

FUNKCE:

HLAVNÍ FUNKCE:

- Funkce hodin, buzení a opakovaného buzení.
- Funkce kalendáře (zobrazení dne v týdnu).
- Funkce měření teploty: zobrazení venkovní a vnitřní teploty.
- Funkce měření vlhkosti: zobrazení venkovní a vnitřní vlhkosti.
- Funkce předpovědi počasí: Monitorování počasí a zobrazení předpovědi počasí ve formě snadno srozumitelných ikon Slunečno, Polojasno, Zataženo, Déšť.
- Použití technologie bezdrátového přenosu pro příjem dat teploty a vlhkosti z dálkového snímače. (30 metrů v otevřené oblasti)

Další funkce:

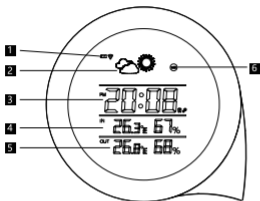
- Výběr formátu 12/24 hodin.
- Výběr stupňů Celsia/Fahrenheita.
- Indikátor vybité baterie dálkového snímače.
- Barevný displej.
- Záznam min. a max. vnitřní/venkovní teploty a vlhkosti.

OBSAH BALENÍ:

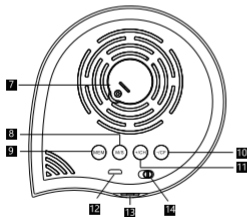
- 1x Meteorologická stanice (přijímač)
- 1x Dálkový snímač (vysílač)
- 1x Návod k obsluze
- 1x USB kabel
- 1x Síťový adaptér

POPIS PRODUKTU:

HLAVNÍ JEDNOTKA:

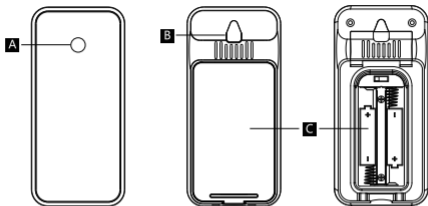


1. Indikátor vybité baterie dálkového snímače
2. Zobrazení předpovědi počasí
3. Zobrazení času (kalendář)
4. Zobrazení vnitřní teploty a vlhkosti
5. Zobrazení venkovní teploty a vlhkosti
6. Zobrazení dne v týdnu



7. Kryt knoflíkové baterie
8. Tlačítko M/S
9. Tlačítko MEM (Paměť)
10. Tlačítko -/CF
11. Tlačítko +/CH
12. Port micro USB
13. Tlačítko SNOOZE (Opakované buzení)
14. Vypínač ON/OFF (Zapnutí/Vypnutí)

Dálkový snímač:



- A. Indikátor signálu (bliká červeně)
- B. Otvor pro montáž na stěnu
- C. Prostor pro baterie AAA

POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ:

- Aktivujte dálkový snímač, otevřete dvířka baterie a vložte 2× baterie AAA (nejsou součástí příslušenství).
- Zapněte hlavní jednotku a připojte ji k napájení 5 V pomocí micro USB kabelu – ozve se zvukový signál.
- Nastavte vypínač ON/OFF umístěný v zadní části hlavní jednotky do polohy ON (Zapnuto). Automaticky se rozsvítí celý displej hlavní jednotky.
- Hlavní jednotka začne přijímat signál z dálkového snímače – budou komunikovat po dobu 3 minut a na displeji se pak zobrazí venkovní teplota a vlhkost.
- Vytáhněte izolační proužek v zadní části hlavní jednotky.

- Uzavřete kryt baterie a položte dálkový snímač na požadované místo.

Poznámka:

- Knoflíkové baterie v zadní části hlavní jednotky slouží pouze k udržení správného času při vypnutém napájení, abyste nemuseli po vypnutí a zapnutí meteorologické stanice provádět nové nastavení.
- Toto zařízení by mělo být v dostatečné vzdálenosti od jakéhokoli elektrického zařízení se silným vyzařováním. Nepoužívejte prosím nekvalitní adaptéry.
- Pro přenos signálu prosím položte hlavní jednotku a dálkový snímač na stůl a nepokládejte do blízkosti ruce, protože lidské tělo ovlivňuje příjem signálu.
- Přenosový rozsah dálkového snímače je 30 metrů (otevřená oblast). Doporučujeme rovněž, abyste umístili dálkový snímač co nejbliže hlavní jednotky, aby nedocházelo k rušení.
- Pro zajištění dobrého příjmu by neměl být dálkový snímač pokládán na velký kovový povrch ani do jeho blízkosti.

