



VLASTNOSTI

- * 6 tlačidiel: „SET“ (Nastavenie), „CH“ (Kanál), „UP“ (Hore), „DOWN“ (Dole), „SNZ“ (Opakované budenie), „ALARM“ (Budík)
- * Zobrazenie času a kalendára
- * Funkcia budika a opakovaného budenia s modrým podsvietením
- * Upozornenie na vybité batérie pre vnútornú aj vonkajšiu jednotku
- * Rozsah zobrazovania vnútornej teploty: 0 – 50 °C
Rozsah zobrazovania vonkajšej teploty: -20 – 50 °C
- * Zobrazenie 3 rôznych meraných teplôt pomocou 3 rôznych kanálov
- * Hodiny riadené pomocou rádiového signálu DCF
- * Letný čas (DST)
- * Záznam najvyššej a najnižšej vnútornej aj vonkajšej teploty
- * Prevádzka na 2 batérie AAA (nie sú súčasťou príslušenstva) pre hodiny a 2 batérie AAA (nie sú súčasťou príslušenstva) pre vysielač

ZAPNUTIE NAPÁJANIA

Otvorte priestor na batérie a vložte 2 batérie AAA tak, aby bola dodržaná správna polarita zobrazená v tomto priestore. Po zapnutí napájania sa hodiny približne do 3 minút spoja s vonkajším vysielačom. Potom začnú vyhľadávať rádiový signál. Vyhľadávanie sa zastaví po úspešnom nájdení signálu alebo po uplynutí 7 minút.

FUNKCIA DIAL'KOVÉHO PRENOSU

Po zapnutí napájania alebo resetovania prijmú hodiny približne do 3 minút z vonkajšieho vysielača údaje o teplote. Ak niekoľko sekúnd podržíte tlačidlo „CH“, zmaže sa naposledy prijatý údaj o teplote a znova sa spustí pripájanie k vonkajšiemu vysielaču.



Počas prijímania dát z vonkajšieho vysielača bude signál blikať. Hodiny nebudú vyhľadávať signál vonkajšieho vysielača, ak neboli po zapnutí napájania alebo resetovaní na žiadnom z 3 kanálov prijatý signál.

Hodiny nebudú vyhľadávať signál vonkajšieho vysielača, ak 1 hodinu neprijmú žiadny signál. Zobrazí sa „—“.

VYHĽADÁVANIE RÁDIOVÉHO SIGNÁLU

Podmienky vyhľadávania RC signálu:

Po zapnutí napájania alebo resetovaní a po spojení vysielača s hodinami spustia hodiny vyhľadávanie tohto signálu automaticky.

V normálnom režime zobrazenia času podržte stlačené tlačidlo „DOWN“ na aktiváciu vyhľadávania RC signálu.

Vyhľadávanie RC signálu sa spustí každý deň automaticky a bude trvať približne 10 minút.

Automatické vyhľadávanie rádiového signálu na nastavenie času sa spúšťa v časoch 1:00 ráno, 2:00 ráno, 3:00 ráno, 4:00 ráno a 5:00 ráno. Ak nie je prijatý žiadny signál pred 3:00 ráno, spustí sa vyhľadávanie automaticky v časoch 4:00 ráno a 5:00 ráno. Ak bol o 4:00 ráno prijatý signál, nebude sa v daný deň už signál vyhľadávať. Bez ohľadu na to, či bol o 5:00 ráno prijatý signál, nebude sa v daný deň už signál vyhľadávať. Vyhľadávanie RC časového signálu trvá 10 minút.

Ikona príjmu RCC signálu:

Keď hodiny vyhľadávajú signál, ikona RC  bliká.

Po úspešnom prijatí signálu sa na LCD displeji zobrazí

svietiaca (neblikajúca) ikona RC  a ukončí sa vyhľadávanie RC signálu.

V režime vyhľadávania stlačte tlačidlo „DOWN“ na ukončenie vyhľadávania RC signálu.

Ak neboli v daný deň prijatý žiadny signál, spustí sa ďalšie vyhľadávanie o 1:00 ráno ďalšieho dňa.

Ak počas vyhľadávania RC signálu zazvoní budík, budú hodiny pokračovať vo vyhľadávaní RC signálu.
Ked' nastane letný čas, zobrazí sa na LCD displeji symbol DST.

RUČNÉ NASTAVENIE ČASU

V normálnom režime zobrazenia času podržte niekoľko sekúnd stlačené tlačidlo „SET“, kym sa neaktivuje režim nastavenia času a nezačne blikat číslica nastavenia.

