

- ▶ La base del sensore è avvitata alla piattaforma e al telaio di supporto. Serrare il grande dado che fissa l'asta di supporto alla base
- ▶ Durante l'installazione, regolare il corpo del sensore in modo che il pannello solare sia rivolto a sud, altrimenti la direzione del vento sarà sbagliata. Nota il segno "N" Nord impresso sulla parte superiore del sensore (richiede una bussola per la correzione di bozze, e il segno "N" Nord impresso è identico alla "N" della bussola).
- ▶ Quando si installa il sensore, utilizzare la livella a bolla superiore per garantire il livello del sensore, altrimenti la precisione della lettura delle precipitazioni sarà influenzata.
- ▶ Dopo aver completato i due passaggi precedenti, bloccare le due viti a esagono incassato sul lato del corpo del sensore.
- ▶ Durante l'installazione, le viti di fissaggio della tazza del vento e il cursore della direzione del vento devono essere serrate e serrate.
- ▶ La struttura della foresta pluviale del sensore deve essere pulita regolarmente (ciclo consigliato 1-3 mesi, a seconda della frequenza della pioggia):
 1. Rimuovere l'imbuto dell'acqua piovana (ruotare l'imbuto della sabbia della pioggia in base al senso di rotazione mostrato).
 2. Rimuovere delicatamente detriti o insetti dal sensore pioggia.
 3. Rimuovere i detriti dall'imbuto stesso dell'acqua piovana, in particolare i detriti dallo scarico dell'imbuto.
 4. Rimuovere i detriti dallo scarico.
 5. Reinstallare il secchio dell'acqua piovana.
 6. Nota: non applicare olio al sensore pioggia.
- ▶ Assicurarsi che il sensore wireless sia installato entro 100 metri dalla stazione meteo (vuoto, senza ostacoli). Secondo lo spessore dell'ostacolo tra il sensore wireless e la stazione meteo, la distanza dovrebbe essere ridotta il più possibile (la distanza dopo che il segnale wireless penetra nell'ostacolo sarà ridotta), altrimenti la trasmissione dei dati potrebbe essere disturbata

Configurazione rapida

- ▶ Inserire 3 batterie AA nel sensore remoto wireless multi-combinazione
- ▶ Quindi collegare il cavo di alimentazione alla stazione meteo e inserire 2 batterie AA nella stazione meteo (quando l'adattatore di alimentazione è inaspettatamente spento, le impostazioni non andranno perse)
- ▶ Muova il sensore a distanza all'aperto o l'altra posizione dopo 5 minuti

Impostazione dell'ora e dell'unità

- ▶ Premere e tenere premuto il pulsante "⚙️" per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'ora.

- ▶ Breve premere il pulsante "⬆️" o "⬇️" per regolare il valore. Tenere premuto il pulsante "⬆️" o "⬇️" per regolare rapidamente.

- ▶ Premere il pulsante "⚙️" per confermare e procedere alla voce successiva.

Impostazioni ordine:

- | | |
|--|---|
| 1. BEEP ON/OFF | 9. Minutes |
| 2. Temperature unit: °C °F | 10. Calendar display format: Month/Date Date/Month |
| 3. Pressure unit: hPa inHg mmHg | 11. Year |
| 4. Wind speed unit: KM/H MPH | 12. Month |
| 5. Wind degree (angle) or direction (letter) selection | 13. Date |
| 6. Rainfall unit: MM inch | 14. Week display language: a total of seven countries |
| 7. Hour format: 24Hr 12Hr | 15. Initialize weather settings |
| 8. Hour | |

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
German, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
French, FRE	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Spanish, SPA	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
Italian, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Dutch, DUT	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Danish, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR

Funzione di allarme accendere e spegnere

► Premere brevemente il pulsante “” per visualizzare l'ora di allarme , premere nuovamente per visualizzare l'ora di allarme . Durante la visualizzazione del tempo di allarme  o il tempo di allarme , premere il tasto “” per impostare la funzione di allarme corrente ON o OFF.

► Quando la funzione della funzione sveglia è attivata, verrà visualizzata l'icona corrispondente “” o “”.

Impostazioni di allarme e Snooze

► Premere e tenere premuto il pulsante “” per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione sveglia e snooze.

► Premere brevemente il pulsante “” o “” per impostare il valore. Tenere premuto il pulsante “” o “” per regolare rapidamente.

► Premere il pulsante “” per confermare e procedere alla voce successiva.

Impostazioni ordine:

1. Alarm 1 hour
2. Alarm 1 minutes
3. Alarm 1 repeat: M-F | S-S | M-S
4. Alarm 1 snooze time: 5 to 60minutes | OFF
5. Alarm 2 hour
6. Alarm 2 minutes
7. Alarm 2 repeat: M-F | S-S | M-S
8. Alarm 2 snooze time: 5 to 60minutes | OFF

► L'allarme viene ripetutamente impostato su **M-F**, la funzione di allarme verrà attivata dal lunedì al venerdì, il sabato e la domenica non saranno validi. L'allarme viene ripetutamente impostato su **S-S**, and the alarm function will be e la funzione di allarme verrà attivata il sabato e la domenica e scadrà dal lunedì al venerdì. Quando l'allarme viene ripetutamente impostato per visualizzare sia **M-F** che **S-S**, la funzione di allarme verrà attivata per tutta la settimana.

► L'allarme suonerà per 1 minuti se non lo disattivi premendo alcun pulsante. In questo caso l'allarme verrà ripetuto automaticamente dopo 24 ore.

► Il suono di allarme in aumento (crescendo, durata: 2 minuti) cambia il volume 4 volte mentre si sente il segnale di allarme.

Spegnimento del segnale di allarme

► Quando l'allarme suona, premere qualsiasi tasto tranne il tasto "☀️ / ZZ", touch o toccare e tenere premuto il tasto "☀️ / ZZ" per più di 3 secondi per fermare il segnale di allarme.

Funzione Snooze

► Quando l'allarme suona, breve tocco una volta che il pulsante "☀️ / ZZ", il segnale di allarme si ferma e entrare in modalità snooze. L'allarme suonerà di nuovo in base al tempo di snooze impostato.

► In modalità snooze, premere qualsiasi tasto tranne il tasto "☀️ / ZZ" touch o toccare tenere premuto il tasto "☀️ / ZZ" touch per più di 3 secondi per uscire dalla modalità snooze

Connessione sensore wireless

► La stazione meteo può collegare fino a 1 sensore wireless multi-combinazione e 3 diversi canali di sensore wireless di temperatura | umidità. (Solo un multi-combinazione sensore wireless incluso)

► La stazione meteo cerca automaticamente tutti i sensori wireless entro 3 minuti dall'accensione e registra gli ID del sensore. Ogni sensore genera un ID casuale dopo l'accensione per distinguere i sensori.

► Nell'interfaccia di visualizzazione principale, premere brevemente il pulsante "↻ CH" per visualizzare il valore del sensore wireless sui diversi canali, verrà visualizzato il numero ID del sensore wireless. Se non si acquista extra sensore wireless, si prega di tenere canale display in ESTERNO (NON 1,2 o 3).

► I dati di temperatura / umidità del sensore wireless del canale aggiuntivo devono essere visualizzati sull'interfaccia di visualizzazione del tempo normale. Dopo aver selezionato il canale nella modalità di visualizzazione, toccare il pulsante "☀️ / ZZ" posizione per uscire dalla modalità di visualizzazione.

