



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.

Veźmite, 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 vysielačom 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 vysielačím 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

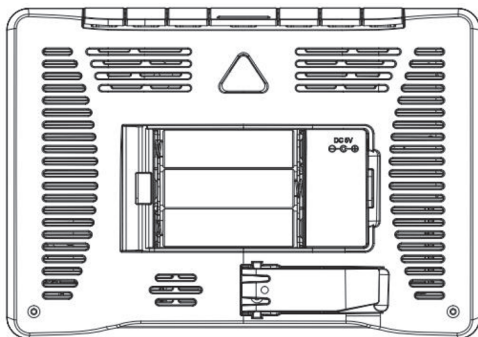
- Nečistite žiadnu časť tohto produktu benzénom, riedidlom, ani inými chemickými rozpúšťadlami. Ak je čistenie nutné, použite jemnú handričku.
- Nepokúšajte sa tento produkt akokoľvek rozoberať alebo upravovať.
- Nikdy neponárajte tento produkt do vody, inak hrozí nebezpečenstvo jeho poškodenia.
- Nevystavujte 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 dobíjacie 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 vysielačom 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 zaistíte, aby sa dobre odvetrával.
- Hlavná jednotka a snímače by mali 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, nastavte 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)
- 1× Napájací zdroj

INŠTALÁCIA HLAVNEJ JEDNOTKY

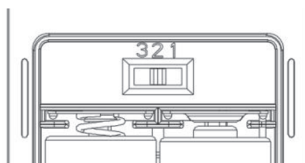
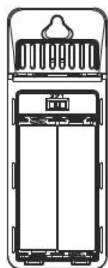
- Pred použitím tohto produktu odstráňte z LCD obrazovky ochrannú fóliu.
- Otvorte kryt priestoru na batérie. Ak je pripojený napájací adaptér, nie je nutné používať batérie. V prípade odpojenia adaptéra sa však v takom prípade vynuluje nastavenie, a preto odporúčame vložiť do základňovej stanice batérie.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



INŠTALÁCIA SNÍMAČA

Základňová stanica podporuje pripojenie až 3 snímačov. Prepínač snímača je umiestnený v priestore na batérie a umožňuje prepnutie do polohy 1, 2, 3, na synchronizáciu 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 hlavnej jednotky nižšie než 3,6 V alebo ak je napätie batérií diaľkového snímača 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.

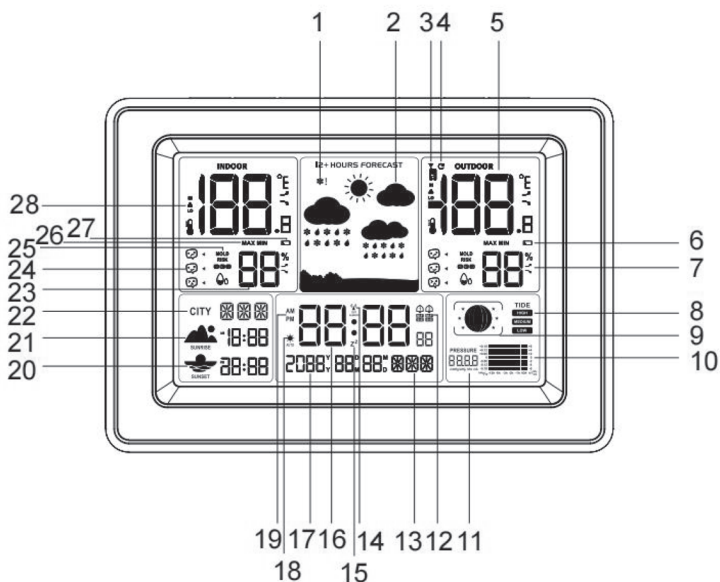
Aby nedošlo k vybitiu a skorodovaniu batérií a následnému poškodeniu jednotiek, vymeňte, prosím, batérie bezprostredne po zobrazení indikátora vybitých batérií.

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

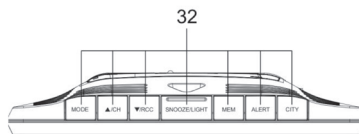
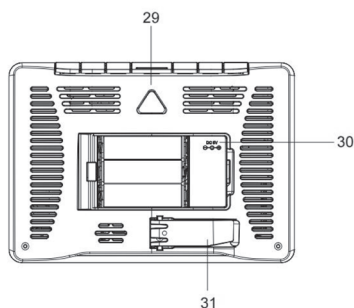
Počítačové nastavenie

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: Formát 24 hodín, 15. júna 2022, 0:00
 - Východiskový jazyk: GER (Nemčina)
 - Mesto: BER
 - Formát dátumu: D-M
 - Jednotka teploty: °C
 - Tlak vzduchu: hPa mb
 - Časový rozdiel: Časové pásmo 0
 - Čas budíka: OFF (Vypnuté) M-F (Po – Pi): 6:30 S-S (So – Ne): 8.30
 - DST (Letný čas): OFF (Vypnuté)
 - Východiskové opakované budenie: 5 minút
 - Počasie: oblačno

