

SENCOR®

SWS 7300



INSTRUCTION MANUAL

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA OBSLUHU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**COLOUR WEATHER STATION
WITH WIRELESS SENSOR**

**METEOROLOGICKÁ STANICE S BAREVNÝM
DISPLEJEM A BEZDRÁTOVÝM SNÍMAČEM**

**METEOROLOGICKÁ STANICA S FAREBNÝM
DISPLEJEM A BEZDRÔTOVÝM SNÍMAČOM**

**METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS SZÍNES
KEPERNYŐVEL ÉS VEZETÉK
NÉLKÜLI ÉRZÉKELŐVEL**

**STACJA POGODOWA Z KOLOROWYM
WYŚWIETLACZEM I CZUJNIKIEM
BEZPRZEWODOWYM**

EN CZ SK HU PL

Ďakujeme vám, že ste si vybrali túto presnú meteorologickú stanicu s farebným displejom. Návrhu a výrobe tohto produktu sa venovalo maximálne úsilie. Táto príručka platí pre verziu DCF a MSF.

Prečítajte si, prosím, pozorne tieto pokyny s ohľadom na kúpenú verziu prístroja a príručku dobre uschovajte na neskoršie použitie.



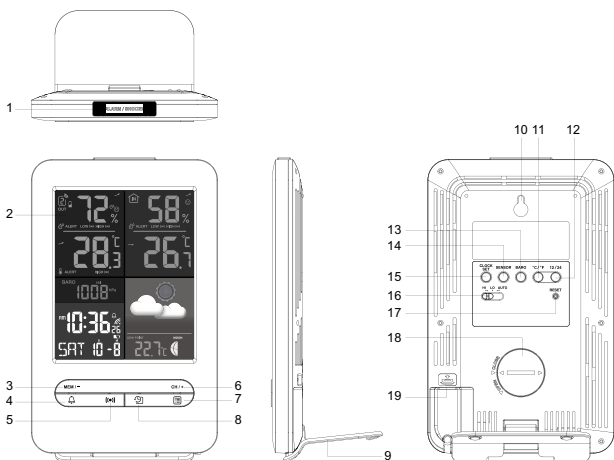
Tento symbol predstavuje varovanie. Aby bolo zaistené bezpečné používanie, vždy dodržujte pokyny uvedené v tomto dokumente.



Za týmto symbolom je uvedený tip pre používateľa.

OPIS

HLAVNÁ JEDNOTKA



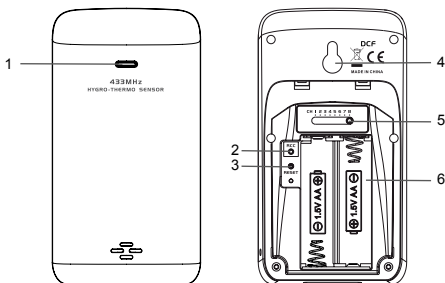
1. Tlačidlo **[ALARM / SNOOZE]** (Budík/Opakované budenie)
2. LCD displej
3. Tlačidlo **[MEM / -]** (Pamäť/-)
4. Tlačidlo **[ALARM]** (Budík)
5. Tlačidlo **[ALERT]** (Výstraha)
6. Tlačidlo **[CH / +]** (Kanál/+)
7. Tlačidlo **[INDEX]** (Index)
8. Tlačidlo **[HISTORY]** (História)
9. Stojan na stôl
10. Otvor pre montáž na stenu
11. Tlačidlo **[°C / °F]**
12. Tlačidlo **[12 / 24]**
13. Tlačidlo **[BARO]** (Barometer)
14. Tlačidlo **[SENSOR]** (Snímač)
15. Tlačidlo **[CLOCK SET]** (Nastavenie hodín)
16. Posuvný prepínač **[HI / LO / AUTO]** (Vysoký/Nízky/Automatický)
17. Tlačidlo **[RESET]** (Resetovanie)
18. Priestor na batérie
19. Zdieľka USB napájania

LCD DISPLEJ

1. Sekcia vonkajšej vlhkosti a teploty
2. Sekcia barometrického tlaku
3. Čas a kalendár
4. Sekcia vnútornej vlhkosti a teploty
5. Ikona predpovede počasia
6. Sekcia meteorologického indexu a fázy mesiaca



BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ VLHKOSTI A TEPLoty S FUNKCIOU PRÍJMU RCC SIGNÁLU



1. LED indikátor stavu prenosu
2. Tlačidlo prijmu **[RCC]** (Rádiom riadený čas)
 - Stlačte na príjem signálu RCC.
3. Tlačidlo **[RESET]** (Resetovanie)
4. Držiak na montáž na stenu
5. Posuvný prepínač **[CHANNEL]** (Kanál)
 - Priradte snímač ku kanálu 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 alebo 8.
6. Priestor na batérie
 - Na vloženie 2 batérií veľkosti AA.

