



Instrucțiuni de utilizare

Stimate client, vă mulțumim că ați cumpărat produsul nostru. Dacă doriți ca acesta să vă servească în siguranță și pe deplin, vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni și să le respectați. Astfel veți evita utilizarea necorespunzătoare sau deteriorarea. Împiedicați utilizarea neautorizată a acestui aparat și respectați întotdeauna toate regulile privind manipularea aparatelor electrice. Păstrați instrucțiunile de utilizare pentru consultări ulterioare.

Parametrii:

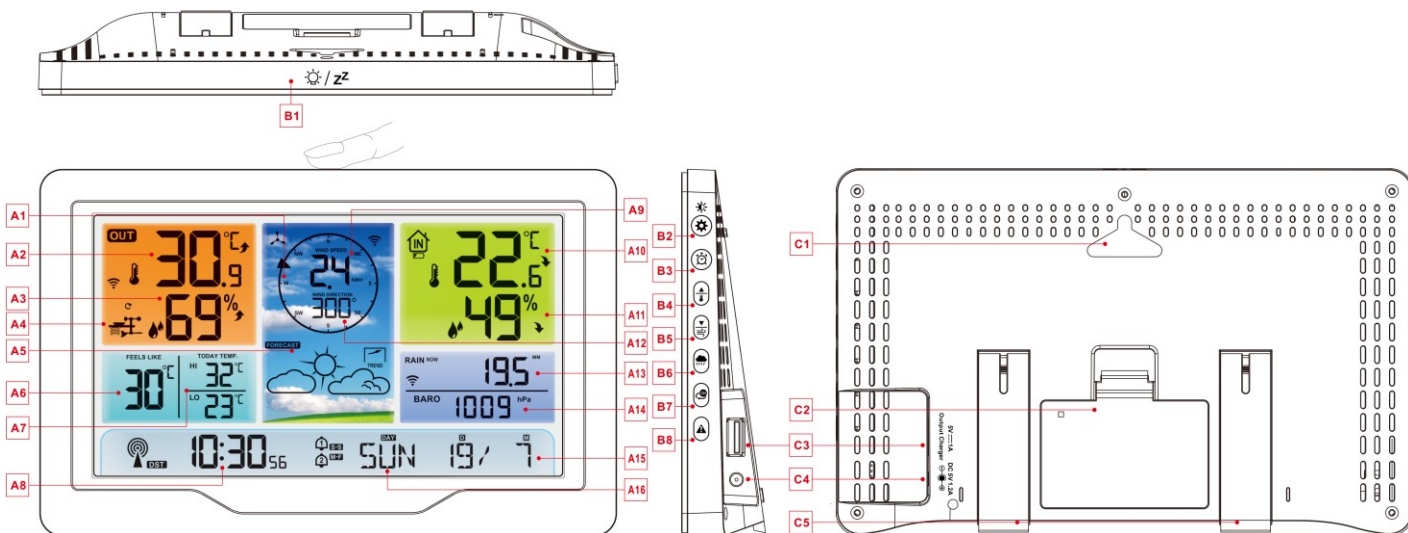
- ▶ Timp radio controlat DCF
- ▶ Calendar până în 2099
- ▶ Limba opțională pentru denumirea zilei săptămânii: Engleză, germană, italiană, franceză, spaniolă, olandeză și daneză.
- ▶ Două ceasuri deșteptătoare
- ▶ Funcție de adormire automată (poate fi dezactivată sau setată la 5-60min)
- ▶ Temperatura:
 - Domenii de măsurare a temperaturii interne: 0°C până la 50°C.
 - Domenii de măsurare a temperaturii exterioare: -40°C până la 70°C.
- ▶ Umiditate:
 - Intervalul de măsurare a umidității în interior și exterior: 20% până la 95%.
- ▶ Presiunea aerului:
 - Domeniul de măsurare a presiunii aerului: 600 până la 1100 hPa (17,72 până la 32,48 inHg sau 450 până la 825,1 mmHg).
- ▶ Precipitații
 - Domeniul de măsurare a precipitațiilor: De la 0 la 9999 mm (0-393,6 inci)
- ▶ Vântul
 - Domeniul de măsurare a vitezei vântului: De la 0 la 180 km/h (de la 0 la 111 mph)
 - Intervalul de măsurare a direcției vântului: 0 până la 359 grade
- ▶ Senzor wireless pentru exterior :
 - 433.92MHz
 - raza de acțiune de 100 de metri în spațiu deschis.
- ▶ Înregistrați temperatura, umiditatea, viteza vântului și precipitațiile
- ▶ Alarmă reglabilă pentru temperatură, umiditate, viteza vântului, precipitații
- ▶ Afișarea temperaturii sensibile, a răcirii vântului, a indicelui de căldură și a temperaturii punctului de rouă.
- ▶ Prognoza meteo
- ▶ 3 niveluri de iluminare de fundal a afișajului + oprit
- ▶ Adaptor USB A reîncărcabil (DC 5V/1000mA)
- ▶ Alimentarea cu energie:
Stație meteo:
 - Adaptor de alimentare: DC
 - 5V/1.2A Baterie: 2 x LR6
 - AA 1.5 V

Consolă de măsurare:

Baterie: 3 x LR6 AA 1,5 V

Notă: Senzorul fără fir poate funcționa la temperaturi cuprinse între -40 °C și +70 °C. Selectați bateria corectă în funcție de limita de temperatură a senzorului fără fir: Bateria alcalină zinc-manganez poate funcționa la temperaturi cuprinse între -20 °C și +60 °C. Bateria cu litiu poate funcționa la temperaturi de la -40 °C la +70 °C.

