



**EN ■ User Manual**

Weather station with wireless sensor

**CZ ■ Uživatelská příručka**

Meteorologická stanice s bezdrátovým snímačem

**SK ■ Používateľská príručka**

Meteorologická stanica s bezdrôtovým snímačom

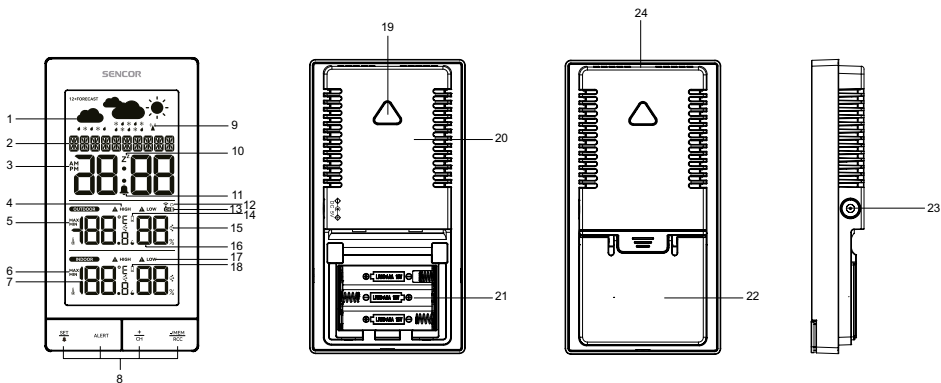
**HU ■ Felhasználói kézikönyv**

Meteorológiai állomás vezeték nélküli érzékelővel

**PL ■ Podręcznik użytkownika**

Stacja pogodowa z czujnikiem bezprzewodowym

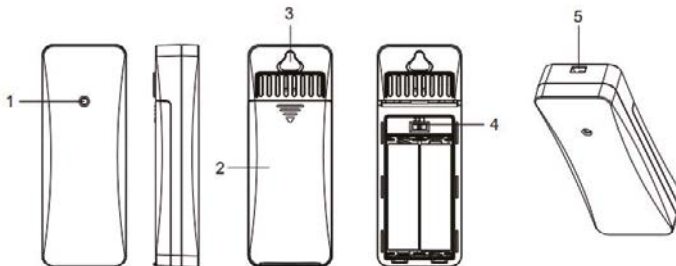
# POPIS



## Základnová stanice

1. Předpověď počasí
2. Kalendář s úplným zobrazením dne v týdnu nebo zobrazení 3 znaků, dne a měsíce nebo bez zobrazení
3. Zobrazení času ve formátu 12/24 hodin
4. Vysoká a nízká teplota pro nastavení výstrahy pro snímač
5. Max./min. záznam pro snímač
6. Max./min. záznam pro vnitřní prostředí
7. Teplota a vlhkost pro vnitřní prostředí
8. Tlačítka: SET/ALARM (Nastavit/Budík), ALERT (Výstraha), +/CH (+/Kanal), -/MEM/RCC (- / Paměť / Rádíem řízené hodiny)
9. Signál RCC (Rádíem řízené hodiny)
10. Ikona opakovaného buzení
11. Ikona budíku
12. Ikona cyklického zobrazení 3 kanálů
13. Číslo kanálů
14. Indikátor vybitých baterií (pro snímač)
15. Trendy teploty a vlhkosti
16. Teplota a vlhkost pro snímače
17. Vysoká a nízká teplota pro nastavení výstrahy pro základnovou stanici
18. Indikátor vybitých baterií (pro základnovou stanici)
19. Otvor pro zavěšení
20. Větrací otvor

21. Prostor pro baterie
22. Kryt prostoru pro baterie a stojan
23. Konektor DC pro adaptér
24. Dotykové tlačítko: SNOOZE.LIGHT (Opakované buzení / Světlo)

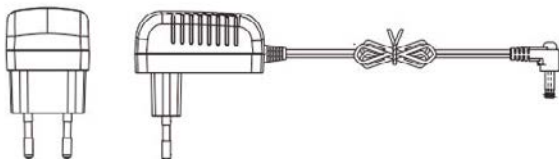


### Snímač

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

Aby bylo měření přesné, udržujte prosím hlavní jednotku v dostatečné vzdálenosti od jakýchkoli zdrojů tepla nebo chladu, a zajistěte, aby byl rovněž venkovní snímač chráněn před přímým slunečním světlem, deštěm nebo teplem, například v důsledku jeho montáže na teplou stěnu nebo do její blízkosti.

