

STAȚIE METEO WIRELESS SENCOR

Vă mulțumim pentru achiziționarea stației meteo cu afișaj color. Aceasta a fost proiectată și construită folosind componente și tehnici inovatoare pentru a permite afișarea perfectă a datelor de către acest dispozitiv. Această unitate este, de asemenea, echipată cu un senzor exterior și un adaptor de alimentare.

Vă rugăm să citiți întregul manual de instrucțiuni înainte de a utiliza produsul și apoi păstrați-l pentru consultări ulterioare. Ne rezervăm dreptul de a modifica orice erori în texte sau imagini și orice modificări necesare aduse datelor tehnice.

Aspecte de luat în considerare:

1. Alte echipamente wireless care utilizează aceeași bandă de frecvență pot reduce raza de transmisie.
2. Raza de acțiune a tuturor echipamentelor wireless depinde de tipul de obstacole situate între emițător și receptor (de exemplu, un perete de beton va interfera cu semnalul mult mai mult decât un perete din gips-carton).

Dacă întâmpinați probleme, încercați următoarele:

1. Opriți orice alt echipament wireless existent pentru a verifica dacă aceasta este cauza problemei.
2. Mutați orice alt echipament wireless existent. Scurtați distanța dintre dispozitivele de emițător și de recepție și reduceți numărul de obstacole (pereți, mobilier etc.) dintre ele.
3. Încercați să scoateți și să reasamblați bateriile; dacă bateriile sunt vechi, încercați unele noi.

SIGURANȚĂ ȘI GHID

- Nu curățați nicio parte a produsului cu benzen, diluant sau alte substanțe chimice solvente. Dacă este necesar, curățați-l cu un material textil moale.
- Nu demontați și nu modificați produsul în niciun fel.
- Nu introduceți niciodată produsul în apă, acesta se va deteriora.
- Nu supuneți produsul la forțe extreme, șocuri sau fluctuații de temperatură sau umiditate.
- Nu manipulați componentele 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.
- 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 exemplu, un perete de beton va interfera cu semnalul mult mai mult decât un perete de gips-carton).
- Asigurați-vă că senzorul este montat vertical, pentru a permite scurgerea corectă a umezelii.
- Puneți-l departe de lumina directă a soarelui și asigurați-vă că senzorul este bine ventilat.
- Distanța dintre unitatea principală și senzori trebuie să fie de cel puțin 1,5-2 metri față de orice surse de interferență, cum ar fi monitoarele calculatoarelor sau televizoarelor.
- Puneți unitatea principală departe de ramele metalice ale ferestrelor.
- Vă rugăm să 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.

- Așezați 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 guri de aerisire.

CONȚINUT PACHET

1 x Stație meteo digitală

1 x Senzor de la distanță

1 x Manual de utilizare

1 x Adaptor DC

(Bateriile nu sunt incluse)

ALIMENTARE

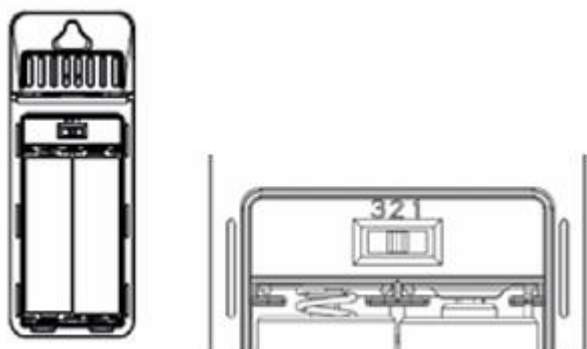
Instalare unitate principală

- Îndepărtați folia de protecție aplicată pe ecranul LCD înainte de a utiliza produsul.
- Deschideți capacul compartimentului bateriilor, conectați adaptorul de alimentare și utilizați-l. Alimentarea cu baterii este opțională, deoarece setările anterioare vor fi resetate la deconectare, vă recomandăm să instalați bateriile pentru stația de bază.
- Stația de bază poate fi așezată vertical pe masă sau montată pe perete.

INSTALARE SENZOR

Stația de bază acceptă conectarea a până la 3 senzori, comutatorul senzorului este situat în compartimentul bateriei, poate fi comutat pe pozițiile 1, 2, 3, corelând informațiile Canalului 1, Canalului 2, Canalului 3 care sincronizează în poziția OUTDOOR (exterior).

1. Scoateți capacul compartimentului bateriilor, alegeți canalul (1, 2, 3) comutând comutatorul de canale.
2. Introduceți 2 baterii AA respectând polaritatea (+ și -), LED-ul roșu va pâlpâi o dată, asamblați compartimentul bateriilor.
3. În timpul conectării unității principale și a senzorului, asigurați-vă că sunt aproape unul de celălalt. După conectare, puteți plasa senzorul în poziția dorită, în sus.