Aspectul stației meteo:



Partea A - Afișaj LCD:

A1: Indicator de direcție a vântului

A3: Umiditatea exterioară

A5: Prognoza meteo

A7: Temperaturile maxime și minime de astăzi

A9: Viteze ale vântului

A11: Umiditate interioară

A13: Precipitații

A15: Calendar



Pictograma semnalului RCC

Pictograma Ora de vară

Pictograma de alarmă 1

DST Pictograma de alarmă 2



Icoana de trezire repetată de luni până vineri



Pictograma de trezire recurentă sâmbătă-duminică



Pictograma de amânare a alarmei

: Pictograma de recepție fără fir

: Pictograma ciclului senzorului exterior

A2: Temperatura exterioară

A4: Senzor exterior

A6: Temperatura de simțire

A8: Timp

A10: Temperatura interioară

A12: Direcția vântului sau viteza maximă a vântului în 1 oră

A14: Presiunea aerului

A16: Ziuă săptămânii



: Pictograma de baterie descărcată

Pictograma de avertizare a temperaturii ridicate

Pictograma de avertizare a temperaturii scăzute

HI Pictograma de avertizare de

LO precipitații pe 24 de ore

HI DAY Pictograma de avertizare privind intensitatea precipitațiilor

HI RATE Pictograma de avertizare privind viteza vântului

HI TOP Măsurarea vântului pictograma

Tendința de creștere a temperaturii

Tendința de scădere a temperaturii

Partea B - Butoane:

B1: / **ZZ** " locul de contact

B2: butonul " " și " "

B3: butonul " " "

B4: butonul " " "

B5: butonul " " "

B6: butonul " " "

B7: butonul " " "

B8: butonul " " "

Partea C - partea din spate:

C1: Gaură de agățare

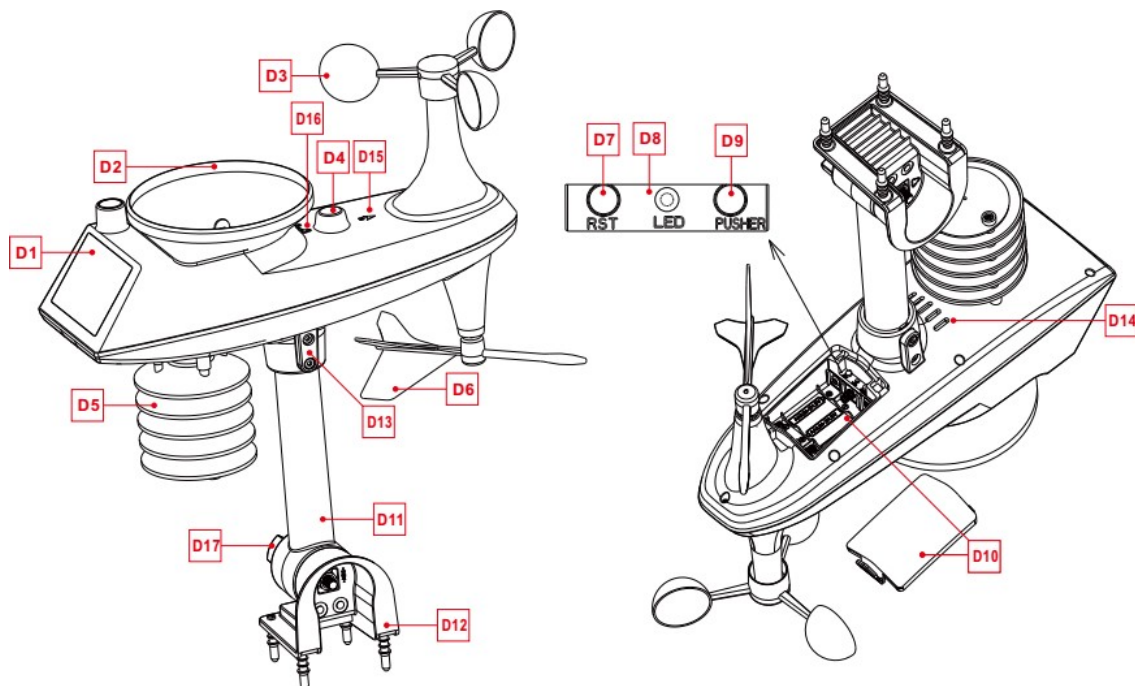
C2: Compartimentul bateriei

C3: Priză de încărcare USB A

C4: Priză de alimentare

C5: Cadru de susținere

Apariția consolei de măsurare:



