

STAȚIE METEO WIRELESS SENCOR

CARACTERISTICI

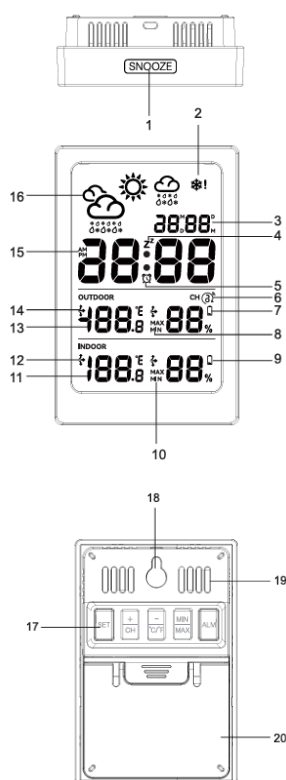
- 5 butoane: SET, +/-CH, -/°C/°F, MIN/MAX, ALARM; 1 buton superior: SNOOZE
- Comutare 12/24 ore
- Afișaj calendar
- Alarmă cu amânare (durata amânării reglabilă 5-60 minute)
- Afișaj temperatură și umiditate interioară/exterioară (comutare între °C/°F)
- Înregistrare temperatură și umiditate maximă și minimă în interior / exterior (înregistrările pot fi șterse manual)
- Suportă până la 3 senzori (1 inclus)
- Afișaj tendință temperatură/umiditate
- Prognoză meteo și alarmă punct de îngheț
- Indicator baterie descărcată
- Ton taste dezactivat
- Interval temperatură interioară: -10°C ... 50°C
- Interval temperatură exterioară: -40°C ... 60°C
- Interval umiditate interioară: 1% - 99%
- Interval umiditate exterioară: 1% - 99%
- Alimentare: 2 baterii tip AAA

PORNIRE SAU RESETARE

- După pornire, ecranul LCD va fi afișat complet timp de 3 secunde, apoi va trece la modul de afișare standard, va afișa data și ora, va detecta temperatura și umiditatea interioară și apoi va continua.

PREZENTARE GENERALĂ

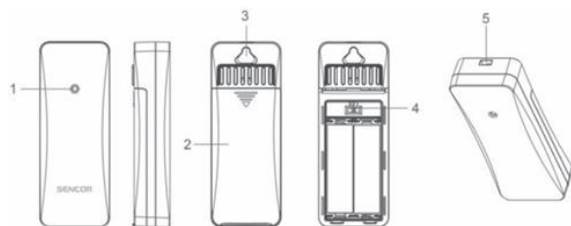
Unitate principală



1. Buton tactil: Amânare
2. Alertă de îngheț
3. Dată/lună
4. Amânare
5. Alarmă
6. Canal exterior și afișare în ciclu pentru 3 canale
7. Indicator baterie descărcată (senzor)
8. Înregistrare maximă/minimă pentru temperatură și umiditate pentru canalul exterior
9. Indicator baterie descărcată (unitate principală)
10. Înregistrare maximă/minimă pentru temperatură și umiditate pentru unitatea principală
11. Temperatura și umiditatea interioară
12. Tendința temperaturii și umidității interioare
13. Temperatura și umiditatea exterioară
14. Tendința vremii în exterior
15. Format AM/PM de 12 ore
16. Prognoza meteo

17. Butoane: SET, +/-CH, +/-°C/°F, MIN/MAX, ALARM
18. Orificiu de agățare
19. Orificiu de ventilație
20. Capac și suport compartiment baterii

SENZOR



1. Lumină LED
2. Compartiment baterii
3. Buclă de agățare
4. Schimbare canal
5. Gaură de agățare a frânghiei

SETARE

- În modul standard, apăsați și țineți apăsat butonul SET timp de 3 secunde pentru a accesa setarea orei.

+/-CH

- În modul standard, apăsați o singură dată tasta +/-CH pentru a comuta canalul CH
- În modul standard, apăsați lung tasta +/-CH pentru a șterge toate ID-urile canalelor și pentru a re-recepționa
- În timpul setării, apăsați o singură dată tasta +/-CH pentru a crește numărul, apăsați lung pentru a crește numărul rapid.

-/+°C/°F

- În modul standard, apăsați o singură dată tasta +/-°C/°F pentru a schimba unitatea de temperatură °C/°F
- În timpul setării, apăsați o singură dată tasta +/-°C/°F pentru a reduce temperatura, apăsați lung pentru a reduce rapid

MAX/MIN

- În modul standard, apăsați butonul MAX/MIN pentru a vizualiza valorile maxime/minime ale temperaturii și umidității pe o perioadă de 24 de ore.
- Când sunt afișate valorile maxime și minime, apăsați și mențineți apăsat butonul MAX/MIN timp de 3 secunde pentru a șterge valorile maxime și minime ale temperaturii și umidității.

