

Ďakujeme vám za kúpu tejto meteorologickej stanice s dotykovým ovládaním. Bola navrhnutá a zostavená pomocou inovátnych komponentov a techník umožňujúcich perfektné zobrazenie informácií. Tento prístroj je takisto vybavený vonkajším snímačom. Pred použitím tohto produktu si, prosím, prečítajte celý návod na obsluhu a uschovajte ho na neskoršie použitie. Vyhradzujeme si právo na akékoľvek chyby v textoch alebo obrázkoch, a právo na akékoľvek nevyhnutné zmeny technických údajov.

VEZMITE, PROSÍM, DO ÚVAHY:

- Iné bezdrôtové zariadenia používajúce rovnaké frekvenčné pásmo môžu znižovať prenosový dosah.
- Dosah všetkých bezdrôtových zariadení závisí od typu prekážok vyskytujúcich sa medzi vysielateľom a prijímačom (napr. betónová stena bude rušiť signál viac, než sadrokartónová stena).

V PRÍPADE PROBLÉMOV SKÚSTE NASLEDUJÚCE:

1. Vypnutím akéhokoľvek iného bezdrôtového zariadenia zistíte, či je príčinou problému.
2. Premiestnite iné bezdrôtové zariadenie. Skráťte vzdialenosť medzi vysielajúcimi a prijímacími zariadeniami a obmedzte počet prekážok (steny, nábytok a pod.) medzi nimi.
3. Skúste vybrať a znovu vložiť batérie; ak sú batérie staré, vymeňte ich za nové.

BEZPEČNOSŤ

- Tento produkt je zakázané akokoľvek rozoberať alebo upravovať.
- Táto meteorologická stanica nesmie byť vystavená pôsobeniu dažďa a vlhkosti.
- Tento produkt nie je určený na použitie vo funkcii referenčného teplomeru a preto nenesieme žiadnu zodpovednosť za akékoľvek škody, ktoré by mohli vzniknúť v dôsledku nepresných hodnôt.
- Ak nebudete produkt dlhší čas používať, vyberte z neho batérie, aby nedošlo k ich vytečeniu a poškodeniu produktu. Nikdy nenechávajte vybité batérie v priestore na batérie.
- Výmena batérií v tejto meteorologickej stanici zmaže záznamy o max. a min. hodnotách.
- Nevystavujte tento produkt nárazom.

OBSAH BALENIA

- 1× digitálna meteorologická stanica
- 1× diaľkový snímač
- 1× používateľská príručka

ZDROJ ENERGIE

INŠTALÁCIA HLAVNEJ JEDNOTKY

1. Odstráňte kryt priestoru na batérie.
2. Vložte 3 batérie AAA tak, aby bola dodržaná správna polarita (+ a -).
3. Vyberte kovové stojany v tomto priestore a umiestnite ich do polohy 15.

INŠTALÁCIA SNÍMAČA

1. Odstráňte kryt priestoru na batérie a pomocou prepínača kanálov vyberte kanál (1, 2, 3).
2. Vložte 2 batérie AA tak, aby bola dodržaná správna polarita (+ a -).

POČIATOČNÉ NASTAVENIE

1. Najprv vložte batérie do hlavnej jednotky a potom vložte batérie do diaľkového snímača.
2. Po zapnutí napájania sa na LCD displeji zobrazia na 3 sekundy všetky indikátory a vnútorný snímač teploty a vlhkosti začne detegovať vnútornú teplotu a vlhkosť. Následne sa spustí na max. 3 minúty príjem signálu vonkajšieho snímača.
3. Východisková jednotka teploty: °C
4. Východiskové zobrazenie času: Formát 24 hodín, 15. júna 2020.

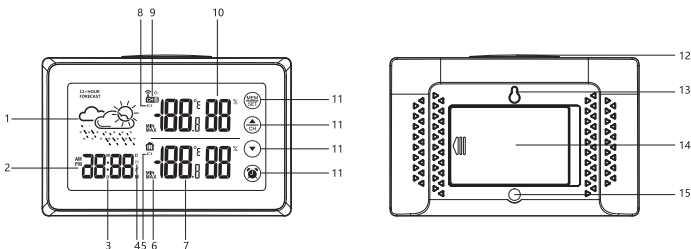
Na jasné zobrazenie údajov, prosím, zlúpnite priehľadnú ochrannú fóliu.