DÔLEŽITÁ POZNÁMKA

- Tieto pokyny si prečítajte a uschovajte.
- Nevystavujte prístroj pôsobeniu nadmernej sily, otrasov, prachu, teploty alebo vlhkosti.
- Nezakrývajte vetracie otvory položkami, ako sú napríklad noviny, závesy a pod.
- Neponárajte tento prístroj do vody. Ak naň vylejete tekutinu, okamžite ho vysušte jemnou handričkou bez chuchvalcov.
- Nečistite prístroj materiálmi s brúsnyim alebo korozívnym účinkom.
- Nepoškodzujte vnútorné komponenty prístroja. Znamenalo by to ukončenie platnosti záruky.
- Sieťová zásuvka musí byť v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko dostupná.
- Používajte iba nové batérie. Nekombinujte staré batérie s novými.
- Nevyhadzujte staré batérie do netriedeného komunálneho odpadu. Taký odpad je nutné zlikvidovať samostatne, špeciálnym spôsobom.
- Pozor! Zlikvidujte, prosím, použité prístroje alebo batérie ekologicky šetrným spôsobom.
- Technické údaje a obsah používateľskej príručky tohto produktu sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.
- Konzolu je nutné používať s adaptérom, ktorý je súčasťou príslušenstva.
- Neprehlätajte batériu, hrozí nebezpečenstvo poleptania chemikáliami.
- Tento produkt obsahuje gombíkovú batériu. V prípade prehltnutia gombíkovej batérie môže dôjsť počas iba 2 hodín k závažnému vnútornému poleptaniu, ktoré môže spôsobiť smrť.
- Udržujte nové aj staré batérie mimo dosahu detí.
- Ak nie je možné priestor na batérie bezpečne uzavrieť, prestaňte produkt používať a udržujte ho mimo dosahu detí.
- Ak máte podozrenie, že došlo k prehltnutiu batérií alebo že sa batéria dostala do akejkoľvek časti tela, vyhľadajte okamžite lekársku pomoc.
- **UPOZORNENIE!** V prípade náhrady batérie nesprávnym typom batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Vezmite do úvahy vysoké alebo nízke extrémne teploty, ktorým môže byť batéria počas používania, skladovania alebo prepravy vystavená;
- Vezmite do úvahy nízky tlak vzduchu vo vysokých nadmorských výškach.
- Náhrada batérie nesprávnym typom batérie môže znamenať porušenie záruky.
- Likvidácia batérie vhođením do ohňa alebo mechanické rozdrvenie či rozrezanie batérie môže spôsobiť výbuch.
- Ponechanie batérie v prostredí s extrémne vysokou teplotou môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavej tekutiny či plynu;
- Batéria vystavená extrémne nízkemu tlaku vzduchu môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavej tekutiny či plynu.
- Toto zariadenie je vhodné iba na montáž vo výške ≤ 2 m.

ZAČÍNAME

BEZDRÔTOVÝ SNÍMAČ

1. Odstráňte dvierka priestoru na batérie.
2. Vložte do priestoru na batérie 2 batérie veľkosti AA. Pri vkladaní vložte batérie so správnou polaritou podľa informácií uvedených v priestore na batérie.
3. Uzavrite dvierka priestoru na batérie.

POZNÁMKA:

- Dodávaný bezdrôtový snímač vie prijímať rádiový časový signál na automatické nastavenie času hlavnej jednotky. Na použitie tejto funkcie stačí spárovať snímač s hlavnou jednotkou.
- Hneď ako je bezdrôtovému snímaču vlhkosti a teploty priradený kanál, môžete ho zmeniť iba vybratím batérií alebo resetovaním prístroja.
- Umiestnite snímač tak, aby bol chránený pred priamym slnečným svetlom, dažďom a snehom.

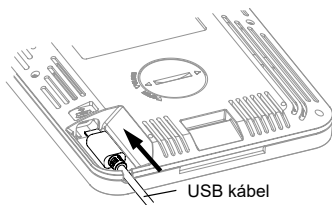
HLAVNÁ JEDNOTKA

Inštalácia záložnej batérie

1. Odstráňte z hlavnej konzoly dvierka priestoru na batérie.
2. Vložte novú batériu CR2032 podľa informácií o polarite uvedených v priestore na batérie
3. Uzavrite dvierka priestoru na batérie.

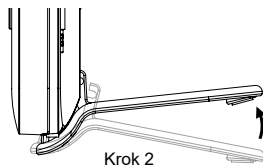
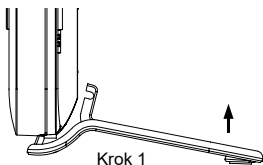
Zapnite napájanie konzoly

1. Pripojte USB konektor napájacieho adaptéra na napájanie hlavnej jednotky.
2. Po pripojení napájania sa hlavná jednotka prepne do normálneho režimu zobrazenia času.



