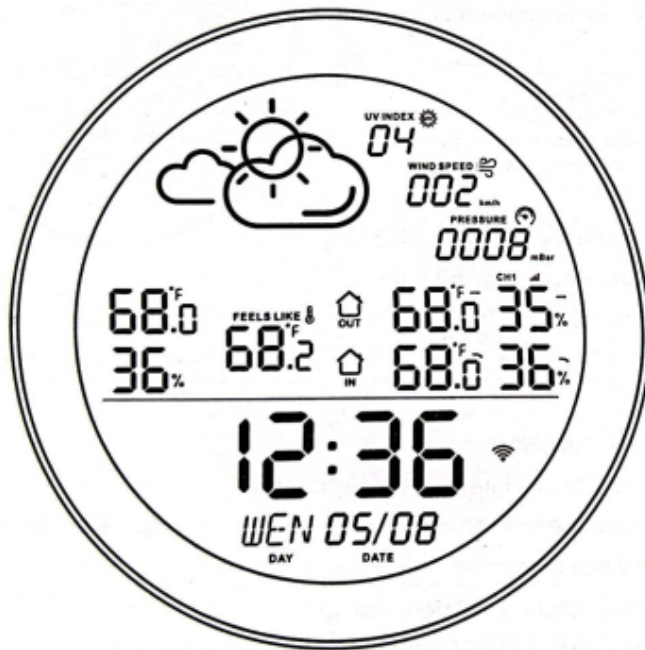


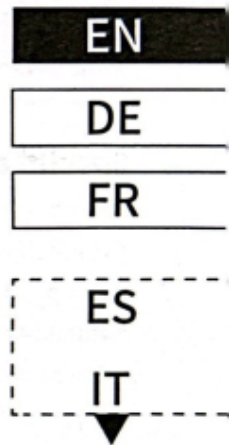
Stație meteo inteligentă cu ceas

Ghid de utilizare



Unitate principală stație meteo pentru interior (denumită în continuare „unitate principală”)

Unitate auxiliară cu senzori fără fir pentru interior/exterior (denumită în continuare „unitate auxiliară”)



Scanați codul QR de pe ultima pagină

Citiți cu atenție manualul înainte de a folosi produsul și păstrați-l într-un loc sigur pentru consultare ulterioară.
(V1.1)

Introducere

Această stație meteo inteligentă cu ceas colectează date meteorologice prin intermediul internetului și afișează starea vremii, ora, data, temperatura și umiditatea în funcție de locație.

Fiecare unitate principală se conectează la maxim trei unități auxiliare. Amplasați unitatea auxiliară în interior/exterior, datele colectate vor fi transmise și afișate la unitatea principală din interior. De asemenea, o puteți configura și controla prin intermediul telefonului dvs. și puteți verifica prognoza meteo, istoricul temperaturii interioare/exteroare din aplicație sau pe unitatea principală de interior.

Specificații

- Unitate de afișare a temperaturii: °C /°F
- Unitatea de afișare a umidității: RH%
- Interval temperatură: -20°C ~ 60°C Precizie umiditate: ± 0,5°C
- Interval umiditate: 0%-99% Precizie temperatură: ± 2% RH
- Interval temperatură de funcționare: 20°C ~ 60°C
- Ieșire: USB-A 5V 1A
- Intrare: Micro USB 5V 2A
- Mod de comunicare: Wi- Fi (2.4G) + modul BLE
- Alimentare unitate auxiliară: 3V 1000 mA, baterie CR2477
- Curent standby: 6uA pentru unitate auxiliară
- Timp standby: 6 luni pentru unitate auxiliară
- Frecvență de comunicare pentru unitatea auxiliară: 433 MHz
- Distanța de comunicare pentru unitatea auxiliară: 80 M (mediu exterior gol)

Pachetul include:

Unitate principală x 1

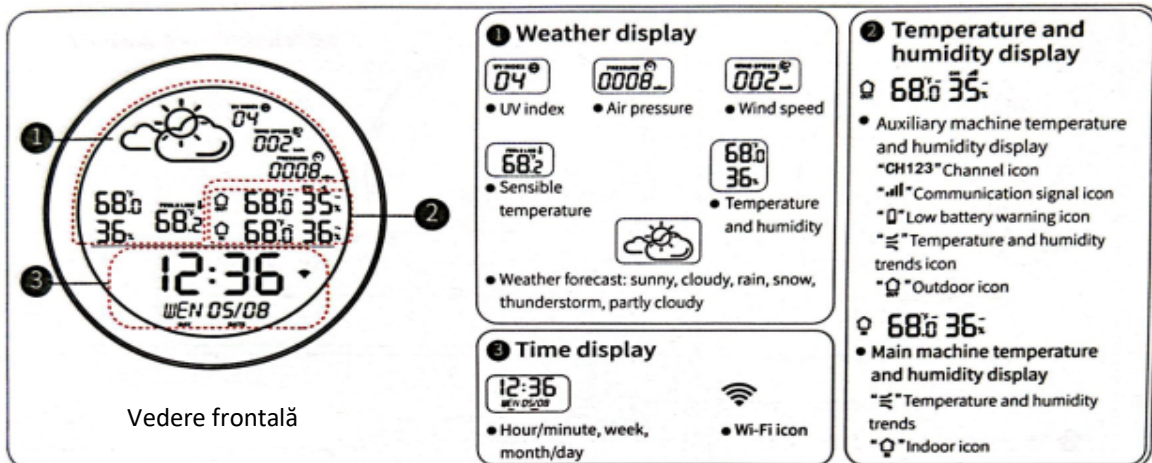
Ghid de utilizare x 1

Cablu de alimentare x 1

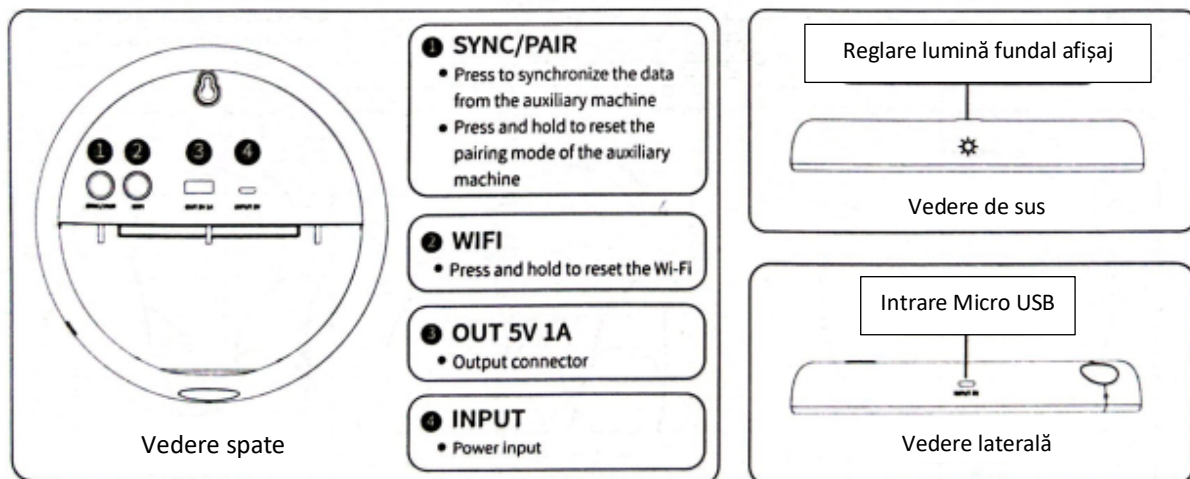
Adaptor x 1 (Opțional)

Unitate auxiliară x 1 (cel mult 3 Opțional)