Nota: I valori di temperatura e umidità mostrati nella colonna ESTERNA dopo l'uscita sono i canali selezionati. Allo stesso tempo, nell'icona del canale (che visualizza la posizione di A15), viene visualizzato il numero di canali: OUTDOOR (che rappresenta il sensore wireless multi-combinazione) | 1 o 2 o 3 (che rappresenta 3 canali del sensore wireless di temperatura | umidità)

Nota: Quando la stazione meteorologica perde i segnali del sensore o il sensore non è collegato al canale, il valore del canale viene visualizzato come "--"

► Se è necessario aggiungere un nuovo sensore o sostituire il sensore. In modalità di visualizzazione del canale, premere e tenere premuto il pulsante "⚙️" per più di 3 secondi, la stazione meteo cercherà nuovamente il segnale di 3 minuti e il nuovo sensore del canale verrà aggiunto alla stazione meteo entro 3 minuti.

Nota: Quando si aggiunge un nuovo sensore o si sostituisce un sensore (batteria sostitutiva del vecchio sensore),

è necessario prima accendere l'alimentazione del sensore, quindi seguire i passaggi precedenti per controllare la stazione meteo.

Nota: Quando l'icona del canale (la posizione del display A15) visualizza l'icona di bassa tensione "🔋", la batteria del sensore wireless del canale corrispondente viene sostituita in base al numero di canale dell'icona del canale. Quindi seguire i passaggi precedenti per aggiungere nuovamente il sensore wireless alla stazione meteo.

▶ Nell'interfaccia di visualizzazione del tempo normale, premere e tenere premuto il pulsante "🔄" per 3 secondi, il canale wireless nella colonna ESTERNA entrerà nella modalità loop e il canale verrà modificato ogni 5 secondi (OUTDOOR|CH1|CH2|CH3) e il display di conversione automatica sarà diverso. Temperatura del canale / valore di umidità



Lecture di temperatura | umidità / Storia / Tendenza

▶ Breve premere il pulsante "🌡️" per visualizzare Alta / Bassa temperatura e umidità e si sente come temperatura, temperatura del punto di rugiada, indice di calore, indice di vento freddo.

▶ Nella modalità Visualizza alta / bassa temperatura o umidità, premere e rilasciare il pulsante "🔄" per passare a visualizzare i record di altri canali.

Nota: sembra che la temperatura, la temperatura del punto di rugiada, l'indice di calore e l'indice di raffreddamento del vento siano correlati al valore rilevato dal sensore remoto wireless multi-combinato.

▶ Nella modalità di visualizzazione della cronologia di temperatura | umidità, premere e tenere premuto il pulsante "⚙️" per 3 secondi per cancellare tutta la cronologia della temperatura | umidità remota interna | esterna.

Nota: Indoor | outdoor temperatura a distanza / umidità lettura verrà ripristinato al valore corrente.

Nota: Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante o toccare il pulsante "🌞 / ZZ" posizione in qualsiasi momento per uscire dalla modalità di visualizzazione.

▶ Indoor / outdoor a distanza di temperatura / umidità avrà cambiamento di tendenza suggerimenti
: Temperatura / umidità è in aumento.
: Temperatura / umidità scende.

Nessun display: temperatura / umidità rimane invariato.

Lecture del vento / Storia

▶ Nell'interfaccia di visualizzazione principale, premere e tenere premuto il pulsante "🌬️" per 3 secondi per convertire la visualizzazione di " direzione del vento" o "1 ora di velocità massima".

Nota: VELOCITÀ DEL VENTO: velocità media negli ultimi 30 secondi

VELOCITÀ MASSIMA DI 1 ORA: massima velocità nell'ultima ora

DIREZIONE DEL VENTO: In lettere o gradi

▶ La conversione viene visualizzata come visualizzazione della direzione del vento o la velocità massima di 1 ora può essere utilizzata solo nell'interfaccia del display principale.

▶ Visualizza cronologia: Breve premere il pulsante "🌬️" per visualizzare i valori massimi della cronologia dei venti: 1 ora (impostazione predefinita) / 24 ore / 7 giorni / Mese / Anno

Nota: Un'ora: periodo passato 60 minuti (record di velocità massima predefinito, già mostrato)

24 ore: periodo passato di 24 ore, dall'ultimo record

7 Giorni: ultimo periodo di 7 giorni, dall'ultimo record

Mese: Definito dal mese di calendario cioè 1 gennaio-31 gennaio

Anno: Definito per anno solare cioè 1 gennaio-31 dicembre

▶ Nella modalità di visualizzazione della cronologia della velocità del vento, premere e tenere premuto il

pulsante  per 3 secondi per cancellare tutta la cronologia della velocità del vento.

Nota: La lettura della velocità del vento verrà ripristinata alla velocità del vento corrente.

Nota: Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante o toccare il pulsante  / ZZ" posizione in qualsiasi momento per uscire dalla modalità di visualizzazione.

Lecture pioggia / Storia

► Nell'interfaccia di visualizzazione principale, tenere premuto il pulsante  per 3 secondi per convertire il display in valore cumulativo di precipitazioni o tasso di precipitazioni

Nota: Precipitazioni: da corrente a passato (1 ora | 24 ore | giorno | 7 giorni | mese | anno | totale) precipitazioni totali accumulate

Tasso di precipitazioni: precipitazioni medie nelle ultime 12 ore all'orar

► Premere e rilasciare il pulsante  per visualizzare la cronologia della pioggia

Nota: ORA: valore cumulativo negli ultimi 30 minuti

ORA: valore cumulativo negli ultimi 60 minuti

24 ORE: Il valore cumulativo delle ultime 24 ore.

GIORNO: 24 ore periodo da 0:00 – 23:59(12:00am - 11: 59pm). Valore cumulativo con oggi

7 GIORNI: Negli ultimi 7 giorni, inizia il valore cumulativo dell'ultimo record

MESE: Il valore cumulativo definito dal mese di calendario (cioè 1 gennaio-31 gennaio).

ANNO: Il valore cumulativo è determinato dall'anno solare, dal 1 gennaio al 31 dicembre.

TOTALE: il valore cumulativo del tempo di esecuzione totale (senza timestamp) dall'avvio della stazione meteorologica

Nota: la lettura della pioggia verrà ripristinata a 0 mm (in).

Nota: Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante o toccare il pulsante di posizione  / ZZ" in qualsiasi momento per uscire dalla modalità di visualizzazione, la stazione meteo riprenderà la normale visualizzazione dell'ora e visualizzerà l'ultimo record di precipitazioni visualizzato. Quando la pioggia mostra il tasso di pioggia prima di entrare nella modalità di osservazione, mostra ancora il tasso di pioggia quando si ritorna dalla modalità di osservazione alla visualizzazione del tempo normale.

Avvisi meteo Visualizzazione e impostazione

► Breve premere il pulsante  per visualizzare la modalità avvisi meteo. Continuare a premere e rilasciare il pulsante  per confermare e passare alla voce successiva.

Nota: Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante o toccare il pulsante di posizione  / ZZ" in qualsiasi momento per uscire dalla modalità di visualizzazione.

Nota: Visualizzare Outdoor / REMOTE Temperatura / umidità alert, premere e rilasciare il pulsante  per passare ad altri canali. (Un totale di 4 canali: outdoor / CH1 / CH2 / CH3)

► In ogni elemento di visualizzazione avviso meteo, tenere premuto il pulsante  per attivare o disattivare l'avviso.

Nota: l'avviso meteo è inizialmente disattivato per impostazione predefinita e il display è SPENTO. Quando l'avviso meteo è attivato, viene visualizzato come ON.

► Premere e tenere premuto il pulsante  per 3 secondi per accedere alla modalità di impostazione dell'avviso meteo.

