



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

BEZPEČNOST A PRŮVODCE

- Nečistěte žádnou část tohoto produktu benzenem, ředidlem, ani jinými chemickými rozpouštědly. Pokud je čištění nutné, použijte jemný hadřík.
- Nepokoušejte se tento produkt jakkoli rozebírat nebo upravovat.
- Nikdy neponořujte tento produkt do vody, jinak hrozí nebezpečí jeho poškození.
- Nevystavujte tento produkt působení extrémní síly, otřesů nebo kolísání teploty či vlhkosti.
- Nezasahujte do vnitřních komponent.
- Nepoužívejte vybité baterie.
- Nepoužívejte v tomto produktu různé typy baterií, jako například alkalické, standardní a dobíjecí baterie.
- Pokud chcete tento produkt na delší dobu uskladnit, vyjměte z něj baterie, aby nedošlo k poškození produktu elektrolytem z baterií.
- Nevyhazujte tento produkt do netříděného komunálního odpadu. Odneste jej k ekologické likvidaci do sběrného dvora.
- Nevystavujte hlavní jednotku působení deště nebo vlhkosti. Přenosový rozsah závisí na typu překážek vyskytujících se mezi vysílačem a přijímačem (např. betonová stěna bude rušit signál více než sádkartonová stěna).
- Namontujte snímač svisle, aby mohla být správně odváděna vlhkost. Umístěte snímač mimo přímé sluneční světlo a zajistěte, aby byl dobře odvětrávaný.
- Hlavní jednotka a snímače by měly ve vzdálenosti alespoň 1,5–2 m od jakýchkoli zdrojů rušení, jako jsou například počítačové monitory nebo televizory.
- Hlavní jednotka nesmí být umístěna v blízkosti kovových okenních ráků.
- Nepoužívejte prosím další elektronické produkty, jako například sluchátka nebo mikrofony, pracující se stejnou frekvencí signálu. Rušení mohou rovněž způsobovat elektronická zařízení vašich sousedů, pracující se stejnou frekvencí signálu (433,92 MHz).
- Umístěte hlavní jednotku na suché místo bez nečistot a prachu. Aby bylo měření teploty přesné, nestavte tento produkt na přímé sluneční světlo a umístěte jej dostatečně daleko od zdrojů tepla nebo větracích otvorů.

VLASTNOSTI

- 5 tlačítek: SET (Nastavení), +/-CH (+/Kanál), -/RCC (-/Rádiem řízené hodiny), MEM (Paměť), ALARM (Budík); 1 horní tlačítko: SNOOZE•LIGHT (Opakované buzení / Světlo)
- Přepínatelný formát 12/24 hodin
- Zobrazení kalendáře
- Budík s opakovaným buzením
- Automatické nastavení času RCC-DCF
- Zobrazení vnitřní/venkovní teploty a vlhkosti (možnost přepínání °C/°F)
- Záznam vnitřní a venkovní maximální a minimální teploty a vlhkosti (záznamy lze ručně smazat)
- Podpora až 3 snímačů (1 součástí příslušenství)
- Předpověď počasí
- Výstraha před bodem mrazu
- Indikace vybitých baterií
- Rozsah vnitřní teploty: -10 °C ~ 50,0 °C
- Rozsah venkovní teploty: -40 °C ~ 60 °C
- Vnitřní vlhkost: Rozsah: 1 % ~ 99 %
- Venkovní vlhkost: Rozsah: 1 % ~ 99 %
- Napájení hlavní jednotky: 3× baterie AA
- Napájení snímače: 2× baterie AA

ZAPNUTÍ NAPÁJENÍ A RESETOVÁNÍ


Připravte si nové vysoce kvalitní alkalické baterie. Nekombinujte staré baterie s novými. Baterie s označením „heavy duty“ nebo dobíjecí baterie nedoporučujeme používat. 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. Stisknutím tlačítka +/-CH nastavte na hlavní jednotce CH1.

Před vložením baterií snímače odstraňte kryt prostoru pro baterie a nastavte ve snímači kanál CH1.

Pak během 3 minut vložte do snímače 2 nové baterie AA a počkejte na automatické spárování.

