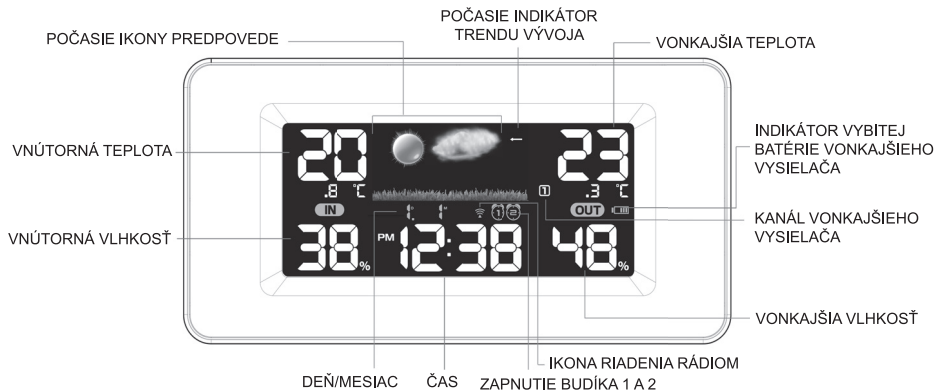
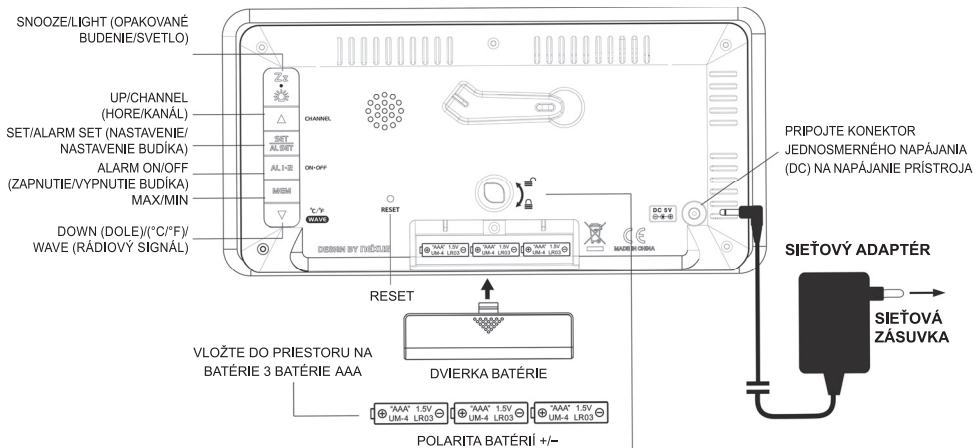