OPIS

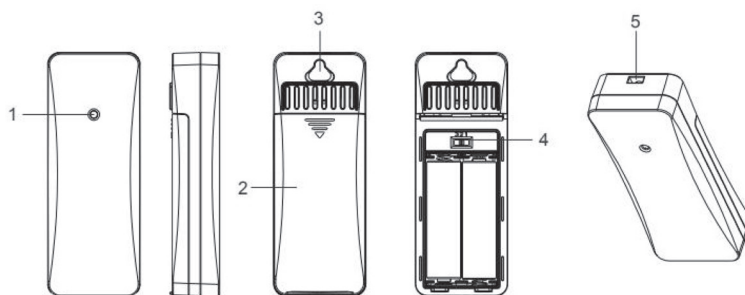


1. Výstraha pred námrazou
2. Predpoveď počasia
3. Kanál snímača
4. Posuvné zobrazenie 3 kanálov
5. Vonkajšia teplota a vlhkosť
6. Indikátor vybitých batérií (snímač)
7. Trend teploty a vlhkosti
8. Príliv a odliv
9. Fázy mesiaca
10. Pruh barometrického tlaku
11. Hodnota barometrického tlaku
12. Budíky
13. Deň v týždni
14. RCC (rádiom riadené hodiny)
15. Opakované budenie
16. Čas
17. Kalendár
18. Automatické tlmenie jasu
19. 12/24 hodín
20. Západ slnka
21. Východ slnka
22. Mesto
23. Vnútoraná teplota a vlhkosť
24. Indikátor pohody
25. Výstraha pred nebezpečenstvom tvorby plesní
26. Max. a min. záznam vonkajšej teploty a vlhkosti za 24 hodín
27. Indikátor vybitých batérií (hlavná jednotka)
28. Výstraha pre vysokú/nízku teplotu
29. Otvor na zavesenie



30. Konektor DC (Jednosmerné napájanie)
31. Stojan
32. Tlačidlá: MODE (Režim), ▲/CH (Kanál), ▼/RCC (Rádiom riadené hodiny), SNOOZE/LIGHT (Opakované budenie / Svetlo), MEM (Pamäť), ALERT (Výstraha), CITY (Mesto)

SNÍMAČ



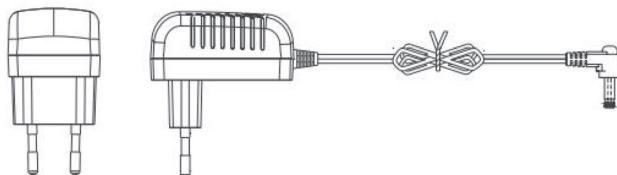
1. LED indikátor
2. Kryt priestoru na batérie
3. Otvor na zavesenie
4. Prepínač kanálov
5. Otvor na zavesenie na šnúru

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
- Duálny budík s funkciou opakovaného budenia
- Vnútorňá teplota a vlhkosť
- Vonkajšia teplota a vlhkosť
- Podpora až 3 snímačov (1 je súčasťou príslušenstva)
- Funkcia automatického cyklického zobrazenia nameraných údajov 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 pre vysokú (HI) a nízku (LO) vnútornú a vonkajšiu teplotu (nezávislé nastavenie).
- Čas východu/západu slnka pre 150 miest
- Pruh a zobrazenie hodnoty barometrického tlaku
- Fázy mesiaca a indikátor prílivu/odlivu
- 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
- Postavenie na stôl alebo zavesenie na stenu
- 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)

