



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

Ďakujeme vám za kúpu tejto meteorologickej stanice s farebným displejom. Bola navrhnutá a zostavená pomocou inovatívnych komponentov a techník umožňujúcich perfektné zobrazenie informácií. Tento prístroj je takisto vybavený vonkajším snímačom.

Pred použitím tohto produktu si, prosím, prečítajte celý návod na obsluhu a uschovajte ho na neskoršie použitie. Vyhradzuje si právo na akékoľvek chyby v textoch alebo obrázkoch, a právo na akékoľvek nevyhnutné zmeny technických údajov.

Vezmite, prosím, do úvahy:

1. Iné bezdrôtové zariadenia používajúce rovnaké frekvenčné pásmo môžu znižovať prenosový rozsah.
2. Dosah všetkých bezdrôtových zariadení závisí od typu prekážok vyskytujúcich sa medzi vysielateľom a prijímačom (napr. betónová stena bude rušiť signál viac než sadrokartónová stena).

V prípade problémov skúste nasledujúce:

1. Vypnite akékoľvek iné bezdrôtové zariadenie, aby ste zistili, či je príčinou problému.
2. Premiestnite akékoľvek iné bezdrôtové zariadenie. Skráťte vzdialenosť medzi vysielateľom a prijímačím zariadením a obmedzte počet prekážok (steny, nábytok a pod.) medzi nimi.
3. Skúste vybrať a znovu vložiť batérie; ak sú batérie staré, vymeňte ich za nové.

BEZPEČNOSŤ A SPRIEVODCA

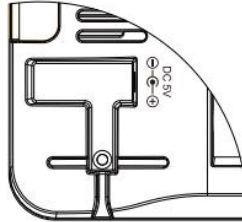
- Nečistite žiadnu časť tohto produktu benzénom, riedidlom, ani inými chemickými rozpúšťadlami. Ak je čistenie nutné, použite jemnú handričku.
- Nepokúšajte sa tento produkt akokoľvek rozoberať alebo upravovať.
- Nikdy neponárajte tento produkt do vody, inak hrozí nebezpečenstvo jeho poškodenia.
- Nevystavujte tento produkt pôsobeniu extrémnej sily, otrasov alebo kolísaniu teploty či vlhkosti.
- Nezasahujte do vnútorných komponentov.
- Nepoužívajte vybité batérie.
- Nepoužívajte v tomto produkte rôzne typy batérií, ako napríklad alkalické, štandardné a dobijacie batérie.
- Ak chcete tento produkt na dlhší čas uskladniť, vyberte z neho batérie, aby nedošlo k poškodeniu produktu elektrolytom z batérií.
- Nevyhadzujte tento produkt do netriedeného komunálneho odpadu. Odneste ho na ekologickú likvidáciu do zberného dvora.
- Nevystavujte hlavnú jednotku pôsobeniu dažďa alebo vlhkosti. Prenosový rozsah závisí od typu prekážok vyskytujúcich sa medzi vysielateľom a prijímačom (napr. betónová stena bude rušiť signál viac než sadrokartónová stena).
- Namontujte snímač zvislo, aby sa mohla správne odvádzať vlhkosť. Umiestnite snímač mimo priameho slnečného svetla a zaistite, aby sa dobre odvetrával.
- Hlavná jednotka a snímače by mali byť vo vzdialenosti aspoň 1,5 – 2 m od akýchkoľvek zdrojov rušenia, ako sú napríklad počítačové monitory alebo televízory.
- Hlavná jednotka nesmie byť umiestnená v blízkosti kovových okenných rámov.
- Nepoužívajte, prosím, ďalšie elektronické produkty, ako napríklad slúchadlá alebo mikrofóny, pracujúce s rovnakou frekvenciou signálu. Rušenie môžu tiež spôsobovať elektronické zariadenia vašich susedov, pracujúce s rovnakou frekvenciou signálu (433,92 MHz).
- Umiestnite hlavnú jednotku na suché miesto bez nečistôt a prachu. Aby bolo meranie teploty presné, nestavte tento produkt na priame slnečné svetlo a umiestnite ho dostatočne ďaleko od zdrojov tepla alebo vetracích otvorov.

Obsah balenia

- 1× digitálna meteorologická stanica
 - 1× diaľkový snímač
 - 1× používateľská príručka
 - 1× jednosmerný adaptér
- (Batérie nie sú súčasťou príslušenstva)

INŠTALÁCIA HLAVNEJ JEDNOTKY

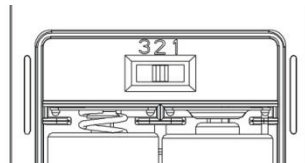
- Pred použitím tohto produktu odstráňte z LCD obrazovky ochrannú fóliu.
- Ak je pripojený napájací adaptér, nie je nutné používať batérie. V prípade odpojenia adaptéra sa však v takom prípade vynuluje nastavenie, a preto odporúčame vložiť do základňovej stanice batérie.
- Základňová stanica môže stáť na stole.



INŠTALÁCIA SNÍMAČA

Základňová stanica podporuje pripojenie až 3 snímačov. Prepínač snímača je umiestnený v priestore pre batérie a je možné ho prepnúť do polohy 1, 2, 3 na synchronizáciu informácií z VONKAJŠIEHO kanálu 1, kanálu 2 a kanálu 3.