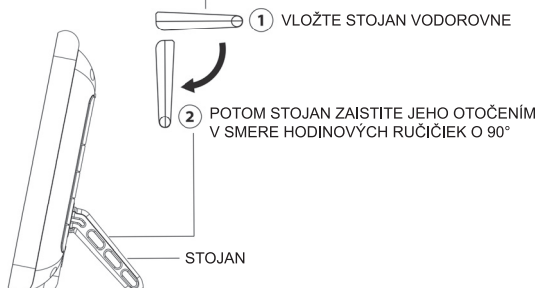
## Pohľad zpredu

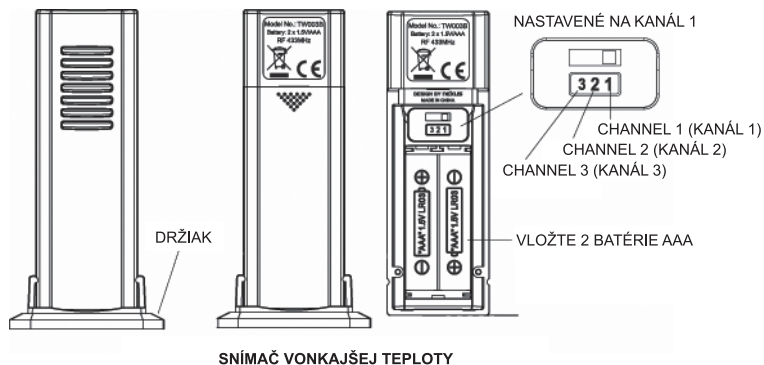


## Pohľad zozadu



## Pohľad z boku





## RÝCHLE NASTAVENIE

### KROK 1

Pripojte sieťový adaptér do akejkoľvek domácej zásuvky s napätím 230V AC. Potom pripojte konektor jednosmerného napájania (DC) k zadnej časti prístroja. Vaša meteorologická stanica sa zapne a zapne sa podsvietenie.

### KROK 2

Umiestnite meteorologickú stanicu a bezdrôtový vonkajší vysielač vedľa seba. Posunutím otvorte kryt batérií v zadnej časti bezdrôtového vonkajšieho vysielača a potom vložte do priestoru na batérie 2 nové alkalické batérie AAA. Zaisťte, aby bol volič kanálu v polohe 1. Vráťte späť kryt batérií.

Uistite sa, že sa pod vonkajšou teplotou a vlhkosťou zobrazuje ikona **1** (Kanál 1). Kanál 1 môžete vybrať stlačením tlačidla **▲** / **CHANNEL**.

Vaša meteorologická stanica začne za niekoľko sekúnd prijímať dátový signál z vonkajšieho vysielača. Potom umiestnite vonkajší vysielač na suché a tienisté miesto.

### KROK 3

Vaša meteorologická stanica začne počas približne 3 minút prijímať rádiový riadený čas DCF – začne blikať ikona rádiového času . Počas príjmu sa podsvietenie prestane meniť a stlmí sa jas. Počas príjmu budú všetky tlačidlá dočasne neaktívne.

Hneď ako meteorologická stanica prijme signál DCF, nastaví sa dátum a čas, a rozsvieti sa ikona . Keď sa hodinám príjem signálu DCF nepodarí, ikona zhasne.

## INŠTALÁCIA ZÁLOŽNÝCH BATÉRIÍ DO PRÍSTROJA

Vaša meteorologická stanica vyžaduje na zaistenie záložného napájania pre prípad krátkodobého výpadku napájania 3 alkalické batérie „AAA“.

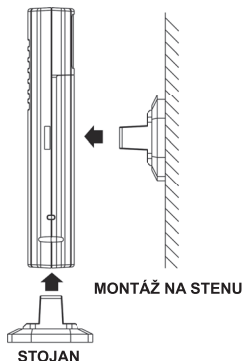
1. Položte prístroj čelom dole na rovný povrch.
2. Vysuňte a odstráňte kryt batérií v dolnej časti prístroja.
3. Vložte do priestoru na batérie 3 alkalické batérie „AAA“ tak, aby bola dodržaná vyznačená polarita „+“ a „-“.
4. Vráťte späť kryt batérií.

Ak dôjde k výpadku sieťového napájania, budú záložné batérie udržiavať čas a všetky nastavenia vášho prístroja. Po jednom stlačení tlačidla **Zz** sa na 5 sekúnd zapne podsvietenie a potom opäť zhasne.

### POZNÁMKY:

Uvedomte si, prosím, že vonkajší vysielač umožňuje v otvorenom priestore bez prekážok prenos do vzdialenosti 50 m.

Skutočný dosah prenosu sa bude líšiť v závislosti od cesty signálu. Každá prekážka (strecha, steny, podlahy, stropy, statné stromy a pod.) v skutočnosti znižuje dosah prenosu signálu na polovicu.



Pripevnite držiak k dolnej časti vonkajšieho vysielača pre postavenie na stól alebo ho pripevnite k zadnej časti vysielača pre montáž na stenu.