Partea D - consola de măsurare:

D1: Panou solar

D3: Pânze de vânt

D5: Cutie de temperatură | umiditate

D7: Buton de resetare

D9: Butonul de activare a conexiunii manuale

D11: Bară portantă

D13: Șuruburi

D15: Marca Nordului

D17: Piuliță mare pentru fixarea tijei de susținere și a bazei

D2: Pâlnie de ploaie

D4: Nivel

D6: paleta de vânt direcțională

D8: Indicator LED

D10: Compartimentul pentru baterii

D12: Baza fixă

D14: Găuri de drenaj pentru senzorul de ploaie

D16: Semnul de cotitură al pâlniei de ploaie

Pregătirea decorurilor:

Articole de care veți avea nevoie pentru a monta stația (nu sunt incluse):

1. Șurubelniță Phillips și hexagonală pentru montare.

2. Baterie:

2 (două) baterii AA alcaline sau cu litiu pentru stația meteo.

3 (trei) baterii AA alcaline sau cu litiu pentru consola de măsurare.

Procedura

- Scoateți stația meteo și senzorii din ambalaj și puneți-le împreună pe masă.

- Așezați bateriile și șurubelnița la îndemână în apropierea punctului de reglare.

- După instalarea bateriilor, mențineți senzorii și stația meteo la o distanță de 1 m unul de celălalt timp de cel puțin 15 minute pentru a permite senzorilor și stației să se reconecteze.

Configurare rapidă:

1. Introduceți 3 baterii AA în consola de măsurare.

2. Apoi conectați cablul de alimentare la stația meteo.

3. Configurați setările de bază. Setati ora, data, unitatea etc.

4. Introduceți 2 baterii AA în stația meteo (setările nu se vor pierde dacă adaptorul de alimentare este oprit în mod neașteptat).

5. După 5 minute, așezați consola într-o locație în aer liber sau în alt loc.

6. Așezați stația meteorologică într-un loc adecvat, la o distanță minimă de 2,5 metri de orice sursă de interferențe, cum ar fi un televizor sau un monitor de calculator, recepția radio este mai slabă în încăperi cu pereți de beton (de exemplu, în camere cu pereți de beton). În aceste circumstanțe extreme, așezați stația meteorologică lângă o fereastră.

Notă: Stația meteorologică este echipată cu o funcție de calibrare a timpului care utilizează un ceas radiocomandat. Când este pornită, după 3 minute de căutare a unui senzor fără fir sau după ce a reușit să caute cu succes toate canalele senzorilor fără fir, stația meteo intră automat în modul de calibrare a ceasului radio. Dacă trebuie să setați manual ora, trebuie să apăsați și să mențineți apăsat butonul " " pentru a ieși din modul de calibrare a orei prin radio, apoi treceți la pasul următor.

Setări de timp și unități:

- ▶ Apăsați și mențineți apăsat butonul " " timp de 3 secunde pentru a intra în modul de setare a orei.
 - ▶ Apăsați și eliberați butonul " " sau " " pentru a seta valoarea setare rapidă, țineți apăsat butonul " " sau " " pentru a seta valoarea setare lentă.
 - ▶ Apăsați și eliberați butonul " " pentru a confirma și a trece la următorul element.
- Notă:** După 20 de secunde fără să apăsați niciun buton sau în orice moment, atingeți butonul " " pentru a ieși din configurare.

Stabilirea

ordinii:

1. Activarea/dezactivarea semnalului sonor
2. Unitatea de temperatură: °C | °F
3. Unitatea de presiune: hPa | inHg | mmHg
4. Unitatea de măsură a vitezei vântului: km/h | mph
5. Selectarea gradului (unghiului) sau a direcției (literei) vântului
6. Unitatea de măsură a precipitațiilor: mm | inch
7. Ceas radiocomandat: OFF | ON
8. Fusul orar: -1 până la 2 ore.
9. Format orar: 12Hr/24Hr
10. Ore
- Minutul 11
12. Formatul de afișare a calendarului: Lună/zi | Zi/lună
13. Anul
14. Luna
15. Data
16. Afișarea limbii săptămânii: șapte țări în total

Notă: Numele zilelor săptămânii poate fi în 7 limbi. English, Deutsch, Français, Italian, Español, Nederlands și Dansk.

Ceas radiocomandat (RCC):

- ▶ După ce stația meteo localizează senzorul fără fir (până la 3 minute), aceasta intră automat în modul de control al timpului RCC. Pe stația meteo va căuta automat semnalul RCC timp de 7 minute, pictograma semnalului RCC va clipi, iar lumina de fundal se va stinge automat.