1. Odstráňte kryt priestoru na batérie a pomocou prepínača kanálov vyberte kanál (1, 2, 3).
2. Vložte 2 batérie AA so správnou polaritou (+ a -). Po tom, čo červený LED indikátor raz blikne, zostavte priestor na batérie.
3. Umiestnite snímač na požadované miesto.



Indikátor vybitých batérií

Ak je napätie batérií pre hlavnú jednotku nižšie než 3,6 V alebo ak je napätie pre diaľkový snímač nižšie než 2,5 V, zobrazí sa na LCD displeji indikátor vybitých batérií.

Pri napájaní pomocou jednosmerného adaptéra slúžia batérie na zálohovanie pamäte. Ak sa zobrazí indikátor vybitých batérií pre hlavnú jednotku, je napätie batérií v hlavnej jednotke menšie než 3,6 V. Skontrolujte, prosím, stav batérií.

Aby nedošlo k vybitiu a skorodovaniu batérií a následnému poškodeniu jednotiek, vymeňte, prosím, batérie bezprostredne po zobrazení indikátora vybitých batérií.

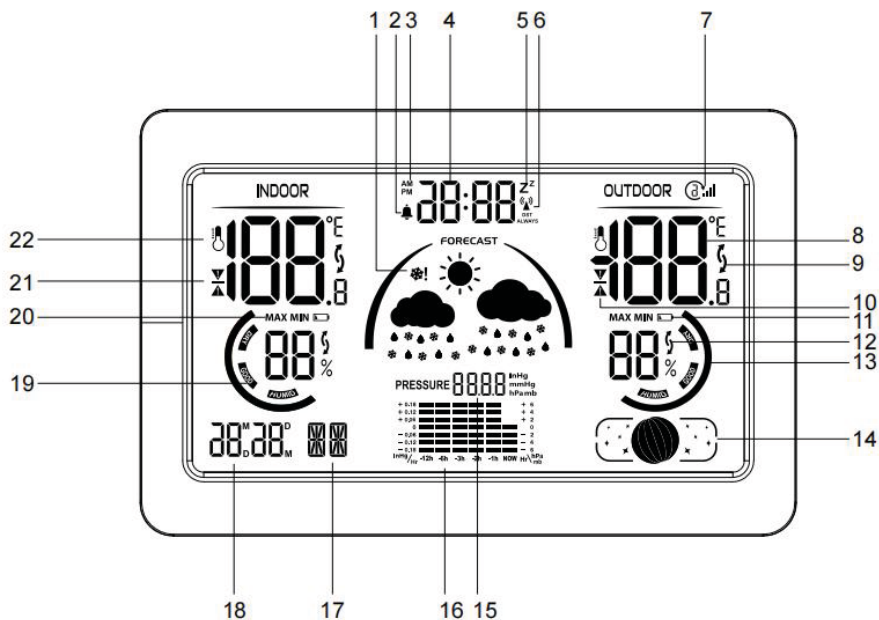
Používajte, prosím, suché alkalické batérie; nepoužívajte dobijacie batérie.

Počítačové nastavenie

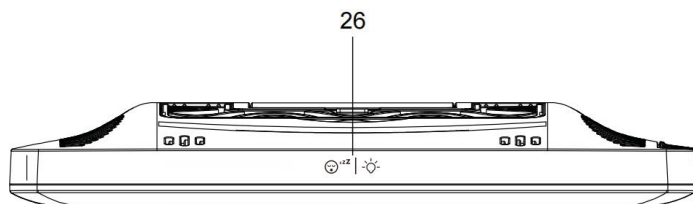
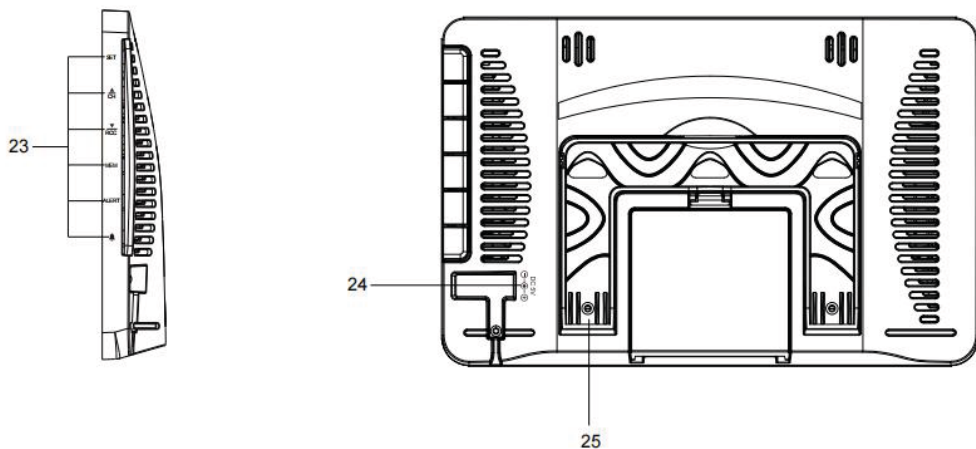
1. Najprv vložte batérie do hlavnej jednotky a potom vložte batérie do diaľkového snímača. Pripojte adaptér
2. Po zapnutí napájania sa na LCD displeji zobrazia na 3 sekundy všetky indikátory a súčasne začne vnútorný snímač teploty a vlhkosti detegovať vnútornú teplotu a vlhkosť. Následne sa spustí na max. 3 minúty príjem signálu vonkajších snímačov.