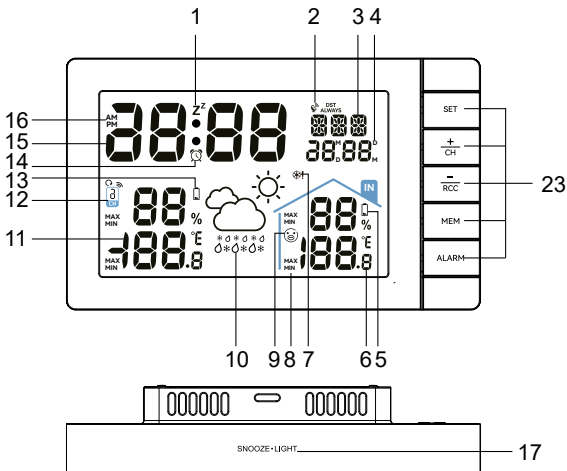
Poznámky:

1. Zajistěte, aby byly dálkový snímač a hlavní jednotka meteorologické stanice na stejném kanálu, například CH1.
2. Po dobu 3 minut se nedotýkejte žádného tlačítka, aby nedošlo k ukončení vyhledávání snímače.
3. Hlavní jednotka automaticky přijme RF signál snímače během 3 MINUT po zapnutí napájení snímače.

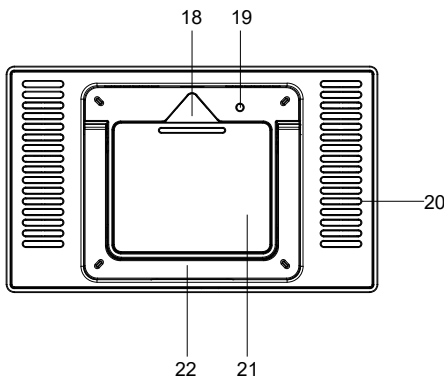
Během příjmu bude blikat ikona signálu . Pokud není během 3 minut přijat žádný signál, příjem se zastaví, a pak můžete stisknout a 3 sekundy podržet tlačítko „+/CH“ pro opětovné spuštění příjmu. Mezitím vypněte a zapněte snímač pro okamžité spuštění odesílání signálu.

POPIS

Hlavní jednotka



1. Opakované buzení
2. RCC (Rádiem řízené hodiny)
3. Den v týdnu
4. Den/Měsíc
5. Indikátor vybitých baterií (hlavní jednotka)
6. Vnitřní teplota a vlhkost
7. Výstraha před mrazem pro venkovní kanál
8. Záznam max. a min. teploty a vlhkosti
9. Indikátor pohody pro vnitřní prostředí
10. Předpověď počasí
11. Venkovní teplota a vlhkost
12. Venkovní kanál a cyklické zobrazení 3 kanálů
13. Indikátor vybitých baterií (snímač)
14. Budík
15. Čas
16. 12hodinový formát: AM/PM (Dopoledne/Odpoledne)
17. Horní dotykové tlačítko: Snooze•Light (Opakované buzení / Světlo)
23. Tlačítka: SET (Nastavení), +/-CH (+/Kanál), -/RCC (-/Rádiem řízené hodiny), MEM (Paměť), ALARM (Budík)



18. Otvor pro zavěšení
19. Otvor pro zvuk budíku
20. Větrací okno
21. Kryt prostoru pro baterie
22. Stojan

SNÍMAČ



1. LED indikátor
2. Prostor 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.

INSTALACE SNÍMAČE

Údaje pro předpověď počasí, venkovní vlhkost a teplotu přicházejí z venkovních snímačů. Zajistěte, aby byl venkovní snímač umístěn na správném místě.

Například:



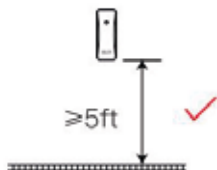
- (1) Nevystavujte venkovní snímač přímému působení deště, slunečního světla a neumísťujte jej do blízkosti jakéhokoli zdroje tepla.



- (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.)

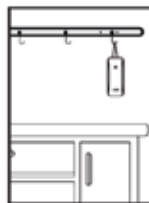
- (6) Je vyžadováno svislé umístění:



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.

Doporučení pro umístění hlavní jednotky

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.

