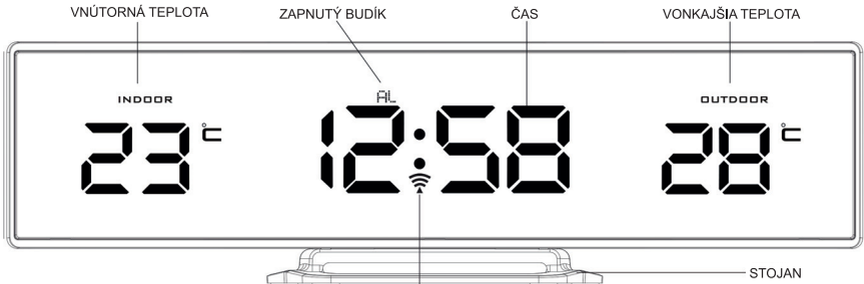
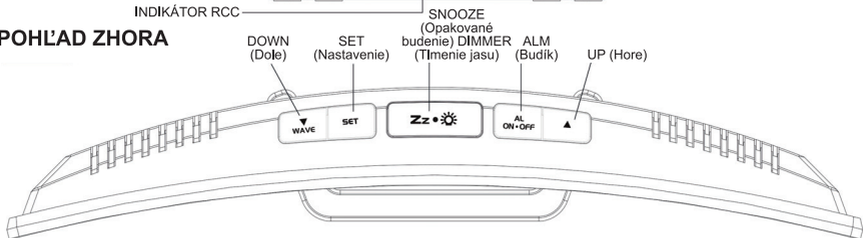


POPIS ZARIADENIA

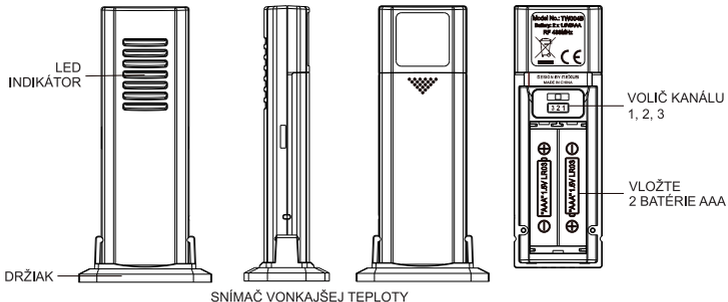
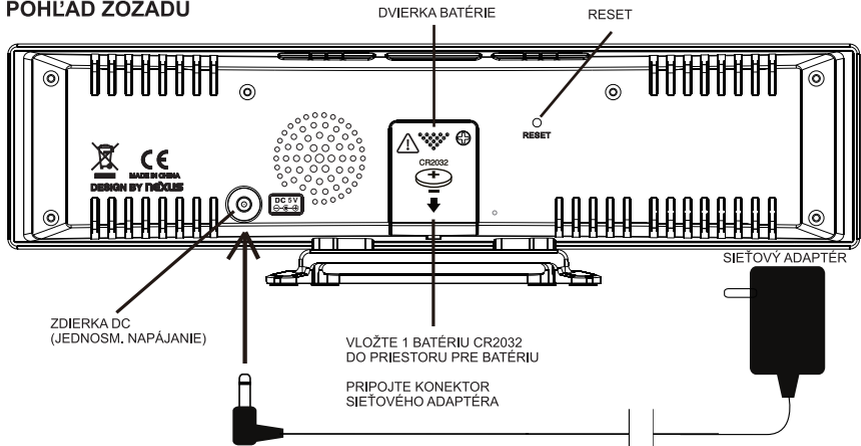
POHLĀD SPREDU



POHLĀD ZHORA



POHLĀD ZOZADU



VPLYV PROSTREDIA NA PRÍJEM SIGNÁLU

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

- Dlhá prenosová vzdialenosť
- Blízkosť hôr a údolí
- 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 budík v mieste s optimálnym signálom, t. j. v blízkosti okná a v dostatočnej vzdialenosti od kovových povrchov alebo elektrických zariadení.

RÝCHLE NASTAVENIE

Krok 1 Posunutím otvorte kryt batérie v zadnej časti budíka a potom do priestoru pre batériu vložte 1 lítiovú batériu CR2032. Zaistíte, aby bol pól batérie + otočený smerom hore. Potom vráťte kryt batérie na svoje miesto.

Krok 2 Pripojte sieťový adaptér do akejkoľvek domácej zásuvky so striedavým napätím 100 – 240 V. Potom pripojte jednosmerný konektor (DC) do zadnej časti prístroja.

