



**EN ■ User Manual**

**Weather Station with 3 Wireless Sensors**

**CZ ■ Uživatelská příručka**

**Meteorologická stanice se 3 bezdrátovými senzory**

**SK ■ Používateľská príručka**

**Meteostanica s 3 bezdrôtovými senzormi**

**HU ■ Felhasználói kézikönyv**

**Meteorológiai állomás 3 vezeték nélküli érzékelővel**

**PL ■ Podręcznik użytkownika**

**Stacja pogodowa z 3 czujnikami bezprzewodowymi**

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 dosah.
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 vysielačom a prijímačom 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**

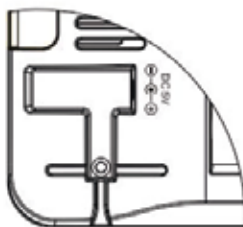
- Nečistite žiadnu časť tohto produktu benzénom, riedidlom, ani inými chemickými rozpúšťadlami. Ak je čistenie nutné, použite jemnú handričku.
- Nepokúšajte sa tento produkt akokoľvek rozoberať alebo upravovať.
- Nikdy neponárajte tento produkt do vody, inak hrozí nebezpečenstvo jeho poškodenia.
- Nevystavujte 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 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 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, 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  
3× diaľkový snímač  
1× používateľská príručka  
1× jednosmerný adaptér  
(Batérie nie sú súčasťou prísľušenstva)  
Napájací zdroj

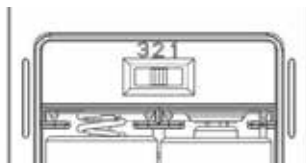
## INŠTALÁCIA HLAVNEJ JEDNOTKY

- 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 snímačov je umiestnený v priestore na batérie a je možné ho prepnúť do polohy 1, 2, 3 na synchronizáciu informácií z VONKAJŠIEHO kanálu 1, kanálu 2 alebo 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

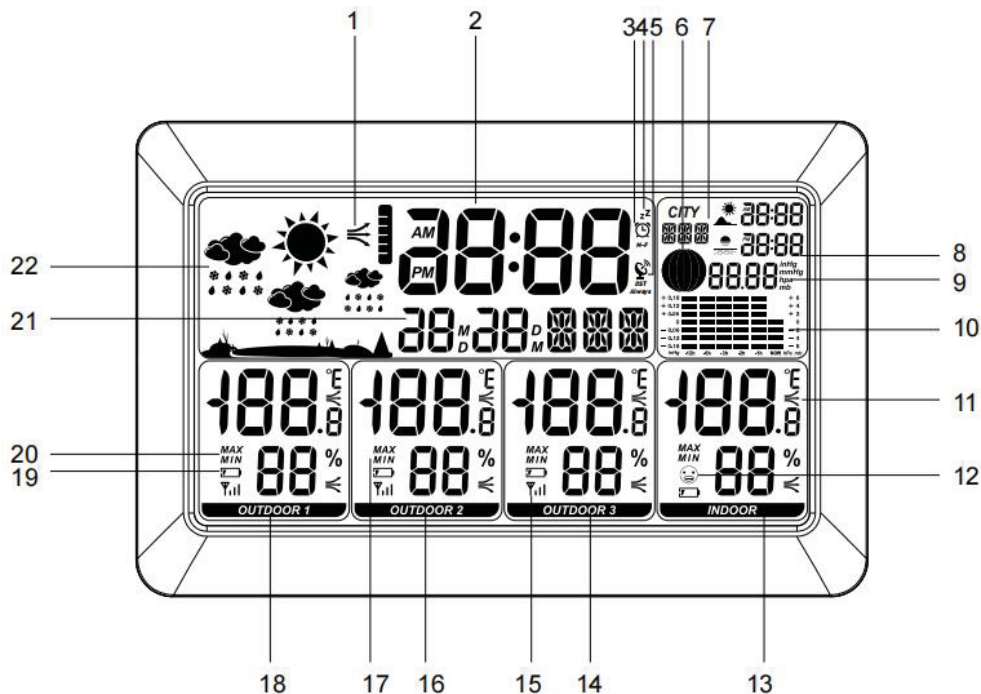
- Ak je napätie batérií pre hlavnú jednotku nižšie než 3,6 V alebo ak je napätie pre diaľkový snímač nižšie než 2,5 V, zobrazí sa na LCD displeji indikátor vybitých batérií.
- Pri napájaní z jednosmerného adaptéra slúžia batérie na zálohovanie pamäte. Ak sa zobrazí indikátor vybitých batérií pre hlavnú 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.