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 nový příjem údajů ze snímačů.
- Během nastavování stiskněte jednou tlačítko **+/CH** pro zvýšení nebo jej stiskněte dlouze pro rychlé zvyšování

-/RCC (-/Rádiem řízené hodiny)

- Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko **-/RCC** pro automatické vyhledávání rádiového signálu DCF
- Během příjmu signálu RCC stiskněte tlačítko **-/RCC** pro zastavení příjmu signálu RCC pro aktuální den
- Během nastavování času/budíku stiskněte jednou tlačítko **-/RCC** pro snížení nebo jej stiskněte dlouze pro rychlé snižování

MEM (Paměť)

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

ALARM (Budík)

- Ve standardním režimu stiskněte jednou tlačítko **ALARM** pro zobrazení času budíku, a stiskněte jej znovu pro zapnutí/vypnutí budíku.
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **ALARM** a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení budíku
- V režimu nastavení budíku stiskněte tlačítko **+ / CH** a **- / RCC** pro nastavení času budíku.

SNOOZE/LIGHT (Opakované buzení / Světlo)

Zapnutí podsvícení po dobu 8 sekund

NASTAVENÍ ČASU

Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko **SET** pro otevření režimu nastavení času.

V režimu nastavení času stiskněte jednou tlačítko **SET** pro potvrzení výsledku nastavení a přechod na další položku nastavení, nebo stiskněte tlačítka **+ / CH** a **- / RCC** pro změnu hodnoty nastavení







Pořadí nastavování:

BEEP ON/OFF (Zvukový signál: Zapnuto/Vypnuto) → RCC ON/OFF (Rádiem řízené hodiny: Zapnuto/Vypnuto) → time zone (časové pásmo) (pouze v případě nastavení RCC na ON (Zapnuto)) → 12/24 hours time format (Formát času 12/24 hodin) → hour (hodiny) → minute (minuty) → year (rok) → MD/DM format (Formát MD/DM) → Month (Měsíc) → Date (Den) → Weekday language (Jazyk dnů v týdnu) → Temperature Unit (Jednotka teploty) → exit (konec)

NASTAVENÍ ČASOVÉHO PÁSMU

- *Signál RCC (DCF) je vyslán z Německa. Německo je v pásmu UTC-1;
- země ve stejném časovém pásmu jako Německo (například Česko, Francie, Itálie, Španělsko, Dánsko, Nizozemí) 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 OFF (Vypnuto), nastavení časového pásma se přeskočí a přímo se zobrazí nastavení formátu času. Funkce RCC je trvale vypnutá. Signál RCC se již nebude přijímat.
- V případě nastavení na OFF (Vypnuto) nezapnete funkci RCC ani stisknutím a podržením tlačítka „-/RCC“. Musíte ji zapnout v režimu nastavení času nastavením na ON (Zapnuto).
- Pokud je funkce RCC nastavena na ON (Zapnuto), bude signál RCC přijímán automaticky každý den. Stiskněte a podržte tlačítko „-/RCC“ pro spuštění okamžitého vyhledávání signálu RCC. Po dalším stisknutí tlačítka „-/RCC“ bude vyhledávání RCC ukončeno.
- Po vypnutí a zapnutí napájení nebo po 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. Pokud je během platného příjmu signálu přijímán signál
- a tento signál je náhle přerušen, symbol vlny signálu  zhasne a ikona RCC  bude blikat až do opětovného příjmu platného signálu.
- Doba příjmu signálu RCC je 7 minut. Pokud je během 7 minut příjem signálu RCC 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 či není přijímán signál RCC, se příjem signálu RCC automaticky spustí 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; pokud není příjem v čase 3:00 úspěšný, bude příjem postupně aktivován, dokud neproběhne 1 úspěšný příjem. V případě úspěchu nebude budoucí příjem několikrát aktivován, bez ohledu na úspěšnost či neúspěšnost příjmu
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko „-/RCC“ a 3 sekundy jej podržte pro ruční aktivaci režimu příjmu signálu RCC. Pro ukončení příjmu znovu stiskněte tlačítko „-/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 je 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 mezi příjmem signálu snímače a RCC, je pořadí priorit RCC → příjem signálu snímače
- Když je příjem signálu snímače přerušen signálem RCC, bude po dokončení příjmu signálu RCC opět aktivován.
- 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 **-/RCC** pro ukončení aktuálního příjmu – ikona RCC zhasne a přístroj se vrátí do standardního režimu.

Poznámka:

- V případě nastavení RCC OFF (Rádiem řízené hodiny vypnuty) se přístroj přepne přímo na nastavení formátu času 12/24 hodin.
- Po nastavení roku, měsíce a dne se automaticky zobrazí den v týdnu.
- Pokud během nastavování neprovedete 8 sekund žádnou operaci, provede se automatické uložení a ukončení nastavení.
- 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 **-/RCC** pro ukončení aktuálního příjmu – ikona RCC zhasne a přístroj se vrátí do standardního režimu.