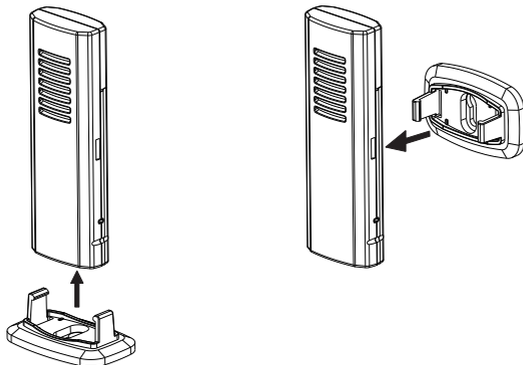
Krok 3 Umiestnite meteorologickú stanicu a bezdrôtový snímač vedľa seba. Posunutím otvorte kryt batérií v zadnej časti bezdrôtového vonkajšieho snímača a zaistíte, aby bol volič kanálov nastavený do polohy 1 (horná poloha); potom vložte do vonkajšieho snímača 2 batérie AAA (nie sú súčasťou príslušenstva) tak, aby bola dodržaná správna polarita +/- vnútri priestoru pre batérie. Vráťte kryt batérie na svoje miesto.

Vaša meteorologická stanica začne v priebehu niekoľkých sekúnd prijímať dátový signál z vonkajšieho snímača. Potom umiestnite vonkajší snímač na suché a tienisté miesto vo vonkajšom prostredí.

Krok 4 Odlúpnite ochranný štítok v prednej časti. Meteorologická stanica je pripravená na používanie.

Poznámky:

1. Uvedomte si, prosím, že vonkajší snímač podporuje v otvorenom priestore bez prekážok prenos do vzdialenosti 30 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.
2. Teploměr zobrazuje teplotu iba z jedného kanálu vonkajšieho snímača.



Pripevnite držiak k dolnej časti na umiestnenie na stôl

Pripevnite držiak k zadnej časti na montáž na stenu

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

Inštalácia záložnej batérie

Tieto hodiny vyžadujú jednu lítičovú batériu CR2032 (nie je súčasťou príslušenstva) na zaistenie záložného napájania hodín v prípade dočasného výpadku napájania.

1. Položte prístroj čelom dole na mäkký rovný povrch.
2. Pomocou skrutkovača otvorte dvierka priestoru záložnej batérie umiestnené v zadnej časti prístroja.
3. Vysuňte a odoberte kryt batérie v dolnej časti prístroja.
4. Vložte do priestoru na batériu jednu novú lítičovú batériu CR2032 tak, aby bola strana „+“ obrátená nahor, ako je naznačené.
5. Uzavrite dvierka priestoru na batériu a dotiahnite skrutku dvierok batérie.



Záložné batérie

Keď nie je použitý zdroj energie, je stanica napájaná zo záložných batérií. LED displej zhasne, ale čas a čas budenia zostanú uložené v pamäti (aj v prípade výpadku napájania).

PRÍJEM A INDIKÁCIA PRÍJMU SIGNÁLU DCF

Po zapnutí napájania začnú vaše hodiny prijímať signál DCF. Ikona  bude blikať.

- | | |
|--------------------|---|
| Prijem signálu DCF | (ikona  bliká) |
| Úspešný príjem | (ikona  bude statická) |
| Neúspešný príjem | (ikona  zhasne) |

Počas prijmu stlačte raz tlačidlo ▼ / WAVE – zobrazí sa režim prijmu a sila signálu
Indikácia:-

Ak je detegovaný silný signál DCF, zobrazia sa na displeji 3 pruhy 

V prípade detekcie slabého alebo žiadneho signálu DCF sa na displeji zobrazí  alebo 

Počas prijmu sa môže sila signálu meniť v rozsahu 1 pruh - 2 pruhy - 3 pruhy. To je v poriadku, pretože budík súčasne deteguje signál DCF aj ďalšie vzduchom šírené signály. Stlačte tlačidlo SET na návrat k zobrazeniu času s blikajúcou ikonou .

Úspešný a neúspešný príjem

 V prípade úspešného prijmu bude ikona statická (prestane blikat)

 V prípade neúspešného prijmu ikona zmizne

Automatický a ručný príjem signálu

Hodiny spustia automatický príjem signálu každý deň v časoch 1:00, 2:00 a 3:00. Ak sa príjem časového signálu DCF o 3:00 ráno nepodarí, spustí sa znovu o 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 ▼ / WAVE, hodiny krátko pípu a spustia ručný príjem. Na zastavenie prijmu signálu DCF stlačte a podržte tlačidlo ▼ / WAVE.

Počas prijmu signálu RCC nebudú žiadne tlačidlá fungovať a nebude sa merať teplota. Meranie teploty začne byť stabilné a presnejšie po tom, čo je vaša meteorologická stanica približne 30 minút zapnutá.