- Čas: 24-hodinový formát, 1. Január, 2022
- Východiskový jazyk: GER
- Formát dátumu: D-M
- Jednotka teploty: °C
- Časový rozdiel: Časové pásmo 0
- Čas budíka: BUDÍK 1: AM (dopoludnia) 6: 30
- Počasie: oblačno

OPIS

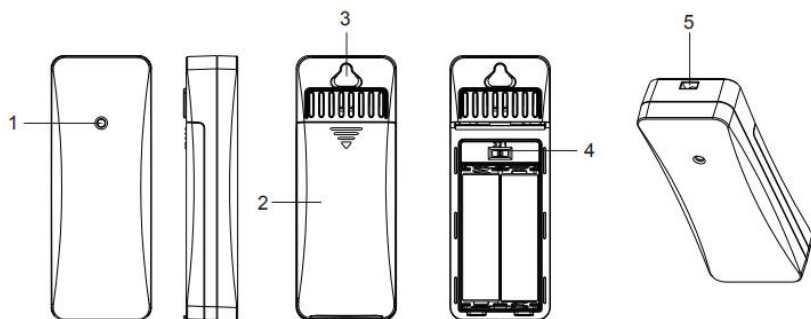


- | | |
|--|---|
| 1. Výstraha pred námrazou | 13. Indikátor pohody (snímač) |
| 2. Budík | 14. Fázy mesiaca |
| 3. 12/24 hodín – AM/PM | 15. Hodnota barometrického tlaku |
| 4. Čas | 16. Pruh barometrického tlaku |
| 5. Opakované budenie | 17. Deň v týždni |
| 6. RCC (rádiom riadené hodiny) | 18. Mesiac a dátum |
| 7. Pretáčanie zobrazenia 3 kanálov | 19. Indikátor pohody (hlavná jednotka) |
| 8. Vonkajšia teplota a vlhkosť | 20. Max. a min. záznam vonkajšej teploty a vlhkosti za 24 hodín |
| 9. Trend teploty | 21. Výstraha pred vysokou (HI) a nízkou (LO) teplotou (snímač) |
| 10. Výstraha pred vysokou (HI) a nízkou (LO) teplotou (snímač) | 22. Vnútrná teplota a vlhkosť |
| 11. Indikátor vybitých batérií | |
| 12. Trend vlhkosti | |



23. Tlačidlá: SET (Nastavenie), ▲/CH (Kanál); ▼/RCC (Rádiom riadené hodiny); MEM (Pamät); ALERT (Výstraha); ALARM (Budík)
 24. Konektor DC
 25. Stojan
 26. Dotykové tlačidlo

SNÍMAČ



1. LED indikátor
 2. Kryt priestoru na batérie
 3. Otvor na zavesenie

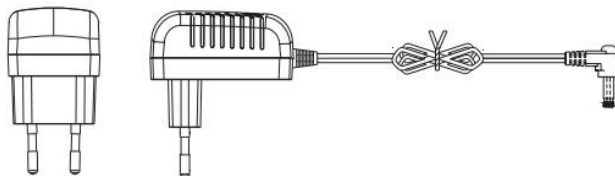
4. Prepínač kanálov
 5. Otvor na zavesenie na šnúru

Vodoodolnosť na každodenné použitie, trieda: IP54.

Keď červený LED indikátor bliká, odosiela sa signál do hlavnej jednotky.

Namontujte snímač zvislo, aby sa mohla správne odvádzať vlhkosť. Umiestnite mimo priameho slnečného svetla a zaistite, aby bol snímač dobre odvetrávaný.

JEDNOSMERNÝ ADAPTÉR



VLASTNOSTI

- Predpoveď počasia s 5 stavmi: slnečno, čiastočne oblačno, oblačno, dážď, sneženie
- Zobrazenie dní v týždni v 7 jazykoch
- Funkcia výstrahy pred námrazou
- Čas a kalendár (Deň/Mesiac/Rok)
- Automatické nastavenie času RCC-DCF
- Prepínateľný formát 12/24 hodín
- Budík s funkciou opakovaného budenia
- Vnútorná teplota a vlhkosť
- Vonkajšia teplota a vlhkosť
- Podpora až 3 snímačov (1 je súčasťou príslušenstva)
- Funkcia automatického cyklického zobrazenia nameraných dát zo všetkých 3 vonkajších snímačov
- Max./min. pamäťové záznamy pre všetky vnútorné a vonkajšie teploty a vlhkosti
- Indikátor pohody pre všetky vnútorné a vonkajšie teploty a vlhkosti
- Zobrazenie trendu teploty a vlhkosti
- Výstraha pred vysokou (HI) a nízkou (LO) vnútornou a vonkajšou teplotou (nezávislé nastavenie).
- Pruh a zobrazenie hodnoty barometrického tlaku
- Fázy mesiaca
- 3 režimy jasu: Vysoký/Nízky/Vypnuté
- Prepínanie stupňa C/F (Celzia/Fahrenheita)
- Max./min. záznamy v pamäti
- Indikátor vybitých batérií
- Funkcia zapnutia/vypnutia zvuku
- Prenosový rozsah: až 80 metrov v otvorenom priestore
- Inštalácia na stôl
- Prenosová frekvencia snímača: 433,92 MHz
- Napájanie hlavnej jednotky: 3× 1,5 V batéria typu AA (nie je súčasťou príslušenstva) a jednosmerný adaptér 5 V 1,2 A (súčasť príslušenstva)
- Napájanie snímača: 2× 1,5 V batéria typu AA (nie je súčasťou príslušenstva)