Caracteristicile unității principale

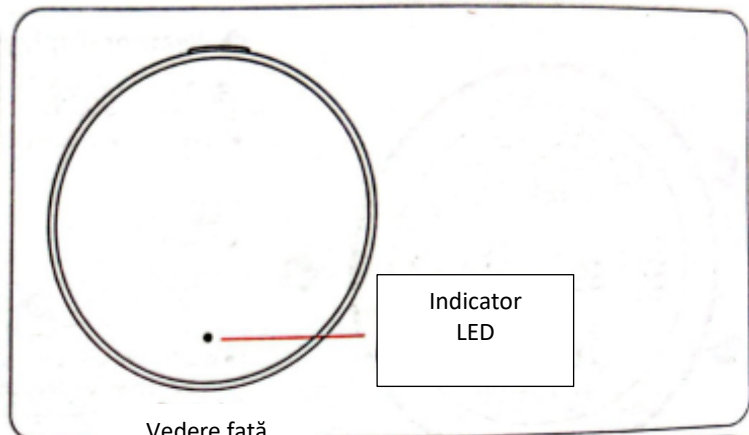
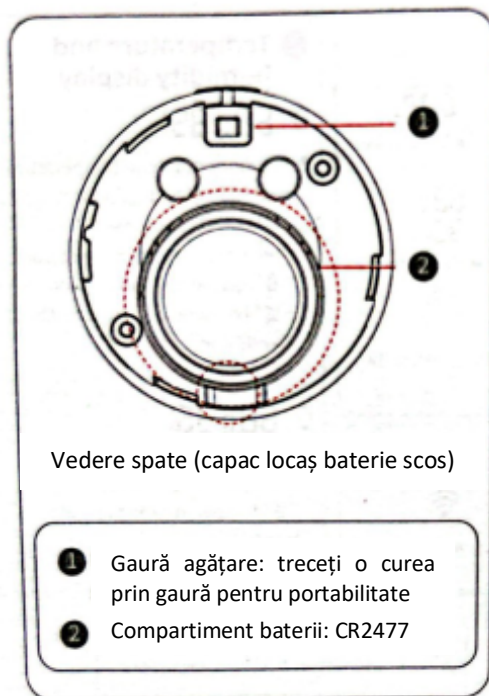


1. Weather display	1. Afișaj meteo
UV index	Indice UV
Air pressure	Presiune atmosferică
Wind speed	Viteza vântului
Sensible temperature	Temperatura resimțită
Temperature and humidity	Temperatura și umiditatea
Weather forecast: sunny, cloudy, rain, snow, thunderstorm, partly cloudy	Prognoza meteo: însorit, înnorat, ploaie, ninsoare, furtună, parțial înnorat
2. Temperature and humidity display	2. Afișaj temperatură și umiditate
Auxiliary machine temperature and humidity display	Afișaj temperatură și umiditate la unitatea auxiliară
CH123 Channel icon	Pictogramă canal
Communication signal icon	Pictogramă semnal de comunicare
Low battery warning icon	Pictogramă de avertizare baterie descărcată
Temperature and humidity trends icon	Pictogramă tendințe temperatură și umiditate
Outdoor icon	Pictogramă exterior
Main machine temperature and humidity display	Afișaj temperatură și umiditate la unitatea principală
Temperature and humidity trends	Pictogramă tendințe temperatură și umiditate
Indoor icon	Pictogramă interior
3. Time display	3. Afișaj oră
Hour/minute, week, month/day	Oră/minut, săptămână, lună/zi
Wi-Fi icon	Pictogramă Wi-Fi

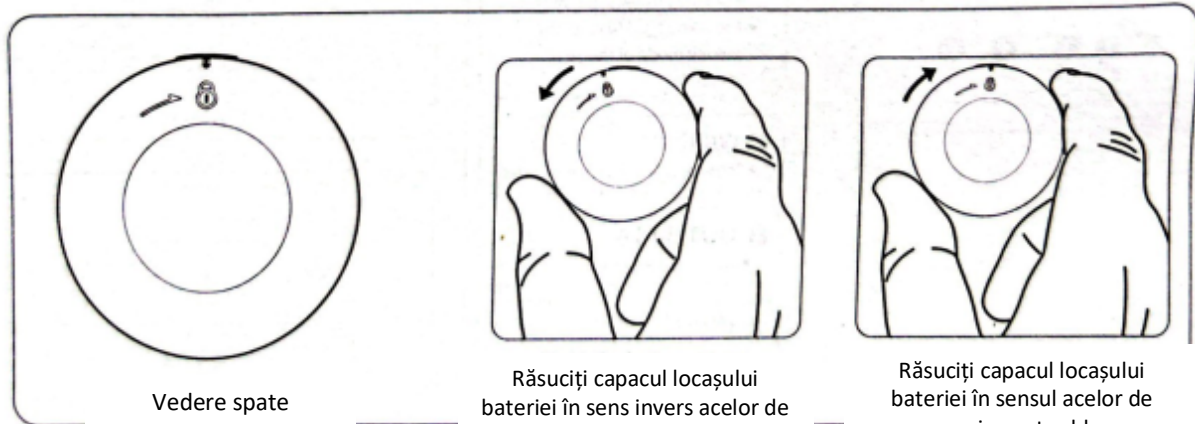
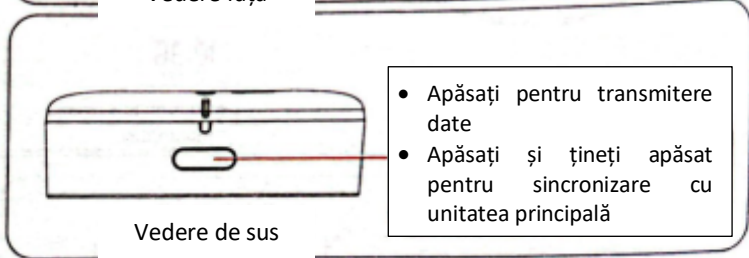


1. SYNC/PAIR <ul style="list-style-type: none"> • Press to synchronize the data from the auxiliary machine • Press and hold to reset the pairing mode of the auxiliary machine 	1. SINCR/ÎMPERECHERE <ul style="list-style-type: none"> • Apăsați pentru sincronizare date de la unitatea auxiliară • Apăsați și țineți apăsat pentru a reseta modul de împerechere a unității auxiliare
2. WIFI <ul style="list-style-type: none"> • Press and hold to reset the Wi-Fi 	2. WI-FI <ul style="list-style-type: none"> • Apăsați și țineți apăsat pentru a reseta modul Wi-Fi
3. OUT 5V 1A <ul style="list-style-type: none"> • Output connector 	3. IEȘIRE 5V 1A <ul style="list-style-type: none"> • Conector ieșire
4. INPUT <ul style="list-style-type: none"> • Power input 	4. INTRARE <ul style="list-style-type: none"> • Intrare alimentare

Caracteristicile unității auxiliare

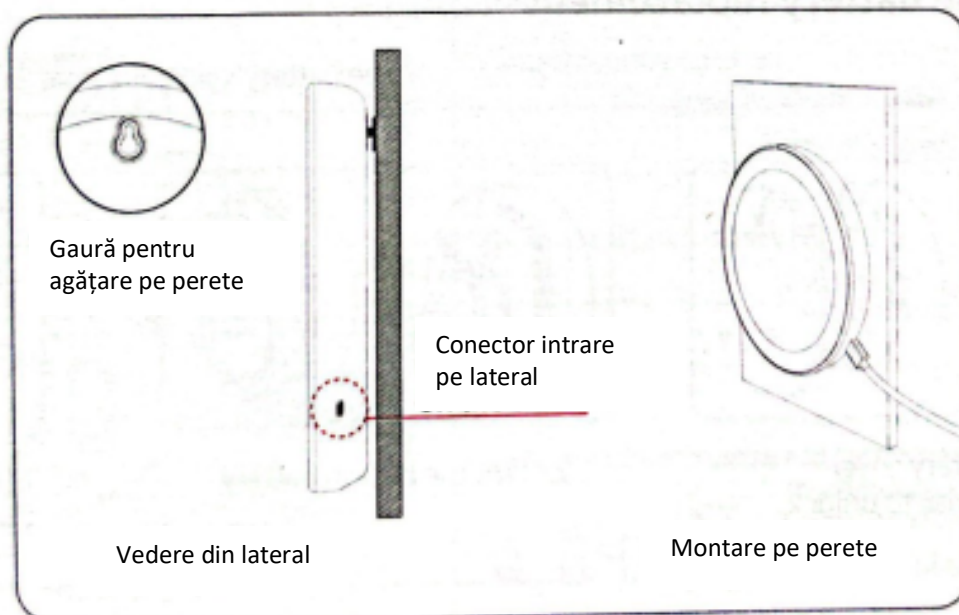
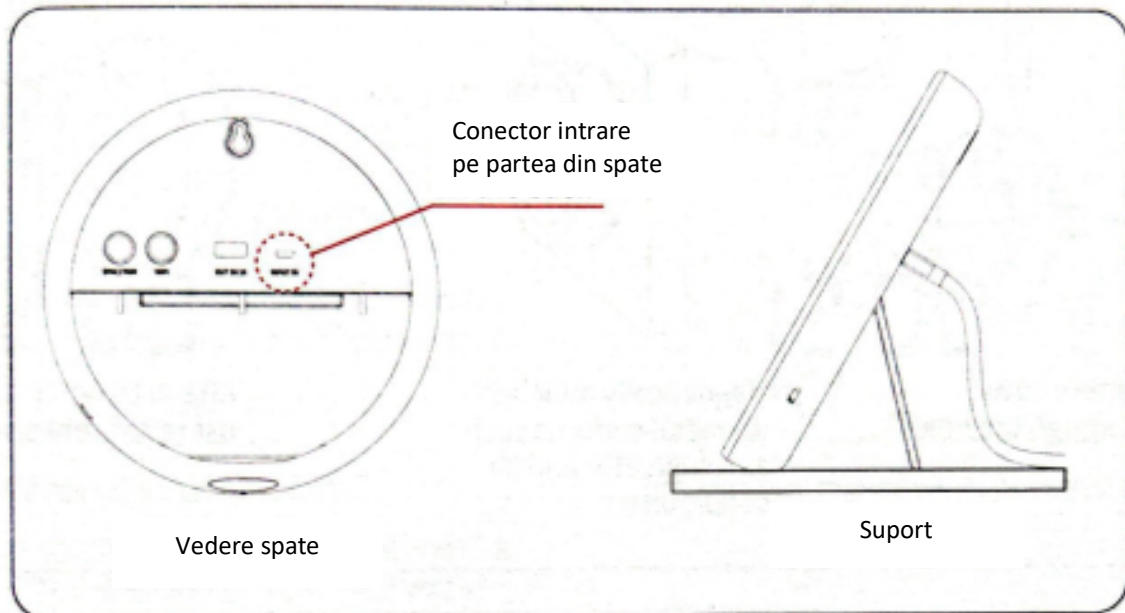