## VPLYV PROSTREDIA NA PRÍJEM SIGNÁLU

Váš rádiom riadený budík získava presný čas pomocou bezdrôtovej technológie. Rovnako ako pri iných bezdrôtových zariadeniach môže byť schopnosť príjmu ovplyvnená okrem iného nasledujúcimi okolnosťami:


- Dlhá prenosová vzdialenosť
- Blízkosť hôr a údolia
- Blízkosť vysokých budov
- Blízkosť železnice, vysokonapäťových káblov a pod.
- Blízkosť diaľnice, letiska a pod.
- Blízkosť staveniska
- Umiestnenie vnútri betónových budov
- Blízkosť elektrických spotrebičov
- Blízkosť počítačov a televízorov
- Umiestnenie vnútri pohybujúcich sa vozidiel
- Blízkosť kovových konštrukcií

Umiestnite prístroj v mieste s optimálnym signálom, t. j. v blízkosti okna a v dostatočnej vzdialenosti od kovových povrchov alebo elektrických zariadení.


## PRÍJEM A INDIKÁCIA PRÍJMU SIGNÁLU DCF

Po zapnutí napájania začnú hodiny prijímať signál DCF. LED indikátor  bliká.

Slabý alebo žiadny signál DCF (bliká iba ikona ▲ )

Príjem silného signálu DCF (ikona  bliká)

Úspešný príjem (ikona  sa rozsvieti)

Neúspešný príjem (ikona  zhasne)

## AUTOMATICKÝ A RUČNÝ PRÍJEM SIGNÁLU

Hodiny spustia automatický príjem signálu každý deň v časoch 1:00, 2:00 a 3:00. Ak sa v čase 3:00 nepodarí signál DCF prijať, spustí sa príjem v čase 4:00. Ak sa príjem opäť nepodarí, spustí sa znovu o 5:00. Ak sa príjem opäť nepodarí, spustí sa automatický príjem znovu v čase 1:00 nasledujúceho dňa.

## RUČNÝ PRÍJEM

Jednoducho stlačte a podržte tlačidlo ▼ / (°C/°F) WAVE – vaše hodiny krátko pípu a spustí sa ručný príjem.

Stlačte a podržte tlačidlo ▼ / (°C/°F) WAVE – ozve sa krátke pípnutie a zastaví sa príjem DCF.

\*\* Keď meteorologická stanica prijíma rádiom riadený časový signál, podsvietenie sa prestane meniť a stlmí sa jas.

Po ukončení rádiom riadeného príjmu času alebo v prípade, že hodiny neprijmú počas 7 minút signál DCF, sa obnoví predchádzajúci režim jasného podsvietenia.






## DOČASNÉ ZRUŠENIE PRÍJMU SIGNÁLU DCF

Stlačte a podržte na 2 sekundy súčasne tlačidlá ▲ / CHANNEL a ▼ / (°C/°F) WAVE – hodiny krátko pípu a funkcia rádiom riadeného času sa zakáže.




V tento okamih môžete stlačiť a podržať tlačidlo ▼ / (°C/°F) WAVE na spustenie ručného príjmu.

Na obnovenie funkcie rádiom riadeného času stlačte a podržte na 2 sekundy súčasne tlačidlá ▲ / CHANNEL a ▼ / (°C/°F) WAVE – hodiny 2-krát pípu a okamžite spustia príjem signálu DCF.


## NASTAVENIE ČASOVÉHO PÁSMO, FORMÁTU 12/24, ČASU, KALENDÁRA A OPAKOVANÉHO BUDENIA

1. Stlačte a podržte tlačidlo  – časové číslice sa zmenia na „00“. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte časové pásmo +12 až -12.
2. Potom stlačte znovu tlačidlo  – časové číslice sa zmenia na „24Hr“ (24 hodín). Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte časový formát „12Hr“ (12 hodín). Keď je vybraný časový formát 12Hr (12 hodín), bude sa zobrazovať indikátor PM (odpoludnia).
3. Potom stlačte ešte raz tlačidlo  – začnú blikať hodinové číslice. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ nastavte počet hodín. Stlačte a podržte tlačidlo ▲ / ▼ na zrýchlenie nastavovania.
4. Potom stlačte ešte raz tlačidlo  – začnú blikať minútové číslice. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ nastavte počet minút. Stlačte a podržte tlačidlo ▲ alebo ▼ na zrýchlenie nastavovania.
5. Potom stlačte ešte raz tlačidlo  – zobrazia sa „Yr“ (Rok) a začnú blikať číslice „2018“. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ nastavte rok.