NÁVOD K OBSLUZE:

1. Normální režim:

- V normálním režimu stiskněte tlačítko M/S - bude se cyklicky zobrazovat ↩time→date→Alarm clock↩.
- Po přepnutí do režimu data nebo budíku se v případě, že během 8 sekund neprovedete žádnou operaci, obnoví zobrazení hodin.
- Po přepnutí na zobrazení budíku stiskněte tlačítko +/CH pro zapnutí/vypnutí budíku.
- Stiskněte a podržte tlačítko M/S pro nastavení příslušného zobrazení.
- Stiskněte tlačítko MEM pro zjištění maximální a minimální teploty a vlhkosti.
- Stiskněte tlačítko -/CF pro výběr formátu °C/°F.

2. Nastavení času:



- Stiskněte a podržte tlačítko M/S, dokud nezačne blikat 12H.
- Stisknutím tlačítka +/CH nebo -/CF vyberte 12H nebo 24H a stiskněte tlačítko M/S pro uložení a otevření nastavení časové zóny.
- Stisknutím tlačítka +/CH nebo -/CF vyberte časovou zónu a stiskněte tlačítko M/S pro uložení a otevření nastavení hodin.
- Stisknutím tlačítka +/CH nebo -/CF vyberte počet hodin a stiskněte tlačítko M/S pro uložení a otevření nastavení minut.
- Stisknutím tlačítka +/CH nebo -/CF vyberte počet minut a stiskněte tlačítko M/S pro uložení.

3. Nastavení data:

- Stiskněte tlačítko M/S pro otevření nastavení data a pak stiskněte a podržte tlačítko M/S pro otevření nastavení roku.
- Stisknutím tlačítka +/CH nebo -/CF vyberte rok a stiskněte tlačítko M/S pro uložení a otevření nastavení měsíců.
- Stisknutím tlačítka +/CH nebo -/CF vyberte měsíc a stiskněte tlačítko M/S pro uložení a otevření nastavení data.
- Stisknutím tlačítka +/CH nebo -/CF vyberte datum a stiskněte tlačítko M/S pro uložení.
- Poznámka: Zobrazení dne v týdnu na displeji se po změně data automaticky změní.

4. Nastavení budíku a opakovaného buzení:

- Stiskněte dvakrát tlačítko M/S pro otevření nastavení budíku, a pak stiskněte a podržte tlačítko M/S, dokud nezačne blikat nastavení hodin.
- Stisknutím tlačítka +/CH nebo -/CF vyberte počet hodin a stiskněte tlačítko M/S pro uložení a otevření nastavení minut.
- Stisknutím tlačítka +/CH nebo -/CF vyberte počet minut a stiskněte tlačítko M/S pro uložení a otevření nastavení času opakovaného buzení.
- Stisknutím tlačítka +/CH nebo -/CF vyberte čas opakovaného buzení (1 až 20) a stiskněte tlačítko M/S pro uložení. Na displeji se zobrazí „AL“ (Budík).

- Stiskněte tlačítko +/CH – na displeji se zobrazí „“ a budík je úspěšně nastaven.
- Pro zrušení budíku stiskněte dvakrát tlačítko M/S a pak stiskněte tlačítko +/CH – indikace „“ zmizí z displeje.

Když budík zvoní, stiskněte tlačítko opakovaného buzení umístěné v dolní části hlavní jednotky – začne blikat ikona „Zz“.

Pro zastavení zvonění budíku stiskněte tlačítko M/S, +/CH, -/CF nebo MEM.

5. Režim budíku se zvukovou signalizací:

- Budík se zvukovou signalizací zvoní 2 minuty následujícím způsobem:
 - a. 0–10 sekund: jedno pípnutí/sekundu
 - b. 10–20 sekund: dvě pípnutí/sekundu
 - c. 20–30 sekund: čtyři pípnutí/sekundu
 - d. Po 30 sekundách nepřetržitě pípání

TECHNICKÉ ÚDAJE PRODUKTU:


SPECIFIKACE HLAVNÍ JEDNOTKY:

