

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Tento produkt je vyrobený tak, aby vám v prípade starostlivého zaobchádzania dlho spoľahlivo slúžil. Tu je niekoľko bezpečnostných opatrení:

- Neponárajte jednotky do vody.
- Nečistite jednotky pomocou materiálov s brúsnyim alebo korozívnym účinkom. Mohlo by dôjsť k poškriabaniu plastových súčastí a korózii elektronických obvodov.
- Nevystavujte tento produkt nadmernej sile, otrasom, prachu, teplote alebo vlhkosti, ktoré by mohli spôsobiť poruchu, skrátenie životnosti, poškodenie batérií a poškodenie súčastí.
- Nepoškodzuje vnútorné komponenty prístroja.
Inak to znamená ukončenie platnosti záruky a navyše môže dôjsť k poškodeniu. Tieto jednotky neobsahujú žiadne súčasti, ktoré by ste mohli sami opraviť.
- Používajte iba nabitú batériu. Nekombinujte staré batérie s novými.
- Pred použitím jednotiek si pozorne prečítajte používateľskú príručku.

ÚVOD

Ďakujeme vám, že ste si vybrali túto meteorologickú stanicu s hodinami.

Toto zariadenie je kombináciou presného merania času a monitorovania a zobrazenia aktuálnej teploty a vlhkosti nameranej na max. 3 vzdialených miestach.

Súčasťou balenia sú tieto položky:

- Jedna hlavná jednotka (prijímač)
- Jeden USB kábel
- Jeden diaľkový snímač (vysielač)
- Jeden skrutkovač
- Jedna používateľská príručka
- Jeden sieťový adaptér

Tento návod majte pri používaní vždy poruke. Obsahuje praktické pokyny krok za krokom, rovnako ako technické údaje a bezpečnostné opatrenia.

POPIS PRODUKTU

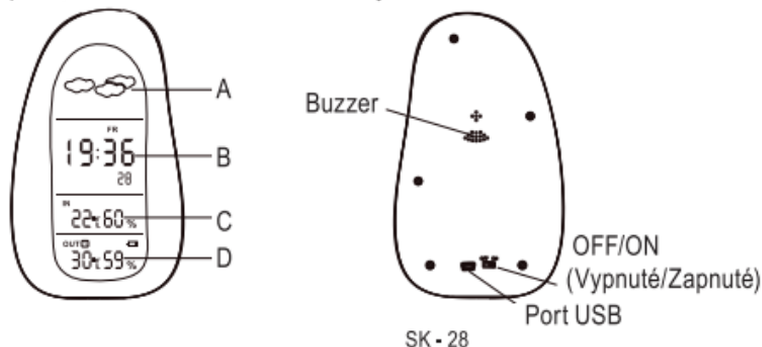
HLAVNÁ JEDNOTKA

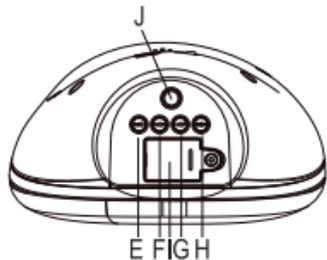
Vlastnosti

- Indikátory vybitých batérií
- Možnosť zobrazenia stupňov Celzia alebo Fahrenheita
- Prijímač údajov o teplote a vlhkosti (vo voľnom priestore dosah 30 metrov)
- Pamäť minimálnych a maximálnych hodnôt pre vnútornú a vonkajšiu (vzdialenú) teplotu a vlhkosť
- Pozadie z farebných LED
- Voľba formátu 12/24 hodín
- Funkcia budíka a opakované budenie
- Zobrazenie dátumu, času, vlhkosti a teploty
- Po inštalácii novej batérie je možné stlačením tlačidla „+/CH“ na 3 sekundy diaľkový snímač znovu pripojiť

POHĽAD SPREDU/ZOZADU

Teplota, vlhkosť a čas zobrazené veľkými LAHKO ČITATEĽNÝMI číslicami





A. Zobrazenie predpovede počasia:

Keď svieti indikátor „☀️“, znamená to na ďalších 12 hodín predpoveď počasia Slniečno.

