

VLASTNOSTI

- * 6 tlačítek: „SET“ (Nastavení), „CH“ (Kanál), „UP“ (Nahoru), „DOWN“ (Dolů), „SNZ“ (Opakované buzení), „ALARM“ (Budík)
- * Zobrazení času a kalendáře
- * Funkce budíku a opakovaného buzení s modrým podsvícením
- * Upozornění na vybité baterie pro vnitřní i venkovní jednotku
- * Rozsah zobrazování vnitřní teploty: 0 - 50 °C
Rozsah zobrazování venkovní teploty: -20 - 50 °C
- * Zobrazení 3 různých měřených teplot pomocí 3 různých kanálů
- * Hodiny řízené pomocí radiového signálu DCF
- * Letní čas (DST)
- * Záznam nejvyšší a nejnižší vnitřní i venkovní teploty
- * Provoz na 2 baterie AAA (nejsou součástí příslušenství) pro hodiny a 2 baterie AAA (nejsou součástí příslušenství) pro vysílač

ZAPNUTÍ NAPÁJENÍ

Otevřete prostor pro baterie a vložte 2 baterie AAA tak, aby byla dodržena správná polarita zobrazená v tomto prostoru. Po zapnutí napájení se hodiny během přibližně 3 minut spojí s venkovním vysílačem. Poté začnou vyhledávat rádiový signál. Vyhledávání se zastaví po úspěšném nalezení signálu nebo po uplynutí 7 minut.

FUNKCE DÁLKOVÉHO PŘENOSU

Po zapnutí napájení nebo resetování hodiny během přibližně 3 minut přijmou z venkovního vysílače údaje o teplotě. Pokud několik sekund podržíte tlačítko „CH“, smaže se naposledy přijatý údaj o teplotě a znovu se spustí připojování k venkovnímu vysílači.

Během přijímání dat z venkovního vysílače bude signál  blikat.

Hodiny nebudou vyhledávat signál venkovního vysílače, pokud nebyl po zapnutí napájení nebo resetování na žádném z 3 kanálů přijat signál.

Hodiny nebudou vyhledávat signál venkovního vysílače, pokud během 1 hodiny nepřijmou žádný signál. Zobrazí se „—“.

VYHLEDÁVÁNÍ RÁDIOVÉHO SIGNÁLU

Podmínky vyhledávání RC signálu:


Po zapnutí napájení nebo resetování a po spojení vysílače s hodinami spustí hodiny vyhledávání tohoto signálu automaticky.

V normálním režimu zobrazení času podržte stisknuté tlačítko „DOWN“ pro aktivaci vyhledávání RC signálu.

Vyhledávání RC signálu se spustí každý den automaticky a bude trvat přibližně 10 minut.

Automatické vyhledávání rádiového signálu pro nastavení času se spouští v časech 1:00 ráno, 2:00 ráno, 3:00 ráno, 4:00 ráno a 5:00 ráno. Pokud není přijat žádný signál před 3:00 ráno, spustí se vyhledávání automaticky v časech 4:00 ráno a 5:00 ráno. Pokud byl ve 4:00 ráno přijat signál, nebude se daný den již signál vyhledávat. Bez ohledu na to, zda byl v 5:00 ráno přijat signál, nebude se daný den již signál vyhledávat. Vyhledávání RC časového signálu trvá 10 minut.

Ikona příjmu RCC signálu:

Když hodiny vyhledávají signál, ikona RC  bliká.

Po úspěšném přijetí signálu se na LCD displeji zobrazí

svítící (neblikající) ikona RC  a ukončí se vyhledávání RC signálu.

V režimu vyhledávání stiskněte tlačítko „DOWN“ pro ukončení vyhledávání RC signálu.

Pokud nebyl daný den přijat žádný signál, spustí se další

vyhledávání v 1:00 ráno dalšího dne.

Pokud během vyhledávání RC signálu zazvoní budík, budou hodiny pokračovat ve vyhledávání RC signálu.