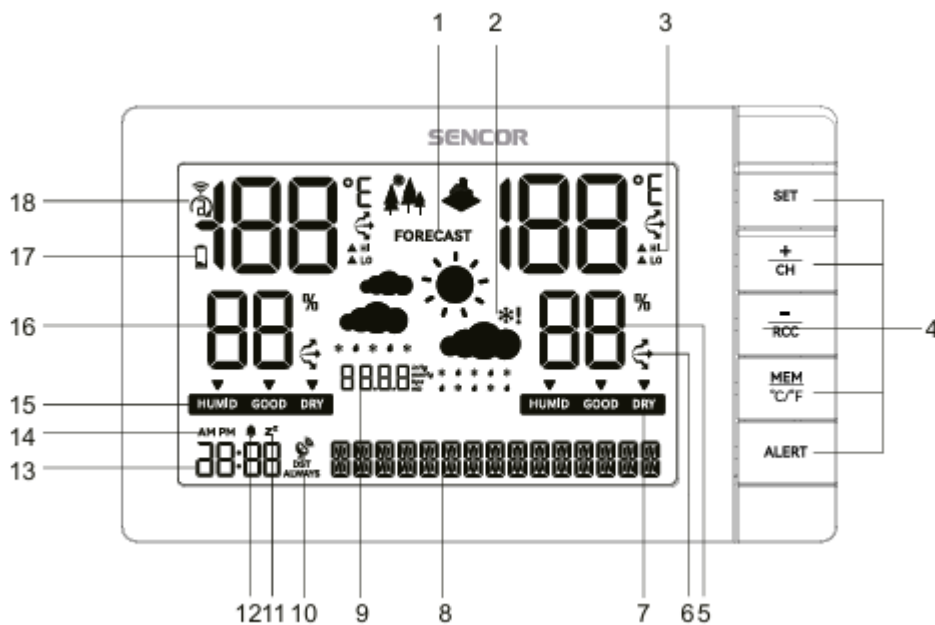
Indicator baterie descărcată

Când bateria unității principale este mai mică de 3,6 V sau când bateria senzorului de la distanță este mai mică de 2,5 V, indicatorul de baterie descărcată va fi afișat pe ecranul LCD.

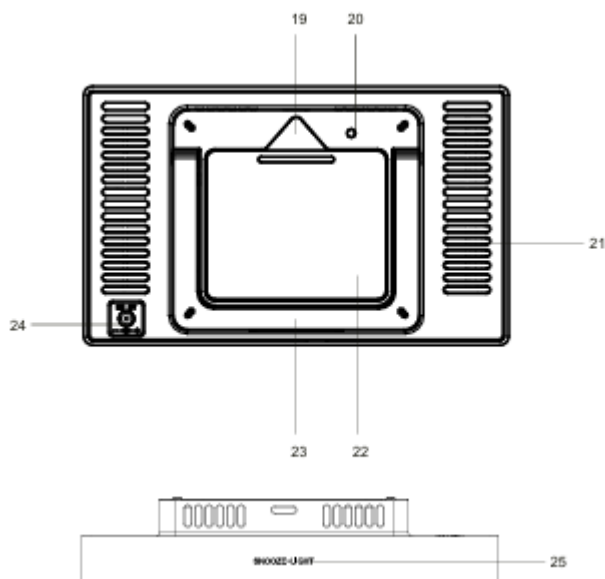
Când este alimentat de la adaptorul DC, bateriile sunt pentru funcția de memorie. Dacă indicatorul de baterie descărcată al unității principale este încă afișat, înseamnă că bateria este mai mică de 3,6 V, vă rugăm să verificați starea bateriilor.

Pentru a evita descărcarea, deteriorarea bateriilor și a unității, vă rugăm să schimbați bateriile la timp atunci când apare indicatorul de baterie descărcată.

PREZENTARE GENERALĂ

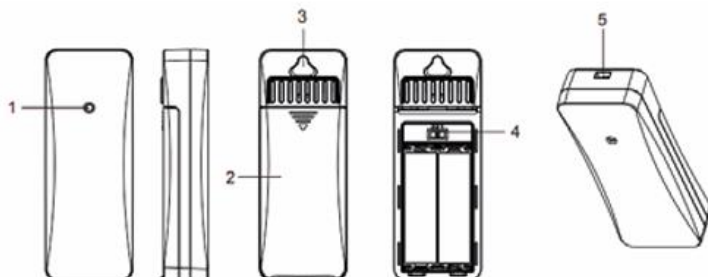


1. Prognoza meteo
2. Alertă de îngheț
3. Alertă de temperatură înaltă și joasă
4. Butoane: SET, +/CH, -/RCC, MEM/°C/°F, ALERT
5. Temperatura și umiditatea interioară
6. Tendințe pentru temperatură și umiditate
7. Indicator confort pentru unitatea principală
8. Calendar & Timp amânare
9. Valoarea presiunii barometrului
10. RCC
11. Amânare
12. Alarmă
13. Oră
14. Format 12 ore în AM/PM
15. Indicator confort pentru senzorul exterior
16. Temperatura și umiditatea exterioară
17. Indicator baterie descărcată (senzor)
18. Canal senzor și pictogramă afișare ciclică