Notă: Introduceți modul de căutare a semnalului RCC. Deoarece căutarea semnalului RCC necesită ca instrumentul să fie într-o stare de funcționare statică, dacă este posibil,

lumina de fundal se va opri automat pentru a preveni interferențele de semnal. Încercați să nu operați stația meteo în timpul acestor șaptes minute aveți nevoie să ieșiți din modul de căutare a semnalelor RCC, apăsați și mențineți apăsat butonul " " timp de 3 secunde

- ▶ Stația meteo va căuta automat semnalul RCC la ora 1:00 / 2:00 / 3:00 în fiecare zi pentru a corecta orice abatere de la valoarea exactă a semnalului. Dacă această încercare de sincronizare nu reușește (pictograma catargului radio dispare de pe afișaj), sistemul va încerca automat o altă sincronizare peste o oră întreagă. Acest proces se repetă automat de până la cinci ori pe zi.

Notă: Dacă stația meteo se află în aceeași zonă cu Germania, fusul orar este setat la 00. Într-o zonă cu un decalaj orar cu o oră mai mic decât ora Germaniei - fusul orar este setat la -01. Într-o zonă cu o oră mai mult decât ora Germaniei - fusul orar este setat la 01, într-o zonă cu 2 ore mai mult decât ora Germaniei, fusul orar este setat la 02.

Notă: Dacă distanța față de emițător depășește 1500 km sau mai mult, semnalul recepționat de ceasul radio este foarte slab. Se recomandă să setați RCC

► Dacă trebuie să căutați manual semnalele RCC, apăsați și mențineți apăsat butonul " " timp de 3 secunde pentru a intra în modul de căutare. Din nou, durata maximă de căutare este de 7 minute.

Notă: O pictogramă intermitentă a unui catarg radio indică faptul că este în curs o căutare de semnal RCC. O pictogramă de catarg radio afișată continuu

indică faptul că căutarea semnalului RCC a fost finalizată cu succes și că calibrarea timpului a fost realizată cu succes. Pictograma "DST" indică faptul că ora afișată este ora de vară.

Controlul funcției de alarmă:

- ▶ Apăsați și eliberați butonul " " pentru a afișa ora alarmei 1, apăsați și eliberați butonul pentru a afișa ora alarmei 2, iar o a treia apăsare și eliberare a butonului pentru a ieși din modul de afișare.
- ▶ În Afișajul orei de alarmă 1 sau Afișajul orei de alarmă 2, apăsați și eliberați butonul " " pentru a controla dacă funcția de alarmă este activată sau dezactivată.

Notă: Când este activată alarma 1 sau alarma 2 se va afișa simbolul ① sau " " în același timp, se va afișa simbolul repetarea alarmei respective " M-F | S-S " va fi afișat.

Notă: După 20 de secunde fără să apăsați niciun buton sau în orice moment, atingeți butonul " " pentru a ieși din modul de vizualizare.

Setări pentru alarmă și Snooze:

- ▶ Apăsați și mențineți apăsat butonul " " timp de 3 secunde pentru a intra în modul de setare a alarmei și de amânare. Mențineți apăsat butonul " " sau " " pentru a seta valoarea. Pentru o setare rapidă, țineți " sau " " .
- ▶ Apăsați și eliberați butonul " " pentru a confirma și a trece la următorul element.

Notă: După 20 de secunde fără să apăsați niciun buton sau în orice moment, atingeți butonul " " pentru a ieși din configurare.

Stabilirea ordinii:

1. Alarma 1 - ora
2. Alarma 1 - minut
3. Repetarea alarmei 1: M-F | S-S
4. Timp de amânare a alarmei 1: 5 până la 60 de minute | OFF
5. Alarma 2 - ora
6. Alarma 2 - un minut
7. Repetarea alarmei 2: L-V | S-S
8. Timp de amânare a alarmei 2: 5 până la 60 de minute | OFF

Notă: Dacă alarma este setată în mod repetat la M-F, funcția de alarmă va fi activată de luni până vineri, sâmbăta și duminica nu vor fi valabile. Alarma este setată în mod repetat la S-S, funcția de alarmă va fi activată sâmbătă și duminică, de luni până vineri va fi invalidă. Dacă alarma este setată în mod repetat pentru a afișa atât M-F cât și S-S, funcția de alarmă va fi activată pe tot parcursul săptămânii.

Notă: Intervalul de setare a timpului de amânare: dacă este setat la OFF, înseamnă că funcția de amânare nu este disponibilă. Unitatea de măsură a timpului de trezire este minute.

Notă: Dacă nu dezactivați alarma prin apăsarea oricărui buton, aceasta va continua să sune timp de 1 minut. În acest caz, alarma se va repeta automat după 24 de ore.

Notă: Sunetul de alarmă în creștere (crescendo, durată: 2 minute) își schimbă volumul de 4 ori.

Oprirea semnalului de alarmă:

- ▶ Când sună alarma, apăsați orice buton, cu excepția butonului " " sau atingeți și mențineți apăsat butonul tactil " " pentru mai mult de 3 secunde pentru a opri semnalul de alarmă.

