

STAȚIE METEO WIRELES SENCOR

SIGURANȚĂ ȘI GHID

- Nu curățați nicio parte a produsului cu benzen, diluant sau alte substanțe chimice pe bază de solvenți. Dacă este necesar, curățați produsul cu o lavetă moale.
- Nu demontați și nu modificați produsul în niciun fel.
- Nu introduceți niciodată produsul în apă deoarece acesta se va deteriora.
- Nu supuneți produsul unor forțe extreme, șocuri sau fluctuații de temperatură sau umiditate.
- Nu interveniți asupra componentelor interne.
- Nu utilizați baterii uzate.
- Nu utilizați diferite tipuri de baterii alcaline, standard sau reîncărcabile cu acest produs.
- Scoateți bateriile dacă depozitați acest produs pentru o perioadă lungă de timp, altfel bateria ar putea deteriora produsul.
- Nu aruncați acest produs ca deșeu menajer nesortat, este necesar să îl colectați separat pentru un tratament special.
- Nu puneți unitatea principală în ploaie sau umezeală. Raza de transmisie depinde de tipul de obstacole situate între emițător și receptor (de ex., un perete de beton va interfera cu semnalul mult mai mult decât un perete de gips-carton).
- Aigurați-vă că senzorul este montat vertical, pentru a permite scurgerea corectă a umezelii. Puneți-l ferit de lumina directă a soarelui și asigurați-vă că senzorul este bine ventilat.
- Distanța dintr-o unitate principală și senzori trebuie să fie de cel puțin 1,5 – 2 metri față de orice surse de interferență, cum ar fi monitoarele computerelor sau televizoarele.
- Puneți unitatea principală departe de ramele metalice ale ferestrelor.
- Nu utilizați alte produse electrice, cum ar fi căști sau microfoane, care funcționează pe aceeași frecvență a semnalului (433,92 MHz). Vecinii care utilizează dispozitive electrice care funcționează pe aceeași frecvență a semnalului pot cauza, de asemenea, interferențe.
- Puneți unitatea principală într-un loc uscat, fără murdărie și praf. Pentru a asigura o măsurare precisă a temperaturii, ferită de lumina directă a soarelui și de surse de căldură sau orificii de ventilație.

CARACTERISTICI


- 5 butoane: SET, +/-CH, +/-RCC, MEM, ALARM; 1 buton superior: SNOOZE•LIGHT
- Comutabil 12/24 ore
- Afișaj calendar
- Alarmă cu amânare
- Reglare automată a orei RCC-DCF
- Afișaj temperatură și umiditate interioară/exterioară (comutabil între °C/°F)
- Înregistrare temperatură și umiditate maximă și minimă în interior și exterior (înregistrările pot fi șterse manual)
- Acceptă până la 3 senzori (1 inclus)
- Prognoză meteo
- Alertă punct de îngheț
- Indicație baterie descărcată
- Interval temperatură interioară: -10°C~50.0°C
- Interval temperatură exterioară: -40°C~60°C
- Interval umiditate interioară: 1%~99%
- Interval umiditate exterioară: 1%~99%
- Unitate principală alimentată de 3 baterii tip AA
- Senzor alimentat de 2 baterii tip AA

PORNIRE SAU RESETARE

- Pregătiți baterii alcaline noi și de înaltă calitate. Nu amestecați baterii vechi cu baterii noi.
- Nu se recomandă utilizarea bateriilor reîncărcabile sau a bateriilor de mare putere.
- 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.
- Apăsăți butonul +/-CH și setați-l pe CH1 în unitatea principală.
- Îndepărtați capacul compartimentului bateriilor și setați canalul pe CH1 în setul de senzori înainte de a instala bateriile senzorului. Apoi, introduceți 2 baterii tip AA noi pentru senzor în decurs de 3 minute și așteptați asocierea automată.