### STEJNOSMĚRNÝ ADAPTÉR



### Obsah balení

- 1× Digitální meteorologická stanice
  - 1× Dálkový snímač
  - 1× Uživatelská příručka
  - 1× Stejnsměrný adaptér
- (Baterie nejsou součástí příslušenství)

# ZDROJ ENERGIE

## INSTALACE ZÁKLADNOVÉ STANICE

- Před použitím tohoto produktu odstraňte z LCD obrazovky ochrannou fólii.
- Otevřete kryt prostoru pro baterie, vložte 3 alkalické baterie AAA se správnou polaritou (značky +/-). Zasuňte kryt prostoru pro baterie zpět na své místo.
- Pokud je připojen napájecí adaptér, je hlavním zdrojem energie. Napájení z baterií je volitelné; v případě odpojení adaptéru se však vynuluje nastavení a proto doporučujeme vložit do základnové stanice baterie.
- Základnová stanice může stát na stole nebo ji můžete namontovat na stěnu.
- Zajistěte, aby byla hlavní jednotka umístěna svisle ve výšce přibližně 1,2–2,5 metrů, a aby nebyla položena na stole.
- Pokud máte více než 1 sadu meteorologické stanice, z důvodu lepšího příjmu signálu je prosím umístěte tak, aby byly od sebe vzdáleny alespoň 8 cm.
- Zajistěte, aby byla hlavní jednotka v široce otevřeném prostoru, nikoli dole v zablokovaném rohu.

## INSTALACE SNÍMAČE

Základnová stanice podporuje připojení až 3 snímačů. Přepínač snímače je umístěn v prostoru pro baterie a lze jej přepnout do polohy 1, 2, 3 pro synchronizaci údajů z VENKOVNÍHO snímače na kanálu 1, 2 a 3.

1. Odstraňte kryt prostoru pro baterie a pomocí přepínače kanálů vyberte kanál (1, 2, 3).
2. Vložte 2 baterie AA se správnou polaritou (+ a -). Poté, co červený LED indikátor jednou blikne, sestavte prostor pro baterie.
3. Umístěte snímač na požadované místo.

Údaje pro předpověď počasí, venkovní vlhkost a teplotu přicházejí z venkovních snímačů.

Zajistěte, aby byl venkovní snímač umístěn na správném místě. Například:



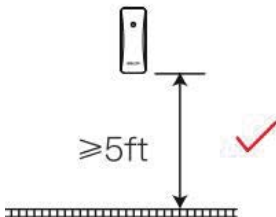
1. Nevystavujte venkovní snímač přímému působení deště, slunečního světla a neumísťujte jej do blízkosti jakéhokoli zdroje tepla.



2. Zajistěte dobré odvětrávání a ponechte mezi snímačem a stěnou určitou mezeru, aby nedocházelo k blokování větracích otvorů snímače.



3. Umístěte snímač svisle do výšky přibližně 1,2–2,5 metru.



4. Zajistěte, aby byl snímač v blízkosti hlavní jednotky. Mezi těmito jednotkami nesmí být silné stěny nebo silné zdroje rušení používající stejnou frekvenci signálu (433 GHz). (Například televizory, mikrovlnné trouby, počítače apod.)
5. Pokud se hlavní jednotka odpojuje, je to nejčastěji způsobeno příliš velkou vzdáleností snímače od hlavní jednotky. Umístěte ji prosím blíže k snímači. Přenosový dosah: 80 m v otevřeném prostoru. Snímač je jednotka, která se připojuje k hlavní jednotce a přenáší signál do hlavní jednotky.)

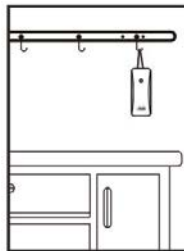
## 6. Je vyžadováno svislé umístění:



Umístěte na stabilní povrch



Zavěste pomocí zadního otvoru a hřebíku



Zvedněte pomocí lanka

Poznámka: Ponechte hlavní jednotku a snímač ve stejném umístění nebo počkejte 30 minut na vytvoření silného spojení.

## Rychlé připojení základnové stanice a snímače

Připojte adaptér do základnové stanice, vyberte správný kanál pro snímač (pokud máte pouze 1 snímač, doporučujeme vybrat kanál 1) a vložte ihned baterie do snímače. Jakmile na snímači začne blikat červený LED indikátor, odesílá snímač signál a základnová stanice jej přijme.


## Vlastnosti

- Předpověď počasí s 5 stavy: slunečno, částečně zataženo, zataženo, déšť, sněžení
- Zobrazení dnů v týdnu v 9 jazycích: Angličtina, Francouzština, Němčina, Italština, Španělština, Holandština, Dánština, Čeština, Ukrajinjština
- Zobrazení dnů v týdnu pomocí 3 režimů: 10 znaků pro úplné zobrazení nebo den v týdnu a kalendář nebo bez zobrazení
- Čas a kalendář (den/měsíc/rok)
- Automatické nastavení času RCC-DCF
- Přepínatelný formát 12/24 hodin
- Budík s funkcí opakovaného buzení
- Vnitřní a venkovní teplota a vlhkost
- Podpora až 3 snímačů (1 součástí příslušenství)
- Max./min. paměťové záznamy pro všechny vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti
- Zobrazení trendu teploty a vlhkosti
- Výstraha před vysokou (HI) a nízkou (LO) vnitřní a venkovní teplotou.
- 4 úrovně jasu: 100% jas / 60% jas / 5% jas / Vypnuto
- Přepínač °C/°F
- Indikátory vybitých baterií pro základnovou stanici i snímače
- Funkce zapnutí/vypnutí tónu tlačítek

- Přenosový dosah: až 80 metrů v otevřeném prostoru.
- Napájení hlavní jednotky: 3× 1,5V baterie typu AAA (není součástí příslušenství).  
a stejnosměrný adaptér 5 V 1,2 A (součást příslušenství).
- Napájení snímače: 2× 1,5V baterie typu AA (není součástí příslušenství).

