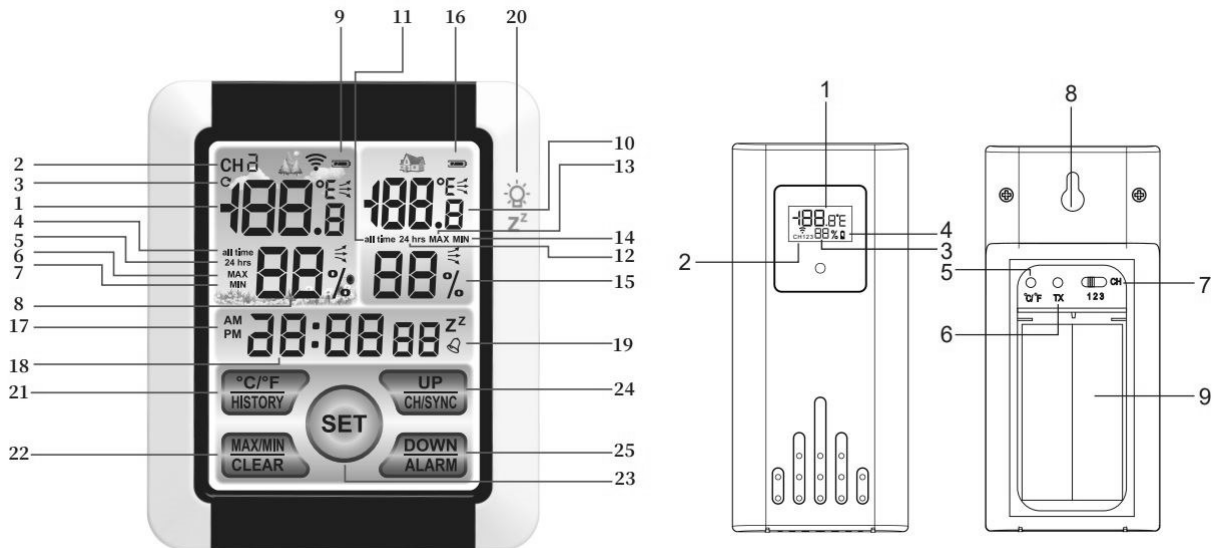


Instructiuni de folosire higrometru cu senzor extern JustZEN:

1. Afiseaza ora, alarma, umiditatea interioara si exterioara, temperatura, tendinta si inregistreaza umiditatea/temperatura minima si maxima.
2. Interval de temperatura interioara: -20 +70 grade C
3. Interval de temperatura exterioara: (-40 + 70°C)
4. Interval de umiditate: 20%-95%; Rezolutia umiditatii: 1%.
5. Unitatea de afisare a temperaturii: °C/°F selectabila (Valoarea implicita este °C).
6. Distanta: peste 328 ft. (100 metri) RF 433MHz (in aer liber).
7. Ora (format 12/24 ora), Alarma, Amanare (5-60 minute).
8. baterii : Afisaj:3 X baterii AAA 1.5V; Senzor: 2 X baterii AA 1.5V.
9. Iluminare de fundal: 30 Opreire automata in secunde.
10. Unitatea de afisare este capabila sa afiseze citirile de la pana la 3 senzori de la distanta de exterior pentru a va asigura ca puteti monitoriza mai multe locatii la

in acelasi timp, cum ar fi dormitorul, camera bebelusului si temperatura exterioara. (Exista 1 senzor de la distanta in pachet)

Observatii: Senzorul exterior incepe sa citeasca valoarea exacta dupa 30 minute



Ecranul de citire a valorilor:

1. Temperatura exterioara curenta

Pictograma sageata indica directia in care temperatura este tendinta.

2.Canal, exista 3 canale RF selectabile.

3.Modul Channel CYCLE.

4.Temperatura/umiditatea exterioara in trecut.

5.Temperatura/umiditatea exterioara din ultimele 24 ore.

6.Inregistrare maxima a temperaturii/umiditatii exterioare.

7.Inregistrare minima a temperaturii/umiditatii exterioare.

8.Umiditatea exterioara curenta

Pictograma sageata indica directia in care umiditatea este tendinta.

9.Senzor exterior Indicator baterie scazuta.

10.Temperatura interioara curenta

Pictograma sageata indica directia in care temperatura este tendinta.

11.Temperatura/umiditatea interioara in trecut.

12. Temperatura/umiditatea interioara din ultimele 24 ore.

13.Inregistrare maxima de temperatura interioara/umiditate.

14.Inregistrare minima a temperaturii/umiditatii interioare.

15.Umiditatea interioara curenta

Pictograma sageata indica directia in care umiditatea este tendinta.

16.Indicator de baterie scazuta a unitatii de afisare.

17.12/24 Format ora.

18.Timp.

19.Alarma.

20.Amanare/Luminare.

21.°C/°F/Istoric.

22.Butonul MAX/MIN/CLEAR.

Butonul

23.Butonul de configurare (setare)

24.Selectare canal/Sincronizare/Marire semnal.

25.Scadere/Alarma.