► Premere e rilasciare il pulsante  o  per regolare il valore. Tenere premuto il pulsante

“  ” o “  ” per regolare rapidamente.

► Premere e rilasciare il pulsante “  ” per confermare e passare alla voce successiva.

Nota: Dopo 20 secondi senza premere alcun pulsante o toccare il pulsante “  / ZZ ” posizione in qualsiasi momento per uscire dalle impostazioni.

Nota: Impostare Outdoor / REMOTE Temperatura / umidità alert, premere e rilasciare il pulsante “  ” per passare ad altri canali. (Un totale di 4 canali: outdoor / CH1 / CH2 / CH3)

Vista e Impostazioni ordine:

1. Outdoor | remote high temperature
2. Outdoor | remote low temperature
3. Outdoor | remote high humidity
4. Outdoor | remote low humidity
5. Indoor | remote high temperature
6. Indoor | remote low temperature
7. Indoor | remote high humidity
8. Indoor | remote low humidity
9. High wind speed
10. High 24-hours rainfall
11. High rainfall rate

Allarme meteo Trigger

► Quando viene raggiunto il valore di allarme armato, la stazione emette un segnale acustico 5 volte al minuto, fino a quando non si trova fuori dall'intervallo di allarme.

► L'icona di avviso lampeggiante indica se è un allarme basso o alto.

► Premere un tasto qualsiasi per interrompere il suono di avviso.

► L'icona di avviso lampeggia mentre il valore è nell'intervallo di avviso.

Nota: Se si desidera annullare definitivamente l'avviso, accedere alla modalità di visualizzazione meteo, passare

alla voce che si desidera annullare, premere e rilasciare il pulsante “  ” per impostare su OFF

Previsioni

► La stazione meteo calcola una previsione meteo per circa le prossime 12 ore in base all'andamento della pressione barometrica. Naturalmente questa previsione non può essere paragonata a quella dei servizi meteorologici professionali supportati da satelliti e computer ad alte prestazioni, fornisce solo un'indicazione approssimativa dell'attuale sviluppo meteorologico in una piccola area locale. Si prega di prendere in considerazione le previsioni del tempo dal vostro servizio di previsione meteo locale così come le previsioni dalla vostra stazione meteo. Se ci sono discrepanze tra le informazioni dal dispositivo e dal servizio di previsione meteorologica locale, si prega di prendere il consiglio di quest'ultimo come autorevole.

► La stazione meteo visualizza la seguente icona meteo:

sunny	Mostly cloudy	Cloudy	Rainy	Thunder Rainy
				
Snow	Gale		Storm	Snowstorm
				

► L'icona Snowy apparirà solo se la temperatura esterna (si riferisce alla temperatura rilevata da più sensori combinati) è inferiore a -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) e la previsione sarebbe piovosa o piovosa. L'icona Gale apparirà solo se la velocità del vento è superiore a $50\text{KM}/\text{H}$ e la previsione sarebbe Soleggiata o Prevalentemente nuvoloso o Nuvoloso. L'icona della tempesta apparirà solo se la velocità del vento è superiore a $50\text{ km}/\text{H}$ e la previsione sarebbe pioggia o tuono. L'icona della tempesta di neve apparirà solo se la temperatura esterna (si riferisce alla temperatura rilevata da più sensori combinati) è inferiore a -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) e la velocità del vento è superiore a $50\text{ KM} / \text{H}$ e la previsione sarebbe piovosa o piovosa.

► Dopo che la stazione meteorologica ha bisogno di 7-10 giorni di calibrazione della pressione dell'aria, le previsioni del tempo tenderanno ad essere stabili con un tasso di precisione del 70% -75%.

► La stazione meteo può visualizzare l'andamento della pressione barometrica.

► È possibile visualizzare i seguenti display:

-  : La pressione barometrica aumenterà.
-  : La pressione barometrica rimarrà costante.
-  : La pressione barometrica cadrà.

Illuminazione di sfondo

► Se il prodotto è alimentato da batterie, toccare il pulsante “ / ZZ” posizione. Retroilluminazione accesa 15 secondi.

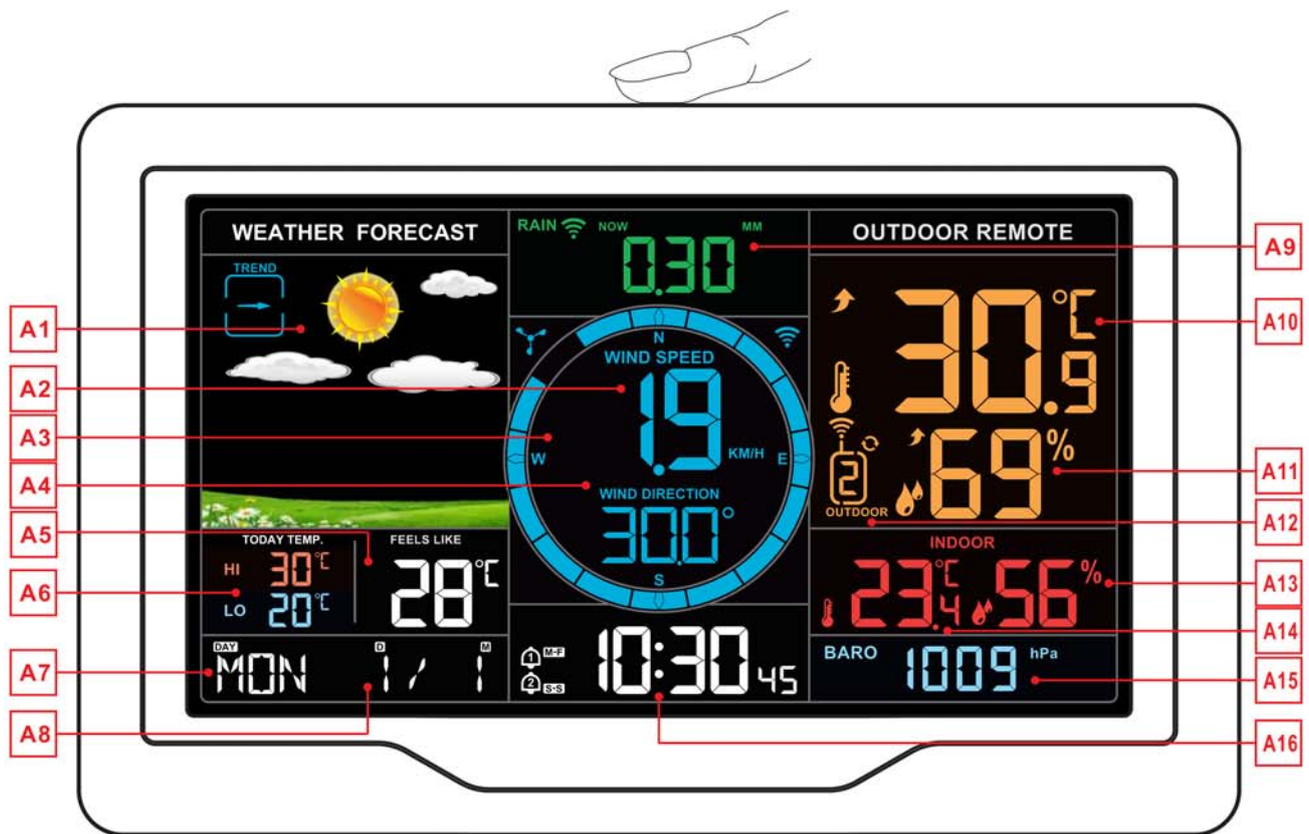
► Quando l'alimentazione del prodotto viene inserita nell'adattatore di alimentazione, la batteria si scollega automaticamente l'alimentazione e la retroilluminazione sarà sempre luminosa. Premere il tasto  per regolare la luminosità della retroilluminazione, è possibile regolare il 4 stato: 3 luminosità diversa retroilluminazione e chiudere la retroilluminazione. Quando la luminosità della retroilluminazione non è alla massima luminosità, premere il pulsante “ / ZZ”. La retroilluminazione si trasforma in luminosità massima di 10 secondi.