INŠTALÁCIA STOJANA NA STÔL

Tento prístroj je z dôvodu komfortného sledovania údajov navrhnutý na umiestnenie na stôl alebo na montáž na stenu. Pomocou nižšie uvedených pokynov umiestnite stojan na stôl na dolnú časť konzoly.






POZNÁMKA:

- Ak sa na LCD displeji nezobrazia žiadne údaje, stlačte pomocou kovového drôtu tlačidlo **[RESET]**.
- Aby prebehlo spárovanie bezdrôtového snímača s hlavnou jednotkou správne, zapnite, prosím, najprv snímač (snímače) a potom stlačte tlačidlo **[RESET]** na hlavnej jednotke, až po nastavení snímača.
- Signál sa nemusí podať prijať okamžite. Vplyvom atmosférických porúch býva najlepší príjem často počas noci.

PRÍJEM SIGNÁLU BEZDRÔTOVÉHO SNÍMAČA

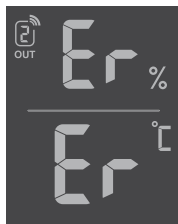
1. V normálnom režime stlačte raz tlačidlo **[SENSOR]** na aktiváciu príjmu signálu snímača pre aktuálne zobrazený kanál. Ikona signálu bude blikať. Keď je napríklad zobrazený kanál **CH 2**, stlačením tlačidla **[SENSOR]** spustíte príjem iba pre kanál **CH 2**.
2. Kým nebude príjem úspešný, bude ikona signálu blikať. Ak nie je do 5 minút prijatý žiadny signál, ikona zhasne.

Príjem bezdrôtového signálu po ručnom resetovaní alebo po stlačení tlačidla [SENSOR]	
Počas čakania na signály sa bude v poli hodnôt zobrazovať „--“	
Dobry signál bezdrôtového snímača	

1. Ak sa zastaví príjem signálu pre aktuálny kanál a tento príjem sa počas 1 hodiny neobnoví, ikona signálu zhasne. Namiesto teploty a vlhkosti sa pre príslušný kanál bude zobrazovať „Er“ (Chyba).
2. Ak sa signál neobnoví počas 48 hodín, stane sa zobrazenie „Er“ (Chyba) trvalým a budete musieť vymeniť batérie snímačov na kanáli „Er“ a potom stlačiť tlačidlo **[SENSOR]** na opätovné spárovanie snímačov jednotlivých kanálov „Er“.

POZNÁMKA:

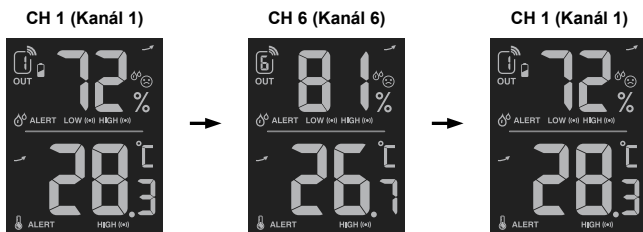
Po výmene batérií bezdrôtového snímača alebo v prípade problémov prístroja s príjmom signálu z bezdrôtového snímača na konkrétnom kanáli vykonajte nasledujúce. Počas zobrazenia chybného kanálu stlačte tlačidlo **[SENSOR]** na ručný opätovný príjem signálu tohto snímača.



ZOBRAZENIE KANÁLU VIACERÝCH BEZDRÔTOVÝCH SNÍMAČOV

Hlavná jednotka podporuje až 8 prídavných bezdrôtových snímačov.

1. Po kúpe prídavných bezdrôtových snímačov a ich spárovaní s hlavnou jednotkou vykonajte nasledujúce. Stlačte tlačidlo **[CH / +]** na prepnutie zobrazenia medzi **CH 1 ~ 8**.
2. V normálnom režime stlačte tlačidlo **[CH / +]** a podržte ho 2 sekundy na otvorenie režimu automatického cyklu. Po pípnutí sa budú striedavo zobrazovať kanály s intervalom 4 sekundy.
3. V režime automatického cyklu stlačte raz tlačidlo **[CH / +]** na zastavenie automatického cyklu a zobrazenie aktuálneho kanálu.
4. Pri použití režimu automatického cyklu sa zobrazia iba komunikujúce kanály. Ak bol napríklad prijatý signál od príslušného snímača na kanáli **CH 1 a 6**, po stlačení a podržaní tlačidla **[CH / +]** na 2 sekundy sa bude striedavo zobrazovať iba hodnota pre kanál **CH 1 a 6**. Ostatné kanály budú ignorované.