19. Orificiu de agățare
20. Orificiu pentru semnalul sonor al alarmei
21. Orificiu de ventilație pentru temperatură și umiditate
22. Capac compartiment baterie
23. Suport
24. Mufă DC
25. Buton tactil superior: SNOOZE•LIGHT

SENZOR



1. Lumină LED
2. Capac compartiment baterii
3. Orificiu de agățare
4. Schimbare canal
5. Orificiu de agățare frânghie

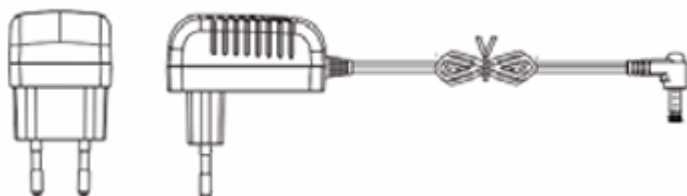
Impermeabilitate pentru utilizare zilnică, clapă: IP54.

Când LED-ul roșu pâlpâie, trimite semnal către unitatea principală.

Asigurați-vă că senzorul este montat vertical, pentru a permite scurgerea corectă a umezelii.

A se evita exounerea directă la lumina soarelui și asigurați-vă că senzorul este bine ventilat.

ADAPTOR DC



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 căldură 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 exterioră provin de la senzorii exterior. Asigurați-vă că senzorul exterior este plasat în locul corect. De exemplu:



Dacă plasați senzorul aici, temperatura scade, umiditatea crește.

Dacă plasezi senzorul acolo, temperatura crește, umiditatea scade.

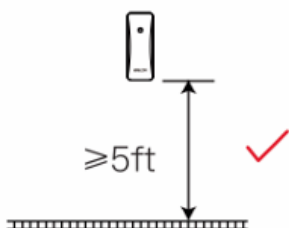
1. Acest lucru este interzis dacă senzorul exterior este expus direct la ploaie, la lumina directă a soarelui și în apropierea oricărei surse de căldură.



2. Păstrați bine ventilat și lăsați un anumit spațiu între senzor și perete pentru a evita blocarea orificiului de ventilație al senzorului.



3. Plasați senzorul la o înălțime de aproximativ 1,2-2,5 metri 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.)

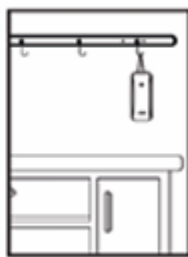
6. Plasarea verticală este necesară:



Așezați
pe o
suprafață
stabilă



Agățați
pe gaura
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 pe verticală, nu așezată pe masă.

Dacă aveți mai multe stații meteo, vă rugăm să vă asigurați că acestea se află 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.

CARACTERISTICI

- Prognoză meteo cu 5 stări: însorit, parțial noros, noros, ploios, ninsoare.
- Afișaj pentru ziua săptămânii în 8 limbi, în limba completă
- Funcție de alertă de îngheț
- Timp și calendar (dată/lună/an)
- Reglare automată a orei RCC-DCF
- Format comutabil 12/24 de ore
- Alarmă cu timp de amânare (5-60 de minute)
- Temperatură și umiditate interioară
- Temperatură și umiditate exterioară
- Acceptă până la 3 senzori (1 inclus)
- Funcție de derulare automată a adatelor măsurate de la toți cei 3 senzori exteriori
- Înregistrări de memorie maxima/minime pentru toate temperaturile și umiditate interioară și exterioară
- Indicator confortabil pentru toate temperaturile și umiditatea interioară și exterioară
- Afișaj tendință temperatură și umiditate
- Alertă temperatură interioară și exterioară HI & LO (setare independentă)
- Afișaj valoare presiune barometru
- Luminozitate în 3 moduri: Luminos/Încețoșat/Oprit
- C/F (Celsius/Fahrenheit) comutabil
- Indicator baterie descărcată pentru senzor
- Funcție ton activat/dezactivat
- Rază de transmisie: până la 80 de metri în spațiu deschis
- Montare pe masă sau pe perete

- Frecvență de transmisie senzor: 433,92 MHz
- Alimentare unitate principală: 3*1,5V tip AA (baterii neinclus) și adaptor DC 5 V 1,2A (inclus)
- Alimentare senzor: 2*1,5V tip AA (baterii neincluse)

FUNCȚII BUTOANE

SET

În modul standard, apăsați butonul SET o dată pentru a parcurge: Timp – Alarmă

- În modul standard, apăsați și țineți apăsat butonul SET timp de 3 secunde pentru a intra în setarea orei
- În modul de verificare a alarmei, apăsați și țineți apăsat butonul SET timp de 3 secunde pentru a intra în setarea alarmei

+/CH

- În modul standard, apăsați butonul /CH pentru a comuta la diferite canale. Ordinea canalelor: CH1-CH2-CH3-afișare ciclică a 3 canale
- În modul standard, apăsați și mențineți apăsat butonul +/-CH pentru a șterge toate canalele și a le reînregistra pentru recepție.
- În modul de setare a orei și a ceasului deșteptător, apăsați o dată butonul +/-CH pentru a crește cu 1, apăsați și mențineți apăsat pentru a crește cu 8 trepte pe secundă.