Trvalé zrušenie prijmu signálu DCF

Stlačte a podržte na 2 sekundy súčasne tlačidlo ▼ / WAVE a ▲ – hodiny raz krátko pípu a funkcia riadenia rádiom sa trvale zakáže.

Na obnovenie funkcie riadenia rádiom stlačte a podržte na 2 sekundy súčasne tlačidlo ▼ / WAVE a ▲ – hodiny raz krátko pípu a okamžite spustia príjem signálu DCF.

NASTAVENIE ČASU

1. Stlačte a podržte tlačidlo SET – začne blikat indikácia 00; potom stlačte tlačidlo ▼ / ▲ na nastavenie časového pásma: -01,00,01.
 2. Stlačte znovu tlačidlo SET – začnú blikat číslice hodín. Stlačte tlačidlo ▼ / ▲ na nastavenie aktuálneho počtu hodín. Stlačte a podržte tlačidlo ▼ alebo ▲ na zvýšenie rýchlosti nastavovania.
 3. Stlačte znovu tlačidlo SET – začnú blikat číslice minút. Stlačte tlačidlo ▼ / ▲ na nastavenie počtu minút. Stlačte a podržte tlačidlo ▼ alebo ▲ na zvýšenie rýchlosti nastavovania.
 4. Stlačte znovu tlačidlo SET – na displeji začne blikat indikácia :05. Stlačte tlačidlo ▼ / ▲ na nastavenie trvania opakovaného budenia v rozmedzí 5 až 60 minút.
 5. Stlačte tlačidlo SET na návrat do normálneho režimu; ak nestlačíte žiadne tlačidlo, vrátia sa hodiny do normálneho režimu po uplynutí približne 8 sekúnd.
- Hodiny zobrazujú čas v 24-hodinovom formáte.

NASTAVENIE BUDÍKA (predvolené nastavenie budíka je 6:00 AM/ráno)

1. Stlačte a podržte tlačidlo AL ON.OFF – číslice hodín začnú blikat a zobrazí sa ikona „AL“. Stlačte tlačidlo ▼ / ▲ na nastavenie požadovaného počtu hodín pre budenie. Stlačte a podržte tlačidlo ▼ alebo ▲ na zvýšenie rýchlosti nastavovania.

2. Stlačte znovu tlačidlo **AL ON.OFF** – začnú blikať číslice minút. Stlačte tlačidlo ▼ / ▲ na nastavenie požadovaného počtu minút pre budenie. Stlačte a podržte tlačidlo ▼ alebo ▲ na zvýšenie rýchlosti nastavovania.
3. Stlačte znovu tlačidlo **AL ON.OFF**; ak nestlačíte žiadne tlačidlo, ukončí sa režim nastavenia budíka po uplynutí približne 8 sekúnd.

ZAPNUTIE ALEBO VYPNUTIE BUDÍKA

Stlačte raz tlačidlo **AL ON.OFF** na zapnutie alebo vypnutie budíka. Keď je funkcia budíka zapnutá, zobrazuje sa nad číslicami času ikona **AL**.

POUŽÍVANIE OPAKOVANÉHO BUDENIA (predvolené trvanie opakovaného budenia je 5 minút)

Hneď ako nastane nastavený čas budenia, hodiny začnú zvoniť, aby vás prebudili. Ikona **AL** bude blikať.

Stlačte raz tlačidlo **Zz • ☀** na dočasné zastavenie budíka – ikona **AL** bude blikať. Budík sa znovu ozve po uplynutí 5 minút alebo po uplynutí nastaveného času opakovaného budenia.

ZASTAVENIE A NOVÉ NASTAVENIE BUDÍKA NA NASLEDUJÚCI DEŇ

Na zastavenie každodenného budíka stlačte počas zvonenia budíka akékoľvek tlačidlo **S VÝNIMKOU Zz • ☀**. Budík sa zastaví a ikona **AL** bude statická; budík znovu zazvoní v rovnakom čase na nasledujúci deň.

AK SA PRESTANE ZOBRAZOVAŤ VONKAJŠIA TEPLOTA

Ak číslice na zobrazenie vonkajšej teploty zobrazujú „--“, došlo k prerušeniu alebo ukončeniu bezdrôtového prenosu. Počas normálneho zobrazenia stlačte a podržte tlačidlo ▲ na meteorologickej stanici alebo znovu vložte batérie vonkajšieho vysielača. Ak sa aj naďalej bude strácať zobrazenie vonkajšej teploty, skúste umiestniť vysielač na iné miesto; skúšajte to tak dlho, pokým nebude prenos teplotných údajov plynulý.

