

# SENCOR®

## SWS 2999



INSTRUCTION MANUAL

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA OBSLUHU

FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WEATHER STATION

METEOROLOGICKÁ STANICE

METEOROLOGICKÁ STANICA

METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS

STACJA POGODOWA

EN

CZ

SK

HU

PL

Před použitím tohoto produktu si prosím přečtěte celý návod k obsluze a uschovejte jej pro pozdější použití. Vyhraujeme 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 sádrokartonová stěna).

### **V PŘÍPADĚ PROBLÉMŮ ZKUSTE NÁSLEDUJÍCÍ:**

1. Vypnutím jakéhokoli jiného bezdrátového zařízení zjistíte, zda je příčinou problému.
2. Přemístíte jiné bezdrátové zařízení. Zkrajte vzdálenost mezi vysílacími 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 baterie.
2. Vložte 3 baterie AAA tak, aby byla dodržena správná polarita (+ a -).

## 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.

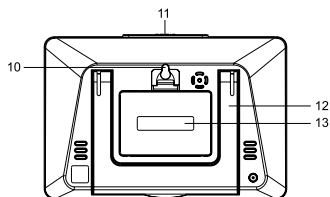
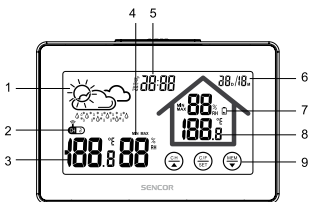
## INDIKÁTOR VYBITÝCH BATERIÍ

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 meteorostanice indikátor vybitých baterií.

Aby nedošlo k vybití a zkorodování baterií a následnému poškození jednotek, vyměňte prosím baterie bezprostředně po zobrazení indikátoru vybitých baterií.

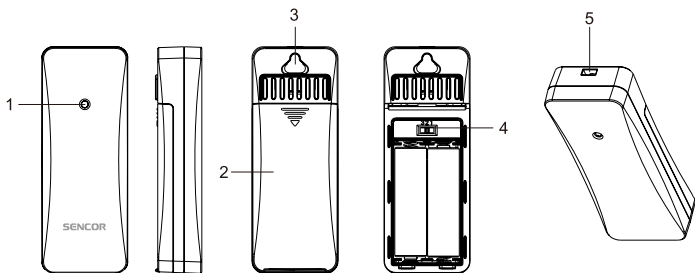
## POPIS

### HLAVNÍ JEDNOTKA



1. Předpověď počasí
2. Venkovní kanál
3. Venkovní teplota a vlhkost
4. Záznam teploty a vlhkosti
5. Aktuální čas
6. Kalendář
7. Indikátor vybitých baterií (hlavní jednotka)
8. Vnitřní teplota a vlhkost
9. Dotykové tlačítko
10. Otvor pro zavěšení
11. Tlačítko podsvícení
12. Držák stojanu
13. Kryt prostoru pro baterie

## SNÍMAČ



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

## VLASTNOSTI

- Čtyři tlačítka: CH/▲ (Kanál/▲), C/F/SET (C/F / Nastavení), MEM/▼ (Paměť/▼), LIGHT (Světlo)
- Předpověď počasí : Slunečno, Částečně zataženo, Zataženo, Déšť, Sníh
- Vnitřní a venkovní teplota ve stupních Celsia nebo Fahrenheita
- Zobrazení vnitřní a venkovní vlhkosti
- Hodnoty max./min. vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti
- Formát zobrazení času 12 nebo 24 hodin
- Vestavěný kalendář zobrazující Den/Měsíc
- Indikátor vybitých baterií
- Výchozí: Stupně Celsia / 24 hodin
- Jemné bílé podsvícení šetrné pro oči
- Dosah bezdrátového vysílače v otevřené oblasti 50 metrů

## NASTAVENÍ ČASU

1. Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **[C/F/SET]** a podržte jej 3 sekundy – aktivuje se režim nastavení času a začne blikat nastavovaná číslice.
2. Pořadí nastavování: Rok → Měsíc → Den → 24/12 hodin → Hodiny → Minuty → Ukončit
3. Stiskněte tlačítko **[CH/▲]** pro zvýšení nebo tlačítko **[MEM/▼]** pro snížení hodnoty
4. Stisknutím tlačítka **[C/F/SET]** potvrďte nastavení.

## 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/▼“ 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.

## PODSVÍCENÍ

Stiskněte tlačítko [LIGHT] v horní části pro zapnutí podsvícení po dobu 20 sekund.

## DÁLKOVÝ SNÍMAČ

1. Hlavní jednotka bude po zapnutí po dobu max. 3 minut automaticky přijímat signál vysílaný externím snímačem a během této doby bude ikona příjmu signálu (▲) blikat. Pokud není během 3 minut přijat žádný signál, ikona (▲) zhasne a zastaví se příjem venkovního signálu.
2. Stiskněte tlačítko „CH/▲“ na hlavní jednotce pro změnu zobrazení kanálu.
3. Pořadí přepínání kanálů: CH1 --> CH2 --> CH3.
4. Stiskněte tlačítko „CH/▲“ a podržte jej minimálně 3 sekundy pro ruční aktivaci opětovné detekce VF signálu.
5. Frekvence: 433,92 MHz
6. 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 budete tento produkt delší dobu skladovat, 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 2999 vyhovuje směrnici 2014/53/EU.

Kompletní verzi prohlášení o shodě EU najdete na následující webové stránce: [www.sencor.cz](http://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., Černokostecká 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](http://www.sencor.cz).

