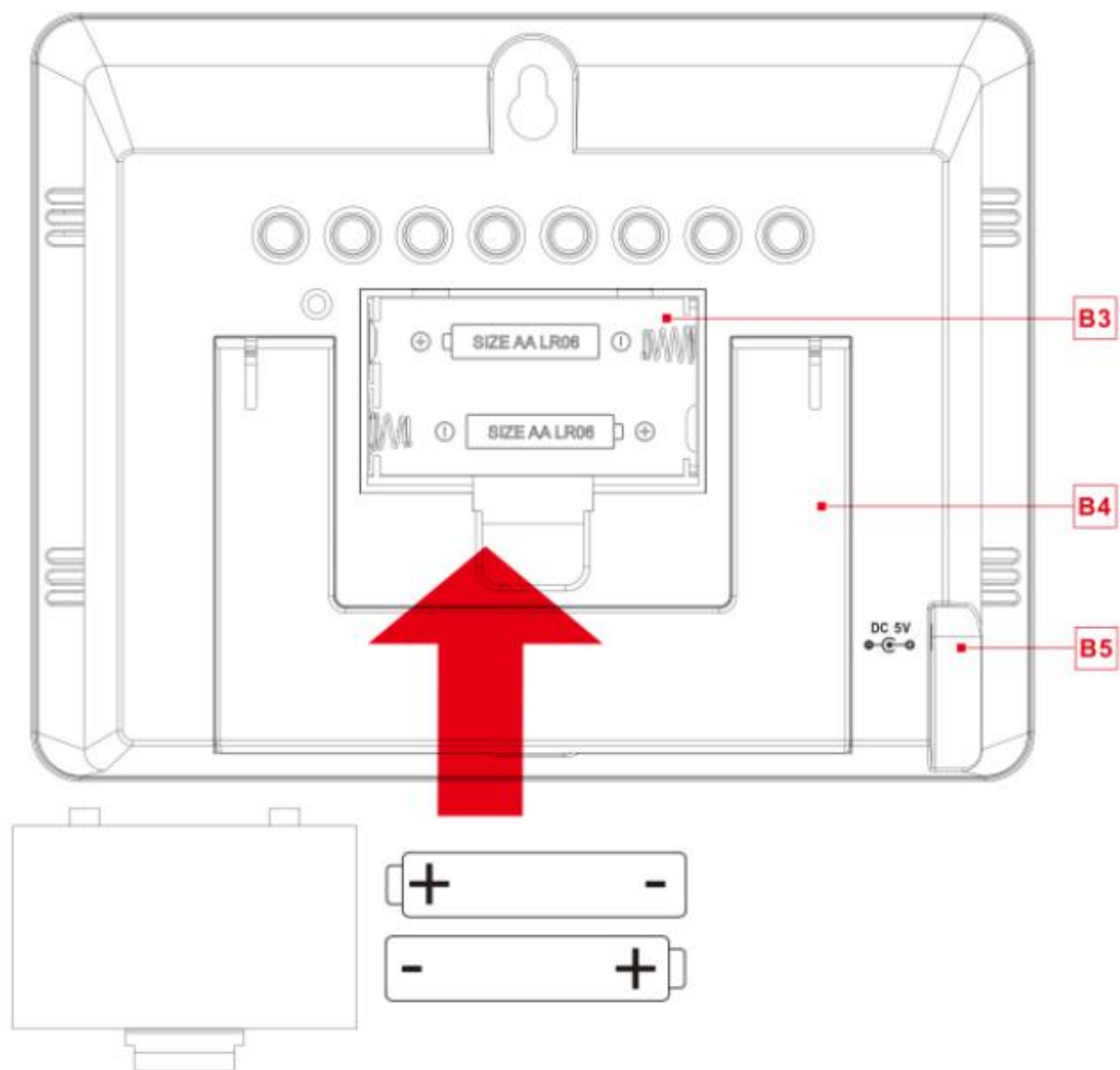
Ingresso alimentazione apparecchiatura: DC 5V 1.2A (cavo di alimentazione USB)

Sensore esterno wireless

Batteria: 2 x LR6 AA

Aspetto della stazione meteorologica



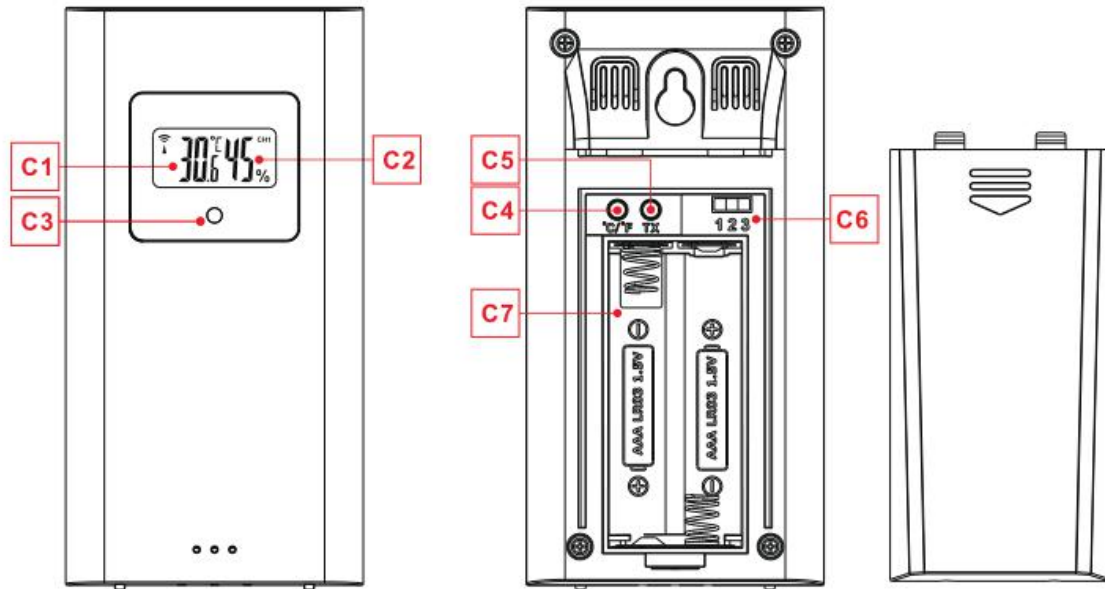


Parte A-LCD positivo

- | | |
|------------------------------------|--|
| A1: Previsioni del tempo | A2: Canale wireless esterno e icona di ricezione |
| A3: Temperatura interna | A4: Temperatura esterna |
| A5: Rischio di muffa all'interno | A6: Avviso di temperatura esterna |
| A7: Indice di comfort dell'interno | A8: umidità esterna |
| A9: Umidità interna | A10: Tempo |
| A11: Ora dell'alba | A12: Pressione atmosferica |
| A13: Città selezionata | A14: Istogramma della pressione storica |
| A15: Ora del tramonto | A16: Livello della marea |
| A17: Data | A18: Fase lunare |
| A19: Mese | A20: SETTIMANA |

Parte B – Pulsante Indietro e accensione


- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| B1: “☀️ / zZ” campo tattile | B2: Tastiera tattile |
| B3: Vano batteria | B4: Telaio di supporto |
| B5: presa di alimentazione | |








Parte C – Sensore remoto wireless:

- C1: Display LCD – Temperatura
- C2: Display LCD – Umidità
- C3: LED segnale di trasmissione
- C4: “°C/°F” pulsante
- C5: “TX” pulsante
- C6: Interruttore “CHANNEL 1 o 2 o 3”
- C7: Vano batteria






Operazione iniziale

- ▶ Aprire il vano batterie della stazione meteo, inserire 2 batterie AA rispettando la polarità [segni “+” e “-”]
- ▶ Quando l'alimentazione è collegata tutte le icone sul display LCD si illumineranno per 3 secondi, si sentirà il cicalino e si verificheranno la temperatura, l'umidità e la pressione interna.
- ▶ Rimuovere il vano batterie sul sensore remoto wireless, inserire 2 batterie AA rispettando la corretta polarità (+ e - segni) e chiudere il vano batterie
- ▶ La stazione meteorologica inizierà ora a stabilire una connessione con il sensore remoto esterno. Questa operazione richiede circa 3 minuti e viene visualizzata dal simbolo dell'antenna RF di ricezione lampeggiante nell'area di visualizzazione “ OUT” del ricevitore.

Trasmissione del sensore wireless

- ▶ Quando la stazione meteorologica riceve correttamente i segnali dal sensore wireless, la temperatura e l'umidità dell'aria esterna vengono visualizzate nella colonna “ OUT” della stazione meteorologica.
- ▶ La stazione meteo può collegare fino a 3 canali di registrazione del sensore wireless. Toccando il pulsante “” è possibile commutare la visualizzazione dei diversi canali di temperatura e umidità esterna. Quando viene visualizzato il simbolo “”, scorrerà il display del canale 1,2 e 3 ogni 5 secondi.
- ▶ Se la stazione meteorologica non è riuscita a ricevere la trasmissione dal sensore esterno (display “--” sul display LCD), toccare e tenere premuta la posizione “” per 3 secondi per ricevere la trasmissione manualmente. Il “ OUT” mostrerà un'animazione del simbolo dell'antenna RF, la stazione meteorologica riceverà il segnale wireless del sensore esterno.

