

STATIE METEO WIRELESS

URZ3217

Nu apasati nici o tasta timp de 3 minute de la pornire.

A. Functii principale:

1. 8 taste functionale: MODE, SET, HISTORY, CHANNEL, MAX/MIN, SNZ/LGT.
2. Prognoza meteo pentru 5 stari: insorit, partial insorit, noros, ploios, furtuna.
3. Air pressure record of last 12 hours.
4. Indicele presiunii atmosferice.
5. Intervalul temperaturii de interior: $-10^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$, intervalul umiditatii interioare: 20~90%
6. Intervalul temperaturii de exterior: $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$, intervalul umiditatii exterioare: 20~90%
7. Schita hartii interior / exterior indica starea temperaturii / umiditatii.
8. Indicele temperaturii/umiditatii interioare/exterioare.
9. Inregistrarea valorilor Max/Min ale temperaturii/umiditatii interioare / exterioare.
10. Temperatura/ umiditatea exterioara (prin semnal RF): pana la 3 canale
11. Unitate de masura a temperaturii selectabila ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$)

B. Pornire si resetare:

1. Dupa montarea bateriilor (a se vedea informatiile de mai jos referitoare la baterii) sau conectarea unui adaptor de alimentare la unitatea principala se va emite un sunet și apoi ecranul se va aprinde timp de 3 secunde. Verificati temperatura și umiditatea, accesati apoi pentru a primi semnal RF timp de 3 minute.

PS: Dupa instalarea bateriilor, presiunea aerului va indica o valoare prestabilita . Introduceti valoarea presiunii atmosferice (care poate fi obtinuta prin intermediul canalului meteo local de televiziune, difuzat la radio sau din datele geografice, apoi pictograma corespunzatoare vremii se va schimba în mod corespunzator. Pictograma pentru prognoza meteo se refera la prognoza pentru urmatoarele 6 ore.

C. Descrierea functionarii tastelor

Taste		MODE (MOD)	SET (SETARE)	▲	▼
Functionare					
Functionare normala	Apasati	Vizualizare ALARMA	Durata: vizualizare data, luna & zi, Mod Alarma: Pornire/Oprire Alarma	C/F Comutator	Comutare fus orar;
	Tineti apasat	----	Accesare mod curent (Durata/Alarma) Setare status	----	----
Setare durata	Apasati	----	Confirmare Setare	un pas inainte	un pas inapoi
	Tineti apasat	----	----	8 pasi/marire1 s	8 pasi/reduceti 1 s
Setare alarma	Apasati	----	Confirmare Setare	un pas inainte	un pas inapoi
	Tineti apasat	----	----	8 pasi/marire1 s	8 pasi/reduceti 1 s
Setare barometru	Apasati	----	----	un pas inainte	un pas inapoi
	Tineti apasat	----	----	8 pasi/marire1 s	8 pasi/reduceti 1 s

Taste		SNZ/ LGT	CHANNEL (CANAL)	MAX/MIN	HISTORY (ISTORIC)
Functionare					
Functionare normala	Apasati	Lumina fundal, cand avertizorul sonor emite sunet, apasati pentru a accesa statusul temporizatorului	Schimbati CH1, 2, 3 dupa receptionarea semnalului	Afisare temperatura / valori Max/Min umiditate	Vizualizare presiune atmosferica din ultimele 12h
	Tineti apasat	----	Stergeti inregistrarile curente	Pe modul Max/Min, stergeti datle Max/Min memorate	Accesati setarea presiunii atmosferice
Setare barometru	Apasati	----	----	----	Confirmare Setare

D. Functionare taste

1.1. Tasta "MOD"

- Apasati tasta "MOD", vizualizare ALARMA

1.2. Tasta "SETARE"

- Modul pentru durata de timp, apasati tasta "SETARE" pentru a vizualiza luna, data, ziua; Modul Alarma, oprire/pornire Alarma
- Durata sau Mod Alarma : apasati "SETARE" >2 secunde, accesati setarea pentru durata sau alarma, setare 1Hz/secunda, apasati ▲ sau ▼ apasati apoi tasta "SETARE" pentru confirmare, accesati urmatoarea pozitie de setare.