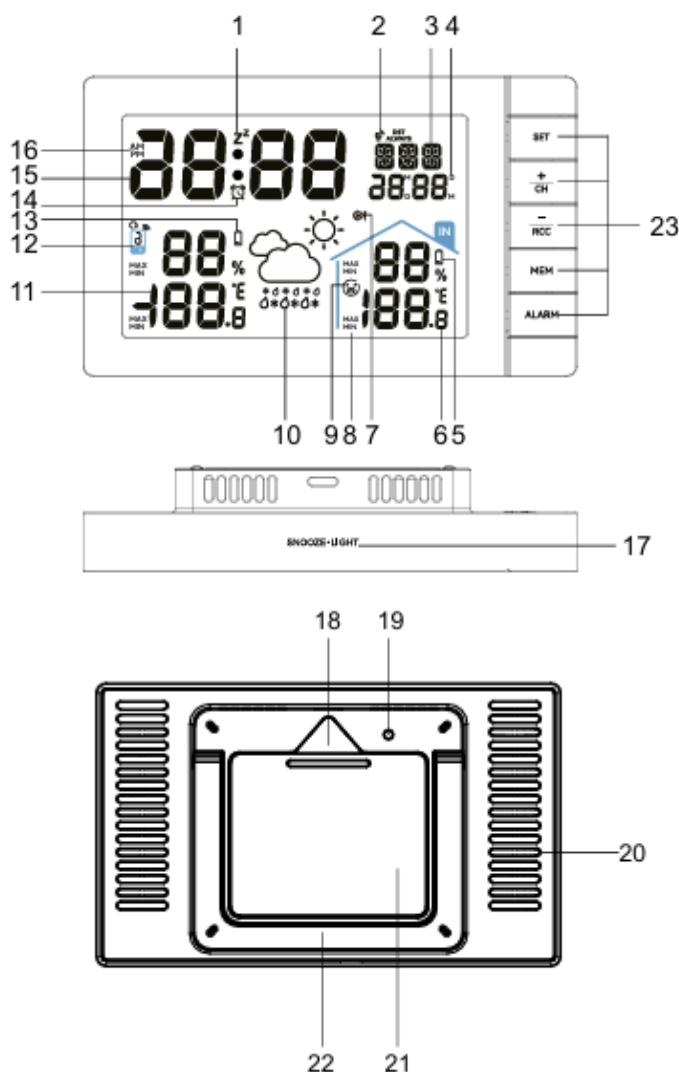
Note:

1. Asigurați-vă că senzorul de la distanță și unitatea principală a stației meteo sunt pe același canal, cum ar fi CH1.
2. Nu atingeți niciun buton în 3 minute pentru a evita oprirea căutării senzorului.
3. Unitatea principală va primi automat semnalul RF al senzorului în 3 minute de la pornirea senzorului.

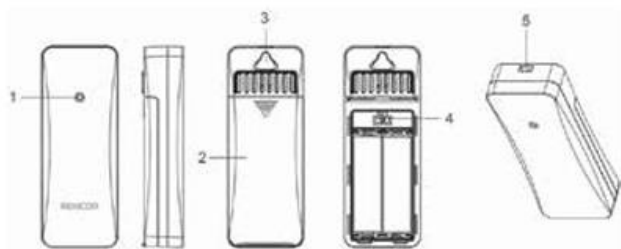
În timpul recepției, pictograma semnalului  va pâlpâi. Dacă nu se primește niciun semnal în 3 minute, recepția se va opri și puteți apăsa și menține apăsat butonul +/-CH timp de 3 secunde pentru a relua recepția. Între timp, reporniți senzorul pentru a începe trimiterea imediată a semnalului.

PREZENTARE GENERALĂ

Unitate principală



1. Amânare
2. RCC
3. Ziua săptămânii
4. Dată/lună
5. Indicator baterie descărcată (unitatea principală)
6. Temperatură și umiditate interioară
7. Alertă îngheț pentru canalul exterior
8. Înregistrare maximă/minimă pentru temperatură și umiditate
9. Indicator confort pentru interior
10. Prognoză meteo
11. Temperatură și umiditate exterioară
12. Canal exterior și afișare ciclu pentru 3 canale
13. Indicator baterie descărcată (senzor)
14. Alarmă
15. Timp
16. Format 12 ore: AM/PM
17. Buton tactil superior: Amânare • Lumină
18. Orificiu de agățare
19. Orificiu pentru sunetul alarmei
20. Fereastră de ventilație
21. Capac compartiment baterii
22. Suport
23. Butoane: SET, +/-CH, -/RCC, MEM, ALARM

SENZOR

1. Lumină LED
2. Compartiment baterii
3. Orificiu de agățare
4. Comutare canal
5. Orificiu de agățare a funiei

Pentru a obține măsurători precise, vă rugăm să țineți unitatea principală departe de orice sursă neobișnuită de căldură sau frig și să vă asigurați că senzorul exterior este, de asemenea, protejat de lumina directă a soarelui, ploaie sau căldura pe care o poate experimenta în urma montării pe un perete cald sau a închiderii în apropierea unui perete cald.