Impostazione manuale dell'ora

- ▶ Toccare e tenere premuta la posizione “” per più di 2 secondi per entrare nell'orario e nelle impostazioni generali, impostare prima il beep di funzionamento. Toccare “▲” e “▼” per impostare BEEP su ON o OFF.
- ▶ Toccare “” per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dell'unità di temperatura. Ora tocca “▲” e “▼” per impostare la temperatura dell'unità, l'unità di temperatura può essere impostata su “°C” o “°F”
- ▶ Toccare “” per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dell'unità di pressione. Ora tocca “▲” e “▼” per impostare la pressione dell'unità, l'unità di pressione t può essere impostata su “hPa” o “inHg”
- ▶ Toccare “” per confermare l'impostazione, passare all'impostazione della funzione ora legale (DST), ora toccare “▲” e “▼” per impostare la funzione DST per l'attivazione (ON) o la chiusura (OFF).
- ▶ Toccare “” per confermare l'impostazione, passare all'impostazione della modalità di visualizzazione 12/24 ore.

FJ3362G Manual

Ora tocca "▲" e "▼" per impostare l'ora visualizzata nel formato 12 ore o 24 ore.

- ▶ Toccare  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dell'ora. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare l'ora corretta.
- ▶ Toccare  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dei minuti. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare il minuto corretto.
- ▶ Toccare il pulsante  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione dell'anno. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare l'anno corretto.
- ▶ Toccare il pulsante  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione del mese. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare il mese corretto.
- ▶ Toccare il pulsante  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione della data. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare la data corretta.
- ▶ Toccare il pulsante  per confermare l'impostazione, passare alla selezione della lingua per l'impostazione delle visualizzazioni della settimana e del mese. Ora usa i pulsanti "▲" e "▼" per selezionare una lingua.
- ▶ Toccare il pulsante  per confermare l'impostazione, passare alla modalità di calibrazione della pressione atmosferica. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare il valore della pressione REL. Se non si imposta la pressione dell'aria reale, verrà visualizzata la pressione dell'aria assoluta (ABS).
- ▶ Toccare il pulsante  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione del meteo iniziale. Ora tocca "▲" e "▼" per selezionare il meteo attuale
- ▶ Toccare  per confermare l'impostazione e per terminare le procedure di impostazione, entrare in modalità orologio
- ▶ Durante il processo di impostazione dell'ora, fare doppio clic sull'area tattile " / ZZ" per uscire direttamente dalla modalità di impostazione.

F.Y.I.:

- ▶ Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante, l'orologio passa automaticamente dalla modalità Set alla modalità Ora normale.
- ▶ Ci sono 7 lingue di Weekday: inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, olandese e danese.

Visualizzazione della lingua della settimana

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WENDESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
Deutsch	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Français	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
Italian	DOMENICA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
Español	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIRNES	SABADO
Nederlands	ZONDAG	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG

FJ3362G Manual





Dansk	SONDAG	MONDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LORDAG
-------	--------	--------	---------	--------	----------	--------	--------







Visualizzazione del codice del mese

Language	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
English	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Deutsch	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
Français	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
Italian	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	JUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Español	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Nederlands	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Dansk	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC

- ▶ Nel tempo di impostazione, è possibile toccare e tenere premute le posizioni "▲" e "▼" per modificare rapidamente l'impostazione del valore
- ▶ La previsione della stazione meteorologica si basa 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 all'aumentare dell'altitudine, le agenzie meteorologiche pubbliche pubblicano sempre la cosiddetta pressione atmosferica relativa. Per ottenere un valore comparabile, la pressione atmosferica relativa è stata adeguata alla topografia del paese. È possibile regolare la pressione dell'aria della stazione meteorologica in base alla sua posizione. Per questo, è necessario regolare in modo univoco la pressione dell'aria attuale della stazione meteorologica. Chiedi al tuo servizio di previsioni del tempo locale sulla pressione dell'aria a livello del mare o ottieni il valore corrente da Internet. La suddetta regolazione dell'impostazione della pressione dell'aria si basa su questo motivo. Quando la pressione dell'aria è pressione dell'aria assoluta, viene visualizzato ABS PRESSURE e quando la pressione dell'aria viene regolata, viene visualizzato REL PRESSURE.
- ▶ Se il sistema dell'ora legale non è implementato in quest'area, selezionare ON o OFF a seconda che la città nella tua zona adotti l'ora legale e anche l'ora dell'alba e del tramonto sarà determinata in base all'ora legale

Impostazione degli allarmi giornalieri







- ▶ Toccare e tenere premuto il tasto  per più di 2 secondi per entrare nella modalità di impostazione della sveglia. Immettere prima l'impostazione dell'ora della sveglia. Ora tocca le posizioni "▲" e "▼" per impostare l'ora richiesta.
- ▶ Toccare  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione sveglia ① Minuti. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare i minuti desiderati.
- ▶ Toccare  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione sveglia ① ripetizione. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare la ripetizione della sveglia in "M-F" o "S-S" o "M-F" e "S-S".
- ▶ Toccare  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione sveglia ① snooze time. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare il minuto di posticipo di cui hai bisogno.

- ▶ Toccare  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione sveglia ② ora. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare l'ora richiesta.
- ▶ Toccare  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione sveglia ② minuti. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare i minuti desiderati.
- ▶ Toccare  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione sveglia ② ripetizione. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare la ripetizione della sveglia in "M-F" o "S-S" o "M-F" e "S-S".
- ▶ Toccare  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione sveglia ② snooze time. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare il minuto di posticipo di cui hai bisogno.
- ▶ Toccare  per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione.
- ▶ Durante il processo di impostazione dell'ora, fare doppio clic sull'area tattile  / "ZZ" per uscire direttamente dalla modalità di impostazione.

F.Y.I.:

- ▶ Se l'allarme viene impostato ripetutamente su M-F, la funzione di allarme verrà attivata dal lunedì al venerdì, il sabato e la domenica non saranno validi. Se l'allarme viene impostato ripetutamente su S-S, la funzione di allarme verrà attivata il sabato e la domenica e scadrà dal lunedì al venerdì. Quando la sveglia viene impostata ripetutamente su M-S (visualizza sia M-F che S-S), la funzione di sveglia verrà attivata per tutta la settimana.
- ▶ L'intervallo di impostazione del tempo di ripetizione: 5 ~ 60 MIN, OFF. Quando è impostato su OFF, significa nessuna funzione snooze.

Attivazione e disattivazione della sveglia

- ▶ Toccare una volta il tasto  per visualizzare l'ora di ALLARME ①. Quindi toccare il pulsante "▲" per attivare o disattivare l'allarme. Toccare di nuovo  per visualizzare l'ora ALARM ②. Toccare anche la posizione "▲" per attivare o disattivare l'allarme.
- ▶ Se la sveglia ① o la sveglia ② si attivano, verrà visualizzata l'icona  o . Viene visualizzata anche l'icona di ripetizione dell'allarme contemporaneamente.
- ▶ Se la sveglia ① o la sveglia ② si disattivano, l'icona  o  scompare, la funzione sveglia 1 o sveglia 2 è chiusa.

F.Y.I.:

- ▶ La sveglia suonerà per 2 minuti se non viene disattivata premendo un tasto qualsiasi. In questo caso l'allarme si ripeterà automaticamente dopo 24 ore.
- ▶ Il suono della sveglia in aumento (crescendo, durata: 2 minuti) cambia il volume 4 volte mentre si sente il segnale della sveglia.

Spegnimento del segnale di allarme

- L'allarme suona quando viene attivato, toccare un pulsante qualsiasi tranne “☀️/zZ” o toccare e tenere premuto “☀️/zZ” per più di 2 secondi per interrompere il segnale di allarme.

Funzione posticipa

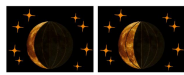



- Quando l'ora è scaduta, toccare la posizione “☀️/zZ”, il segnale della sveglia si interrompe e accedere alla modalità SNOOZE. Dopo il conteggio del tempo di ripetizione, la sveglia suonerà di nuovo.
- In modalità snooze, toccare un pulsante qualsiasi tranne “☀️/zZ” o toccare e tenere premuto “☀️/zZ” per più di 2 secondi per uscire dalla modalità snooze.

F.Y.I.:

- Quando la funzione snooze è impostata su OFF, quando il tempo è fino alla sveglia, toccare la posizione dell'icona “☀️/zZ” non ha questa funzione snooze.

Fasi lunari e indicatore di marea

- L'icona della Luna e l'indicatore di marea della stazione meteorologica mostreranno anche 12 diverse fasi lunari e 3 tipi di fasi di marea in base al calendario impostato.