1.3. Tasta ▲

- Pe modul setarii, apasati tasta ▲ pentru a merge inainte cu un pas, tineti apasata tasta ▲ >2 secunde, 8 pasi/mariti 1s.
- Pe modul normal, apasati tasta ▲ pentru a schimba C/F.

1.4. Tasta ▼

- Pe modul setarii, apasati tasta ▼ pentru a merge inapoi cu un pas, tineti apasata tasta ▼ >2 secunde, 8 pasi/reduceti 1s.
- Pe modul normal, apasati tasta ▼ schimbati pe urmatoarele 4 setari ale Zonei, curenta -> Zone offset+1 -> Zone offset +2 -> Zone offset -1.

1.5. Tasta "ISTORIC"

- Pe modul normal de functionare, apasati tasta pentru a vizualiza inregistrarea presiunii atmosferice din ultimele 12 h.

1.6. Tasta "SNZ/LGT"

- Pe modul normal de functionare, apasati tasta "SNZ/LGT" lumina de fundal se va aprinde timp de 10 secunde.
- Cand avertizorul sonor emite sunet, apasati o data, sunetul se va opri, accesati apoi setarea pentru temporizator, 5 minute mai tarziu va suna din nou.

1.7. Tasta "CANAL"

- Pe modul normal de functionare, dupa receptionarea semnalului, apasati tasta "CANAL" pentru a schimba canalul in mod ciclic, CH1 -> CH2 -> CH3 -> CH1
- Pe modul normal, tineti apasata tasta "CANAL" 2 secunde, accesati inregistrarile.

1.8 Tasta "Max/Min"

- Apasati tasta "MAX/MIN", valorile MAX de temperatura si umiditate interioara/exteroara vor fi afisate -> valorile Min de temperatura si umiditate interioara/exteroara -> starea normala.
- Cand valorile MAX/MIN sunt afisate, tineti tasta apasata >2 secunde pentru a sterge valorile maxime si minime si pentru a reveni la valorile normale.

PS: Pe orice mod, apasati orice tasta, lumina de fundal va fi aprinsa timp de 10 secunde.

2. Modul normal de functionare:

2.1. Apasati tasta "MOD" pentru vizualizarea alarmei.

2.2. Pe modul duratei de timp apasati tasta "SETARE" pentru a vizualiza luna, data, ziua.

2.3. Pe modul alarmei apasati tasta "SETARE" pentru a porni/opri Alarma.

2.4. Pe modul duratei de timp apasati tasta "SETARE" 2 Secunde, accesati modul de setare al duratei.

2.5. Pe modul alarmei apasati tasta "SETARE" timp de 2 Secunde, accesati statusul setarii Alarmei.

2.6. Apasati tasta ▼ schimbati setarile 4 Zone offset, curenta Zone offset +1 -> Zone offset +2 -> Zone offset -1

2.7. Apasati tasta ▲ schimbati intre °C/°F.

2.8. Apasati "SNZ/LGT" pentru a aprinde lumina de fundal 10 secunde.

2.9. Cand alarma suna, apasati "SNZ/LGT", accesati starea temporizatorului, 5 minute mai tarziu va suna din nou

2.10. Apasati tasta "CANAL" pentru a selecta canalul RF, CH1 -> CH2 -> CH3 -> CH1.

2.11. Tineti apasata tasta "CANAL" timp de 2 Secunde, stergeti toate canalele inregistrate si inregistrati din nou.

2.12. Tineti apasata tasta "MAX/MIN", vizualizati valorile max/min de temperatura si umiditate.

2.13. Cand pe afisaj apare simbolul MAX sau MIN, tineti apasata tasta "MAX/MIN" timp de 2 Secunde, stergeti toate valorile memorate.

