

Návod na použití

Sencor SWS 2850



Děkujeme vám za zakoupení této meteorologické stanice s dotykovým ovládáním. Byla navržena a sestavena pomocí inovativních komponent a technik umožňujících perfektní zobrazení informací. Tento přístroj je rovněž vybaven venkovním snímačem. Před použitím tohoto produktu si prosím přečtete celý návod k obsluze a uschovejte jej pro pozdější použití. Vyhrazuje si právo na jakékoli chyby v textech nebo obrázcích, a právo na jakékoli nezbytné změny technických údajů.

VEZMĚTE PROSÍM V ÚVAHU:

- Jiná bezdrátová zařízení používající stejné frekvenční pásmo mohou snižovat přenosový dosah.
- Dosah všech bezdrátových zařízení závisí na typu překážek vyskytujících se mezi vysílačem a přijímačem (např. betonová stěna bude rušit signál více, než sádkartonová stěna).

V PŘÍPADĚ PROBLÉMŮ ZKUSTE NÁSLEDUJÍCÍ:

1. Vypnutím jakéhokoli jiného bezdrátového zařízení zjistíte, zda je příčinou problému.
2. Přemístěte jiné bezdrátové zařízení. Zkraťte vzdálenost mezi vysílačími a přijímacími zařízeními a omezte počet překážek (stěny, nábytek, apod.) mezi nimi.
3. Zkuste vyjmout a znovu vložit baterie; pokud jsou baterie staré, vyměňte je za nové.

BEZPEČNOST

- Tento produkt je zakázáno jakkoli rozebírat nebo upravovat.
- Tato meteorologická stanice nesmí být vystavena působení deště a vlhkosti.
- Tento produkt není určen k použití ve funkci referenčního teploměru a proto neneseme žádnou odpovědnost za jakékoli škody, které by mohly vzniknout v důsledku nepřesných hodnot.
- Pokud nebudete produkt delší dobu používat, vyjměte z něj baterie, aby nedošlo k jejich vytečení a poškození produktu. Nikdy nenechávejte vybité baterie v prostoru pro baterie.
- Výměna baterií v této meteorologické stanici smaže záznamy o max. a min. hodnotách.
- Nevystavujte tento produkt nárazům.

OBSAH BALENÍ

- 1× Digitální meteorologická stanice
- 1× Dálkový snímač
- 1× Uživatelská příručka

ZDROJ ENERGIE

INSTALACE HLAVNÍ JEDNOTKY

1. Odstraňte kryt prostoru pro baterie.
2. Vložte 3 baterie AAA tak, aby byla dodržena správná polarita (+ a -).
3. Vyjměte kovové stojany v tomto prostoru a umístěte je do polohy 15.

INSTALACE SNÍMAČE

1. Odstraňte kryt prostoru pro baterie a pomocí přepínače kanálů vyberte kanál (1, 2, 3).
2. Vložte 2 baterie AA tak, aby byla dodržena správná polarita (+ a -).

POČÁTEČNÍ NASTAVENÍ

1. Nejprve vložte baterie do hlavní jednotky a pak vložte baterie do dálkového snímače.
2. Po zapnutí napájení se na LCD displeji zobrazí na 3 sekundy všechny indikátory a vnitřní snímač teploty a vlhkosti začne detekovat vnitřní teplotu a vlhkost. Následně se spustí na dobu max. 3 minut příjem signálu venkovního snímače.
3. Výchozí jednotka teploty: °C
4. Výchozí zobrazení času: Formát 24 hodin, 15. června 2020.

Pro jasné zobrazení údajů prosím sloupněte průhlednou ochrannou fólii.

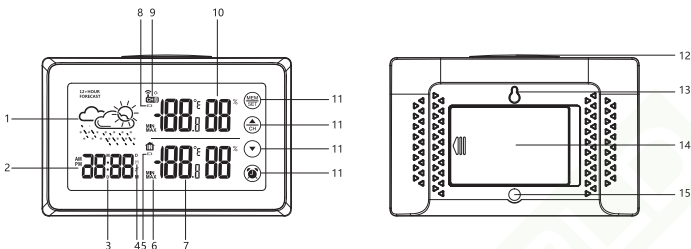
INDIKÁTOR VYBITÝCH BATERIÍ

Pokud je napětí baterie pro hlavní jednotku nižší, než 3,6 V, nebo pokud je napětí pro dálkový snímač nižší, než 2,5 V, zobrazí se na LCD displeji meteostanice indikátor vybitých baterií.

