



**EN ■ User Manual**

**CZ ■ Uživatelská příručka**

**SK ■ Používateľská príručka**

**HU ■ Felhasználói kézikönyv**

**PL ■ Podręcznik użytkownika**

**Weather Station with Wireless Sensor**

**Meteorologická stanice s bezdrátovým snímačem**

**Meteorologická stanica s bezdrôtovým snímačom**

**Meteorológiai állomás vezeték nélküli érzékelővel**

**Stacja pogodowa z czujnikiem bezprzewodowym**

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

Před použitím tohoto produktu si prosím přečtěte celý návod k obsluze a uschovejte jej pro pozdější použití. Vyhrazujeme si právo na jakékoli chyby v textech nebo obrázcích, a právo na jakékoli nezbytné změny technických údajů.

### **Vezměte prosím v úvahu:**

1. Jiná bezdrátová zařízení používající stejné frekvenční pásmo mohou snižovat přenosový rozsah.
2. Dosah všech bezdrátových zařízení závisí na typu překážek vyskytujících se mezi vysílačem a přijímačem (např. betonová stěna bude rušit signál více než sádrokartonová stěna).

### **V případě problémů zkuste následující:**

1. Vypněte jakékoli jiné bezdrátové zařízení, abyste zjistili, zda je příčinou problému.
2. Přemístěte jakékoli jiné bezdrátové zařízení. Zkraťte vzdálenost mezi vysílacím a přijímacím zařízením a omezte počet překážek (stěny, nábytek apod.) mezi nimi.
3. Zkuste vyjmout a znovu vložit baterie; pokud jsou baterie staré, vyměňte je za nové.

## **BEZPEČNOST A PŘÍVODCE**

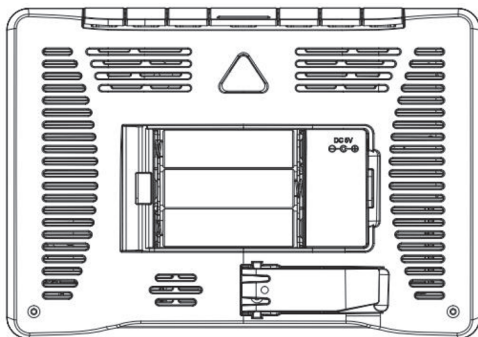
- Nečistěte žádnou část tohoto produktu benzenem, ředidlem, ani jinými chemickými rozpouštědly. Pokud je čištění nutné, použijte jemný hadřík.
- Nepokoušejte se tento produkt jakkoli rozebírat nebo upravovat.
- Nikdy neponořujte tento produkt do vody, jinak hrozí nebezpečí jeho poškození.
- Nevystavujte 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 sádrokartonová 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 rámců.
- 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.

## OBSAH BALENÍ

- 1× Digitální meteorologická stanice
- 1× Dálkový snímač
- 1× Uživatelská příručka
- 1× Stejnosměrný adaptér (baterie nejsou součástí příslušenství)
- 1× Napájecí zdroj

## INSTALACE HLAVNÍ JEDNOTKY

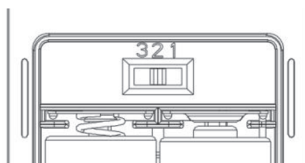
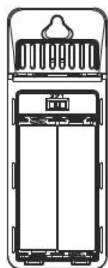
- Před použitím tohoto produktu odstraňte z LCD obrazovky ochrannou fólii.
- Otevřete kryt prostoru pro baterie. Pokud je připojen napájecí adaptér, není nutno používat baterie. V případě odpojení adaptéru se však v takovém případě vynuluje nastavení, a proto doporučujeme vložit do základnové stanice baterie.
- Základnová stanice může stát na stole nebo ji můžete namontovat na stěnu.



## INSTALACE SNÍMAČE

Základnová stanice podporuje připojení až 3 snímačů. Přepínač snímače je umístěn v prostoru pro baterie a umožňuje přepnutí do polohy 1, 2, 3, pro synchronizaci VENKOVNÍHO kanálu 1, kanálu 2 a kanálu 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.



## 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.

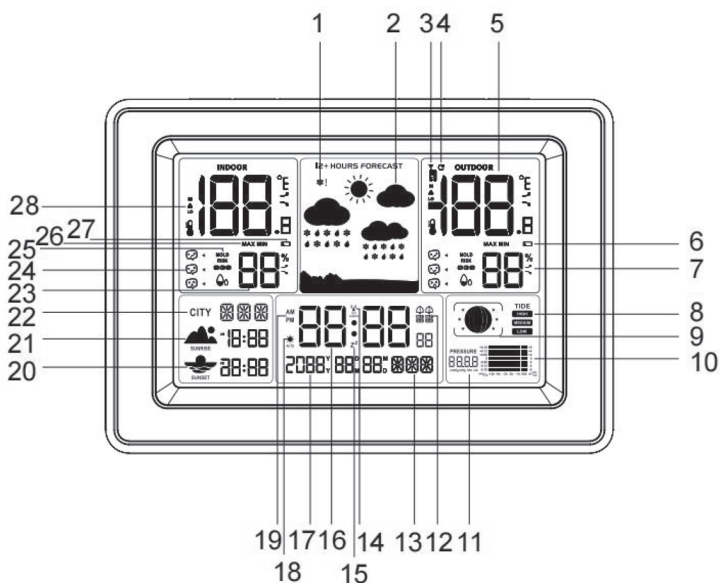
Používejte prosím suché alkalické baterie; nepoužívejte dobíjecí baterie.

## Počáteční nastavení

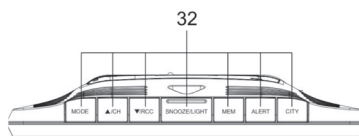
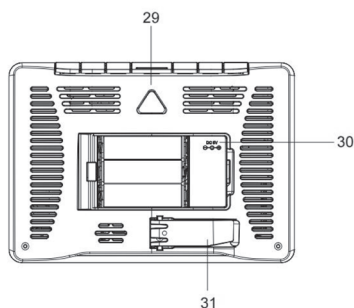
1. Nejprve vložte baterie do hlavní jednotky a pak vložte baterie do dálkového snímače. Připojte adaptér
2. Po zapnutí napájení se na LCD displeji zobrazí na 3 sekundy všechny indikátory a současně začne vnitřní snímač teploty a vlhkosti detekovat vnitřní teplotu a vlhkost. Následně se spustí na dobu max. 3 minut příjem signálu venkovních snímačů.

