

SENCOR®

SWS 25

USER'S MANUAL

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

NAUDOTOJO VADOVAS

WIRELESS THERMOMETER

BEZDRÁTOVÝ TEPLMĚŘ

BEZDRÔTOVÝ TEPLOMER

VEZETÉK NÉLKÜLI HŐMÉRŐ

TERMOMETR BEZPRZEWODOWY

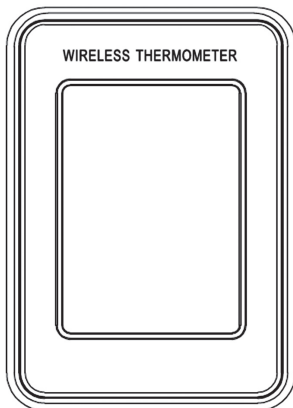
БЕСПРОВОДНОЙ ТЕРМОМЕТР

BELAIDIS TERMOMETRAS

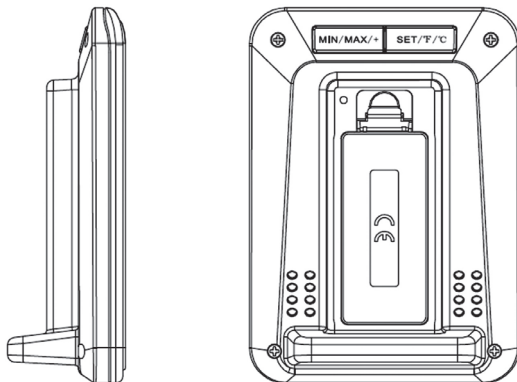
EN CZ SK HU PL RU LT

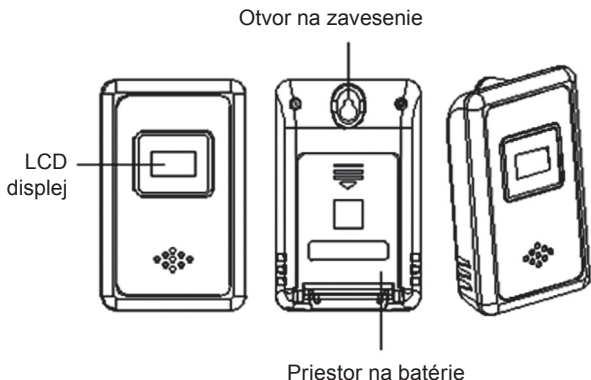
BEZDRÔTÝ TEPLOMER

POHĽAD SPREDU



POHĽAD ZBOKU/ZOZADU





VLOŽENIE BATÉRIÍ

Najskôr vložte batérie do vonkajšieho snímača a potom do teplomera.

Otvorte kryt priestoru na batérie. Vložte 2 batérie AAA tak, aby bola dodržaná správna polarita zobrazená v priestore na batérie. Nepoužívajte dobijacie batérie.

Pri teplotách pod $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ strácajú bežné batérie kapacitu a teda sa znižuje dosah vysielania rádiového signálu. Je možné použiť lítiové batérie, ktoré sú vhodné na zimnú prevádzku.

Po vložení batérií dôjde k automatickému vyhľadaniu signálu zo snímača. Za tento čas nestláčajte žiadne tlačidlo.

Poznámka:

Batérie vo vonkajšom snímači je potrebné skontrolovať raz za 2 mesiace, aby sa predišlo poškodeniu snímača možným únikom elektrolytu z batérií vplyvom striedajúcich sa poveternostných podmienok.

RUČNÉ NASTAVENIE

V normálnom režime zobrazenia stlačte na niekoľko sekúnd tlačidlo „SET/°F/°C“ na otvorenie nastavenia času. Nastavovaná číslka začne blikať. Stlačením tlačidla „MIN/MAX/+“ nastavte. Poradie nastavenia je 12/24 hodín → hodiny → minúty. Potvrďte nastavenie stlačením tlačidla „SET“.

Ak počas 20 sekúnd nevykonáte žiadnu operáciu, obnoví sa automaticky normálny režim zobrazenia času.

TEPLOTA

Vnútna teplota sa zmeria automaticky počas 3 – 8 minút po zapnutí. Stlačte tlačidlo „SET/°F/°C“ na prepnutie medzi °C/°F.