Keď svieti indikátor „☁️“, znamená to na ďalších 12 hodín predpoveď počasia Polojasno.

Keď svieti indikátor „☁️“, znamená to na ďalších 12 hodín predpoveď počasia Zatiahnuté.

Keď svieti indikátor „☁️“, znamená to na ďalších 12 hodín predpoveď počasia Dážď.

B. Zobrazenie času, týždňa a kalendára

C. Zobrazenie vnútornej teploty a vlhkosti

D. Zobrazenie vonkajšej teploty a vlhkosti

E. M/S: Hlavné tlačidlo na nastavenie

F. „+/CH“: výber kanálov a tlačidlo na zvýšenie číselnej hodnoty. Pri nastavovaní čísel je to znamienko plus.

G. „-/CF“: výber stupňov Celzia/Fahrenheita a tlačidlo na zníženie číselnej hodnoty. Pri nastavovaní čísel je to znamienko mínus.

H. MEM: prečítanie minimálnej a maximálnej hodnoty vnútornej a vonkajšej (vzdialenej) teploty a vlhkosti

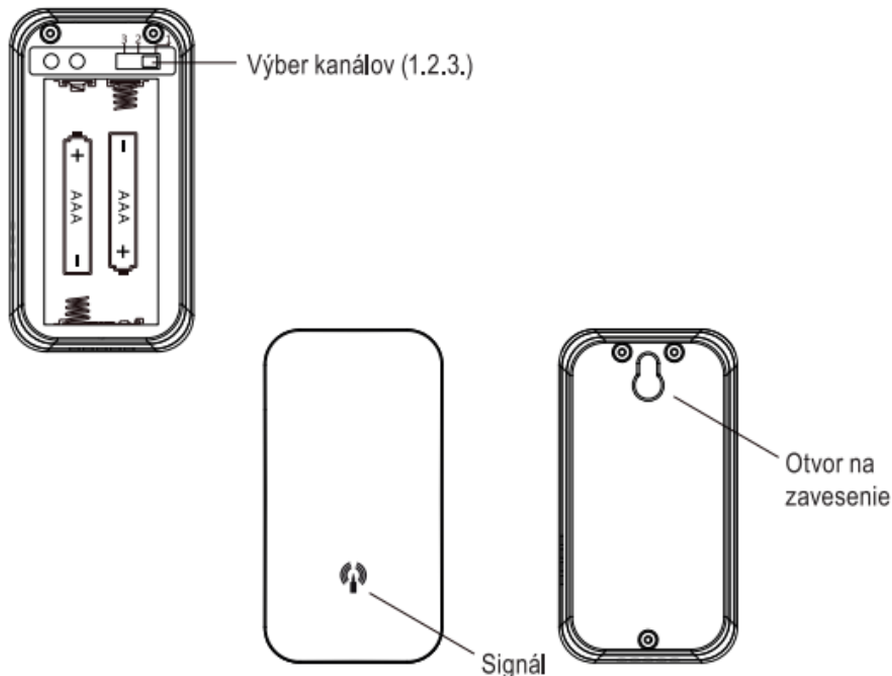
I. Dvierka batérie (kryt)

J. Tlačidlo funkcie opakovaného budenia

DIAL'KOVÝ SNÍMAČ

Vlastnosti

- Prenos údajov vzdialenej teploty do hlavnej jednotky frekvenciou 433 MHz.
- Snímač je možné namontovať na stenu pomocou vstavaného zavesenia
- Výber z troch kanálov



POKYNY NA POUŽÍVANIE HLAVNEJ JEDNOTKY

Pripojte produkt k napájaniu pomocou 5 V mini USB kábla a prepnite prepínač ON/OFF do polohy „ON“ (Zapnuté) – aktivuje sa podsvietenie, produkt vykoná automatickú kontrolu, zobrazia sa všetky údaje na displeji a potom sa zobrazí počiatočný čas 0:00. Súčasne sa ozve zvuk „Píp Píp Píp“ a na LCD displeji sa na 3 sekundy zobrazia všetky údaje. Potom sa prístroj prepne do štandardného režimu. Odstráňte, prosím, izolačný prúžok v dolnej časti produktu.