ZOBRAZENÍ DNŮ V TÝDNU V 8 JAZYCÍCH

Dny v týdnu lze zobrazit v 8 jazycích

Angličtina, Čeština, Francouzština, Němčina, Italština, Španělština, Holandština, Dánština

Týden		Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
Jazyk	Zkratka							
Angličtina	ENG	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
Čeština	CZE	PON	UTE	STR	CTV	PAT	SOB	NED
Francouzština	FRE	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
Němčina	GER	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
Italština	ITA	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
Španělština	SPA	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
Holandština	DUT	MAR	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
Dánština	DAN	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON

NASTAVENÍ BUDÍKU

- V režimu zobrazení času stiskněte tlačítko **ALARM** pro zobrazení času budíku.
- V režimu zobrazení budíku stiskněte tlačítko **ALARM** pro zapnutí/vypnutí budíku. Když je budík zapnutý, zobrazí se ikona budíku .
- V normálním režimu zobrazení stiskněte tlačítko **ALARM** a 3 sekundy jej podržte pro otevření nastavení času budíku a času opakovaného buzení. Pořadí nastavování: Hours (Hodiny) -- Minutes (Minuty) -- Exit (Konec).
- Když položka nastavení bliká, krátce stiskněte tlačítko **+|CH** nebo **-|RCC** pro zvýšení nebo snížení hodnoty, nebo dlouze stiskněte tlačítko pro rychlé zvyšování nebo snižování hodnoty.
- Pokud neprovedete během 20 sekund žádnou operaci, nastavovací rozhraní se automaticky uloží a ukončí, a obnoví se normální režim zobrazení.
- Doba budíku je 2 minuty, doba opakovaného 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 pípnutí

REŽIM OPAKOVANÉHO BUZENÍ

(1) Během zvonění budíku stiskněte horní tlačítko **SNOOZE•LIGHT** pro aktivaci režimu opakovaného buzení. Budík zazvoní po uplynutí 5minutového intervalu opakovaného buzení. Na obrazovce bude blikat symbol „zz“ pro indikaci režimu opakovaného buzení. Pro ukončení režimu opakovaného buzení stiskněte jakékoli tlačítko s výjimkou horního tlačítka. Budík se znovu spustí další den.

(2) Když začne budík zvonit a nic neuděláte, bude se po dobu 2 minut ozývat vzestupný zvuk budíku „Píp Píp“, nebo můžete stisknout jakékoli tlačítko s výjimkou horního tlačítka pro zastavení budíku.

Funkce vnitřní teploty a vlhkosti

- Teplotní rozsah: $-10\text{ °C} \sim +50\text{ °C}$.
Zobrazení teploty nižší než -10 °C : LL.L; Zobrazení teploty vyšší než 50 °C : HH.H.
- Rozsah detekce vlhkosti: 1% RH – 99% RH,
Zobrazení vlhkosti nižší než 1 %: zobrazí se 1% RH; zobrazení vlhkosti vyšší než 99 %: zobrazí se 99% RH

Funkce venkovní teploty a vlhkosti

- Rozsah detekce teploty: $-40,0\text{ °C} \sim 60,0\text{ °C}$,
Zobrazení teploty nižší než -40 °C : LL.L; Zobrazení teploty vyšší než 60 °C : HH.H.
- Rozsah detekce vlhkosti: 1% RH – 99% RH,
Zobrazení vlhkosti nižší než 1 %: zobrazí se 1% RH; zobrazení vlhkosti vyšší než 99 %: zobrazí se 99% RH

ZÁZNAM MAXIMÁLNÍ/MINIMÁLNÍ HODNOTY

- (1) Kontrola: Stisknutím tlačítka „MEM“ zobrazíte MAX nebo MIN hodnotu. Hodnoty se budou zobrazovat po dobu 5 sekund a pak se obnoví normální režim.
- (2) Ruční smazání: Stisknutím tlačítka „MEM“ otevřete režim „MAX/MIN“ záznamu – na LCD displeji se zobrazí Max nebo Min. Pak stiskněte tlačítko „MEM“ a 3–4 sekundy jej podržte pro smazání všech Max/Min údajů.
Na obrazovce vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti se zobrazí „-“
- (3) Automatické mazání: Záznamy se smažou automaticky každý den v čase 00:00

Výstraha před mrazem

- Když je VENKOVNÍ teplota v rozsahu 0 °C ~ +2,9 °C, bude nepřetržitě blikat symbol výstrahy před mrazem ❄️!




