

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

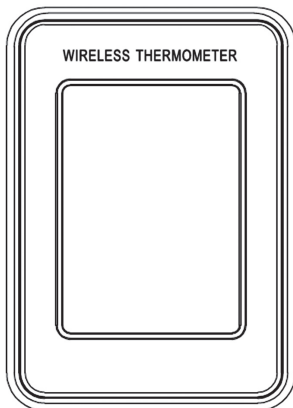
БЕСПРОВОДНОЙ ТЕРМОМЕТР

BELAIDIS TERMOMETRAS

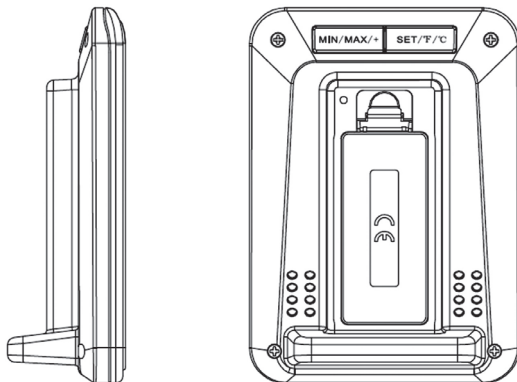
EN CZ SK HU PL RU LT

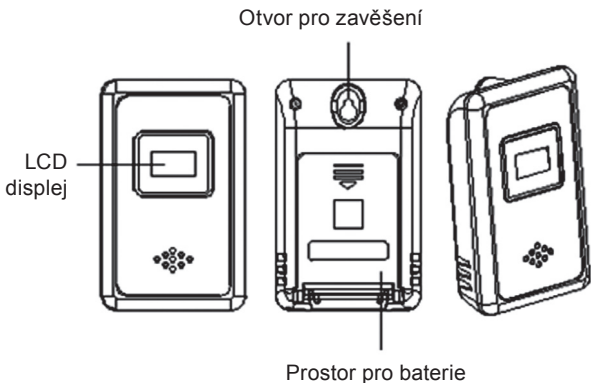
BEZDRÁTOVÝ TEPLMĚŘ

POHLED ZEPŘEDU



POHLED ZBOKU / ZEZADU





VLOŽENÍ BATERÍ

Nejdříve vložte baterie do venkovního čidla a potom do teploměru. Otevřete kryt prostoru pro baterie. Vložte 2 baterie AAA tak, aby byla dodržena správná polarita zobrazená v prostoru pro baterie. Nepoužívejte dobíjecí baterie.

Při teplotách pod -10°C ztrácí běžné baterie kapacitu a tedy se snižuje dosah vysílání radiového signálu. Lze použít lithiové baterie, které jsou vhodné pro zimní provoz.

Po vložení baterií dojde k automatickému vyhledání signálu z čidla. Během této doby nestiskujte žádné tlačítko.

Poznámka:

Baterie ve venkovním čidle je potřeba zkontrolovat jednou za 2 měsíce, aby se předešlo poškození čidla možným unikem elektrolytu z baterií vlivem střídajících se povětrnostních podmínek.

RUČNÍ NASTAVENÍ

V normálním režimu zobrazení stiskněte na několik sekund tlačítko „SET/°F/°C“ pro otevření nastavení času. Nastavovaná číslice začne blikat. Stisknutím tlačítka „MIN/MAX/+“ provedte nastavení. Pořadí nastavení je 12/24 hodin → hodiny → minuty. Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka „SET“.

Pokud během 20 sekund neprovedete žádnou operaci, obnoví se automaticky normální režim zobrazení času.

TEPLOTA

Vnitřní teplota se změří automaticky během 3–8 minut po zapnutí. Stiskněte tlačítko „SET/°F/°C“ pro přepnutí mezi °C/°F.

Stiskněte tlačítko „MIN/MAX/+“ pro zobrazení záznamu o max./min. teplotě pro vnitřní i venkovní teplotu. Záznam se vždy smaže s dosažením času 0:00 hod.

RUČNÍ VYVOLÁNÍ PŘÍJMU SIGNÁLU Z ČIDLA

Stiskněte na několik sekund tlačítko „MIN/MAX/+“ pro registraci venkovní teploty. Anténa začne blikat. Po registraci teploty přestane anténa blikat.