- Čas: Formát 24 hodin, 15. června 2022, 0:00
- Výchozí jazyk: GER (Němčina)
- Město: BER
- Formát data: D-M
- Jednotka teploty: °C
- Tlak vzduchu: hPa mb
- Časový rozdíl: Časové pásmo 0
- Čas budíku: OFF (Vypnuto) M-F (Po–Pá): 6:30 S-S (So–Ne): 8:30
- DST (Letní čas): OFF (Vypnuto)
- Výchozí opakované buzení: 5 minut
- Počasí: oblačno

## POPIS

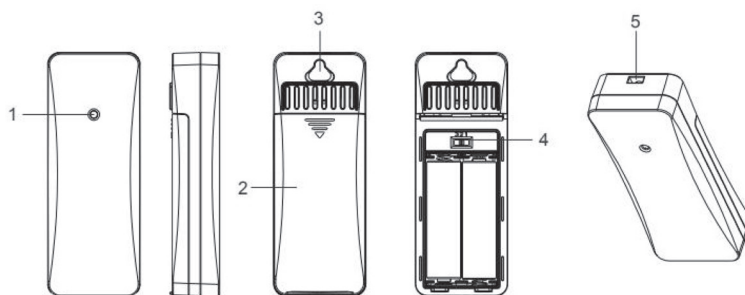


1. Výstraha před námrazou
2. Předpověď počasí
3. Kanál snímače
4. Posuvné zobrazení 3 kanálů
5. Venkovní teplota a vlhkost
6. Indikátor vybitých baterií (snímač)
7. Trend teploty a vlhkosti
8. Příliv a odliv
9. Fáze měsíce
10. Pruh barometrického tlaku
11. Hodnota barometrického tlaku
12. Budíky
13. Den v týdnu
14. RCC (rádiem řízené hodiny)
15. Opakované buzení
16. Čas
17. Kalendář
18. Automatické tlumení jasu
19. 12/24 hodin
20. Západ slunce
21. Východ slunce
22. Město
23. Vnitřní teplota a vlhkost
24. Indikátor pohody
25. Výstraha před nebezpečím tvorby plísní
26. Max. a min. záznam venkovní teploty a vlhkosti za 24 hodin
27. Indikátor vybitých baterií (hlavní jednotka)
28. Výstraha pro vysokou/nízkou teplotu
29. Otvor pro zavěšení



30. Konektor DC (Stejnoseměrné napájení)
31. Stojan
32. Tlačítka: MODE (Režim), ▲/CH (Kanál), ▼/RCC (Rádiem řízené hodiny), SNOOZE/LIGHT (Opakované buzení / Světlo), MEM (Paměť), ALERT (Výstraha), CITY (Město)

## SNÍMAČ



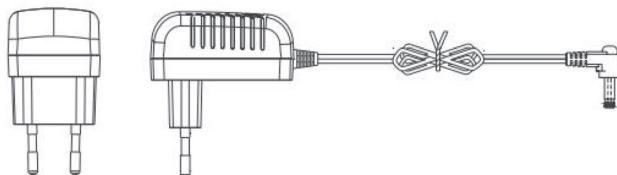
1. LED indikátor
2. Kryt prostoru pro baterie
3. Otvor pro zavěšení
4. Přepínač kanálů
5. Otvor pro zavěšení na šňůru

Voděodolnost pro každodenní použití, třída: IP54.

Když červený LED indikátor bliká, odesílá se signál do hlavní jednotky.

Namontujte snímač svisle, aby mohla být správně odváděna vlhkost. Umístěte mimo přímé sluneční světlo a zajistěte, aby byl snímač dobře odvětrávaný.

## STEJNOSMĚRNÝ ADAPTÉR



### VLASTNOSTI

- Předpověď počasí s 5 stavy: slunečno, částečně oblačno, oblačno, déšť, sněžení
- Zobrazení dnů v týdnu v 7 jazycích
- Funkce výstrahy před námrazou
- Čas a kalendář (den/měsíc/rok)
- Automatické nastavení času RCC-DCF
- Přepínatelný formát 12/24 hodin
- Duální budík s funkcí opakovaného buzení
- Vnitřní teplota a vlhkost
- Venkovní teplota a vlhkost
- Podpora až 3 snímačů (1 součástí příslušenství)
- Funkce automatického cyklického zobrazení naměřených údajů všech 3 venkovních snímačů
- Max./min. paměťové záznamy pro všechny vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti
- Indikátor pohody pro všechny vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti
- Zobrazení trendu teploty a vlhkosti

- Výstraha pro vysokou (HI) a nízkou (LO) vnitřní a venkovní teplotou (nezávislé nastavení).
- Čas východu/západu slunce pro 150 měst
- Pruh a zobrazení hodnoty barometrického tlaku
- Fáze měsíce a indikátor přílivu/odlivu
- 3 režimy jasu: Vysoký/Nízký/Vypnuto
- Přepínání stupně C/F (Celsia/Fahrenheita)
- Max./min. záznamy v paměti
- Indikátor vybitých baterií
- Funkce zapnutí/vypnutí zvuku
- Přenosový rozsah: až 80 metrů v otevřeném prostoru
- Postavení na stůl nebo zavěšení na stěnu
- Přenosová frekvence snímače: 433,92 MHz
- Napájení hlavní jednotky: 3× 1,5V baterie typu AA (není součástí příslušenství) a stejnosměrný adaptér 5 V 1,2 A (součást příslušenství)
- Napájení snímače: 2× 1,5V baterie typu AA (není součástí příslušenství)