ES-Manual de Usuario

Función

- ▶ Calendario Perpetuo Hasta el Año 2099
 - ▶ Día de la semana en 7 idiomas: Inglés, Alemán, Italiano, Francés, Español, Holandés y Danés
 - ▶ Dos alarmas diarias con función de repetición automática (APAGADO o 5 ~ 60min)
 - ▶ Temperatura:
 - Rangos de medición de temperatura interior: 0° C (32°F) a 50°C (122°F)
 - Rangos de medición de temperatura exterior: -40° C (-40°F) a 70°C (158°F)
 - ▶ Humedad:
 - Rangos de medición de humedad en interiores y exteriores: 20% a 95%
 - ▶ Presión de aire:
 - Rango de presión de aire: 600 a 1100 hPa (17,72 a 32,48 inHg o 450 a 825,1 mmHg)
 - ▶ Lluvia :
 - Rango de lluvia: 0 a 9999 mm (0-393. 6 pulgadas)
 - ▶ Viento:
 - Rango de velocidad del viento: 0 a 180 km / h (0 a 111 mph)
 - Rango de dirección del viento: 0 a 359 grados
 - ▶ Sensor exterior inalámbrico de combinación múltiple:
 - Frecuencia de transmisión de RF de 433,92 MHz
 - alcance de transmisión de 100 metros (300 pies) en un área abierta
 - ▶ Registro de datos de temperatura, humedad, velocidad del viento y lluvia
 - ▶ Alerta de temperatura, humedad, velocidad del viento, lluvia
 - ▶ Visualización de sensaciones como temperatura, temperatura de sensación térmica, índice de calor, temperatura del punto de rocío
 - ▶ La función de pronóstico del tiempo
 - ▶ retroiluminación de pantalla de 3 niveles
 - ▶ Función de puerto de carga USB
 - ▶ alimentación:
- Estación meteorológica:
- Cable de alimentación USB: DC5V1.2A
- Batería: 2 x LR6 AA 1.5 V
- Sensor Remoto Inalámbrico de Combinación Múltiple:
- Batería: 3 x LR6 AAA 1.5 V

Apariencia de la Estación Meteorológica



A1: Weather forecast

A2: Wind speed

A3: Wind direction steering wheel

A4: Wind direction or wind top speed of 1Hr

A5: Feels like temperature

A6: Daily highest and lowest temperature record

A7: Day of the week

A8: Calendar

A9: Rainfall

A10: Outdoor temperature

A11: Outdoor humidity

A12: Outdoor sensor channel

A13: Indoor temperature

A14: Indoor humidity

A15: Air pressure

A16: Time

: Battery low pressure icon

HI  High temperature alert icon

 Alarm 1 icon

LO  Low temperature alert icon

 Alarm 2 icon

HI  **DAY** 24-hour rainfall alert icon

M-F Monday-Friday repeat alarm icon

S-S Saturday-Sunday repeat alarm icon

ZZ Alarm snooze icon

 : Wireless receiving icon

 : Wireless channel loop icon

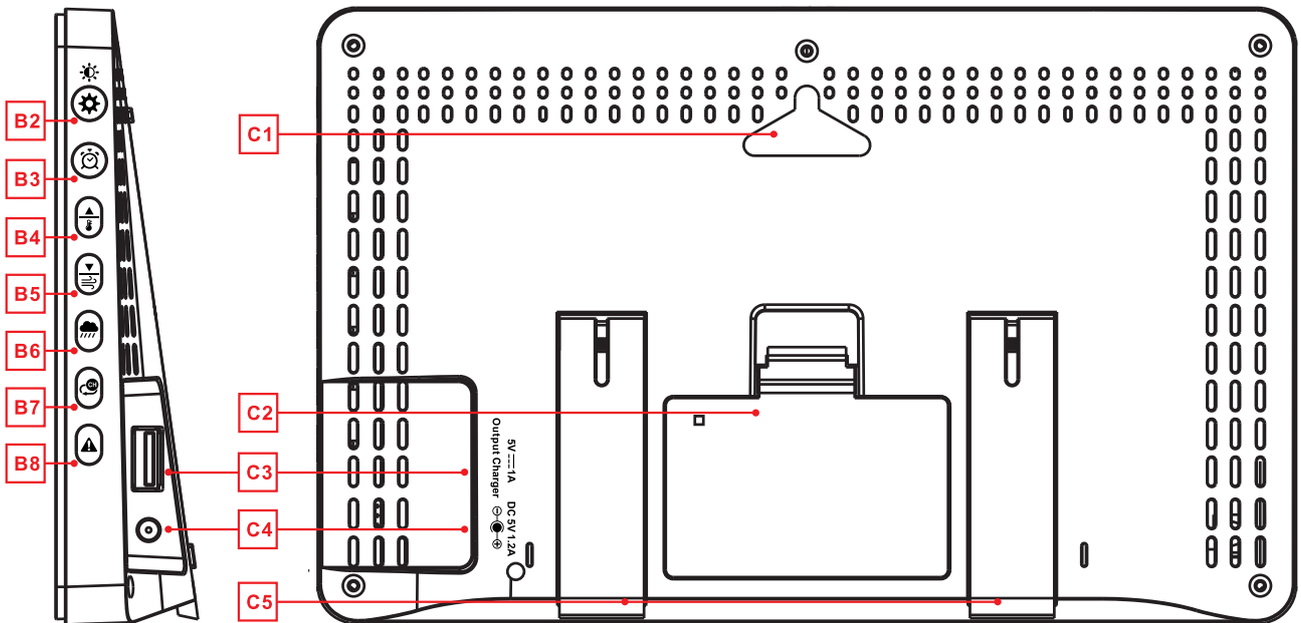
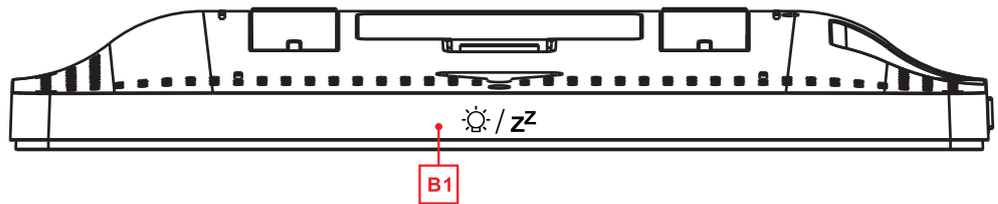
HI  Rainfall intensity alert icon