ALARM

- În modul standard, apăsați o singură dată butonul ALM pentru a vizualiza ora alarmei și apăsați din nou pentru a activa/dezactiva alarma.
- În modul standard, apăsați și țineți apăsat butonul ALM timp de 3 secunde pentru a accesa setarea alarmei.
- În modul de setare a alarmei, apăsați tastele +/-CH și +/-°C/°F pentru a seta ora ceasului. (sfat: dacă nu există nicio operațiune timp de 5 seunde, se va reveni la modul normal de afișare a orei.)

SNOOZE

- Când sună alarma, apăsați butonul SNOOZE pentru a activa modul snooze sau apăsați orice altă tastă pentru a opri alarma.
- În starea de configurare, apăsați butonul SNOOZE pentru a salva și a ieși din setare.

SETARE TIMP

- În modul standard, apăsați și țineți apăsat butonul SET timp de 3 secunde pentru a accesa setarea orei.
- Elementele de setare vor pâlpâi. Apăsați scurt tasta SET pentru a selecta elementele de setare.

Secvență de setare:

Ton taste PORNIT/OPRIT -- An -- ZL/LZ -- Lună -- Zi -- 12/24HR -- Oră -- Minut -- Ieșire.



- Când elementul de setare pâlpâie, apăsați scurt butonul +/-CH sau +/-°C/°F pentru a crește sau a micșora valoarea și apăsați lung butonul pentru a crește sau a micșora rapid valoarea.
- Dacă nu se efectuează nicio operațiune în 20 de secunde, interfața de setare se va închide automat.

SETĂRI ALARMĂ CEAS ȘI TIMP AMÂNARE

- În modul de afișare a orei, apăsați butonul ALM pentru a vizualiza ora alarmei.
- În modul de afișare a ceasului deșteptător, apăsați butonul ALARM pentru a porni/opri ceasul deșteptător.
- În modul de afișare normal, apăsați și mențineți apăsat butonul ALARM timp de 3 secunde pentru a introduce setarea orei alarmei și a timpului de amânare. Secvența de setare este: Ore – Minute – Timp de amânare – Ieșire.
- Când elementul de setare pâlpâie, apăsați scurt butonul +/-CH sau +/-°C/°F pentru a crește sau a micșora valoarea și apăsați lung butonul pentru a crește sau a micșora rapid valoarea.
- Dacă nu se efectuează nicio operațiune în 20 de secunde, interfața de setare se va închide automat.

FUNCȚIA ALARMĂ

- Timpul alarmei este de 2 minute, timpul de amânare implicit este de 5 minute.

Format alarmă:

0-10 secunde: BI o dată pe secundă

10-20 secunde: BI BI de două ori pe secundă

21-30 secunde: BI BI BI BI de patru ori pe secundă

31-120 secunde: sunete continue BI BI

- Când sună alarma, apăsați butonul SNOOZE pentru a activa amânarea, apăsați orice alt buton pentru a opri alarma.

FUNCȚIA DE TEMPERATURĂ ȘI UMIDITATE INTERIOARĂ

- Interval de temperatură: -10°C~ 50°C. Sub -10°C: LL.L; peste 50°C: HH.H.
- Interval de detectare a umidității: 1%RH~99%RH, dacă depășește valoarea minimă, va afișa 1%RH, dacă depășește valoarea maximă, va afișa 99%RH.
- Frecvența de detectare: 30 de secunde.
- Eroare de detectare: ±1°C; ±5%RH.


FUNCȚIA DE TEMPERATURĂ ȘI UMIDITATE EXTERIOARĂ


- Interval de detectare a temperaturii: -40,0 °C~60,0 °C, Sub -40,0 °C: LLL; peste 60,0 °C: HH.H.

- Interval de detectare a umidității: 1%RH~99%RH, dacă depășește valoarea minimă, va afișa 1%RH, dacă depășește valoarea maximă, va afișa 99%RH.


VALOARE MAXIMĂ/MINIMĂ ȘI FUNCȚIE DE TENDINȚĂ PENTRU TEMPERATURĂ ȘI UMIDITATE

În modul de verificare a valorii MAX sau MIN, apăsați și mențineți apăsat butonul [MIN/MAX] timp de mai mult de 2 secunde pentru a șterge valorile maxime și minime ale MAX. La ștergere, valoarea MAX sau valoarea MIN este afișată ca – și după 1 secundă, aceasta va fi convertită în valoarea curentă. Pictograma Trends nu va fi afișată în momentul pornirii.



Tendința  va fi afișată când temperatura crește cu 1°C față de ultimele date sau crește cu 1°C într-o oră;

Tendința  va fi afișată atunci când valoarea umidității crește cu 5% față de ultimele date sau crește cu 5 % într-o oră;

Același lucru este valabil și pentru tendințele descrescătoare.

Când creșterea/descrășterea este mai mică de 1°C sau 5% într-o oră, se va afișa pictograma  .