## FUNKCE TLAČÍTEK

- Ve standardním režimu stisknete jednou tlačítko MODE pro cyklické procházení: čas → AL1 (M-F) (Budík 1: Po–Pá) → AL1 (S-S) (Budík 1: So–Ne) → AL2 (M-F) (Budík 2: Po–Pá) → AL2 (S-S) (Budík 2: So–Ne)
- Ve standardním režimu stisknete tlačítko MODE a 3 sekundy jej podržte pro aktivaci nastavení času
- V režimu kontroly budíku stisknete tlačítko MODE a 3 sekundy jej podržte pro aktivaci nastavení budíku
- Ve standardním režimu stisknete a podržte tlačítko ▲/CH pro smazání všech kanálů a opětovnou registraci pro příjem
- Ve standardním režimu stisknete a podržte tlačítko ▼/RCC pro ruční aktivaci příjmu signálu RCC, a během příjmu znovu stisknete toto tlačítko pro ukončení příjmu signálu RCC.
- Ve standardním režimu nebo v režimu příjmu signálu RF stisknete tlačítko ▲/CH pro přepnutí na kontrolu různých kanálů
- V režimu nastavení času a budíku jednou stisknete tlačítko ▲/CH pro zvýšení o 1, nebo stisknete a podržte pro zvyšování rychlostí 8 kroků za sekundu.
- V režimu nastavení času a budíku jednou stisknete tlačítko ▼/RCC pro snížení o 1, nebo stisknete a podržte pro snižování rychlostí 8 kroků za sekundu.
- Ve standardním režimu stisknete tlačítko MEM pro zobrazení maximálních/minimálních hodnot teploty a vlhkosti během 24 hodin
- Po zobrazení maximálních a minimálních hodnot stisknete tlačítko MEM a 3 sekundy jej podržte pro současné smazání paměťových hodnot maximální a minimální teploty a vlhkosti.
- Ve standardním režimu stisknete tlačítko MEM a 3 sekundy jej podržte pro přepnutí jednotky teploty °C/°F
- Ve standardním režimu stisknete tlačítko ALERT pro přepínání mezi hodnotami výstrahy pro vnitřní teplotu a výstrahy pro vysokou a nízkou teplotu pro 3 venkovní snímače.
- Ve standardním režimu stisknete a podržte tlačítko ALERT pro aktivaci nastavení hodnoty teplotní výstrahy
- Ve standardním režimu stisknete a 2 sekundy podržte tlačítko CITY pro aktivaci nastavení města.
- V režimu nastavení města jednou stisknete tlačítko CITY pro potvrzení a přechod na položku s dalším písmenem
- Když zvoní budík, stisknete tlačítko SNOOZE/LIGHT pro aktivaci opakovaného buzení nebo jakékoli jiné tlačítko pro zastavení budíku.
- V režimu napájení ze stejnosměrného adaptéru, když je zapnuto podsvícení, stisknete tlačítko SNOOZE/LIGHT pro nastavení úrovně jasu.
- V režimu napájení ze stejnosměrného adaptéru, když je zapnuto podsvícení, stisknete tlačítko SNOOZE/LIGHT a 3 sekundy jej podržte pro aktivaci nastavení času automatického ztlumení podsvícení v noci.

- V režimu nastavení stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro uložení a ukončení nastavení.
- V režimu napájení z baterií stiskněte jakékoli tlačítko pro rozsvícení podsvícení po dobu jedné minuty.

## REŽIM NASTAVENÍ ČASU

- Ve standardním režimu stiskněte tlačítko MODE a 3 sekundy jej podržte pro aktivaci nastavení času
- Položka nastavení bude blikat s frekvencí 1 Hz. Krátkým stisknutím tlačítka MODE vyberte položky nastavení. Pořadí je následující: Jazyk → tón tlačítka ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto) → RCC ON/OFF (Rádiem řízené hodiny: Zapnuto/Vypnuto) (ON:ZONE±12HR) (Zapnuto: Zóna ±12 hodin) → Rok → DM/MD → Měsíc → Den → 12/24 hodin → Hodiny → Minuty → Jednotka barometrického tlaku → ukončit
- V režimu nastavení času, když položka nastavení bliká s frekvencí 1 Hz, krátce stiskněte tlačítko UP (Nahoru) pro zvýšení o 1 nebo stiskněte a podržte tlačítko UP pro rychlé zvyšování rychlostí 8 kroků/sekundu.
- Když v režimu nastavení času bliká položka nastavení s frekvencí 1 Hz, krátce stiskněte tlačítko DOWN (Dolů) pro snížení o 1 nebo stiskněte a podržte tlačítko DOWN pro rychlé snižování rychlostí 8 kroků/sekundu.
- Pokud v režimu nastavení času nestisknete po dobu 1 minuty žádné tlačítko nebo pokud během nastavování stisknete tlačítko SNOOZE, hodnota aktuálního nastavení se uloží a nastavování času se ukončí.

## ZOBRAZENÍ DNE V TÝDNU V 7 JAZYCÍCH

Jazyk	Němčina	Angličtina	Italština	Francouzština	Holandština	Španělština	Dánsko
	GER	ENG	ITA	FRE	DUT	SPA	DAN
NEDELE	SON	SUN	DOM	DIM	ZON	DOM	SON
PONDĚLÍ	MON	MON	LUN	LUN	MAA	LUN	MAN
ÚTERÝ	DIE	TUE	MAR	MAR	DIN	MAR	TIR
STŘEDA	MIT	WED	MER	MER	WOE	MIE	ONS
ČTVRTEK	DON	THU	GIO	JEU	DON	JUE	TOR
PÁTEK	FRE	FRI	VEN	VEN	VRI	VIE	FRE
SOBOTA	SAM	SAT	SAB	SAM	ZAT	SAB	LOR

## NASTAVENÍ MĚSTA

- V režimu zobrazení času stiskněte tlačítko CITY pro aktivaci posuvného výběru města; vyberte město pomocí tlačítka UP/DOWN. Můžete si vybrat ze 150 měst (viz seznam měst na konci této příručky).
- V režimu zobrazení času stiskněte tlačítko CITY a 2 sekundy jej podržte pro aktivaci nastavení města. Pokud během 1 minuty neprovedete žádnou operaci, obnoví se režim zobrazení času.
- V režimu nastavení města stiskněte jednou tlačítko CITY pro rozklikání prvního písmene města. Stisknutím tlačítka ▲/CH posouváte písmena v rozsahu A–Z. Nebo stiskněte tlačítko ▼/RCC pro posouvání v rozsahu Z–A, a pak znovu stiskněte tlačítko CITY pro potvrzení a přechod na nastavení dalšího písmene.
- Po nastavení tří písmen se automaticky spočítají časy východu a západu slunce.