SET (Nastavenie)

- V normálnom režime zobrazenia času stlačte tlačidlo SET a 3 sekundy ho podržte na aktiváciu nastavenia času ▲/CH.
- V režime zobrazenia času stlačte tlačidlo ▲/CH na kontrolu rôznych kanálov.
- V režime zobrazenia času stlačte a podržte tlačidlo ▲/CH na zmazanie ID všetkých kanálov a opätovnú registráciu nových ID.
- V režime nastavenia stlačte raz tlačidlo ▲/CH na zvýšenie o 1 alebo ho dlho stlačte na zvyšovanie rýchlostí 8 krokov za sekundu.

▼/RCC (Rádiom riadené hodiny)

- V normálnom režime zobrazenia času stlačte tlačidlo ▼/RCC a 2 sekundy ho podržte na zapnutie funkcie RCC.
- V režime prijímu signálu RCC stlačte tlačidlo ▼/RCC na vypnutie funkcie prijímu signálu RCC
- V režime nastavenia stlačte tlačidlo ▼/RCC na zníženie o 1 alebo dlho stlačte na znižovanie rýchlostí 8 krokov za sekundu.

MEM (Pamäť)

- V režime zobrazenia času stlačte tlačidlo MEM na zobrazenie hodnôt maximálnej/minimálnej teploty a vlhkosti za 24 hodín.
- V režime kontroly max./min. hodnôt stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo MEM na ručné zmazanie maximálnych/minimálnych hodnôt.

ALERT (Výstraha)

- V normálnom režime zobrazenia stlačte na kontrolu výstrahy pred vysokou (HI) a nízkou (LO) teplotou, a krátko stlačte tlačidlo ▲/CH alebo ▼/RCC na zapnutie/vypnutie ikony výstrahy (východiskový horný limit teplotnej výstrahy je 35 stupňov, východiskový dolný limit je 10 stupňov)
- V normálnom režime zobrazenia stlačte a 3 sekundy podržte na aktiváciu režimu nastavenia výstrahy pre vnútornú/vonkajšiu teplotu
- Keď teplota dosiahne nastavený rozsah výstrahy, ozve sa zvuková signalizácia PÍP PÍP PÍP PÍP v jednom celku. Ak nestlačíte žiadne tlačidlo, bude sa tento celok ozývať každú minútu, kým nebude teplota mimo rozsahu teplôt pre výstrahu.
- Ak počas teplotnej výstrahy stlačíte akékoľvek tlačidlo, zvuk výstrahy sa ukončí, ale ikona výstrahy bude ďalej blikať s frekvenciou 1 Hz, kým nebude teplota mimo rozsahu teplôt pre výstrahu.

ALARM (Budík)

- V normálnom režime zobrazenia času stlačte tlačidlo ALARM na zobrazenie času budíka a zapnutie alebo vypnutie symbolu budíka
- V normálnom režime zobrazenia času stlačte tlačidlo ALARM a 3 sekundy ho podržte na aktiváciu nastavenia budíka.

SNOOZE/LIGHT (Opakované budenie/Svetlo)

- Keď budík zvoní, stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT na odloženie budíka o 5 minút alebo akékoľvek iné tlačidlo na zastavenie budíka.
- V akomkoľvek režime stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT na aktiváciu nastavenia úrovne jasu
- V akomkoľvek režime nastavenia raz stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT na návrat do normálneho režimu zobrazenia

REŽIM NASTAVENIA ČASU

- V štandardnom režime stlačte tlačidlo SET a 3 sekundy ho podržte na aktiváciu nastavenia času
- Položka nastavenia bude blikať s frekvenciou 1 Hz. Krátkym stlačením tlačidla MODE vyberte položky nastavenia. Poradie je nasledujúce: Jazyk → tón tlačidla ON/OFF (Zapnuté/Vypnuté) → RCC ON/OFF (Rádiom riadené hodiny Zapnuté/Vypnuté) (ON:ZONE±12HR) (Zapnuté: Zóna ±12 hodín) → 12/24HR (12/24 hodín) → Hodiny → Minúty → Rok → DM/MD → Mesiac → Deň → C/F → Jednotka barometrického tlaku → Počasie → ukončiť
- V režime nastavenia času, keď položka nastavenia bliká s frekvenciou 1 Hz, krátko stlačte tlačidlo UP (Hore) na zvýšenie o 1 alebo stlačte a podržte tlačidlo UP (Hore) na rýchle zvyšovanie rýchlosťou 8 krokov/sekundu.
- Keď v režime nastavenia času bliká položka nastavenia s frekvenciou 1 Hz, krátko stlačte tlačidlo DOWN (Dole) na zníženie o 1 alebo stlačte a podržte tlačidlo DOWN (Dole) na rýchle znižovanie rýchlosťou 8 krokov/sekundu.
- Ak v režime nastavenia času nestlačíte 20 sekúnd žiadne tlačidlo alebo ak počas nastavovania stlačíte tlačidlo SNOOZE, hodnota aktuálneho nastavenia sa uloží a nastavovanie času sa ukončí.