### Počiatkové nastavenie

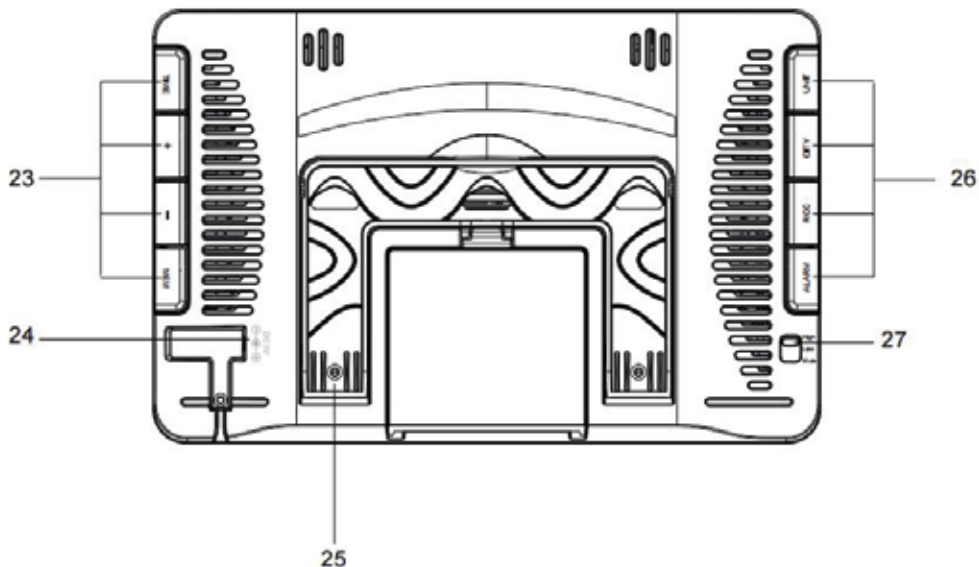
1. Najprv vložte batérie do hlavnej jednotky a potom vložte do diaľkového snímača. Pripojte adaptér
2. Po zapnutí napájania sa na LCD displeji zobrazia na 3 sekundy všetky indikátory a súčasne začne vnútorný snímač teploty a vlhkosti detegovať vnútornú teplotu a vlhkosť. Následne sa spustí na max. 3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

- Čas: 24-hodinový formát, 1. Január, 2024
- Východiskový jazyk: GER
- Formát dátumu: D-M
- Jednotka teploty: °C
- Časový rozdiel: Časové pásmo 0
- Čas budíka: BUDÍK 1: AM (dopoludnia) 6:30 VYPNUTÉ
- Počasie: oblačno

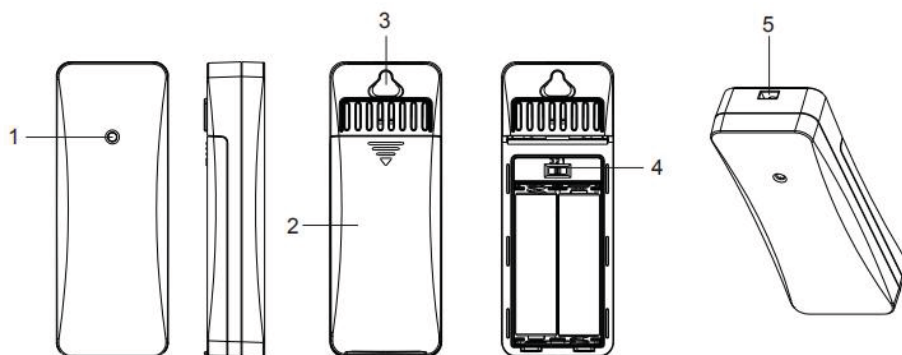
## OPIS



- |  |   |
|--|---|
| 1. Trend predpovede počasia            | 16. Teplota a vlhkosť (snímač 2)  |
| 2. Čas                                 | 17. Max./Min. hodnota pre snímač 2  |
| 3. Budík                               | 18. Teplota a vlhkosť (snímač 1)  |
| 4. Opakované budenie                   | 19. Indikátor vybitých batérií  |
| 5. RCC (rádiom riadené hodiny)         | 20. Max./Min. hodnota pre snímač 1  |
| 6. Fázy mesiaca                        | 21. Dátum a deň v týždni  |
| 7. Mesto                               | 22. Predpoveď počasia   |
| 8. Východ a západ slnka                | 23. Tlačidlá: TIME (Čas), +, -, MEM (Pamäť)   |
| 9. Hodnota tlaku vzduchu               | 24. Konektor DC   |
| 10. Pruh tlaku vzduchu                 | 25. Stojan  |
| 11. Trend teploty a vlhkosti           | 26. Tlačidlá: UNIT (Jednotka), CITY (Mesto), RCC (Rádiom riadené hodiny), ALARM (Budík) |
| 12. Indikátor pohody (hlavná jednotka) | 27. Prepínač hlasitosti   |
| 13. Vnútorňa teplota a vlhkosť         |   |
| 14. Teplota a vlhkosť (snímač 3)       |   |
| 15. RF signál zo snímača               |   |