PRÍJEM RÁDIOM RIADENÉHO SIGNÁLU

Dátum a čas sú riadené rádiom. Aktuálny čas a dátum sú automaticky synchronizované so signálom vysielaným RC stanicou prostredníctvom bezdrôtového snímača.

Zaistite, prosím, aby bol dodávaný bezdrôtový snímač pripojený k hlavnej jednotke.

INDIKÁTOR SILY RCC SIGNÁLU

Indikátor signálu zobrazuje stav prijímu signálu. Blikajúci vlnový segment znamená, že prebieha príjem RCC signálov. Stav prijímu signálu je možné rozdeliť do 2 kategórií:

	
Nie je prijímaný žiadny RCC signál	RCC signál prijatý

POZNÁMKA:

- Každý deň bude bezdrôtový snímač automaticky vyhľadávať časový signál v časoch 2:00 a 17:00.
- Umiestnite prístroj vždy mimo zdroja rušenia, ako sú napríklad televízory, počítače a pod.

- Nekladte tento prístroj na kovovú dosku alebo do jej blízkosti.
- Neodporúčame používať prístroj v uzatvorených oblastiach, ako sú napríklad suterény, letisko, výškové budovy alebo továrne.
- Nespušťajte príjem v idúcom dopravnom prostriedku, napr. v aute alebo vo vlaku.

LETNÝ ČAS (DST)

Hodiny boli naprogramované na automatické prepnutie pri zmene na letný alebo zimný čas. V režime nastavenia času a kalendára je možné funkciu letného času (DST) vypnúť.

POZNÁMKA:









Nastavenie DST AUTO/OFF (Letný čas – Automaticky/Vypnuté) je k dispozícii iba pri zapnutej funkcii RCC.

NASTAVENIE ČASU A KALENDÁRA

1. V normálnom režime stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[CLOCK SET]** na otvorenie režimu nastavenia dátumu a času.
2. Stlačte tlačidlo **[CH / +]** alebo **[MEM / -]** na zmenu nastavenia.
3. Stlačte tlačidlo **[CLOCK SET]** na otvorenie ďalšieho nastavenia
4. Poradie nastavovania: 12/24H → hodiny → minúty → sekundy → rok → DM/MD → mesiac → deň → časové posunutie → jazyk dní v týždni → RCC (Rádiové riadenie hodín) ON/OFF (Zapnuté/Vypnuté) → DST (Letný čas) AUTO / OFF (Automaticky/Vypnuté)
5. Po dokončení nastavovania stlačte tlačidlo **[CLOCK SET]** alebo nepoužívajte prístroj 60 sekúnd, a prístroj sa vráti do normálneho režimu.

POZNÁMKA:

Nastavenie DST AUTO/OFF (Letný čas – Automaticky/Vypnuté) je k dispozícii iba pri zapnutej funkcii RCC.

Nastavenie 12/24 hodín			
Nastavenie hodín/minút/sekúnd			
Nastavenie roku			
Nastavenie mesiaca/dňa	 D/M	 M/D	

Nastavenie mesiaca/dňa	
Nastavenie časového posunutia	 00H → 01H...23H → -23H...-01H → 00H
Nastavenie jazyka	 EN → FR → DE → ES → IT → NL → RU
Nastavenie RCC (Rádiom riadené hodiny)	
Nastavenie DST (Letný čas)	

NASTAVENIE A ZOBRAZENIE ČASU BUDÍKA

1. Na otvorenie režimu nastavenia času budíka stlačte v normálnom režime zobrazenia času tlačidlo **[ALARM]** a 2 sekundy ho podržte, kým nezačnú blikať hodinové číslice budíka.
2. Stlačením tlačidla **[CH / +]** alebo **[MEM / -]** zmeňte hodnotu. Na rýchlu zmenu nastavenia toto tlačidlo stlačte a podržte.
3. Zopakovaním vyššie uvedených operácií nastavte čas budíka v tomto poradí: Hodiny → Minúty.
4. Po dokončení nastavovania minút stlačte tlačidlo **[ALARM]** alebo nepoužívajte prístroj 60 sekúnd, a prístroj sa vráti do normálneho režimu.




POUŽÍVANIE FUNKCIE BUDÍKA A OPAKOVANÉHO BUDENIA

1. Nastavte vyššie uvedeným postupom požadovaný čas budíka.
2. Alebo stlačte tlačidlo „ALARM“ na zobrazenie času budíka, stlačte znovu toto tlačidlo na zapnutie funkcie budíka s ikonou budíka „🔔“ zobrazenou na LCD displeji.
3. Hneď ako nastane čas nastavený na budíku, začne budík zvoniť.