6. Potom stlačte ešte raz tlačidlo  – začnú blikať číslice mesiaca. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ nastavte mesiac.
7. Potom stlačte ešte raz tlačidlo  – začnú blikať číslice dátumu. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ nastavte dátum.
8. Potom stlačte ešte raz tlačidlo  – začnú blikať číslice „m“ (mesiac), „d“ (deň). Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ vyberte zobrazenie kalendára mesiac-deň „m“ „d“ alebo deň-mesiac „d“ „m“.





9. Potom stlačte ešte raz tlačidlo  „SN“ a „05“. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ nastavte čas trvania opakovaného budenia v rozsahu 5 až 60 minút.






10. Stlačte tlačidlo  na návrat do normálneho režimu; ak nestlačíte žiadne tlačidlo, vrátia sa hodiny do normálneho režimu po uplynutí približne 15 sekúnd.

## NASTAVENIE BUDÍKA 1 A 2











1. **NASTAVENIE BUDÍKA 1** : V režime normálneho zobrazenia času stlačte raz tlačidlo  – číslice času sa zmenia na číslice času budíka „6:00“ a „A1“. Potom stlačte tlačidlo  a podržte ho 2 sekundy – začnú blikať hodinové číslice budíka. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ nastavte počet hodín požadovaného času budíka.





2. Potom stlačte ešte raz tlačidlo  – začnú blikať minútové číslice budíka. Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ nastavte počet minút požadovaného času budíka.
3. Potom stlačte ešte raz tlačidlo  na dokončenie nastavenia. Ak v akejkolvek fáze nastavovania počas približne 15 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, prístroj ukončí režim nastavovania budíka.
4. **NASTAVENIE BUDÍKA 2**: V režime normálneho zobrazenia času stlačte  **dvakrát** tlačidlo – číslice času sa zmenia na číslice času budíka a zobrazí sa „6:00“ a „A2“. Potom zopakujte vyššie uvedené kroky na nastavenie budíka 1.









## ZAPNUTIE ALEBO VYPNUTIE DENNÉHO BUDÍKA

1. Stlačte raz tlačidlo  na zapnutie iba budíka 1 – na LCD displeji sa zobrazí ikona .
2. Stlačte ešte raz tlačidlo  na zapnutie iba budíka 2 – na LCD displeji sa zobrazí ikona .
3. Stlačte ešte raz tlačidlo  na zapnutie budíka 1 aj 2 – na LCD displeji sa zobrazí ikona  a .
4. Stlačte ešte raz tlačidlo  na vypnutie budíka 1 i 2 – na LCD displeji zhasne ikona  a .

## POUŽÍVANIE OPAKOVANÉHO BUDENIA

Hneď ako je dosiahnutý nastavený čas budíka, vaša meteorologická stanica začne pípať, aby vás prebudila. Príslušná ikona  alebo  bude blikať.

1. Stlačte raz tlačidlo **Zz**  na dočasné zastavenie budíka – príslušná ikona  alebo  neprestane blikať. Pípanie budíka sa znovu ozve po uplynutí nastaveného času opakovaného budenia.
2. Počas zvonenia budíka stlačte raz tlačidlo  – budík sa pre daný deň zastaví, ikona  alebo  prestane blikať a budík znovu zazvoní v rovnaký čas nasledujúci deň.

Čas trvania budíka: 2 minúty

## POUŽITIE TLMENIA JASU

Stlačte raz tlačidlo **Zz**  na nastavenie jasu displeja pre nočnú prevádzku.