INSTALARE SENZOR

Datele despre prognoza meteo și umiditatea și temperatura exterioară provin de la senzorii exteriori. Asigurați-vă că senzorul exterior este plasat în locul corect. Luați un exemplu:



Dacă plasați senzorul aici, temperatura scade, umiditatea crește.

Dacă plasați senzorul acolo, temperatura crește, umiditatea scade.

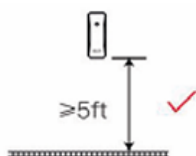
1. Acest lucru este interzis dacă senzorul exterior este expus direct la ploaie, la lumina directă a soarelui și în apropierea oricărei surse de căldură.



2. Păstrați o ventilație adecvată și lăsați un spațiu între senzor și perete pentru a evita blocarea orificiului de ventilație a senzorului.



3. Plasați senzorul la o înălțime de aproximativ 1,2-2,5 metri (3,93-8,20 feet) pe verticală.



4. Asigurați-vă că senzorul este aproape de unitatea principală. Evitați pereții groși dintre unități sau sursele puternice de interferență care utilizează aceeași frecvență de semnal (433 Ghz). (cum ar fi televizoare, cuptoare cu microunde, computere etc.).
5. Dacă unitatea principală se deconectează cel mai probabil senzorul este prea departe de unitatea principală. Vă rugăm să îl amplasați mai aproape de senzor. Raza de transmisie: 80 m

în aer liber. (Senzorul este unitatea care se conectează la unitatea principală și transferă semnalul către unitatea principală).

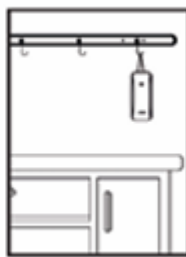
6. Este necesară amplasarea verticală.



Puneți pe o suprafață stabilă.



Agățați de orificiul din spate folosind un cui.



Agățați cu o frânghie.

Notă:

Lăsați unitatea principală și senzorul împreună în aceeași poziție timp de 30 de minute pentru a stabili o conexiune puternică.

Recomandare privind poziționarea unității principale

Asigurați-vă că unitatea principală se află la o înălțime de aproximativ 1,2-2,5 metri / 3,93-8,20 feet pe verticală, nu așezată pe masă.

Dacă aveți mai mult de un set de stații meteo, vă rugăm să vă asigurați că acestea sunt la o distanță de cel puțin 8 cm una de cealaltă pentru o mai bună recepție a semnalelor.

Asigurați-vă că unitatea principală se află într-o zonă deschisă, nu într-un colț jos și blocat.

FUNCȚII BUTOANE

SET

- 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 lungă tasta +/CH pentru a șterge toate ID-urile canalelor și a recepționa date de la senzori.
- În timpul setării, apăsați o singură dată tasta +/CH pentru a crește numărul de canale, apăsați lung pentru a crește numărul rapid.

-/RCC

- În modul standard, apăsați și mențineți apăsat -/RCC pentru a căuta automat semnalul radio DCF.
- În timpul recepției semnalului RCC, apăsați tasta -/RCC pentru a opri recepția RCC pentru ziua de azi
- În timpul setării orei/alarmei, apăsați o dată tasta -/RCC pentru a o reduce, apăsați lung pentru a o reduce rapid înapoi.

MEM

- În modul standard, apăsați butonul MEM 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 MEM timp de 3 secunde pentru a șterge valorile maxime și minime ale temperaturii și umidității.

ALARM

- În modul standard, apăsați o singură dată butonul ALARM pentru a vizualiza ora alarmei și apăsați din nou pentru a activa/dezactiva alarma.
- În modul standard, apăsați și țineți apăsat butonul ALARM timp de 3 secunde pentru a accesa setarea alarmei.
- În modul de setare a alarmei, apăsați tastele +/CH și -/RCC pentru a seta ora alarmei.

SNOOZE/LIGHT

- Activați iluminarea de fundal timp de 8 secunde.

