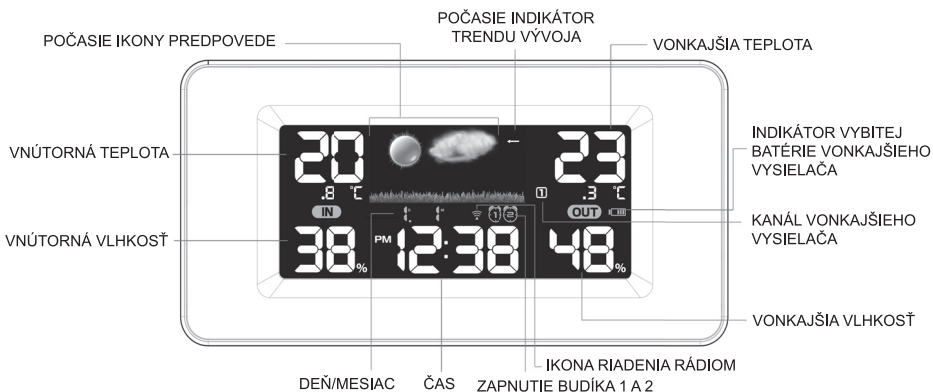
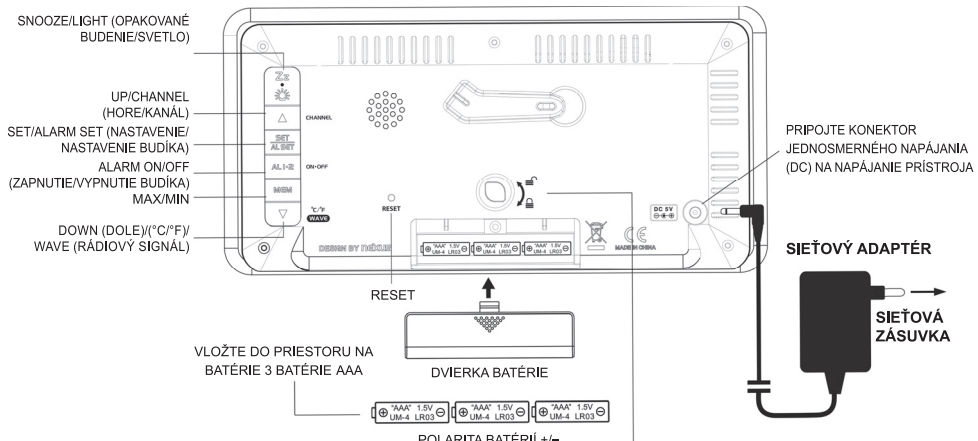


Pohľad spredu

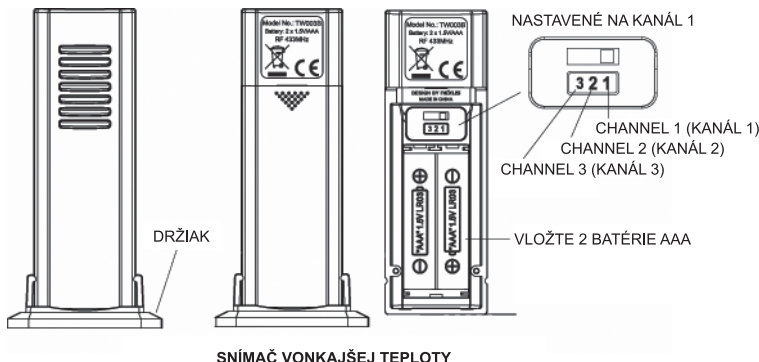


Pohľad zozadu



Pohľad z boku





RÝCHLE NASTAVENIE

KROK 1

Pripojte sietový adaptér do akejkoľvek domácej zásuvky s napäťom 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. Zaistite, aby bol volič kanálu v polohe 1. Vráťte späť kryt batérií.

Uistite sa, že sa pod vonkajšou teplotou a vlhkostou zobrazuje ikona (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 rádiom riadený čas DCF – začne blikat ikona rádiom riadeného času . Počas príjmu sa podsvietenie prestane meniť a stlmí sa jas. Počas príjmu budú všetky tlačidlá dočasne neaktívne.

Hned' 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“.