Funcția Snooze:

- ▶ Pentru a amâna alarma, atingeți butonul " " , alarma se va opri și va intra în modul "snooze". După expirarea timpului de amânare, alarma va suna din nou (amânarea poate fi repetată).
- ▶ În modul de trezire, apăsați orice buton, cu excepția butonului " " sau țineți apăsat butonul tactil " " pentru mai mult de 3 secunde pentru a ieși din modul de amânare.

Date despre temperatură | Date despre umiditate | Istoric | Tendință:

- ▶ Apăsați și eliberați butonul "▲" pentru a vizualiza cea mai mare/cea mai mică temperatură înregistrată, umiditatea, temperatura sensibilă, temperatura punctului de rouă, indicele de căldură și indicele de răcire a vântului.
- ▶ În modul de afișare a celei mai înalte și celei mai joase temperaturi și umidități înregistrate, apăsați și eliberați butonul "CH" pentru a comuta afișarea înregistrărilor de la diferiți senzori.

Notă: Valorile pentru temperatura sensibilă, temperatura punctului de rouă, indicele de căldură și indicele de răcire a vântului se referă la valoarea detectată de consola de măsurare.

- ▶ În modul de afișare a temperaturii și umidității, apăsați și mențineți apăsat butonul "⚙️" timp de 3 secunde pentru a șterge întregul istoric al temperaturii/umidității interioare/exteroare.

Notă: Temperatura/umiditatea interioară/exteroară este resetată la valoarea curentă.

Notă: După 20 de secunde fără să apăsați niciun buton sau în orice moment, atingeți butonul "🌞/ZZ" pentru a ieși din acest mod.

- ▶ Temperatura/umiditatea interioară/exteroară arată tendințele. ↗ Temperatura/umiditatea în creștere.

↘ : Temperatura/umiditatea este în scădere.

Fără afișare: temperatura/umiditatea rămâne neschimbată.

Valori ale vântului | recorduri:

- ▶ Apăsați și mențineți apăsat butonul "📏" timp de 3 secunde pentru a afișa direcția vântului sau viteza maximă din ultima oră.

Notă: WIND SPEED: viteza medie din ultimele 30 de secunde.

1HR TOP SPEED: Cea mai mare viteză din ultima oră

DIRECȚIA VÂNTULUI: în litere sau grade

- ▶ Vizualizarea istoricului valorilor: apăsați și eliberați butonul "📅" pentru a vizualiza valorile maxime ale vântului pentru: 24 ore | 7 zile | luna | an.

Notă: 1 oră: Cea mai mare viteză din ultimele 60 de minute.

24 de ore: ultimele 24 de ore

7 zile: ultimele 7 zile

Luna: definită de luna calendaristică, de exemplu: 1 ianuarie - 31 ianuarie Anul:

definit de anul calendaristic, de exemplu: 1 ianuarie - 31 decembrie.

- ▶ În modul de vizualizare a istoricului vitezei vântului, apăsați și mențineți apăsat butonul "⚙️" timp de 3 secunde pentru a șterge întregul istoric al vitezei vântului.

Notă: Datele privind viteza vântului sunt resetate la viteza actuală a vântului.

Notă: După 20 de secunde fără a apăsa niciun buton sau în orice moment, atingeți butonul "🌞/ZZ" pentru a ieși din acest mod.

Coliziuni | înregistrări:

- ▶ Apăsați și mențineți apăsat butonul "☁️" timp de 3 secunde pentru a trece la afișarea precipitațiilor.

Notă: Precipitații: înregistrări (1 oră | 24 ore | zi | 7 zile | lună | an | total) ale precipitațiilor totale.

Rata precipitațiilor: media precipitațiilor din ultimele 12 ore convertită în oră.

- ▶ Apăsați și eliberați butonul "🌧️" pentru a vizualiza istoricul coliziunilor.

Notă: ACUM: valoarea cumulată pentru ultimele 30 de minute.

HOUR: valoarea cumulată pentru ultimele 60 de minute

24 HOUR: Valoarea cumulată pentru ultimele 24 de ore.

ZIUA: 24 de ore de la 0:00 la 23:59 (12:00 - 23:59). Valoare cumulată cu ziua

de azi 7 ZILE: Pentru ultimele 7 zile, începe valoarea cumulată a ultimei înregistrări.


MONTH: Valoarea cumulată definită de luna calendaristică (de exemplu, 1 ianuarie - 31 ianuarie).

ANUL: Valoarea cumulată se determină în funcție de anul calendaristic, de la 1 ianuarie la 31 decembrie.






TOTAL: Valoarea cumulată a timpului total de funcționare (fără limită de timp) de la pornirea stației meteorologice.

► În modul de vizualizare a istoricului ploilor, apăsați și mențineți apăsat butonul "⚙️" timp de 3 secunde pentru a șterge întregul istoric al precipitațiilor.


















Notă: Datele privind precipitațiile se resetează la 0 mm (in).

Notă: După 20 de secunde fără a apăsa niciun buton sau ori de câte ori atingeți butonul  pentru a ieși din modul de vizualizare, stația meteo va relua afișarea normală a orei și va afișa ultima înregistrare a precipitațiilor vizualizată.