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

Impostazione dell'alba e del tramonto della città

- Toccare una volta “🏠” per accedere alla modalità di selezione della città. Nella modalità di selezione della città, toccare ora “▲” e “▼” per selezionare la città corretta in base al codice a tre caratteri della città corrispondente alla tabella sottostante

No.	Country	city	code	No.	country	city	code
1	Germany(DE)	Berlin	BER	126		Cordoba	COR
2		Bremen	BRE	127		Eivissa Ibiza	IBZ
3		Köln	KOE	128		La Coruña	LCO
4		Dortmund	DOR	129		Las Palmas	LPA
5		Dresden	DRE	130		Leon	LEO
6		Düsseldorf	DUS	131		Madrid	MAD
7		Erfurt	ERF	132		Malaga	MAL
8		Frankfurt	FRA	133		Palma de Mallorca	PDM
9		Freiburg	FRE	134		Salamanca	SAL
10		Hamburg	HAM	135		Sevilla	SEV
11		Hannover	HAN	136		Valencia	VAL

FJ3362G Manual

12		Hof	HOF	137		Zaragoza	ZAR
13		Kaiserslautern	KAI	138	Sweden(SE)	Gothenburg	GOT
14		Kassel	KAS	139		Karlstad	KAR
15		Kiel	KIE	140		Stockholm	STO
16		Leipzig	LEI	141	Switzerland(CH)	Basel	BAS
17		Magdeburg	MAG	142		Berne	BNE
18		München	MUN	143		Chur	CHU
19		Nürnberg	NUR	144		Geneva	GNV
20		Osnabrück	OSN	145		Lucerne	LUC
21		Passau	PAS	146		Lugano	LUG
22		Regensburg	REG	147		Sion	SIO
23		Rostock	ROS	148		St. Gallen	SGL
24		Saarbrücken	SAA	149		Zurich	ZUR
25		Stuttgart	STU	150	United Kingdom(G B)	Aberdeen	ABD
26		Ulm	ULM	151		Belfast	BEL
27		Würzburg	WUR	152		Birmingham	BIR
28	Austria(AT)	Bregenz	BRZ	153		Cardiff	CAR
29		Graz	GRZ	154		Glasgow	GLW
30		Innsbruck	INN	155		London	LON
31		Linz	LNZ	156		Manchester	MAN
32		Salzburg	SLZ	157		Newcastle upon Tyne	NEC
33		Vienna	WIE	158		Plymouth	PLY
34		Villach	VIL	159	Lithuania (LT)	Vilnius	VNO
35		Wels	WEL	160	Bulgaria (BG)	Sofia	SOF
36	Belgium(BE)	Antwerp	ANT	161	Romania (RO)	Bucharest	BUH
37		Bruges	BRG	162	Cyprus (CY)	Nicosia	NIC
38		Brussels	BRU	163	Northern Ireland (NI)	Belfast	BFS
39		Libramont	LIB	164	United States(US)	Washington DC	WDC
40		Liege	LIE	165		New York	NYC
41	Bosnia & Herzegovina(BA)	Sarajevo	SAR	166		Los Angeles	LAS
42	Croatia(HR)	Split	SPL	167		Chicago	CHI
43		Zagreb	ZAG	168		Houston	HOU
44	Czech(CZ)	Brno	BRN	169		Phoenix	PHO
45		Prague	PRG	170		San Antonio	SAO
46	Denmark(DK)	Aalborg	ALB	171		San Diego	SDO
47		Copenhagen	KOB	172		Dallas	DAL
48		Odense	ODE	173		San Francisco	SFO
49	Finland(FI)	Helsinki	HEL	174		Philadelphia	PHL


FJ3362G Manual

50	France(FR)	Ajaccio	AJA	175		Charlotte	CHA
51		Biarritz	BIA	176		Seattle	SEA
52		Bordeaux	BOR	177		Denver	DEN
53		Brest	BRT	178		Boston	BOS
54		Cherbourg-Octeville	CHE	179		Detroit	DET
55		Clermont-Ferrand	CMF	180		Nashville	NAS
56		Dijon	DIJ	181		Memphis	MEM
57		Lille	LIL	182		Portland	PTL
58		Lyon	LYO	183		Oklahoma city	OKC
59		Marseille	MRS	184		Las Vegas	LVG
60		Metz	MET	185		Milwaukee	MWK
61		Nantes	NAN	186		Kansas City	KAN
62		Nice	NCE	187		Atlanta	ATL
63		Orleans	ORL	188		Miami	MIA
64		Paris	PAR	189		Virginia beach	VAB
65		Perpignan	PER	190		Oakland	OAK
66		Rouen	ROU	191		Minneapolis	MIN
67		Strasbourg	STR	192		New Orleans	NOL
68		Toulouse	TOU	193		Cleveland	CLE
69	Greece(GR)	Athens	AHN	194		Tampa	TAM
70	Hungary(HU)	Budapest	BUD	195		Honolulu	HON
71	Ireland(IE)	Dublin	DUB	196		St.Louis	SLS
72	Italy (IT)	Ancona	ANC	197		Pittsburgh	PIT
73		Bari	BAR	198		Cincinnati	CIN
74		Bolzano	BOZ	199		Lincoln	LIN
75		Cagliari	CAG	200		Orlando	ORD
76		Florence	FIR	201		Buffalo	BUF
77		Foggia	FOG	202		Richmond	RMD
78		Genoa	GEN	203		Columbia	COL
79		Lecce	LEC	204		Little Rock	LRC
80		Messina	MES	205		Columbus	CLS
81		Milan	MIL	206		Grand Rapids	GRS
82		Naples	NAP	207		Salt Lake City	SLC
83		Palermo	PAL	208		Providence	PVD
84		Parma	PRM	209		Manchester(NH)	MNH
85		Perugia	PEG	210		San Diego	SDG
86		Rome	ROM	211		Santa Fe	SFE
87		San Remo	SRE	212		Bismarck	BIS
88		Triest	TRI	213		Reno	REN
89		Turin	TUR	214		New Haven	NHV
90		Venice	VEN	215		Baltimore	BAL
91		Verona	VER	216		South Carolina (SC)	SCR
92	Liechtenstein (LI)	Vaduz	VDZ	217		Savannah	SAV









FJ3362G Manual

93	Luxemburg(L U)	Luxembourg	LUX	218	Canada(CA)	Ottawa	OTT
94	Monaco(MC)	Monte Carlo	MCM	219		Quebec City	QUC
95	Netherlands(NL)	Amsterdam	AMS	220		Edmonton	EDM
96		Arnhem	ARN	221		Calgary	CLY
97		Eindhoven	EIN	222		Vancouver	VAN
98		Groningen	GRO	223		Montreal	MON
99		Rotterdam	ROT	224		Toronto	TOR
100		The Hague	DHA	225	Mexican	Mexico City	MEX
101	Norway(NO)	Bergen	BGN	226	Panama	Panama City	PAN
102		Lillehammer	LLH	227	Brazil(BR)	Brasília	BRA
103		Oslo	OSL	228		Belo Horizonte	BHZ
104	Poland(PL)	Cracow	KRA	229		Recife	REC
105		Gdansk	GDA	230		Rio de Janeiro	RIO
106		Poznan	POZ	231		São Paulo	SPA
107		Warsaw	WAR	232		Salvador	SLV
108	Portugal(PT)	Faro	FAR	233	Argentina	Buenos Aires	BUE
109		Lisbon	LIS	234		Cordoba	CDB
110		Porto	POR	235		La Plata	LPL
111	Russian Federation(R U)	St. Petersburg	PET	236		Mardel Plata	MAR
112		Moscow	MOS	237		Mendoza	MEN
113		Novosibirsk	NOV	238		Rosario	ROO
114		Kazan	KAZ	239	Chile	Santiago de Chile	SAN
115		Volgograd	VOL	240	Colombia	Bogotá	BOG
116		Yekaterinburg	YEK	241	Australia(AU) and New Zealand(NZ)	Canberra	CBR
117	Serbia(RS)	Belgrade	BEO	242		Melbourne	MEL
118	Slovakia(SK)	Bratislava	BRV	243		Sydney	SYD
119		Kosice	KOS	244		Wellington	WLG
120	Slovenia(SI)	Ljubliana	LUB	245		Adelaide	ADE
121	Spain(ES)	Alicante	ALI	246		Brisbane	BRI
122		Andorra	AND	247		Darwin	DRW
123		Badajoz	BAD	248		Hobart	HBA
124		Barcelona	BRC	249		Perth	PEH
125		Bilbao	BIL	250		Auckland	AKL
				251		Christchurch	CHC

► Quando si seleziona una città, è possibile toccare e tenere premuti i pulsanti "▲" e "▼" per selezionare rapidamente e si può saltare rapidamente alla città corretta in base al numero di serie nella tabella e al valore visualizzato corrispondente

► Dopo aver selezionato la città, toccare  per uscire dalla modalità di selezione e tornare alla modalità normale

FJ3362G Manual

- ▶ Quando la tua posizione non è in una città nella tabella, puoi accedere alla modalità di impostazione personalizzata della città. Prima di entrare in questa impostazione, devi controllare il fuso orario, la longitudine e la latitudine della tua città.
- ▶ Toccare e tenere premuto il tasto  per più di 2 secondi per entrare nella modalità di impostazione "CUSTOMIZE". Innanzitutto è necessario impostare i 3 codici della città, toccare "▲" e "▼" per impostare il primo codice. Quindi tocca il  per confermare l'impostazione, passa alla seconda impostazione del codice. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare il secondo codice.
- ▶ Toccare il  per confermare l'impostazione, passare alla terza impostazione del codice. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare il secondo codice.
- ▶ Toccare il  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione del fuso orario della città. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare il fuso orario corretto.
- ▶ Toccare il  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione della longitudine della città. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare la longitudine corretta.
- ▶ Toccare il  per confermare l'impostazione, passare all'impostazione della latitudine della città. Ora tocca "▲" e "▼" per impostare la latitudine corretta.
- ▶ Toccare il pulsante  per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione.
- ▶ Durante il processo di impostazione dell'ora, fare doppio clic sull'area tattile  / "ZZ" per uscire direttamente dalla modalità di impostazione.
- ▶ Dopo aver selezionato una città o aver impostato una città personalizzata, l'ora dell'alba e del tramonto vengono calcolate automaticamente in base alla posizione, al fuso orario e all'ora attuale della città selezionata e visualizzate nell'area corrispondente

Rilevamento di temperatura e umidità

- ▶ Intervallo di misurazione della temperatura interna: $-9,9^{\circ}\text{C}$ ($+14^{\circ}\text{F}$) ~ $+50^{\circ}\text{C}$ ($+122^{\circ}\text{F}$). Intervallo di misurazione della temperatura esterna: 40°C (-40°F) ~ $+70^{\circ}\text{C}$ ($+158^{\circ}\text{F}$). Se la lettura della temperatura è al di sotto degli intervalli, verrà visualizzato LL.L. Se la lettura della temperatura è al di sopra degli intervalli, verrà visualizzato HH.H.
- ▶ Intervallo di misurazione dell'umidità interna ed esterna: 20% UR ~ 95% UR. Se il valore è inferiore al 20% di umidità relativa, verrà visualizzato il 19% di umidità relativa, se il valore è superiore al 95% di umidità relativa verrà visualizzato il 96% di umidità relativa.

