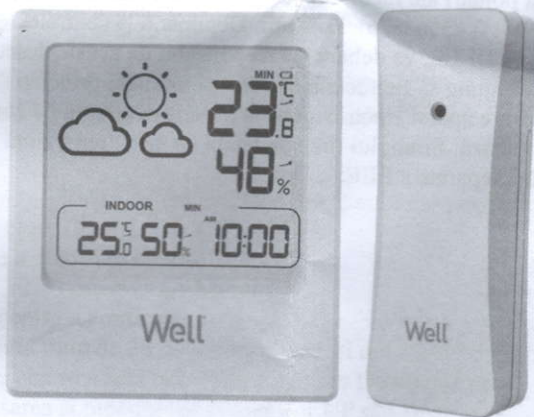


Well®

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI STAȚIE METEO CU SENZOR EXTERN



Vă mulțumim că ați ales acest produs **WELL**. Citiți cu atenție și păstrați aceste instrucțiuni la îndemână pe toată perioada utilizării aparatului.

Cod comandă: WTST-OUTD-SIGNAL-WL

CARACTERISTICI

1. Descrierea butoanelor: 4 butoane: SETARE (Set) / SUS (UP) / JOS (Down) / MEMORARE (Mem)
2. Prognoza meteo: Însorit, Parțial înnorat, Înnorat, Ploaie, Ninsoare
3. Indicator punct de îngheț
4. Interval de temperatură interioară: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
LL. $\text{L}^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ sau HH. $\text{H}^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ va fi afișat atunci când sunt în afara intervalului
5. Interval de temperatură exterioară: $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
LL. $\text{L}^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ sau HH. $\text{H}^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ va fi afișat atunci când este în afara intervalului
6. Interval de umiditate interioară și exterioară: 1% - 99%
LL sau HH va fi afișat când este în afara intervalului
7. Istoricul temperaturii maxime / minime și umiditatea pe 24 de ore
Afișează în timp real temperatura mediului în $^{\circ}\text{C}$ sau $^{\circ}\text{F}$
9. Format de afișare a orei de 12 sau 24 de ore setat
10. Indicator de baterie scăzută al unității exterioare
11. Tendința temperaturii și umidității

INSTALARE

Deschideți capacul compartimentului bateriei. Introduceți 2 baterii AAA în unitatea principală și introduceți 2 baterii AA în transmițător, conform polarității corecte afișate în compărtiment.

După pornire, stația meteo are nevoie aproximativ 3 minute pentru a se conecta la transmițătorul exterior.

RF (TEMPERATURA ȘI UMIDITATEA EXTERIOARĂ)

Unitatea principală va măsura automat temperatura interioară și umiditatea după pornire. și apoi va primi automat semnalul RF trimis înapoi de la transmițătorul extern. Starea de recepție RF va dura maxim 3 minute iar semnalul de recepție va clipe. Dacă nu se primește niciun semnal în 3 minute, acesta se va opri și nu va mai primi semnal din exterior. Dacă nu se potrivește niciun semnal în decurs de 1 oră, pe ecran nu vor fi afișate date exterioare „---“. Apăsați și mențineți apăsat butonul UP mai mult de 3 secunde, apoi înregistrați manual RF.

OBSERVAȚII:

1. Distanța unității principale sau a transmițătorului trebuie să fie de cel puțin (1,5 ~ 2 metri) de orice sursă de interferență, cum ar fi monitoarele sau televizoarele.
2. Vă rugăm să nu utilizați alte produse electronice, cum ar fi căști sau difuzoare care funcționează pe aceeași frecvență a semnalului (433 MHz), ceea ce poate cauza interferențe.
3. Vecinii care folosesc dispozitive electronice care funcționează pe aceeași frecvență a semnalului (433 MHz) pot provoca, de asemenea, interferențe.

TEMPERATURĂ ȘI UMIDITATE

1. Interval de temperatură interioară: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
2. Interval de temperatură exterioară: $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

Observații: LL. L°C sau HH. H°C vor fi afișate atunci când sunt în afara intervalului de mai sus

3. Interval de umiditate interioară și exterioară: 1% - 99%
LL% sau HH% vor fi afișate când sunt în afara intervalului

4. Apăsați MEM pentru a verifica datele maxime și minime; Țineți apăsat butonul MEM pentru a șterge manual înregistrarea.

(Observații: istoricul va fi sters automat la ora 00:00 în fiecare zi).