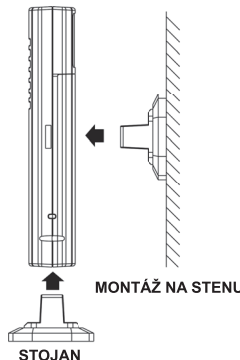
1. Položte prístroj čelom dolu na rovný povrch.
2. Vysuňte a odstráňte kryt batérií v dolnej časti prístroja.
3. Vložte do priestoru na batérie 3 alkalické batérie „AAA“ tak, aby bola dodržaná vyznačená polarita „+“ a „-“.
4. Vráťte späť kryt batérií.

Ak dôjde k výpadku sietového napájania, budú záložné batérie udržiavať čas a všetky nastavenia vášho prístroja. Po jednom stlačení tlačidla 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 vzdialenosť 50 m.

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



Pripevnite držiak k dolnej časti vonkajšieho vysielača pre postavenie na stôl 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, leteiska 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 vzdialnosti 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 rozsvietí)

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 znova o 5:00. Ak sa príjem opäť nepodarí, spustí sa automatický príjem znova v čase 1:00 nasledujúceho dňa.

RUČNÝ PRÍJEM

Jednoducho stlačte a podržte tlačidlo / ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$) **WAVE** – vaše hodiny krátko pípnú a spustí sa ručný príjem.

Stlačte a podržte tlačidlo / ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$) **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

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

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

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

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

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



6. Potom sťačte ešte raz tlačidlo **SET AL SET** – začnú blikáť číslice mesiaca. Sťačením tlačidla **▲** alebo **▼** nastavte mesiac.
7. Potom sťačte ešte raz tlačidlo **SET AL SET** – začnú blikáť číslice dátumu. Sťačením tlačidla **▲** alebo **▼** nastavte dátum.
8. Potom sťačte ešte raz tlačidlo **SET AL SET** – začnú blikáť číslice „m“ (mesiac), „d“ (deň). Sťačením tlačidla **▲** alebo **▼** vyberte zobrazenie kalendára mesiac-deň „m“, „d“ alebo deň-mesiac „d“, „m“.



9. Potom sťačte ešte raz tlačidlo **SET AL SET**, „SN“ a „05“. Sťačením tlačidla **▲** alebo **▼** nastavte čas trvania opakovaneho budenia v rozsahu 5 až 60 minút.



10. Sťačte tlačidlo **SET AL SET** 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 **SET AL SET** – číslice času sa zmenia na číslice času budíka „**6:00**“ a „**A1**“. Potom stlačte tlačidlo **SET AL SET** a podržte ho 2 sekundy – začnú blikat' hodinové číslice budíka. Slačením tlačidla **▲ alebo ▼** nastavte počet hodín požadovaného času budíka.



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



ZAPNUTIE ALEBO VYPNUTIE DENNÉHO BUDÍKA

1. Stlačte raz tlačidlo **AL 1+2 ON-OFF** na zapnutie iba budíka 1 – na LCD displeji sa zobrazí ikona
2. Stlačte ešte raz tlačidlo **AL 1+2 ON-OFF** na zapnutie iba budíka 2 – na LCD displeji sa zobrazí ikona
3. Stlačte ešte raz tlačidlo **AL 1+2 ON-OFF** na zapnutie budíka 1 aj 2 – na LCD displeji sa zobrazí ikona a
4. Stlačte ešte raz tlačidlo **AL 1+2 ON-OFF** 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 blikat.

1. Stlačte raz tlačidlo **Zz • :** na dočasné zastavenie budíka – príslušná ikona alebo neprestane blikat'. Pípanie budíka sa znova ozve po uplynutí nastaveného času opakovaneho budenia.
2. Počas zvonenia budíka stlačte raz tlačidlo **AL 1+2 ON-OFF** – budík sa pre daný deň zastaví, ikona alebo prestane blikat' a budík znova zazvoní v rovnaký čas nasledujúci deň.

Čas trvania budíka: 2 minúty

POUŽITIE TL MENIA JASU

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

ZOBRAZENIE TEPLITOTY 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 A ZATIAHNUTÉ (ČIASTOČNE ZATIAHNUTÉ)		BÚRKA	
ZATIAHNUTÉ		VAROVANIE PRED NÁMRAZOU	 Ikona varovania pred námrazou sa zobrazí, keď vonkajšia teplota poklesne pod +3 °C

INDIKÁTORY TENDENCIE TLAKU VZDUCHU

Ked' sa zobrazuje šípka, tlak vzduchu sa zvyuje a očakáva sa zlepšenie počasia.