7 jazykov pre dni v týždni

Jazyk	Nemčina	Angličtina	Taliančina	Francúzština	Holandčina	Španielčina	Dánčina
SKR.	GE	EN	IT	FR	DU	SP	DA
Pondelok	MO	MO	LU	LU	MA	LU	MA
Utorok	DI	TU	MA	MA	DI	MA	TI
Streda	MI	WE	ME	ME	WO	MI	ON
Štvrtok	DO	TH	GI	JE	DO	JU	TO
Piatok	FR	FR	VE	VE	VR	VI	FR
Sobota	SA	SA	SA	SA	ZA	SA	LO
Nedeľa	SO	SU	DO	DI	ZO	DO	SO

REŽIM NASTAVENIA BUDÍKA

Počas normálneho zobrazenia na displeji stlačte tlačidlo ALARM a 2 sekundy ho podržte na aktiváciu režimu nastavenia času budíka. Poradie nastavovania: hodiny → minúty → ukončiť.

- Čas opakovaného budenia je 5 minút.
- Keď položka nastavenia bliká s frekvenciou 1 Hz, krátko stlačte tlačidlo +/CH na zvýšenie o 1 alebo dlho stlačte tlačidlo +/CH na rýchle zvyšovanie rýchlosťou 8 krokov/sekundu.
- Keď položka nastavenia bliká s frekvenciou 1 Hz, krátko stlačte tlačidlo -/WAVE na zníženie o 1 alebo dlho stlačte tlačidlo -/WAVE na rýchle znižovanie rýchlosťou 8 krokov/sekundu.
- Ak 20 sekúnd nevykonáte žiadnu operáciu, aktuálny stav nastavenia sa uloží a nastavovanie času budíka sa ukončí.

REŽIM BUDÍKA

Čas budíka: 2 minúty

Periódna budíka: 0 – 10 sekúnd: Jedno pípnutie za sekundu
11 – 20 sekúnd: Dve pípnutia za sekundu
21 – 30 sekúnd: Tri pípnutia za sekundu
31 sekúnd – 11 minút: nepretržité pípanie

Keď budík zvoní, stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT na aktiváciu opakovaného budenia (5 minút). Na zastavenie budíka stlačte akékoľvek iné tlačidlo.

PODSVIETENIE

Pri napájaní z jednosmerného adaptéra je jas podsvietenia 100 %, 50 %, 10 %, OFF (Vypnuté),

- Pri použití jednosmerného napájacieho zdroja je po zapnutí východiskové podsvietenie 100 % jas a je vždy zapnuté. Stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT na cyklické prepínanie podsvietenia medzi vysokým jasom 100 % → 50 % → 10 % → OFF (Vypnuté).
- Pri napájaní z batérií je po zapnutí východiskové podsvietenie 100 % a je zapnuté 20 sekúnd. Keď zvoní budík, je podsvietenie vo východiskovom nastavení vypnuté. Po stlačení tlačidla na zastavenie budíka sa podsvietenie po uplynutí jednej minúty automaticky vypne.

Vnútoraná/vonkajšia teplota a vlhkosť, trend

Rozsah vnútornej teploty: -9 °C – 50 °C

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

Pri prekročení rozsahu sa zobrazí LL.L a HH.H

Rozsah detekcie vnútornej/vonkajšej vlhkosti: 1 % až 99 %;

pri hodnote vyššej než 99 % sa zobrazí 99 %; pri hodnote nižšej než 1 % sa zobrazí 1 %.

2. Trendy:

- Ikona trendov sa nezobrazí ihneď po zapnutí prístroja.
- Trend ↗ sa zobrazí, keď sa teplota zvýši o 1 °C v porovnaní s poslednými údajmi, alebo keď sa zvýši o 1 °C za 1 hodinu;
- Trend ↘ sa zobrazí, keď sa hodnota vlhkosti zvýši o 5 % v porovnaní s poslednými údajmi, alebo keď sa zvýši o 5 % za 1 hodinu; to platí aj naopak pre trend zníženia. Keď je zvýšenie/zníženie menšie než 1 °C alebo 5 % za 1 hodinu, ikona trendu sa nezobrazí.

PAMÄŤ

1. V normálnom režime zobrazenia času stlačte tlačidlo **MEM** na zobrazenie vnútornej a vonkajšej teploty a vlhkosti 3 kanálov. Sekvencia záznamov: vnútorná/vonkajšia maximálna teplota a vlhkosť → vnútorná/vonkajšia minimálna teplota a vlhkosť. Ak 6 sekúnd nevykonáte žiadnu operáciu, obnoví sa zobrazenie aktuálnej teploty a vlhkosti.

2. Max./Min.:

Maximálne/minimálne záznamy sa automaticky zmažu každý deň v čase 00:00. Alebo môžete max./min. záznam zmazať ručne podržaním tlačidla **MEM** v režime zobrazenia času. Zmaže sa záznam, zobrazí sa - - a potom sa zobrazí aktuálna hodnota.

Atmosférický tlak

- Môžete si vybrať z 3 JEDNOTIEK: hPa/mb, inHg, mmHg
- Rozsah: 850 – 1050 hPa
- Atmosférický tlak sa aktualizuje a testuje každú hodinu, a súčasne sa aktualizuje pruh tlaku vzduchu.
- Zaznamenáva sa hodnota atmosférického tlaku za posledných 1, 2, 3, 6 a 12 hodín, ktorá sa porovnáva s hodnotou aktuálneho tlaku na vytvorenie a zobrazenie pruhu trendu.
- Sprava doľava sa každú sekundu zobrazuje jeden stípec a toto dynamické zobrazenie prebieha nepretržite v cykloch.