- Během nastavování města se bude v sekci východu a západu slunce zobrazovat „--:--“
- Po potvrzení a ukončení nastavení se budou počítat časy východu a západu slunce, a údaj „--:--“ bude blikat.
- Při nastavování města, které není v seznamu, se po ukončení nastavování v sekci města a západu/ východu slunce zobrazí „--:--“ pro indikaci nesprávného města.
- Rozsah kalendáře je 1. ledna 2000 až 31. prosince 2099.

## REŽIM NASTAVENÍ BUDÍKU

- Ve standardním režimu stisknete jednou tlačítko MODE pro přepnutí do režimu zobrazení budíku
- Po každém stisknutí se přepne nastavení na AL1(M-F) (Budík 1: Po–Pá) – AL1(S-S) (Budík 1: So–Ne) – AL2(M-F) (Budík 2: Po–Pá) – AL2(S-S) (Budík 2: So–Ne). Pokud během 5 sekund neprovedete žádnou operaci, obnoví se zobrazení času. Doba opakovaného buzení: 5–60 minut
- V režimu kontroly aktuálního budíku stisknete tlačítko MODE a 3 sekundy jej podržte pro aktivaci nastavení aktuálního budíku. Pro přechod na další položku nastavení stisknete tlačítko MODE. Pořadí nastavování: ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto) → Hodiny. → Minuty → Doba opakovaného buzení → Ukončit. Při výběru OFF (Vypnuto) se displej přepne zpět do standardního režimu zobrazení času.
- Když položka nastavení bliká s frekvencí 1 Hz, krátce stisknete tlačítko ▲/CH pro zvýšení o 1 nebo dlouze stisknete tlačítko ▲/CH pro rychlé zvyšování rychlostí 8 kroků/sekundu.
- Když položka nastavení bliká s frekvencí 1 Hz, krátce stisknete tlačítko ▼/RCC pro snížení o 1 nebo dlouze stisknete tlačítko ▼/RCC pro rychlé snižování rychlostí 8 kroků/sekundu.
- Pokud při nastavování během 1 minuty neprovedete žádnou operaci, stisknete tlačítko MODE nebo tlačítko SNOOZE pro uložení aktuální hodnoty nastavení a ukončení nastavování budíku.

## REŽIM BUDÍKU

- Doba budíku: 2 minuty  
 Perioda budíku: 0–10 sekund: Jedno pípnutí za sekundu  
 11–20 sekund: Dvě pípnutí za sekundu  
 21–30 sekund: Tři pípnutí za sekundu  
 31 sekund – 11 minut: nepřetržitě pípání
- Když budík zvoní, stisknete tlačítko SNOOZE/LIGHT pro aktivaci opakovaného buzení (5–60 minut). Neexistuje žádné omezení počtu spuštění opakovaného buzení. Pro zastavení budíku stisknete jakékoli jiné tlačítko.
  - V režimu napájení z baterií je ve výchozím nastavení při zvonění budíku podsvícení vypnuto. Po stisknutí tlačítka pro zastavení budíku se podsvícení po uplynutí jedné minuty automaticky vypne.

## PODSVÍCENÍ

- Při napájení ze stejnosměrného adaptéru je jas podsvícení 100 %, 60 %, 5 %, OFF (Vypnuto),
- Při napájení z baterií je jas podsvícení 100 %
- Při napájení ze stejnosměrného napájecího zdroje je po zapnutí výchozí podsvícení 100 % jasu a je vždy zapnuto. Stisknete tlačítko SNOOZE/LIGHT pro cyklické přepínání podsvícení mezi vysokým jasnem 100 % → 60 % → 5 % → OFF (Vypnuto).
- Při napájení z baterií je po zapnutí výchozí podsvícení 100 % s dobou trvání 1 minuta. Po jeho vypnutí stisknete jakékoli tlačítko pro rozsvícení podsvícení na 1 minutu. Po provedení operace tlačítkem se podsvícení zapne. Po dokončení operace bude svítit ještě 1 minutu a pak se vypne.

## AUTOMATICKÉ ZTLUMENÍ PODSVÍCENÍ V NOCI

- Ve výchozím nastavení je automatické tlumení jasu vypnuto (OFF), perioda podsvícení je 22:00–8:00, vysoký jas je 100 % a nízký jas je 5 %
- V normálním režimu zobrazení stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT a 3 sekundy jej podržte pro aktivaci nastavení periody automatického tlumení jasu. Stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro aktivaci další položky nastavení.
- Pořadí nastavování: Funkce automatického tlumení jasu ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto) → Hodina spuštění → Minuta spuštění → Hodina ukončení → Minuta ukončení → Ukončit



- Když položka nastavení bliká s frekvencí 1 Hz, krátce stiskněte tlačítko UP (Nahoru) pro zvýšení o 1 nebo dlouze stiskněte tlačítko UP pro rychlé zvyšování rychlostí 8 kroků/sekundu.
- Když položka nastavení bliká s frekvencí 1 Hz, krátce stiskněte tlačítko DOWN (Dolů) pro snížení o 1 nebo dlouze stiskněte tlačítko DOWN pro rychlé snižování rychlostí 8 kroků/sekundu.
- Pokud při nastavování neprovedete během 1 minuty žádnou operaci, stisknete tlačítko MODE pro ukončení nebo tlačítko SNOOZE, uloží se aktuální hodnoty nastavení a nastavování času automatického podsvícení se ukončí.
- Když je funkce automatického tlumení jasu zapnutá a čas spadá do periody automatického tlumení, bude mít podsvícení nízký 5% jas. Po opuštění periody automatického tlumení jasu se znovu automaticky nastaví vysoký 100% jas.
- Když je funkce automatického tlumení jasu zapnutá a čas spadá do periody automatického tlumení, můžete volně přepínat jas podsvícení na jinou úroveň.
- Během procesu nastavování času automatického podsvícení stiskněte jednou tlačítko MEM pro smazání všech uložených hodnot korekce a návrat k výchozímu nastavení automatického tlumení jasu OFF (Vypnuto) s periodou podsvícení 22:00–8:00.

