

Děkujeme vám za zakoupení této meteorologické stanice s dotykovým ovládáním. Byla navržena a sestavena pomocí inovativních komponent a technik umožňujících perfektní zobrazení času a dalších informací. Tento přístroj je rovněž vybaven venkovním snímačem.

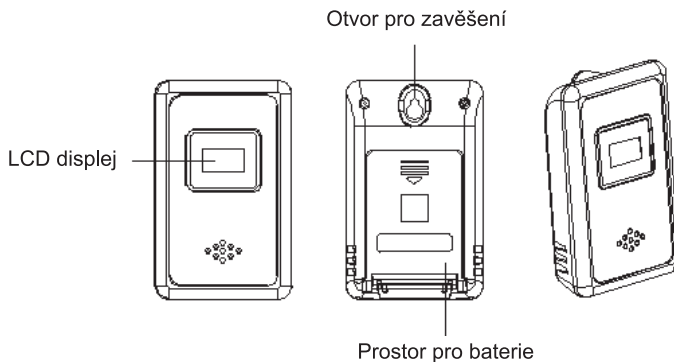
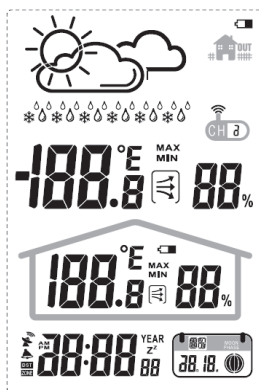
Přečtěte si prosím pozorně tyto pokyny, abyste se seznámili s vlastnostmi a funkcemi přístroje ještě předtím, než jej začnete používat.

Pro provoz tohoto zařízení budete potřebovat:

2 x alkalické baterie „AAA“ pro hodiny (nejsou součástí příslušenství)

2 x alkalické baterie „AAA“ pro bezdrátový snímač (nejsou součástí příslušenství)

## PŘEHLED



## FUNKCE

1. Předpověď počasí
2. Čas a kalendář
3. Fáze měsíce
4. Možnost volby formátu 12/24 hodin.
5. Funkce budíku a funkce opakovaného buzení.
6. Zobrazení dnů v týdnu v 7 jazycích
7. Zobrazení vnitřní a venkovní teploty
8. Zobrazení vnitřní a venkovní vlhkosti
9. Venkovní teplota pomocí VF signálu: maximálně pro 3 kanály.
10. Záznam min./max. vnitřní/venkovní teploty s indikací trendu
11. Předpověď počasí pomocí 5 stavů: slunečno, polojasno, zataženo, déšť, sníh
12. LED podsvícení
13. Varování před vybitou baterií pro hlavní jednotku a venkovní snímač

## ZAČÍNÁME

### ZDROJ ENERGIE

#### INSTALACE HLAVNÍ JEDNOTKY

1. Odstraňte kryt prostoru baterie
2. Vložte 2 baterie AAA se správnou polaritou (+ a -).

#### INSTALACE SNÍMAČE

1. Odstraňte kryt prostoru baterie.
2. Vložte 2 baterie AAA se správnou polaritou (+ a -).

## NASTAVENÍ ČASU

1. Stiskněte tlačítko „SET“ pro přepnutí do režimu času a budíku (výchozí zobrazení budíku je 7:00 AL).
2. V režimu zobrazení času stiskněte a podržte tlačítko „SET“ pro otevření nastavení času.
3. Pořadí nastavení je následující: Rok, Měsíc, Den, Jazyk, Časové pásmo, formát 12/24 hodin, Hodiny, Minuty, °C/°F, uložení a ukončení. Nastavovaná číslice bude blikat.
4. Stiskněte tlačítko „CH/UP“ nebo „MEM/DOWN“ pro změnu nastavení; pro rychlou změnu nastavení tlačítko stiskněte a podržte.
5. Pro zobrazení dnů v týdnu je k dispozici 7 jazyků (FR - Francouzština, NE - Holandština, ES - Španělština, DA - Dánština, EN - Angličtina, GE - Němčina, IT - Italská)
6. Opakovaným stisknutím a uvolněním tlačítka „MEM/DOWN“ můžete pro aktuální vnitřní/venkovní teplotu a vlhkost střídavě zobrazovat záznamy o MIN./MAX. teplotě.
7. Stiskněte tlačítko „CH/UP“ pro přepnutí kanálu venkovního snímače.
8. Stiskněte tlačítko „Snooze/Light“ pro rozsvícení podsvícení na 20 sekund.