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

- ▶ Sul display LCD vengono visualizzati l'attuale temperatura/umidità interna e l'andamento della temperatura/umidità (interno).

- ▶ Dopo aver collegato con successo il sensore remoto, la stazione meteorologica può visualizzare la temperatura/umidità remota e l'andamento della temperatura/umidità (remoto)
- ▶ Potrebbero essere visualizzati i seguenti display:



: La temperatura/umidità è in aumento.



: La temperatura/umidità sta diminuendo.



: La temperatura/umidità rimane costante.

Temperatura massima/minima/umidità relativa

- ▶ Per alternare i dati di temperatura e umidità interna/esterna massima, minima, toccare la posizione "▼":
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 di temperatura e umidità attuali
- ▶ Per ripristinare la temperatura e l'umidità massima e minima, toccare e tenere premuto il tasto "▼" per più di 2 secondi.

Impostazione avviso temperatura esterna

- ▶ Toccare e tenere premuto "🌡️" per più di 2 secondi per accedere all'impostazione dell'avviso della temperatura esterna. Il primo è l'impostazione di avviso del limite superiore della temperatura esterna. Ora tocca le posizioni "▲" e "▼" per impostare il valore di avviso del limite superiore
- ▶ Toccare il pulsante "🌡️" per confermare l'impostazione, passare al valore di avviso del limite inferiore della temperatura esterna. Ora tocca le posizioni "▲" e "▼" per impostare il valore di avviso del limite superiore
- ▶ Toccare il pulsante "🌡️" per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione.
- ▶ Quando si impostano gli avvisi di limite superiore e inferiore per la temperatura esterna, toccare la posizione "🔄CH" per cambiare le impostazioni di avviso per l'impostazione dei limiti di temperatura esterna superiore e inferiore dei diversi canali.

TAviso temperatura

- ▶ Toccare una volta "🌡️" per attivare o disattivare la funzione di avviso temperatura. Dopo che l'allarme temperatura è stato attivato, l'icona di allarme "🔔" verrà visualizzata nella casella AVVISI, indicando che l'allarme temperatura è stato attivato.
- ▶ L'avviso della temperatura esterna è indipendente per ogni canale, è necessario impostare il canale corrispondente, è necessario toccare "🔄CH" per convertire nel numero del canale da visualizzare, quindi toccare la posizione "🌡️" per attivare o disattivare l'avviso di temperatura
- ▶ Quando la temperatura supera l'intervallo di temperatura impostato, verrà attivato un allarme e la stazione

meteorologica emetterà tre bip continui. Allo stesso tempo, l'allarme di temperatura nell'icona di allarme "🔔" lampeggia e anche il suo valore di temperatura e l'icona di allarme del limite superiore "Hi" o l'icona del limite inferiore "Lo" lampeggiano. Inoltre, ogni volta che viene attivato l'allarme di temperatura dopo l'aggiornamento della temperatura, la stazione meteorologica emetterà un segnale acustico BI.

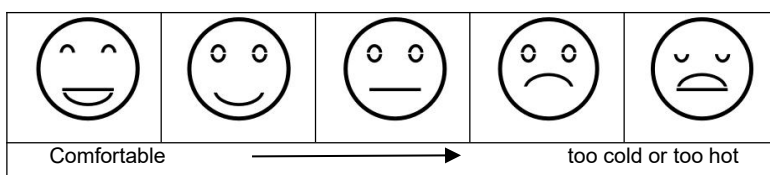
- In questa modalità di avviso, premere un pulsante qualsiasi per interrompere il suono dell'allarme e l'avviso viene ancora visualizzato.

Avvertimento temperatura gelo

- Quando la temperatura del sensore esterno è compresa tra -1°C ($+30^{\circ}\text{F}$) e $+3^{\circ}\text{C}$ ($+37^{\circ}\text{F}$), verrà attivato l'allarme gelo e l'icona di avviso gelo "❄️" lampeggia.

Istruzioni per il comfort e il rischio di muffa

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



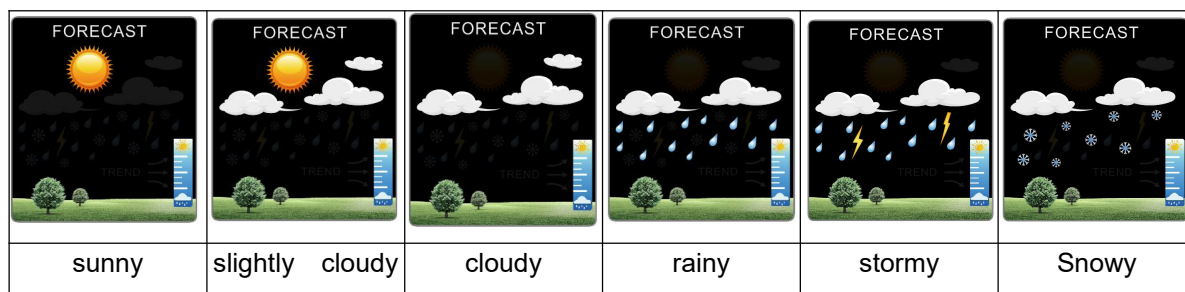
- Il display del rischio di muffa legge l'umidità interna per determinare il livello di rischio di muffa. La stazione meteorologica visualizzerà uno dei 4 indicatori: HI (alto) ME (medio) LO (basso) e nessun rischio (nessuna freccia visualizzata).

Avviso di batteria scarica

- Se nella colonna "IN" è visualizzata l'icona della batteria "🔋", è necessario sostituire la batteria della stazione meteorologica il prima possibile
- Se la colonna "OUT" deve visualizzare l'icona della batteria "🔋", è necessario sostituire la batteria del sensore wireless del proprio canale il prima possibile in base alla visualizzazione del canale

Le previsioni del tempo

- La stazione meteorologica calcola una previsione meteorologica per le prossime 12 ore in base all'andamento della pressione atmosferica. Naturalmente questa previsione non può essere paragonata a quella dei servizi meteorologici professionali supportati da satelliti e computer ad alte prestazioni, fornisce solo un'indicazione approssimativa dell'attuale sviluppo del tempo in una piccola area locale. Si prega di prendere in considerazione le previsioni del tempo del servizio di previsioni del tempo locale e le previsioni della stazione meteorologica. In caso di discrepanze tra le informazioni del proprio dispositivo e quelle del servizio di previsione meteo locale, si prega di prendere come autorevole il parere di quest'ultimo.
- La stazione meteo visualizza la seguente icona meteo:



F.Y.I.:

- ▶ L'icona Neve apparirà solo se la temperatura esterna è inferiore a -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) e la previsione sarebbe pioggia o tempesta. Di default, in base alla temperatura di CH1, quando non c'è segnale in CH1, viene calcolato in base alla temperatura di CH2. Quando non c'è segnale in CH1 e CH2, viene calcolato in base alla temperatura di CH3.
- ▶ La stazione meteorologica necessita di 7-10 giorni di calibrazione della pressione atmosferica, le previsioni del tempo tenderanno ad essere stabili con un tasso di precisione del 70%-75%.
- ▶ La previsione può essere fornita per un raggio fino a 12-20 km.
- ▶ La stazione meteo può visualizzare l'andamento della pressione atmosferica.
- ▶ Potrebbero essere visualizzati i seguenti display:
 - ↑ : La pressione atmosferica aumenterà.
 - Nessuna visualizzazione: la pressione atmosferica rimarrà costante.
 - ↓ : La pressione atmosferica diminuirà.

Illuminazione di sfondo

- ▶ Se il prodotto è alimentato a batterie, toccare il campo "☀/zZ" per accendere la retroilluminazione per 15 secondi.
- ▶ Quando l'alimentatore del prodotto viene inserito nell'adattatore di alimentazione, la batteria scollega automaticamente l'alimentazione e la retroilluminazione sarà sempre brillante. Toccare il pulsante "☀" per regolare la luminosità della retroilluminazione, è possibile regolare i 5 stati: 4 diverse retroilluminazione della luminosità e chiudere la retroilluminazione. Quando la luminosità della retroilluminazione non è alla massima luminosità, toccare il campo "☀/zZ". La retroilluminazione passa alla massima luminosità di 15 secondi.
- ▶ La stazione meteo può anche impostare la retroilluminazione in modo che si atteni automaticamente di notte.

☀

 Toccare e tenere premuto il campo "☀/zZ" per più di 2 secondi, l'icona "AUTO" viene visualizzata sul display LCD, La luminosità della retroilluminazione varierà in base alla luminosità della luce ambientale. Più scura è la luce ambientale, più scura è la luminosità della retroilluminazione.
- ▶ In modalità retroilluminazione automatica, la retroilluminazione può essere commutata alla massima luminosità per 15 secondi toccando il campo "☀/zZ".