Vedere față

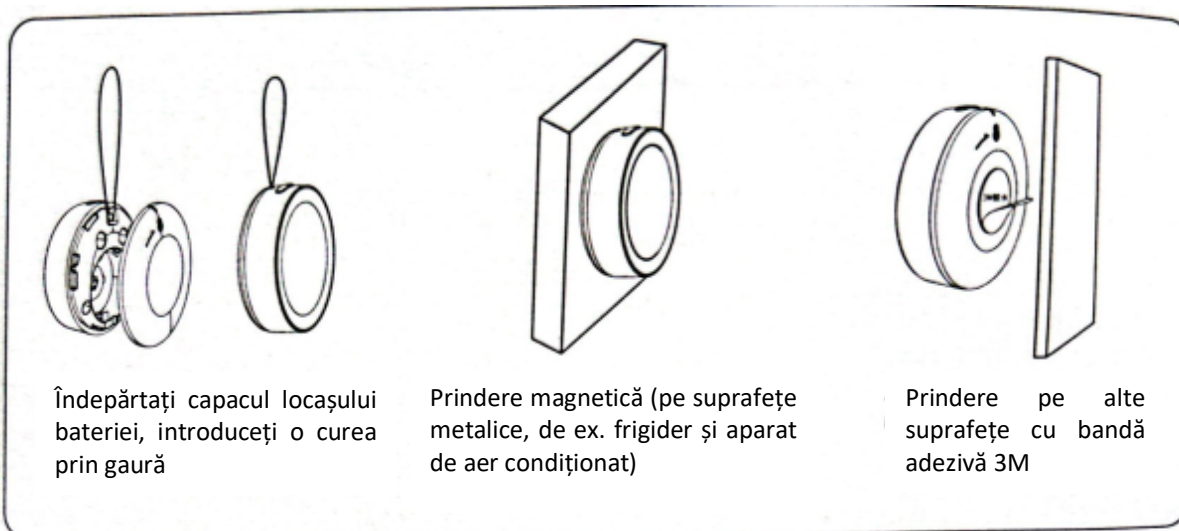


Montare și amplasare

Montarea unității principale

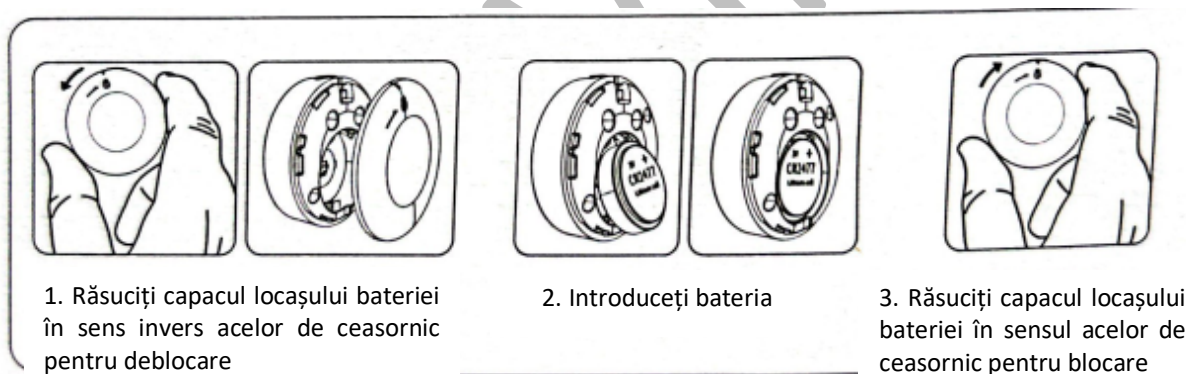


Amplasarea unității auxiliare



Înlocuirea bateriei unității auxiliare

Polul pozitiv + al bateriei trebuie să fie orientat spre exterior.



Descrierea produsului

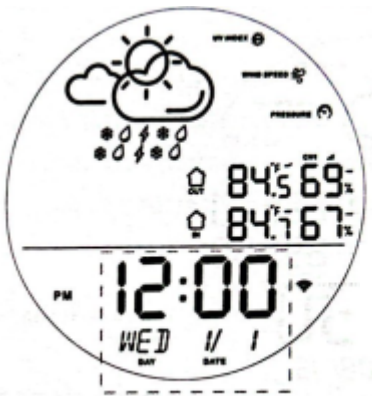
1. Dispozitiv nou (interfață implicită la prima pornire)



Pictograma Wi-Fi
clipește rapid

Afișare oră implicită la pornire

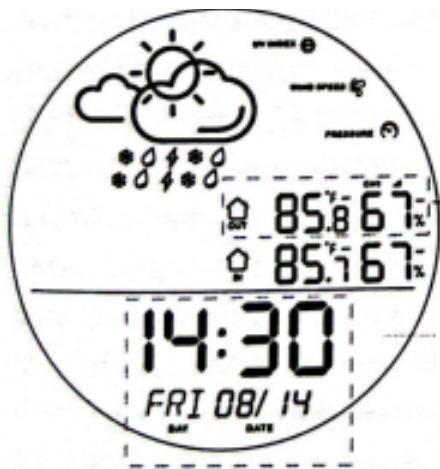
2. Router neconectat; date meteo fără abonament; temperatura și umiditatea locale la unitatea principală se actualizează în mod normal.



Pictograma Wi-Fi
clipește rapid

Afișare oră implicită la pornire

3. Router conectat; rețea deconectată; date meteo fără abonament; temperatura și umiditatea locale la unitatea principală se actualizează în mod normal.

