

SENCOR®

SWS 2300



EN ■ User Manual

CZ ■ Uživatelská příručka

SK ■ Používateľská príručka

HU ■ Felhasználói kézikönyv

PL ■ Podręcznik użytkownika

WEATHER STATION

METEOROLOGICKÁ STANICE

METEOROLOGICKÁ STANICA

METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS

STACJA POGODOWA

VLASTNOSTI

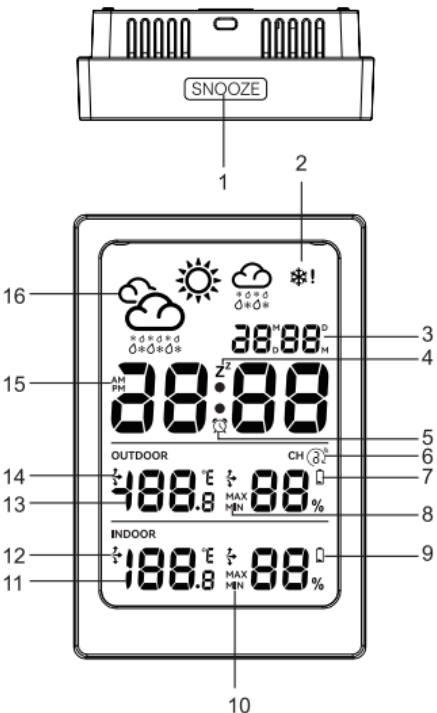
- 5 tlačítek: SET (Nastavení), +/CH (+/Kanál), $-/{}^{\circ}\text{C}/{}^{\circ}\text{F}$, MIN/MAX, ALARM (Budík); 1 horní tlačítko: SNOOZE (Opakování buzení)
- Přepínatelný formát 12/24 hodin
- Zobrazení kalendáře
- Budík s funkcí opakování buzení (opakování buzení nastavitelné v rozsahu 5–60 minut)
- Zobrazení vnitřní/venkovní teploty a vlhkosti (možnost přepínání $\text{^{\circ}\text{C}}/\text{^{\circ}\text{F}}$)
- Záznam vnitřní a venkovní maximální/minimální teploty a vlhkosti (záznamy lze ručně smazat)
- Podpora až 3 snímačů (1 součástí příslušenství)
- Zobrazení trendu teploty/vlhkosti
- Předpověď počasí a výstraha před bodem mrazu
- Indikace vybitých baterií
- Zapnutí/vypnutí tónu tlačítek
- Rozsah vnitřní teploty: $-10\text{ }^{\circ}\text{C} - 50,0\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Rozsah venkovní teploty: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} - 60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Vnitřní vlhkost: Rozsah: 1 % – 99 %
- Venkovní vlhkost: Rozsah: 1 % – 99 %
- Napájení: 2x baterie AAA

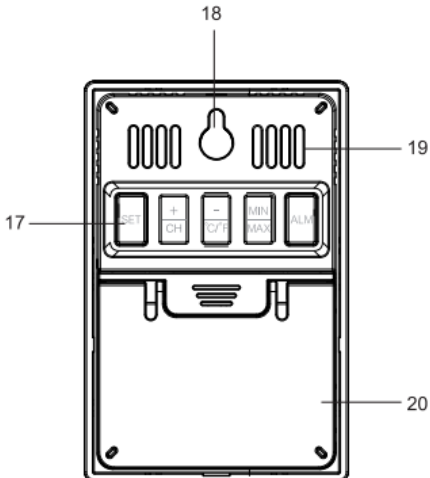
ZAPNUTÍ NAPÁJENÍ A RESETOVÁNÍ

Po zapnutí se na LCD displeji zobrazí na 3 sekundy všechny symboly a pak se displej přepne do standardního režimu zobrazení, zobrazí se datum a čas, proběhne detekce vnitřní teploty a vlhkosti, a pak můžete pokračovat.

POPIS

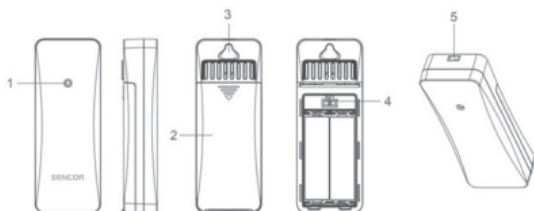
Hlavní jednotka





17. Tlačítka: SET (Nastavení), +/CH (+/Kanál), $-/{^\circ}\text{C}/{^\circ}\text{F}$, MIN/MAX, ALARM (Budík)
18. Otvor pro zavěšení
19. Větrací otvor
20. Kryt prostoru pro baterie a stojan

SNÍMAČ



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

FUNKCE TLAČÍTEK

SET (Nastavení)

- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko SET a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení času.