ES - Estación meteorológica

Características

- ▶ Calendario perpetuo hasta el año 2099
- ▶ Día de la semana en 7 idiomas: inglés, alemán, italiano, francés, español, holandés y danés
- ▶ Hora en formato de 12 o 24 horas.
- ▶ Dos alarmas diarias
- ▶ Función de repetición automática (OFF o 5 ~ 60min)
- ▶ Hora de salida y puesta del sol (seleccionar ciudad)
- ▶ Fases lunares y mareas
- ▶ Humedad: rango medible interior y exterior: 20% RH ~ 95% RH
- ▶ Temperatura:
 - Rangos de medición de temperatura interior: -9,9 ° C (15 ° F) a 50 ° C (122 ° F)
 - Rangos de medición de temperatura exterior: -40 ° C (-40 ° F) a 70 ° C (158 ° F)
 - Temperatura alternativamente en ° C o ° F.
 - Alerta de termómetro exterior.
- ▶ Visualización mínima / máxima de humedad y temperatura del aire
- ▶ Visualización de la comodidad interior y el riesgo de moho
- ▶ Alerta de límite superior e inferior de temperatura exterior y advertencia de helada
- ▶ Sensor inalámbrico para exteriores:
 - Soporte de pared o de mesa
 - Frecuencia de transmisión de RF de 433,92 MHz
 - Alcance de transmisión de 60 metros en un área abierta.
 - Se pueden conectar hasta 3 sensores exteriores inalámbricos. (Incluye un sensor inalámbrico para exteriores)
- ▶ Presión atmosférica:
 - Rangos de medición de la presión atmosférica:
 - 600 hPa / mb a 1100 hPa / mb
 - 17.72 inHg a 32.50 inHg
 - Presión alternativamente en hPa / mb o inHg
 - El histograma muestra la tendencia histórica de la presión atmosférica de 24 horas
- ▶ La función de pronóstico del tiempo

► Fuente de alimentación:

Estación meteorológica:

Batería: 2 x LR6 AA

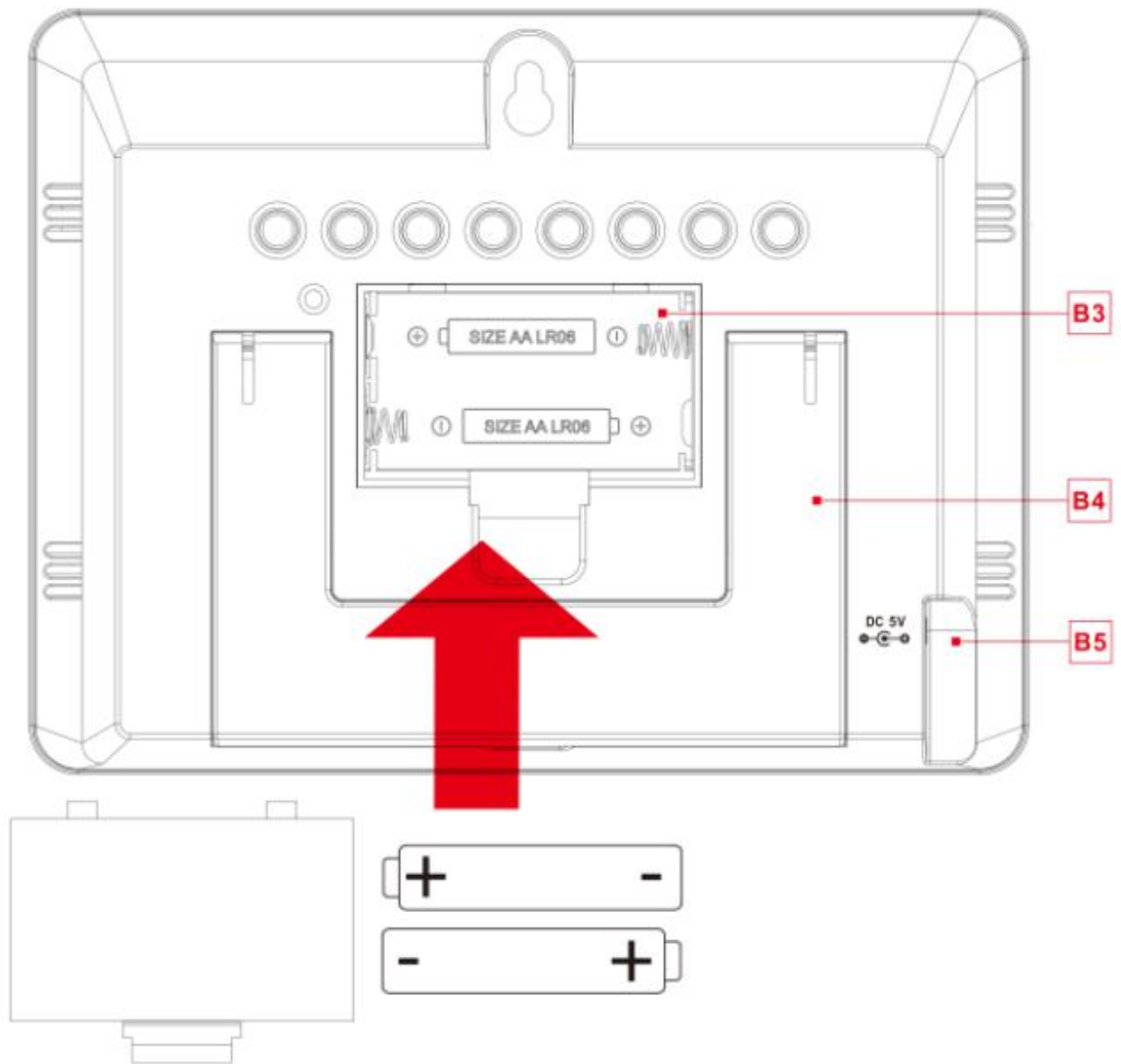
Entrada de energía del equipo: DC 5V 1.2A (cable de alimentación USB)

Sensor inalámbrico para exteriores

Batería: 2 x LR6 AA

Apariencia de la estación meteorológica



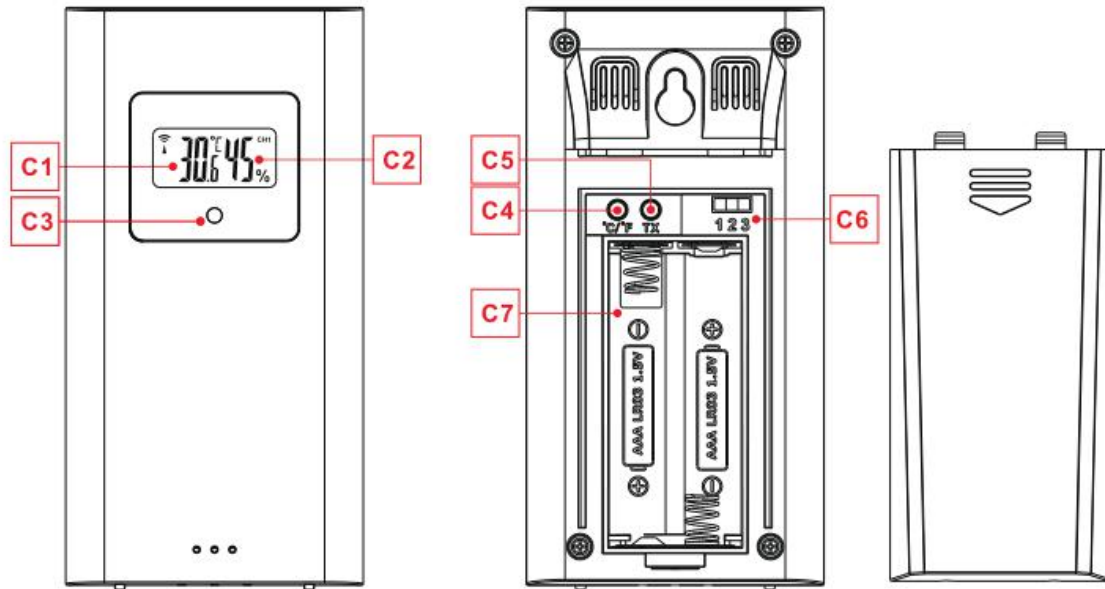


Parte A-LCD positivo

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| A1: Previsión meteorológica | A2: Canal inalámbrico exterior |
| A3: temperatura interior | A4: temperatura exterior |
| A5: Riesgo de moho en el interior | A6: Alerta de temperatura exterior |
| A7: índice de comodidad del interior | A8: Humedad exterior |
| A9: Humedad interior | A10: Hora |
| A11: Hora del amanecer | A12: Presión atmosférica |
| A13: Ciudad seleccionada | A14: Histograma de presión histórica |
| A15: Hora del atardecer | A16: Nivel de marea |
| A17: Fecha | A18: Fase lunar |
| A19: Mes | A20: SEMANA |

Parte B - Botón de retroceso y encendido


- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| B1: "☀️/zZ" campo táctil | B2: teclado táctil |
| B3: Compartimento de la batería | B4: Marco de soporte |
| B5: Toma de alimentación | |








Parte C - Sensor remoto inalámbrico:

- C1: pantalla LCD - temperatura
- C2: pantalla LCD - Humedad
- C3: LED de señal de transmisión
- C4: "°C/°F" botón
- C5: "TX" botón
- C6: "CHANNEL 1 o 2 o 3" Conmutador
- C7: compartimento de la batería



Operación inicial

- ▶ Abra el compartimento de la batería de la estación meteorológica, inserte 2 pilas AA observando la polaridad [marcas "+" y "-"]
- ▶ Cuando la energía esté conectada, todos los íconos en la pantalla LCD se iluminarán durante 3 segundos, escuchará el zumbador y verificará la temperatura, la humedad y la presión interiores.
- ▶ Retire el compartimento de las pilas del sensor remoto inalámbrico, inserte 2 pilas AA observando la polaridad correcta (marcas + y -) y cierre el compartimento de las pilas
- ▶ La estación meteorológica ahora comenzará a hacer una conexión con el sensor remoto exterior. Esta operación tarda unos 3 minutos y se muestra mediante un símbolo de antena de RF de recepción parpadeante en el área de visualización "  del receptor.