5. Apăsați butonul DOWN pentru a comuta unitățile de temperatură: $^{\circ}\text{C}$ sau $^{\circ}\text{F}$.

TENDINȚA TEMPERATURII

Săgeata de tendință a temperaturii indică în direcții diferite, în funcție de cea mai recentă citire a temperaturii, este mai mare sau mai mică decât citirile anterioare.

Săgeată înclinată în sus = Temperatura a crescut cu 1°C în ultima oră.

Fără săgeată = Nici o schimbare de temperatură în ultima oră.

Săgeată înclinată în jos = Temperatura a scăzut cu 1°C în ultima oră.

TENDINȚA UMIDITĂȚII

Săgeata de tendință a umidității indică în direcții diferite, în funcție de ultima citire a umidității, este mai mare sau mai mică decât citirile anterioare.

Săgeată înclinață în sus = Umiditatea a crescut cu 5% în ultima oră.

Fără săgeată = Nicio schimbare de umiditate în ultima oră.

Săgeată înclinață în jos = Umiditatea a scăzut cu 5% în ultima oră.

PROGNOZA METEO

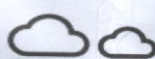
Prognoza meteo va apărea în una dintre următoarele combinații:



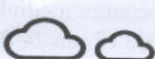
SOARE



PARȚIAL ÎNORAT



ÎNORAT



PLOAIE



NINSOARE



Indicator punct de îngheț: Apare când temperatura externă este între 0-2,9 °C.

Indicatorul punctului de îngheț „!“ va clipe până când temperatura este în afara intervalului.

Când temperatura RF este sub 0°C, indicatorul punctului de îngheț „!“ va fi afișat întotdeauna pe ecran.

SETAREA TIMPULUI

În modul oră, apăsați și mențineți apăsat butonul SET timp de 2 secunde pentru a începe setarea orei. Cifrele ce trebuie setate vor clipe.

Apăsați UP sau DOWN pentru a modifica setările.

Ordinea de setare este: format 12/24 ore → Ora → Minut

Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma.

Dacă nu este apăsat nici un buton timp de 20 de secunde, va ieși din modul de setări și va reveni la modul de timp. (Notă: Când utilizați butoanele pentru a seta ora, apăsați UP sau Down o dată, va crește sau va micșora elementul de setare unul către unul. Prin apăsarea și menținerea butoanelor UP sau DOWN, elementul de setare va crește sau va scade cu 8 unități pe secundă.)

GHID DE DEPANARE

Termometrul nu afișează nimic.	<ul style="list-style-type: none">➤ Verificați bateriile din termometru și senzor.➤ Verificați ca distanța dintre termometru și senzor să nu depășească 30 m.➤ Asigurați-vă că dispozitivele sunt amplasate la cel puțin 2 m de monitoare și televizoare.➤ Evitați plasarea dispozitivelor pe sau aproape de ramele ferestrelor din metal.➤ Evitați utilizarea dispozitivelor electronice, cum ar fi difuzoarele, care funcționează la aceeași frecvență (433MHz), în apropierea dispozitivelor.➤ Verificați bateriile din termometru și a-l senzorilor conectați.➤ Scoateți bateriile, așteptați puțin și apoi reintroduceți-le.
Temperatura afișată nu este corectă.	<ul style="list-style-type: none">➤ Scoateți bateriile, așteptați puțin și apoi reintroduceți-le.➤ Asigurați-vă că dispozitivele nu sunt afectate de surse de căldură sau de unități de aer condiționat și altele asemenea.

PRECAUȚII

- Nu curățați nicio parte a produsului cu benzen, diluant sau alți solvenți chimici. Când este necesar, curățați-l cu o cărpă moale.
- Nu scufundați niciodată produsul în apă. Acest lucru va deteriora produsul.
- Nu supuneți produsul la forțe extreme, șocuri sau fluctuații de temperatură sau umiditate.
- Nu modificați componente interne.
- Nu amestecați baterii noi și vechi sau baterii de diferite tipuri.
- Nu amestecați baterii alcaline, standard sau reîncărcabile în acest produs.
- Scoateți bateriile dacă doriți să depozitați acest produs pentru o perioadă lungă de timp.
- Nu aruncați acest produs împreună cu deșeuri municipale nesortate. Este necesară colectarea separată a acestor deșeuri pentru tratare specială.



Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deșeuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi dăunătoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deșeuri, vă asigurați ca acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi, pe camp sau pe malul apei poluează! Simbolul (pubela tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:



Importator și distribuitor:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL
CIF: RO 214527, Tel. 0264-438401*,
office@vitacom.ro, www.vitacom.ro