-/RCC

- În modul standard, apăsați și mențineți apăsat butonul -/RCC pentru a intra manual în recepția RCC și apăsați din nou în timpul recepției pentru a ieși din recepția RCC.
- În modul de setare a orei și a ceasului deșteptător, apăsați o dată butonul -/RCC pentru a reduce cu 1, apăsați și mențineți apăsat pentru a reduce cu 8 trepte pe secundă.

MEM/°C/°F

- 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 simultan valorile maxime și minime ale memoriei de temperatură și umiditate.
- În modul standard, apăsați și mențineți apăsat butonul MEM timp de 3 secunde pentru a schimba unitatea de temperatură.

ALERT

- În modul standard, apăsați butonul ALERT pentru a comuta între valorile de alertă maxime și minime ale temperaturii afișate pentru senzorii interiori și cei 3 senzori exteriori.
- În modul standard, apăsați și mențineți apăsat butonul ALERT pentru a accesa setarea valorii de alertă a temperaturii.

SNOOZE•LIGHT

- Când sună alarma, apăsați butonul SNOOZE•LIGHT pentru a activa modul de amânare, iar orice alt buton va opri alarma.
- În modul DC, când lumina de fundal este activată, apăsați butonul SNOOZE•LIGHT pentru a schimba nivelul de luminozitate.
- În modul DC, când iluminarea de fundal este activată, apăsați și mențineți apăsat butonul SNOOZE•LIGHT timp de 3 secunde pentru a activa/dezactiva alarma.
- În starea de configurare, apăsați butonul SNOOZE•LIGHT pentru a salva și a ieși din setare.
- În modul alimentat de la baterie, apăsați orice buton pentru a activa iluminarea de fundal timp de 20 de secunde.

MOD DE SETARE A OREI

În modul standard, apăsați și țineți apăsat butonul SET timp de 3 secunde pentru a accesa setarea orei. Elementele de setare pâlpâie la o frecvență de 1 Hz. Apăsați scurt butonul SET pentru a selecta elementele de setare. Ordinea este: Limbă → Ton buton ON/OFF → RCC ON/OFF (ON:ZONE±12HR) →

An → DM/LD → Lună → Zi → 12/24HR → Oră → Minut → Unitate de temperatură °C/°F → Unitate presiune barometrică → ieșire.

- În modul de setare a orei, când elementul de setare pâlpâie la o frecvență de 1 Hz, apăsați scurt butonul +/CH pentru a aduna 1 și apăsați și mențineți apăsat butonul +/CH pentru a aduna rapid în 8 trepte/secundă.
- În modul de setare a orei, când elementul de setare pâlpâie la o frecvență de 1 Hz, apăsați scurt butonul -/RCC pentru a reduce timpul cu 1 Hz și apăsați și mențineți apăsat butonul -/RCC pentru a reduce rapid timpul cu 8 trepte/secundă.
- În modul de setare a orei, dacă nu operați timp de 20 de secunde sau apăsați butonul SNOOZE în timpul procesului de setare, puteți salva valoarea setată curentă și puteți ieși din modul de setare a orei.

SETARE FUS ORAR


*Semnalul RCC (DCF) este transmis din Germania. Germania se află în fusul orar UTC-1, iar țările care se află în același fus orar cu Germania (de exemplu, Cehia, Franța, Italia, Spania, Danemarca, Olanda) selectează fusul orar 0. Țările care nu se află în fusul orar UTC-1 trebuie să adune sau să scadă fusurile orare, de exemplu, Portugalia cu fusul orar UTC-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 OPRIT, 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 apăsată 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 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 unitate, 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 dimineață. Unitatea va recepționa semnalul la orele 1:00, 2:00 și 3:00. Dacă recepția la ora 3:00 nu este reușită, 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 în decurs de 7 minute, se va ieși automat din recepția RCC și se 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 dimineață devreme. Atâta timp cât recepția este efectuată cu succes o dată, se vor respecta regulile de recepție de dimineață 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 sensorului și RCC, ordinea de prioritate este RCC și recepția semnalului sensorului.

- Când recepția semnalului senzorului este întreruptă de RCC, acesta va fi reactivat după finalizarea recepției 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.