Transmisión de 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 "  de la estación meteorológica.
- ▶ La estación meteorológica puede conectar hasta 3 canales de registro de sensor inalámbrico. Toque el botón "  " para cambiar la visualización de diferentes canales de temperatura exterior y humedad. Cuando se muestra el símbolo "  ", se alternará la visualización de los canales 1, 2 y 3 cada 5 segundos.
- ▶ Si la estación meteorológica no pudo recibir la transmisión del sensor exterior (pantalla "-" en la pantalla LCD), toque y mantenga presionada la ubicación "  " durante 3 segundos para recibir la transmisión manualmente. El "  " mostrará una animación del símbolo de la antena de RF, la estación meteorológica volverá a recibir la señal inalámbrica del sensor exterior.

Ajuste manual de la hora

- ▶ Toque y mantenga presionada la ubicación "  " durante más de 2 segundos para ingresar la hora y la configuración general, primero configure el pitido de operación. Toque "▲" y "▼" para configurar BEEP en ON u OFF.
- ▶ Toque "  " para confirmar su configuración, cambie a la configuración de la unidad de temperatura. Ahora toque "▲" y

FJ3362G Manual

"▼" para configurar la temperatura de la unidad, la unidad de temperatura se puede configurar en "°C" o "°F"

- ▶ Toque "⌚" para confirmar su configuración, cambie a la configuración de la unidad de presión. Ahora toque "▲" y "▼" para establecer la presión de la unidad, la unidad de presión se puede establecer en "hPa" o "inHg"
- ▶ Toque "⌚" para confirmar su configuración, cambie a la configuración de la función de horario de verano (DST), Ahora toque "▲" y "▼" para configurar la función DST para activar (ON) o cerrar (OFF)
- ▶ Toque "⌚" para confirmar su configuración, cambie a la configuración de visualización del modo de 12/24 horas. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar la hora que se muestra en formato de 12 o 24 horas
- ▶ Toque "⌚" para confirmar su configuración, cambie a la configuración de la hora. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar la hora correcta.
- ▶ Toque "⌚" para confirmar su configuración, cambie a la configuración de los minutos. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar los minutos correctos.
- ▶ Toque el botón "⌚" para confirmar su configuración, cambie a la configuración del año. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar el año correcto.
- ▶ Toque el botón "⌚" para confirmar su configuración, cambie a la configuración del mes. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar el mes correcto.
- ▶ Toque el botón "⌚" para confirmar su configuración, cambie a la configuración de la fecha. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar la fecha correcta.
- ▶ Toque el botón "⌚" para confirmar su configuración, cambie a la selección de idioma para la configuración de visualización de la semana y el mes. Ahora use los botones "▲" y "▼" para seleccionar un idioma.
- ▶ Toque el botón "⌚" para confirmar su configuración, cambie al modo de calibración de presión barométrica. Ahora toque "▲" y "▼" para establecer el valor de presión REL. Si no establece la presión de aire real, se mostrará la presión de aire absoluta (ABS).
- ▶ Toque el botón "⌚" para confirmar su configuración, cambie a la configuración del clima inicial. Ahora toque "▲" y "▼" para seleccionar el clima actual
- ▶ Toque "⌚" para confirmar su configuración y para finalizar los procedimientos de configuración, ingrese al modo de reloj
- ▶ Durante el proceso de configuración de la hora, haga doble clic en el área táctil "⌚ / ZZ" para salir directamente del

FJ3362G Manual

modo de configuración.

F.Y.I.:

- ▶ Después de 20 segundos sin presionar ningún botón, el reloj cambia automáticamente del modo de ajuste al modo de hora normal.
- ▶ Hay 7 idiomas de Weekday: English, Deutsch, Français, Italian, Español, Nederlands y Dansk.

Visualización del idioma de la semana

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WENDESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
Deutsch	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Français	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
Italian	DOMENICA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
Español	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIRNES	SABADO
Nederlands	ZONDAG	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG
Dansk	SONDAG	MONDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LORDAG

Visualización del código del mes

Language	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
English	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Deutsch	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
Français	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
Italian	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	JUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Español	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Nederlands	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Dansk	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC










- ▶ En el tiempo de configuración, puede tocar y mantener presionadas las ubicaciones “▲” y “▼” para cambiar rápidamente la configuración del valor
- ▶ El pronóstico de la estación meteorológica se basa en el análisis de cambios en la presión atmosférica. La presión atmosférica la proporciona la fábrica y se ha ajustado a la presión absoluta. Dado que la presión atmosférica suele disminuir a medida que aumenta la altitud, las agencias meteorológicas públicas 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 del aire de la estación meteorológica a la proporción de su ubicación.

FJ3362G Manual

Para ello, debe ajustar de forma exclusiva la presión atmosférica actual de la estación meteorológica. Pregunte a su servicio de pronóstico del tiempo local acerca de la presión del aire al nivel del mar u obtenga el valor actual en Internet. El ajuste anterior de la configuración de presión de aire se basa en este motivo. Cuando la presión de aire es absoluta, se muestra ABS PRESSURE, y cuando se ajusta la presión de aire, se muestra REL PRESSURE.

- ▶ Si el sistema de horario de verano no está implementado en esta área, seleccione ENCENDIDO o APAGADO según si la ciudad en su área adopta el horario de verano, y la hora de salida y puesta del sol también se determinará de acuerdo con el horario de verano

Configuración de las alarmas diarias

- ▶ Toque y mantenga presionado  durante más de 2 segundos para ingresar al modo de configuración de alarma. Primero ingrese el ajuste de la hora de la alarma. Ahora toque las ubicaciones "▲" y "▼" para configurar la hora requerida.
- ▶ Toque  para confirmar su configuración, cambie a la configuración de alarma ① Minuto. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar los minutos requeridos.
- ▶ Toque  para confirmar su configuración, cambie a la alarma ① repita la configuración. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar la repetición de la alarma en "M-F" o "S-S" o "M-F" y "S-S".
- ▶ Toque  para confirmar su configuración, cambie a la configuración de tiempo de repetición de alarma ①. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar el minuto de repetición que necesita.
- ▶ Toque  para confirmar su configuración, cambie a la configuración de alarma ② hora. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar la hora requerida.
- ▶ Toque  para confirmar su configuración, cambie a la configuración de alarma ② minutos. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar los minutos requeridos.
- ▶ Toque  para confirmar su configuración, cambie a la alarma ② repita la configuración. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar la repetición de la alarma en "M-F" o "S-S" o "M-F" y "S-S".
- ▶ Toque  para confirmar su configuración, cambie a la configuración de tiempo de repetición de alarma ②. Ahora toque "▲" y "▼" para configurar el minuto de repetición que necesita.
- ▶ Toque  para confirmar su configuración y finalizar el procedimiento de configuración.

FJ3362G Manual

- ▶ Durante el proceso de configuración de la hora, haga doble clic en el área táctil “☀️ / ZZ” para salir directamente del modo de configuración.

F.Y.I.:

- ▶ Si la alarma se configura repetidamente de lunes a viernes, la función de alarma se activará de lunes a viernes, el sábado y el domingo no serán válidos. Si la alarma se establece repetidamente en S-S, la función de alarma se activará los sábados y domingos y caducará de lunes a viernes. Cuando la alarma se establece repetidamente en M-S (muestra tanto M-F como S-S), la función de alarma se activará durante toda la semana.
- ▶ El rango de ajuste del tiempo de repetición: 5 ~ 60MIN, APAGADO. Cuando se establece en APAGADO, significa que no hay función de repetición.

Interruptor de alarma ON y OFF

- ▶ Toque “🔔” una vez para mostrar la hora de ALARMA ①. Y luego toque el botón “▲” para encender o apagar la alarma. Toque “🔔” nuevamente para mostrar la hora de ALARMA ②. También toque la ubicación “▲” para encender o apagar la alarma.
- ▶ Si la alarma ① o la alarma ② se encienden, aparecerá el icono “🔔①” o “🔔②”. También se muestra el icono de repetición de alarma al mismo tiempo.
- ▶ Si la alarma ① o la alarma ② se apagan, el icono “🔔①” o “🔔②” desaparece, la función de alarma 1 o alarma 2 está cerrada.

F.Y.I.:

- ▶ La alarma sonará durante 2 minutos si no la desactiva presionando ningún botón. En este caso, la alarma se repetirá automáticamente después de 24 horas.
- ▶ El sonido de alarma ascendente (crescendo, duración: 2 minutos) cambia el volumen 4 veces mientras se escucha la señal de alarma.

SApagado de la señal de alarma

- ▶ La alarma suena cuando se dispara, toque cualquier botón excepto “☀️ / ZZ” o toque y mantenga presionado “☀️ / ZZ” durante más de 2 segundos para detener la señal de alarma.

Función de repetición

FJ3362G Manual

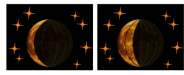
- ▶ Cuando se acabe el tiempo para la alarma, toque la ubicación “☀️ / Z^Z”, la señal de alarma se detiene y entra en el modo DORMITAR. Después de que se cuente el tiempo de repetición, la alarma volverá a sonar.
- ▶ En el modo de repetición, toque cualquier botón excepto “☀️ / Z^Z” o toque y mantenga presionado “☀️ / Z^Z” durante más de 2 segundos para salir del modo de repetición.

F.Y.I.:

Cuando la función de repetición está desactivada, cuando haya transcurrido el tiempo hasta la alarma, toque el icono “☀️ / Z^Z”. La ubicación no tiene esta función de repetición.