FUNKCIE TLAČIDIEL

- V štandardnom režime stlačte raz tlačidlo MODE na cyklické prechádzanie: čas → AL1 (M-F) (Budík 1: Po – Pi) → AL1 (S-S) (Budík 1: So – Ne) → AL2 (M-F) (Budík 2: Po – Pi) → AL2 (S-S) (Budík 2: So – Ne)
- V štandardnom režime stlačte tlačidlo MODE a 3 sekundy ho podržte na aktiváciu nastavenia času
- V režime kontroly budíka stlačte tlačidlo MODE a 3 sekundy ho podržte na aktiváciu nastavenia budíka
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo ▲/CH na zmazanie všetkých kanálov a opätovnú registráciu pre príjem
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo ▼/RCC na ručnú aktiváciu príjmu signálu RCC, a počas príjmu znovu stlačte toto tlačidlo na ukončenie príjmu signálu RCC.
- V štandardnom režime alebo v režime príjmu signálu RF stlačte tlačidlo ▲/CH na prepnutie na kontrolu rôznych kanálov.
- V režime nastavenia času a budíka raz stlačte tlačidlo ▲/CH na zvýšenie o 1, alebo stlačte a podržte na zvyšovanie rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- V režime nastavenia času a budíka raz stlačte tlačidlo ▼/RCC na zníženie o 1, alebo stlačte a podržte na znižovanie rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- V štandardnom režime stlačte tlačidlo MEM na zobrazenie maximálnych/minimálnych hodnôt teploty a vlhkosti počas 24 hodín
- Po zobrazení maximálnych a minimálnych hodnôt stlačte tlačidlo MEM a 3 sekundy ho podržte na súčasné zmazanie pamäťových hodnôt maximálnej a minimálnej teploty a vlhkosti.
- V štandardnom režime stlačte tlačidlo MEM a 3 sekundy ho podržte na prepnutie jednotky teploty °C/°F
- V štandardnom režime stlačte tlačidlo ALERT na prepínanie medzi hodnotami výstrahy pre vnútornú teplotu a výstrahy pre vysokú a nízku teplotu pre 3 vonkajšie snímače.
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo ALERT na aktiváciu nastavenia hodnoty teplotnej výstrahy.
- V štandardnom režime stlačte a 2 sekundy podržte tlačidlo CITY na aktiváciu nastavenia mesta.
- V režime nastavenia mesta raz stlačte tlačidlo CITY na potvrdenie a prechod na položku s ďalším písmenom.
- Keď zvoní budík, stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT na aktiváciu opakovaného budenia alebo akékoľvek iné tlačidlo na zastavenie budíka.
- V režime napájania z jednosmerného adaptéra, keď je zapnuté podsvietenie, stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT na nastavenie úrovne jasu.
- V režime napájania z jednosmerného adaptéra, keď je zapnuté podsvietenie, stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT a 3 sekundy ho podržte na aktiváciu nastavenia času automatického stlmenia podsvietenia v noci.
- V režime nastavenia stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT na uloženie a ukončenie nastavenia.
- V režime napájania z batérií stlačte akékoľvek tlačidlo na rozsvietenie podsvietenia počas jednej minúty.

REŽIM NASTAVENIA ČASU

- V štandardnom režime stlačte tlačidlo MODE a 3 sekundy ho podržte na aktiváciu nastavenia času
- Položka nastavenia bude blikať s frekvenciou 1 Hz. Krátkym stlačením tlačidla MODE vyberte položku 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) → Rok → DM/MD → Mesiac → Deň → 12/24 hodín → Hodiny → Minúty → Jednotka barometrického tlaku → ukončiť
- V režime nastavenia času, keď položka nastavenia blikať s frekvenciou 1 Hz, krátko stlačte tlačidlo UP (Hore) na zvýšenie o 1 alebo stlačte a podržte tlačidlo UP na rýchle zvyšovanie rýchlosťou 8 krokov/sekundu.
- Keď v režime nastavenia času blikať položka nastavenia s frekvenciou 1 Hz, krátko stlačte tlačidlo DOWN (Dole) na zníženie o 1 alebo stlačte a podržte tlačidlo DOWN na rýchle znižovanie rýchlosťou 8 krokov/sekundu.
- Ak v režime nastavenia času nestlačíte počas 1 minúty žiadne tlačidlo alebo ak počas nastavovania stlačíte tlačidlo SNOOZE, hodnota aktuálneho nastavenia sa uloží a nastavovanie času sa ukončí.

ZOBRAZENIE DŇA V TÝŽDNI V 7 JAZYKOCH

Jazyk	Nemčina	Angličtina	Taliančina	Francúzština	Holandčina	Španielčina	Dánsko
	GER	ENG	ITA	FRE	DUT	SPA	DAN
NEDEĽA	SON	SUN	DOM	DIM	ZON	DOM	SON
PONDELOK	MON	MON	LUN	LUN	MAA	LUN	MAN
UTOROK	DIE	TUE	MAR	MAR	DIN	MAR	TIR
STREDA	MIT	WED	MER	MER	WOE	MIE	ONS
ŠTVRTOK	DON	THU	GIO	JEU	DON	JUE	TOR
PIATOK	FRE	FRI	VEN	VEN	VRI	VIE	FRE
SOBOTA	SAM	SAT	SAB	SAM	ZAT	SAB	LOR