AFIȘAJ ÎN 8 LIMBI

English	Czech	German	French	Spanish	Italian	Dutch	Danish
ENGLISH	CESTINA	DEUTSCH	FRANCAIS	ESPAÑOL	ITALIANO	NEDERLANDS	DANSK
MONDAY	PONDELI	MONTAG	LUNDI	LUNES	LUNEDI	MAANDAG	MANDAG
TUESDAY	UTERY	DIENSTAG	MARDI	MARTES	MARTEDI	DINSDAG	TIRSDAG
WEDNESDAY	STREDA	MITTWOCH	MERCREDI	MIERCOLES	MERCOLEDI	WOENSDAG	ONSDAG
THURSDAY	CTVRTEK	DONNERSTAG	JEUDI	JUEVES	GIOVEDI	DONDERDAG	TORS DAG
FRIDAY	PATEK	FREITAG	VENDREDI	VIERNES	VENERDI	VRIJDAG	FREDAG
SATURDAY	SOBOTA	SAMSTAG	SAMEDI	SABADO	SABATO	ZATERDAG	LØRDAG
SUNDAY	NEDELE	SONNTAG	DIMANCHE	DOMINGO	DOMENICA	ZONDAG	SØNDAG
BEEP	PIPNU TI	PIEP	BIP	BIP	BIP	PIEP	BIP
RCC RADIO WAVE	RCC-RADIEM RIZENE	RCC FUNKWELLE	ONDES RCC	ONDAS RCC	ONDA RADIO RCC	RCC RADIOGOLF	RCC RADIOBØLGE
TIME ZONE	CASOVE PASMO	Zeitzone	FUSEAU HORAIRE	Zona horaria	fuso orario	tijdzone	tidszone
DST	DST	SOMMERZEIT	Heure DETE	HORA DE VERENO	ORA Legale	ZOMERTIJD	SOMMERTID
YEAR	ROK	Jahr	ANNEE	ANO	ANNO	jaar	AR
DM	DM	DM	DM	FM	DM	DM	DM
MONTH	MESIC	Monat	Mois	MES	mese	maand	mÅned
DATE	DATUM	DATUM	DATE	Fecha	DATA	DATUM	dato
TIME	CAS	ZEIT	TEMPS	TIEMPO	TEMPO	TIJD	TID
HOURL	HODINA	Stunde	Heure	HORA	ora	uur	TIME
MINUTE	MINUTA	MINUTE	MINUTE	MINUTO	MINUTO	MINUUT	MINUT
TEMPERATURE	TEPLOTA	TEMPERATUR	TEMPERATURE	TEMPERATURA	TEMPERATURA	TEMPERATUUR	TEMPERATUR
PRESSURE	TLAK	DRUCK	PRESSION DAIR	PRESION	PRESSIONE	DRUK	TRYK
WEATHER	POCASI	WETTER	METEO	CLIMA	METEO	WEER	VEJR
ALARM	BUDIK	ALARM	ALARME	ALARMA	ALLARME	ALARM	ALARM
SNOOZE	SNOOZE	SCHLUMMER	LA sieste	SNOOZE	SNOOZE	SNOOZE	SNOOZE
ALERT	VYSTRAHA	ALARM	ALERTE	ALERTA	ALLARME	ALERT	ALARM
HIGH TEMP	VYSOKA TEPLOTA	HOHE TEMP	HAUTE TEMP	ALTA TEMP	ALTA TEMP	HOG E TEMP	HøJ TEMP
LOW TEMP	NIZKA TEPLOTA	NIEDRIGE TEMP	BASSE TEMP	BAJA TEMP	BASSA TEMP	LAGE TEMP	LAV TEMP
CALIBRATION	KALIBRACE	EICHUNGEN	ÉTALONNAGE	CALIBRACION	CALIBRAZIONE	KALIBRATIE	KALIBRERING
GOOD MORNING	DOBRE RANO	GUTEN MORGEN	BONJOUR	BUENOS DIAS	BUONGIORNO	GOEDEMORGEN	GODMORGEN
ON	ZAPNUTO	EIN	ON	ON	ON	AAN	ON

OFF	VYPNUTO	AUS	OFF	OFF	OFF	UIT	OFF
JAN	LED	JAN	JAN	ENE	GEN	JAN	JAN
FEB	UNO	FEB	FEV	FEB	FEB	FEB	FEB
MAR	BRE	MAR	MAR	MAR	MAR	MAA	MAR
APR	DUB	APR	AVR	ABR	APR	APR	APR
MAY	KVE	MAI	MAI	MAY	MAG	MEI	MAJ
JUN	CER	JUN	JUI	JUN	GIU	JUN	JUN
JUL	CRV	JUL	JUL	JUL	LUG	JUL	JUL
AUG	SRP	AUG	AOU	AGO	AGO	AUG	AUG
SEP	ZAR	SEP	SEP	SEP	SET	SEP	SEP
OCT	RIJ	OKT	OCT	OCT	OTT	OKT	OKT
NOV	LIS	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV
DEC	PRO	DEZ	DEC	DIC	DIC	DEC	DEC

MOD SETARE ALARMĂ

Apăsați butonul SET o dată pentru a verifica alarma.

Dacă nu se efectuează nicio operațiune timp de 5 secunde, va reveni la modul de afișare a orei.

În modul alarmă, apăsați și țineți apăsat butonul SET timp de 3 secunde pentru a intra în modul de setare a ceasului deșteptător.

Apăsați butonul SET pentru a efectua setările în următoarea secvență:

Alarmă activată/dezactivată → Oră → Minut → Timp de amânare → Ieșire

Dacă ați ales Alarmă dezactivată, va ieși din modul de setare a alarmei și se va afișa modul normal de oră.

Alarma este setată implicit pe OPRIT

Interval de timp pentru amânare: 5min-60min

Apăsați butoanele +/CH și -/RCC pentru a ajusta valoarea.