ALERTĂ ÎNGHEȚ

Când temperatura EXTERIOARĂ se încadrează în intervalul -1,0~+2,9°C (+30,2°F~ +37,2°F), simbolul alarmei de îngheț  va pâlpâi continuu. Simbolul nu va fi afișat doar atunci când valoarea de detectare a temperaturii nu se încadrează în intervalul de temperatură al alarmei de punct de îngheț. Când temperatura exterioară a canalului RF curent se încadrează în intervalul -1,0~+2,9°C (+30,2°F~+37,2°F), simbolul de îngheț și zăpadă  pâlpâie.

Observații: Alarma de îngheț nu trebuie activată, va fi afișată atâta timp cât este atinsă temperatura canalului corespunzător, iar temperatura celorlalte canale este atinsă, trebuie comutată pe acest canal pentru a fi afișată.

FUNCȚIE DE PROGNOZĂ METEO

PICTOGRAME METEO					
Descriere	Însorit	Parțial noros	Noros	Ploios	Ninsoare

Prognoza meteo în 12+ ore: Însorit, Parțial noros, Noros, Ploios, Ninsoare.

Afișajele pictogramelor meteo se bazează pe calculul orar al temperaturii și umidității interioare/exterioare. Stația de prognoză prezice condițiile meteo pentru următoarele 12 ore cu o precizie de 70-75%. Sensorul de la distanță trebuie amplasat în exterior pentru a obține date exterioare precise.

Altfel va afecta acuratețea prognozei meteo.

Vremea afișată implicit este parțial înnorat, unitatea principală va calibra raportul meteo în 1-2 săptămâni cu modificările datelor de temperatură și umiditate.

Senzorul de la distanță trebuie amplasat în exterior pentru a obține date exterioare precise, altfel va afecta acuratețea prognozei meteo.

INSTRUCȚIUNI RECEPȚIE RF

- După pornire și detectarea temperaturii și umidității, receptorul va intra automat în modul de recepție RF timp de 3 minute și va ieși imediat după recepție.
- În timpul procesului de recepție, doar marcajul de recepție RF pâlpâie, iar datele nu pâlpâie. Dacă nu se primesc date sau codul se pierde timp de 1 oră, va fi afișat mesajul "--:-".

- Apăsați scurt tasta +/CH pentru a comuta la vizualizarea temperaturii și umidității exterioare a 3 canale diferite. Secvența de comutare a afișajului este: CH1 – CH2 – CH3 – Ciclu automat (comutare la fiecare 10 secunde).
- În modul standard, apăsați și mențineți apăsat butonul +/CH timp de 3 secunde pentru a șterge forțat datele tuturor canalelor exterioare și a le recepționa din nou.
- Când receptorul recepționează și se conectează timp de 3 minute, CH1 este afișat în mod implicit. Chiar dacă canalul CH2 sau CH3 primește primul semnal, nu va trece automat la canalul recepționat.
- Când se află în modul de ciclu automat, canalele neînregistrate nu vor fi afișate și vor trece direct la canalele înregistrate.

FUNCȚIE DE INDICARE A BATERIEI DESCĂRCATE LA INTERIOR ȘI LA EXTERIOR

- Când bateria aparatului este descărcată, ecranul LCD va afișa pictograma bateriei descărcate.
- Indicator de nivel scăzut al canalului curent al transmițătorului exterior.

SPECIFICAȚII TEHNICE

- Pictogramă Prognoză Meteo (Soare, Parțial noros, Noros, Ploios, Furtună, Ninsoare)
- Oră și dată digitale
- Alarmă cu funcție de amânare (durata amânării este reglabilă 5-60 minute)
- Afișaj temperatură și umiditate interioară/exterioară
- Afișaj tendință temperatură/umiditate
- Alertă de îngheț pentru canalul exterior
- Înregistrări memorie MAX/MIN (24 ore)
- Alarmă cu setare de amânare (5-60 min)
- Ton taste activa/dezactivat
- Interval temperatură interioară: -10°C~50.0°C
- Interval temperatură exterioară: -40°C~60°C
- Umiditate interioară: Interval: 1%~99%
- Umiditate exterioară: Interval: 1%~99%
- Comutabil 12/24 ore
- Afișaj temperatură cu selectare °C/°F
- Indicatori baterie descărcată (pentru unitatea principală și senzorul exterior)
- Montare pe birou sau pe perete
- Suportă până la 3 senzori
- Funcție Derulare automată a datelor măsurate de la toți cei 3 senzori exteriori
- 1 senzor inclus (SWS TH 2300-3200-4440)
- Transmisie între unitatea principală și senzor până la 80 m (în spațiu deschis)
- Frecvență de transmisie senzor: 433.92MHZ
- Alimentare stație: 2 × 1.5V Tip AAA (Bateriile nu sunt incluse)
- Alimentare senzor: 2× 1.5V Tip AA (Bateriile nu sunt incluse)
- Dimensiuni senzor principal unitate: 65 × 100 × 24 mm
- Greutate unitate principală: 99 g

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ
Importat în România de SC LECHPOL ELECTRONIC SRL.



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul inconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.