Budík je možné zastaviť nasledujúcim spôsobom:

- Automaticky po 2 minútach zvonenia, ak nevykonáte žiadnu operáciu; budík sa znovu spustí ďalší deň.
- Stlačením tlačidla **[ALARM / SNOOZE]** na aktiváciu opakovaného budenia; budík zazvoní znovu po 5 minútach.
- Stlačením a podržaním tlačidla **[ALARM / SNOOZE]** na 2 sekundy na zastavenie budíka; budík sa znovu spustí ďalší deň
- Stlačením tlačidla **[ALARM]** na zastavenie budíka; budík sa znovu spustí ďalší deň.

POZNÁMKA:

- Funkciu opakovaného budenia je možné používať nepretržite 24 hodín.
- V režime opakovaného budenia bude ikona budíka „“ blikať.

FUNKCIA TEPLoty A VLHKOSTI

- Stlačte tlačidlo **[°C / °F]** na prepnutie medzi jednotkami teploty °C/°F.
- Keď je teplota nižšia než -50 °C alebo vyššia než 70 °C, zobrazí sa „Lo“ (Nízka) alebo „Hi“ (Vysoká).



Nad 70°C



Pod -50 °C

- Rozsah relatívnej vlhkosti je 1 ~ 99 %; v prípade prekročenia rozsahu sa zobrazí „ - - “.

POZNÁMKA:

Keď sa ako teplota zobrazuje „Lo“ alebo „Hi“, bude sa ako vlhkosť zobrazovať „ - - “



TREND TEPLoty A VLHKOSTI

Indikátor trendu teploty a vlhkosti ukazuje trend zmien v nadchádzajúcich niekoľkých minútach. Šípky indikujú rastúci, stabilný alebo klesajúci trend.

Indikátor šípka			
Trend	Rastúci	Stabilný	Klesajúci

INDIKÁCIA POHODY


Indikácia pohody je obrázková indikácia založená na vnútornej teplote a vlhkosti vzduchu, podľa ktorej sa určuje úroveň pohody.

		
Príliš chladno	Pohoda	Príliš teplo

POZNÁMKA:

- Indikácia pohody sa môže pri rovnakej teplote v závislosti od vlhkosti meniť.
- Pri teplote nižšej než 0 °C (32 °F) alebo vyššej než 60 °C (140 °F) sa indikácia pohody nezobrazuje.






IKONA SNEŽENIA

Keď vonkajšia teplota poklesne pod 3 °C, zobrazí sa v sekcii vonkajšej teploty blikajúca ikona sneženia „“.



PREDPOVEĎ POČASIA

Toto zariadenie obsahuje vstavaný citlivý tlakový snímač s dômyselným a prevereným softvérom, ktorý predpovedá počasie na ďalších 12 ~ 24 hodín v okruhu 30 až 50 km (19 – 31 míľ).

				
Slniečno/Jasno	Mierne zatiahnuté	Zamračené	Dážď	Sneženie

POZNÁMKA:

1. Predpoveď počasia sa zobrazuje na ďalších 12 – 24 hodín a nemusí nutne zodpovedať aktuálnej situácii.
2. Keď sa blíži búrka, ikona počasia na displeji bliká.
3. Predpoveď počasia **SNEŽENIE** nie je založená na atmosférickom tlaku, ale na vonkajšej teplote. Keď vonkajšia teplota poklesne pod -3 °C (26 °F), zobrazí sa na LCD displeji indikátor počasia **SNEŽENIE**.

BAROMETRICKÝ/ATMOSFÉRICKÝ TLAK

VÝBER REŽIMU ZOBRAZENIA TLAKU

1. Stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[BARO]** na otvorenie výberu režimu:
2. Stlačením tlačidla **[CH / +]** alebo **[MEM / -]** vyberte z možností:
 - **abs** --- absolútny atmosférický tlak vo vašej lokalite.
 - **rel** --- relatívny atmosférický tlak vzťahnutý na hladinu mora.
3. V režime „abs“ stlačte tlačidlo **[BARO]** na ukončenie. V režime „rel“ stlačte tlačidlo **[BARO]** na nastavenie hodnoty relatívneho atmosférického tlaku podľa nasledujúcej časti.

NASTAVENIE HODNOTY RELATÍVNEHO ATMOSFÉRICKÉHO TLAKU

1. Získajte od miestnej meteorologickej služby, z internetu alebo z iných meteorologických zdrojov údaje o atmosférickom tlaku vzťahnutému k hladine mora (zodpovedajú tiež údajom o relatívnom atmosférickom tlaku vo vašej domovskej oblasti).
2. Stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[BARO]**, kým nezačne blikať ikona **abs** alebo **rel**.
3. Stlačte tlačidlo **[CH / +]** alebo tlačidlo **[MEM / -]** na prepnutie do režimu **RELATIVE** (Relatívny).
4. Stlačte ešte raz tlačidlo **[BARO]** tak, aby začali blikať číslice atmosférického tlaku **RELATIVE** (Relatívny).
5. Stlačením tlačidla **[CH / +]** alebo **[MEM / -]** zmeňte hodnotu.
6. Stlačte tlačidlo **[BARO]** na uloženie a ukončenie režimu nastavenia.