Apăsați din nou butonul SET (sau nu efectuați nicio operațiune timp de 20 de secunde) pentru a finaliza setările.

Notă:

Când ceasul deșteptător este PORNIC, simbolul  va fi afișat în partea de sus a orei.

Când ceasul deșteptător este dezactivat, simbolul  nu va fi afișat.

În modul de afișare a orei, apăsarea și menținerea apăsată a butonului superior SNOOZE•LIGHT va activa/dezactiva alarma imediat.

MOD ALARMĂ

Timp alarmă: 2 minure

Perioadă 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 de trei ori pe secundă

31-11 minute: Bip continuu BI BI BI BI

Când sună alarma, apăsați butonul SNOOZE•LIGHT pentru a activa modul de amânare. Nu există o limită a numărului de amânări. Apăsați orice alt buton pentru a opri alarma.

În modul alimentat de la baterie, lumina de fundal este oprită în mod implicit când sună alarma. După apăsarea butonului pentru a opri alarma, lumina de fundal se oprește automat după 20 de secunde.

LUMINA DE FUNDAL

Când este alimentat cu curent continuu, luminozitatea iluminării de fundal este selectată între Luminos, Întunecat, OPRIT.

Când este alimentat cu baterii, luminozitatea iluminării de fundal este 100% Luminos timp de 20 de secunde.

Când este oprit, apăsați orice buton pentru a evidenția iluminarea de fundal timp de 20 de secunde. Dacă există apăsare pe butoane, iluminarea de fundal va fi oprită.

Când este alimentată cu curent continuu, după pornire, iluminarea de fundal implicită este 100% luminoasă și mereu aprinsă. Apăsați butonul SNOOZE/LIGHT și iluminarea de fundal va alterna între luminozitate ridicată (Bright), Întunecată (Dim), OPRIT (OFF).

SETARE ALERTĂ HI&LO

În modul standard de afișare a orei, apăsați butonul ALERT pentru a vizualiza secvențial elementele de setare a temperaturii de alertă pentru interior → CH1 → CH2 → CH3 și apăsați și țineți apăsat timp de 3 secunde sub elementul curent de afișare.

Butonul ALERT pentru a introduce setarea valorii curente de alarmă pentru temperatură maximă și minimă (implicit OFF, limita superioară implicită 35°C, limita inferioară 10°C).

- În modul de afișare normal, apăsați și țineți apăsat butonul ALERT timp de 3 secunde pentru a accesa setările alarmei de temperatură înaltă și joasă. Apăsați butonul ALERT pentru a accesa următorul element de setare. Secvența de setare este: interior PORNIT/OPRIT →
- Temperatură maximă interioară → Temperatură minimă interioară → CH1 PORNIT/OPRIT → Temperatură maximă CH1 → Temperatură minimă CH1 → CH2 PORNIT/OPRIT → Temperatură maximă CH2 → Temperatură minimă CH2 → CH3 PORNIT/OPRIT → Temperatură maximă CH3 → Temperatură minimă CH3 → Ieșire. Se va sări peste pasul de setare a valorii când alerta este setată pe OPRIT.
- Când elementul de setare clipește, apăsați scurt butonul +/CH sau -/RCC pentru a crește sau a descrește cu 1 și apăsați lung butonul UP pentru a crește sau a descrește rapid cu 8 trepte/secundă.
- Dacă nu se efectuează nicio operațiune timp de 20 de secunde în timpul procesului de setare, apăsați ALERT pentru a ieși sau butonul SNOOZE pentru a salva valoarea setată curentă și a ieși din setarea valorilor alarmei de temperatură înaltă și joasă.
- Când temperatura alarmei exterioare atinge valoarea setată, pictograma și HI (sau LO) a canalului curent pâlpâie, și doar pictograma canalului necurent pâlpâie. Toate cele trei canale au mesaje sonore.
- Când temperatura alarmei atinge valoarea setată, buzzerul va suna BIBIBIBI ca grup. Dacă nu este apăsat niciun buton, buzzerul va suna într-un grup la fiecare minut până când iese din intervalul de temperatură al alarmei. Când se declanșează alarma.
- Dacă se apasă orice buton, sunetul alarmei se va opri, iar pictograma va continua să pâlpâie la o frecvență de 1 Hz până când iese din intervalul de alarmă.
- În timpul procesului de setare a avertizării pentru temperaturi ridicate și scăzute în interior și în exterior, apăsați butonul MEM pentru a șterge toate valorile setărilor salvate (implicit dezactivat).

Temperatura și umiditatea interioară/exterioară și tendința

Intervalul temperaturii interioare: -9°C~50°C

Intervalul temperaturii exterioare: -40°C~60°C

Se va afișa LL și HH când temperatura este în afara intervalului

Intervalul de detectare a umidității interioare/exterioare: 1% până la 99%;

Dacă este mai mare de 99%, va afișa 99%, dacă este mai mic de 1%, va afișa 1%.


Ciclu de detectare: la fiecare 30 de secunde


Comutare °C/°F

În interfața de afișare normală, apăsați lung butonul MEM/°C/°F pentru a comuta unitatea de temperatură °C/°F.