## NASTAVENÍ VÝSTRAHY PRO VYSOKOU A NÍZKOU TEPLOTU

- Ve standardním režimu zobrazení času stiskněte tlačítko ALERT pro postupné zobrazení položek nastavení teplotní výstrahy pro vnitřní teplotu → kanál CH1 → kanál CH2 → kanál CH3, a stiskněte a podržte toto tlačítko 3 sekundy u aktuální položky zobrazení.
- Stiskněte tlačítko ALERT pro aktivaci nastavení hodnoty výstrahy pro vysokou a nízkou teplotu (výchozí nastavení je OFF (Vypnuto), horní limit 35 °C, dolní limit 10 °C)
- V normálním režimu zobrazení stiskněte tlačítko ALERT a 3 sekundy jej podržte pro aktivaci nastavení výstrahy pro vysokou a nízkou teplotu. Stiskněte tlačítko ALERT pro aktivaci další položky nastavení. Pořadí nastavování: vnitřní teplota ON/OFF (Zapnuto/Vypnuto) →
- Indoor high temperature (Vnitřní vysoká teplota) → Indoor low temperature (Vnitřní nízká teplota) → CH1 ON/OFF (Kanál 1: Zapnuto/Vypnuto) → CH1 high temperature (Kanál 1: vysoká teplota) → CH1 low temperature (Kanál 1: nízká teplota) → CH2 ON/OFF (Kanál 2: Zapnuto/Vypnuto) → CH2 high temperature (Kanál 2: vysoká teplota) → CH2 low temperature (Kanál 2: nízká teplota) → CH3 ON/OFF (Kanál 3: Zapnuto/Vypnuto) → CH3 high temperature (Kanál 3: vysoká teplota) → CH3 Low Temperature (Kanál 3: nízká teplota) → Ukončit. Když je aktuální položka vypnutá (OFF), krok nastavení hodnoty přeskočte.
- Když položka nastavení bliká s frekvencí 1 Hz, krátce stiskněte tlačítko UP (Nahoru) nebo DOWN (Dolů) pro snížení nebo zvýšení o 1 nebo dlouze stiskněte tlačítko UP/DOWN pro rychlé zvyšování nebo snižování rychlostí 8 kroků/sekundu.
- Pokud při nastavování během 20 sekund neprovedete žádnou operaci, stisknete tlačítko ALERT pro ukončení nebo tlačítko SNOOZE, aktuální hodnota nastavení se uloží, a nastavování teplotní výstrahy pro vysokou a nízkou teplotu se ukončí.

- Když je dosaženo nastavené hodnoty výstrahy pro venkovní teplotu, začne ikona a HI (nebo LO) pro aktuální kanál blikat, a u neaktuálního kanálu bude blikat pouze ikona. Všechny tři kanály mají zvuková upozornění.
- Když teplota pro výstrahu dosáhne nastavené hodnoty, ozve se zvuková signalizace PÍP PÍP PÍP PÍP jako jeden celek. Pokud nestisknete žádné tlačítko, bude se zvuková signalizace jako jeden celek ozývat každou minutu, dokud nebude teplota mimo rozsah teplot pro výstrahu. Jestliže se aktivuje výstraha,
- Pokud stisknete jakékoli tlačítko, zvuk výstrahy se ukončí, avšak ikona bude stále blikat s frekvencí 1 Hz až do té doby, dokud teplota neopustí rozsah pro výstrahu.
- Během procesu nastavování varování pro vysokou a nízkou vnitřní a venkovní teplotu stiskněte tlačítko MEM pro smazání všech uložených hodnot nastavení (ve výchozím stavu vypnuto)

## VNITŘNÍ/VENKOVNÍ TEPLOTA A VLHKOST, TREND

Rozsah vnitřní teploty: -9,9 °C – 50 °C

Rozsah venkovní teploty: -40 °C – 60 °C

Při překročení rozsahu se zobrazí LL.L a HH.H

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

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

### 2. Trendy:

Ikona trendů se nezobrazí ihned po zapnutí.

- Trend  $\rightarrow$  se zobrazí, když se teplota zvýší o 1 °C ve srovnání s posledními údaji nebo zvýší o 1 °C za 1 hodinu;
- Trend  $\rightarrow$  se zobrazí, když se hodnota vlhkosti zvýší o 5 % ve srovnání s posledními údaji nebo když se zvýší o 5 % za 1 hodinu; totéž platí i obráceně pro trendy snížení.

Když je zvýšení/snížení menší než 1 °C nebo 5 % za 1 hodinu, ikona trendu se nezobrazí.

## PAMĚŤ

V normálním režimu zobrazení času stiskněte tlačítko **MEM** pro zobrazení vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti 3 kanálů. Sekvence záznamů: vnitřní/venkovní maximální teplota a vlhkost  $\rightarrow$  vnitřní/venkovní minimální teplota a vlhkost. Pokud během 6 sekund neprovedete žádnou operaci, obnoví se zobrazení aktuální teploty a vlhkosti.

### Max./Min.:

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

## ATMOSFÉRICKÝ TLAK

Na výběr jsou 3 JEDNOTKY: hPa/mb, inHg, mmHg

Rozsah: 850–1050 hPa

Atmosférický tlak je aktualizován a testován každou hodinu, a současně je aktualizován pruh tlaku vzduchu. Zaznamenává se hodnota atmosférického tlaku za posledních 1, 2, 3, 6 a 12 hodin, která se porovnává s hodnotou aktuálního tlaku pro vytvoření a zobrazení pruhu trendu.