- Východiskový budík: 7:00
- Východisková teplota: °C
- Formát času: 24 hodín
- Grafická predpoveď počasia: Polojasno.
- Východiskový kalendár: 1. januára 2008

VÝCHODISKOVÝ REŽIM

- Vo východiskovom režime zobrazíte krátkym stlačením „M/S“ údaje.
- Pri prepnutí do režimu dátumu alebo budíka a nevykonaní žiadnej operácie sa po uplynutí 8 sekúnd obnoví zobrazenie hodín.
- Pri prepnutí na zobrazenie budíka stlačte tlačidlo „+/CH“ na zapnutie/vypnutie budíka.
- Dlhé stlačenie tlačidla „M/S“ umožňuje nastavenie zobrazených dát.
- Krátke stlačenie tlačidla „MEM“ umožňuje zobraziť maximálne a minimálne údaje teploty a vlhkosti
- Dlhé stlačenie tlačidla „MEM“ umožňuje zmazať údaje teploty a vlhkosti.
- Krátke stlačenie tlačidla „-/CF“ umožňuje vybrať formát „°C/°F“.
- Dlhé stlačenie znamená > 2 sekundy
- Krátke stlačenie znamená 1 sekunda

- Pri nastavovaní údajov: „+/CH“ znamená zvýšenie; „-/CF“ znamená zníženie.
- Po uplynutí 30 sekúnd bez vykonania operácie sa aktuálne údaje nastavenia automaticky uložia.

NASTAVENIE ČASU

V normálnom režime zobrazenia času môžete dlhým stlačením tlačidla M/S otvoriť režim nastavenia času. Začne blikať údaj 24HR; krátkym stlačením tlačidla „+/CH“ vyberte formát 12HR/24HR (12/24 hodín). Stlačte tlačidlo „M/S“ – zobrazenie času začne blikať; stlačením tlačidla „+/CH“, „-/CF“ nastavte hodiny. Stlačte tlačidlo M/S na nastavenie minút. Začnú blikať minútové číslice; stlačením tlačidla „+/CH“, „-/CF“ nastavte minúty.

Stlačte tlačidlo M/S na dokončenie nastavenia času.

NASTAVENIE DÁTUMU

V normálnom režime zobrazenia času zobrazíte krátkym stlačením tlačidla „M/S“ dátum. Dlhو stlačte tlačidlo „M/S“ – začne blikať rok.

Stlačte tlačidlo „+/CH“, „-/CF“ na nastavenie roku. Stlačte tlačidlo „M/S“ – začne blikať číslica „00“. Stlačte tlačidlo „+/CH“, „-/CF“ na nastavenie správneho časového pásma. Stlačte tlačidlo M/S na nastavenie mesiaca. Až začne blikať mesiac, nastavte stlačením tlačidla „+/CH“,

„-/CF“ hodnotu. Stlačte tlačidlo „M/S“ na nastavenie dňa. Až začne blikať deň, nastavte stlačením tlačidla „+/CH“, „-/CF“ hodnotu.

NASTAVENIE BUDÍKA A OPAKOVANÉHO BUDENIA

- Pri normálnom zobrazení stlačte dvakrát tlačidlo „M/S“ – zobrazí sa „AL“. Stlačte tlačidlo „+/CH“ na zobrazenie .

Dlho stlačte tlačidlo „M/S“ – začnú blikať hodiny. Stlačením tlačidla nastavenia hore/dole „+/CH“ „-/CF“ nastavte hodiny.