INDEX ÚROVNE POHODY

Úroveň pohody je zobrazená pomocou 3 stavov: DRY (Sucho), GOOD (Optimálna), WET (Vlhko)

Úroveň pohody	Rozsah vlhkosti
Sucho	1 – 39 %
Optimálna	40 – 70 %
Vlhkosť	≥ 71 %

Výstraha pred mrazom

Keď je zobrazená vonkajšia teplota aktuálneho RF kanálu v rozsahu 0 – 2,9 °C, rozblíka sa symbol výstrahy na bod mrazu „❄️!“;

keď je teplota vonkajšieho kanálu nižšia než 0 °C, bude trvalo svietiť symbol mrazu a sneženia ❄️!;

keď je teplota vyššia než 2,9 °C, symbol bodu mrazu ❄️! zhasne.

Fázy mesiaca

Sekcia MOON PHASE zobrazuje úroveň fázy mesiaca, ktorá je rozdelená do 12 úrovní, ako je uvedené na nasledujúcom obrázku.

Zobrazí sa automaticky, hneď ako začne prístroj prijímať alebo bude mať nastavené informácie o dátume.



Nov



Dorastajúci kosák



Prvá štvrt'



Dorastajúci mesiac



Spln



Ubúdajúci mesiac








Posledná štvrt'





Ubúdajúci kosák

PREDPOVEĎ POČASIA

IKONA POČASIA					
Popis	Slniečno	Čiastočne oblačno	Oblačno	Dážď	Sneženie



- Predpoveď počasia na 12 hodín dopredu: Slniečno, Čiastočne oblačno, Oblačno, Dážď, Sneženie
- Zobrazenie ikon počasia je založené na hodinovom výpočte vnútornej/vonkajšej teploty a vlhkosti. Táto meteorologická stanica predpovedá poveternostné podmienky na ďalších 12 hodín s presnosťou 70 – 75 %. Diaľkový snímač by mal byť umiestnený do vonkajšieho prostredia, aby ste získali presné vonkajšie dáta. Inak bude ovplyvnená presnosť predpovede počasia.
- Východiskové zobrazenie počasia je Čiastočne oblačno; hlavná jednotka skalibruje hlásenie o počasí za 1 – 2 týždne na základe zmien údajov teploty a vlhkosti.
- Diaľkový snímač by mal byť umiestnený vo vonkajšom prostredí, aby ste získali presné vonkajšie údaje a nebola ovplyvnená presnosť predpovede počasia.

RF – VONKAJŠIA TEPLOTA A VLHKOSŤ

Po zapnutí napájania a zapnutí alebo resetovaní hlavnej jednotky sa v prípade, že je v priebehu 3-minútového času príjem prijatý signál všetkých troch kanálov, príjem okamžite ukončí. Ak však existuje jeden kanál bez úspešného príjmu signálu, bude značka príjmu signálu RF stále blikať. Počas dlhodobého príjmu bude symbol signálu RF „“ blikať s frekvenciou 1 Hz. Po úspešnom prijími signálu RF sa symbol „“ trvalo rozsvieti.

Ak prijímač počas 3 minút prijme iba 1 alebo 2 kanály, prestane sa kanál bez príjmu signálu automaticky otvárať na budúci príjem a budú sa prijímať iba kanály, ktoré boli spárované a zaregistrované. Tento stav bude trvať tak dlho, kým nevykonáte opätovné zapnutie, resetovanie alebo ručné vynútenie spárovania pre príjem všetkých kanálov

PREVÁDZKA KANÁLU A SNÍMAČA

1. Táto meteorologická stanica podporuje pripojenie max. 3 snímačov.
2. Odstráňte kryt batérie na snímači a prepnite prepínač CH (Kanál) na CH1/CH2/CH3; zaistite, aby mal každý snímač priradené iné číslo KANÁLU.
3. Odporúčame umiestniť snímač CH1 do vonkajšieho prostredia pre presnejšiu predpoveď počasia, a ďalšie snímače umiestniť na požadované miesto.
4. V štandardnom režime stlačte tlačidlo  na zobrazenie vonkajšej teploty a vlhkosti kanálu 1/2/3. Po prepnutí do tohto režimu sa budú na displeji automaticky cyklicky zobrazovať dáta 3 snímačov. Ak chcete resetovať všetky dáta snímačov, stlačte a 3 sekundy podržte tlačidlo  na opätovné pripojenie snímačov k prístroju.

Poznámka:


Ak nastane konflikt medzi signálom RF, RCC a zvukom budíka, je poradie priorit nasledujúce: Budík → RCC → RF.



Keď prebieha 3-minútový príjem signálu RF, je prerušený signálom RCC alebo budíkom. Po ukončení príjmu signálu RCC alebo budíka sa znovu na 3 minúty zapne príjem signálu RF.

Funkcia RCC

Ak je počas nastavovania času funkcia RCC (rádiom riadené hodiny) vypnutá (OFF), bude vypnutie RCC trvať tak dlho, kým túto funkciu znovu nezapnete (ON).