Conexiune wireless a senzorilor:

- ▶ La stația meteo pot fi conectate 1 consolă de măsurare și 3 senzori de exterior diferiți.
- ▶ Stația meteo găsește automat toți senzorii fără fir în termen de 3 minute de la pornire și înregistrează ID-ul acestora. Fiecare senzor generează un ID aleatoriu după conectare, care este utilizat pentru a diferenția senzorii.
- ▶ În interfața principală de afișare, apăsați și eliberați butonul  pentru a afișa valoarea senzorului fără fir pe diferite canale.
Notă: ID-ul senzorului fără fir poate fi afișat în modul de vizualizare.
- ▶ Datele privind temperatura/umiditatea de la senzorul wireless suplimentar sunt afișate în modul de afișare normal. După selecția afișării senzorului fără fir, atingeți butonul  pentru a ieși din acest mod.
Notă: Valorile de temperatură și umiditate afișate în OUTDOOR REMOTE sunt valorile senzorului exterior selectat. În același timp, pictograma canalului (care arată poziția A15) afișează numărul de canale: OUTDOOR (reprezentând senzorul fără fir de exterior) | 1 sau 2 sau 3 (reprezentând cele 3 canale posibile ale senzorului fără fir de temperatură | umiditate de exterior).
Notă: Dacă stația meteo pierde semnalul de la un senzor exterior sau dacă senzorul nu este conectat la un canal, valoarea canalului va fi afișată ca "--".
- ▶ Dacă trebuie să adăugați un nou senzor sau să înlocuiți un senzor. În modul de afișare a canalelor, apăsați și mențineți apăsat butonul  mai mult de 3 secunde, stația meteo va căuta din nou semnalul și un nou senzor exterior va fi adăugat în termen de 3 minute.
Notă: Atunci când adăugați un senzor nou sau înlocuiți un senzor (înlocuind bateria unui senzor vechi), trebuie mai întâi să puneți senzorul în funcțiune și apoi să urmați pașii de mai sus pentru a continua adăugarea senzorului.
Notă: Atunci când pictograma de baterie descărcată  apare lângă pictograma canalului (poziția de afișare A15), bateriile senzorului corespunzător trebuie înlocuite în funcție de numărul canalului din pictogramă. Urmați apoi pașii de mai sus pentru a reconecta senzorul fără fir la stația meteo.
- ▶ În modul de afișare normal, apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de 3 secunde, afișarea valorilor senzorilor fără fir din OUTDOOR REMOTE va intra în modul de afișare ciclică și valorile se vor schimba la fiecare 5 secunde în funcție de senzorii conectați.
(ÎN AER LIBER | CH1 | CH2 | CH3). În acest mod, vor fi afișate doar valorile de temperatură și umiditate.
Notă: Doar valorile de temperatură și umiditate sunt convertite în acest mod de ciclu. Valorile vitezei și direcției vântului, precipitațiilor etc. nu sunt transferate, dar valorile sunt în continuare obținute de la consola de măsurare.

Afișarea și setarea alertelor meteorologice:

- ▶ Apăsați și eliberați butonul  pentru a afișa modul de alertă meteo. Apăsați și eliberați butonul  pentru a confirma și a trece la următorul element.
Notă: După 20 de secunde fără să apăsați niciun buton sau în orice moment, atingeți butonul  pentru a ieși din modul de vizualizare.
Notă: Pentru a afișa alertele de temperatură/umiditate interioară/exterioară, apăsați și eliberați butonul  pentru a trece la alte canale. (4 canale în total: EXTERIOR (consola de măsurare) | CH1 | CH2 | CH3)
- ▶ În fiecare element de afișare a alertei meteo, apăsați și mențineți apăsat butonul  pentru a activa sau dezactiva alerta.
Notă: Alerta meteo este dezactivată în mod implicit și este afișată ca OFF (dezactivată). Atunci când alerta meteo este activată, este afișată ca ON.
- ▶ Apăsați și mențineți  timp de 3 secunde pentru a intra în modul de setare a alertei meteo. apăsat butonul  
- ▶ Apăsați și eliberați  sau  pentru a seta valoarea. Pentru o setare rapidă, țineți  sau . apăsat butonul 
- ▶ Apăsați și eliberați  pentru a confirma și a trece la următorul element. apăsat butonul 
- Notă:** După 20 de secunde fără să apăsați niciun buton sau în orice moment, atingeți butonul  pentru a ieși din configurare.
Notă: Pentru a seta alerta de temperatură/umiditate exterioară, apăsați și eliberați butonul  pentru a trece la alte canale. (Total 4 canale: OUTDOOR | CH1 | CH2 | CH3)

Ordinea și setările de afișare:

1. Temperatura maximă exterioară
2. Temperatura minimă exterioară
3. Umiditatea maximă exterioară
4. Umiditatea minimă exterioară
5. Temperatura maximă interioară
6. Temperatura minimă interioară
7. Umiditatea maximă în interior
8. Umiditatea minimă în interior
9. Viteza vântului
10. Precipitații pe 24 de ore
11. Precipitații

Declanșarea unei alerte:

- ▶ Când se atinge valoarea de alertă setată, stația meteo va emite un semnal sonor de cinci ori la fiecare minut până când iese din intervalul de alertă.
- ▶ Pictograma de alertă care clipește indică dacă alerta este o alertă scăzută sau ridicată.
- ▶ Apăsați orice buton pentru a opri sunetul de alertă.
- ▶ Pictograma de alertă clipește atâta timp cât valoarea se află în intervalul de alertă.