NASTAVENIE MESTA

- V režime zobrazenia času stlačte tlačidlo CITY na aktiváciu posuvného výberu mesta; vyberte mesto pomocou tlačidla UP/DOWN. Môžete si vybrať zo 150 miest (pozrite zoznam miest na konci tejto príručky).
- V režime zobrazenia času stlačte tlačidlo CITY a 2 sekundy ho podržte na aktiváciu nastavenia mesta. Ak počas 1 minúty nevykonáte žiadnu operáciu, obnoví sa režim zobrazenia času.
- V režime nastavenia mesta stlačte raz tlačidlo CITY na rozklikanie prvého písmena mesta. Stlačením tlačidla ▲/CH posúvajte písmená v rozsahu A – Z. Alebo stlačte tlačidlo ▼/RCC na posúvanie v rozsahu Z – A, a potom znovu stlačte tlačidlo CITY na potvrdenie a prechod na nastavenie ďalšieho písmena.
- Po nastavení troch písmen sa automaticky spočítajú časy východu a západu slnka.
- Počas nastavovania mesta sa bude v sekcii východu a západu slnka zobrazovať „--:--“.
- Po potvrdení a ukončení nastavenia sa budú počítat časy východu a západu slnka, a údaj „--:--“ bude blikať.
- Pri nastavovaní mesta, ktoré nie je v zozname, sa po ukončení nastavovania v sekcii mesta a západu/východu slnka zobrazí „--:--“ na indikáciu nesprávneho mesta.
- Rozsah kalendára je 1. január 2000 až 31. december 2099.

REŽIM NASTAVENIA BUDÍKA

- V štandardnom režime stlačte raz tlačidlo MODE na prepnutie do režimu zobrazenia budíka
- Po každom stlačení sa prepne nastavenie na AL1(M-F) (Budík 1: Po – Pi) – AL1(S-S) (Budík 1: So – Ne) – AL2(M-F) (Budík 2: Po – Pi) – AL2(S-S) (Budík 2: So – Ne). Ak počas 5 sekúnd nevykonáte žiadnu operáciu, obnoví sa zobrazenie času. Čas opakovaného budenia: 5 – 60 minút
- V režime kontroly aktuálneho budíka stlačte tlačidlo MODE a 3 sekundy ho podržte na aktiváciu nastavenia aktuálneho budíka. Pre prechod na ďalšiu položku nastavenia stlačte tlačidlo MODE. Poradie nastavovania: ON/OFF (Zapnuté/Vypnuté) → Hodiny. → Minúty → Čas opakovaného budenia → Ukončiť. Pri výbere OFF (Vypnuté) sa displej prepne späť do štandardného režimu zobrazenia času.
- 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 ▼/RCC na zníženie o 1 alebo dlho stlačte tlačidlo ▼/RCC na rýchle znižovanie rýchlosťou 8 krokov/sekundu.
- Ak pri nastavovaní počas 1 minúty nevykonáte žiadnu operáciu, stlačte tlačidlo MODE alebo tlačidlo SNOOZE na uloženie aktuálnej hodnoty nastavenia a ukončenie nastavovania budíka.

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 – 60 minút). Neexistuje žiadne obmedzenie počtu spustení opakovaného budenia. Na zastavenie budíka stlačte akékoľvek iné tlačidlo.
- V režime napájania z batérií je vo východiskovom nastavení pri zvonení budíka podsvietenie vypnuté. Po stlačení tlačidla na zastavenie budíka sa podsvietenie po uplynutí jednej minúty automaticky vypne.

PODSVIETENIE

- Pri napájaní z jednosmerného adaptéra je jas podsvietenia 100 %, 60 %, 5 %, OFF (Vypnuté),
- Pri napájaní z batérií je jas podsvietenia 100 %
- Pri napájaní z 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 % → 60 % → 5 % → OFF (Vypnuté).
- Pri napájaní z batérií je po zapnutí východiskové podsvietenie 100 % s časom trvania 1 minúta. Po jeho vypnutí stlačte akékoľvek tlačidlo na rozsvietenie podsvietenia na 1 minútu. Po vykonaní operácie tlačidlom sa podsvietenie zapne. Po dokončení operácie bude svietiť ešte 1 minútu a potom sa vypne.

AUTOMATICKÉ STLMENIE PODSVIETENIA V NOCI

- Vo východiskovom nastavení je automatické tmenie jasu vypnuté (OFF), perióda podsvietenia je 22:00 – 8:00, vysoký jas je 100 % a nízky jas je 5 %
- V normálnom režime zobrazenia stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT a 3 sekundy ho podržte na aktiváciu nastavenia periódy automatického tmenia jasu. Stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT na aktiváciu ďalšej položky nastavenia.
- Poradie nastavovania: Funkcia automatického tmenia jasu ON/OFF (Zapnuté/Vypnuté) → Hodina spustenia → Minúta spustenia → Hodina ukončenia → Minúta ukončenia → Ukončiť