## ZOBRAZENIE TEPLoty V JEDNOTKÁCH °C ALEBO °F







Jednoducho stlačte raz tlačidlo ▼ (°C/°F) / WAVE na zobrazenie teploty v jednotkách °C alebo °F.

## PREDPOVEĎ POČASIA A INDIKÁTOR TRENDU TLAKU

Vaša meteorologická stanica obsahuje vstavaný barometrický snímač, ktorý meria zmenu tlaku vzduchu v priebehu času. Vaša meteorologická stanica približne 12 hodín zbiera a priemeruje hodnoty tlaku vzduchu, a s ich pomocou vytvorí predpoveď počasia na ďalších 12 hodín.

### IKONY POČASIA


K dispozícii je šesť typov ikon počasia, ktoré sa môžu zobrazovať:

|  |   |                            |  |
|--|---|----------------------------|--|
| SLNEČNO  |  | DÁŽĎ                       |   |
| SLNEČNO<br>A ZATIAHNUTÉ<br>(ČIASTOČNE<br>ZATIAHNUTÉ) |  | BÚRKA                      |   |
| ZATIAHNUTÉ   |  | VAROVANIE PRED<br>NÁMRAZOU | <br>Ikona varovania pred<br>námrazou sa zobrazí,<br>keď vonkajšia teplota<br>poklesne pod +3 °C |

### INDIKÁTORY TENDENCIE TLAKU VZDUCHU

Keď sa zobrazuje  šípka, tlak vzduchu sa zvyšuje a očakáva sa zlepšenie počasia.

Keď sa zobrazuje  šípka, tlak vzduchu sa znižuje a očakáva sa zhoršenie počasia.

Keď sa zobrazuje  šípka, je zmena tlaku vzduchu stabilná.

**Poznámky:** Premiestnenie meteorologickej stanice z jedného poschodia budovy do iného poschodia má vplyv na presnosť merania meteorologickej stanice, ktorá by sa mala celý čas používať v rovnakej nadmorskej výške. Ak ju premiestnite na nové miesto, bude trvať 12 hodín, než sa stabilizuje a znovu začne poskytovať presné údaje.

Naša meteorologická stanica poskytuje predpoveď počasia na 12 hodín dopredu. Predpoveď sa nemusí zhodovať s aktuálnym počasím vonku.

## ZOBRAZENIE MAXIMÁLNYCH A MINIMÁLNYCH VNÚTORNÝCH/VONKAJŠÍCH TEPLÔT A VLHKOSTÍ

Stlačte raz tlačidlo **MEM** na zobrazenie maximálnych vnútorných a vonkajších teplôt a vlhkostí s ikonami „**MAX**“ zobrazenými na displeji. Stlačte toto tlačidlo ešte raz na zobrazenie minimálnych vnútorných a vonkajších teplôt a vlhkostí a tlaku vzduchu s ikonami „**MIN**“ zobrazenými na displeji.

Keď sú zobrazené maximá alebo minimá, stlačte a podržte tlačidlo **MEM** na resetovanie oboch záznamov a spustenie nového záznamu maximálnych a minimálnych hodnôt.

## ZOBRAZENIE HODNÔT TLAKU VZDUCHU





Keď sa nezobrazuje **MAX** alebo **MIN**, stlačte tlačidlo **MEM** a podržte ho, kým displej kalendára nezačne zobrazovať hodnotu tlaku vzduchu v hPa. Znovu stlačte a podržte tlačidlo **MEM** na návrat k zobrazeniu kalendára.

## AK ZMIZNE ZOBRAZENIE VONKAJŠEJ TEPLoty A VLHKOSTI





Ak číslice na zobrazenie vonkajšej teploty a vlhkosti ukazujú „—“, došlo k prerušeniu alebo ukončeniu bezdrôtového prenosu. Stlačte a podržte tlačidlo ▲ / CHANNEL na spustenie vyhľadávania signálu z vonkajšieho vysielača, pričom bude blikať ikona .