Po zapnutí napájania alebo resetovaní sa automaticky aktivuje režim príjmu signálu RCC. Ak je

počas príjmu signálu RCC nadviazané pripojenie, zobrazí sa trojuholníkový symbol veže „“ blikajúci s frekvenciou 1 Hz.

Ak je počas platného príjmu prijatý signál, zobrazí sa po prijími platného signálu trojuholníkový symbol veže „“ staticky a symbol vlny signálu „“ bude blikať s frekvenciou 1 Hz.



Ak je signál náhle prerušený, symbol vlny signálu „“ sa prestane zobrazovať a zobrazí sa trojuholníkový symbol veže „“, ktorý bude blikať až do opätovného príjmu platného signálu.

Prístroj sa prepne do naposledy platného režimu zobrazenia.

Čas príjmu signálu RCC je 7 minút. Ak je príjem signálu RCC počas 7 minút úspešný, zobrazí sa na

prístroji čas, príjem sa okamžite ukončí a symbol RCC „“ bude trvalo svietiť na indikáciu úspešného príjmu signálu RCC.

Funkcia automatického príjmu signálu RCC: Bez ohľadu na to, či sa signál RCC prijíma alebo nie, sa automaticky aktivuje príjem signálu RCC každé ráno v časoch 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00. Prístroj bude prijímať signál v časoch 1:00, 2:00 a 3:00, a ak nie je príjem signálu v čase 3:00 úspešný, príjem bude postupne aktivovaný, kým nebude existovať 1 úspešný príjem. V prípade úspechu nebude budúci príjem niekoľkokrát aktivovaný, bez ohľadu na úspešnosť či neúspešnosť príjmu

V štandardnom režime stlačte a 3 sekundy podržte tlačidlo  na ručnú aktiváciu príjmu signálu RCC. Na ukončenie príjmu znovu stlačte tlačidlo .

Ak počas 7 minút neprebehne žiadny príjem, príjem signálu RCC sa automaticky ukončí a bude pokračovať v pôvodnom čase, a potom sa príjem signálu RCC automaticky zapne každé 3 hodiny v časoch 0:00, 3:00, 6:00, 9:00, 12:00, 15:00, 18:00, 21:00. Neuplatňujú sa pravidlá príjmu v skorých ranných hodinách. Hneď ako je príjem raz úspešný, začne sa riadiť pravidlami na príjem v skorých ranných hodinách.

- Ak nie je časové pásmo nastavené na 0, bude sa čas automaticky meniť podľa časového pásma.
- Ak nastane konflikt medzi signálom RF a RCC, je poradie priorit RCC → RF
- Keď je príjem signálu RF prerušený signálom RCC, po dokončení príjmu signálu RCC sa znovu zapne.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Nečistite žiadnu časť tohto produktu benzénom, riedidlom, ani inými chemickými rozpúšťadlami. Ak je to nutné, očistite produkt jemnou handričkou.
- Nikdy neponárajte tento produkt do vody. Došlo by k poškodeniu produktu.
- Nevystavujte tento produkt pôsobeniu extrémnej sily, otrasov alebo kolísaniu teploty či vlhkosti.
- Nezasahujte do vnútorných komponentov.
- Nekombinujte staré batérie s novými alebo batérie rôznych typov.
- Nekombinujte v tomto produkte alkalické, štandardné alebo dobijacie batérie.
- Ak nebudete tento produkt dlhší čas používať, vyberte z neho batérie.
- Nevyhadzujte tento produkt do netriedeného komunálneho odpadu. Taký odpad je nutné zlikvidovať samostatne, špeciálnym spôsobom.

TECHNICKÉ ÚDAJE ADAPTÉRA

Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa:	DONGGUAN SHIJIE HUAXU ELECTRONICS FACTORY, Commercial Registration Number: 440429543, Address: No.200, Technology East Road ,Shijie TownDongguan City,Guangdong, P.R.China
Identifikačný kód modelu:	HX075-0501200-AG-001
Vstupné napätie:	AC100 - 240V
Frekvencia vstupného striedavého prúdu:	50/60Hz
Výstupné napätie:	DC5,0V
Výstupný prúd:	1,2A
Výstupný výkon:	6,0W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime:	≥75,00%
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %):	71,17%
Spotreba energie v stave bez záťaže:	≤0,1W

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Ikona predpovede počasia (slnečno, mierne oblačno, oblačno, dážď, sneh)
- Predpoveď na 12 – 24 hodín založená na zmene tlaku a teploty vzduchu
- Meranie vnútornej teploty a vlhkosti s indikátorom vývoja
- Meranie vonkajšej teploty a vlhkosti s indikátorom vývoja
- Rádiom riadené hodiny a dátum pomocou signálu DCF77 (možnosť ručného nastavenia)
- Hodnota barometrického tlaku
- Stĺpcový graf zmien tlaku (-1, -2, -3, -6, -12 hodín)
- Digitálny čas, Dátum a deň v týždni
- Zobrazenie mesačnej fázy
- Indikácia úrovne komfortu
- Funkcia upozornenia na vysokú/nízku vonkajšiu teplotu
- Varovanie pred mrazom pre vonkajší kanál
- Max./Min. záznamy v pamäti (24 h)
- Opakované budenie
- Rozsah merania vnútornej teploty: -10 °C až 50 °C
- Rozsah merania vonkajšej teploty: -40 °C až +60 °C
- Rozsah merania vlhkosti 1 % až 99 % RV
- 12-/24-hodinový formát
- Zobrazenie stupnice teploty °C/°F
- 3 úrovne jasu displeja: Vysoká/Nízka/Vypnuté
- Umiestnenie na stôl
- Indikátory vybitej batérie
- Možnosť pripojenia až troch senzorov
- Možnosť automatického striedania zobrazenia nameraných dát všetkých troch senzorov
- 1 senzor súčasťou balenia (SWS TH3600-4500-4900)
- Prenos na vzdialenosť medzi hlavnou jednotkou a snímačom – až do vzdialenosti 80 m (v otvorenom priestore)
- Frekvencia vysielania senzora: 433,92 MHz
- Napájací adaptér hlavnej jednotky: DC (jednosm.) 5 V/1200 mA (súčasť príslušenstva)
- Záložná batéria hlavnej jednotky: 3× 1,5 V typ AA (batérie nie sú súčasťou balenia)
- Napájanie senzora: 2× 1,5 V typ AA (batérie nie sú súčasťou balenia)
- Rozmery hlavnej jednotky: (š/v/h) 200 x 129 x 30 mm
- Hmotnosť hlavnej jednotky: 337 g