Aby nedošlo k vybití a zkorodování baterií a následnému poškození jednotek, vyměňte prosím v případě rozsvícení indikátoru vybitých baterií včas baterie.

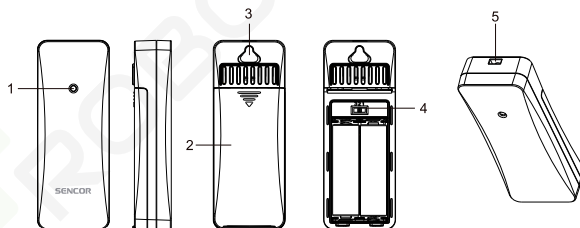
POPIS

HLAVNÍ JEDNOTKA








1. Předpověď počasí
2. Aktuální čas a kalendář
3. Den/Měsíc
4. Budík a opakované buzení
5. Indikátor vybitých baterií (hlavní jednotka)
6. Záznam max. a min. hodnoty teploty a vlhkosti
7. Vnitřní teplota a vlhkost
8. Indikátor vybitých baterií (snímač)
9. Venkovní kanál
10. Venkovní teplota a vlhkost
11. Dotykové tlačítko
12. Opakované buzení a světlo
13. Otvor pro zavěšení
14. Kryt prostoru pro baterie
15. Držák kovového stojanu

SNÍMAČ








1. LED indikátor
2. Prostor pro baterie
3. Otvor pro zavěšení
4. Přepínač kanálů
5. Otvor pro zavěšení na šňůru



VLASTNOSTI



- 5 tlačítek: , , , , 
- Předpověď počasí: Slunečno, Částečně zataženo, Zataženo, Déšť, Sníh
- Rozsah vnitřní teploty: 0 °C ~ 50,0 °C
- Rozsah venkovní teploty: -20 °C ~ 60 °C
- Vnitřní a venkovní vlhkost: Rozsah: 20% ~ 95%
- Podpora připojení max. 3 externích snímačů a přepínatelné zobrazení údajů 3 kanálů
- Záznamy max./min. hodnot vnitřní/venkovní teploty a vlhkosti
- Čas a kalendář zobrazující den/měsíc
- Funkce budíku a opakovaného buzení
- Rozsah intervalu opakovaného buzení 5–60 minut
- Funkce bílého podsvícení
- Přepínatelný jas podsvícení
- Indikátor vybitých baterií pro hlavní jednotku i venkovní snímač
- Výchozí: Stupně Celsia / 24 hodin
- Dosah bezdrátového vysílače v otevřené oblasti 50 metrů

POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ




Ovládání		Tlačítko					
Režim zobrazení času	Stiskněte	Zobrazení záznamu max./min. teploty a vlhkosti	Přepnutí kanálu	—	—	Přepnutí zobrazení ČAS/Kalendář/Budík	Zapnutí podsvícení
	Podržte	Otevření režimu nastavení času	Opětovná registrace VF signálu	—	—	—	Přepínač jasu podsvícení
Režim nastavení času	Stiskněte	Potvrzení a pokračování	Zvýšení o 1 krok	Snížení o 1 krok	—	—	Zapnutí podsvícení
	Podržte	—	Zvýšení o 8 kroků/sekundu	Snížení o 8 kroků/sekundu	—	—	Přepínač jasu podsvícení
Režim nastavení budíku	Stiskněte	—	Zvýšení o 1 krok	Snížení o 1 krok	Potvrzení a pokračování	—	Zapnutí podsvícení
	Podržte	—	Zvýšení o 8 kroků/sekundu	Snížení o 8 kroků/sekundu	—	—	Přepínač jasu podsvícení
Režim kontroly budíku	Stiskněte	—	—	Zapnutí budíku	Přepnutí zobrazení ČAS/Kalendář/Budík	—	Zapnutí podsvícení
	Podržte	—	—	—	Otevření režimu nastavení budíku	—	Přepínač jasu podsvícení

PODSVÍCENÍ

1. Stiskněte tlačítko  pro zapnutí podsvícení na 8 sekund.
2. Stiskněte a podržte tlačítko  pro přepnutí jasu podsvícení: silné podsvícení – slabé podsvícení – žádné podsvícení.







*Uvědomte si prosím, že pokud nastavíte jas podsvícení na „žádné podsvícení“, podsvícení se nezapne ani po stisknutí tlačítka . Pro zapnutí podsvícení musíte znovu stisknout a podržet tlačítko .