SETĂRI TIMP

În modul standard, apăsați și mențineți apăsat butonul SET pentru a intra în modul de setare a orei. În modul de setare a orei, apăsați o dată butonul SET pentru a confirma rezultatul setării și a trece la următorul element de setare, apăsați +/CH și -/RCC pentru a ajusta valoarea setării.






Ordinea setărilor:

BEEP ON/OFF → RCC ON/OFF → fus orar (numai dacă RCC este ON) → format de oră 12/24 de ore → oră → minut → an → format MD/DM → Lună → Dată → Limbă zi săptămână → Unitate de temperatură → ieșire.

SETĂRI FUS ORAR

- *Semnalul RCC (DCF) este transmis din Germania. Germania se află în fusul orar UTC-1.
- Zona, țările care se află în același fus orar cu Germania (de exemplu, Cehia, Franța, Italia, Spania, Danemarca, Olanda), selecția fusului orar este 0. Țările care nu se află în fusul orar URC-1 trebuie să adune sau să scadă fusurile orare, de exemplu, Portugalia cu fusul orar URC-0 selecția fusului orar este -1.

FUNCȚIA RCC

- În timpul setării Orei, dacă RCC este setat pe OPRIT, se va sări peste setarea fusului orar și se va accesa direct setarea formatului orei. Funcția RCC este dezactivată permanent. Nu va mai primi semnal RCC.
- Odată ce este setat pe OFF, apăsarea și menținerea apăsată a butonului -/RCC nu va porni nici RCC-ul. Trebuie să îl porniți prin modul de setare a orei pentru a-l activa.
- Dacă RCC este setat pe ON (activat), va primi semnal RCC automat în fiecare zi. Apăsarea și menținerea apăsata a butonului -/RCC va începe imediat căutarea semnalului RCC. O nouă apăsare a butonului -/RCC va opri căutarea RCC.
- După repornire sau resetare, va intra automat în modul de recepție RCC. Pictograma RCC  este afișată și pâlpâie la o frecvență de 1 Hz.
- După recepționarea unui semnal valid, simbolul  este afișat static, iar simbolul undei de semnal  pâlpâie la o frecvență de 1 Hz. Dacă semnalul este recepționat în timpul unei recepții valide.
- Dacă semnalul este întrerupt brusc, simbolul undei de semnal  nu va fi afișat, iar pictograma RCC  va fi afișată și va pâlpâi până când se primește din nou un semnal valid.
- Timpul de recepție RCC este de 7 minute. Dacă recepția RCC are succes în termen de 7 minute, ora va fi afișată pe aparat; recepția va fi încheiată imediat, iar simbolul RCC va fi afișat permanent, indicând faptul că recepția RCC a avut succes.
- Funcția RCC de recepție automată: Indiferent dacă semnalul RCC este recepționat sau nu, acesta va intra automat în recepția RCC la orele 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 și 5:00 în fiecare

dimineată. Unitatea va recepționa semnalul la orele 1:00, 2:00 și 3:00. Dacă recepția nu este efectuată cu succes la ora 3:00, recepția este activată pe rând, atâta timp cât există o recepție reușită. Dacă recepția reușește, recepția nu va fi activată pentru următoarele câteva recepții, indiferent dacă recepția este reușită sau nu.

- În modul standard, apăsați și mențineți apăsat butonul -/RCC timp de 3 secunde pentru a intra manual în modul de recepție RCC. Apăsați din nou butonul -/RCC pentru a ieși din recepție.
- Dacă nu există recepție timp de 7 minute, se va ieși automat din recepția RCC și va continua să funcționeze la ora inițială, iar apoi la fiecare 3 ore la 0:00, 3:00, 6:00, 9:00, 12:00, 15:00, 18:00, 21:00, recepția RCC va fi activată automat. Nu respectă regulile de recepție de dimineată devreme. Atâta timp cât recepția este efectuată cu succes o dată, se vor respecta regulile de recepție de dimineată devreme.
- Când setarea fusului orar nu este 0, ora se va schimba automat în funcție de fusul orar.
- Când există un conflict între recepția semnalului senzorului și RCC, ordinea de prioritate este RCC^ recepția semnalului senzorului.
- Când recepția semnalului senzorului este întreruptă de RCC.
- Când dispozitivul încearcă să recepționeze semnal RCC, toate celelalte funcții vor fi oprite și nu vor funcționa până când recepția RCC nu este finalizată.
- Pentru a opri și a închide recepția RCC, apăsați butonul -/RCC pentru a închide recepția curentă, pictograma RCC va dispărea, iar unitatea va reveni la funcționarea normală.