Když je venkovní teplota na aktuálním kanálu nižší než 0 °C, symbol mrazu a sněžení ❄️! se bude zobrazovat nepřetržitě;

Tento symbol se nezobrazí pouze tehdy, když hodnota detekované teploty není v tomto teplotním rozsahu.






Poznámky: Funkci výstrahy před mrazem není nutno zapínat, zobrazí se po dosažení dané teploty na kanálu; u ostatních kanálů je pro zobrazení výstrahy nutno přepnout na zobrazení těchto kanálů. Například když je na kanálu 2 dosaženo bodu výstrahy aktivujícího zobrazení nebo blikání ikony, ale na hlavní jednotce se zobrazuje kanál 1, ikona se nezobrazí. Ikona výstrahy se zobrazí pouze v případě, že se zobrazuje kanál 2.

INDIKÁTOR ÚROVNĚ POHODY

Indikátor úrovně pohody pro vnitřní prostředí informuje o úrovni pohody u vás doma a indikuje, kdy je potřeba snížit nebo zvýšit vlhkost.

VLHKO		Vlhkost 71 % – 99 %
KOMFORT		40 % < Vlhkost < 70 %
SUCHO		1 % < Vlhkost < 39 %

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

IKONA POČASÍ					
Popis	Slunečno	Částečně oblačno	Oblačno	Děšť	Sněžení

Předpověď počasí na 12 hodin dopředu: Slunečno, Částečně oblačno, Oblačno, Děšť, 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 zkaličuje 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 tak ovlivněna přesnost předpovědi počasí.

PODSVÍCENÍ

Když je přístroj zapnutý, stiskněte horní tlačítko pro zapnutí podsvícení. Podsvícení bude z důvodu úspory energie aktivní po dobu 8 sekund.

Pokyny pro příjem RF signálu

- 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  (přepnutí každých 10 sekund); pokud jsou přijímány jen 2 kanály, budou se cyklicky zobrazovat tyto 2 kanály.
- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **+CH** a 3 sekundy jej podržte pro ruční smazání údajů všech venkovních kanálů a nový příjem aktuálních údajů.
- Když provádí hlavní jednotka příjem a párování po dobu 3 minut, zobrazí se ve výchozím nastavení kanál CH1. I když se nejprve přijme signál kanálu CH2 nebo CH3, neprovede se 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 hlavní jednotce nebo ve snímači vybité, na LCD displeji se zobrazí ikona vybitých baterií.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Ikona předpovědi počasí (Slunečno, Částečně oblačno, Oblačno, Déšť, Sněžení)
- Digitální čas, datum
- 8 jazyků pro zobrazení dnů v týdnu (Angličtina, Čeština, Francouzština, Němčina, Italština, Španělština, Holandština, Dánština)
- Budík s opakovaným buzením
- Zobrazení vnitřní/venkovní teploty a vlhkosti
- Výstraha před mrazem pro venkovní kanál
- Max./min. záznamy v paměti (24 h)
- Rozsah vnitřní teploty: -10 °C ~ 50,0 °C
- Rozsah venkovní teploty: -40 °C ~ 60 °C
- Vnitřní vlhkost: Rozsah: 1 % ~ 99 %
- Venkovní vlhkost: Rozsah: 1 % ~ 99 %
- Indikátor pohody pro vnitřní prostředí
- Přepínatelný formát 12/24 hodin
- Volitelné zobrazení teploty ve °C/°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 pro max. 3 venkovní snímače
- 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: 3× 1,5 V typu AA (baterie nejsou součástí příslušenství)
- Napájení snímače: 2× 1,5 V typu AA (baterie nejsou součástí příslušenství)
- Rozměry hlavní jednotky: (š/v/h) 138 × 84 × 27 mm
- Hmotnost hlavní jednotky: 166 g

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Odneste 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 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 3200 vyhovuje Směrnici 2014/53/EU. Kompletní verzi prohlášení EU o shodě najdete na webové stránce: 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.com

Autorizovaná servisní střediska: Podrobné informace o autorizovaných servisních střediscích najdete na adrese 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 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, 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).

Distributor:

FAST ČR, a.s., U Sanitatu 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.