Zprava doleva se každou sekundu zobrazuje jeden sloupec a toto dynamické zobrazení probíhá nepřetržitě v cyklech.

# VAROVÁNÍ PŘED NEBEZPEČÍM TVORBY PLÍSNÍ




K dispozici jsou 3 úrovně varování před nebezpečím tvorby plísní: LO (Nízké), ME (Střední) a HI (Vysoké); při úrovni varování před nebezpečím tvorby plísní LO nebo ME bude svítit symbol. Při úrovni HI bude blikat symbol „HI“.

Rozsah teplot	Žádné nebezpečí	Nízké nebezpečí	Střední nebezpečí	Vysoké nebezpečí
zobrazení	žádné zobrazení	Zobrazení LO	Zobrazení ME	HI blikající jednou za sekundu
< 11,0 °C	Jakákoli hodnota vlhkosti			
11,0 °C – 25,9 °C	Vlhkost ≤ 48	49 ≤ Vlhkost ≤ 78	79 ≤ Vlhkost	
26,0 °C – 30,9 °C		Vlhkost = 78	79 ≤ Vlhkost ≤ 87	88 ≤ Vlhkost
31,0 °C – 40,9 °C		Vlhkost = 48	49 ≤ Vlhkost ≤ 87	88 ≤ Vlhkost
≥ 41,0 °C	Jakákoli hodnota vlhkosti			

# INDEX ÚROVNĚ POHODY




Úroveň pohody je zobrazena pomocí 3 stavů: DRY (Sucho), GOOD (Optimální), WET (Vlhko)

## Pro venkovní snímače

Úroveň pohody	Rozsah vlhkosti
Sucho 	1–39 %
Optimální 	40–70 %
Vlhko 	≥ 71 %

## Pro hlavní jednotku

Je počítána s využitím teploty a vlhkosti, pomocí hodnoty SSD

Úroveň pohody	SSD
Sucho 	<50
Optimální 	50–71
Vlhko 	> 71 %

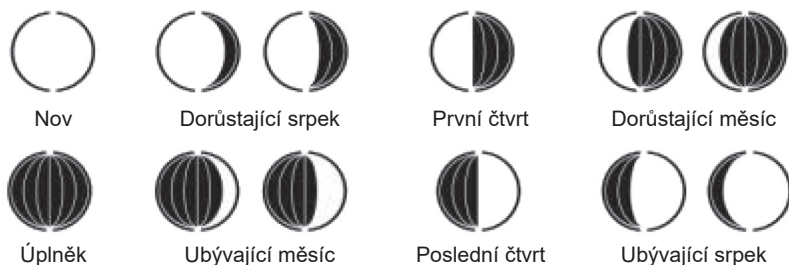
## VÝSTRAHA PŘED MRAZEM

- Když je zobrazená venkovní teplota aktuálního RF kanálu v rozsahu 0–2,9 °C, bliká symbol výstrahy pro bod mrazu „❄️!“;
- když je teplota venkovního kanálu nižší než 0 °C, svítí symbol mrazu a symbol sněžení „❄️!“;
- když je teplota vyšší než 2,9 °C, symbol bodu mrazu „❄️!“ zhasne.

## FÁZE MĚSÍCE

Sekce MOON PHASE zobrazuje úroveň fáze měsíce rozdělené do 12 úrovní, jak je uvedeno na následujícím obrázku.

Zobrazí se automaticky, jakmile začne přístroj přijímat nebo bude mít nastaveny informace o datu.



## PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

<b>IKONA POČASÍ</b>					
<b>Popis</b>	Slunečno	Částečně oblačno	Oblačno	Děšť	Sněžení

- Předpověď počasí na 12 a více 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 do venkovního prostředí, abyste získali přesná venkovní data. 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 nebyla ovlivněna přesnost předpovědi počasí.

## RF – VENKOVNÍ TEPLOTA A VLHKOST

Po zapnutí napájení a zapnutí nebo resetování hlavní jednotky se v případě, že všechny tři kanály během 3minutové doby příjmu přijmou signál, příjem okamžitě ukončí. Pokud stále existuje jeden kanál, který není úspěšně přijímán, bude symbol 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, u kterého se nepodařilo přijmout signál, automaticky otevřít 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.

## POUŽÍVÁNÍ KANÁLU A SNÍMAČE

1. Tato meteorologická stanice podporuje připojení max. 3 snímačů.
2. Odstraňte kryt baterie na snímači a přepnete přepínač kanálů na CH1/CH2/CH3; zajistěte, aby měl každý snímač přiřazeno jiné číslo kanálu.
3. Doporučujeme umístit snímač CH1 do venkovního prostředí pro přesnější předpověď počasí, a další snímače umístit na požadované místo.
4. Ve standardním režimu stiskněte tlačítko **【▲/CH】** pro zobrazení venkovní teploty a vlhkosti kanálu 1/2/3. Po přepnutí do tohoto režimu se budou na displeji automaticky cyklicky zobrazovat data 3 snímačů. Pokud chcete resetovat všechna data snímačů, stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko **【▲/CH】** pro opětovné připojení snímačů k přístroji.

### 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.

## FUNKCE RCC

- Pokud je během nastavování času funkce RCC (rádiem řízené hodiny) nastavena na OFF (Vypnuto), vypne se funkce RCC trvale až do té doby, než ji znovu nastavíte na ON (Zapnuto).
- Po zapnutí napájení nebo resetování se automaticky aktivuje režim příjmu signálu RCC. Pokud je během příjmu signálu RCC navázáno připojení, zobrazí se trojúhelníkový symbol věže ▲ blikající s frekvencí 1 Hz.
- Pokud je během platného příjmu přijat signál, zobrazí se po příjmu platného signálu trojúhelníkový symbol věže ▲ staticky a symbol vlny signálu (☺) bude blikat s frekvencí 1 Hz.
- Pokud je signál náhle přerušen, symbol vlny signálu (☺) se přestane zobrazovat a zobrazí se trojúhelníkový symbol věže ▲, který bude blikat až do opětovného příjmu platného signálu.
- Přístroj se přepne do naposledy platného režimu zobrazení
- 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, příjem bude 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 ▼/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 signálem RF a RCC, je pořadí priority RCC → RF
- Když je příjem signálu RF přerušen signálem RCC, bude po dokončení příjmu signálu RCC opět aktivován.