Senzor exterior:

1. Senzor de la distanta - Temperatura
2. Canal in aer liber
3. Umiditatea
4. Semnal baterie
5. Buton de comutare „°C/°F”.
6. Butonul de resetare „TX”.
7. 3 Selectare canale
8. Orificiu pentru montare pe perete
9. Compartiment baterie

Pornire echipament:

1. Introduceti bateriile 2 AA in senzorul exterior. Verificati polaritatea
2. Introduceti bateriile 3 AAA in unitate de afisare. Verificati polaritatea.
3. Lasati senzorul si unitatea de afisare sa ramaneti la 5 picioare departate timp de 5 minute pentru a fixa semnalul senzorului.
4. Setati ora.
5. Dupa 5 minute plasati senzorul afaraintr-o locatie umbrita

Aprinderea luminii pe ecran se face prin apasare simbolului (nr 20 din schema)

Alegerea gradelor Fahrenheit / Celsius se face prin apasarea simbolului C/F History (nr 21 din schema)

Selectarea senzorilor de masurare si Sincronizarea acestora:

1. Tineti apasat (butonul 24) pentru a selecta canalul, ecranul afiseaza modul CH1, CH2, CH3, CYCLE (este afisat simbolul ciclului „ ”, ecranul

va afisa ciclic citirile la fiecare 5 secunde. Modul ciclic poate fi activat numai daca receptorul este conectat la cel putin 2 senzori).

2. Apasati si mentineti apasat (butonul 24) timp de 3 secunde pentru a conecta manual senzorul de la distanta, intre timp, apasati butonul „TX” al senzorului de la distanta pentru a accelera conexiunea. Poate dura cateva minute pana la finalizarea sincronizarii.

3. Va rugam sa faceti ca unitatea de afisare sa ramana pe acelasi canal cu senzorul de la distanta.

Fixarea Orei:

1) Apasati si mentineti apasat butonul „SET” timp de 2 secunde pentru a intra in operatia de setare a orei, apasati butoanele „UP/CHSYNC ” si „DOWN/ALARM ” pentru a selecta, apasati butonul „SET ” o data pentru a confirma si trece la pasul urmator. Pasii secventei sunt: 12/24 Format ora -Ora-Minut.

In setarea orei, nu exista simbolul „19 din schema (clopotelul) ” pe afisaj.

Alarma si amanarea alarmei - configurare:

1. Apasati scurt butonul „ SET ” o data pentru a comuta afisarea orei sau a alarmei.
2. Daca selectati modul Alarma, va apare pictograma „ clopotel 19 din schema ” aferenta.
3. Apasati si mentineti apasat butonul „SET ” timp de 2 secunde, afisajul orelor incepe sa clipeasca, apasati butoanele „UP/CHSYNC ” si „DOWN/ALARM ” pentru a fixa. Pasii secventei sunt: Ora-minut- Timp de amanare.
4. Cand alarma este setata, va apare pictograma „clopotel 19 din schema” pe afisaj.
5. Apasati scurt butonul „DOWN/ALARM ” o data pentru a porni/dezactiva alarma.
5. Cand suna alarma, apasati „ 19 din schema ”o data, alarma va fi silentioasa si va porni din nou dupa setarea duratei de amanare.
6. Apasati orice alt buton, cu exceptia „19 din schema ”o data, pentru a opri alarma si va suna in ziua urmatoare

Pentru a verifica toate datele din istoricul timpului/24 ore:

Apasati si mentineti apasat „C/F/HISTORY ” timp de 3 secunde pentru a verifica temperatura/umiditatea din trecut (tot timpul) sau ultimele 24 ore

Utilizarea inregistrarilor MAX/MIN:

1. Inregistrarile MAX/MIN reflecta datele minime si maxime inregistrate de cand unitatea a fost pornita, de cand bateriile au fost schimbate sau de cand a fost resetat manual (care a fost cel mai recent).
2. Apasati „MAX/MIN/CLEAR ” o data pentru a afisa datele maxime.
3. Apasati „MAX/MIN/CLEAR ” de doua ori pentru a afisa datele minime.
4. Pentru a reseta inregistrarile MAX/MIN, apasati si mentineti apasat „MAX/MIN/CLEAR ” timp de 3 secunde. Se vor afisa liniute pentru a confirma ca toate valorile au fost sterse.

Sageti de tendinta:


Indicatorii de tendinta de temperatura (2°F / 1°C) si umiditate (5%) in 1 ora


Datele au crescut (simbol sageata in sus)

Datele nu s-au schimbat (simbol sageata orizontala)

Datele au scazut (simbol sageata in jos)

Pictograme pentru baterie descarcata

1. Daca apare pictograma bateriei „”, bateriile din senzorul de la distanta si din unitatea de afisare trebuie inlocuite cat mai curand posibil.

2. Pictograma bateriei „” reprezinta plin de electricitate.

Pozitionarea senzorului extern:

1. Montati senzorul exterior pe un perete orientat spre nord sau in orice zona bine umbrita. Sub streasina sau sina de punte este de preferat.

2. Raza maxima de transmisie wireless catre statie este de peste 328 picioare (100 metri) in aer liber, fara a include peretii sau podelele.

3. Asigurati-va ca senzorul exterior este montat vertical