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

Ked' 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 premiestníte na nové miesto, bude trvať 12 hodín, než sa stabilizuje a znova 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 displejmi.

Ked' 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

Ked' 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 TEPLITOY 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 blikat ikona .

Ak sa aj nadálej 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 SYNCHRONIZOVАŤ VAŠУ METEOROLOGICKÚ STANICU S INÝM VONKAJŠÍM VYSIELAČOM

1. Stlačte raz tlačidlo **▲ / CHANNEL** v zadnej časti vašej meteorologickej stanice. Ikona  sa zobrazí pod vonkajšou teplotou a vlhkostou.
2. Stlačte tlačidlo **▲ / CHANNEL** a podržte ho, kým nezačne blikat ikona  signalizujúca, že meteorologická stanica vyhľadáva signál iného vonkajšieho vysielača na kanáli 2.
3. Posunutím otvorte dvierka 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 polarity **+/-**.
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 znova 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 TEPLITOY A VLHKOSTI Z RÔZNYCH VYSIELAČOV

Stlačte postupne tlačidlo **▲ / CHANNEL**, kym nezačne blikat 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 nabítia 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 znova nastaviť čas, kalendár a čas budíka.

Problém	Riešenie
LCD displej je prázdný	<ol style="list-style-type: none">Stlačte tlačidlo RESET na hlavnej jednotke.Vložte do meteorologickej stanice nové batérie.Zaistite, aby bol sieťový adaptér správne pripojený do funkčnej sieťovej zásuvky.Zaistite, aby bol konektor DC správne pripojený do meteorologickej stanice.
Nezobrazuje sa vonkajšia teplota, ani vlhkosť	<ol style="list-style-type: none">Stlačte a podržte tlačidlo / CHANNEL na meteorologickej stanici na opäťovné vyhľadanie signálu vonkajšej teploty.Stlačte a podržte tlačidlo / CHANNEL, a potom vyberte batérie z vonkajšieho vysielača a vložte doň nové batérie.Zaistite, aby bol na meteorologickej stanici vybraný správny kanál (východiskové nastavenie je 1 – Kanál 1)Pozrite sa, či sa naľavo od vonkajšej teploty nezobrazuje ikona vybitej batérie. Ak áno, nahradte batérie vo vonkajšom vysielači novými alkalickými batériami.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 spôsobať rušenie.
Teplota, vlhkosť alebo tlak vzduchu nie sú správne	<ol style="list-style-type: none">Stlačte tlačidlo RESET na hlavnej jednotke.Zaistite, aby boli hlavná jednotka aj vonkajší vysielač mimo zdroja tepla/chladu/priameho slnečného svetla/dažďa.

STAROSTLIVOSŤ O HODINY VAŠEJ METEOROLOGICKEJ STANICE

- Nevystavujte prístroj extrémnym teplotám, pôsobeniu vody alebo priameho slnečného svetla.
- Vyvarujte sa kontaktu s korozívnymi materiálmi.
- Nevystavujte prístroj pôsobeniu nadmernej sily, prašnosti alebo vlhkosti.
- Neotvárajte vnútorné puzdro a nezasahujte do žiadnych komponentov tohto prístroja.
- Nepripajajte prístroj k žiadnym iným sieťovým adaptérom s nesprávnymi špecifikáciami alebo napätiom.
- 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 %

Rozlišenie teplôt 0,1 °C/0,2 °F

Presnosť RH % 1 %

Teplota a vlhkosť Meranie každých 30 sekúnd

Čas budenia 2 minuty

Čas trvania opakovanej 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 zátáže:	≤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 napomáhat 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

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

Čeština je pôvodná verzia.

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



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 spotrebny 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 reklamácii spolupracovať pri overení existencie reklamované chyby. Do reklamačného procesu sa prijíma iba kompletnejší a z dôvodu dodržania hygienických predpisov neznečistený výrobok. V prípade oprávnej reklamácie sa záručná doba predĺžuje 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 zlávy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitia 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 reklamácii neprekáže 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 nestotožňuje 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.