<b>Technické specifikace adaptéru:</b>	
Jméno nebo ochranná známka výrobce, obchodní registrační číslo a adresa:	DONGGUAN SHIJIE HUAXU ELECTRONICS FACTORY, obchodní registrační číslo: 440429543, Adresa: No. 200, Technology East Road, Shijie TownDongguan 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:	DC 5,0 V
Výstupní proud:	1,2 A
Výstupní výkon:	6,0 W
Průměrná účinnost v aktivním režimu:	≥ 75,00 %
Účinnost při nízké zátěži (10 %):	71,17 %
Spotřeba energie naprázdno:	≤ 0,1 W

## 150 měst pro východ a západ slunce

	<b>Země</b>	<b>MĚSTO</b>	<b>Zkr.</b>
1	Německo	Cáchy	AAC
2	Německo	Berlín	BER
3	Německo	Düsseldorf	DUS
4	Německo	Drážďany	DRE
5	Německo	Erfurt	ERF
6	Německo	Frankfurt	FRA
7	Německo	Flensburg	FLE
8	Německo	Freiburg	FRE
9	Německo	Hannover	HAN
10	Německo	Brémy	BRM
11	Německo	Hamburk	HAM
12	Německo	Rostock	ROS
13	Německo	Stralsund	STR
14	Německo	Kolín nad Rýnem	COL
15	Německo	Kiel	KIE
16	Německo	Kassel	KAS
17	Německo	Lipsko	LPZ
18	Německo	Mnichov	MNI
19	Německo	Magdeburg	MAG
20	Německo	Norimberk	NUR
21	Německo	Řezno	REG
22	Německo	Stuttgart	STU
23	Německo	Saarbrücken	SAA

	<b>Země</b>	<b>MĚSTO</b>	<b>Zkr.</b>
24	Německo	Schwerin	SCH
25	Dánsko	Aalborg	ALB
26	Dánsko	Aarhus	ARH
27	Dánsko	Kodaň	COP
28	Dánsko	Odense	ODE
29	Španělsko	Alicante	ALI
30	Španělsko	Andorra	AND
31	Španělsko	Badajoz	BAD
32	Španělsko	Barcelona	BAR
33	Španělsko	Bilbao	BIL
34	Španělsko	Cádiz	CAD
35	Španělsko	Cordoba	COR
36	Španělsko	Ibiza	IBI
37	Španělsko	A Coruña	ACO
38	Španělsko	Leon	LEO
39	Španělsko	Las Palmas	LPA
40	Španělsko	Madrid	MAD
41	Španělsko	Malaga	MAL
42	Španělsko	Palma (ES-Mallorca)	PLM
43	Španělsko	Salamanka	SAL
44	Španělsko	Sevilla	SEV
45	Španělsko	Valencie	VAL
46	Španělsko	Zaragoza	ZAR
47	Francie	Besancon	BES
48	Francie	Biarritz	BIA
49	Francie	Bordeaux	BOR
50	Francie	Brest	BRE
51	Francie	Cherbourg	CHE
52	Francie	Lyon	LYO
53	Francie	Marseille	MAR
54	Francie	Monako	MON
55	Francie	Mety	MET
56	Francie	Nantes	NAN
57	Francie	Nice	NIC
58	Francie	Orleans	ORL
59	Francie	Paříž	PAR



	<b>Země</b>	<b>MĚSTO</b>	<b>Zkr.</b>
60	Francie	Perpignan	PPA
61	Francie	Lille	LIL
62	Francie	Rouen	ROU
63	Francie	Štrasburk	STB
64	Francie	Toulouse	TOU
65	Finsko	Helsinky	HEL
66	Spojené království	Aberdeen	ABD
67	Spojené království	Belfast	BEL
68	Spojené království	Birmingham	BIR
69	Spojené království	Bristol	BRI
70	Spojené království	Edinburgh	EDI
71	Spojené království	Glasgow	GLA
72	Spojené království	Londýn	LON
73	Spojené království	Manchester	MAN
74	Spojené království	Plymouth	PLY
75	Maďarsko	Budapešť	BUD
76	Chorvatsko	Záhřeb	ZAG
77	Itálie	Ancona	ANC
78	Itálie	Bari	BAI
79	Itálie	Bologna	BOL
80	Itálie	Cagliari	CAG
81	Itálie	Catania	CAT
82	Itálie	Florence	FIR
83	Itálie	Foggia	FOG
84	Itálie	Janov	GEN
85	Itálie	Lecce	LEC
86	Itálie	Messina	MES
87	Itálie	Milán	MIL
88	Itálie	Neapol	NAP
89	Itálie	Palermo	PAL
90	Itálie	Parma	PRM
91	Itálie	Perugia	PER
92	Itálie	Řím	ROM
93	Itálie	Turín	TUR
94	Itálie	Terst	TRI
95	Itálie	Benátky	VEN