- Rozměry hlavní jednotky: 106 × 109 × 38,5 mm
- Typ baterie:: 2x 1,5V knoflíková baterie LR44/AG13 (dodávané příslušenství)
- Vstupní napájení: USB DC (stejným.) 5 V, 500 mA
- Adaptér: Vstup: AC (stříd.) 100–240 V, 50/60 Hz; Výstup: 5 V, 500 mA
- Rozsah teplot: 0–50 °C (32–122 °F)
- Tolerance teploty: 0–40 °C +/- 1,0 °C
40 °C < T < 50 °C +/- 2 °C
- Rozlišení teploty: 1 °C
- Rozsah vlhkosti: 20–95 %
- Tolerance vlhkosti: +/- 5 %
- Rozlišení vlhkosti: 1 %
- Perioda detekce: 57 sekund

SPECIFIKACE DÁLKOVÉHO SNÍMAČE:

- Rozměry dálkového snímače: 97 × 45,5 × 21 mm
- Typ baterie: 2x 1,5V baterie AAA (nejsou součástí příslušenství)
- Rozsah teplot: - 20–50 °C
- Tolerance teploty: 0–40 °C +/- 1,0 °C
40 °C < T < 50 °C +/- 2 °C; -20 °C < T < 0 °C +/- 2 °C
- Rozlišení teploty: 1 °C
- Rozsah vlhkosti: 20–95 %
- Tolerance vlhkosti: +/- 5 %
- Rozlišení vlhkosti: 1 %
- Přenosová frekvence: 433 MHz
- Přenosový rozsah: 30 metrů (otevřená oblast)
- Klidový proud: <30 µA

Poznámka:

- Když dálkový snímač vysílá signál, červený LED indikátor bliká.
- Pokud jsou baterie dálkového snímače vybité, zobrazí se na hlavní jednotce se „“ – vyměňte prosím baterie v dálkovém snímači.

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ:

Po dokončení nastavení meteorologické stanice prosím ignorujte zobrazení předpovědi počasí po dobu prvních 3 hodin, během kterých probíhá sběr dat. K dispozici jsou 4 různé ikony předpovědi počasí:

Když svítí indikátor „“, znamená to předpověď počasí Slunečno na dalších 12 hodin.

Když svítí indikátor „“, znamená to předpověď počasí Polojasno na dalších 12 hodin.

Když svítí indikátor „“, znamená to předpověď počasí Zataženo na dalších 12 hodin.

Když svítí indikátor „“, znamená to předpověď počasí Déšť na dalších 12 hodin.

VAROVÁNÍ:

1. Pokud vnitřní jednotka nemůže přijímat data z venkovního snímače, zkontrolujte prosím, zda není baterie venkovního snímače vybitá; pravidelně tuto baterii vyměňujte.
2. Když je čas nepřesný, zkontrolujte prosím, zda není knoflíková baterie v zadní části hlavní jednotky vybitá; baterii pravidelně vyměňujte.
3. Hlavní jednotku lze používat pouze uvnitř budov.
4. Nevystavujte tento produkt silnému tlaku, velkým vibracím, vysokým teplotám, vlhkému prostředí a neponořujte jej do vody.
5. Nevystavujte produkt silnému slunci.

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Použitý obalový materiál zlikvidujte v místě určeném pro likvidaci odpadů ve vaší obci/městě.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech nebo v originální dokumentaci znamená, že vyřazené elektrické nebo elektronické produkty nesmí být vyhazovány do běžného komunálního odpadu. Odneste tyto produkty do určených sběrných dvorů, kde bude provedena jejich správná likvidace, renovace nebo recyklace. V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete alternativně při nákupu ekvivalentního nového produktu vrátit vaše produkty místnímu prodejci. Správná likvidace tohoto produktu pomáhá chránit cenné přírodní zdroje a zabráňuje poškozování životního prostředí nevhodnou likvidací odpadu. Požádejte místní úřady nebo sběrný dvůr o podrobnosti. Podle národních předpisů mohou být za nesprávnou likvidaci tohoto typu odpadu uděleny pokuty.

Pro podnikatelské jednotky v zemích Evropské unie

Pokud chcete zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od vašeho prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol platí v Evropské unii. Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, vyžádejte si nezbytné informace o správném způsobu likvidace od místního úřadu nebo vašeho prodejce.



Tento produkt splňuje požadavky EU. Tímto společnost Fast ČR, a.s. prohlašuje, že rádiové zařízení typu SWS 4300 vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Celý text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: www.sencor.eu

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

CZ Záruční podmínky **SENCOR®**

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;
- Ppoltřebení 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, otřesy);
- 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., Černokostecká 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.