Tendințe

Pictograma de tendințe nu va fi afișată în momentul pornirii.

Tendința  va fi afișată atunci când temperatura crește cu 1°C față de ultimele date sau crește cu 1°C în oră;

Tendința  va fi afișată atunci când valoarea umidității crește cu 5% față de ultimele date sau crește cu 5% în 1 oră, invers, în cazul tendințelor de scădere.

Când creșterea/scăderea este de mai mică de 1°C sau 5% în 1 oră, va fi afișată .

Indicator nivel confort

Umiditate 40-70% indică GOOD (bună);

Umiditate sub 40% indică DRY (uscată);

Umiditate peste 70% indică HUMID (umedă).

MEMORIE

1. În modul normal de afișare a ori, apăsați butonul MEM pentru a verifica temperatura și umiditatea interioară și exterioară pe 3 canale, MAX sau MIN vor fi afișate în timpul verificării înregistrării.
2. Secvența de înregistrare este: Temperatură și umiditate maximă interioară/exterioară → Temperatură și umiditate minimă interioară/exterioară. Dacă nu se efectuează nicio operațiune timp de 6 secunde, se va reveni la afișajul curent al temperaturii și umidității.
3. Ștergere înregistrare:
Înregistrările maxime/minime vor fi șterse automat la ora 00:00 în fiecare zi.
Sau ștergeți manual înregistrarea maximă/minimă ținând apăsat MEM în modul de verificare a înregistrării Max/Min. Aceasta va șterge înregistrarea, va afișa - - și apoi va afișa valoarea curentă.

Presiune atmosferică

3 UNITĂȚI la alegere: hPa/mb, inHg, mmHg

Interval: 850-1100 hPa

Ciclu de detectare: la fiecare oră

Pentru a calibra manual presiunea barometrului, vă rugăm să verificați pasul de operare [CALIBRARE] de mai jos.


CALIBRARE

Produsul este calibrat din fabrică și, în mod normal, nu necesită recalibrare.

Dacă este necesar, puteți calibra manual senzorii de temperatură, umiditate și presiune a aerului de pe stația meteo. Pentru a face acest lucru, procedați după cum urmează:



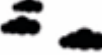


- Apăsați și mențineți apăsat simultan butoanele SET și ALERT.
- Modul de calibrare va fi activat, Ordinea de calibrare: Deviație temperatură → Deviație umiditate → valoare presiune calibrată → Ieșire
- Apăsați butonul +/CH sau -/RCC pentru a seta valoarea dorită.
- Dacă nu este nevoie să calibrați valoarea curentă, apăsați SET pentru a trece la următoarea ordine.
- Apăsați din nou butonul SET pentru a confirma selecția și a ieși din modul de calibrare.

Alertă îngheț

Când temperatura exterioară afișată pentru canalul RF curent se încadrează în intervalul 0~2,9°C, simbolul de alarmă pentru punctul de îngheț „ ” pâlpâie; când temperatura canalului exterior este

mai mică de 0°C, simbolurile pentru îngheț și zăpadă „❄️” se afișează continuu, iar când temperatura este mai mare de 2,9°C, simbolul pentru punctul de îngheț „❄️” dispăre.

PROGNOZĂ METEO

PICTOGRAMĂ 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 meteo prezice condițiile meteo pentru următoarele 12 ore cu o precizie de 70-75%. Senzorul de la distanță trebuie amplasat la exterior pentru a obține date exterioare precise. Altfel, va afecta acuratețea prognozei meteo.

Vremea afișată implicit este parțial noros, 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 precise despre exterior, altfel va afecta acuratețea prognozei meteo.

RF-TEMPERATURA ȘI UMIDITATEA EXTERIOARĂ

După pornirea alimentării, unitatea principală este pornită sau resetată. Dacă toate cele trei canale primesc semnale în decurs de 3 minute, recepția se va închide imediat. Atâta timp cât există încă un canal care nu a fost recepționat cu succes, marcajul de recepție RF continuă să pâlpâie. În timpul recepției pe termen lung, semnul semnalului RF  pâlpâie la o frecvență de 1 Hz. După ce semnalul RF este recepționat cu succes, simbolul  va fi afișat permanent.

Dacă receptorul recepționează doar 1 sau 2 canale în decurs de 3 minute, canalul care nu recepționează semnal nu va mai fi deschis automat pentru recepție în viitor și va fi recepționat doar canalul care a fost asociat și înregistrat, cu excepția cazului în care este repornit, resetat sau asocierea forțată manual pentru a recepționa toate canalele.

FUNȚIONARE CANAL & SENZOR

1. Stația meteo acceptă o conexiune maximă cu până la 3 senzori.
2. Scoateți capacul bateriei senzorului și glesați comutatorul CH la CH1/CH2/CH3, asigurându-vă că fiecărui senzor i se atribuie un număr de CANAL diferit.
3. Se recomandă amplasarea senzorului CH1 în exterior pentru o prognoză meteo mai precisă și amplasarea altor senzori în zona dorită.
4. În modul standard, apăsați butonul +/CH pentru a verifica temperatura și umiditatea exterioară a canalului 1/2/3. Când comutați la acest mod, afișajul va afișa automat datele a 3 senzori. Dacă doriți să resetați toate datele senzorilor, apăsați și mențineți apăsat butonul +/CH timp de 3 secunde, iar acesta se va reconecta la senzori.