VÝBER MERACEJ JEDNOTKY PRE BAROMETER

Pomocou tlačidla **[BARO]** prepnete jednotku na **hPa / inHg / mmHg**

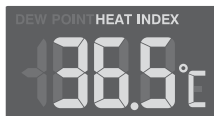
POZNÁMKA:

- Po zapnutí hlavnej jednotky sa zobrazí hodnota relatívneho tlaku; východisková hodnota je 1 013 mb/hPa (29,91 inHg), čo zodpovedá priemernému atmosférickému tlaku.
- Keď zmeníte hodnotu relatívneho atmosférického tlaku, zmenia sa podľa nej indikátory počasia.
- Relatívny atmosférický tlak je vzťahnutý na hladinu mora, bude sa však meniť so zmenami absolútneho atmosférického tlaku po používaní prístroja počas 1 hodiny.

TEPLOTNÝ INDEX/ROSNÝ BOD

ZOBRAZENIE TEPLOTNÉHO INDEXU

Stlačte opakovane tlačidlo **[INDEX]** na zobrazenie hodnoty **HEAT INDEX** (Teplotný index).

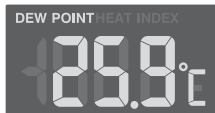


POZNÁMKA:

Teplotný index sa počíta iba vtedy, keď je teplota minimálne 27 °C (80 °F), a je založený výhradne na teplote a vlhkosti nameranej vonkajšími bezdrôtovými snímačmi.

ZOBRAZENIE ROSNÉHO BODU

Stlačte opakovane tlačidlo **[INDEX]** na zobrazenie hodnoty **DEW INDEX** (Rosný bod).



POZNÁMKA:

Rosný bod je teplota, pod ktorou vodná para vo vzduchu pri konštantnom barometrickom tlaku kondenzuje na tekutú vodu s rovnakou rýchlosťou, s akou sa vyparuje. Kondenzovaná voda sa pri formovaní na pevnom povrchu nazýva rosa. Teplota rosného bodu sa počíta z vonkajšej teploty a vlhkosti nameranej vonkajšími bezdrôtovými snímačmi.

HISTORICKÉ ÚDAJE (ZÁZNAMY POČASIA ZA POSLEDNÝCH 24 HODÍN)

Hlavná jednotka automaticky zaznamenáva meteorologické údaje za posledných 24 hodín; sú to záznamy o vnútornej a vonkajšej teplote a vlhkosti, barometrickom tlaku, rosnom bode a teplotnom indexe.

1. Stlačte tlačidlo **[HISTORY]** na zobrazenie historických záznamov za poslednú 1 hodinu.
2. Stlačte opakovane tlačidlo **[HISTORY]** na zobrazenie historických záznamov meteorologických údajov za posledných 2, 3, 4, 5, ... 24 hodín.

ZÁZNAM MAXIMÁLNEJ/MINIMÁLNEJ HODNOTY

Hlavná jednotka si uchováva záznamy MAX./MIN. hodnoty meteorologických údajov od posledného ručného resetovania.

1. V normálnom režime stlačte raz tlačidlo **[MEM / -]** na zobrazenie maximálnej teploty aktuálneho kanálu.
2. Stlačte opakovane tlačidlo **[MEM / -]** na zobrazenie MAX./MIN. hodnoty v tomto poradí: maximálna teplota aktuálneho kanálu → minimálna teplota aktuálneho kanálu → maximálna vlhkosť aktuálneho kanálu → minimálna vlhkosť aktuálneho kanálu → maximálna vnútorná teplota → minimálna vnútorná teplota → maximálna vnútorná vlhkosť → minimálna vnútorná vlhkosť → maximálny barometrický tlak → minimálny barometrický tlak.
3. Keď sú zobrazené MAX./MIN. záznamy, displej sa po 6 sekundách, keď nevykonáte žiadnu operáciu, vráti do normálneho režimu.
4. Na zmazanie MAX./MIN. záznamov vnútorného alebo aktuálneho kanálu stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[MEM / -]** v čase, keď prístroj zobrazuje MAX./MIN. záznamy.

NASTAVENIE A ZOBRAZENIE VÝSTRAHY

Tento prístroj umožňuje nastaviť výstrahu pre vysokú (HI) / nízku (LO) teplotu pre vnútorný kanál a max. 8 vonkajších kanálov.