HI  **TOP** Top wind speed alert icon

 Wind icon

 Temperature | humidity up trend arrow

 Temperature | humidity down trend arrow



B1: “ / **ZZ**” touch location

B2: “” and “” setting button

B3: “” alarm function button

B4: “” button

B5: “” wind function button

B6: “” rain function button

B7: “” channel switch button

B8: “” button

C1: Hanging hole

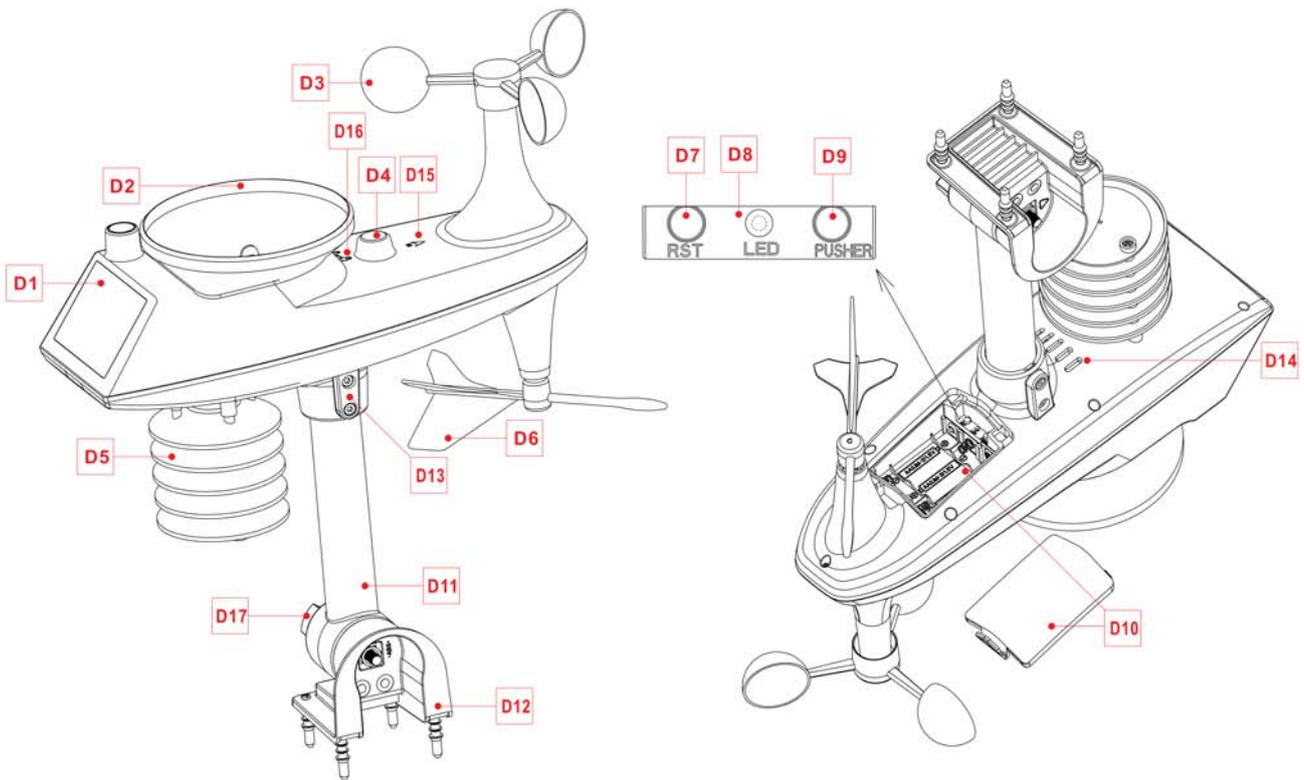
C3: USB charging port

C5: Support frame

C2: Battery compartment

C4: Power supply socket

Apariencia del Sensor Remoto Inalámbrico de Combinación múltiple



- D1: Solar panel
- D3: Wind cups
- D5: Temperature | humidity induction box
- D7: Reset button
- D9: Manual transmit signal button
- D11: Support rod
- D13: Socket head cap screws
- D15: North direction mark
- D17: Large nut for fixing the support rod and the base

- D2: Rain funnel
- D4: Bubble level
- D6: Wind Directional Vane
- D8: LED indicator
- D10: Battery compartment
- D12: Fixed base
- D14: Drain vents For rain sensor
- D16: Rain funnel rotation mark

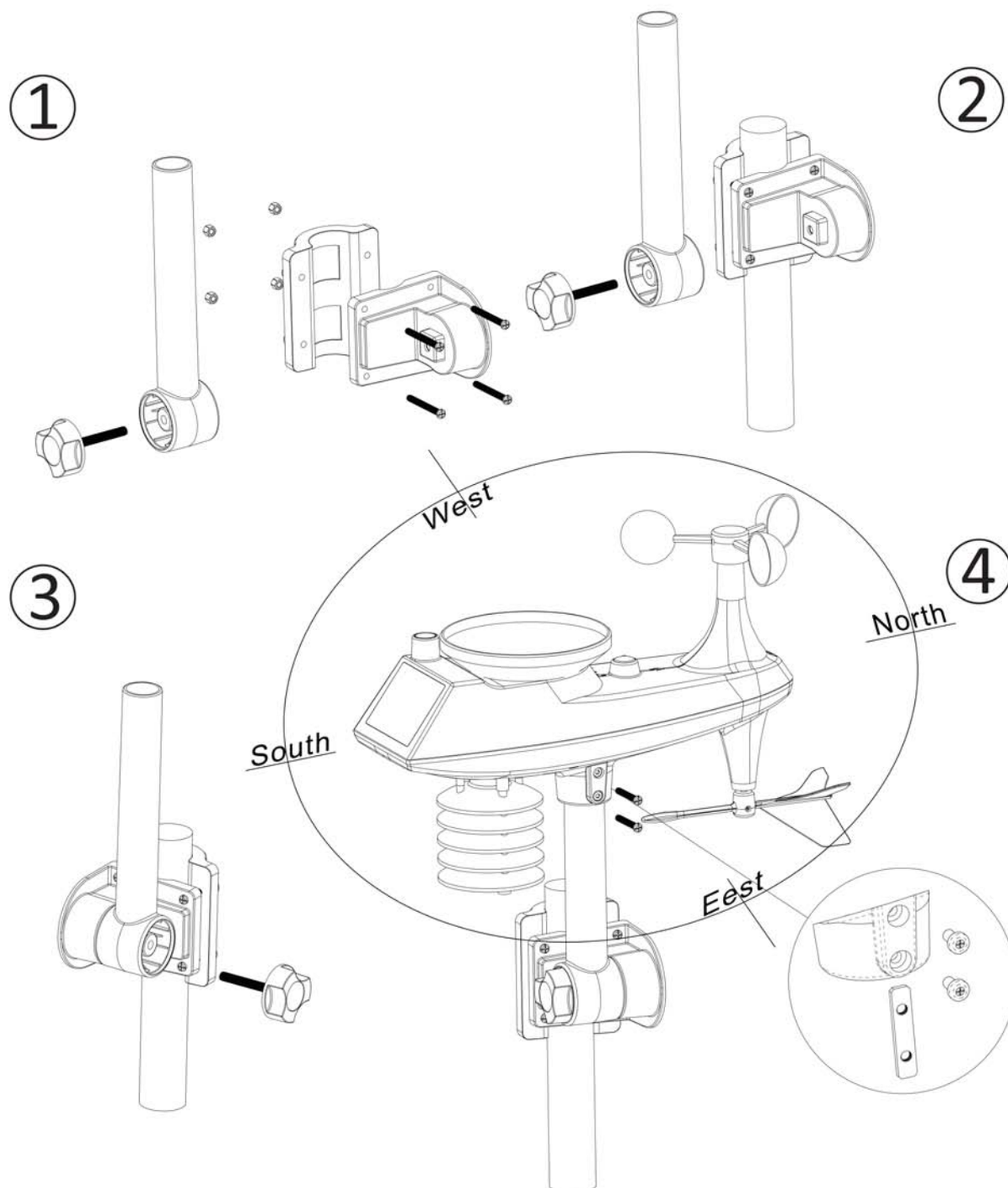
Preparación de la Configuración

► Items you will need to setup your station (not included):