Stlačte tlačidlo „M/S“ na nastavenie minút. Začnú blikať minúty.

Stlačením tlačidla nastavenia hore/dole „+/CH“ „-/CF“ nastavte minúty.

- Po nastavení času budíka stlačte tlačidlo „M/S“ – zobrazí sa „Z^Z“. Nastavenie času opakovaného budenia (východiskové: 5 minút). Stlačením tlačidla nastavenia hore/dole „+/CH“ „-/CF“ nastavte čas opakovaného budenia. Po nastavení času opakovaného budenia stlačte tlačidlo „M/S“ na návrat k normálnemu zobrazeniu času. (Ak nevykonáte počas 30 sekúnd žiadnu operáciu, obnoví sa normálne zobrazenie automaticky.)
- Zrušenie nastavenia budíka: V normálnom režime zobrazenia času stlačte dvakrát tlačidlo „M/S“ – zobrazí sa „AL“. Stlačte tlačidlo „+/CH“ na zrušenie budíka.  zmlzne.

BZUČIAKOVÝ budík zvoní 2 minúty, a to nasledujúcim spôsobom:

- a. 0 – 10 sekúnd, 1 PÍPNUTIE/sekundu
- b. 10 – 20 sekúnd, 2 PÍPNUTIA/sekundu
- c. 20 – 30 sekúnd, 4 PÍPNUTIA/sekundu
- d. Po 30 sekundách nepretržité PÍPANIE

VLHKOSŤ A TEPLOTA

- „IN“ znamená vnútorné údaje. Keď je hlavná jednotka zapnutá, automaticky sníma a zobrazuje vlhkosť a teplotu.
- „OUT“ znamená vonkajšie údaje. Pri úspešnom spojení s diaľkovým snímačom bude snímať a zobrazovať vonkajšie údaje.

POKYNY NA POUŽÍVANIE DIAĽKOVÉHO SNÍMAČA

- Pomocou skrutkovača (dodávané príslušenstvo) otvorte diaľkový snímač. Vložte 2 ks batérie AAA (nie sú súčasťou príslušenstva).
- Po inštalácii batérií bude diaľkový snímač červeno blikať. A spustí prenos dát.
- K dispozícii sú 3 kanály na výber. Zaistíte, prosím, aby bol diaľkový snímač nastavený na rovnaký kanál ako kanál hlavnej jednotky.
- Po správnom nastavení uzavrite dvierka batérií a dobre ich zaskrutkujte.
- Norma pre vodotesnosť: IPX4
- Časť „OUT“ (Vonkajšia) na hlavnej jednotke je nastavená na východiskový kanál 1.
- Krátkym stlačením tlačidla „+/CH“ môžete vybrať kanál 1, 2, 3. (Nastavte rovnaký kanál ako na diaľkovom snímači.)
- Po dlhom stlačení tlačidla „+/CH“, bude časť „OUT“ (Vonkajšia) zobrazená červeným blikajúcim svetlom. To signalizuje vyhľadávanie signálu.
- Pri vyhľadávaní signálu, prosím, 3 – 5 minút počkajte na spojenie.
- V prípade úspešného spojenia zobrazí časť „OUT“ (Vonkajšia) údaje o vonkajšej vlhkosti a teplote.

Jednotka sa prepne do režimu vyhľadávania automaticky alebo môžete stlačiť a podržať tlačidlo „+/CH“ na prepnutie jednotky do režimu vyhľadávania (na displeji vonkajších údajov bude blikať signál). Keď vonkajší snímač odoberte z kanálu, zostane na displeji jednu hodinu zobrazená naposledy zmeraná hodnota. Po uplynutí jednej hodiny sa na displeji zobrazí prázdna hodnota „--°C--% (Celzia) “--°F--% (Fahrenheita).