Notă: Pentru a anula permanent alerta, intrați în modul de vizualizare a vremii, comutați la elementul pe care doriți să îl

⚙️ anulați, apăsați și eliberați butonul " " și setați-l pe OFF.

Prognoza meteo:

- ▶ Stația meteo calculează prognoza meteo pentru aproximativ 12 ore înainte, pe baza evoluției presiunii barometrice. Desigur, această prognoză nu poate egala prognozele serviciilor meteorologice profesionale susținute de sateliți și de calculatoare puternice. Ea oferă doar o aproximare a tendinței actuale a vremii într-o zonă restrânsă. Vă rugăm să țineți cont de prognoza meteo de la serviciul meteorologic local, precum și de prognoza de la stația dumneavoastră meteo. În cazul în care informațiile de la dispozitivul dvs. și cele de la serviciul local de prognoză meteo diferă, vă rugăm să luați sfatul serviciului profesionist ca ghid.
- ▶ Stația meteo afișează următoarele pictograme meteorologice:

Sunny	Polar	Acoperit de nori	Ploaie	Furtună
Căderi de zăpadă	Whirlwind		Furtună	Furtună de zăpadă

Notă: Pictograma fulgului de zăpadă va apărea numai dacă temperatura exterioară (se referă la temperatura detectată de senzorii de exterior) este sub -4°C și dacă se prognozează ploaie sau furtuni.

Pictograma de vijelie va apărea numai dacă viteza vântului este mai mare de 50 km/h și dacă prognoza este însoțită, predominant înnorată sau acoperită de nori. Pictograma de furtună va apărea numai dacă viteza vântului este mai mare de 50 km/h și prognoza este de ploaie sau furtună. Pictogramazăpadăfurtună va apărea numai dacă temperatura exterioară (se referă la temperatura detectată de senzorii de exterior) este sub -4°C și viteza vântului este peste 50 km/h, iar prognoza este de ploaie sau furtună.

- ▶ După 7-10 zile de calibrare a presiunii atmosferice, prognoza meteo va fi stabilă, cu o precizie de 70-75%.

► Stația meteo afișează tendința presiunii barometrice.

- ▶ Pot fi afișate următoarele informații:
 - Presiunea barometrică este în creștere.
 - : Presiunea barometrică rămâne constantă.
 - Presiunea barometrică este în scădere.

Iluminarea afișajului:

- ▶ Dacă produsul este alimentat cu baterii, atingeți butonul "☀ / ZZ". Lumina de fundal se va aprinde timp de 15 secunde.
- ▶ Atunci când adaptorul de alimentare este conectat, bateria se va deconecta automat de la sursa de alimentare, iar lumina de fundal va fi întotdeauna ☀ fi pe. Prin apăsarea butonului " " pentru a regla luminozitatea luminii de fundal, puteți seta 4 stări: Lumina de fundal: 3 niveluri diferite de luminozitate a luminii de fundal și lumina de fundal oprită luminozitatea luminii de fundal / ZZ este la nivelul maxim, apăsați butonul " Lumina de fundal se va schimba la luminozitatea maximă timp de 10 secunde.

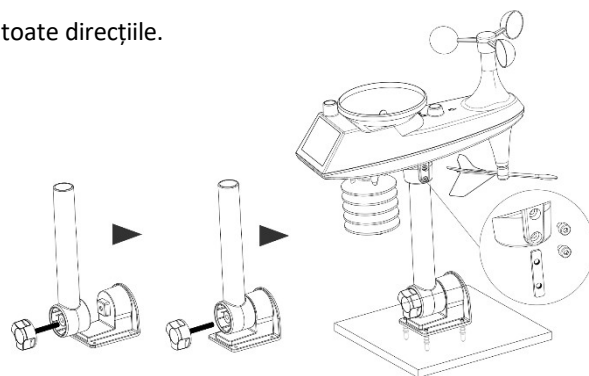
Notă: În timpul recepționării semnalului de timp RCC, lumina de fundal se va stinge automat pentru a preveni interferențele cu semnalul radio.
valuri.

Bateria e descărcată:

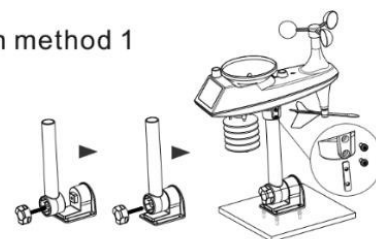
- ▶ Dacă pictograma Bateria " " este afișată în coloana "Indoor sensor" (Senzor interior), bateria stației meteo trebuie înlocuită cât mai curând posibil.