POKYNY A INFORMÁCIE PRE LIKVIDÁCIU VYRADENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLOV

Odneste obalový materiál do zberného dvora na recykláciu.

LIKVIDÁCIA VYRADENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produkte, príslušenstve alebo obale znamená, že sa s produktom nesmie zaobchádzať ako s bežným domovým odpadom. Zlikvidujte, prosím, tento produkt v zbernom dvore určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. V niektorých štátoch EÚ alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť pri kúpe ekvivalentného nového produktu starý produkt miestnemu predajcovi. Správnu likvidáciu tohto produktu pomáhate chrániť cenné prírodné zdroje a predchádzať možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ku ktorým by mohlo dôjsť v dôsledku nesprávnej likvidácie. Ďalšie podrobnosti vám poskytnú miestne úrady alebo najbližší zberný dvor. Za nesprávnu likvidáciu tohto typu odpadu vám môže byť zo zákona udelená pokuta.

Pre firmy v krajinách Európskej únie

Ak chcete zlikvidovať elektrické alebo elektronické zariadenie, vyžiadajte si potrebné informácie od vášho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v krajinách mimo Európskej únie

Požiadajte o informácie týkajúce sa správnej likvidácie tohto produktu miestne úrady alebo vášho predajcu.



Tento produkt vyhovuje požiadavkám EÚ.

FAST ČR, a. s., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu SWS 4900 vyhovuje Smernici 2014/53/EÚ. Kompletnú verziu vyhlásenia EÚ o zhode nájdete na webovej stránke:
www.sencor.sk

Text, dizajn a technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo vykonávať takéto zmeny.

Originálna verzia je česká.

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

Autorizované servisné strediská: Podrobné informácie o autorizovaných servisných strediskách nájdete na adrese www.sencor.sk.

SENCOR®

SK Záručné podmienky

Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.

Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok 24 mesiacov záruku od jeho prevzatia kupujúcim. Záruka sa poskytuje ďalej za nižšie uvedených podmienok. Záruka sa vzťahuje iba na spotrebný tovar predaný spotrebiteľovi na bežné domáce použitie. Práva zo zodpovednosti za chyby (reklamácie) môže kupujúci uplatniť buď u predávajúceho, u ktorého bol výrobok zakúpený alebo v nižšie uvedenom autorizovanom servise. Kupujúci je povinný reklamáciu uplatniť bez zbytočného odkladu, aby nedochádzalo ku zhoršeniu chyby, najneskôr však do konca záručnej doby. Kupujúci je povinný pri reklamacii spolupracovať pri overení existencie reklamovanej chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletný a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnenej reklamácie sa záručná doba predlžuje o dobu od okamžiku uplatnenia reklamácie do okamžiku prevzatia opraveného výrobku kupujúcim, kedy je kupujúci po skončení opravy povinný výrobok prevziať. Kupujúci je povinný preukázať svoje práva reklamovať (doklad o zakúpení výrobku, záručný list, doklad o uvedení výrobku do prevádzky).

Záruka sa nevzťahuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, v dôsledku použitia výrobku za iným účelom, než na ktorý je určený;
- poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nesprávnej údržby;
- poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyššej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody);
- chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým počom a pod.;
- mechanické poškodenie výrobku (napr. zlomenie gombíka, pád);
- poškodenie spôsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotrebného materiálu (batérie) alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami (napr. vysoké teploty v okolí, vysoká vlhkosť prostredia, otrasy);
- poškodenie, úpravu alebo iný zásah do výrobku spôsobený neoprávnenou alebo neautorizovanou osobou (servisom) prípady, keď kupujúci pri reklamacii nepreukáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil);
- prípady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku;
- prípady, keď reklamovaný výrobok sa neshoduje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plomby prístroja, prepisované údaje v dokladoch).

Adresa výrobcu:

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

Distribútor:

FAST PLUS a.s., Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava, tel: 249 105 890

Servisné stredisko:

FAST PLUS, a.s., Šášovské Podhradie – Píla 214, 965 01 Žiar nad Hronom,
tel: +421 249 105 853, e-mail: servis@fastplus.sk

Pôvodná verzia príručky je v češtine, ostatné jazykové verzie sú príslušné preklady.