1. V normálnom režime stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[ALERT]** na otvorenie režimu nastavenia výstrahy – bude blikať ikona „IN“. Stlačte znovu tlačidlo **[CHANNEL / +]** alebo **[MEM / -]** na výber vonkajšieho kanálu.
2. Stlačte tlačidlo **[ALERT]** na prepnutie medzi nastavením výstrahy pre kanál, vysokú teplotu (HI), nízku teplotu (LO), vysokú vlhkosť (HI) a nízku vlhkosť (LO).
3. Stlačte tlačidlo **[CH / +]** alebo **[MEM / -]** na zmenu hodnoty o 0,1 °C/°F pre teplotu alebo 1 % pre vlhkosť, alebo stlačte a podržte tlačidlo na rýchlu zmenu hodnoty.
4. Pri nastavovaní hodnoty vysokej (Hi) alebo nízkej (Lo) teploty stlačte tlačidlo **[ALARM]** na zapnutie/vypnutie alarmu príslušnej výstrahy HI/LO.
5. Po dokončení stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo **[ALERT]** alebo počkajte 60 sekúnd bez toho, aby ste stlačili akékoľvek tlačidlo, na návrat do normálneho režimu.











POZNÁMKA:


- V nastavení nie je možné zadať konfliktne vysoké (HI)/nízke (LO) hodnoty. Ak je napríklad hodnota výstrahy pre vysokú (HI) teplotu nastavená na 40 °C, nemôžete zadať pre výstrahu pre nízku (LO) teplotu viac než 39,9 °C atď.
- Po spustení výstrahy zaznie alarm a na displeji bude blikať ikona alarmu. Stlačte tlačidlo **[ALARM / SNOOZE]**, **[ALARM]** alebo **[ALERT]** na ukončenie zvukovej výstrahy. Ak alarm ignorujete, zastaví sa po 2 minútach.
- Ak je alarm spustený v režime automatického cyklu, prepne sa zobrazenie na príslušný kanál. Na zastavenie alarmu môžete stlačiť tlačidlo **[ALARM / SNOOZE]**, **[ALARM]** alebo **[ALERT]**, alebo nepoužívajte prístroj 2 minúty. Displej sa vráti do režimu automatického cyklu.


FÁZA MESIACA

Hlavná jednotka dokáže zobrazit' fázu mesiaca pre severnú poldoguľu. Nižšie je uvedená tabuľka so spôsobom zobrazenia fáz mesiaca na displeji hlavnej jednotky

Severná poldoguľa	Fázy mesiaca
	Nov
	Dorastajúci kosák
	Prvá štvrt'
	Dorastajúci mesiac
	Spln
	Ubúdajúci mesiac
	Tretia štvrt'
	Ubúdajúci kosák

IKONA VYBITEJ BATÉRIE

Ak je vybitá batéria hlavnej jednotky alebo snímača, zobrazí sa ikona vybitej batérie „“. Táto ikona sa zobrazí iba pri zobrazení príslušného kanálu.

Napríklad snímač na kanáli **CH 1** má vybitú batériu. Po zobrazení kanálu **CH 1** sa zobrazí aj ikona „“.

POZNÁMKA:

Batéria hlavnej jednotky slúži iba na zálohovanie; výdrž batérie nie je dostatočná na dlhodobé používanie.

PODSVIETENIE

Podsvietenie hlavnej jednotky je možné nastaviť pomocou posuvného prepínača **[HI / LO / AUTO]** umožňujúceho vybrať vhodný jas:

- Posuňte ho do polohy **[HI]** (Vysoký) pre jasnejšie podsvietenie.
- Posuňte ho do polohy **[LO]** (Nízky) pre tmenejšie podsvietenie.
- Posuňte ho do polohy **[AUTO]** (Automatický) na automatické prispôsobenie podsvietenia úrovni osvetlenia okolia.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlavná jednotka	
Rozmery (Š × V × H)	118 × 192,5 × 21 mm (bez pripevneného stojana na stôl)
Hlavné napájanie	Adaptér DC 5 V, 1 A
Záložné batérie	Gombíkový článok CR2032
Rozsah tlakomeru	540 až 1 100 hPa, 405 až 825 mmHg, 15,95 až 32,49 inHg
Rozsah prevádzkovej teploty	-5 °C až 50 °C (23 °F až 122 °F)
Rozsah vlhkosti	RH 1 % až 99 %
Rozlíšenie teploty	0,1 °C/°F
Rozlíšenie vlhkosti	1%
Rádiom riadený signál	Príjem z bezdrôtového snímača
Počet podporovaných snímačov	Max. 8 jednotky

Technické špecifikácie adaptéra:	
Názov výrobcu alebo ochranná známka, obchodné registračné číslo a adresa:	HUA XU ELECTRONICS FACTORY, No. 1, Shi Tang Bei Street 2, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guang Dong, P.R.China
Identifikačná značka modelu:	HX075-0501000-AG-001
Vstupné napätie:	AC 100 – 240 V
Vstupná frekvencia:	50/60Hz
Výstupné napätie:	DC 5,0 V
Výstupný prúd:	1,0A
Výstupný výkon:	5,0W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime:	≥ 64,93%
Spotreba energie v stave bez záťaže:	≤ 0,10W