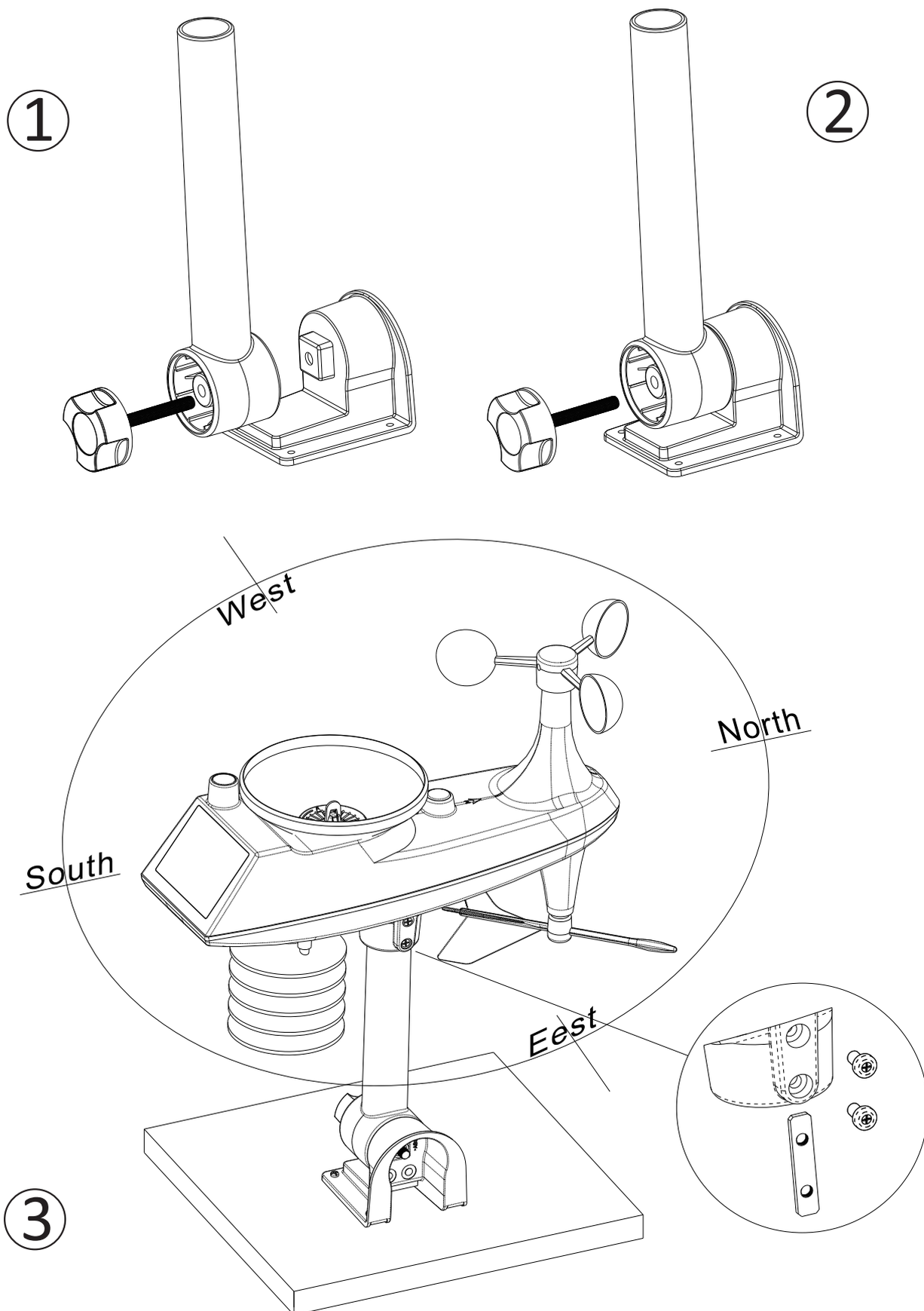
1. Cross-head screwdriver and hex driver for assembly.
2. Fresh Batteries:
2 x AA alkaline or lithium batteries for the weather station.
3 x AA alkaline or lithium batteries for the multi-combination sensor.

Instale un Sensor Inalámbrico de Combinación múltiple

► Método de instalación 1: instalar en el poste



► Método de instalación 2: instalar en el suelo



- Monte en un área abierta despejada por 15 metros (50 pies) en todas las direcciones.
- El sensor debe montarse en una plataforma o soporte resistente que esté montado a 1,5 m (5 pies) del suelo.
- La base del sensor se atornilla a la plataforma y al bastidor de soporte. Apriete la tuerca grande que

asegura la varilla de soporte a la base

► Al instalar, ajuste el cuerpo del sensor de modo que el panel solar mire hacia el sur, de lo contrario, la dirección del viento será incorrecta. Tenga en cuenta la Marca en relieve" N "Norte en la parte superior del sensor (requiere una brújula para la corrección de pruebas, y la marca en relieve" N " Norte es idéntica a la "N" de la brújula).

► Al instalar el sensor, use el nivel de burbuja superior para garantizar el nivel del sensor, de lo contrario, la precisión de la lectura de lluvia se verá afectada.

► Después de completar los dos pasos anteriores, bloquee los dos tornillos hexagonales en el costado del cuerpo del sensor.

► Al instalar, los tornillos de fijación de la copa de viento y el cursor de dirección del viento deben apretarse y apretarse.

► La estructura de la selva tropical del sensor debe limpiarse regularmente (ciclo recomendado de 1 a 3 meses, dependiendo de la frecuencia de la lluvia):

1. Retire el embudo de agua de lluvia (gire el embudo de arena de lluvia de acuerdo con la dirección de rotación que se muestra).

2. Retire con cuidado los desechos o insectos del sensor de lluvia.

3. Retire los desechos del embudo de agua de lluvia, especialmente los desechos del desagüe del embudo.

4. Retire los residuos del desagüe.

5. Vuelva a instalar el balde de agua de lluvia.

6. Nota: No aplique aceite al sensor de lluvia.

► Asegúrese de que el sensor inalámbrico esté instalado a menos de 100 metros de la estación meteorológica (vacío, sin obstrucciones). De acuerdo con el grosor del obstáculo entre el sensor inalámbrico y la estación meteorológica, la distancia debe acortarse tanto como sea posible (la distancia después de que la señal inalámbrica penetre en el obstáculo se acortará), de lo contrario, la transmisión de datos puede verse perturbada.

Configuración Rápida

► Inserte 3 pilas AA en el sensor remoto inalámbrico de combinación múltiple

► A continuación, enchufe el cable de alimentación en la estación meteorológica e inserte 2 pilas AA en la estación meteorológica (cuando el adaptador de corriente se apaga inesperadamente, la configuración no se perderá)

► Mueva el sensor remoto a un lugar al aire libre u otro lugar después de 5 minutos

Configuración de tiempo y unidad

► Mantenga presionado el botón "  " durante 3 segundos para ingresar al modo de configuración de tiempo.

► Presione brevemente el botón "  " o "  " para ajustar el valor. Mantenga presionado el botón

"  " o "  " para ajustar rápidamente.

► Presione el botón "  " para confirmar y pasar al siguiente elemento.