## Průvodce rychlým používáním tlačítek

SET

 **[SET/ALARM]** (Nastavit/Budík)

- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **[SET/ALARM]** pro cyklické procházení možností: Čas → Budík.
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **[SET/ALARM]** a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení času.
- V režimu zobrazení budíku stiskněte tlačítko **[SET/ALARM]** a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení budíku.

+

CH **[+/CH]** (+/Kanál)

- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **[+/CH]** pro přepnutí na zobrazení různých kanálů.
- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko **[+/CH]** pro smazání ID všech kanálů a opětovnou registraci pro příjem.
- Během nastavování času a budíku stiskněte tlačítko **[+/CH]** pro zvýšení o 1, nebo jej stiskněte a podržte pro zvyšování rychlostí 8 kroků za sekundu.

-/MEM

RCC **[-/MEM/RCC]** (- / Paměť / Rádiem řízené hodiny)

- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko **[-/MEM/RCC]** pro ruční aktivaci příjmu signálu RCC, a stiskněte jej ještě jednou během příjmu pro ukončení příjmu signálu RCC.
- Během nastavování času a budíku stiskněte tlačítko **[-/MEM/RCC]** pro snížení o 1, nebo jej stiskněte a podržte pro snižování rychlostí 8 kroků za sekundu.
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **[-/MEM/RCC]** pro zobrazení maximálních/minimálních hodnot teploty a vlhkosti za 24 hodin.
- Po zobrazení maximálních a minimálních hodnot stiskněte tlačítko **[-/MEM/RCC]** a 3 sekundy jej podržte pro současné smazání hodnot maximální a minimální teploty a vlhkosti v paměti.

## **[ALERT]** (Výstraha)

- V normálním režimu zobrazení stiskněte tlačítko **[ALERT]** pro přepnutí na zobrazení vysoké a nízké hodnoty teplotní výstrahy pro vnitřní prostředí a snímač.
- V normálním režimu zobrazení stiskněte tlačítko **[ALERT]** a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení hodnoty teplotní výstrahy.

## **[SNOOZE/LIGHT]** (Opakované buzení / Světlo)

- Když zvoní budík, stiskněte tlačítko **[SNOOZE/LIGHT]** pro aktivaci opakovaného buzení nebo jakékoli jiné tlačítko pro zastavení budíku.

- V režimu napájení ze stejnosměrného adaptéru, když je zapnuto podsvícení, stiskněte tlačítko **[SNOOZE/LIGHT]** pro přepnutí úrovně jasu.
- Při nastavování času a budíku stiskněte tlačítko **[SNOOZE/LIGHT]** pro uložení a ukončení nastavování.
- V režimu napájení z baterií stiskněte tlačítko **[SNOOZE/LIGHT]** pro rozsvícení podsvícení na 8 sekund.

## Režim nastavení času

Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **[SET/ALARM]** a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení času.

Položka nastavení bude blikat s frekvencí 1 Hz. Krátkým stisknutím tlačítka **[SET/ALARM]** vyberte položky nastavení.

**Pořadí je následující:** Jazyk → tón tlačítek ZAP/VYP → RCC ZAP/VYP (ZAP: Nastavení časového pásma: ±12 HOD) → Rok → DM/MD → Měsíc → Den → 12/24 HOD → Hodiny → Minuty → Formát dne v týdnu (Úplně zobrazení 10 znaků nebo 3 písmena a den nebo bez zobrazení) → Jednotka teploty °C/°F → ukončit.

- V režimu nastavení času, když položka nastavení bliká s frekvencí 1 Hz, krátce stiskněte tlačítko **[+/CH]** pro zvýšení o 1, nebo stiskněte a podržte tlačítko **[+/CH]** pro rychlé zvyšování rychlostí 8 kroků/sekundu.
- V režimu nastavení času, když položka nastavení bliká s frekvencí 1 Hz, krátce stiskněte tlačítko **[-/MEM/RCC]** pro snížení o 1, nebo stiskněte a podržte tlačítko **[-/MEM/RCC]** pro rychlé snižování rychlostí 8 kroků/sekundu.
- Pokud v režimu nastavení času neprovedete po dobu 20 sekund žádnou operaci nebo pokud během nastavování stisknete tlačítko SNOOZE, hodnota aktuálního nastavení se uloží a nastavování času se ukončí.