INDIKÁTOR VYBITÝCH BATÉRIÍ

Ak je napätie batérie pre hlavnú jednotku nižšie než 3,6 V, alebo ak je napätie pre diaľkový snímač nižšie než 2,5 V, zobrazí sa na LCD displeji meteorostanice indikátor vybitých batérií.

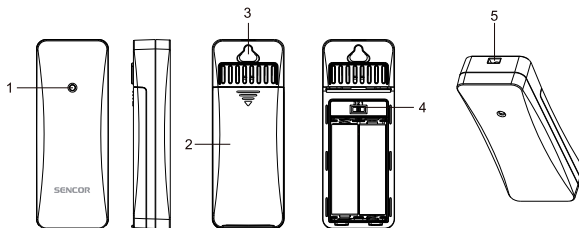
Aby nedošlo k vybitiu a skorodovaniu batérií a následnému poškodeniu jednotiek, vymeňte, prosím, v prípade rozsvietenia indikátora vybitých batérií včas batérie.

HLAVNÁ JEDNOTKA








- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Predpoveď počasia 2. Aktuálny čas a kalendár 3. Deň/Mesiac 4. Budík a opakované budenie 5. Indikátor vybitých batérií (hlavná jednotka) 6. Záznam max. a min. hodnoty teploty a vlhkosti 7. Vnútrotná teplota a vlhkosť | <ol style="list-style-type: none"> 8. Indikátor vybitých batérií (snímač) 9. Vonkajší kanál 10. Vonkajšia teplota a vlhkosť 11. Dotykové tlačidlo 12. Opakované budenie a svetlo 13. Otvor na zavesenie 14. Kryt priestoru na batérie 15. Držiak kovového stojana |
|--|---|

SNÍMAČ








1. LED indikátor
2. Priestor na batérie
3. Otvor na zavesenie
4. Prepínač kanálov
5. Otvor na zavesenie na šnúru



VLASTNOSTI



- 5 tlačidiel: , , , , 
- Predpoveď počasia: Slniečno, Čiastočne zatiahnuté, Zatiahnuté, Dážď, Sneh
- Rozsah vnútornej teploty: 0 °C – 50,0 °C
- Rozsah vonkajšej teploty: -20 °C – 60 °C
- Vnútorná a vonkajšia vlhkosť: Rozsah: 20% – 95%
- Podpora pripojenia max. 3 externých snímačov a prepínateľné zobrazenie údajov 3 kanálov
- Záznamy max./min. hodnôt vnútornej/vonkajšej teploty a vlhkosti
- Čas a kalendár zobrazujúci deň/mesiac
- Funkcia budíka a opakovaného budenia
- Rozsah intervalu opakovaného budenia 5 – 60 minút
- Funkcia bieleho podsvietenia
- Prepínateľný jas podsvietenia
- Indikátor vybitých batérií pre hlavnú jednotku aj vonkajší snímač
- Východiskové: Stupne Celzia / 24 hodín
- Dosah bezdrôtového vysielača v otvorenej oblasti 50 metrov

POKYNY NA POUŽÍVANIE




Ovládanie		Tlačidlo					
Režim zobrazenia času	Stlačte	Zobrazenie záznamu max./min. teploty a vlhkosti	Prepnutie kanálu	—	Prepnutie zobrazenia Čas/Kalendár/Budík	Zapnutie podsvietenia	
	Podržte	Otvorenie režimu nastavenia času	Opätovná registrácia VF signálu	—	—	Prepínač jasu podsvietenia	
Režim nastavenia času	Stlačte	Potvrdenie a pokračovanie	Zvýšenie o 1 krok	Zníženie o 1 krok	—	Zapnutie podsvietenia	
	Podržte	—	Zvýšenie o 8 krokov/sekundu	Zníženie o 8 krokov/sekundu	—	Prepínač jasu podsvietenia	
Režim nastavenia budíka	Stlačte	—	Zvýšenie o 1 krok	Zníženie o 1 krok	Potvrdenie a pokračovanie	Zapnutie podsvietenia	
	Podržte	—	Zvýšenie o 8 krokov/sekundu	Zníženie o 8 krokov/sekundu	—	Prepínač jasu podsvietenia	
Režim kontroly budíka	Stlačte	—	—	Zapnutie budíka	Prepnutie zobrazenia Čas/Kalendár/Budík	Zapnutie podsvietenia	
	Podržte	—	—	—	Otvorenie režimu nastavenia budíka	Prepínač jasu podsvietenia	

PODSVIETENIE

1. Stlačte tlačidlo  na zapnutie podsvietenia na 8 sekúnd.
2. Stlačte a podržte tlačidlo  na prepnutie jasu podsvietenia: silné podsvietenie – slabé podsvietenie – žiadne podsvietenie.