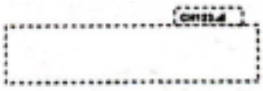


Afișare oră rețea
Afișare oră normală

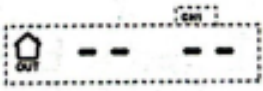
Pictograma
Wi-Fi nu
este afișată

Interfață utilizator la unitatea auxiliară în diferite stări

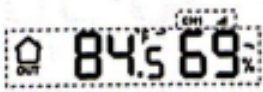
Unitate auxiliară neîmperecheată

 (Clipește rapid)
(Nu se afișează)

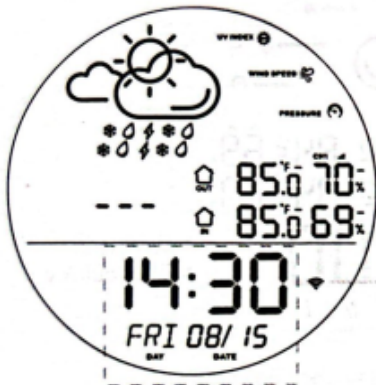
Unitatea auxiliară este offline, dar împerecheată

 (Canalul unității auxiliare împerecheate este aprins continuu
Pictograma de comunicare nu este afișată)

Unitatea auxiliară este împerecheată și unitatea principală a accesat datele acesteia

 (Canalul curent al unității auxiliare Pictograma de comunicare este aprinsă continuu)
(Afișaj normal)

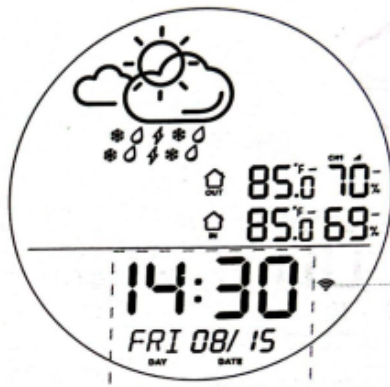
4. Router și rețea conectate; nu a reușit abonarea la date meteo (15 min - 2 ore); temperatura și umiditatea locale la unitatea principală se actualizează în mod normal.



Afișare oră normală

Pictograma Wi-Fi este
aprinsă continuu

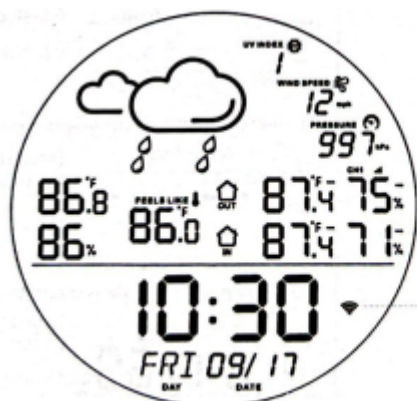
5. Router și rețea conectate; nu a reușit abonarea la date meteo (mai mult de 2 ore); temperatura și umiditatea locale la unitatea principală se actualizează în mod normal.



Afișare oră normală

Pictograma Wi-Fi
este aprinsă continuu

6. Dispozitiv normal (rețea conectată, date meteo cu abonament, unitate auxiliară sincronizată; temperatura și umiditatea locale la unitatea principală se actualizează în mod normal).



Pictograma Wi-Fi este aprinsă continuu

Montarea unității principale și a unității auxiliare

1. Amplasați unitatea principală în interior.
2. Amplasați unitatea auxiliară în interior/exterior. Asigurați-vă că unitatea principală și unitatea auxiliară se află la distanță de comunicare una de alta.
3. Apăsăți butonul „SYNC/PAIR” (SINCRONIZARE/ÎMPERECHERE) de pe unitatea principală pentru a intra în modul de sincronizare date, se va emite un semnal sonor; apăsăți butonul de pe unitatea auxiliară, unitatea auxiliară transmite date către unitatea principală. După ce unitatea principală primește datele, va fi emis semnal sonor de 3 ori; repetați pasul de apăsare a butonului de pe unitatea auxiliară până când unitatea principală nu mai poate primi date, nu se va mai emite semnal sonor, indicându-se astfel depășirea distanței celei mai mari de montare.

Sincronizarea și montarea unității principale și a unității auxiliare

- Odată ce bateria este introdusă în unitatea principală, pictograma 'CH123' va clipi, iar unitatea principală intră automat în modul de sincronizare. Apăsăți și țineți apăsat butonul de pe unitatea auxiliară pentru sincronizare cu unitatea principală. Veți auzi un semnal sonor după conectarea reușită. (Dacă aveți trei unități auxiliare, repetați pașii de mai sus pentru sincronizare cu canalul 2 și canalul 3 ale celorlalte unități auxiliare.)
- În timpul sincronizării, apăsați butonul de pe unitatea auxiliară împerecheată, unitatea principală va afișa pictogramele și starea și va fi emis un semnal sonor de 3 ori.
- În timpul modului de funcționare, apăsați butonul „SYNC/PAIR” (SINCRONIZARE/ÎMPERECHERE) de pe unitatea principală pentru sincronizarea datelor, apăsați/apăsăți și țineți apăsat butonul de pe unitatea auxiliară împerecheată, afișajul unității principale va trece pe canalul unității auxiliare corespunzătoare și va fi emis un semnal sonor de 3 ori; dacă aveți unități auxiliare suplimentare care nu au fost împerecheate, apăsați și țineți apăsat butonul de pe unitatea auxiliară pentru a o sincroniza cu canalul neîmperecheat și pentru a sincroniza datele.
- Apăsăți și țineți apăsat butonul „SYNC/PAIR” (SINCRONIZARE/ÎMPERECHERE) pentru a șterge datele de pe toate unitățile auxiliare, va fi emis un semnal sonor de 3 ori.

Funcționarea aplicației

Descărcarea aplicației


Căutați „Smart Life” în magazinul de aplicații sau scanați codul QR pentru a descărca și instala aplicația. Apăsați „register” (înregistrare) pentru a vă înregistra un cont la prima utilizare; apăsați „log in” (conectare) dacă aveți deja un cont.

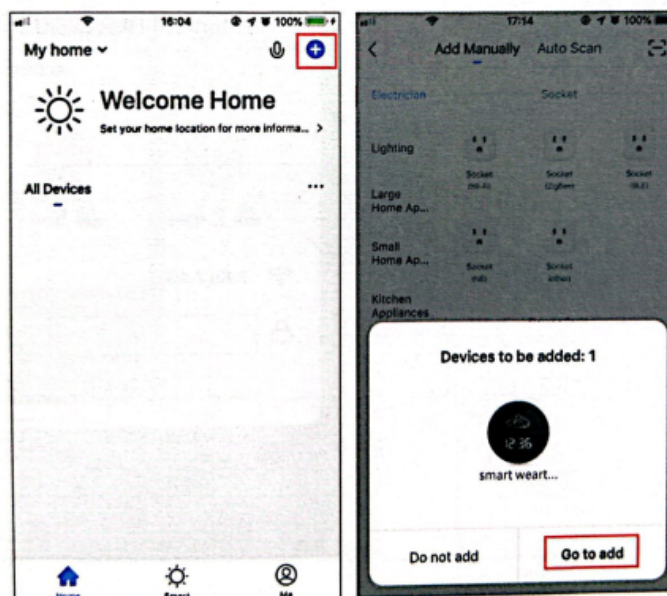


Legarea dispozitivului

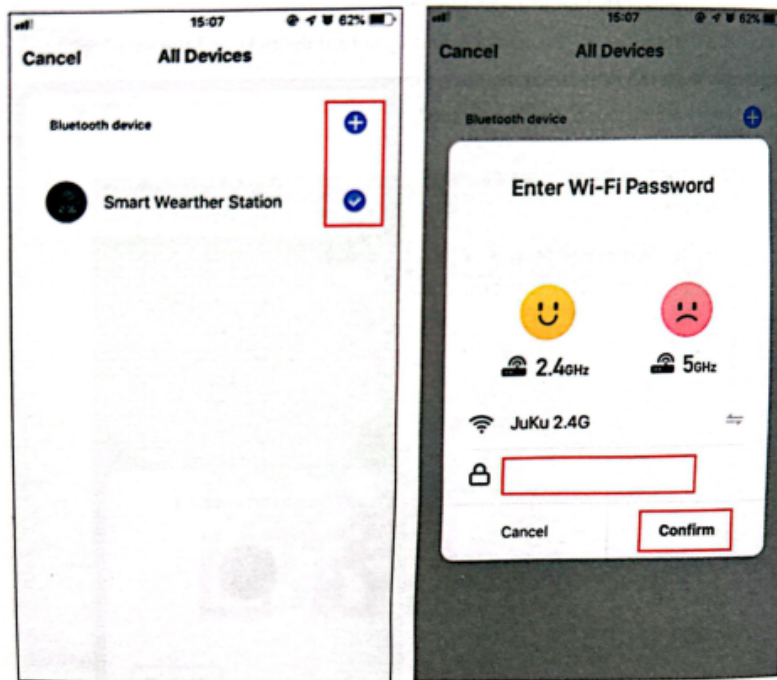
Înainte de a lega dispozitivul, activați funcția de localizare a telefonului, Wi-Fi (2.4G) și Bluetooth. Există două metode de legare a dispozitivului: scanare automată sau adăugare manuală.