*Poznámka:*




*Pokud je během nastavování času funkce RCC (Rádiem řízené hodiny) nastavena na VYP, nastavení časového pásma se automaticky přeskočí a funkce RCC se trvale vypne. Další den se tato funkce nezapne. V případě nastavení na VYP stisknutí tlačítka „-/RCC“ již funkci RCC (Rádiem řízené hodiny) nezapne. Musíte ji zapnout v režimu nastavení času nastavením na ZAP.*



## Nastavení časového pásma


\*Signál RCC (DCF) je vysílán z Německa. Německo je v pásmu UTC+1; země ve stejném časovém pásmu jako Německo (například Česko, Slovensko, Polsko a Maďarsko) musí mít časové pásmo nastaveno na 0. Země, které nejsou v časovém pásmu UTC+1, musí přičíst nebo odečíst časová pásma, například Portugalsko s časovým pásmem UTC+0 musí mít nastaveno časové pásmo na -1.

## Funkce RCC (Rádiem řízené hodiny)

- Pokud je během nastavování času funkce RCC nastavena na VYP, nastavení časového pásma se přeskočí a přímo se zobrazí nastavení formátu času. Funkce RCC je trvale vypnutá. Signál RCC se již nebude přijímat.
- Po nastavení na VYP nelze zapnout funkci RCC ani stisknutím a podržením tlačítka **[-/MEM/RCC]**. Musíte ji zapnout v režimu nastavení času nastavením na ZAP.
- Pokud je funkce RCC nastavena na ZAP, bude signál RCC přijímán automaticky každý den. Stiskněte a podržte tlačítko **[-/MEM/RCC]** pro spuštění okamžitého vyhledávání signálu RCC. Po dalším stisknutí tlačítka **[-/MEM/RCC]** bude vyhledávání signálu RCC ukončeno.
- Po vypnutí a zapnutí napájení nebo resetování se automaticky aktivuje režim příjmu signálu RCC. Zobrazí se ikona RCC  blikající s frekvencí 1 Hz.

Po příjmu platného signálu se symbol  rozsvítí a symbol vlny signálu () bude blikat s frekvencí 1 Hz, jestliže je během platného příjmu přijímán signál. Pokud je během platného příjmu přijímán signál, symbol RCC  trvale svítí pro indikaci úspěšného příjmu signálu RCC.

Pokud dojde k náhlému přerušení signálu, symbol vlny signálu () zhasne a zobrazí se ikona RCC , která bude blikat až do opětovného příjmu platného signálu.

Doba příjmu signálu RCC je 7 minut. Pokud je příjem signálu RCC během 7 minut úspěšný, zobrazí se na přístroji čas, příjem se okamžitě ukončí a symbol RCC  bude trvale svítit pro indikaci úspěšného příjmu signálu RCC.

Funkce automatického příjmu signálu RCC: Bez ohledu na to, zda je signál RCC přijímán či nikoli, se automaticky aktivuje příjem signálu RCC každé ráno v časech 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00. Přístroj bude přijímat signál v časech 1:00, 2:00 a 3:00, a pokud není příjem signálu v čase 3:00 úspěšný, bude příjem postupně aktivován, dokud nebude existovat 1 úspěšný příjem. V případě úspěchu nebude budoucí příjem několikrát aktivován, bez ohledu na úspěšnost či neúspěšnost příjmu.

Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **[-/MEM/RCC]** a 3 sekundy jej podržte pro ruční aktivaci režimu příjmu signálu RCC. Pro ukončení příjmu znovu stiskněte tlačítko **[-/MEM/RCC]**.

Pokud během 7 minut neproběhne žádný příjem, příjem signálu RCC se automaticky ukončí a bude se pokračovat s původním časem, a pak se příjem signálu RCC automaticky zapne každé 3 hodiny v časech 0:00, 3:00, 6:00, 9:00, 12:00, 15:00, 18:00, 21:00. Neuplatňují se pravidla příjmu v časných ranních hodinách. Jakmile bude příjem jednou úspěšný, začne se řídit pravidly pro příjem v časných ranních hodinách.

- Pokud není časové pásmo nastaveno na 0, bude se čas automaticky měnit podle časového pásma.
- Pokud nastane konflikt s příjmem signálu snímače, je pořadí priorit signál RCC a pak příjem signálu snímače.
- Když je příjem signálu snímače přerušen signálem RCC, zapne se znovu po dokončení příjmu signálu RCC.

- Když se zařízení pokouší přijímat signál RCC, všechny další funkce se zastaví a nebudou fungovat až do dokončení příjmu signálu RCC.
- Pro zastavení a ukončení příjmu signálu RCC stiskněte tlačítko [-/MEM/RCC] pro ukončení aktuálního příjmu – ikona RCC zhasne a přístroj se vrátí do standardního provozního režimu.