NASTAVENÍ ČASU



1. V normálním režimu stiskněte a podržte tlačítko  pro otevření režimu nastavení času. Nastavovaná číslice bude blikat.
2. Stiskněte tlačítko  nebo  pro změnu položky nastavení na požadované hodnoty; pořadí nastavování: C/F – Rok – Formát M/D nebo D/M – Měsíc – Den – Formát 12/24 hodin – Hodin – Minut – Ukončit.
3. Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka „MEM/SET“.
4. Pokud neprovedete během 20 sekund žádnou operaci, aktuální nastavení se uloží a ukončí.

BUDÍK A OPAKOVANÉ BUZENÍ

NASTAVENÍ BUDÍKU

1. Stiskněte tlačítko  pro přepnutí zobrazení kalendáře, času budíku a aktuálního času.
2. Výchozí čas budíku je 6:30.
3. V režimu zobrazení budíku stiskněte a podržte tlačítko  pro otevření režimu nastavení budíku.
4. Nastavovaná číslice bude blikat.
5. Stiskněte tlačítko  nebo  pro změnu položky nastavení na požadované hodnoty; pořadí nastavování: Hodin budíku – Minut budíku – Rozsah opakovaného buzení (5–60 min.) – Ukončit.
6. Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka .
7. Stiskněte tlačítko  pro zapnutí budíku.

FUNKCE OPAKOVANÉHO BUZENÍ

1. Budík zvoní po dobu 1 minuty.
2. Během zvonění budíku stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro jeho dočasné vypnutí; budík znovu zazvoní po uplynutí nastaveného intervalu opakovaného buzení (5–60 minut).
3. Stiskněte jakékoli jiné tlačítko pro vypnutí budíku a jeho opětovnou aktivaci po uplynutí 24 hodin.
4. Pro úplnou deaktivaci budíku stiskněte tlačítko  pro zobrazení času budíku a pak stiskněte tlačítko .

TEPLOTA A VLHKOST

TEPLOTA

1. Vnitřní a venkovní teplota ve stupních Celsia nebo Fahrenheita
2. Rozsah vnitřní teploty: 0 °C ~ 50,0 °C
3. Rozsah venkovní teploty: -20 °C ~ 60 °C
4. Při překročení rozsahu se zobrazí LL.L°C/°F a HH.H°C/°F
5. Přesnost: ±1 °C při teplotě 0 °C ~ 40,0 °C ; ±1,5 °C při teplotě 40 °C ~ 50,0 °C
6. V režimu zobrazení času stiskněte tlačítko **[C/F/SET]** pro přepnutí jednotek °C/°F.

VLHKOST

1. Vnitřní a venkovní vlhkost: Rozsah: 20 % ~ 95 %
2. Při překročení rozsahu se zobrazí LL.L°C/ °F a HH.H°C/°F
3. Přesnost: ±5 % při vlhkosti 40 % ~ 70 % ; ±7 % při vlhkosti 20 % ~ 40 % ; ±7 % při vlhkosti 70 % ~ 95 % ;

ZÁZNAMY V PAMĚTI

1. Stiskněte poprvé tlačítko „MEM/SET“ pro zobrazení maximální teploty a vlhkosti po dobu 5 sekund.
2. Stiskněte tlačítko „MEM/▼“ podruhé pro zobrazení minimální teploty a vlhkosti po dobu 5 sekund.
3. Stiskněte tlačítko „MEM/▼“ potřetí pro návrat do standardního režimu.
4. Záznam max./min. hodnoty se smaže každý den v čase 0:00.
5. Když je zobrazena max. nebo min. hodnota, stiskněte a podržte tlačítko **[MEM]** pro ruční smazání této hodnoty.

VENKOVNÍ ČIDLO

VF (VENKOVNÍ TEPLOTA A VLHKOST)

1. Tato meteorologická stanice podporuje připojení max. 3 snímačů. 1 snímač je součástí příslušenství; 2 další snímače si můžete zakoupit na našich webových stránkách.
2. Odstraňte kryt baterie na snímači a posuňte přepínač CH (Kanál) na CH1/CH2/CH3 (v případě použití přídavných snímačů zajistěte, aby byl každý snímač přiřazen odlišnému číslu KANÁLU; běžně je součástí příslušenství POUZE 1 snímač)
3. Zajistěte umístění každého snímače na požadované místo.
4. Stiskněte tlačítko „CH/UP“ na hlavní jednotce pro přepnutí zobrazení hodnot pro kanál CH1/CH2/CH3.
5. Stiskněte a 2 sekundy podržte tlačítko „CH/UP“ pro opětovnou registraci informací venkovních snímačů.
6. Frekvence: 433,92 MHz
7. Vzdálenost pro příjem signálu: 50 metrů