Exemplu „Auto Scan” (Scanare automată)

1. Deschideți aplicația și intrați pe pagina „My home” (Casa mea), apăsați „+”.
2. Apăsați butonul „Wi-Fi” de pe dispozitiv timp de 3 secunde până când auziți un ticăit și pictograma  de pe ecran clipește, pentru a intra în modul de configurare a rețelei.
3. Vor fi găsite dispozitivele disponibile, apăsați „Go to add” (Mergi la adăugare).

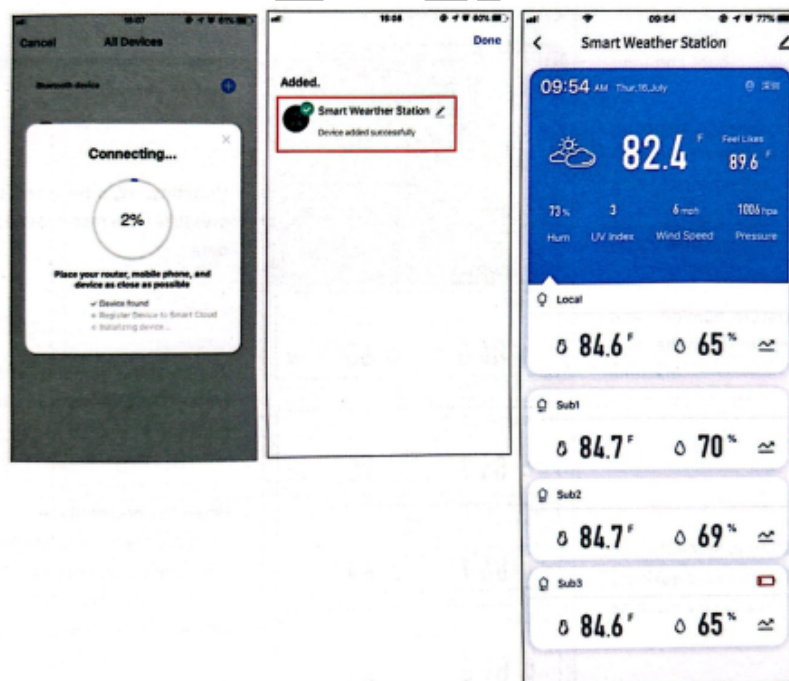


4. Selectați dispozitivul „Smart weather station” (Stație meteo inteligentă), introduceți parola dvs. Wi-Fi, apoi apăsați „Confirm” (confirmare).



5. Se afișează pagina de conectare. După ce rețeaua este conectată, se va afișa pagina „Device added successfully” (adăugare dispozitiv reușită).

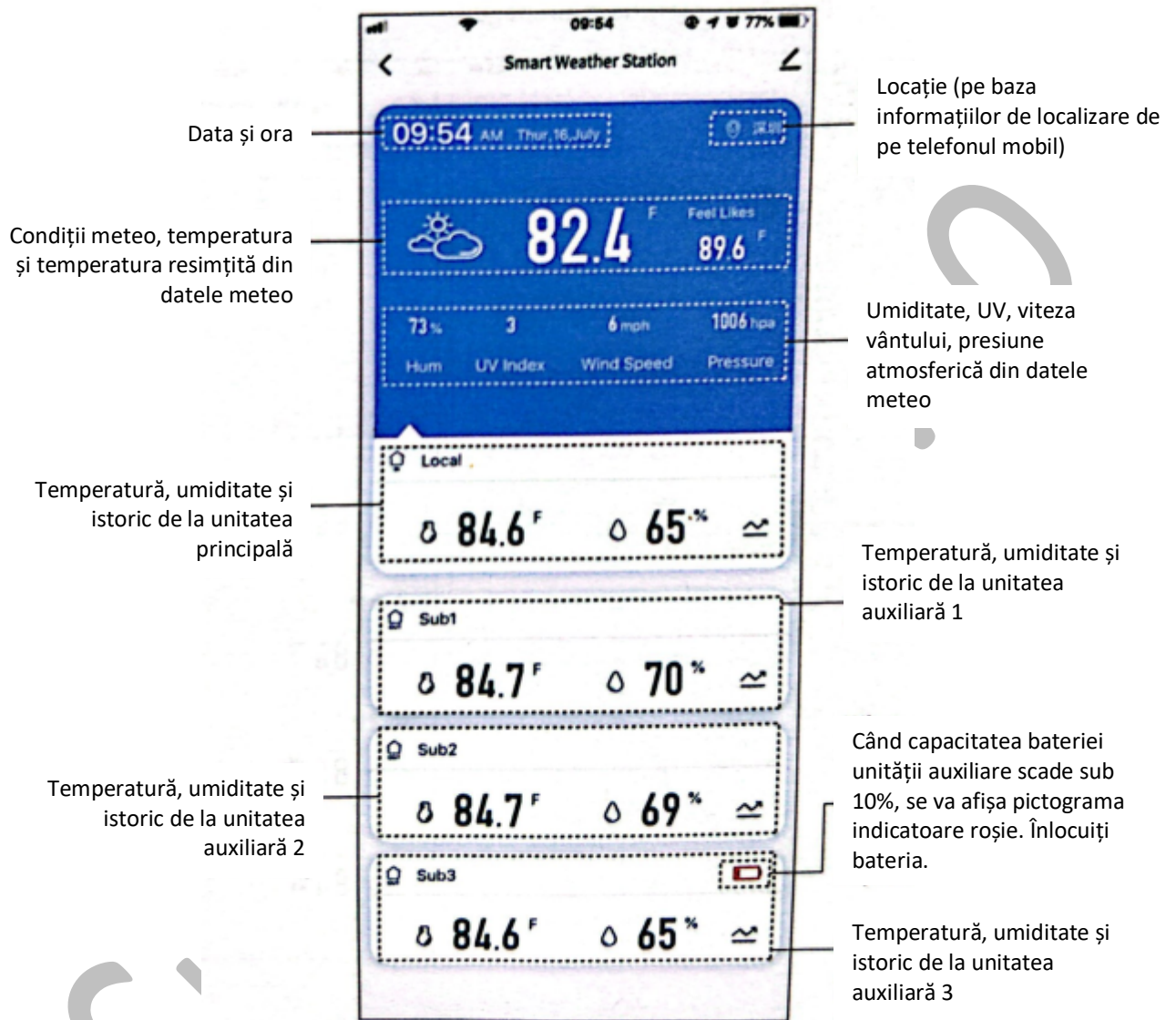
6. După conectare, apăsați „Done” (Terminat) pentru a intra în pagina principală.



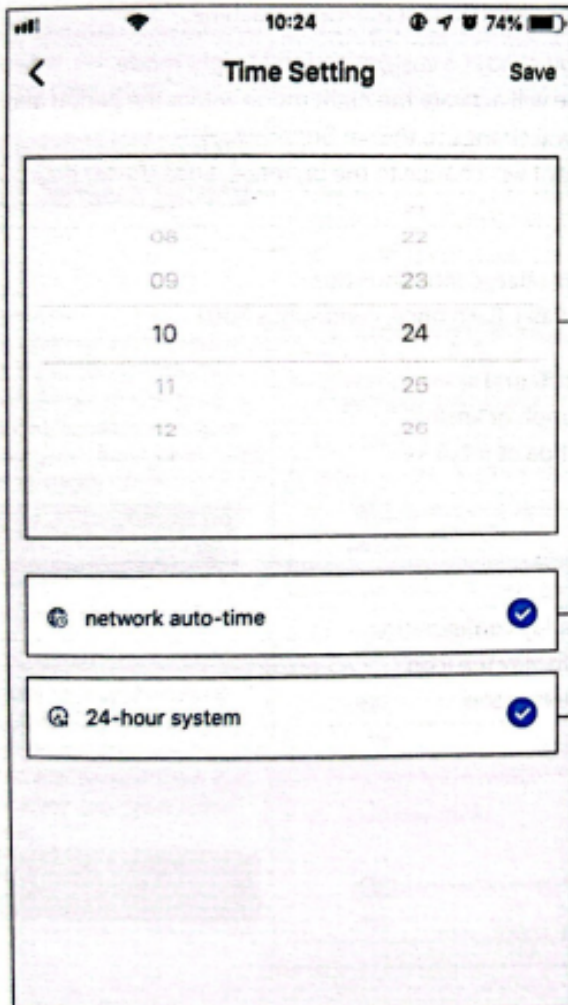
Prezentare panou de control din aplicație

1. Deschideți aplicația și intrați pe pagina „My home” (Casa mea) pentru a verifica dispozitivul conectat. Apăsați „Smart weather station” (Stație meteo inteligentă) pentru a intra pe pagina principală.