## 9 JAZYKŮ DISPLEJE


ENGLISH	CESTINA	FRANCAIS	DEUTSCH	ITALIANO	ESPAÑOL	NEDERLANDS	DANSK	UKRAYINA
MONDAY	PONDELI	LUNDI	MONTAG	LUNEDI	LUNES	MAANDAG	MANDAG	PONEDILOK
TUESDAY	UTERY	MARDI	DIENSTAG	MARTEDI	MARTES	DINSDAG	TIRSDAG	VIVTOROK
WEDNESDAY	STREDA	MERCREDI	MITTWOCH	MERCOLEDI	MIERCOLES	WOENSDAG	ONSDAG	SEREDA
THURSDAY	CTVRTEK	JEUDI	DONNERSTAG	GIOVEDI	JUEVES	DONDERDAG	TORSdag	CHETVER
FRIDAY	PATEK	VENDREDI	FREITAG	VENERDI	VIERNES	VRIJDAG	FREDAG	PYATNYTSYA
SATURDAY	SOBOTA	SAMEDI	SAMSTAG	SABATO	SABADO	ZATERDAG	LORDAG	SUBOTA
SUNDAY	NEDELE	DIMANCHE	SONNTAG	DOMENICA	DOMINGO	ZONDAG	SONDAG	NEDILYA
BEEP	PIP	BIP	PIEP	BIP	BIP	PIEP	BIP	BIP
RCC	RRH	RCH	RGU	RCO	RCR	RBK	RKU	RCC
ZONE	ZONA	ZONE	ZONE	ZONA	ZONA	ZONE	ZONE	ZONA
YEAR	ROK	ANNEE	JAHR	ANNO	ANO	JAAR	AR	RIK
DM	DM	DM	DM	DM	FM	DM	DM	DM
MONTH	MESIC	MOIS	MONAT	MESE	MES	MAAND	MANED	MISYATS
DATE	DATUM	DATE	DATUM	DATA	FECHA	DATUM	DATO	DATA
HOUR	HODINA	HEURE	STUNDE	ORA	HORA	UUR	TIME	GODYNA
MINUTE	MINUTA	MINUTE	MINUTE	MINUTO	MINUTO	MINUUT	MINUT	HVYLYNA
ALARM	BUDIK	REVEIL	WECHER	SVEGLIA	ALARM	WEKKER	WECKER	ALARM
SNOOZE	SNOOZE	SNOOZE	SCHLUMMER	SNOOZE	SNOOZE	SNOOZE	SNOOZE	SNOOZE
ALERT	ALERT	ALERTE	ALERT	ALERT	ALERTA	ALERT	ALERT	ALERT
ON	ZAP	ON	EIN	ON	ON	AAN	ON	ON
OFF	VYP	OFF	AUS	OFF	OFF	UIT	OFF	OFF
JAN	LED	JAN	JAN	GEN	ENE	JAN	JAN	SIC
FEB	UNO	FEV	FEB	FEB	FEB	FEB	FEB	LUT
MAR	BRE	MAR	MAR	MAR	MAR	MAA	MAR	BER
APR	DUB	AVR	APR	APR	ABR	APR	APR	KVI
MAY	KVE	MAI	MAI	MAG	MAY	MEI	MAJ	TRA
JUN	CER	JUI	JUN	GIU	JUN	JUN	JUN	CHE
JUL	CRV	JUL	JUL	LUG	JUL	JUL	JUL	LYP
AUG	SRP	AOU	AUG	AGO	AGO	AUG	AUG	SER
SEP	ZAR	SEP	SEP	SET	SEP	SEP	SEP	VER
OCT	RIJ	OCT	OKT	OTT	OCT	OKT	OKT	ZHO
NOV	LIS	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	NOV	LYS
DEC	PRO	DEC	DEZ	DIC	DIC	DEC	DEC	GRU

## Režim nastavení budíku

- Pro kontrolu budíku stiskněte jednou tlačítko **[SET/ALARM]**.
- Pokud neprovedete během 5 sekund žádnou operaci, obnoví se režim zobrazení času.
- V režimu budíku stiskněte tlačítko **[SET/ALARM]** a 3 sekundy jej podržte pro otevření režimu nastavení času budíku.
- Stisknutím tlačítka **[SET/ALARM]** proveděte nastavení v následujícím pořadí:  
**Budík ZAP/VYP** → **Hodiny** → **Minuty** → **Čas opakovaného buzení** → **Ukončit**
- Pokud nastavíte budík na VYP, režim nastavení budíku se ukončí a obnoví se normální režim zobrazení času
- Výchozí nastavení budíku je VYP
- Rozsah času opakovaného buzení: 5 min – 60 min
- Stisknutím tlačítek **[+/CH]** a **[-/MEM/RCC]** upravte hodnotu.
- Dalším stisknutím tlačítka **[SET/ALARM]** (nebo neprovedením žádné operace po dobu 20 sekund) dokončete nastavení.

*Poznámka:*

*Když je budík zapnutý, zobrazí se symbol .*

*Když je budík zakázaný, symbol  se nezobrazuje.*

## REŽIM BUDÍKU

Doba budíku: 2 minuty

Perioda budíku: 0–10 sekund: Jedno pípnutí za sekundu

10–20 sekund: Dvě pípnutí za sekundu

21–30 sekund: Tři pípnutí za sekundu

31–120 sekund nepřetržité pípnání

Když budík zvoní, stiskněte tlačítko **SNOOZE/LIGHT** pro aktivaci 5minutového opakovaného buzení. Neexistuje žádné omezení počtu spuštění opakovaného buzení. Pro zastavení budíku stiskněte jakékoli jiné tlačítko.