- Keď položka nastavenia bliká s frekvenciou 1 Hz, krátko stlačte tlačidlo UP (Hore) na zvýšenie o 1 alebo dlho stlačte tlačidlo UP na rýchle zvyšovanie rýchlosťou 8 krokov/sekundu.
- Keď položka nastavenia bliká s frekvenciou 1 Hz, krátko stlačte tlačidlo DOWN (Dole) na zníženie o 1 alebo dlho stlačte tlačidlo DOWN na rýchle znižovanie rýchlosťou 8 krokov/sekundu.
- Ak pri nastavovaní nevykonáte počas 1 minúty žiadnu operáciu, stlačíte tlačidlo MODE na ukončenie alebo tlačidlo SNOOZE, uložia sa aktuálne hodnoty nastavenia a nastavovanie času automatického podsvietenia sa ukončí.
- Keď funkcia automatického tmenia jasu zapnutá a čas spadá do periódy automatického tmenia, bude mať podsvietenie nízky 5 % jas. Po opustení periódy automatického tmenia jasu sa znovu automaticky nastaví vysoký 100 % jas.
- Keď je funkcia automatického tmenia jasu zapnutá a čas spadá do periódy automatického tmenia, môžete voľne prepínať jas podsvietenia na inú úroveň.
- Počas procesu nastavovania času automatického podsvietenia stlačte raz tlačidlo MEM na zmazanie všetkých uložených hodnôt korekcie a návrat k východiskovému nastaveniu automatického tmenia jasu OFF (Vypnuté) s periódou podsvietenia 22:00 – 8:00.

NASTAVENIE VÝSTRAHY PRE VYSOKÚ A NÍZKU TEPLOTU

- V štandardnom režime zobrazenia času stlačte tlačidlo ALERT na postupné zobrazenie položiek nastavenia teplotnej výstrahy pre vnútornú teplotu → kanál CH1 → kanál CH2 → kanál CH3, a stlačte a podržte toto tlačidlo 3 sekundy pri aktuálnej položke zobrazenia.
- Stlačte tlačidlo ALERT na aktiváciu nastavenia hodnoty výstrahy pre vysokú a nízku teplotu (východiskové nastavenie je OFF (Vypnuté), horný limit 35 °C, dolný limit 10 °C)
- V normálnom režime zobrazenia stlačte tlačidlo ALERT a 3 sekundy ho podržte na aktiváciu nastavenia výstrahy pre vysokú a nízku teplotu. Stlačte tlačidlo ALERT na aktiváciu ďalšej položky nastavenia. Poradie nastavovania: vnútorná teplota ON/OFF (Zapnuté/Vypnuté) →
- Indoor high temperature (Vnútorná vysoká teplota) → Indoor low temperature (Vnútorná nízka teplota) → CH1 ON/OFF (Kanál 1: Zapnuté/Vypnuté) → CH1 high temperature (Kanál 1: vysoká teplota) → CH1 low temperature (Kanál 1: nízka teplota) → CH2 ON/OFF (Kanál 2: Zapnuté/Vypnuté) → CH2 high temperature (Kanál 2: vysoká teplota) → CH2 low temperature (Kanál 2: nízka teplota) → CH3 ON/OFF (Kanál 3: Zapnuté/Vypnuté) → CH3 high temperature (Kanál 3: vysoká teplota) → CH3 Low Temperature (Kanál 3: nízka teplota) → Ukončiť. Keď je aktuálna položka vypnutá (OFF), krok nastavenia hodnoty preskočte.
- Keď položka nastavenia bliká s frekvenciou 1 Hz, krátko stlačte tlačidlo UP (Hore) alebo DOWN (Dole) na zníženie alebo zvýšenie o 1 alebo dlho stlačte tlačidlo UP/DOWN na rýchle zvyšovanie alebo znižovanie rýchlosťou 8 krokov/sekundu.
- Ak pri nastavovaní počas 20 sekúnd nevykonáte žiadnu operáciu, stlačíte tlačidlo ALERT na ukončenie alebo tlačidlo SNOOZE, aktuálna hodnota nastavenia sa uloží, a nastavovanie teplotnej výstrahy pre vysokú a nízku teplotu sa ukončí.

- Keď sa dosiahne nastavená hodnota výstrahy pre vonkajšiu teplotu, začne ikona a HI (alebo LO) pre aktuálny kanál blikať, a pri neaktuálnom kanáli bude blikať iba ikona. Všetky tri kanály majú zvukové upozornenia.
- Keď teplota na výstrahu dosiahne nastavenú hodnotu, ozve sa zvuková signalizácia PÍP PÍP PÍP PÍP ako jeden celok. Ak nestlačíte žiadne tlačidlo, bude sa zvuková signalizácia ako jeden celok ozývať každú minútu, kým nebude teplota mimo rozsahu teplôt pre výstrahu. Ak sa aktivuje výstraha,
- Ak stlačíte akékoľvek tlačidlo, zvuk výstrahy sa ukončí, no ikona bude stále blikať s frekvenciou 1 Hz až dovtedy, kým teplota neopustí rozsah pre výstrahu.
- Počas procesu nastavovania varovania pre vysokú a nízku vnútornú a vonkajšiu teplotu stlačte tlačidlo MEM na zmazanie všetkých uložených hodnôt nastavenia (vo východiskovom stave vypnuté)

VNÚTORNÁ/VONKAJŠIA TEPLOTA A VLHKOSŤ, TREND

Rozsah vnútornej teploty: -9,9 °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.