Pagina principală



2. Apăsați zona „Time and date” (Ora și data) pentru a intra pe pagina „Time Setting” (Setare oră). Puteți personaliza setările după cum doriți, apoi apăsați „save” (Salvare).



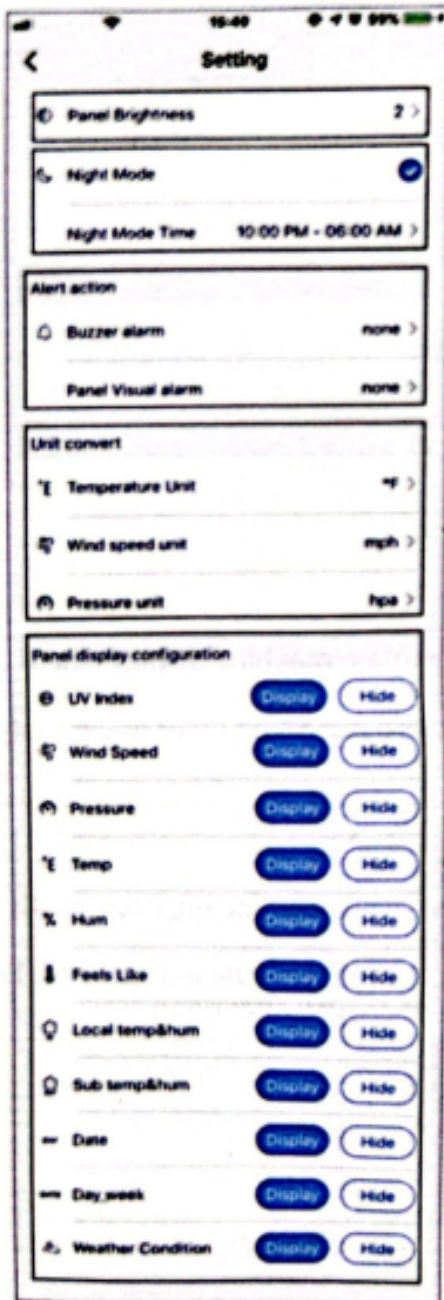
Derulați în sus sau în jos pentru a seta ora

Când este bifat, unitatea principală afișează ora curentă din rețea.
Când nu este bifat, puteți derula în sus sau în jos pentru a seta ora.

Când este bifat, unitatea principală afișează ora în format 24h.
Când nu este bifat, unitatea principală afișează ora în format 12h. AM: înainte de prânz, PM: după prânz

Sma

3. Apăsați zona „Weather condition” (Stare meteo) pentru a intra pe pagina „Setting” (Setare). Puteți personaliza setările după cum doriți, apoi apăsați „save” (Salvare).



Apăsați pentru a seta lumina de fundal a ecranului unității principale

Când este bifat, puteți seta o perioadă personalizată pentru modul noapte.

Unitatea principală va activa modul noapte în perioada respectivă, iar lumina de fundal a ecranului va trece la luminozitatea setată.

Lumina de fundal a ecranului va trece la luminozitatea maximă după expirarea perioadei.

Mod avertizare:

Semnal sonor: niciunul, un singur semnal sonor, semnal sonor continuu

Afișaj panou: nu luminează intermitent, luminează intermitent o dată, luminează intermitent continuu

Unitate de măsură a temperaturii: °C sau °F

Unitate de măsură a vitezei vântului: mph sau km/h

Unitate de măsură a presiunii atmosferice: hpa sau mbar

Configurare afișaj unitate principală

Apăsați „Display” (Afișează) pentru a afișa pictograma

Apăsați „Hide” (Ascunde) pentru a ascunde pictograma

4. Apăsați zona „Hum, UV index, Wind speed, Pressure” (Umiditate, Indice UV, Viteza vântului, Presiune) pentru a intra pe pagina „Alert Setting” (Setare avertizare). Puteți personaliza setările după cum doriți, apoi apăsați „save” (Salvare).

The screenshot shows the 'Alert Setting' screen with five alarm categories, each with a toggle switch and a slider for setting limits. Callouts provide detailed instructions for each:

- Alarmă UV:** Dacă indicele UV a atins limita setată, zona de afișare UV va deveni roșie și unitatea principală va trimite o avertizare conform modului de avertizare setat. (Vezi „Mod avertizare” pentru detalii)
- Alarmă presiune:** Dacă presiunea atmosferică a atins limita setată, zona de afișare a presiunii atmosferice va deveni roșie și unitatea principală va trimite o avertizare conform modului de avertizare setat. (Vezi „Mod avertizare” pentru detalii)
- Alarmă umiditate:** Dacă umiditatea a atins limita setată, zona de afișare a umidității va deveni roșie și unitatea principală va trimite o avertizare conform modului de avertizare setat. (Vezi „Mod avertizare” pentru detalii)
- Alarmă pentru viteza vântului:** Dacă viteza vântului a atins limita setată, zona de afișare a vitezei vântului va deveni roșie și unitatea principală va trimite o avertizare conform modului de avertizare setat. (Vezi „Mod avertizare” pentru detalii)
- Alarmă temperatură:** Dacă temperatura a atins limita setată, zona de afișare a temperaturii va deveni roșie și unitatea principală va trimite o avertizare conform modului de avertizare setat. (Vezi „Mod avertizare” pentru detalii)

The central interface shows the following settings:

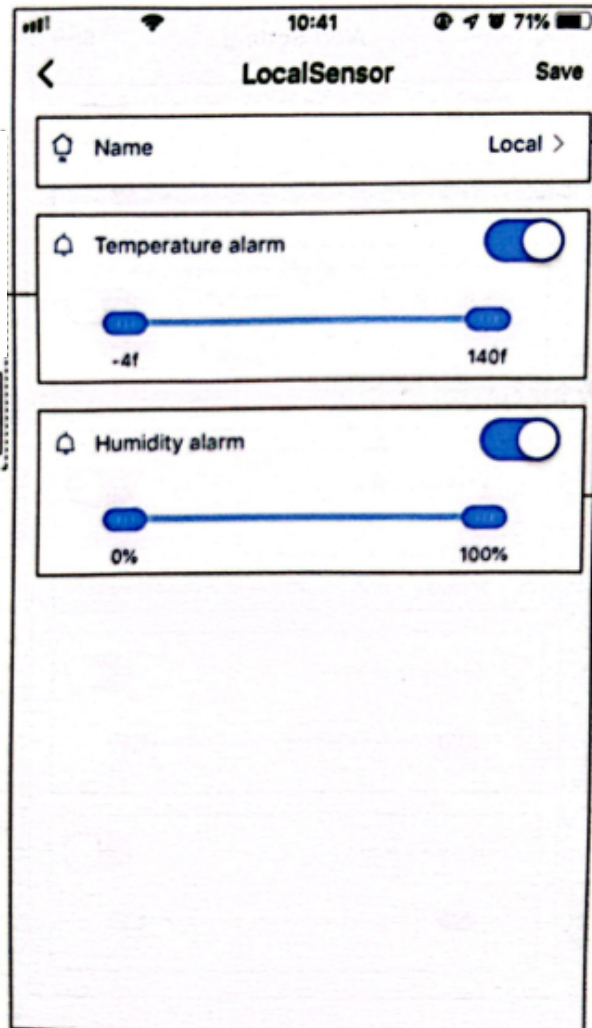
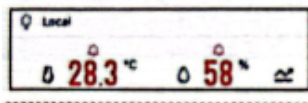
- UV alarm:** Enabled, limit set at 15.
- Wind Speed alarm:** Enabled, limit set at 137mph.
- Pressure alarm:** Enabled, limits set at 960hpa and 1070hpa.
- Temperature alarm:** Enabled, limits set at -4f and 140f.
- Humidity alarm:** Enabled, limits set at 0% and 100%.

At the bottom of the interface, there are four buttons: Hum, UV Index, Wind Speed, and Pressure. The current values displayed are: Hum 25%, UV Index 10, Wind Speed 137mph, and Pressure 1030hpa. A temperature display at the bottom right shows 30°C.