+/CH (+/Kanál)

- Ve standardním režimu stiskněte jednou tlačítko +/CH pro přepnutí kanálu CH
- Ve standardním režimu dlouze stiskněte tlačítko +/CH pro smazání ID všech kanálů a přepnutí do režimu opětovného příjmu.
- Během nastavování stiskněte jednou tlačítko +/CH pro zvýšení nebo jej stiskněte dlouze pro rychlé zvyšování

-/°C/°F

- Ve standardním režimu stiskněte jednou tlačítko -/°C/°F pro přepnutí jednotek teploty °C/°F
- Během nastavování stiskněte jednou tlačítko -/°C/°F pro snížení nebo jej stiskněte dlouze pro rychlé snižování

MAX/MIN

- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko MAX/MIN pro zobrazení maximálních/minimálních hodnot teploty a vlhkosti za 24 hodin.
- Po zobrazení maximálních a minimálních hodnot stiskněte tlačítko MAX/MIN a 3 sekundy jej podržte pro smazání hodnot maximální a minimální teploty a vlhkosti.

ALARM (Budík)

- Ve standardním režimu stiskněte jednou tlačítko ALM pro zobrazení času budíku a stiskněte jej ještě jednou pro zapnutí/vypnutí budíku.
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko ALM a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení budíku
- V režimu nastavení budíku stiskněte tlačítko +/CH a -/°C/°F pro nastavení času hodin.
(Tip: Pokud během 5 sekund neprovedete žádnou operaci, obnoví se normální režim zobrazení času.)

SNOOZE (Opakované buzení)

- Když budík zvoní, stiskněte tlačítko SNOOZE pro aktivaci opakovaného buzení nebo jakékoli jiné tlačítka pro zastavení budíku.
- V režimu nastavení stiskněte tlačítko SNOOZE pro uložení a ukončení nastavení.

NASTAVENÍ ČASU

- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko SET a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení času.
- Položka nastavení bude blikat. Krátkým stisknutím tlačítka SET vyberte položky nastavení.

Pořadí nastavování:

Tón tlačítka ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto) -- Rok -- DM/MD -- Měsíc -- Den -- 12/24 hodin -- Hodiny -- Minuty -- Ukončit.



- Když položka nastavení bliká, krátce stiskněte tlačítko +/CH nebo -/°C/°F pro zvýšení nebo snížení hodnoty, nebo toto tlačítko stiskněte dlouze pro rychlé zvyšování nebo snižování hodnoty.
- Pokud během 20 sekund neprovádete žádnou operaci, nastavovací rozhraní se automaticky ukončí.

NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU A DOBY OPAKOVAÑEHO BUZENÍ

- V režimu zobrazení času stiskněte tlačítko ALM pro zobrazení času budíku.
- V režimu zobrazení budíku stiskněte tlačítko ALARM pro zapnutí/vypnutí budíku.
- V normálním režimu zobrazení stiskněte tlačítko ALARM a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení času budíku a doby opakováneho buzení. Pořadí nastavování: Hodiny -- Minuty -- Doba opakováneho buzení -- Ukončit.
- Když položka nastavení bliká, krátce stiskněte tlačítko +/CH nebo $-/{\text{°}}\text{C}/{\text{°}}\text{F}$ pro zvýšení nebo snížení hodnoty, nebo toto tlačítko stiskněte dlouze pro rychlé zvyšování nebo snižování hodnoty.
- Pokud během 20 sekund neprovědete žádnou operaci, nastavovací rozhraní se automaticky ukončí.

FUNKCE BUDÍKU

- Doba budíku je 2 minuty, výchozí doba opakováneho buzení je 5 minut
Průběh buzení:
0–10 sekund: Jedno pípnutí za sekundu
10–20 sekund: Dvě pípnutí za sekundu
21–30 sekund: Čtyři pípnutí za sekundu
31–120 sekund: nepřetržité pípnání
- Když budík zvoní, stiskněte tlačítko „SNOOZE“ pro aktivaci opakováneho buzení nebo jakékoli jiné tlačítko pro zastavení budíku.