Ak sa aj naďalej stráca zobrazenie vonkajšej teploty a vlhkosti, čo sa môže stať pri extrémne chladnom počasí, skúste umiestniť vysielač na iné miesto; skúšajte to tak dlho, kým nebude prenos údajov teploty/vlhkosti plynulý.

## AKO SYNCHRONIZOVAŤ VAŠU METEOROLOGICKÚ STANICU S INÝM VONKAJŠÍM VYSIELAČOM


1. Stlačte raz tlačidlo ▲ / CHANNEL v zadnej časti vašej meteorologickej stanice. Ikona  sa zobrazí pod vonkajšou teplotou a vlhkosťou.
2. Stlačte tlačidlo ▲ / CHANNEL a podržte ho, kým nezačne blikať ikona  signalizujúca, že meteorologická stanica vyhľadáva signál iného vonkajšieho vysielača na kanáli 2.
3. Posunutím otvorte dverka priestoru na batérie vášho druhého vysielača, posuňte prepínač do prostrednej polohy označenej 2, a potom vložte do priestoru na batérie dve batérie AAA s dodržaním ich správnej polaritý +/-.  
Vráťte späť kryt batérií.
4. Vonkajšia teplota a vlhkosť druhého vysielača sa za niekoľko sekúnd zobrazí na LCD displeji spoločne s ikonou . Ak sa údaje stále nezobrazujú, vyberte a znovu vložte batérie do vášho druhého vysielača.
5. Na synchronizáciu vašej meteorologickej stanice s tretím vonkajším snímačom zopakujte rovnaký krok výberom ikony  na meteorologickej stanici, a vyberte na prepínači vášho tretieho vysielača 3.

## AUTOMATICKÉ STRIEDAVÉ ZOBRAZENIE VONKAJŠEJ TEPLoty A VLHKOSTI Z RÔZNYCH VYSIELAČOV

Stlačte postupne tlačidlo ▲ / CHANNEL, kým nezačne blikať ikona  a neozve sa krátke pípnutie. Potom sa na niekoľko sekúnd zobrazí vonkajšia teplota a vlhkosť iného vysielača striedavo s blikaním ikony , , .

Na zastavenie automatického striedavého zobrazenia stlačte raz tlačidlo ▲ / CHANNEL na návrat k trvalému zobrazeniu teploty a vlhkosti vysielača  – ikona  bude na displeji trvale svietiť.

## INDIKÁCIA VYBITEJ BATÉRIE VONKAJŠIEHO VYSIELAČA

Zobrazí sa ikona  indikujúca, že úroveň nabitia batérie vonkajšieho vysielača začína byť nízka. Budete pravdepodobne musieť vymeniť batérie vonkajšieho vysielača za nové.

Nízke napätie batérie môže byť tiež spôsobené extrémne chladným počasím (napr. teploty pod -10 °C).

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak vaša meteorologická stanica ukazuje nesprávne informácie alebo číslice, môže to byť spôsobené elektrostatickým výbojom alebo rušením z iných zariadení. Pomocou ostrého predmetu stlačte tlačidlo **RESET** v zadnej časti vašej meteorologickej stanice. Prístroj sa resetuje na východiskové nastavenie a budete musieť znovu nastaviť čas, kalendár a čas budíka.