# NASTAVENÍ BUDÍKU A OPAKOVANÉHO BUZENÍ

## NASTAVENÍ BUDÍKU

1. Stiskněte tlačítko „SET“ pro přepnutí do režimu času nebo režimu budíku.
2. Stiskněte a podržte tlačítko „SET“ pro otevření režimu nastavení budíku.
3. Pořadí nastavení je: Hodiny, Minuty, uložení a ukončení.
4. Zapnutí budíku: V režimu budíku se budík zapne tlačítkem „MEM/DOWN“.
5. Pokud neprovedete žádnou operaci, aktuální konfigurace se po uplynutí 30 s uloží a ukončí.
6. Zvonění budíku trvá 2 minuty a pak se v případě, že neprovedete žádnou operaci, vypne.
7. Stiskněte tlačítko „CH/UP“ nebo „MEM/DOWN“ pro změnu nastavení.
8. Stiskněte znovu tlačítko „SET“ pro potvrzení a ukončení.

## FUNKCE OPAKOVANÉHO BUZENÍ

1. Dotkněte se tlačítka „SNOOZE“ pro vypnutí zvonění po dobu 5 minut
2. Stiskněte jakékoli jiné tlačítko pro vypnutí budíku a jeho opětovnou aktivaci za 24 hodin.

## TEPLOTA A VLHKOST

1. Po vložení baterie začnou hodiny vyhledávat signál. Během 3 minut přijmou hodiny VF signál a nastaví se na přesnou teplotu.
2. Opakovaným stisknutím a uvolněním tlačítka „MEM/DOWN“ můžete pro aktuální vnitřní teplotu/venkovní teplotu/vnitřní vlhkost střídavě zobrazovat záznamy o MIN./MAX. teplotě a aktuální hodnotu.

## FÁZE MĚSÍCE

Fáze měsíce se na obrazovce jasně zobrazuje jako osvětlená část postupných přechodů jednotlivých fází.

Měsíční cyklus se zobrazuje v tomto pořadí: NOV, DORŮSTAJÍCÍ SRPEK, PRVNÍ ČTVRTINA, DORŮSTAJÍCÍ MĚSÍC, ÚPLNĚK, UBÝVAJÍCÍ MĚSÍC, TŘETÍ ČTVRTINA, UBÝVAJÍCÍ SRPEK.



## KONTROLA PŘÍJMU FREKVENCE 433 MHz

Dosah vysílání je přibližně 30 metrů od vysílače k meteorologické stanici (v otevřeném prostoru). Meteorologická stanice by měla přijímat údaje o teplotě během 3 minut po nastavení. Pokud nejsou během 3 minut po nastavení přijaty údaje o teplotě, zkontrolujte prosím následující

1. Vzdálenost meteorologické stanice nebo vysílače by měla být alespoň 1,5 ~ 2 metry od jakýchkoli zdrojů rušení, jako například počítačových monitorů nebo televizorů.
2. Nestavte tuto meteorologickou stanici na kovové okenní rámy nebo do jejich bezprostřední blízkosti.
3. Používání dalších elektronických produktů, jako například sluchátek nebo reproduktorů pracujících na stejné frekvenci signálu.
4. Sousední elektronická zařízení pracující na stejné frekvenci signálu mohou rovněž způsobovat rušení.