Notă:


- Când este selectată opțiunea RCC OFF, se va trece direct la setarea orei în format 12/24 de ore.
- Ziua săptămânii va fi afișată automat după setarea anului, lunii și datei.
- În timpul setării, dacă nu se efectuează nicio operațiune timp de 8 secunde, se va salva automat și se va ieși din setări.
- Când dispozitivul încearcă să recepționeze semnal RCC, toate celelalte funcții vor fi oprite și nu vor funcționa până când recepția RCC nu este finalizată.
- Pentru a opri și a închide recepția RCC, apăsați butonul -/RCC pentru a închide recepția curentă, pictograma RCC va dispărea, iar unitatea va reveni la funcționarea normală.

8 LIMBI DE AFIȘARE A ZILEI SĂPTĂMÂNII

Există afișaj pentru zilele săptămânii în 8 limbi: engleză, cehă, franceză, germană, italiană, spaniolă, olandeză, daneză.

Săptămână		Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	Duminică
Limba	Abreviere							
Engleză	ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Cehă	CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
Franceză	FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
Germană	GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
Italiană	ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
Spaniolă	SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
Olandeză	DUT	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
Daneză	DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	COR	SON

SETĂRI ALARMĂ

- În modul de afișare a orei, apăsați butonul ALARMĂ pentru a vizualiza ora alarmei.
- În modul de afișare a ceasului deșteptător, apăsați butonul ALARMĂ pentru a porni/opri ceasul deșteptător. Când alarma este pornită, se va afișa pictograma alarmei .
- În modul de afișare normal, apăsați și mențineți apăsat butonul ALARMĂ timp de 3 secunde pentru a introduce setarea orei alarmei și a timpului de amânare. Secvența de setare este: Ore-Minute--leșire.

- Când elementul de setare clipește, apăsați scurt butonul +/CH sau -/RCC 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 setări se va salva automat și se va ieși, revenind la modul normal de afișare.
- 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 BI BI continue

MOD AMÂNARE

- Când sună alarma, apăsați butonul SNOOZE●LIGHT de sus pentru a intra în modul AMÂNARE. Alarma ca suna din nou după un interval de 5 minute. Simbolul "zz" va pâlpâi pe ecran pentru a indica modul de amânare. Apăsați orice alt buton, cu excepția butonului de sus, pentru a ieși din modul snooze. Iar alarma va reporni a doua zi.
- Când sună alarma, sunetul ascendent al alarmei „Bibi” va dura 2 minute dacă nu se utilizează nicio operațiune sau puteți apăsa orice alt buton, cu excepția butonului de sus, pentru a opri alarma.

Funcție de temperatură și umiditate interioară

- Interval de temperatură: -10°C ~ 50°C.
Mai mic de -10°C, va afișa: LL.L; Mai mare de 50°C, va afișa HH.H .
- Interval de detectare a umidității: 1% RH ~ 99% RH
Sub 1%, va afișa 1% RH, peste 99%, va afișa 99% RH.

Fucție de tempertură și umiditate exterioară

- Interval de detectare a temperaturii: -40.0 °C~60.0°C.
Mai mic de -40°C, va afișa: LL.L; mai mare de 60°C, va afișa: HH.H .
- Interval de detectare a umidității: 1%RH~99%RH,
Sub 1%, va afișa 1%RH, peste 99%, va afișa 99%RH

ÎNREGISTRARE MAX/MIN

- Verificare: Apăsați butonul „MEM” pentru a comuta între valorile MAX și MIN. Valorile vor fi afișate timp de 5 secunde, apoi vor reveni la modelul normal.
- Ștergere manuală: Apăsați butonul „MEM” pentru a intra în modul de înregistrare „MAX/MIN”. Max sau Min vor fi afișate pe LCD. Apoi, apăsați și mențineți apăsat butonul „MEM” timp de 3-4 secunde pentru a șterge toate datele Max/Min.
Ecranul cu temperatura și umiditatea interioară și exterioară va afișa „-”
- Ștergere automată: Înregistrările vor fi șterse automat la ora 00:00 zilnic.