Stlačte tlačidlo „MIN/MAX/+“ na zobrazenie záznamu o max./min. teplote pre vnútornú aj vonkajšiu teplotu. Záznam sa vždy zmaže s dosiahnutím času 0:00 hod.

RUČNÉ VYVOLANIE PRÍJMU SIGNÁLU ZO SNÍMAČA

Stlačte na niekoľko sekúnd tlačidlo „MIN/MAX/+“ na registráciu vonkajšej teploty. Anténa začne blikať. Po registrácii teploty prestane anténa blikať.

UMIESTNENIE SENZORA A HLAVNEJ JEDNOTKY

- Umiestnite vonkajší snímač tak, aby bol otočený k hlavnej jednotke (prijímaču) a aby bolo v signálovej ceste minimum prekážok, ako napríklad dverí, stien a nábytku. Pred trvalým umiestnením vonkajšieho snímača si vyskúšajte dosah nanečisto. Každá stavebná prekážka totiž znižuje dosah vysielania. Na vysielanie môže mať vplyv aj husté sneženie, dážď a hmla.

- Napriek tomu, že je vonkajší snímač odolný voči poveternostným vplyvom, mal by byť umiestnený mimo pôsobenia priameho slnečného svetla, dažďa alebo snehu. Optimálne umiestnenie vonkajšieho snímača je pod odkvapom na severnej strane budovy s voľnou cirkuláciou vzduchu.
- Vonkajší snímač môžete položiť na rovný povrch alebo namontovať na stenu do zvislej polohy pomocou priloženého stojana. Na inštaláciu stojana použite skôr skrutku ako kliniec.
- V ideálnom prípade umiestnite vonkajší snímač skôr nad zem ako nad asfalt, ktorý môže ovplyvniť správne meranie.
- Neumiestňujte vonkajší snímač do blízkosti zdrojov tepla, ako sú napríklad komíny a vyhrievacie telesá.
- Vyhybajte sa miestam, ktoré akumulujú slnečné svetlo a vyžarujú teplo, ako sú napríklad kovové, tehlové alebo betónové štruktúry, dlažba a nádvorie.
- Medzinárodná norma pre správne meranie teploty vzduchu udáva vzdialenosť 1,25 metra nad zemou.
- Zaistite, aby bola hlavná jednotka umiestnená v prevádzkovom dosahu vonkajšieho snímača.
- V ideálnom prípade by mala byť hlavná jednotka umiestnená v priamej viditeľnosti vonkajšieho snímača. Neumiestňujte hlavnú jednotku na povrchy sálajúce alebo vyžarujúce teplo (napríklad kanály kúrenia alebo klimatizačnej jednotky) a miesta rušené prevádzkou bezdrôtových zariadení (napríklad bezdrôtových telefónov, bezdrôtových náhlavných súprav, detských opatrovateliek a iných elektronických prístrojov).

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pri strate signálu z vonkajšieho snímača vykonajte reset vybratím batérií ako zo snímača tak aj teplomera. Potom vložte batérie najskôr do snímača a potom do teplomera. Potom sa údaj o teplote automaticky načíta.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Rozsah vnútornej teploty: $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$

Rozsah vonkajšej teploty: $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$

Presnosť merania: $\pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Trend vývoja vonkajšej teploty

Záznam minimálnej a maximálnej teploty

Možnosť pripojenia iba jedného senzora

Vysielacia frekvencia: 433 MHz

Dosah: až 30 m v otvorenom priestore a bez elektromagnetického rušenia

Napájanie teplomera: $2 \times 1,5\text{ V}$, typ AAA (batérie nie sú súčasťou balenia)

Rozmery teplomera: $76 \times 36 \times 106\text{ mm}$

Hmotnosť: 75 g

Napájanie snímača: $2 \times 1,5\text{ V}$ typ AAA (batérie nie sú súčasťou balenia)

Rozmery senzora: $60 \times 27 \times 96\text{ mm}$

Hmotnosť: 53 g



Fast ČR, a. s., vyhlasuje, že SWS 25 (WBU, WGN, WS, BS) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ. Vyhlásenie o zhode je súčasťou návodu alebo je možné ho nájsť na webových stránkach www.sencor.eu.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

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

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRO- NICKÝCH 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. 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.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzuje 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 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 neodpornej 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 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.