- Trend → sa zobrazí, keď sa teplota zvýši o 1 °C v porovnaní s poslednými údajmi alebo 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 isté platí aj obrátene pre trendy zníženia.

Keď je zvýšenie/zníženie menšie než 1 °C alebo 5 % za 1 hodinu, ikona trendu sa nezobrazí.

PAMÄŤ

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.

Max./Min.:

Maximálne/minimálne záznamy sa automaticky zmažú 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

Na výber sú 3 JEDNOTKY: hPa/mb, inHg, mmHg

Rozsah: 850 – 1050 hPa

Atmosférický tlak je aktualizovaný a testovaný každú hodinu, a súčasne je aktualizovaný 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 stĺpec a toto dynamické zobrazenie prebieha nepretržite v cykloch.

VAROVANIE PRED NEBEZPEČENSTVOM TVORBY PLESNÍ




K dispozícii sú 3 úrovne varovania pred nebezpečenstvom tvorby plesní: LO (Nízke), ME (Stredné) a HI (Vysoké); pri úrovni varovania pred nebezpečenstvom tvorby plesní LO alebo ME bude svietiť symbol. Pri úrovni HI bude blikať symbol „HI“.

Rozsah teplôt	Žiadne nebezpečenstvo	Nízke nebezpečenstvo	Stredné nebezpečenstvo	Vysoké nebezpečenstvo
zobrazenie	žiadne zobrazenie	Zobrazenie LO	Zobrazenie ME	HI blikajúce raz za sekundu
<11,0 °C	Akákoľvek hodnota vlhkosti			
11,0 °C – 25,9 °C	Vlhkosť ≤ 48	49 ≤ Vlhkosť ≤ 78	79 ≤ Vlhkosť	
26,0 °C – 30,9 °C		Vlhkosť = 78	79 ≤ Vlhkosť ≤ 87	88 ≤ Vlhkosť
31,0 °C – 40,9 °C		Vlhkosť = 48	49 ≤ Vlhkosť ≤ 87	88 ≤ Vlhkosť
≥ 41,0 °C	Akákoľvek hodnota vlhkosti			

INDEX ÚROVNE POHODY




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

Pre vonkajšie snímače

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

Pre hlavnú jednotku

Počíta sa s využitím teploty a vlhkosti, pomocou hodnoty SSD

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

VÝSTRAHA PRED MRAZOM

- Keď je zobrazená vonkajšia teplota aktuálneho RF kanálu v rozsahu 0 – 2,9 °C, bliká symbol výstrahy pre bod mrazu „❄️!“;
- keď je teplota vonkajšieho kanálu nižšia než 0 °C, svieti symbol mrazu a symbol sneženia „❄️!“;
- keď je teplota vyššia než 2,9 °C, symbol bodu mrazu „❄️!“ zhasne.

FÁZY MESIACA

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

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



PREDPOVEĎ POČASIA

IKONA POČASIA					
Popis	Slneco	Čiastočne oblačno	Oblačno	Dážď	Sneženie

- Predpoveď počasia na 12 a viac hodín dopredu: Slneco, 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 počasi 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 všetky tri kanály v priebehu 3-minútového času príjmu prijímú signál, príjem okamžite ukončí. Ak stále existuje jeden kanál, ktorý sa úspešne neprijíma, bude symbol príjmu signálu RF stále blikáť. Počas dlhodobého príjmu bude symbol signálu RF „📶“ blikáť s frekvenciou 1 Hz. Po úspešnom prijíme signálu RF bude symbol „📶“ svietiť.

Ak prijímač počas 3 minút prijme iba 1 alebo 2 kanály, prestane sa kanál, pri ktorom sa nepodarilo prijať signál, automaticky otvárať pre 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 párovania na príjem všetkých kanálov.

POUŽÍVANIE KANÁLU A SNÍMAČA

1. Táto meteorologická stanica podporuje pripojenie max. 3 snímačov.
2. Odstráňte kryt batérie na snímači a prepnite prepínač kanálov na CH1/CH2/CH3; zaistíte, 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 **【▲/CH】** 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 **【▲/CH】** 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) nastavená na OFF (Vypnuté), vypne sa funkcia RCC trvalo až dovtedy, než ju znovu nastavíte na ON (Zapnuté).
- 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 prijímaní platného signálu trojuholníkový symbol veže ▲ staticky a symbol vlny signálu () bude blikáť s frekvenciou 1 Hz.
- Ak je signál náhle prerušený, symbol vlny signálu () sa prestane zobrazovať a zobrazí sa trojuholníkový symbol veže ▲, ktorý bude blikáť 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 tlačidlo ▼/RCC a 3 sekundy ho podržte na ručnú aktiváciu režimu príjmu signálu RCC. Na ukončenie príjmu znovu stlačte tlačidlo ▼/RCC.
- Ak počas 7 minút neprebehne žiadny príjem, príjem signálu RCC sa automaticky ukončí a bude sa pokračovať s pôvodným časom, 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 priority RCC → RF
- Keď je príjem signálu RF prerušený signálom RCC, bude po dokončení príjmu signálu RCC opäť aktivovaný.