Instrucțiuni de instalare (paranteze de măsurare):

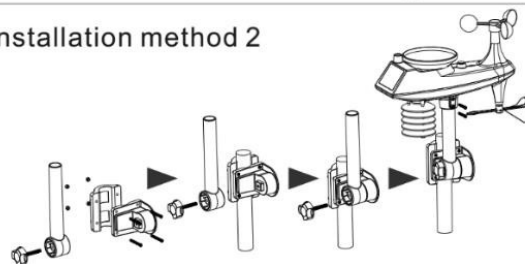
- ▶ Instalați-l într-o zonă deschisă, la o distanță de 15 metri de obstacole în toate direcțiile.
- ▶ Senzorul trebuie să fie montat pe o platformă sau pe un suport stabil care este plasat la 1,5 m deasupra solului.
- ▶ La instalare, reglați corpul consolei astfel încât panoul solar să fie orientat spre sud, altfel va fi afișată direcția greșită a vântului. Rețineți marcajul nordic "N" de pe partea superioară a senzorului (Este necesară busola pentru corecție. Semnul "N" în relief al nordului este identic cu semnul "N" al busolei).
- ▶ Când instalați senzorul, folosiți un nivel superior pentru a vă asigura că senzorul este la nivel, în caz contrar precizia măsurării precipitațiilor va fi afectată.
- ▶ După finalizarea pașilor de mai sus, fixați șuruburile.
- ▶ La instalare, este necesar să se asigure fixarea amortizoarelor de vânt și a indicatorului de direcție a vântului.
- ▶ Pâlnia de ploaie trebuie curățată în mod regulat (ciclu recomandat 1-3 luni, în funcție de frecvența ploilor):
 1. Îndepărtați pâlnia pentru apa de ploaie (roțiți pâlnia în conformitate cu sensul de rotație ilustrat).
 2. Îndepărtați ușor murdăria sau insectele de pe senzorul de ploaie.
 3. Îndepărtați resturile din pâlnia pentru apa de ploaie, în special resturile de la scurgere.
 4. Reinstalați pâlnia.



Installation method 1

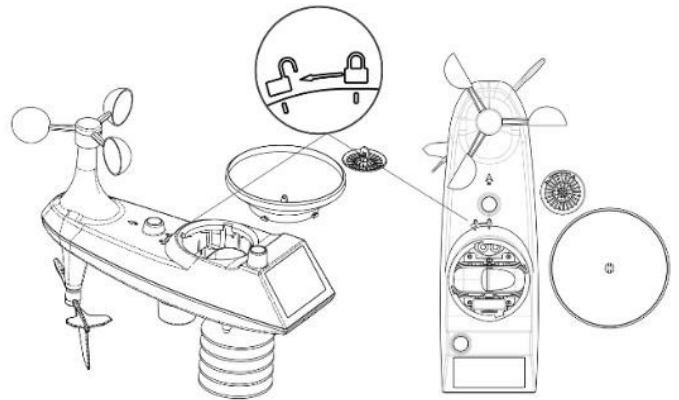
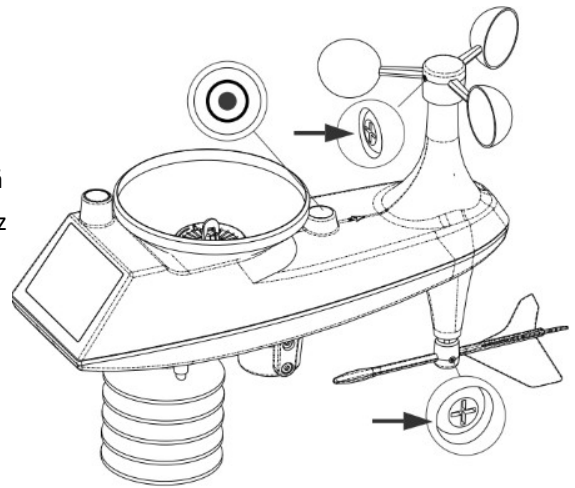


Installation method 2



5. Notă: Nu aplicați ulei pe senzorul de ploaie.

Notă: Asigurați-vă că consola este instalată la mai puțin de 100 de metri de stația meteo (100 de metri este distanța maximă fără obstacole). În funcție de tipul de obstacole dintre senzorul fără fir și stația meteo, distanța trebuie să fie redusă (puterea semnalului scade după ce trece prin obstacol), în caz contrar datele transmisia poate fi întreruptă.



Produsul a fost emis cu o declarație de conformitate CE în conformitate cu reglementările aplicabile. La cerere la producător: info@solight.cz, sau poate fi descărcată de pe <https://www.solight.cz/>.

Puterea maximă radiată a dispozitivului în banda de frecvență de lucru 433,92 MHz este de 10mW (+10dbm).

Producător Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06.