*Uvedomte si, prosím, že ak nastavíte jas podsvietenia na „žiadne podsvietenie“, podsvietenie sa nezapne ani po stlačení tlačidla . Na zapnutie podsvietenia musíte znovu stlačiť a podržať tlačidlo .

NASTAVENIE ČASU



1. V normálnom režime stlačte a podržte tlačidlo  na otvorenie režimu nastavenia času. Nastavovaná číslica bude blikať.
2. Stlačte tlačidlo  alebo  na zmenu položky nastavenia na požadované hodnoty; poradie nastavovania: C/F – Rok – Formát M/D alebo D/M – Mesiac – Deň – Formát 12/24 hodín – Hodín – Minút – Ukončiť.
3. Potvrďte nastavenie stlačením tlačidla „MEM/SET“.
4. Ak nevykonáte počas 20 sekúnd žiadnu operáciu, aktuálne nastavenie sa uloží a ukončí.

BUDÍK A OPAKOVANÉ BUDENIE

NASTAVENIE BUDÍKA

1. Stlačte tlačidlo  na prepnutie zobrazenia kalendára, času budíka a aktuálneho času.
2. Východiskový čas budíka je 6:30.
3. V režime zobrazenia budíka stlačte a podržte tlačidlo  na otvorenie režimu nastavenia budíka.
4. Nastavovaná číslica bude blikať.
5. Stlačte tlačidlo  alebo  na zmenu položky nastavenia na požadované hodnoty; poradie nastavovania: Hodín budíka – Minút budíka – Rozsah opakovaného budenia (5 – 60 min.) – Ukončiť.
6. Potvrďte nastavenie stlačením tlačidla .
7. Stlačte tlačidlo  na zapnutie budíka.

FUNKCIA OPAKOVANÉHO BUDENIA

1. Budík zvoní 1 minútu.
2. Počas zvonenia budíka stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT na jeho dočasné vypnutie; budík znovu zazvoní po uplynutí nastaveného intervalu opakovaného budenia (5 – 60 minút).
3. Stlačte akékoľvek iné tlačidlo na vypnutie budíka a jeho opätovnú aktiváciu po uplynutí 24 hodín.
4. Na úplnú deaktiváciu budíka stlačte tlačidlo  na zobrazenie času budíka a potom stlačte tlačidlo .

TEPLOTA A VLHKOSŤ

TEPLOTA

1. Vnútorná a vonkajšia teplota v stupňoch Celzia alebo Fahrenheita
2. Rozsah vnútornej teploty: 0 °C – 50,0 °C
3. Rozsah vonkajšej teploty: -20 °C – 60 °C
4. Pri prekročení rozsahu sa zobrazí LL.L°C/°F a HH.H°C/°F
5. Presnosť: ±1 °C pri teplote 0 °C ~ 40,0 °C ; ±1,5 °C pri teplote 40 °C ~ 50,0 °C
6. V režime zobrazenia času stlačte tlačidlo **【C/F/SET】** na prepnutie jednotiek °C/°F.

VLHKOSŤ

1. Vnútorná a vonkajšia vlhkosť: Rozsah: 20 % – 95 %
2. Pri prekročení rozsahu sa zobrazí LL.L°C/ °F a HH.H°C/°F
3. Presnosť: ±5 % pri vlhkosti 40 % ~ 70 % ; ±7 % pri vlhkosti 20 % ~ 40 % ; ±7 % pri vlhkosti 70 % ~ 95 % ;

ZÁZNAMY V PAMÄTI

1. Stlačte prvýkrát tlačidlo „MEM/SET“ na zobrazenie maximálnej teploty a vlhkosti na 5 sekúnd.
2. Stlačte tlačidlo „MEM/▼“ druhýkrát na zobrazenie minimálnej teploty a vlhkosti na 5 sekúnd.
3. Stlačte tlačidlo „MEM/▼“ tretíkrát na návrat do štandardného režimu.
4. Záznam max./min. hodnoty sa zmaže každý deň v čase 0:00.
5. Keď je zobrazená max. alebo min. hodnota, stlačte a podržte tlačidlo **【MEM】** na ručné zmazanie tejto hodnoty.