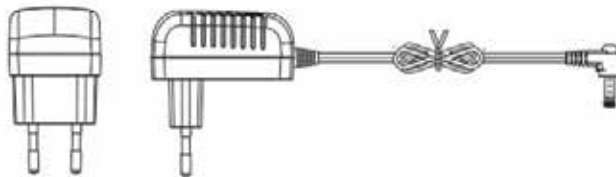
## SNÍMAČ



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 náš snímač zvislo, aby sa mohla správne odvádzať vlhkosť. Umiestnite mimo priameho slnečného svetla a zaistíte, 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
- Čas a kalendár (Deň/Mesiac/Rok)
- Automatické nastavenie času RCC-DCF
- Prepínateľný formát 12/24 hodín
- Budík s funkciou opakovaného budenia
- Vnútorňa teplota a vlhkosť
- Vonkajšia teplota a vlhkosť
- Podpora až 3 snímačov (3 ks súčasťou príslušenstva)
- Max./min. pamäťové záznamy pre všetky vnútorné a vonkajšie teploty a vlhkosti
- Indikátor pohody pre všetky vnútorné teploty a vlhkosti
- Zobrazenie trendu teploty a vlhkosti
- Čas východu/západu slnka pre 150 miest
- Pruh a zobrazenie hodnoty barometrického tlaku
- Fázy mesiaca
- 5 úrovni jasu
- Prepínanie stupňa C/F (Celzia/Fahrenheita)
- Max./min. záznamy v pamäti
- Indikátor vybitých batérií
- 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 (dodávané príslušenstvo)
- Napájanie snímača: 2× 1,5 V batéria typu AA (nie je súčasťou príslušenstva)

### Funkcie tlačidiel

- V štandardnom režime stlačte tlačidlo [TIME] na prepnutie formátu 12/24
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [TIME] na aktiváciu režimu nastavenia času
- Počas nastavovania času a budíka stlačte tlačidlo [+] na posun položky nastavenia o jeden krok dopredu; stlačte a podržte toto tlačidlo na posun dopredu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- Počas nastavovania času a budíka stlačte tlačidlo [-] na posun položky nastavenia o jeden krok dozadu; stlačte a podržte toto tlačidlo na posun dozadu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- V štandardnom režime stlačte tlačidlo [MEM] na zobrazenie hodnôt maximálnej/minimálnej teploty a vlhkosti za 24 hodín
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [MEM] na zmazanie údajov s hodnotou maximálnej/minimálnej teploty pri všetkých kanáloch, a potom opätovné spustenie príjmu počas troch minút.
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [UNIT] na aktiváciu nastavenia jednotky teploty °C/°F → jednotky tlaku vzduchu hpa mb/inHg → hodnoty tlaku vzduchu

- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [CITY] na aktiváciu režimu nastavenia mesta na východ a západ slnka.
- V štandardnom režime stlačte tlačidlo [RCC] na ručnú aktiváciu príjmu signálu RCC a počas príjmu znovu stlačte toto tlačidlo na ukončenie príjmu signálu RCC.
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [RCC] na aktiváciu režimu nastavenia RCC ON/OFF (Zap./Vyp.) – časového pásma
- V štandardnom režime stlačte tlačidlo [ALARM] na kontrolu nastavenia budíka. Skontrolujte čas budíka a potom stlačením tohto tlačidla vyberte: Monday to Friday (Pondelok až piatok) alebo Monday to Sunday (Pondelok až nedeľa) alebo NO ALARM (OFF) (Žiadny budík / Vypnuté)
- V režime kontroly budíka stlačte a podržte tlačidlo [ALARM] na aktiváciu režimu nastavenia času budíka.
- V štandardnom režime stlačte tlačidlo [SNOOZE/LIGHT] na rozsvietenie LED/úpravu jasu. Počas procesu nastavovania stlačte na uloženie a ukončenie.
- Keď zvoní budík, stlačte akékoľvek tlačidlo na zastavenie budíka alebo stlačte tlačidlo [SNOOZE/LIGHT] na aktiváciu režimu opakovaného budenia, v ktorom bude budík odložený o 5 minút.
- V akomkoľvek režime môžete prepnutím prepínača hlasitosti na zadnej strane zmeniť hlasitosť v rozsahu High (Vysoká) – Low (Nízka) – Off (Vypnuté)