Indicador de mareas y fases lunares

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

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

Configuración del amanecer y el atardecer de la ciudad

- ▶ Toque “🏠” una vez para ingresar al modo de selección de ciudad. En el modo de selección de ciudad, toque ahora “▲” y “▼” para seleccionar la ciudad correcta de acuerdo con el código de tres caracteres de la ciudad correspondiente a la siguiente tabla

No.	Country	city	code	No.	country	city	code
1	Germany(DE)	Berlin	BER	126		Cordoba	COR
2		Bremen	BRE	127		Eivissa Ibiza	IBZ
3		Köln	KOE	128		La Coruña	LCO
4		Dortmund	DOR	129		Las Palmas	LPA
5		Dresden	DRE	130		Leon	LEO
6		Düsseldorf	DUS	131		Madrid	MAD
7		Erfurt	ERF	132		Malaga	MAL
8		Frankfurt	FRA	133		Palma de Mallorca	PDM
9		Freiburg	FRE	134		Salamanca	SAL
10		Hamburg	HAM	135		Sevilla	SEV
11		Hannover	HAN	136		Valencia	VAL
12		Hof	HOF	137		Zaragoza	ZAR

FJ3362G Manual

13		Kaiserslautern	KAI	138	Sweden(SE)	Gothenburg	GOT
14		Kassel	KAS	139		Karlstad	KAR
15		Kiel	KIE	140		Stockholm	STO
16		Leipzig	LEI	141	Switzerland(CH)	Basel	BAS
17		Magdeburg	MAG	142		Berne	BNE
18		München	MUN	143		Chur	CHU
19		Nürnberg	NUR	144		Geneva	GNV
20		Osnabrück	OSN	145		Lucerne	LUC
21		Passau	PAS	146		Lugano	LUG
22		Regensburg	REG	147		Sion	SIO
23		Rostock	ROS	148		St. Gallen	SGL
24		Saarbrücken	SAA	149		Zurich	ZUR
25		Stuttgart	STU	150	United Kingdom(G B)	Aberdeen	ABD
26		Ulm	ULM	151		Belfast	BEL
27		Würzburg	WUR	152		Birmingham	BIR
28	Austria(AT)	Bregenz	BRZ	153		Cardiff	CAR
29		Graz	GRZ	154		Glasgow	GLW
30		Innsbruck	INN	155		London	LON
31		Linz	LNZ	156		Manchester	MAN
32		Salzburg	SLZ	157		Newcastle upon Tyne	NEC
33		Vienna	WIE	158		Plymouth	PLY
34		Villach	VIL	159	Lithuania (LT)	Vilnius	VNO
35		Wels	WEL	160	Bulgaria (BG)	Sofia	SOF
36	Belgium(BE)	Antwerp	ANT	161	Romania (RO)	Bucharest	BUH
37		Bruges	BRG	162	Cyprus (CY)	Nicosia	NIC
38		Brussels	BRU	163	Northern Ireland (NI)	Belfast	BFS
39		Libramont	LIB	164	United States(US)	Washington DC	WDC
40		Liege	LIE	165		New York	NYC
41	Bosnia & Herzegovina(BA)	Sarajevo	SAR	166		Los Angeles	LAS
42	Croatia(HR)	Split	SPL	167		Chicago	CHI
43		Zagreb	ZAG	168		Houston	HOU
44	Czech(CZ)	Brno	BRN	169		Phoenix	PHO
45		Prague	PRG	170		San Antonio	SAO
46	Denmark(DK)	Aalborg	ALB	171		San Diego	SDO
47		Copenhagen	KOB	172		Dallas	DAL
48		Odense	ODE	173		San Francisco	SFO
49	Finland(FI)	Helsinki	HEL	174		Philadelphia	PHL

FJ3362G Manual










50	France(FR)	Ajaccio	AJA	175		Charlotte	CHA
51		Biarritz	BIA	176		Seattle	SEA
52		Bordeaux	BOR	177		Denver	DEN
53		Brest	BRT	178		Boston	BOS
54		Cherbourg-Octeville	CHE	179		Detroit	DET
55		Clermont-Ferrand	CMF	180		Nashville	NAS
56		Dijon	DIJ	181		Memphis	MEM
57		Lille	LIL	182		Portland	PTL
58		Lyon	LYO	183		Oklahoma city	OKC
59		Marseille	MRS	184		Las Vegas	LVG
60		Metz	MET	185		Milwaukee	MWK
61		Nantes	NAN	186		Kansas City	KAN
62		Nice	NCE	187		Atlanta	ATL
63		Orleans	ORL	188		Miami	MIA
64		Paris	PAR	189		Virginia beach	VAB
65		Perpignan	PER	190		Oakland	OAK
66		Rouen	ROU	191		Minneapolis	MIN
67		Strasbourg	STR	192		New Orleans	NOL
68		Toulouse	TOU	193		Cleveland	CLE
69	Greece(GR)	Athens	AHN	194		Tampa	TAM
70	Hungary(HU)	Budapest	BUD	195		Honolulu	HON
71	Ireland(IE)	Dublin	DUB	196		St.Louis	SLS
72	Italy (IT)	Ancona	ANC	197		Pittsburgh	PIT
73		Bari	BAR	198		Cincinnati	CIN
74		Bolzano	BOZ	199		Lincoln	LIN
75		Cagliari	CAG	200		Orlando	ORD
76		Florence	FIR	201		Buffalo	BUF
77		Foggia	FOG	202		Richmond	RMD
78		Genoa	GEN	203		Columbia	COL
79		Lecce	LEC	204		Little Rock	LRC
80		Messina	MES	205		Columbus	CLS
81		Milan	MIL	206		Grand Rapids	GRS
82		Naples	NAP	207		Salt Lake City	SLC
83		Palermo	PAL	208		Providence	PVD
84		Parma	PRM	209		Manchester(NH)	MNH
85		Perugia	PEG	210		San Diego	SDG
86		Rome	ROM	211		Santa Fe	SFE
87		San Remo	SRE	212		Bismarck	BIS
88		Triest	TRI	213		Reno	REN
89		Turin	TUR	214		New Haven	NHV
90		Venice	VEN	215		Baltimore	BAL
91		Verona	VER	216		South Carolina (SC)	SCR
92	Liechtenstein (LI)	Vaduz	VDZ	217		Savannah	SAV

FJ3362G Manual

93	Luxemburg(L U)	Luxembourg	LUX	218	Canada(CA)	Ottawa	OTT
94	Monaco(MC)	Monte Carlo	MCM	219		Quebec City	QUC
95	Netherlands(NL)	Amsterdam	AMS	220		Edmonton	EDM
96		Arnhem	ARN	221		Calgary	CLY
97		Eindhoven	EIN	222		Vancouver	VAN
98		Groningen	GRO	223		Montreal	MON
99		Rotterdam	ROT	224		Toronto	TOR
100		The Hague	DHA	225	Mexican	Mexico City	MEX
101	Norway(NO)	Bergen	BGN	226	Panama	Panama City	PAN
102		Lillehammer	LLH	227	Brazil(BR)	Brasília	BRA
103		Oslo	OSL	228		Belo Horizonte	BHZ
104	Poland(PL)	Cracow	KRA	229		Recife	REC
105		Gdansk	GDA	230		Rio de Janeiro	RIO
106		Poznan	POZ	231		São Paulo	SPA
107		Warsaw	WAR	232		Salvador	SLV
108	Portugal(PT)	Faro	FAR	233	Argentina	Buenos Aires	BUE
109		Lisbon	LIS	234		Cordoba	CDB
110		Porto	POR	235		La Plata	LPL
111	Russian Federation(R U)	St. Petersburg	PET	236		Mardel Plata	MAR
112		Moscow	MOS	237		Mendoza	MEN
113		Novosibirsk	NOV	238		Rosario	ROO
114		Kazan	KAZ	239	Chile	Santiago de Chile	SAN
115		Volgograd	VOL	240	Colombia	Bogotá	BOG
116		Yekaterinburg	YEK	241	Australia(AU) and New Zealand(NZ)	Canberra	CBR
117	Serbia(RS)	Belgrade	BEO	242		Melbourne	MEL
118	Slovakia(SK)	Bratislava	BRV	243		Sydney	SYD
119		Kosice	KOS	244		Wellington	WLG
120	Slovenia(SI)	Ljubliana	LUB	245		Adelaide	ADE
121	Spain(ES)	Alicante	ALI	246		Brisbane	BRI
122		Andorra	AND	247		Darwin	DRW
123		Badajoz	BAD	248		Hobart	HBA
124		Barcelona	BRC	249		Perth	PEH
125		Bilbao	BIL	250		Auckland	AKL
				251		Christchurch	CHC

► Al seleccionar una ciudad, puede tocar y mantener presionados los botones “▲” y “▼” para seleccionar rápidamente, y puede saltar rápidamente a la ciudad correcta de acuerdo con el número de serie en la tabla y el valor mostrado correspondiente.