5. Apăsați zona „Local temperature and humidity” (temperatură și umiditate locale) pentru a intra pe pagina „Local Sensor” (senzor local). Puteți personaliza setările după cum doriți, apoi apăsați „save” (Salvare).

Alarmă temperatură:

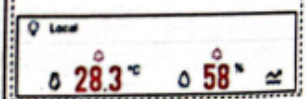
Dacă temperatura a atins limita setată, zona de afișare a temperaturii va deveni roșie și unitatea principală va trimite o avertizare conform modului de avertizare setat. (Vezi „Mod avertizare” pentru detalii)




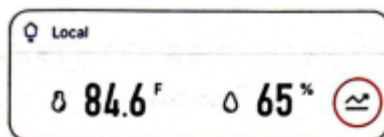
Personalizare nume unitate principală

Alarmă umiditate:

Dacă umiditatea a atins limita setată, zona de afișare a umidității va deveni roșie și unitatea principală va trimite o avertizare conform modului de avertizare setat. (Vezi „Mod avertizare” pentru detalii)



5.1 Apăsați pictograma  pentru a verifica istoricul temperaturii și umidității maxime sau minime de la unitatea principală. (Ziua, săptămâna, luna și anul).



6. Apăsați zona „Sub1 temperature and humidity” (Temperatură și umiditate Sub1) pentru a intra pe pagina „Sub1Sensor” (Senzor Sub1). Puteți personaliza setările după cum doriți, apoi apăsați „save” (salvare).


(Aceleași setări pentru unitățile auxiliare 1, 2 și 3.)

The screenshot shows the 'Sub1Sensor' settings page. At the top, there is a 'Name' field with 'Sub1' and a 'Save' button. Below are two sections: 'Temperature alarm' and 'Humidity alarm'. Each section has a toggle switch (both are turned on) and a slider. The temperature alarm slider is set between -4f and 140f. The humidity alarm slider is set between 0% and 100%. Two callout boxes show the sensor's current readings: 28.3°C and 58% humidity. A large 'Sma' watermark is visible at the bottom of the page.

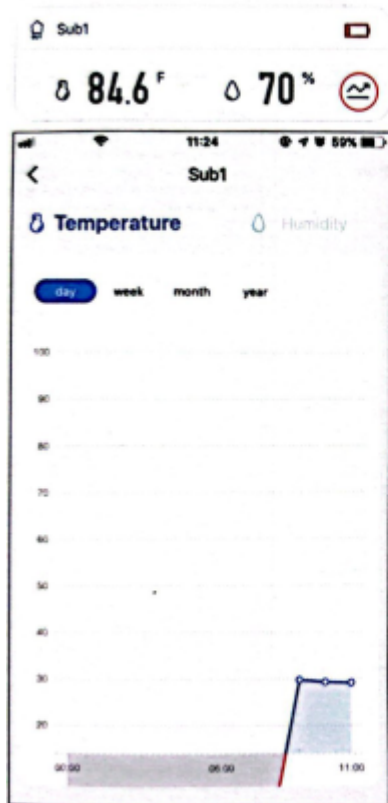
Alarmă temperatură:
Dacă temperatura a atins limita setată, zona de afișare a temperaturii va deveni roșie și unitatea principală va trimite o avertizare conform modului de avertizare setat. (Vezi „Mod avertizare” pentru detalii)

Personalizare nume unitate auxiliară

Alarmă umiditate:
Dacă umiditatea a atins limita setată, zona de afișare a umidității va deveni roșie și unitatea principală va trimite o avertizare conform modului de avertizare setat. (Vezi „Mod avertizare” pentru detalii)

6.1 Apăsați pictograma  pentru a verifica istoricul temperaturii și umidității maxime sau minime de la unitatea auxiliară. (Ziua, săptămâna, luna și anul). (Figura 1)

7. Când unitatea auxiliară este deconectată (offline), zona de afișare va fi gri. (Figura 2)



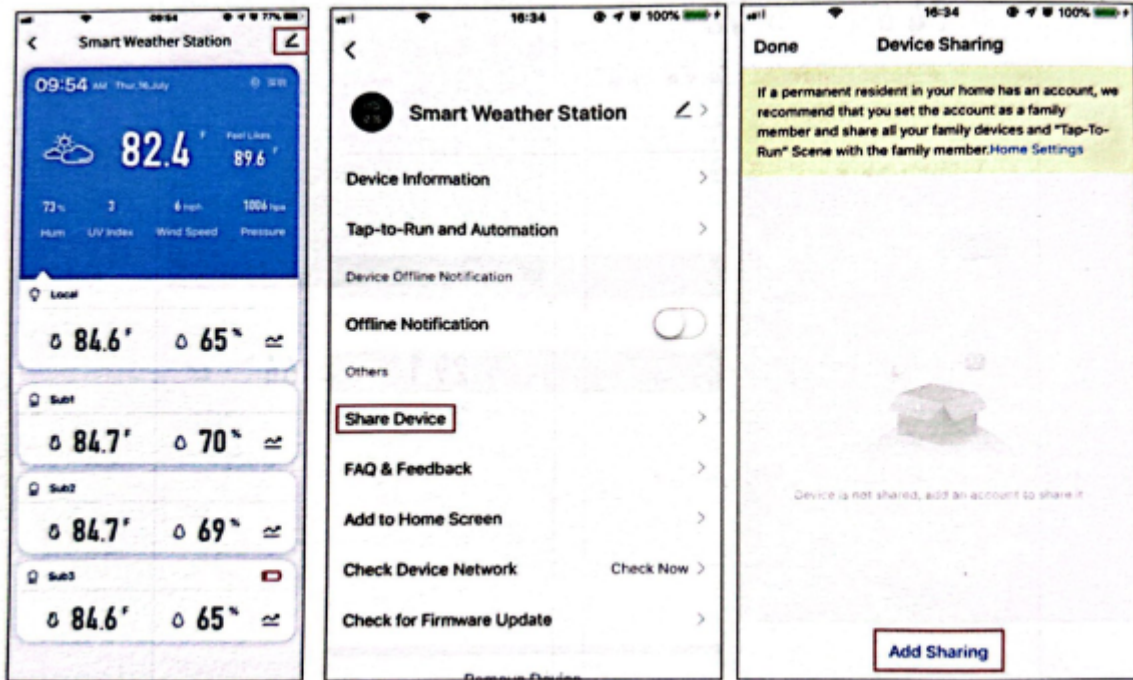
(Figura 1)



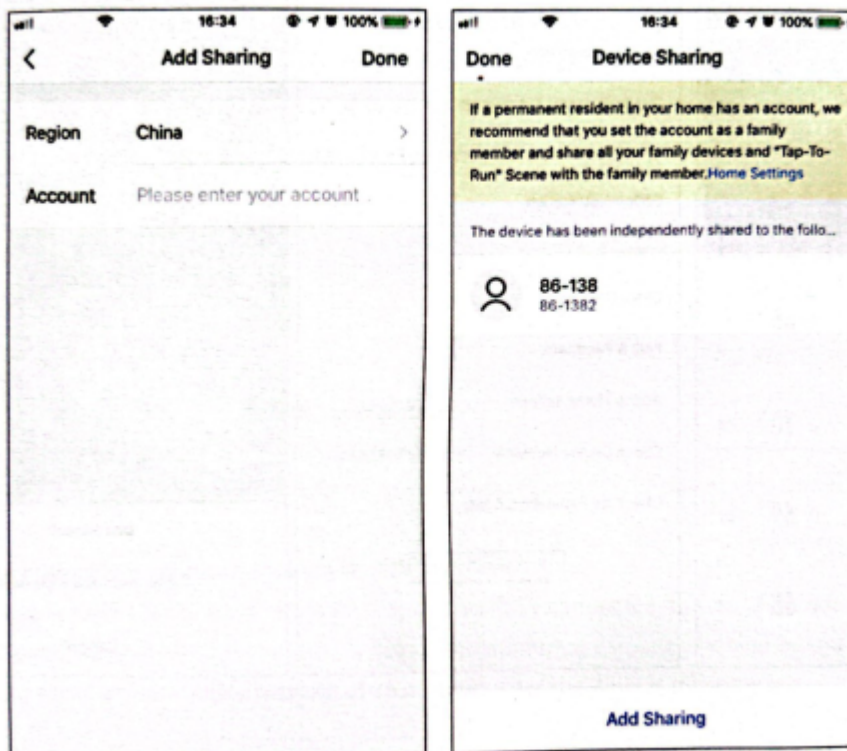
(Figura 2)

Partajarea dispozitivului

1. Mergeți la pagina principală, apăsați în colțul din dreapta sus pentru a intra în pagina de editare; apăsați „share device” (partajare dispozitiv) , apoi apăsați „add sharing” (adăugare partajare).