Technické špecifikácie adaptéra:	
Meno alebo ochranná známka výrobcu, obchodné registračné číslo a adresa:	DONGGUAN SHIJIE HUAXU ELECTRONICS FACTORY, obchodné registračné číslo: 440429543, Adresa: No. 200, Technology East Road, Shijie TownDongguan City, Guangdong, P. R. China
Označenie modelu:	HX075-0501200-AG-001
Vstupné napätie:	AC 100 – 240 V
Vstupná striedavá frekvencia:	50/60 Hz
Výstupné napätie:	DC 5,0 V
Výstupný prúd:	1,2 A
Výstupný výkon:	6,0 W
Priemerná účinnosť v aktívnom režime:	≥ 75,00 %
Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %):	71,17%
Spotreba energie naprázdno:	≤ 0,1 W

150 miest pre východ a západ slnka

	Krajina	MESTO	Skr.
1	Nemecko	Aachen	AAC
2	Nemecko	Berlín	BER
3	Nemecko	Düsseldorf	DUS
4	Nemecko	Drážďany	DRE
5	Nemecko	Erfurt	ERF
6	Nemecko	Frankfurt	FRA
7	Nemecko	Flensburg	FLE
8	Nemecko	Freiburg	FRE
9	Nemecko	Hannover	HAN
10	Nemecko	Brémy	BRM
11	Nemecko	Hamburg	HAM
12	Nemecko	Rostock	ROS
13	Nemecko	Stralsund	STR
14	Nemecko	Kolín nad Rýnom	COL
15	Nemecko	Kiel	KIE
16	Nemecko	Kassel	KAS
17	Nemecko	Lipsko	LPZ
18	Nemecko	Mníchov	MNI
19	Nemecko	Magdeburg	MAG
20	Nemecko	Norimberg	NUR
21	Nemecko	Regensburg	REG
22	Nemecko	Stuttgart	STU

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

	Krajina	MESTO	Skr.
59	Francúzsko	Paríž	PAR
60	Francúzsko	Perpignan	PPA
61	Francúzsko	Lille	LIL
62	Francúzsko	Rouen	ROU
63	Francúzsko	Štrasburg	STB
64	Francúzsko	Toulouse	TOU
65	Fínsko	Helsinki	HEL
66	Spojené kráľovstvo	Aberdeen	ABD
67	Spojené kráľovstvo	Belfast	BEL
68	Spojené kráľovstvo	Birmingham	BIR
69	Spojené kráľovstvo	Bristol	BRI
70	Spojené kráľovstvo	Edinburgh	EDI
71	Spojené kráľovstvo	Glasgow	GLA
72	Spojené kráľovstvo	Londýn	LON
73	Spojené kráľovstvo	Manchester	MAN
74	Spojené kráľovstvo	Plymouth	PLY
75	Maďarsko	Budapešť	BUD
76	Chorvátsko	Záhreb	ZAG
77	Taliansko	Ancona	ANC
78	Taliansko	Bari	BAI
79	Taliansko	Bologna	BOL
80	Taliansko	Cagliari	CAG
81	Taliansko	Catania	CAT
82	Taliansko	Florenca	FIR
83	Taliansko	Foggia	FOG
84	Taliansko	Janov	GEN
85	Taliansko	Lecce	LEC
86	Taliansko	Messina	MES
87	Taliansko	Miláno	MIL
88	Taliansko	Neapol	NAP
89	Taliansko	Palermo	PAL
90	Taliansko	Parma	PRM
91	Taliansko	Perugia	PER
92	Taliansko	Rím	ROM
93	Taliansko	Turín	TUR
94	Taliansko	Terst	TRI