Notă:






Când există un conflict între RF, RCC și sunetul alarmei, ordinea de prioritate este: Alarmă → RCC → RF

Când RF este la recepție timp de 3 minute, este întrerupt de RCC sau de o alarmă. După ce recepția RCC este finalizată, RF este reactivat timp de 3 minute.

Funcția RCC

În timpul setării Orei, dacă RCC este setat pe OPRIT (OFF), funcția RCC este dezactivată permanent, până când este setată din nou pe PORNIT (ON).

După pornire sau resetare, va intra automat în modul de recepție RCC. Pictograma RCC  se afișează și p la o frecvență de 1 Hz. Dacă există o conexiune în timpul recepției RCC,

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 dimineață. Unitatea va recepționa semnalul la orele 1:00, 2:00 și 3:00. Dacă recepția la ora 3:00 nu este reușită, 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 în decurs de 7 minute, 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 dimineață devreme. Atâta timp cât recepția este efectuată cu succes o dată, se vor respecta regulile de recepție de dimineață devreme.

- Când setarea fusului orar nu este 0, ora se va schimba automat odată cu fusul orar.
- Când există un conflict între recepția semnalului sensorului și RCC, ordinea de prioritate este RCC → recepția semnalului sensorului.
- Când recepția semnalului sensorului este întreruptă de RCC. Acesta va fi reactivat după finalizarea recepției 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.

Specificații tehnice ale adaptorului:	
Numele sau marca comercială a producătorului, numărul de înregistrare comercială și adresa:	Fabrica de electronice Dongguan Shijie Hua Xu, nr. 200, Technology East Road, orașul Shijie, orașul Dongguan, R.P. Guangdong, China
Identificator de model:	HX075-0501200-AG-001
Tensiune de intrare:	AC 100 - 240V
Frecvență de intrare AC:	50/60Hz
Tensiune de ieșire:	5.0V
Curent de ieșire:	1.2A
Putere de ieșire:	6.0W
Eficiență activă medie:	75.0%
Randament la sarcină redusă (10%):	73.0%
Consum de energie fără sarcină:	≤0,1W

PRECAUȚII

Nu curățați nicio parte a produsului cu benzen, diluant sau alte substanțe chimice pe bază de solvenți. Dacă este necesar, curățați produsul cu un material textil moale. Nu introduceți niciodată produsul în apă. Acest lucru îl va deteriora.

Nu supuneți produsul unor forțe extreme, șocuri sau fluctuații de temperatură sau umiditate.
Nu modificați componentele interne.

Nu amestecați baterii noi cu baterii vechi sau baterii de tipuri diferite.

Nu amestecați baterii alcaline, standard sau reîncărcabile cu acest produs.

Scoateți bateriile dacă depozitați acest produs pentru o perioadă lungă de timp.

Nu aruncați acest produs ca deșeu menajer nesortat. Colectarea separată a acestor deșeuri pentru tratament special este necesară.

SPECIFICAȚII TEHNICE

- Prognoză meteo cu 5 stări: însorit, parțial noros, noros, ploios și ninsoare
- Afișaj pentru ziua săptămânii în 8 limbi, în limba completă
- Funcție de alertă de îngheț
- Oră și calendar (dată/lună/an)
- Reglare automată a orei RCCDCF
- Format comutabil 12/24 de ore
- Alarmă cu timp de amânare (5-60 minute)
- Temperatura și umiditatea interioară
- Temperatura și umiditatea exterioară
- Suportă până la 3 senzori (1 inclus)
- Funcție de derulare automată a datelor măsurate de la toți cei 3 senzori exteriori
- Memorie maximă/minimă pentru toate temperaturile și umiditatea interioară și exterioară
- Indicator confort pentru toate temperaturile și umiditatea interioară și exterioară
- Afișaj tendință temperatură și umiditate
- Alertă temperatură interioară și exterioară MAX și MIN (setare independentă)
- Afișaj valoare presiune barometru
- Luminozitate în 3 moduri : Luminos/Dim/Oprit
- Comutabil C/F (Celsius/Fahrenheit)
- Indicator baterie descărcată pentru senzor
- Funcție ton activat/dezactivat
- Rază de transmisie: până la 80 de metri în spațiu închis
- Se poate fixa pe masă sau pe perete
- Frecvență de transmisie a senzorului: 433,92 MHz
- Alimentare unitate principală: 3 baterii AA de 1,5V (nu sunt incluse) și adaptor DC de 5 V 1,2 A (inclus)
- Alimentare senzor: 2*1,5V tip AA (baterii neincluse)
- Dimensiunile unității principale: 138 x 84 x 27 mm
- Greutatea unității principale: 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.