### Režim nastavenia času

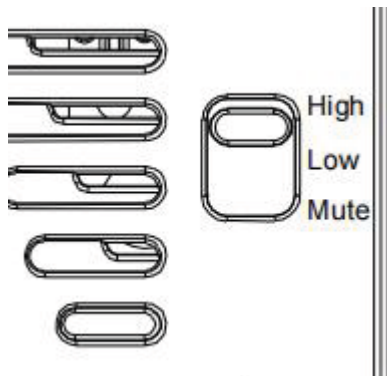
- V štandardnom režime stlačte tlačidlo [TIME] na prepnutie formátu 12/24
- V štandardnom režime stlačte a podržte tlačidlo [TIME] na aktiváciu režimu nastavenia času. Nastavovaná položka bude blikať, zatiaľ čo ostatné budú skryté. Stlačte tlačidlo [TIME] na potvrdenie výsledku nastavenia a presun na ďalšiu položku nastavenia
- Poradie nastavovania: Rok → DM/MD → Mesiac → Deň → Hodiny → Minúty → Jazyk → Výber vzoru počasia → Ukončiť
- V režime nastavenia času stlačte raz tlačidlo [+] na posun položky nastavenia o jeden krok dopredu; stlačte toto tlačidlo dlho na posun dopredu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- V režime nastavenia času stlačte raz tlačidlo [-] na posun položky nastavenia o jeden krok dozadu; stlačte toto tlačidlo dlho na posun dozadu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- Ak počas 20 sekúnd nevykonáte žiadnu operáciu, stav aktuálneho nastavenia sa uloží a nastavovanie času sa automaticky ukončí.

### Zobrazenie dňa v týždni v 7 jazykoch

Language	German	English	Italian	French	Dutch	Spanish	Denmark
	GER	ENG	ITA	FRE	DUT	SPA	DAN
SUNDAY	SON	SUN	DOM	DIM	ZON	DOM	SON
MONDAY	MON	MON	LUN	LUN	MAA	LUN	MAN
TUESDAY	DIE	TUE	MAR	MAR	DIN	MAR	TIR
WEDNESDAY	MIT	WED	MER	MER	WOE	MIE	ONS
THURSDAY	DON	THU	GIO	JEU	DON	JUE	TOR
FRIDAY	FRE	FRI	VEN	VEN	VRI	VIE	FRE
SATURDAY	SAM	SAT	SAB	SAM	ZAT	SAB	LOR

### Nastavenie hlasitosti

- Prepnutím prepínača hlasitosti na zadnej strane nastavte hlasitosť tónu.
- Na výber sú 3 úrovne: High (Vysoká), Low (Nízka), Mute (Stlmené)



### 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



### Nastavenie jednotiek a hodnoty barometra



- V režime zobrazenia času stlačte a podržte tlačidlo na nastavenie jednotiek a nastavujte v nasledujúcom poradí: Nastavenie jednotky teploty °C/°F → jednotky tlaku vzduchu hpa mb/inHg → hodnoty tlaku vzduchu

### NASTAVENIE MESTA A VÝCHOD/ZÁPAD SLNKA

- V režime zobrazenia času stlačte tlačidlo CITY na aktiváciu posuvného výberu mesta; vyberte mesto pomocou tlačidla +/- . 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 normálny režim zobrazenia času.
- V režime nastavenia mesta stlačte raz tlačidlo CITY na rozklikanie prvého písmena mesta. Stlačením tlačidla [+] pretáčajte písmená v rozsahu A~Z. Alebo stlačte tlačidlo [-] na pretáčanie 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 sekciách východu a západu slnka zobrazovať "--:--"
- Po potvrdení a ukončení nastavenia sa budú počítať časy východu a západu slnka, a údaj "--:--" bude blikať.
- Pri nastavovaní mesta, ktoré nie je v zozname, sa po ukončení nastavovania v sekcii mesta, západu a východu slnka zobrazí "--:--" na indikáciu nesprávneho mesta.
- Po nastavení mesta a kalendára sa spočíta a zobrazí východ a západ slnka.