FUNKCE VNITŘNÍ TEPLITOTY A VLHKOSTI

- Teplotní rozsah: $-10\text{ }^{\circ}\text{C} - 50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Pod $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$: LL.L; nad $50\text{ }^{\circ}\text{C}$: HH.H.
- Rozsah detekce vlhkosti: 1 % RH – 99 % RH; při překročení horní meze se zobrazí 1 % RH, při překročení horní meze se zobrazí 99 % RH
- Frekvence detekce: 30 sekund.
- Chyba detekce: $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 5\text{ }%$ RH.

FUNKCE VENKOVNÍ TEPLITOBY A VLHKOSTI

- Rozsah detekce teploty: $-40,0\text{ }^{\circ}\text{C} - 60,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, pod $-40,0\text{ }^{\circ}\text{C}$: LLL; nad $60,0\text{ }^{\circ}\text{C}$: HH.H.
- Rozsah detekce vlhkosti: 1 % RH – 99 % RH; při překročení dolní meze se zobrazí 1 % RH, při překročení horní meze se zobrazí 99 % RH

MAX/MIN HODNOTA A FUNKCE TRENDU TEPLITOBY A VLHKOSTI

V režimu kontroly MAX nebo MIN hodnoty stiskněte a minimálně 2 sekundy podržte tlačítko [MIN/MAX] pro smazání maximální a minimální hodnoty. Při mazání se bude MAX nebo MIN hodnota zobrazovat jako -- a po 1 sekundě se změní na aktuální hodnotu.

Ikona trendů se nezobrazí ihned po zapnutí.

Trend se zobrazí, když se teplota ve srovnání s posledními údaji zvýší o $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo když se zvýší o $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ za 1 hodinu;

Trend se zobrazí, když se ve srovnání s posledními údaji hodnota vlhkosti zvýší o 5 % nebo když se zvýší o 5 % za 1 hodinu

Totéž platí i pro trendy snížení.

Když je zvýšení/snížení menší než $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo 5 % za 1 hodinu, zobrazí se ikona .

Výstraha před mrazem

- Když je VENKOVNÍ teplota v rozsahu $-1,0 - +2,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+30,2\text{ }^{\circ}\text{F} - +37,2\text{ }^{\circ}\text{F}$, bude symbol výstrahy před mrazem nepřetržitě blikat. Tento symbol se nezobrazí pouze tehdy, když hodnota detekované teploty není v rozsahu teplot výstrahy před bodem mrazu. Když je venkovní teplota pro aktuální RF kanál v rozsahu $-1,0 - +2,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+30,2\text{ }^{\circ}\text{F} - +37,2\text{ }^{\circ}\text{F}$, bude symbol mrazu a sněžení blikat.

Poznámky: Funkci výstrahy před mrazem není nutno zapínat, zobrazí se po dosažení dané teploty na příslušném kanálu; u ostatních kanálů je pro zobrazení výstrahy nutno přepnout na zobrazení téhoto kanálů.

FUNKCE PŘEDPOVĚDI POČASÍ

IKONA POČASÍ					
Popis	Slunečno	Částečně oblačno	Oblačno	Déšť	Sněžení

Předpověď počasí na 12 hodin dopředu: Slunečno, Částečně oblačno, Oblačno, Déšť, Sněžení
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 %. Dálkový snímač by měl být umístěn ve venkovním prostředí, abyste získali přesné venkovní údaje.

Jinak bude ovlivněna přesnost předpovědi počasí.

Výchozí zobrazení počasí je Částečně oblačno; hlavní jednotka zkalibruje hlášení o počasí za 1–2 týdny na základě změn údajů teploty a vlhkosti.

Dálkový snímač by měl být umístěn ve venkovním prostředí, abyste získali přesné venkovní údaje a aby nebyla ovlivněna přesnost předpovědi počasí.

POKYNY PRO PŘÍJEM SIGNÁLU RF

- Po zapnutí napájení a detekci teploty a vlhkosti se na 3 minuty automaticky aktivuje režim příjmu signálu RF, který se po příjmu signálu ihned automaticky ukončí.
- Během procesu příjmu bude blikat pouze symbol příjmu signálu RF; údaje blikat nebudou. Pokud nejsou během 1 hodiny přijaty žádné údaje nebo je ztracen kód, zobrazí se „--.“.
- Krátce stiskněte tlačítko +/CH pro přepnutí na zobrazení venkovní teploty a vlhkosti 3 různých kanálů. Pořadí přepínání zobrazení je: CH1 -- CH2 -- CH3 -- Automatický cyklus (přepínání každých 10 sekund).
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko +/CH a 3 sekundy jej podržte pro vynucené smazání údajů všech venkovních kanálů a jejich nový příjem.
- Když přijímač provádí 3minutový příjem a párování, zobrazuje se ve výchozím nastavení kanál CH1.