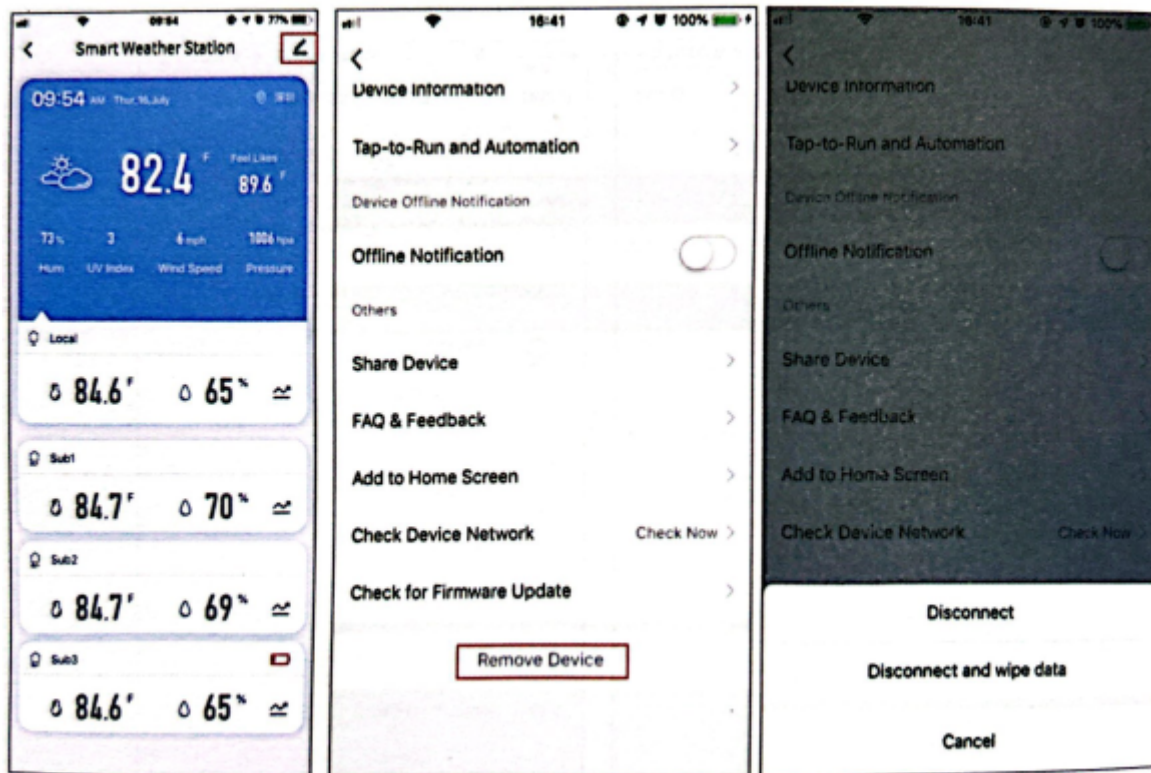


2. Introduceți numărul de telefon înregistrat, apăsați „Done” (Terminat) pentru a partaja datele dispozitivului.



Dispozitiv la distanță

1. Mergeți la pagina principală, apăsați în colțul din dreapta sus pentru a intra în pagina de editare;
2. Apăsați „Remove Device” (Eliminare dispozitiv) pentru deconectare („Disconnect”) sau pentru deconectare și ștergere date („Disconnect and wipe data”).



Măsurile de precauție

- Aveți mare grijă de baterie pentru a evita înghițirea accidentală a acesteia de către copii. Doar pentru utilizare de către adulți.
- Temperatura produsului nu trebuie să depășească 60°C și nici să scadă sub -20°C. Umiditatea nu trebuie să fie mai mare de 99% și mai mică de 0%.
- Acest produs nu este ignifug; nu aruncați produsul în foc și nu-l puneți în apropierea unei surse de foc.
- Acest produs nu este rezistent la apă, nu îl scufundați în apă în caz de scurtcircuit.
- Îndepărtați folia izolatoare a bateriei înainte de utilizare.

ÎNTREBĂRI FRECVENTE

1. Nu se reușește conectarea la Wi-Fi?

1. Un semnal Wi-Fi slab ar putea împiedica conexiunea.
2. Confirmați dacă rețeaua Wi-Fi este rețea 2.4G (5G nu este permisă).
3. Apăsați și țineți apăsat butonul de resetare Wi-Fi timp de 5 secunde pentru a reintra în modul de configurare.

2. Nu se reușește colectarea datelor meteo prin Wi-Fi?

Reporniți alimentarea unității principale. După conectarea la Wi-Fi, unitatea va colecta automat date meteo; dacă Wi-Fi se deconectează în timpul utilizării, unitatea va colecta automat date meteo cu un interval de 15 minute după reconectarea Wi-Fi.

3. Unitatea principală nu afișează datele unității auxiliare?

Apăsați butonul „SYNC/PAIR” (SINCRONIZARE/ÎMPERECHERE) de pe unitatea principală, apoi apăsați butonul din partea de sus a unității auxiliare pentru sincronizarea datelor.

4. Nu se reușește sincronizarea unității principale cu unitatea auxiliară?

Verificați capacitatea bateriei; reintroduceți bateria dacă este necesar. Apăsați butonul „SYNC/PAIR” (SINCRONIZARE/ÎMPERECHERE) de pe unitatea principală, apoi apăsați și țineți apăsat butonul din partea de sus a unității auxiliare pentru a sincroniza unitatea principală cu unitatea auxiliară.

5. Unitatea auxiliară este deconectată (offline)?

Verificați dacă există obiecte metalice în apropiere. Așezați unitatea departe de obiecte metalice, unitatea auxiliară se va reconecta automat. Sau apăsați butonul „SYNC/PAIR” (SINCRONIZARE/ÎMPERECHERE) de pe unitatea principală, apoi apăsați și țineți apăsat butonul din partea de sus a unității auxiliare pentru reconectare.

6. Cum se adaugă o nouă unitate auxiliară?

Apăsați butonul „SYNC/PAIR” (SINCRONIZARE/ÎMPERECHERE) de pe unitatea principală, apoi apăsați și țineți apăsat butonul din partea de sus a unității auxiliare, veți auzi un semnal sonor la unitatea principală, unitatea auxiliară se va sincroniza pe un canal neîmperecheat. Unitatea principală poate fi împerecheată cu maxim trei unități auxiliare.

Certificare

Informații FCC

Acest dispozitiv este conform cu Partea 15 din Regulamentul FCC. Funcționarea se supune următoarelor două condiții:

- 1- Acest dispozitiv NU poate provoca interferențe dăunătoare și
- 2- Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențele care pot cauza o funcționare nedorită.

AVERTISMENT: Schimbările sau modificările aduse acestui aparat, care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă cu conformitatea, pot duce la pierderea dreptului utilizatorului de a folosi aparatul.

NOTĂ: Acest aparat a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru dispozitiv digital Clasa B, conform Părții 15 din Regulamentul FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare la o instalare rezidențială. Acest aparat generează, utilizează și poate radia energie cu frecvență radio, iar dacă nu este montat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate cauza interferențe dăunătoare cu alte dispozitive de comunicații radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe într-o anumită instalare.

În cazul în care acest aparat provoacă interferențe dăunătoare cu dispozitive de recepție radio sau TV, care pot fi determinate prin oprirea și pornirea aparatului, utilizatorul poate încerca să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientarea sau mutarea antenei de recepție.
- Mărirea distanței dintre aparat și radio sau televizor.
- Conectarea aparatului la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat radioul sau televizorul.
- Consultarea comerciantului sau a un tehnician radio/TV experimentat pentru ajutor.

NOTĂ: Producătorul nu este responsabil pentru eventuale interferențe radio sau TV cauzate de

modificări neautorizate aduse acestui aparat. Astfel de modificări pot duce la pierderea dreptului utilizatorului de a folosi aparatul.



SmartVilla.ro