Bezdrôtový snímač	
Rozmery (Š × V × H)	61 × 113,6 × 39,5mm
Hlavné napájanie	2× 1,5 V batérie veľkosti AA (Do prostredia s nízkou teplotou odporúčame lítiou batériu.)
Rozsah prevádzkovej teploty	-40°C až 60 °C (-40°F až 140 °F)
Rozsah prevádzkovej vlhkosti	RH 1 % až 99 %
VF frekvencia	433MHz
VF prenosový dosah	30 metrov
Rádiom riadený signál	DCF alebo MSF (v závislosti od verzie predanú krajinu)

POKYNY A INFORMÁCIE PRE LIKVIDÁCIU VYRADENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLOV

Obalový materiál odovzdajte na likvidáciu do zberného dvora.

LIKVIDÁCIA VYRADENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol umiestnený na produkte, príslušenstve alebo obale upozorňuje na to, že s produktom sa nesmie nakladať ako s bežným domovým odpadom. Zlikvidujte, prosím, tento produkt v zbernom dvore určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V niektorých štátoch Európskej únie alebo v niektorých európskych krajinách môžete pri nákupe ekvivalentného nového produktu vrátiť vaše produkty miestnemu predajcovi. Správnou likvidáciou tohto produktu pomáhate chrániť cenné prírodné zdroje a predchádzať možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ku ktorým by mohlo dôjsť v dôsledku nesprávnej likvidácie odpadu. Ďalšie podrobnosti vám poskytnú miestne úrady alebo najbližší zberný dvor na likvidáciu odpadu. Nesprávna likvidácia tohto typu odpadu môže byť podľa zákona predmetom udelenia pokuty.

Pre firmy v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať elektrické alebo elektronické zariadenie, požiadajte vášho predajcu alebo dodávateľa o nevyhnutné informácie.

Likvidácia v krajinách mimo Európskej únie

Ak chcete tento produkt zlikvidovať, požiadajte o nevyhnutné informácie o správnom spôsobe likvidácie miestne úrady alebo vášho predajcu.



Tento produkt spĺňa požiadavky EÚ.

Týmto spoločnosť FAST ČR, a. s., vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu SWS 7300 spĺňa požiadavky Smernice 2014/53/EÚ.

Kompletnú verziu vyhlásenia o zhode EÚ nájdete na nasledujúcej webovej stránke: www.sencor.com

Text, dizajn a technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia, a vyhradzujeme si právo vykonávať zmeny.

Originálna verzia je česká.

Výrobca: FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01

SENCOR®

SK Záručné podmienky

Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.

Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok 24 mesiacov záruku od jeho prevzatia kupujúcim. Záruka sa poskytuje ďalej za nižšie uvedených podmienok. Záruka sa vzťahuje iba na spotrebný tovar predaný spotrebiteľovi na bežné domáce použitie. Práva zo zodpovednosti za chyby (reklamácie) môže kupujúci uplatniť buď u predávajúceho, u ktorého bol výrobok zakúpený alebo v nižšie uvedenom autorizovanom servise. Kupujúci je povinný reklamáciu uplatniť bez zbytočného odkladu, aby nedochádzalo ku zhoršeniu chyby, najneskôr však do konca záručnej doby. Kupujúci je povinný pri reklamácií spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletný a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predlžuje o dobu od okamžiku uplatnenia reklamácie do okamžiku prevzatia opraveného výrobku kupujúcim, kedy je kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať. Kupujúci je povinný preukázať svoje práva reklamovať (doklad o zakúpení výrobku, záručný list, doklad o uvedení výrobku do prevádzky).

Záruka sa nevzťahuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, v dôsledku použitia výrobku za iným účelom, než na ktorý je určený;
- poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nesprávnej údržby;
- poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyššej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody);
- chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým poľom a pod.;
- mechanické poškodenie výrobku (napr. zlomenie gombíka, pád);
- poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v okolí, vysoká vlhkosť prostredia, otrasy);
- poškodenie, úpravu alebo iný zásah do výrobku spôsobený neoprávnenou alebo neautorizovanou osobou (servisom) prípady, keď kupujúci pri reklamácií nepreukáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil);
- prípady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku;
- prípady, keď reklamovaný výrobok sa nestotožňuje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plomby prístroja, prepisované údaje v dokladoch).

Gestor servisu na SK:

FAST PLUS, Na Pántoch 18, 831 06 Bratislava; tel: 02 49 1058 53-54

Viac informácií nájdete na www.sencor.sk.