Pri presunutí snímača na iné miesto trvá 1 minútu, než sa k nemu jednotka znovu pripojí.

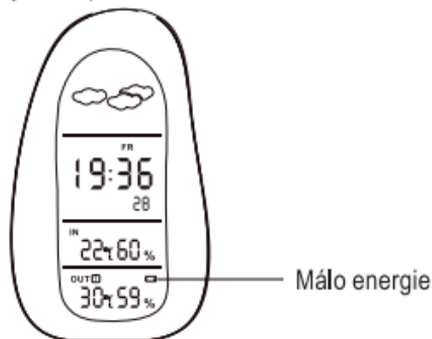
UMIESTNENIE SNÍMAČA

- Vyhotovenie krytu externého snímača nie je vodoodolné. Ak je snímač umiestnený vonku, musí byť umiestnený na krytom mieste, aby naň priamo nepršalo či nepadal sneh.
- Nikdy snímač neumiestňujte na kovové podklady a predmety alebo nedávajte do kovových krytov.

Snímač umiestnite pokiaľ možno na severnú stranu domu, aby nedochádzalo ku skresleniu merania teploty vplyvom slnečného svitu.

VAROVANIE PRED VYBITÝMI BATÉRIAMI

Na hlavnej jednotke sa zobrazí indikátor vybitých batérií, ktorý upozorňuje na nutnosť vymeniť príslušné batérie.



ZAČÍNAME

ZOBRAZENIE TEPLoty

Po inštalácii batérií bude diaľkový snímač prenášať v 30-sekundových intervaloch údaje o teplote. Počiatočný príjem údajov môže hlavnej jednotke trvať až dve minúty. Po úspešnom prijíme sa vonkajšia teplota zobrazí na hornom riadku displeja hlavnej jednotky (východiskový diaľkový kanál je kanál jedna). Hlavná jednotka aktualizuje hodnoty automaticky v 30-sekundových intervaloch. Po nadviazaní komunikácie medzi hlavnou jednotkou a diaľkovým snímačom upevnite diaľkový snímač v požadovanom mieste.

UMIESTNENIE JEDNOTIEK

Hlavnú jednotku je možné umiestniť na akýkoľvek plochý povrch v interiéri
Diaľkový snímač je možné umiestniť dovnútra alebo von, na plochý povrch alebo namontovať na stenu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vnútoraná a vonkajšia teplota – vlhkosť

Vnútoraná teplota: 0 °C až 50 °C

Presnosť merania: +/- 1 °C (0 °C až 40 °C) a +/- 2 °C (40 °C až 50 °C)

Vonkajšia teplota: -40 °C až 50 °C

Presnosť merania: +/- 1 °C (0 °C až 40 °C) a +/- 2 °C (0 °C až -40 °C; 40 °C až 50 °C)

Rozsah zobrazenia vnútornej a vonkajšej vlhkosti: 20 až 95 % RH

Presnosť merania vlhkosti: +/- 10 % RV

Zobrazenie teploty v °C alebo °F

Bezdrôtový senzor s rádiovou frekvenciou 433 MHz

Je možné použiť až tri senzory

Dosah: až 30 m vo voľnom priestore a bez rušenia

Umiestnenie na stôl

Zdroj energie:

Meteostanica: batéria 2x 1,5 V, typ LR44 (priložené), adaptér DC 5 V / 500 mA

Senzor: 2x batéria 1,5 V, typ AA (nie sú súčasťou príslušenstva)

Rozmery stanice: 105 x 180 x 55 mm

Rozmery senzora: 40 x 75 x 28 mm

Hmotnosť stanice: 170 g

Hmotnosť senzora: 25 g

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. 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 sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť 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 290 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.sencor.eu

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

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 inú 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 nestotožňuje s výrobkom uvedeným v dokladoch, ktorými kupujúci preukazuje svoje práva reklamovať (napr. poškodenie výrobného čísla alebo záručnej plombky 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.