POUŽÍVANIE FUNKCIE TLMENIA JASU

Stlačte raz tlačidlo **Zz • ☀** na nastavenie vysokého/nízkeho jas displeja.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak vaše hodiny zobrazujú nesprávne informácie alebo číslice, môže to byť spôsobené elektrostatickým výbojom alebo rušením z iných zariadení. Stlačte tlačidlo **RESET** na prístroji a znovu vložte batérie vonkajšieho vysielača.

STAROSTLIVOSŤ O METEOROLOGICKÚ STANICU

1. Nevystavujte prístroj extrémnym teplotám, pôsobeniu vody alebo priameho slnečného svetla
2. Zamedzte kontaktu s akýmkoľvek korozívnymi materiálmi
3. Nevystavujte prístroj pôsobeniu nadmernej sily, prachu alebo vlhkosti

4. Neotvárajte vnútorné puzdro a nezasahujte do žiadnych komponentov tohto prístroja
5. Ak nebudete prístroj dlhšie používať (napríklad mesiac alebo dlhšie), vyberte z neho batérie, aby ste zabránili nožnej korózii. Ak dôjde ku korózii alebo znečisteniu priestoru pre batérie, dôkladne ho vyčistíte a vymeňte batérie.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE BATÉRIE

1. Pri nesprávnej výmene batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
2. Batériu nahraďte výhradne rovnakým alebo ekvivalentným typom.
3. Batéria nesmie byť vystavená nadmerným teplotám, napríklad vplyvom priameho slnečného svetla, ohňa a podobne.
4. Batériu neprehĺtajte, hrozí nebezpečenstvo poleptania chemikáliami.
5. Tento produkt obsahuje gombíkovú batériu. V prípade prehltnutia gombíkovej batérie môže dôjsť už počas 2 hodín k závažnému vnútornému poleptaniu, ktoré môže spôsobiť smrť.
6. Udržujte nové aj vybité batérie mimo dosahu detí.
7. Ak nie je možné priestor na batériu bezpečne uzavrieť, prestaňte produkt používať a udržujte ho mimo dosahu detí.
8. Ak máte podozrenie, že došlo k prehltnutiu batérie alebo sa batéria dostala do akejkoľvek časti tela, vyhľadajte okamžite lekársku pomoc.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Prevádzková teplota:	0 °C až +45 °C
Hodiny riadené DCF signálom	
Čas trvania budíka:	2 minúty
Čas trvania opakovaného budenia:	5 až 60 minút
Rozsah merania teploty:	
Vnútorná:	0 °C až +50 °C (na displeji sa v prípade prekročenia rozsahu zobrazuje HH.H / LL.L)
Vonkajšia:	-25 °C až +70 °C
Presnosť merania:	+/- 1°C (na displeji sa v prípade prekročenia rozsahu zobrazuje HH.H / LL.L)
Rozlíšenie teploty:	1 °C
Prenosová frekvencia:	433 MHz
Dosah vysielania:	až 30 m vo voľnom priestore a bez rušenia
Napájanie	
Hlavná jednotka:	adaptér AC 100 – 240 V / 50 – 60 Hz - DC 5 V, 1,2 A
Záloha napájania:	batéria 1 × 3 V typ CR2032 (nie je súčasťou dodávky)
Vonkajší snímač:	2 × 1,5 V typ AAA
Rozmery budíka:	253 × 71 × 45 mm, hmotnosť 180 g (bez batérií)
Rozmery senzora:	50 × 103 × 32 mm, hmotnosť 31 g (bez batérií)

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. Na správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta.

Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnou likvidáciou 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.

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



Výrobok spĺňa požiadavky EÚ

FAST ČR a.s. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu SWS 212 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.sencor.eu

SENCOR®

SK Záručné podmienky

Záručný list nie je súčasťou balenia zariadenia.

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

Záruka sa nevzťahuje na:

- chyby, na ktoré boli poskytnuté zľavy;
- opotrebenia a poškodenia vzniknuté bežným užívaním výrobku;
- poškodenie výrobku v dôsledku neodbornej či nesprávnej inštalácie, použitie výrobku v rozpore s návodom na použitie s platnými právnymi predpismi a všeobecne známymi a obvyklými spôsobmi používania, v dôsledku použitia výrobku za iným účelom, než na ktorý je určený;
- poškodenie výrobku v dôsledku zanedbanej alebo nesprávnej údržby;
- poškodenie výrobku spôsobené jeho znečistením, nehodou a zásahom vyššej moci (živelná udalosť, požiar, vniknutie vody);
- chyby funkčnosti výrobku spôsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým 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 reklamacii nepreukáže oprávnenosť svojich práv (kedy a kde reklamovaný výrobok zakúpil);
- prípady, keď sa údaje v predložených dokladoch líšia od údajov uvedených na výrobku;
- prípady, keď reklamovaný výrobok sa neshoduje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plomby prístroja, prepisované údaje v dokladoch).

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.