## PODSVÍCENÍ

- Při napájení ze stejnosměrného adaptéru je jas podsvícení Bright (Vysoký), Soft (Střední), Dim (Nízký) nebo VYP.
- Při napájení stanice z baterií je jas podsvícení 100% Bright (Vysoký) po dobu 8 sekund. Když je podsvícení vypnuto, stiskněte jakékoli tlačítko pro rozsvícení podsvícení na 8 sekund. V případě provedení operace tlačítkem podsvícení zhasne.
- Při napájení ze stejnosměrného adaptéru je po zapnutí nastaveno výchozí podsvícení na 100% jas a je vždy zapnuto. Stisknutím tlačítka SNOOZE/LIGHT můžete cyklicky přepínat jas podsvícení Bright (Vysoký), Soft (Střední), Dim (Nízký) a VYP.

## NASTAVENÍ VÝSTRAHY PŘED VYSOKOU A NÍZKOU HODNOTOU

Ve standardním režimu zobrazení času stiskněte tlačítko **[ALERT]** pro zobrazení položek nastavení teplotní výstrahy pro vnitřní teplotu → CH1 → CH2 → CH3, a u aktuálně zobrazené položky toto tlačítko stiskněte 3 sekundy podržte.

Stiskněte tlačítko **[ALERT]** pro otevření aktuálního nastavení hodnot výstrahy před vysokou a nízkou teplotou (výchozí nastavení je VYP, výchozí horní limit 35 °C, dolní limit 10 °C)

### Rozsah nastavení teplotní výstrahy:

- Rozsah vnitřní teploty: -9 °C – 50 °C
- Rozsah venkovní teploty: -40 °C – 60 °C

V normálním režimu zobrazení stiskněte tlačítko **[ALERT]** a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení výstrahy před vysokou a nízkou teplotou. Stiskněte tlačítko **[ALERT]** pro otevření další položky nastavení. Sekvence nastavování: vnitřní ZAP/VYP → Vnitřní vysoká teplota → Vnitřní nízká teplota → CH1 ZAP/VYP → CH1 vysoká teplota → CH1 nízká teplota → CH2 ZAP/VYP → CH2 vysoká teplota → CH2 nízká teplota → CH3 ZAP/VYP → CH3 vysoká teplota → CH3 nízká teplota → Ukončit. V případě nastavení výstrahy na VYP se krok nastavení hodnoty přeskočí

Když položka nastavení bliká, krátce stiskněte tlačítko **[+/CH]** nebo **[-/MEM/RCC]** pro zvýšení nebo snížení o 1, nebo dlouze stiskněte tlačítko **[+/CH]** pro rychlé zvyšování nebo snižování rychlostí 8 kroků/sekundu.

Pokud během procesu nastavování neprovedete 20 sekund žádnou operaci, stiskněte tlačítko **[SNOOZE.LIGHT]** pro uložení aktuální hodnoty nastavení a ukončení nastavování hodnoty výstrahy před vysokou a nízkou teplotou.

- Výstraha **▲ HIGH** (nebo **▲ LOW**) se zobrazí u vnitřního kanálu, když jsou výstrahy pro vnitřní prostředí povoleny.
- Výstraha **▲ HIGH** (nebo **▲ LOW**) se zobrazí u právě zobrazeného venkovního kanálu, když jsou výstrahy pro tento kanál povoleny.

*Příklad: Pokud je povolena výstraha pro kanál 1, ale právě je zobrazen kanál 2, na kanálu 2 se výstraha **▲ HIGH** (nebo **▲ LOW**) nezobrazí.*

## VÝSTRAŽNÝ BUDÍK




- Když vnitřní teplota dosáhne nastavené hodnoty pro výstrahu, začne blikat ikona **▲ HIGH** (nebo **▲ LOW**) a meteorologická stanice začne pípat PÍP PÍP PÍP.
- Když venkovní teplota dosáhne nastavené hodnoty, ikona **▲ HI** (nebo **▲ LO**) pro aktuální kanál začne blikat, a pokud není zobrazen aktuální kanál, bliká pouze ikona **▲**. Všechny tři kanály vydávají zvuk PÍP PÍP PÍP.
- Když teplota dosáhne hodnoty nastavené pro výstrahu, ozve se skupinová zvuková signalizace PÍP PÍP PÍP. Pokud nestisknete žádné tlačítko, bude se skupinová zvuková signalizace ozývat každou minutu, dokud se teplota nedostane mimo rozsah výstrahy. Když se ozve budík, můžete stisknutím jakéhokoli tlačítka jeho zvuk ukončit, avšak ikona bude stále blikat s frekvencí 1 Hz a to až do té doby, dokud teplota neopustí rozsah pro výstražný budík.

- Pro smazání všech uložených hodnot nastavení (ve výchozím nastavení vypnuto) stiskněte během nastavování výstražky před vysokou a nízkou vnitřní a venkovní teplotou tlačítko **[ALERT]** a 3 sekundy jej podržte.