## Režim nastavenia budíka

- V režime zobrazenia času raz stlačte tlačidlo ALARM na prepnutie režimu a zobrazenie času
- V režime času budíka raz stlačte tlačidlo ALARM na výber periódy budíka M-S  alebo M-F  v nasledujúcom poradí nastavovania: M-F (Pondelok–Piatok) → M-S (Pondelok–Nedeľa) → Off (Vypnuté)
- V režime kontroly budíka stlačte a podržte tlačidlo [ALARM] na aktiváciu režimu nastavenia času budíka. Nastavovaná položka bude blikať s frekvenciou 1 Hz.
- Poradie nastavovania: hodiny → minúty → ukončiť
- Po nastavení budíka sa zobrazí ikona.
- V režime nastavenia času budíka raz stlačte tlačidlo [ALARM] na potvrdenie výsledku nastavenia a prechod na ďalšiu položku nastavenia.
- V režime nastavenia času budíka stlačte raz tlačidlo [+] na posun položky nastavenia o jeden krok dopredu; stlačte toto tlačidlo dlho na posun dopredu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- V režime nastavenia času budíka stlačte raz tlačidlo [-] na posun položky nastavenia o jeden krok dozadu; stlačte toto tlačidlo dlho na posun dozadu rýchlosťou 8 krokov za sekundu.
- Ak počas 20 sekúnd nevykonáte žiadnu operáciu, aktuálny stav nastavenia sa uloží a nastavovanie času budíka sa ukončí.



## Režim budíka

- Čas budíka: 2 minúty
- Perióda 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). Neexistuje žiadne obmedzenie počtu spustení opakovaného budenia. Na zastavenie budíka stlačte akékoľvek iné tlačidlo. Keď je opakované budenie aktívne, je indikované blikaním ikony „ZZ“
- V režime napájania z batérií sa po zazvonení budíka na 20 sekúnd automaticky rozsvieti podsvietenie.
- Keď sa počas výpočtu východu a západu slnka aktivuje budík, nezozve sa zvonenie. Budík zazvoní až po dokončení výpočtu.

## Vnútorá/vonkajšia teplota a vlhkosť, trend

- Rozsah vnútornej teploty: -20 °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 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

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 zmažú každý deň v čase 00:00. Alebo môžete max./min. záznam zmažať ručne podržaním tlačidla (MEM) v režime zobrazenia času. Zmaže sa záznam, zobrazí sa - - a potom sa zobrazí aktuálna hodnota.
  - Úroveň pohody je zobrazená pomocou 3 stavov: DRY (Sucho), GOOD (Optimálna), WET (Vlhko)

## INDEX ÚROVNE POHODY

Úroveň pohody	Rozsah vlhkosti
Sucho ☹️	1 – 39 %
Optimálny 😊	40 – 70 %
Vlhko 😐	≥ 71 %

## PREDPOVEĎ POČASIA A TREND

IKONA POČASIA					
Popis	Slnечно	Čiastočne oblačno	Oblačno	Dážď	Sneženie

- Predpoveď počasia na 12 a viac hodín: Slnечно, 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 vo vonkajšom prostredí, 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 tak ovplyvnená presnosť predpovede počasia.

### Trend predpovede počasia

- Každú hodinu prebieha kontrola a porovnanie s posledným počasím. Napríklad: aktuálne počasie je oblačno a predpoveď počasia za hodinu je čiastočne oblačno. Trend je rastúci a šípka smeruje nahor. Ak bude za hodinu pršať, bude šípka ukazovať dole. Ak je detegované oblačno, bude šípka vodorovná.

### Atmosférický tlak



- Na výber máte 2 JEDNOTKY: hPa/mb, inHg,
- 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.



## PODSVIETENIE

- Pri napájaní z jednosmerného adaptéra je jas podsvietenia 100 %, 60 %, 30 %, 5 %, OFF (Vypnuté),
- Pri napájaní z batérií je jas podsvietenia 100 %
- Pri použití jednosmerného napájacieho zdroja je po zapnutí východiskové podsvietenie 100 % jasú 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 % a je zapnuté 20 sekúnd. Po jeho vypnutí stlačte akékoľvek tlačidlo na rozsvietenie podsvietenia na 20 sekúnd. Po vykonaní operácie tlačidlom sa podsvietenie zapne. Po dokončení operácie bude svietiť ešte 1 minútu a potom sa vypne.
- Keď budík zazvoní v stave OFF (Vypnuté), podsvietenie sa rozsvieti s nastaveným jasom na 20 sekúnd a potom sa vypne.
- Jas nie je možné meniť počas príjmu signálu RCC. Jas pred príjmom signálu RCC bude rovnaký ako jas počas príjmu signálu RCC.
- Pri napájaní z batérií pripojte jednosmerný adaptér na návrat k východiskovému podsvieteniu, ktoré je rozsvietené a vždy zapnuté. Keď pripojený jednosmerný adaptér odpojíte, použije sa na napájanie zariadenia batéria, východiskové podsvietenie sa rozsvieti na 20 sekúnd a potom úplne zhasne.