Alertă gheață

- Când temperatura EXTERIOARĂ este în intervalul 0°C~+2,9°C, simbolul alarmei de îngheț ❄️ va pâlpâi continuu;




Când temperatura exterioară a canalului curent este mai mică de 0°C, simbolurile de îngheț și zăpadă ❄️ sunt afișate tot timpul;

Simbolul nu va fi afișat doar atunci când valoarea de detectare a temperaturii nu se încadrează în intervalul de temperatură.

Observații: Alarma de îngheț nu trebuie activată, va fi afișată atâta timp cât temperatura canalului este atinsă și temperatura celorlalte canale este atinsă, trebuie comutată pe acest canal pentru a fi afișată. De exemplu, când canalul 2 atinge punctul de alertă pentru a afișa sau a clipi, dar unitatea principală afișează canalul 1, pictograma nu va afișa. Pictograma de alertă va fi afișată doar dacă canalul 2 este afișat.

INDICATOR NIVEL DE CONFORT

Indicatorul nivelului de confort interior vă informează despre nivelul de confort din casa dumneavoastră și când să dezumidificați sau să umidificați.

UMED		Umiditate 71%-99%
CONFORT		40%<Umiditate<70%
USCAT		1%<Umiditate<39%

PROGNOZĂ METEO

PICTOGRAMĂ METEO					
Meteo	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/exteroare.

Stația de prognoză meteorologică prezice condițiile meteorologice pentru următoarele 12 ore cu o precizie de 70-75%. Sensorul de la distanță ar trebui amplasat la 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, în funcție de modificările datelor de temperatură și umiditate.

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

LUMINĂ DE FUNDAL

Când este pornit, apăsați butonul de sus pentru a porni lumina de fundal, iar lumina de fundal va dura 8 secunde pentru a economisi energie.

Instrucțiuni recepție RF

- După pornire și detectarea temperaturii și umidității, va intra automat în recepția RF timp de 3 minute și va ieși imediat după recepție.
- În timpul procesului de recepție, doar marcajul de recepție RF clipește, iar datele nu clipesc. Dacă nu se primesc date sau codul se pierde timp de 1 oră, se va afișa „--.”.
- Apăsați scurt tasta +/CH pentru a comuta la vizualizarea temperaturii și umidității exterioare pe 3 canale diferite.
- Secvența de comutare a afișajului este: CH1--CH2--CH3--Ciclu automat (comutare o dată la fiecare 10 secunde), dacă sunt recepționate doar 2 canale, va afișa în ciclu cele 2 canale.

- În modul standard, apăsați și mențineți apăsat butonul +/-CH timp de 3 secunde pentru a șterge manual datele tuturor canalelor exterioare și a primi din nou cele mai recente date.
- Când unitatea principală 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 este în modul de ciclare automată, canalele neînregistrate nu vor fi afișate și se va trece direct la canalele înregistrate.

Funcție de indicare a bateriei descărcate în interior și în exterior

- Când bateria unității principale sau a senzorului este descărcată, ecranul LCD va afișa pictograma pentru baterie descărcată.

SPECIFICAȚII TEHNICE

- Pictogramă prognozi meteo (Soare, Parțial noros, Noros, Ploios, Ninsoare)
- Oră și dată digitale
- 8 limbi de afișare pentru ziua lucrătoare (Engleză, Cehă, Franceză, Germană, Italiană, Spaniolă, Olandeză, Daneză)
- Alarmă cu funcție de amânare
- Afișaj temperatură și umiditate interioară/exterioară
- Alertă îngheț pentru canalul exterior
- Înregistrări memorie max./min. (24h)
- Interval temperatură interioară: -10°C~50.0°C
- Interval temperatură exterioară: -40°C~60°C
- Interval umiditate interioară: 1%~99%
- Interval umiditate exterioară: 1%~99%
- Indicator confortabil pentru interior
- Comutabil 12/24 ore
- Afișaj temperatură cu selectare °C/°F
- Indicatori baterie descărcată (pentru unitatea principală și senzorul exterior)
- Montare pe birou sau perete
- Acceptă până la 3 senzori
- Funcție Derulare automată a datelor măsurate de la maximum 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 a senzorului: 433,92 MHz
- Alimentare stație: 3 x 1,5 V tip AA (baterii nu sunt incluse)
- Alimentare senzor: 2 x 1,5 V tip AA (baterii nu sunt incluse)
- Dimensiunile unității principale: (l/î/a) 138 x 84 x 27 mm
- Greutate unitate principală: 166 g

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