3. Setarea duratei de timp

- 3.1. Modul duratei, tineti apasata tasta "SETARE" 2 secunde, accesati modul de setare al duratei:
Succesiunea setarii duratei: ora -> minute -> an (2000 -2099) -> luna -> data -> 12/24H -> iesire
- 3.2. Apasati tasta ▲ pentru a merge inainte cu un pas, tineti apasata tasta 2 secunde, mariti cu 8Hz/secunda.
- 3.3. Apasati tasta ▼ pentru a merge inapoi cu un pas, tineti apasata tasta 2 secunde, reduceti cu 8Hz/secunda.
- 3.4. Setarea pozitiei va indica 1HZ.
- 3.5. In cazul in care nu efectuati nici o schimbare timp de 30 secunde, veti parasi setarea.

4. Setarea Alarimei

- 4.1. Modul Alarimei, tineti apasata tasta "SETARE" 2 secunde, accesati modul setarii Alarimei:
Succesiunea setarii Alarimei: Ora -> minute -> iesire.
- 4.2. Apasati tasta ▲ pentru a merge inainte cu un pas, tineti apasata tasta 2 secunde, mariti cu 8Hz/secunda.
- 4.3. Apasati tasta ▼ pentru a merge inapoi cu un pas, tineti apasata tasta 2 secunde, reduceti cu 8Hz/secunda.
- 4.4. Setarea pozitiei va indica 1HZ.
- 4.5. In cazul in care nu efectuati nici o schimbare timp de 30 secunde, veti parasi setarea.
- 4.6. Alarma va porni automat, cand accesati modul alarimei.
- 4.7. Functia Alarimei: AVERTIZORUL SONOR va suna 2 secunde dupa cum este indicat mai jos:
 - a. 0 – 7 sec.: un "beep"/secunda
 - b. 8 – 27 sec.: doua "beep" / secunda
 - c. 28 – 57 sec.: patru "beep"/ secunda
 - d. Dupa 57 sec.: "beep" continuu
- 4.8. In timp ce suna, apasati tasta "SNOOZE/LIGHT" o data pentru a accesa starea de amanare (snooze) 5 min, iesiti din setare daca ati apasat orice alt buton.

5. Setarea presiunii atmosferice

- 5.1. Tineti apasata tasta "ISTORIC" 2 secunde, accesati modul de setare al presiunii atmosferice:
Succesiunea de setare a presiunii atmosferice: selectati unitatea de masura ("mb hpa" sau "mmHg") -> setarea valorii presiunii atmosferice -> iesire.
- 5.2. Apasati tasta ▲ pentru a merge inainte cu un pas, tineti apasata tasta 2 secunde, mariti cu 8Hz/secunda.
- 5.3. Apasati tasta ▼ pentru a merge inapoi cu un pas, tineti apasata tasta 2 secunde, reduceti cu 8Hz/secunda.
- 5.4. Setarea pozitiei va indica 1HZ.
- 5.5. In cazul in care nu efectuati nici o schimbare timp de 30 secunde, veti parasi setarea.

E. Functii si Detalierea acestora

1. Receptionare semnal RF

- 1.1. dupa introducerea unei baterii noi, a detectorului temperaturii si umiditatii interioare, accesati automat statusul semnalului RF timp de 3 minute.
- 1.2. Pe modul normal de functionare, tineti apasata tasta "Canal" timp de 2 Secunde, stergeti toate canalele inregistrate si inregistrati din nou.
- 1.3. daca semnalul canalului este aprins timp de 60 minute , valoarea canalului va indica "--.", apoi se va inregistra automat.
- 1.4. Cand temperatura scade, afisajul va reveni dupa receptionarea semnalului RF.

2. Prognoza meteo si presiunea atmosferica

- 2.1. Unitatea de masura a presiunii atmosferice: Hpa/ Mb or mmHg
- 2.2. Prognoza meteo pentru 5 state.
- 2.3. Indicele presiunii atmosferice.
- 2.4. Inregistrarea presiunii atmosferice din ultimele 12h.

Romania**Reciclarea corecta a acestui produs
(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)**

Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, va rugam sa separati acest produs de alte tipuri de reziduuri si sa-l reciclati in mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale.

Utilizatorii casnici sunt rugati sa ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclarii sale ecologice.

Utilizatori instititionali sunt rugati sa ia legatura cu furnizorul si sa verifice conditiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.



Produs in RPC pentru Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS , ROMANIA.