| Problém  | Riešenie  |
|--|---|
| LCD displej je prázdny                             | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Stlačte tlačidlo <b>RESET</b> na hlavnej jednotke.</li><li>2. Vložte do meteorologickej stanice nové batérie.</li><li>3. Zaisťte, aby bol sieťový adaptér správne pripojený do funkčnej sieťovej zásuvky.</li><li>4. Zaisťte, aby bol konektor DC správne pripojený do meteorologickej stanice.</li></ol>  |
| Nezobrazuje sa vonkajšia teplota, ani vlhkosť      | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Stlačte a podržte tlačidlo / <b>CHANNEL</b> na meteorologickej stanici na opätovné vyhľadanie signálu vonkajšej teploty.</li><li>2. Stlačte a podržte tlačidlo / <b>CHANNEL</b>, a potom vyberte batérie z vonkajšieho vysielača a vložte doň nové batérie.</li><li>3. Zaisťte, aby bol na meteorologickej stanici vybraný správny kanál (východiskové nastavenie je <b>1</b> – Kanál 1)</li><li>4. Pozrite sa, či sa naľavo od vonkajšej teploty nezobrazuje ikona vybitých batérií. Ak áno, nahraďte batérie vo vonkajšom vysielači novými alkalickými batériami.</li><li>5. V ceste signálu z vonkajšieho snímača nesmú byť žiadne ďalšie zdroje rušenia (napríklad počítačové monitory, televízory, slúchadlá alebo reproduktory). Signál sa prenáša priamočiaro a preto elektrický zdroj v blízkosti tejto „čiary“ môže spôsobovať rušenie.</li></ol> |
| Teplota, vlhkosť alebo tlak vzduchu nie sú správne | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Stlačte tlačidlo <b>RESET</b> na hlavnej jednotke.</li><li>2. Zaisťte, aby boli hlavná jednotka aj vonkajší vysielač mimo zdroja tepla/chladu/priameho slnečného svetla/dažďa.</li></ol>   |

## STAROSTLIVOSŤ O HODINY VAŠEJ METEOROLOGICKEJ STANICE

1. Nevystavujte prístroj extrémnym teplotám, pôsobeniu vody alebo priameho slnečného svetla.
2. Vyvarujte sa kontaktu s korozívnymi materiálmi.
3. Nevystavujte prístroj pôsobeniu nadmernej sily, prašnosti alebo vlhkosti.
4. Neotvárajte vnútorné puzdro a nezasahujte do žiadnych komponentov tohto prístroja.
5. Nepripájajte prístroj k žiadnym iným sieťovým adaptérom s nesprávnymi špecifikáciami alebo napätím.
6. Vonkajší vysielač vždy umiestnite na suché a tienené miesto, mimo dosahu priameho slnečného svetla alebo dažďa.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Rozsah teplôt

Vnútorná 0 °C až +50 °C (+32 °F až +122 °F) (pri prekročení tohto rozsahu sa na displeji zobrazí HH.H / LL.L)  
Vonkajšia -25 °C až +70 °C (-13 °F až +158 °F) (pri prekročení tohto rozsahu sa na displeji zobrazí HH.H / LL.L)

### Rozsah vlhkosti

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Vnútorná                        | 20 – 95 %                 |
| Vonkajšia                       | 20 – 95 %                 |
| Rozlíšenie teploty              | 0,1 °C/0,2 °F             |
| Presnosť RH %                   | 1 %                       |
| Teplota a vlhkosť               | Meranie každých 30 sekúnd |
| Čas budenia                     | 2 minúty                  |
| Čas trvania opakovaného budenia | 5 minút                   |



## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE ADAPTÉRA

|  |   |
|--|---|
| Názov alebo ochranná známka výrobcu, identifikačné číslo podniku a adresa: | HUA XU ELECTRONICS FACTORY, No. 1, Shi Tang Bei Street 2, Shi Jie Town, Dong Guan City, Guang Dong, P.R.China |
| Identifikačný kód modelu:  | HX12-0501200-AG   |
| 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%   |
| Spotreba energie v stave bez záťaže:                                       | ≤0,10W  |

### POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

### LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

#### Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

#### Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Výrobok spĺňa požiadavky EÚ.

FAST ČR, a.s. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu SWS 5270 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [www.sencor.com](http://www.sencor.com)

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzuje si právo na ich zmenu.

Čeština je pôvodná verzia.

Adresa výrobcu: FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01

# 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).

### **Gestor servisu na SK:**

**FAST PLUS, Na Pántoch 18, 831 06 Bratislava; tel: 02 49 1058 53-54**

Viac informácií nájdete na [www.sencor.sk](http://www.sencor.sk)