## PROVOZ KANÁLU A SNÍMAČE

1. Meteorologická stanice podporuje maximálně 3 snímače.
2. Odstraňte kryt baterie na snímači a posuňte přepínač „CHANNEL“ (Kanál) na CH1/CH2/CH3 (v případě použití přídatných 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“ pro přepnutí kanálu CH1/CH2/CH3
5. Stiskněte a podržte tlačítko „CH/UP“ po dobu 2 sekund pro zrušení registrace aktuální venkovní hodnoty a opětovnou registraci venkovních informací

## PODSVÍCENÍ (volitelné)

Stiskněte tlačítko „SNOOZE.LIGHT“ pro zapnutí podsvícení na dobu 20 sekund

## ZPŮSOB UMÍSTĚNÍ

Tuto meteorologickou stanici lze umístit 2 způsoby.

1. Vytáhněte držáky stolního stojanu ze zadní části stanice a položte je požadovaným způsobem na stůl nebo pult.
2. Zavěste ji na stěnu pomocí otvoru pro zavěšení

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

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

## POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Obalový materiál odevzdejte k likvidaci do sběrného dvora.

### 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. Správnou likvidací tohoto produktu pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace 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.

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

Originální verze je v českém jazyce.

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

Tímto společnost Fast ČR, a.s. prohlašuje, že rádiové zařízení typu SWS 3000 vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Celý text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: [www.sencor.cz](http://www.sencor.cz).

# SENCOR®

## CZ Záruční podmínky

**Záruční list není součástí balení přístroje.**

Na tento výrobek se poskytuje záruka po dobu 24 měsíců od data jeho zakoupení konečným uživatelem. Záruka je podmíněna dodržením podmínek. Záruka platí pouze na spotřební zboží pro běžné domácí použití. Záruční nárok lze uplatnit buďto v obchodě, ve kterém byl výrobek zakoupen, nebo v níže uvedených autorizovaných servisních střediscích. Konečný uživatel je povinen okamžitě uplatnit nárok, když se závada projeví, nejpozději však do konce záruční lhůty. Konečný uživatel je povinen spolupracovat při potvrzení reklamovaných vad. Přijat bude pouze kompletní a čistý (v souladu s hygienickými normami) výrobek. V případě oprávněného záručního nároku bude záruční doba prodloužena o období od data uplatnění reklamace až po datum převzetí výrobku konečným uživatelem nebo datum, kdy je konečný uživatel povinen jej převzít. Aby byl proveden servis v rámci této záruky, musí konečný uživatel svoji žádost doložit řádně vyplněnými následujícími dokumenty: stvrzenka, záruční list, potvrzení o instalaci.

### **Tato záruka je neplatná v následujících případech:**

- Vady, které byly oznámeny při prodeji.
- Opatřebení nebo poškození způsobené běžným používáním.
- Výrobek byl poškozen neprofesionální nebo nesprávnou instalací, byl použit v rozporu s příslušným návodem k obsluze, byl použit v rozporu s právními předpisy a běžnými způsoby používání nebo byl použit pro jiný účel, než pro který byl určen.
- Výrobek byl poškozen následkem nedostatečné péče nebo údržby.
- Výrobek byl poškozen nečistotou nebo případem vyšší moci (přírodní katastrofa, požár a povodeň).
- Poruchy funkčnosti způsobené nízkou dualitou signálu, rušením elektromagnetickým polem apod.
- Výrobek byl mechanicky poškozen (například rozbité tlačítko, pád).
- Poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterií) nebo použitím za nevhodných provozních podmínek (např. vysoké teploty, vysoká vlhkost, ořesky).
- Oprava, změna nebo jiné zasahování do výrobku neoprávněnou osobou.
- Konečný uživatel dostatečně neprokázal své právo uplatnit nárok (čas a místo nákupu).
- Údaje na předložených dokumentech se liší od údajů na výrobcích.
- Případy, kdy reklamovaný výrobek nelze identifikovat podle předložených dokumentů (např. poškození výrobního čísla nebo záručního štítku).

### **Autorizovaná servisní střediska**

Na adrese [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu) najdete podrobné informace o autorizovaných servisních střediscích.