Orden de configuración:

- | | |
|--|--|
| 1. BEEP ON/OFF | 9. Minutes |
| 2. Temperature unit: °C °F | 10. Calendar display format: Month/Date Date/Month |
| 3. Pressure unit: hPa inHg mmHg | 11. Year |
| 4. Wind speed unit: KM/H MPH | 12. Month |
| 5. Wind degree (angle) or direction (letter) selection | 13. Date |

- 6. Rainfall unit: MM| inch
- 7. Hour format: 24Hr | 12Hr
- 8. Hour

- 14. Week display language: a total of seven countries
- 15. Initialize weather settings

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
English, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
German, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
French, FRE	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Spanish, SPA	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
Italian, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Dutch, DUT	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Danish, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR

Función de alarma encender y APAGAR

- ▶ Breve presione el botón  para ver la hora de la alarma  , presione nuevamente para ver la hora de la alarma  . Mientras visualiza la hora  de la alarma o la hora  de la alarma, pulse el botón  para activar o desactivar la función de alarma actual.
- ▶ Cuando la función de la función de despertador está activada, se mostrará el icono correspondiente  o .

Ajustes de alarma y repetición

- ▶ Mantenga presionado el botón  durante 3 segundos para ingresar al modo de configuración de alarma y repetición.
- ▶ Presione brevemente el botón   o   para establecer el valor. Mantenga presionado el botón   para ajustar rápidamente.
- ▶ Presione el botón  para confirmar y pasar al siguiente elemento.

Orden de configuración:

1. Alarm 1 hour
2. Alarm 1 minutes
3. Alarm 1 repeat: M-F | S-S | M-S
4. Alarm 1 snooze time: 5 to 60minutes | OFF
5. Alarm 2 hour
6. Alarm 2 minutes

7. Alarm 2 repeat: M-F | S-S | M-S

8. Alarm 2 snooze time: 5 to 60minutes | OFF

► La alarma se configura repetidamente en **M-F**, la función de alarma se activará de lunes a viernes, el sábado y el domingo no serán válidos. La alarma se configura repetidamente en **S-S**, y la función de alarma se activará los sábados y domingos, y caducará de lunes a viernes. Cuando la alarma se configura repetidamente para mostrar tanto **M-F** como **S-S**, la función de alarma se activará durante toda la semana.

► La alarma sonará durante 1 minuto si no la desactiva pulsando ningún botón. En este caso, la alarma se repetirá automáticamente después de 24 horas.

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

Desconexión de la señal de alarma

► Cuando suene la alarma, presione cualquier botón excepto el botón “☀️ / zZ” táctil o toque y mantenga presionado el botón “☀️ / zZ” durante más de 3 segundos para detener la señal de alarma.

Función de repetición

► Cuando suene la alarma, toque brevemente una vez el botón “☀️ / zZ”, la señal de alarma se detendrá y entrará en el modo de repetición. La alarma sonará de nuevo en función del tiempo de repetición que haya establecido.

► En el modo de repetición, presione cualquier botón excepto el botón táctil “☀️ / zZ” o toque mantenga presionado el botón táctil “☀️ / zZ” durante más de 3 segundos para salir del modo de repetición

Conexión Inalámbrica del Sensor

► La estación meteorológica puede conectar hasta 1 sensor inalámbrico de combinación múltiple y 3 canales diferentes de sensor inalámbrico de temperatura / humedad.(Solo se incluye un sensor inalámbrico de combinación múltiple)

► La estación meteorológica busca automáticamente todos los sensores inalámbricos dentro de los 3 minutos posteriores al encendido y registra las identificaciones de los sensores. Cada sensor genera un ID aleatorio después del encendido para distinguir los sensores.

► En la interfaz de visualización principal, presione brevemente el botón “🔄 CH” para ver el valor del sensor inalámbrico en los diferentes canales, se mostrará el número de identificación del sensor inalámbrico. Si no compra un sensor inalámbrico adicional, mantenga la pantalla del canal en EXTERIORES (NO 1,2 o 3).

► Los datos de temperatura/humedad del sensor inalámbrico de canal adicional deben mostrarse en la interfaz de visualización de hora normal. Después de seleccionar el canal en el modo de visualización, toque el botón de ubicación “☀️ / zZ” para salir del modo de visualización.

Nota: Los valores de temperatura y humedad que se muestran en la columna EXTERIOR después de la salida son

los canales seleccionados. Al mismo tiempo, en el icono de canal (que muestra la posición de A15), se muestra el número de canales: EXTERIOR (que representa un sensor inalámbrico de combinación múltiple) | 1 o 2 o 3 (que representa 3 canales de sensor inalámbrico de temperatura | humedad)

Nota: Cuando la estación meteorológica pierde las señales del sensor o el sensor no está conectado al canal, el

valor del canal se muestra como "--"

► Si necesita agregar un sensor nuevo o reemplazar el sensor. En el modo de visualización de canales, mantenga presionado el botón "⚙️" durante más de 3 segundos, la estación meteorológica buscará la señal de 3 minutos nuevamente y el nuevo sensor de canal se agregará a la estación meteorológica en 3 minutos.

Nota: Al agregar un sensor nuevo o reemplazar un sensor (batería de reemplazo del sensor vieja), primero debe encender el sensor y luego seguir los pasos anteriores para controlar la estación meteorológica.

Nota: Cuando el icono de canal (la posición de la pantalla A15) muestra el icono de bajo voltaje "🔋", la batería del sensor inalámbrico de canal correspondiente se reemplaza de acuerdo con el número de canal del icono de canal. Luego, siga los pasos anteriores para volver a agregar el sensor inalámbrico a la estación meteorológica.

► En la interfaz de visualización de hora normal, mantenga presionado el botón "🔄 CH" durante 3 segundos, el canal inalámbrico en la columna EXTERIOR ingresará al modo de bucle y el canal se cambiará cada 5 segundos (EXTERIOR / CH1 / CH2 / CH3), y la pantalla de conversión automática será diferente. Valor de temperatura | humedad del canal

Lecturas de Temperatura / Humedad / Historial / Tendencia

► Presione brevemente el botón "🌡️" para ver la temperatura y la humedad altas | bajas y se siente como temperatura, temperatura del punto de rocío, índice de calor, índice de sensación térmica.

► En el modo ver temperatura alta | baja o humedad, presione y suelte el botón "🔄 CH" para cambiar a ver los registros de otros canales.

Nota: parece que la temperatura, la temperatura del punto de rocío, el índice de calor y el índice de sensación térmica están relacionados con el valor detectado por el sensor remoto inalámbrico multicombinado.

► En el modo de visualización del historial de temperatura | humedad, mantenga presionado el botón "⚙️" durante 3 segundos para borrar todo el historial de temperatura | Humedad remota interior | exterior.

Nota: La lectura remota de temperatura | humedad en interiores | exteriores se restablecerá al valor actual.

Nota: Después de 20 segundos sin presionar ningún botón o tocar el botón de ubicación "📍 / Z" en cualquier momento para salir del modo de visualización.

► La temperatura | humedad remota interior / exterior tendrá consejos de cambio de tendencia

: La temperatura / humedad está aumentando.

: Caídas de temperatura/humedad.

Sin pantalla: la temperatura / humedad permanece sin cambios.

Lecturas de Viento / Historia

► En la interfaz de visualización principal, mantenga presionado el botón "🌀" durante 3 segundos para convertir la visualización de "dirección del viento" o "velocidad máxima de 1 hora".

Note: VELOCIDAD DEL VIENTO: velocidad media en los últimos 30 segundos

VELOCIDAD MÁXIMA DE 1 HORA: La velocidad más alta de la última hora

DIRECCIÓN DEL VIENTO: En letras o grados

► La conversión se muestra como una pantalla de dirección del viento o la velocidad máxima de 1 hora solo se puede operar bajo la interfaz de la pantalla principal.