I když se nejprve přijme signál kanálu CH2 nebo CH3, neprovede se automatický skok na tento přijímaný kanál.

- V automatickém cyklickém režimu se nebudou zobrazovat neregistrované kanály a přístroj se přepne přímo na registrované kanály.

FUNKCE INDIKACE VYBITÝCH BATERIÍ VNITŘNÍ A VENKOVNÍ JEDNOTKY

- Když jsou baterie v zařízení vybité, zobrazí se na LCD displeji ikona vybitých baterií.
- Indikátor vybitých baterií venkovního vysílače na aktuálním kanálu

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Ikona předpovědi počasí (Slunečno, Částečně oblačno, Oblačno, Děšť, Bouřka, Sněžení)
- Digitální čas, datum
- Budík s funkcí opakovaného buzení (opakované buzení nastavitelné v rozsahu 5–60 minut)
- Zobrazení vnitřní/venkovní teploty a vlhkosti
- Zobrazení trendu teploty/vlhkosti
- Výstraha před mrazem pro venkovní kanál
- Max./min. záznamy v paměti (24 h)
- Budík s nastavitevnou funkcí opakovaného buzení (5–60 minut)
- Zapnutí/vypnutí tónu tlačítkek
- Rozsah vnitřní teploty: -10°C – $50,0^{\circ}\text{C}$
- Rozsah venkovní teploty: -40°C – 60°C
- Vnitřní vlhkost: Rozsah: 1 % – 99 %
- Venkovní vlhkost: Rozsah: 1 % – 99 %
- Přepínatelný formát 12/24 hodin
- Volitelné zobrazení teploty ve $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- Indikátory vybitých baterií (pro hlavní jednotku a venkovní snímač)
- Umístění na stůl nebo na stěnu
- Podpora až 3 snímačů
- Funkce automatického cyklického zobrazení naměřených údajů všech 3 venkovních snímačů
- 1 snímač součástí příslušenství (SWS TH 2300-3200-4440)
- Přenos mezi hlavní jednotkou a snímačem až do vzdálenosti 80 m (v otevřeném prostoru)
- Přenosová frekvence snímače: 433,92 MHz

- Napájení stanice: 2 × 1,5V baterie typu AAA (baterie nejsou součástí příslušenství)
- Napájení snímače: 2 × 1,5V baterie typu AA (baterie nejsou součástí příslušenství)
- Rozměry hlavní jednotky: (š/v/h) 65 × 100 × 24 mm
- Hmotnost hlavní jednotky: 99 g

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAŽENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Odneste obalový materiál do sběrného dvora k likvidaci.

LIKVIDACE VYŘAŽENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktu, příslušenství nebo obalu znamená, že s produktem nesmí být zacházeno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech EU nebo v jiných evropských zemích můžete vrátit při zakoupení ekvivalentního nového produktu starý produkt 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. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr. Za nesprávnou likvidaci tohoto typu odpadu vám může být ze zákona udělena pokuta.

Pro firmy v zemích Evropské unie

Pokud chcete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, vyžádejte si potřebné informace od vašeho prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Požádejte o informace týkající se správné likvidace tohoto produktu místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt vyhovuje požadavkům EU.

FAST ČR, a. s. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu SWS 2300 vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Celý text prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese: www.sencor.eu.

Výrobce: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Česká republika
info@sencor.com

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

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

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vadu, na kterou 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 obecné známkami a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbaného nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (zivelná událost, požár, vniknutí vodě);
- vadu 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, otesy);
- poškození, opravu nebo jiné 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 neto ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterým kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Distributor:

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, 251 01 Říčany

Servisní středisko:

FAST ČR, a.s., Technická 1701, 251 01 Říčany, tel: 323 204 120

FAST ČR, a.s., areál GLP Park Brno Holubice, Holubice 552, 683 51 Holubice, tel: 531 010 295

Aktuální seznam servisních středisek pro ČR naleznete na www.sencor.cz.

Originální znění návodu je v českém jazyce, další jazykové mutace jsou tvořeny příslušným překladem.

FAST ČR, a.s., U Sanitasu 1621, Říčany CZ-251 01