FJ3362G Manual

- ▶ Después de seleccionar la ciudad, toque “” para salir del modo de selección y volver al modo normal
- ▶ Cuando su ubicación no está en una ciudad en la tabla, puede ingresar al modo de configuración personalizada de la ciudad. Antes de ingresar a esta configuración, debe verificar la zona horaria, la longitud y la latitud de su ciudad.
- ▶ Toque y mantenga presionado “” durante más de 2 segundos para ingresar al modo de configuración “PERSONALIZAR”. En primer lugar, debe configurar los 3 códigos de la ciudad, toque “▲” y “▼” para configurar el primer código. Y luego toque “” para confirmar su configuración, cambie a la configuración del segundo código. Ahora toque “▲” y “▼” para configurar el segundo código.
- ▶ Toque “” para confirmar su configuración, cambie a la configuración del tercer código. Ahora toque “▲” y “▼” para configurar el segundo código.
- ▶ Toque “” para confirmar su configuración, cambie a la configuración de zona horaria de la ciudad. Ahora toque “▲” y “▼” para configurar la zona horaria correcta.
- ▶ Toque “” para confirmar su configuración, cambie a la configuración de longitud de la ciudad. Ahora toque “▲” y “▼” para establecer la longitud correcta.
- ▶ Toque “” para confirmar su configuración, cambie a la configuración de latitud de la ciudad. Ahora toque “▲” y “▼” para configurar la latitud correcta.
- ▶ Toque “” para confirmar su configuración y finalizar el procedimiento de configuración.
- ▶ Durante el proceso de configuración de la hora, haga doble clic en el área táctil “ / Z^Z” para salir directamente del modo de configuración.
- ▶ Después de seleccionar una ciudad o configurar una ciudad personalizada, la hora de salida y puesta del sol se calcula automáticamente según la ubicación, la zona horaria y la hora actual de la ciudad seleccionada, y se muestran en el área correspondiente

Detección de temperatura y humedad


- ▶ Rango de medición de temperatura interior: -9,9 ° C (+ 14 ° F) ~ + 50 ° C (+ 122 ° F). Rango de medición de temperatura exterior: 40 ° C (-40 ° F) ~ + 70 ° C (+ 158 ° F). 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.
- ▶ Rango de medición de humedad interior y exterior: 20% RH ~ 95% RH. Se mostrará 19% RH si el valor es inferior al 20% RH, 96% RH se mostrará si el valor es superior al 95% RH.

Visualización de temperatura / humedad y tendencia de temperatura / humedad

FJ3362G Manual

- ▶ La temperatura / humedad interior actual y la tendencia de temperatura / humedad (interior) se muestran en la pantalla LCD.
- ▶ Después de conectarse con éxito con el sensor remoto, la estación meteorológica puede mostrar la temperatura / humedad remota y la tendencia de temperatura / humedad (remota)
- ▶ Puede ver las siguientes pantallas:

: La temperatura / humedad está aumentando.

: La temperatura / humedad está bajando.

: La temperatura / humedad se mantiene constante.

Temperatura máxima / mínima / humedad relativa

- ▶ Para alternar entre los datos de temperatura y humedad máxima y mínima de interior / exterior, toque la ubicación “▼”:





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 máxima y mínima, toque y mantenga presionada la “▼” durante más de 2 segundos.


Configuración de alerta de temperatura exterior

- ▶ Toque y mantenga presionado “” durante más de 2 segundos para ingresar a la configuración de alerta de temperatura exterior. El primero es el ajuste de alerta de límite superior de la temperatura exterior. Ahora toque las ubicaciones “▲” y “▼” para establecer el valor de alerta de límite superior
- ▶ Toque el botón “” para confirmar su configuración, cambie al valor de alerta de límite inferior de la temperatura exterior. Ahora toque las ubicaciones “▲” y “▼” para establecer el valor de alerta de límite superior
- ▶ Toque el botón “” para confirmar su configuración y finalizar el procedimiento de configuración.
- ▶ Al configurar las alertas de límite superior e inferior para la temperatura exterior, toque la ubicación “” para cambiar la configuración de alerta para establecer los límites de temperatura exterior superior e inferior de diferentes canales.

Alerta de temperatura

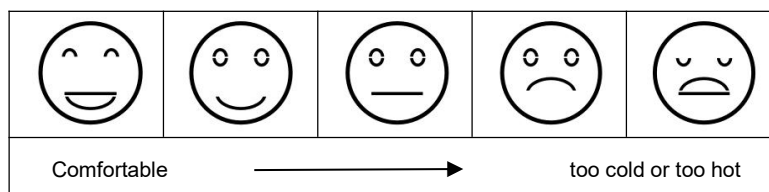
- ▶ Toque “” una vez para encender o apagar la función de alerta de temperatura. Una vez activada la alerta de temperatura, se mostrará el icono de alarma “” en el cuadro ALERTAS, lo que indica que la alarma de temperatura se ha activado.
- ▶ La alerta de temperatura exterior es independiente para cada canal, debe configurar el canal correspondiente, debe tocar “” para convertir al número de canal que se mostrará y luego tocar la ubicación “” para encender o apagar la temperatura alerta
- ▶ Cuando la temperatura exceda el rango de temperatura establecido, se activará una alarma y la estación meteorológica emitirá tres pitidos continuamente. Al mismo tiempo, la alarma de temperatura en el icono de alarma “” parpadea, y su valor de temperatura y el icono de límite superior de alarma “” o el icono de límite inferior “” también parpadean. Además, cada vez que se activa la alarma de temperatura después de actualizar la temperatura, la estación meteorológica emitirá un mensaje de sonido BI.
- ▶ En este modo de alerta, presione cualquier botón para detener el sonido de la alarma y la advertencia seguirá apareciendo.

Advertencia de temperatura por heladas

- ▶ Cuando la temperatura del sensor exterior es de -1°C ($+30^{\circ}\text{F}$) a $+3^{\circ}\text{C}$ ($+37^{\circ}\text{F}$), la alarma de heladas se activará y el icono de alerta de heladas “ ice” parpadeará.

Instrucciones de comodidad y riesgo de moho

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



- ▶ La pantalla de riesgo de moho muestra la humedad interior para determinar el nivel de riesgo de moho. La estación meteorológica mostrará uno de 4 indicadores: HI (alto) ME (medio) LO (bajo) y sin riesgo (no se muestra ninguna flecha).



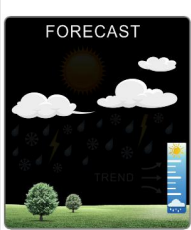

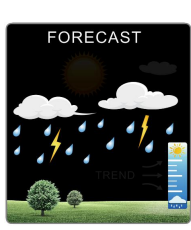
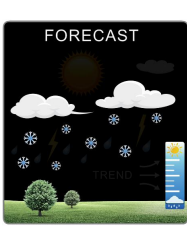
Advertencia de batería baja

- ▶ Si la columna "INI" muestra el icono de batería "🔋", debe reemplazar la batería de la estación meteorológica lo antes posible
- ▶ Si la columna "OUT" debe mostrar el icono de batería "🔋", debe reemplazar la batería del sensor inalámbrico de su canal lo antes posible según la visualización del canal

La previsión del tiempo

▶ La estación meteorológica calcula un pronóstico del tiempo para las próximas 12 horas según la tendencia de la presión barométrica. Por supuesto, este pronóstico no se puede comparar con el de los servicios meteorológicos profesionales respaldados por satélites y computadoras de alto rendimiento. Proporciona solo una indicación aproximada del desarrollo meteorológico actual en un área local pequeña. Tenga en cuenta el pronóstico del tiempo de su servicio de pronóstico del tiempo local, así como el pronóstico de su estación meteorológica. Si hay discrepancias entre la información de su dispositivo y la del servicio de pronóstico del tiempo local, tome el consejo de este último como autorizado.

- ▶ La estación meteorológica muestra el siguiente icono meteorológico:

					
sunny	slightly cloudy	cloudy	rainy	stormy	Snowy

F.Y.I.:

- ▶ El icono Nevado solo aparecerá si la temperatura exterior es inferior a $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+25\text{ }^{\circ}\text{F}$) y el pronóstico sería lluvioso o tormentoso. Por defecto, según la temperatura del CH1, cuando no hay señal en el CH1, se calcula según la temperatura del CH2. Cuando no hay señal en CH1 y CH2, se calcula según la temperatura del CH3.
- ▶ La estación meteorológica necesita de 7 a 10 días de calibración de la presión del aire, el pronóstico del tiempo tenderá a ser estable con una tasa de precisión del 70% al 75%.
- ▶ El pronóstico se puede dar para un radio de hasta 12-20 km.
- ▶ La estación meteorológica puede mostrar la tendencia de la presión barométrica.
- ▶ Puede ver las siguientes pantallas:

FJ3362G Manual

↑ : La presión barométrica aumentará.

Sin visualización: la presión barométrica permanecerá constante.

↓: La presión barométrica bajará.

Iluminación de fondo

- ▶ Si el producto funciona con baterías, toque el campo “☀️ / ZZ” para encender la luz de fondo durante 15 segundos.
- ▶ Cuando la fuente de alimentación del producto se inserta en el adaptador de la fuente de alimentación, la batería desconectará automáticamente la fuente de alimentación y la luz de fondo siempre será brillante. Toque el botón “🌑” para ajustar el brillo de la luz de fondo, puede ajustar el estado 5: 4 luz de fondo de brillo diferente y cerrar la luz de fondo. Cuando el brillo de la luz de fondo no esté en el brillo máximo, toque el campo “☀️ / ZZ”. La luz de fondo cambia al brillo más alto de 15 segundos.
- ▶ La estación meteorológica también puede configurar la luz de fondo para que se atenúe automáticamente por la noche. Toque y mantenga presionado el campo “☀️ / ZZ” durante más de 2 segundos, el icono “🌑” se muestra en la pantalla LCD. El brillo de la luz de fondo variará según el brillo de la luz ambiental. Cuanto más oscura sea la luz ambiental, más oscuro será el brillo de la luz de fondo.
- ▶ En el modo automático de luz de fondo, la luz de fondo se puede cambiar al brillo más alto durante 15 segundos tocando el campo “☀️ / ZZ” .