► Ver historial: Breve presione el botón "🌀" para ver los valores máximos del historial de viento: 1 Hora (predeterminado) / 24 Horas / 7 Días / Mes / Año

Nota: Una hora: pasado el período de 60 minutos (registro de velocidad máxima predeterminado, ya mostrado)

24 horas: Último período de 24 horas, desde el último registro

7 Días: Período de 7 días anteriores, desde el último registro

Mes: Definido por Mes Calendario, es decir, del 1 de enero al 31 de enero

Año: Definido por Año Calendario, es decir, del 1 de enero al 31 de diciembre

► En el modo de visualización del historial de velocidad del viento, mantenga presionado el botón  durante 3 segundos para borrar todo el historial de velocidad del viento.

Nota: La lectura de la velocidad del viento se restablecerá a la velocidad del viento actual.

Nota: Después de 20 segundos sin presionar ningún botón o tocar el botón de ubicación  /  en cualquier momento para salir del modo de visualización.

Lecturas de Lluvia / Historia

► En la interfaz de la pantalla principal, mantenga presionado el botón  durante 3 segundos para convertir la pantalla en valor acumulativo de lluvia o tasa de lluvia

Nota: Precipitación: de la actual a la pasada (1 hora | 24 horas | día | 7 días | mes | año | total) precipitación total acumulada

Tasa de lluvia: precipitación media en las últimas 12 horas por hora

► Presione y suelte el botón  para ver el historial de lluvia

Nota: AHORA: valor acumulado en los últimos 30 minutos

HORA: valor acumulado en los últimos 60 minutos

24 HORAS: El valor acumulado de las últimas 24 horas.

DÍA: período de 24 horas desde 0:00 – 23:59(12:00am - 11: 59pm). Valor acumulativo con hoy

7 DÍAS: En los últimos 7 días, comienza el valor acumulado del último registro

MES: El valor acumulado definido por el mes calendario (es decir, del 1 de enero al 31 de enero).

AÑO: El valor acumulado se determina por el año calendario, del 1 de enero al 31 de diciembre.

TOTAL: El valor acumulado del tiempo de ejecución total (sin marca de tiempo) desde que se inició la estación meteorológica

► En el modo de visualización del historial de lluvia, mantenga presionado el botón  durante 3 segundos para borrar todo el historial de lluvia.

Nota: La lectura de lluvia se restablecerá a 0 mm (pulg.).

Nota: Después de 20 segundos sin presionar ningún botón o tocar el botón de ubicación  /  en cualquier momento para salir del modo de visualización, la estación meteorológica reanudará la visualización de la hora normal y mostrará el último registro de lluvia que vio. Cuando la lluvia muestra la tasa de lluvia antes de ingresar al modo de observación, todavía muestra la tasa de lluvia al regresar del modo de observación a la pantalla de tiempo normal.

Visualización y Configuración de Alertas Meteorológicas

► Presione brevemente el botón  para ver el modo de alertas meteorológicas. Continúe presionando y soltando el botón  para confirmar y pasar al siguiente elemento.

Nota: Después de 20 segundos sin presionar ningún botón o tocar el botón de ubicación  /  en cualquier momento para salir del modo de visualización.

Nota: Vea la alerta de Temperatura | Humedad al aire libre | REMOTA, presione y suelte el botón  para cambiar a otros canales. (Un total de 4 canales: exterior / CH1 / CH2 / CH3)

► En cada elemento de vista de alerta meteorológica, mantenga presionado el botón  para activar o desactivar la alerta.

Nota: La alerta meteorológica se desactiva inicialmente de forma predeterminada y la pantalla está

APAGADA. Cuando la alerta meteorológica está activada, se muestra como ACTIVADA.

► Mantenga presionado el botón “” durante 3 segundos para ingresar al modo de configuración de alerta meteorológica.

► Presione y suelte el botón “” o “” para ajustar el valor. Mantenga presionado el botón “” o “” para ajustar rápidamente.

► Presione y suelte el botón “” para confirmar y pasar al siguiente elemento.

Nota: Después de 20 segundos sin presionar ningún botón o tocar el botón de ubicación “ / ZZ” en cualquier momento para salir de la configuración.

Nota: Configure la alerta de Temperatura | Humedad al aire libre | REMOTA, presione y suelte el botón “” para cambiar a otros canales. (Un total de 4 canales: exterior / CH1 / CH2 / CH3)

Orden de visualización y configuración:

1. Outdoor | remote high temperature
2. Outdoor | remote low temperature
3. Outdoor | remote high humidity
4. Outdoor | remote low humidity
5. Indoor | remote high temperature
6. Indoor | remote low temperature
7. Indoor | remote high humidity
8. Indoor | remote low humidity
9. High wind speed
10. High 24-hours rainfall
11. High rainfall rate

Disparador de Alerta Meteorológica

► Cuando se alcanza el valor de alerta armado, la estación emitirá un pitido 5 veces por minuto, hasta que esté fuera del alcance de alerta.

► El icono de alerta parpadeante indicará si es una alerta BAJA o Alta.

► Presione cualquier botón para detener el sonido de alerta.

► El icono de alerta parpadeará mientras el valor esté en el rango de alerta.

Nota: Si desea cancelar permanentemente la alerta, ingrese al modo de vista del clima, cambie al elemento que desea cancelar, presione y suelte el botón “” para configurarlo en APAGADO

Pronóstico del Tiempo

► La estación meteorológica calcula un pronóstico del tiempo para las próximas 12 horas en función de 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, solo proporciona 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 meteorológico local, tome el consejo de este último como autorizado.

► La estación meteorológica muestra el siguiente icono meteorológico:

sunny	Mostly cloudy	Cloudy	Rainy	Thunder Rainy
Snow	Gale		Storm	Snowstorm

► El icono de Nieve solo aparecerá si la temperatura exterior (se refiere a la temperatura detectada por múltiples sensores combinados) está por debajo de -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) y el pronóstico sería lluvioso o con truenos. El icono de vendaval solo aparecerá si la velocidad del viento es superior a 50 KM/H y el pronóstico sería Soleado o Mayormente Nublado o Nublado. El icono de tormenta solo aparecerá si la velocidad del viento es superior a 50 KM / H y el pronóstico es lluvioso o con truenos. El icono de tormenta de nieve solo aparecerá si la temperatura exterior (se refiere a la temperatura detectada por múltiples sensores combinados) es inferior a -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) y la velocidad del viento es superior a 50 KM / H y el pronóstico sería lluvioso o con truenos.

► Después de que la estación meteorológica necesite 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%.

► La estación meteorológica puede mostrar la tendencia de la presión barométrica.

► Es posible que vea las siguientes pantallas:

-  : La presión barométrica aumentará.
-  : La presión barométrica permanecerá constante.
-  : La presión barométrica caerá.

Iluminación de Fondo

► Si el producto funciona con pilas, toque el botón de ubicación “ / ZZ” . Retroiluminación encendida 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.

Presione el botón  para ajustar el brillo de la luz de fondo, puede ajustar el estado 4: 3 luces de fondo de brillo diferentes y cerrar la luz de fondo. Cuando el brillo de la retroiluminación no esté al máximo, pulse el botón “ / ZZ”. La luz de fondo alcanza un brillo máximo de 10 segundos.

SAFETY

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

RISK OF BATTERY LEAKAGE

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

RISK OF EQUIPMENT DAMAGE

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

GUARANTEE

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



DECLARATION OF CONFORMITY

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

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

Disposal



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



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



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

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum 20cm distance between the radiator and your body: Use only the supplied antenna.