	<b>Země</b>	<b>MĚSTO</b>	<b>Zkr.</b>
<b>96</b>	Itálie	Verona	VER
<b>97</b>	Itálie	Imperia	IMP
<b>98</b>	Irsko	Dublin	DUB
<b>99</b>	Lucemburské velkovévodství	Lucemburk	LUX
<b>100</b>	Norsko	Bergen	BRG
<b>101</b>	Norsko	Oslo	OSL
<b>102</b>	Norsko	Stavanger	STA
<b>103</b>	Nizozemí	Amsterdam	AMS
<b>104</b>	Nizozemí	Eindhoven	EIN
<b>105</b>	Nizozemí	Enschede	ENS
<b>106</b>	Nizozemí	Groningen	GRO
<b>107</b>	Nizozemí	Haag	HAG
<b>108</b>	Nizozemí	Rotterdam	ROT
<b>109</b>	Portugalsko	Évora	EVO
<b>110</b>	Portugalsko	Coimbra	COI
<b>111</b>	Portugalsko	Faro	FAR
<b>112</b>	Portugalsko	Leiria	LEI
<b>113</b>	Portugalsko	Lisabon	LIS
<b>114</b>	Portugalsko	Porto	POR
<b>115</b>	Polsko	Gdaňsk	GDA
<b>116</b>	Polsko	Krakov	KRA
<b>117</b>	Polsko	Poznaň	POZ
<b>118</b>	Polsko	Štětín	SZC
<b>119</b>	Polsko	Varšava	WAR
<b>120</b>	Rusko	Petrohrad	PET
<b>121</b>	Švédsko	Göteborg	GOT
<b>122</b>	Švédsko	Stockholm	STO
<b>123</b>	Slovensko	Bratislava	BRV
<b>124</b>	Slovinsko	Lublaň	LJU
<b>125</b>	Srbsko	Bělehrad	BGD
<b>126</b>	Rakousko	Graz	GRZ
<b>127</b>	Rakousko	Innsbruck	INN
<b>128</b>	Rakousko	Linz	LIN
<b>129</b>	Rakousko	Salzburg	SZB
<b>130</b>	Rakousko	Vídeň	VIE
<b>131</b>	Belgie	Antverpy	ANT

	<b>Země</b>	<b>MĚSTO</b>	<b>Zkr.</b>
<b>132</b>	Belgie	Bruggy	BRU
<b>133</b>	Belgie	Brusel	BRS
<b>134</b>	Belgie	Charleroi	CHA
<b>135</b>	Belgie	Liege	LIE
<b>136</b>	Švýcarsko	Basilej	BAS
<b>137</b>	Švýcarsko	Bern	BEN
<b>138</b>	Švýcarsko	Chur	CHU
<b>139</b>	Švýcarsko	Ženeva	GNV
<b>140</b>	Švýcarsko	Locarno	LOC
<b>141</b>	Švýcarsko	Lucern	LUC
<b>142</b>	Švýcarsko	Svatý Mořic	MOR
<b>143</b>	Švýcarsko	St. Gallen	GAL
<b>144</b>	Švýcarsko	Sion	SIO
<b>145</b>	Švýcarsko	Vaduz	VAD
<b>146</b>	Švýcarsko	Curych	ZUR
<b>147</b>	Česko	Praha	PRA
<b>148</b>	Řecko	Atény	ATH
<b>149</b>	Rumunsko	Bukurešť	BUC
<b>150</b>	Bulharsko	Sofie	SOF

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Nečistěte žádnou část tohoto produktu benzenem, ředidlem, ani jinými chemickými rozpouštědly. Pokud je to nutné, očistěte produkt jemným hadříkem.
- Nikdy neponořujte tento produkt do vody. Došlo by k poškození produktu.
- Nevystavujte tento produkt působení extrémní síly, otřesů nebo kolísání teploty či vlhkosti.
- Nezasahujte do vnitřních komponent.
- Nekombinujte staré baterie s novými nebo baterie různých typů.
- Nekombinujte v tomto produktu alkalické, standardní nebo dobíjecí baterie.
- Pokud nebudete tento produkt delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.
- Nevyhazujte tento produkt do netříděného komunálního odpadu. Takový odpad je nutno zlikvidovat samostatně, speciálním způsobem.

# TECHNICKÉ ÚDAJE

Ikona předpovědi počasí (Slunečno, Částečně zataženo, Zataženo, Déšť, Bouřka, Sněžení)

Předpověď na 12–24 hodin založená na změně tlaku a teploty vzduchu

Zobrazení vnitřní teploty a vlhkosti s indikátorem pohody a trendu

Zobrazení venkovní teploty a vlhkosti s indikátorem trendu

Hodiny řízené rádiovým signálem DCF77 (možné ruční nastavení)

Hodnota barometrického tlaku

Sloupcový grafu změn tlaku (-1, -2, -3, -6, -12 hodin)

Digitální čas, datum a den v týdnu

Fáze měsíce, indikátor přílivu/odlivu

Čas východu/západu slunce

Indikace úrovně pohody (3 úrovně)

Výstraha před nebezpečím tvorby plísní (3 úrovně)

Funkce výstrahy pro vysokou/nízkou venkovní teplotu

Výstraha před mrazem pro venkovní kanál

Max./min. záznamy v paměti (24 h)

Funkce opakovaného buzení, duální budík

Rozsah vnitřní teploty: -10 °C až +50 °C

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

Rozsah vnitřní a venkovní vlhkosti: 1% až 95% RH

Volitelný formát času 12/24 hodin

Volitelné zobrazení teploty ve °C/°F

3 úrovně jasu displeje: Vysoká/Nízká/Vypnuto

Umístění na stůl nebo na stěnu

Indikátory vybitých baterií (pro hlavní jednotku i venkovní snímač)

Podpora až 3 snímačů

Funkce automatického cyklického zobrazení naměřených údajů všech tří venkovních snímačů

1 snímač součástí příslušenství (SWS TH3600-4500-4900)

Přenos mezi hlavní jednotkou a snímačem až do vzdálenosti 80 m (v otevřeném prostoru)

Přenosová frekvence snímače: 433,92 MHz

Napájecí adaptér hlavní jednotky: DC (stejnosc.) 5 V / 1200 mA (součást příslušenství), spotřeba: 6 W

Záložní baterie hlavní jednotky: 3× baterie 1,5 V typu AA (baterie nejsou součástí příslušenství)

Napájení snímače: 2× baterie 1,5 V typu AA (baterie nejsou součástí příslušenství)

Rozměry hlavní jednotky: (š/v/h) 175 × 123 × 30 mm

Hmotnost hlavní jednotky: 236 g

# POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Odnesete obalový materiál do sběrného dvora k recyklaci.

## 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 4500 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 vyhrazuje si právo provádět takové změny.

Originální verze je česká.

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

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

# SENCOR®

## 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 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;
- 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 (servísem);
- 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 Sanitasy 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](http://www.sencor.cz).

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