VONKAJŠÍ SNÍMAČ

VF (VONKAJŠIA TEPLOTA A VLHKOSŤ)

1. Táto meteorologická stanica podporuje pripojenie max. 3 snímačov. 1 snímač je súčasťou príslušenstva; 2 ďalšie snímače si môžete kúpiť na našich webových stránkach.
2. Odstráňte kryt batérie na snímači a posuňte prepínač CH (Kanál) na CH1/CH2/CH3 (v prípade použitia prídavných snímačov zaistite, aby bol každý snímač priradený odlišnému číslu KANÁLU; bežne je súčasťou príslušenstva IBA 1 snímač)
3. Zaistite umiestnenie každého snímača na požadované miesto.
4. Stlačte tlačidlo „CH/UP“ na hlavnej jednotke na prepnutie zobrazenia hodnôt pre kanál CH1/CH2/CH3.
5. Stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo „CH/UP“ na opätovnú registráciu informácií vonkajších snímačov.
6. Frekvencia: 433,92 MHz
7. Vzdialenosť na príjem signálu: 50 metrov

OPĀTOVNÁ SYNCHRONIZÁCIA ZARIADENIA

Keď sa hodnoty teploty a vlhkosti vonkajších snímačov na hlavnej jednotke nezobrazujú, skúste, prosím, tieto zariadenia znovu synchronizovať. Najprv sa uistite, že je hlavná jednotka zapnutá a potom vložte batérie do snímačov – blikajúci červený indikátor na snímači signalizuje odosielanie signálu do hlavnej jednotky.

POZNÁMKY

1. *Vzdialenosť hlavnej jednotky alebo vysielača by mala byť aspoň 1,5 ~ 2 metre (5 ~ 6,5 ft) od akýchkoľvek zdrojov rušenia, ako sú napr. počítačové monitory alebo televízory.*
2. *Hlavná jednotka nesmie byť umiestnená v blízkosti kovových okenných rámov.*
3. *Nepoužívajte, prosím, iné elektronické produkty, ako napríklad slúchadlá alebo reproduktory, pracujúce na rovnakej frekvencii signálu, aby nedochádzalo k rušeniu.*
4. *Elektronické zariadenia vašich susedov pracujúce na rovnakej frekvencii signálu môžu takisto spôsobovať rušenie.*

SPÔSOBY UMIESTNENIA

Meteorologickú stanicu je možné umiestniť dvoma spôsobmi.

1. Vytiahnite z priestoru jednotky držiaky stojana na stôl a umiestnite produkt požadovaným spôsobom na stôl.
2. Zaveďte produkt pomocou otvoru na zavesenie na stenu

Snímač je možné umiestniť nasledujúcimi spôsobmi.

1. Pomocou otvoru v hornej časti zaveďte zadnú časť snímača na klinec.
2. Namontujte snímač na stenu otočenú na sever alebo na akékoľvek tienisté miesto. Je preferované umiestnenie pod odkvap alebo zábradlie na terase.
3. Zaveďte snímač pomocou šnúry a otvoru na zavesenie na šnúru.

PREDPOVEĎ POČASIA

Predpoveď počasia na 12 hodín dopredu: Slniečno, Čiastočne zatahnuté, Zatahnuté, Dážď, Sneh

Zobrazenie ikon počasia je založené na hodinovom výpočte vnútornej/vonkajšej teploty a vlhkosti. Táto meteorologická stanica predpovedá poveternostné podmienky na ďalších 12 hodín s presnosťou 70 – 75 %.



BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Nečistite žiadnu časť tohto produktu benzénom, riedidlom alebo inými chemickými rozpúšťadlami. Ak je to nutné, očistite ho jemnou handričkou.
- Nikdy tento produkt neponárajte do vody. Došlo by k poškodeniu produktu.
- Nevystavujte tento produkt pôsobeniu nadmernej sily, otrasov alebo kolísaniu teploty či vlhkosti.
- Nezasahujte do vnútorných súčastí.
- Nekombinujte staré batérie s novými alebo batérie rôznych typov.
- Nekombinujte v tomto produkte alkalické, štandardné a dobijacie batérie.
- Ak nebudete tento produkt dlhší čas používať, vyberte z neho batérie.
- Nevyhadzujte tento produkt do netriedeného komunálneho odpadu. Taký odpad je nutné zlikvidovať samostatne, špeciálnym spôsobom.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Výrobok spĺňa požiadavky EÚ.

FAST ČR, a.s. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie SWS 2850 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
www.sencor.com

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzuje si právo na ich zmenu.

Čeština je pôvodná verzia.

Adresa výrobcu: 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 reklamacii 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, použitia 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 reklamacii 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 neshoduje 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.