	Krajina	MESTO	Skr.
95	Taliansko	Benátky	VEN
96	Taliansko	Verona	VER
97	Taliansko	Imperia	IMP
98	Írsko	Dublin	APR
99	Luxemburské veľkovojsvodstvo	Luxemburg	LUX
100	Nórsko	Bergen	BRG
101	Nórsko	Oslo	OSL
102	Nórsko	Stavanger	STA
103	Holandsko	Amsterdam	AMS
104	Holandsko	Eindhoven	EIN
105	Holandsko	Enschede	ENS
106	Holandsko	Groningen	GRO
107	Holandsko	Haag	HAG
108	Holandsko	Rotterdam	ROT
109	Portugalsko	Evora	EVO
110	Portugalsko	Coimbra	COI
111	Portugalsko	Faro	FAR
112	Portugalsko	Leiria	LEI
113	Portugalsko	Lisabon	NOV
114	Portugalsko	Porto	POR
115	Poľsko	Gdaňsk	GDA
116	Poľsko	Krakov	KRA
117	Poľsko	Poznaň	POZ
118	Poľsko	Štetín	SZC
119	Poľsko	Varšava	WAR
120	Rusko	Petrohrad	PET
121	Švédsko	Göteborg	GOT
122	Švédsko	Štokholm	STO
123	Slovensko	Bratislava	BRV
124	Slovinsko	Ľubľana	LJU
125	Srbsko	Belehrad	BGD
126	Rakúsko	Graz	GRZ
127	Rakúsko	Innsbruck	INN
128	Rakúsko	Linz	LIN
129	Rakúsko	Salzburg	SZB
130	Rakúsko	Viedeň	VIE

	Krajina	MESTO	Skr.
131	Belgicko	Antverpy	ANT
132	Belgicko	Bruggy	BRU
133	Belgicko	Brusel	BRS
134	Belgicko	Charleroi	CHA
135	Belgicko	Liege	LIE
136	Švajčiarsko	Bazilej	BAS
137	Švajčiarsko	Bern	BEN
138	Švajčiarsko	Chur	CHU
139	Švajčiarsko	Ženeva	GNV
140	Švajčiarsko	Locarno	LOC
141	Švajčiarsko	Luzern	LUC
142	Švajčiarsko	Svätý Móric	MOR
143	Švajčiarsko	St. Gallen	GAL
144	Švajčiarsko	Sion	SIO
145	Švajčiarsko	Vaduz	VAD
146	Švajčiarsko	Zürich	ZUR
147	Česko	Praha	PRA
148	Grécko	Atény	ATH
149	Rumunsko	Bukurešť	BUC
150	Bulharsko	Sofia	SOF

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.
- Nevhadzujte tento produkt do netriedeného komunálneho odpadu. Taký odpad je nutné zlikvidovať samostatne, špeciálnym spôsobom.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Ikona predpovede počasia (Slniečno, Čiastočne zatiahnuté, Zatiahnuté, Dážď, Búrka, Sneženie)

Predpoveď na 12 – 24 hodín založená na zmene tlaku a teploty vzduchu

Zobrazenie vnútornej teploty a vlhkosti s indikátorom pohody a trendu

Zobrazenie vonkajšej teploty a vlhkosti s indikátorom trendu

Hodiny riadené rádiovým signálom DCF77 (možné ručné nastavenie)

Hodnota barometrického tlaku

Stĺpcový graf zmien tlaku (-1, -2, -3, -6, -12 hodín)

Digitálny čas, dátum a deň v týždni

Fázy mesiaca, indikátor prílivu/odlivu

Čas východu/západu slnka

Indikácia úrovne pohody (3 úrovne)

Výstraha pred nebezpečenstvom tvorby plesní (3 úrovne)

Funkcia výstrahy pre vysokú/nízku vonkajšiu teplotu

Výstraha pred mrazom pre vonkajší kanál

Max./min. záznamy v pamäti (24 h)

Funkcia opakovaného budenia, duálny budík

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

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

Rozsah vnútornej a vonkajšej vlhkosti: 1 % až 95 % RH

Voliteľný formát času 12/24 hodín

Voliteľné zobrazenie teploty v °C/°F

3 úrovne jasú displeja: Vysoká/Nízka/Vypnuté

Umiestnenie na stôl alebo na stenu

Indikátory vybitých batérií (pre hlavnú jednotku aj vonkajší snímač)

Podpora až 3 snímačov

Funkcia automatického cyklického zobrazenia nameraných údajov všetkých troch vonkajších snímačov

1 snímač súčasťou príslušenstva (SWS TH3600-4500-4900)

Prenos medzi hlavnou jednotkou a snímačom až do vzdialenosti 80 m (v otvorenom priestore)

Prenosová frekvencia snímača: 433,92 MHz

Napájací adaptér hlavnej jednotky: DC (jednosm.) 5 V/1200 mA (súčasť príslušenstva), spotreba: 6 W

Záložná batéria hlavnej jednotky: 3× batéria 1,5 V typu AA (batérie nie sú súčasťou príslušenstva)

Napájanie snímača: 2× batéria 1,5 V typu AA (batérie nie sú súčasťou príslušenstva)

Rozmery hlavnej jednotky: (š/v/h) 175 × 123 × 30 mm

Hmotnosť hlavnej jednotky: 236 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. Správnou likvidáciou 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 4500 vyhovuje Smernici 2014/53/EÚ. Kompletnú verziu vyhlásenia EÚ o zhode nájdete na webovej stránke:
www.sencor.cz

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.com.

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 reklamácií 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 poľom 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 reklamácií 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.