## Vnitřní/venkovní teplota, vlhkost a trend

- Rozsah vnitřní teploty:  $-9,9\text{ }^{\circ}\text{C} - 50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Rozsah venkovní teploty:  $-40\text{ }^{\circ}\text{C} - 60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Při překročení rozsahu se zobrazí LL a HH
- Rozsah detekce vnitřní/venkovní vlhkosti: 1 % až 99 %;
- Při hodnotě vyšší než 99 % se zobrazí 99%; při hodnotě nižší než 1 % se zobrazí 1 %
- Cyklus detekce: každých 30 sekund

## Trendy:






- 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 hodnota vlhkosti ve srovnání s posledními údaji 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 .

## PAMĚŤ

1. V normálním režimu zobrazení času stiskněte tlačítko **[-/MEM/RCC]** pro kontrolu vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti pro 3 kanály; během kontroly záznamů se zobrazí MAX nebo MIN.
2. Pořadí záznamů: Vnitřní/venkovní maximální teplota a vlhkost → Vnitřní/venkovní minimální teplota a vlhkost. Pokud během 6 sekund neprovedete žádnou operaci, obnoví se zobrazení aktuální teploty a vlhkosti.
3. Smazání záznamu:

Maximální/minimální záznamy se automaticky smažou každý den v čase 00:00. Nebo můžete max./min. záznam smazat ručně podržením tlačítka **[MEM]** v režimu kontroly max./min. záznamu. Smaže se záznam, zobrazí se - - a pak se zobrazí aktuální hodnota.

## PŘEDPOVĚĎ POČASÍ



IKONA POČASÍ					
Popis	Slunečno	Částečně zataženo	Zataženo	Děšť	Sněžení

- Předpověď počasí na 12 hodin dopředu: Slunečno, Částečně zataženo, Zataženo, 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 zataženo; 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 nebyla ovlivněna přesnost předpovědi počasí.




### Indikátor vybitých baterií

- Pokud je napětí baterií hlavní jednotky nižší než 3,6 V nebo pokud je napětí baterií dálkového snímače nižší než 2,5 V, zobrazí se na LCD displeji indikátor vybitých baterií.
- Při napájení pomocí stejnosměrného adaptéru slouží baterie pro zálohování paměti. Jestliže se zobrazí indikátor vybitých baterií pro hlavní jednotku, je napětí baterií v hlavní jednotce menší než 3,6 V. Zkontrolujte prosím stav baterií.
- Aby nedošlo k vybití a zkorodování baterií a následnému poškození jednotek, vyměňte prosím baterie bezprostředně po zobrazení indikátoru vybitých baterií.
- Používejte prosím suché alkalické baterie; nepoužívejte dobíjecí baterie.

### SIGNÁL RF – VENKOVNÍ TEPLOTA A VLHKOST

- Po zapnutí napájení a zapnutí nebo resetování hlavní jednotky se v případě, že je během 3minutové doby příjmu přijat signál všech tří kanálů, příjem okamžitě ukončí. Pokud ale existuje jeden kanál bez úspěšného příjmu signálu, bude značka příjmu signálu RF stále blikat. Během dlouhodobého příjmu bude symbol signálu RF „“ blikat s frekvencí 1 Hz. Po úspěšném příjmu signálu RF bude symbol „“ svítit.
- Pokud přijímač během 3 minut přijme pouze 1 nebo 2 kanály, přestane se kanál bez příjmu signálu automaticky otevírat pro budoucí příjem a budou přijímány pouze kanály, které byly spárovány a zaregistrovány. Tento stav bude trvat tak dlouho, dokud neprovedete opětovné zapnutí, resetování nebo ruční vynucení párování pro příjem všech kanálů.

### POPIS FUNKCE KANÁLŮ A SNÍMAČŮ

- Tato meteorologická stanice podporuje připojení max. 3 snímačů.
- Odstraňte kryt baterií na snímači a posunutím přepínače CH (Kanál) na CH1/CH2/CH3 zajistíte, aby měl každý snímač přiřazeno odlišné číslo KANÁLU.
- Pro přesnější předpověď počasí doporučujeme umístit snímač CH1 do venkovního prostředí a další snímače na požadované místo.
- Ve standardním režimu stisknete tlačítko  pro kontrolu venkovní teploty a vlhkosti kanálu 1/2/3. Po přepnutí do cyklického režimu se zobrazí ikona  a venkovní část bude automaticky zobrazovat údaje 3 snímačů. Pokud chcete vynulovat údaje všech snímačů, stisknete tlačítko  a 3 sekundy jej podržte pro opětovné připojení snímačů.