## 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 značka príjmu RF signálu 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, pri ktorom sa nepodarilo prijať signál, 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







## POUŽÍVANIE KANÁLU A SNÍMAČA

1. Táto meteorologická stanica podporuje pripojenie max. 3 snímačov.
2. Odstráňte kryt batérie na snímači a posuňte prepínač CH (Kanál) na CH1/CH2/CH3; zaistite, aby mal každý snímač priradené odlišné číslo KANÁLU.
3. Odporúčame umiestniť snímač CH1 do vonkajšieho prostredia pre presnejšiu predpoveď počasia, a ďalšie snímače umiestniť na požadované miesto.

### **Poznámka:**

Ak nastane konflikt medzi 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 blikat s frekvenciou 1 Hz.
- Ak je signál náhle prerušený, symbol vlny signálu  sa prestane zobrazovať a zobrazí sa trojuholníkový symbol veže , ktorý bude blikat 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 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 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 RF a RCC, je poradie priority RCC → RF
- Keď je príjem signálu RF prerušený signálom RCC, po ukončení príjmu signálu RCC sa znovu zapne.

# TECHNICKÉ ÚDAJE

Ikona predpovede počasia (Slniečno, Čiastočne oblačno, Oblačno, Dážď, 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 (možnosť ručného nastavenia)  
Hodnota barometrického tlaku  
Stĺpcový graf zmien tlaku (-1, -2, -3, -6, -12 hodín)  
Digitálny čas, dátum a deň v týždni  
Čas východu/západu slnka  
Fázy mesiaca  
Indikácia úrovne pohody (3 úrovne)  
Max./min. záznamy v pamäti (24 h)  
Funkcia budíka a opakovaného budenia  
Rozsah vnútornej teploty: -20 °C až +50 °C  
Rozsah vonkajšej teploty: -40 °C až +60 °C  
Rozsah vnútornej a vonkajšej vlhkosti: 1 % až 99 % RH  
Voliteľný formát času 12/24 hodín  
Voliteľné zobrazenie teploty v °C/°F  
5 úrovní jasu displeja  
Umiestnenie na stôl  
Indikátory vybitých batérií (pre hlavnú jednotku aj vonkajší snímač)  
Podpora až 3 snímačov  
3 snímače súčasťou príslušenstva (SWS TH6300)  
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 5 V / 1 200 mA (súčasť príslušenstva), spotreba: 6 W  
Záložná batéria hlavnej jednotky: 3× 1,5 V batéria typu AA (nie je súčasťou príslušenstva)  
Napájanie snímača: 2× 1,5 V batéria typu AA (nie je súčasťou príslušenstva)  
Rozmery hlavnej jednotky: (š/v/h) 200 × 129 × 30 mm  
Hmotnosť hlavnej jednotky: 337 g

<b>Technické špecifikácie adaptéra:</b>	
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 bez záťaže:	≤ 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
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
	Krajina	MESTO	Skr.
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
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
95	Taliansko	Benátky	VEN
96	Taliansko	Verona	VER
97	Taliansko	Imperia	IMP
98	Írsko	Dublin	APR
99	Luxemburské veľkovejvodstvo	Luxemburg	LUX
100	Nórsko	Bergen	BRG
		MESTO	Skr.
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	Ljubľana	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
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 ho 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 dobíjacie batérie.
- Ak nebudete tento produkt dlhší čas používať, vyberte z neho batérie.
- Nevyhadzujte tento produkt do netriedeného komunálneho odpadu. Takýto odpad je nutné zlikvidovať samostatne, špeciálnym spôsobom

## 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 6300 vyhovuje Smernici 2014/53/EÚ. Kompletnú verziu vyhlásenia EÚ o zhode nájdete na webovej stránke:  
[www.sencor.cz](http://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.

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

Distributor: FAST PLUS a.s., Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava, tel: +421 249 105 890

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](mailto:servis@fastplus.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 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.