OPĚTOVNÁ SYNCHRONIZACE ZAŘÍZENÍ

Když se hodnoty teploty a vlhkosti venkovních snímačů na hlavní jednotce nezobrazují, zkuste prosím tato zařízení znovu synchronizovat. Nejprve se ujistěte, že je hlavní jednotka zapnutá a pak vložte baterie do snímačů – blikající červený indikátor na snímači signalizuje odesílání signálu do hlavní jednotky.

POZNÁMKY

1. *Vzdálenost hlavní jednotky nebo vysílače by měla být alespoň 1,5–2 metry (5–6,5 ft) od jakýchkoli zdrojů rušení, jako jsou např. počítačové monitory nebo televizory.*
2. *Hlavní jednotka nesmí být umístěna v blízkosti kovových okenních rámců.*
3. *Nepoužívejte prosím jiné elektronické produkty, jako například sluchátka nebo reproduktory, pracující na stejné frekvenci signálu, aby nedocházelo k rušení.*
4. *Elektronická zařízení vašich sousedů pracující na stejné frekvenci signálu mohou rovněž způsobovat rušení.*

ZPŮSOBY UMÍSTĚNÍ

Meteorologickou stanici lze umístit dvěma způsoby.

1. Vytáhněte z prostoru jednotky držáky stojanu na stůl a umístěte produkt požadovaným způsobem na stůl.
2. Zavěste produkt pomocí otvoru pro zavěšení na stěnu

Snímač lze umístit následujícími způsoby.

1. Pomocí otvoru v horní části zavěste zadní část snímače na hřebík.
2. Namontujte snímač na stěnu otočenou na sever, nebo na jakékoli stinné místo. Je preferováno umístění pod okap nebo zábradlí na terase.
3. Zavěste snímač pomocí šňůry a otvoru pro zavěšení na šňůru.

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

Předpověď počasí na 12 hodin dopředu: Slunečno, Částečně zataženo, Zataženo, Déšť, Sníh

Zobrazení ikon počasí je založeno na hodinovém výpočtu vnitřní/venkovní teploty a vlhkosti. Tato meteorologická stanice předpovídá povětrnostní podmínky na dalších 12 hodin s přesností 70–75 %.



BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Nečistěte žádnou část tohoto produktu benzenem, ředidlem nebo jinými chemickými rozpouštědly. Pokud je to nutné, očistěte jej jemným hadříkem.
- Nikdy tento produkt neponořujte do vody. Došlo by k poškození produktu.
- Nevystavujte tento produkt působení nadměrné síly, otřesů nebo kolísání teploty či vlhkosti.
- Nezasahujte do vnitřních součástí.
- Nekombinujte staré baterie s novými nebo baterie různých typů.
- Nekombinujte v tomto produktu alkalické, standardní a dobíjecí baterie.
- Pokud nebudete tento produkt delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.
- Nevyhazujte tento produkt do netříděného komunálního odpadu. Takový odpad je nutno zlikvidovat samostatně, speciálním způsobem.

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Obalový materiál odevzdejte do sběrného dvora k likvidaci.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol umístěný na produktu, příslušenství nebo obalu upozorňuje na to, že s produktem nesmí být nakládáno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete při nákupu ekvivalentního nového produktu vrátit vaše produkty místnímu prodejci. Řádnou likvidací tohoto produktu pomůžete chránit hodnotné přírodní zdroje a předcházet negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidaci odpadu. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr pro likvidaci odpadu. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může být předmětem udělení pokuty ze zákona.

Pro firmy v Evropské unii

Pokud potřebujete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, požádejte vašeho prodejce nebo dodavatele o nezbytné informace.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, požádejte o nezbytné informace o správném způsobu likvidace místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt splňuje požadavky EU.

Tímto společnost FAST ČR, a. s. prohlašuje, že rádiové zařízení typu SWS 2850 vyhovuje směrnici 2014/53/EU.

Kompletní verzi prohlášení o shodě EU najdete na následující webové stránce: www.sencor.cz

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo provádět tyto změny.

Originální verze je česká.

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

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 nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamaci) 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, olšesy);
- 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.