### **Poznámka:**

*Pokud nastane konflikt mezi signálem RF, RCC a zvukem budíku, je pořadí priorit následující:  
Budík → RCC → RF*

*Když probíhá 3minutový příjem signálu RF, je přerušen signálem RCC nebo budíkem. Po ukončení příjmu signálu RCC nebo budíku se znovu na 3 minuty zapne příjem signálu RF.*

## **TECHNICKÉ ÚDAJE**

### **Teplota**

Rozsah měření vnitřní teploty: -9,9 °C až 50 °C

Rozsah měření venkovní teploty: -40 °C až 60 °C

Rozlišení teploty: 0,1 °C

Přesnost měření teploty: ±1 °C (20 °C až +40 °C), ±2 °C mimo tento rozsah

LL.L °C (°F) se zobrazí, když je vnitřní teplota menší než -10 °C nebo když je venkovní teplota menší než -40 °C

HH.H °C (°F) se zobrazí, když je vnitřní teplota větší než +50,0 °C nebo když je venkovní teplota větší než +60,0 °C

### **Vlhkost**

Rozsah detekce vnitřní/venkovní vlhkosti: 1 % až 99 %;

při hodnotě vyšší než 99 % se zobrazí 99 %; při hodnotě nižší než 1 % se zobrazí 1 %

### **Přenos snímače**

Vysílací frekvence: 433,92 MHz

Maximální vysílací výkon: 8 dBm

Rozsah vysílání: 80 m (otevřený prostor)

### **Napájení**

Základnová stanice: 3× LR03 AAA (není součástí příslušenství) a stejnosměrný adaptér (součást příslušenství)

Snímač: 2× LR06 AA (není součástí příslušenství)

## Technické údaje adaptéru

Jméno nebo ochranná známka výrobce, obchodní registrační číslo a adresa:	Dongguan Shijie Hua Xu Electronics Factory, obchodní registrační číslo: 440429543, No. 200, Technology East Road, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong P.R. China
Označení modelu	HX075-0501200-AG-001
Vstupní napětí	AC 100–240 V
Vstupní střídavá frekvence	50/60 Hz
Výstupní napětí	5,0 V
Výstupní proud	1,2 A
Výstupní výkon	6,0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu	75,0 %
Účinnost při nízké zátěži (10 %)	71,17 %
Spotřeba energie naprázdno	≤ 0,1 W

## SPECIFIKACE

Meteorologická stanice s bezdrátovým snímačem

- Ikona předpovědi počasí (Slunečno, Částečně zataženo, Zataženo, Déšť, Sněžení)
- Zobrazení vnitřní teploty a vlhkosti s indikátorem trendu
- Zobrazení venkovní teploty a vlhkosti s indikátorem trendu
- Hodiny řízené rádiovým signálem DCF77 (možnost ručního nastavení)
- Digitální čas, datum a den v týdnu
- Funkce výstrahy před vysokou/nízkou venkovní teplotou
- Max./min. paměťové záznamy (24 h)
- Funkce budíku a opakovaného buzení
- Rozsah vnitřní teploty: -10 °C až +50 °C
- Rozsah venkovní teploty: -40 °C až +60 °C
- Rozsah vnitřní a venkovní vlhkosti: 1% až 99% RH
- Volitelný formát času 12/24 hodin
- Volitelné zobrazení teploty ve °C/°F
- Umístění na stůl
- Indikátory vybitých baterií (pro hlavní jednotku a venkovní snímač)
- 4 úrovně jasu displeje
- Podpora až 3 snímačů
- Funkce automatického cyklického zobrazení naměřených údajů všech tří venkovních snímačů
- 1 snímač součástí příslušenství (SWS TH26-27-42-46-47)
- Přenos mezi hlavní jednotkou a snímačem až do vzdálenosti 80 m (v otevřeném prostoru)

- Vysílací frekvence snímače: 433,92 MHz
- Napájecí adaptér hlavní jednotky: DC 5 V / 1200 mA (součást příslušenství), spotřeba: 6 W
- Záložní baterie hlavní jednotky: 3× 1,5V baterie typu AAA (není součástí příslušenství)
- Napájení snímače: 2× 1,5V baterie typu AA (není součástí příslušenství)
- Rozměry hlavní jednotky: (š/v/h) 79 × 150 × 26 mm
- Hmotnost hlavní jednotky: 182 g

# POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Odnesete obalový materiál do sběrného dvora k likvidaci.

## LIKVIDACE VYŘAZENÝCH 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 u 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 4200 vyhovuje Směrnici 2014/53/EU. Kompletní verzi prohlášení EU o shodě najdete na 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 takové změny.

Originální verze je česká.

Výrobce: FAST ČR, a. s., U Sanitasu 1621, Říčany 251 01, Česká republika  
[info@sencor.cz](mailto:info@sencor.cz)

Autorizovaná servisní střediska: Podrobné informace o autorizovaných servisních střediscích najdete na adrese [www.sencor.com](http://www.sencor.com).

## 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 nově spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamací) 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 reklamacie se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamacie 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;
- opotřebená a poškozená 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, třes);
- poškození, úpravy 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).

#### Výrobce:

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

#### Servisní střediska:

FAST ČR, a.s., Technická 1701, 251 01 Říčany, Česká republika, 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](http://www.sencor.cz).

E-mail: [servis.praha@fastcr.cz](mailto:servis.praha@fastcr.cz)

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