Když nastane letní čas, zobrazí se na LCD displeji symbol DST

RUČNÍ NASTAVENÍ ČASU

V normálním režimu zobrazení času podržte několik sekund stisknuté tlačítko „SET“, dokud se neaktivuje režim nastavení času a nezačne blikat číslice nastavení. Pomocí tlačítka „UP“ nebo „DOWN“ proveďte nastavení. Pořadí nastavování je 12/24hodin → časové pásmo → hodiny → minuty → rok → měsíc → den → ukončit. Pokud neprovedete během 20 sekund žádnou operaci, stávající nastavení se uloží a obnoví se normální režim zobrazení. Alternativně můžete znovu stisknout tlačítko „SET“ pro potvrzení nastavení.

NASTAVENÍ BUDÍKU A OPAKOVANÉHO BUZENÍ

V normálním režimu zobrazení času stiskněte jednou tlačítko „ALARM“ pro kontrolu času budíku. Podržte stisknuté tlačítko „ALARM“ pro aktivaci režimu nastavení budíku - číslice nastavení začne blikat. Pomocí tlačítek „UP“ a „DOWN“ proveďte nastavení a stiskněte znovu tlačítko „ALARM“ pro potvrzení nastavení. Nastavení probíhá v pořadí: hodiny → minuty → ukončit. Pokud neprovedete během 30 sekund žádnou operaci, stávající nastavení se uloží a obnoví se normální režim zobrazení.

V režimu budíku stiskněte jednou tlačítko „ALARM“ pro zapnutí funkce budíku - na displeji se zobrazí signál . Dalším stisknutím tlačítka „ALARM“ funkci budíku vypnete.

Zvuk budíku bude znít po dobu 2 minut a bude se měnit následovně:


0 - 9 sekund: JEDNO PÍPNUTÍ za sekundu

10 - 29 sekund: DVĚ PÍPNUTÍ za sekundu

30 - 58 sekund: TŘI PÍPNUTÍ za sekundu

> 59 sekund: Trvalé PÍPÁNÍ

* Když budík zvoní, stiskněte tlačítko „SNZ“ pro vypnutí tohoto zvuku a jeho opětovné zapnutí po uplynutí 5 minut

- na displeji bude blikat indikace . Stisknutím jakéhokoli jiného tlačítka funkci opakovaného buzení vypnete.

* Když budík zvoní, stiskněte jakékoli jiné tlačítko pro zrušení zvonění. Budík se znovu ozve po uplynutí 24 hodin.

TEPLOTA

Stiskněte tlačítko „DOWN“ pro změnu jednotek teploty na °C nebo °F.

Stiskněte tlačítko „UP“ pro zobrazení záznamu o nejvyšší a nejnižší teplotě za 24 hodin. Na displeji se zobrazí indikace „24H“.

Podržte několik sekund stisknuté tlačítko „UP“ pro smazání záznamu o maximální a minimální teplotě. Pokud se na displeji zobrazuje indikace „24H“, smažou se záznamy za 24 hodin.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozsah vnitřní teploty: 0 °C až +50 °C

Rozsah venkovní teploty: -20 °C až +50 °C

Přesnost měření: +/-1,5 °C

Záznam minimální a maximální teploty trvale zobrazen na LCD

Možnost připojení až tří senzorů

Vysílací frekvence: 433 MHz

Dosah: až 30 m v otevřeném prostoru

Napájení teploměru:	2 x 1,5V, typ AAA (baterie nejsou součástí balení)
Rozměry teploměru:	150 x 80 x 25 mm
Hmotnost:	140 g
Napájení čidla:	2 x 1,5 V typ AAA (baterie nejsou součástí balení)
Rozměry senzoru:	95 x 60 x 28 mm
Hmotnost:	53 g



Fast ČR, a.s.. prohlašuje, že SWS 125 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě je součástí návodu nebo je lze najít na webových stránkách www.sencor.eu.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nově spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamací) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebení a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, třesový);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Gestor servisu v ČR:

FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany; tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., Cejl 31, 602 00 Brno; tel: 531 010 295

Více autorizovaných servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.