Pomocou tlačidla „UP“

alebo „DOWN“ nastavte. Poradie nastavovania je 12/24 hodín → časové pásmo → hodiny → minúty → rok → mesiac → deň → ukončiť. Ak nevykonáte počas 20 sekúnd žiadnu operáciu, existujúce nastavenie sa uloží a obnoví sa normálny režim zobrazenia. Alternatívne môžete znova stlačiť tlačidlo „SET“ na potvrdenie nastavenia.

NASTAVENIE BUDÍKA A OPAKOVAVANÉHO BUDENIA

V normálnom režime zobrazenia času stlačte raz tlačidlo „ALARM“ na kontrolu času budíka. Podržte stlačené tlačidlo „ALARM“ na aktiváciu režimu nastavenia budíka – číslica nastavenia začne blikat. Pomocou tlačidiel „UP“ a „DOWN“ nastavte a stlačte znova tlačidlo „ALARM“ na potvrdenie nastavenia. Nastavenie prebieha v poradí: hodiny → minúty → ukončiť. Ak nevykonáte 30 sekúnd žiadnu operáciu, existujúce nastavenie sa uloží a obnoví sa normálny režim zobrazenia.

V režime budíka stlačte raz tlačidlo „ALARM“ na zapnutie funkcie budíka – na displeji sa zobrazí signál . Ďalším stlačením tlačidla „ALARM“ funkciu budíka vypnete.

Zvuk budíka bude znieť 2 minúty a bude sa meniť nasledovne:

0 – 9 sekúnd:	JEDNO PÍPNUTIE za sekundu
10 – 29 sekúnd:	DVE PÍPNUTIA za sekundu
30 – 58 sekúnd:	TRI PÍPNUTIA za sekundu
> 59 sekúnd:	Trvalé PÍPANIE

* Keď budík zvoní, stlačte tlačidlo „SNZ“ na vypnutie tohto zvuku a jeho opäťovné zapnutie po uplynutí 5 minút – na displeji bude blikať indikácia . Stlačením akéhokoľvek iného tlačidla funkciu opakovaného budenia vypnete.

* Keď budík zvoní, stlačte akékoľvek iné tlačidlo na zrušenie zvonenia. Budík sa znova ozve po uplynutí 24 hodín.

TEPLOTA

Stlačte tlačidlo „DOWN“ na zmenu jednotiek teploty na °C alebo °F.

Stlačte tlačidlo „UP“ na zobrazenie záznamu o najvyššej a najnižšej teplote za 24 hodín. Na displeji sa zobrazí indikácia „24H“.

Podržte niekoľko sekúnd stlačené tlačidlo „UP“ na zmazanie záznamu o maximálnej a minimálnej teplote. Ak sa na displeji zobrazuje indikácia „24H“, zmažú sa záznamy za 24 hodín.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Rozsah vnútornej teploty:	0 °C až +50 °C
Rozsah vonkajšej teploty:	-20 °C až +50 °C
Presnosť merania:	+/-1,5 °C
Záznam minimálnej a maximálnej teploty	
trvalo zobrazený na LCD	
Možnosť pripojenia	až troch senzorov
Vysielacia frekvencia:	433 MHz
Dosah:	až 30 m v otvorenom priestore
Napájanie teplomera:	2× 1,5V, typ AAA (batérie nie sú súčasťou balenia)
Rozmery teplomera:	150 × 80 × 25 mm

Hmotnosť:	140 g
Napájanie snímača:	2× 1,5 V typ AAA (batérie nie sú súčasťou balenia)
Rozmery senzora:	95 × 60 × 28 mm
Hmotnosť:	53 g



Fast ČR, a. s., vyhlasuje, že SWS 125 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ. Vyhlásenie o zhode je súčasťou návodu alebo je možné ho nájsť na webových stránkach www.sencor.eu.

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. Správnu likvidáciu 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.

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

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 spotrebny 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 reklamácii spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletnej a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predĺžuje 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 nevztahuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívаниem 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 gombika, pád);
- poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v okoli, vysoká vlhkosť prostredia, otrasy);
- poškodenie, úpravu alebo iný zásah do výrobku spôsobený neoprávnenou alebo neautorizovanou osobou (servisom);
- prípady, keď kupujúci pri reklamácii neprekáže 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 nesťatožňuje 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 Pánchoch 18, 831 06 Bratislava; tel: 02 49 1058 53-54

Viac informácií nájdete na www.sencor.sk.