UMÍSTĚNÍ SENZORU A HLAVNÍ JEDNOTKY

- Umístěte venkovní čidlo tak, aby bylo otočeno k hlavní jednotce (přijímači) a aby bylo v signálové cestě minimum překážek jako například dveří, stěn a nábytku. Před trvalým umístěním venkovního čidla si vyzkoušejte dosah nanečisto. Každá stavební překážka totiž snižuje dosah vysílání. Na vysílání může mít vliv i husté sněžení, déšť a mlha.

- Přestože je venkovní čidlo odolné vůči povětrnostním vlivům, mělo by být umístěno mimo působení přímého slunečního světla, deště nebo sněhu. Optimální umístění venkovního čidla je pod okapem na severní straně budovy s volnou cirkulací vzduchu.
- Venkovní čidlo můžete položit na rovný povrch nebo namontovat na stěnu do svislé polohy pomocí přiloženého stojanu. K instalaci stojanu použijte spíš šroub než hřebík.
- V ideálním případě umístěte venkovní čidlo nad zem, spíše než nad asfalt, který může ovlivnit správné měření.
- Neumísťujte venkovní čidlo do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou například komíny a topná tělesa.
- Vyhýbejte se místům, které akumulují sluneční světlo a vyzařují teplo, jako jsou například kovové, cihlové nebo betonové struktury, dlažba a nádvoří.
- Mezinárodní norma pro správné měření teploty vzduchu udává vzdálenost 1,25 metrů nad zemí.
- Zajistěte, aby byla hlavní jednotka umístěna v provozním dosahu venkovního čidla
- V ideálním případě by měla být hlavní jednotka umístěna v přímé viditelnosti venkovního čidla. Nestavte hlavní jednotku na povrchy sálající nebo vyzařující teplo (například kanály topení nebo klimatizační jednotky) a místa rušená provozem bezdrátových zařízení (například bezdrátových telefonů, bezdrátových náhlavních souprav, dětských chůviček a jiných elektronických přístrojů).

ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Při ztrátě signálu z venkovního čidla proveďte reset vyjmutím baterií jak z čidla tak teploměru. Pak vložte baterie nejdříve do čidla a potom do teploměru. Potom se údaj o teplotě automaticky načte.

TECHNICKÉ PARAMETRY

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

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

Přesnost měření: $\pm 1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$

Trend vývoje venkovní teploty

Záznam minimální a maximální teploty

Možnost připojení pouze jednoho senzoru

Vysílací frekvence: 433 MHz

Dosah: až 30 m v otevřeném prostoru a bez elektromagnetického rušení

Napájení teploměru: $2 \times 1,5\text{ V}$, typ AAA (baterie nejsou součástí balení)

Rozměry teploměru: $76 \times 36 \times 106\text{ mm}$

Hmotnost: 75 g

Napájení čidla: $2 \times 1,5\text{ V}$ typ AAA (baterie nejsou součástí balení)

Rozměry senzoru: $60 \times 27 \times 96\text{ mm}$

Hmotnost: 53 g



Fast ČR, a.s.. prohlašuje, že SWS 25 (WBU, WGN, WS, BS) je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě je součástí návodu nebo je lze najít na webových stránkách www.sencor.eu.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Součástí balení tohoto výrobku není záruční list.

Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruku v trvání 24 měsíců od převzetí výrobku kupujícím. Záruka se poskytuje za dále uvedených podmínek. Záruka se vztahuje pouze na nové spotřební zboží prodané spotřebiteli pro běžné domácí použití. Práva z odpovědnosti za vady (reklamaci) může kupující uplatnit buď u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen nebo v níže uvedeném autorizovaném servisu. Kupující je povinen reklamaci uplatnit bez zbytečného odkladu, aby nedocházelo ke zhoršení vady, nejpozději však do konce záruční doby. Kupující je povinen poskytnout při reklamaci součinnost nutnou pro ověření existence reklamované vady. Do reklamačního řízení se přijímá pouze kompletní a z důvodů dodržení hygienických předpisů neznečištěný výrobek. V případě oprávněné reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamace do okamžiku převzetí opraveného výrobku kupujícím nebo okamžiku, kdy je kupující po skončení opravy povinen výrobek převzít. Kupující je povinen prokázat svá práva reklamovat (doklad o zakoupení výrobku, záruční list, doklad o uvedení výrobku do provozu).

Záruka se nevztahuje zejména na:

- vady, na které byla poskytnuta sleva;
- opotřebenění a poškození vzniklé běžným užíváním výrobku;
- poškození výrobku v důsledku neodborné či nesprávné instalace, použití výrobku v rozporu s návodem k použití, platnými právními předpisy a obecně známými a obvyklými způsoby používání, v důsledku použití výrobku k jinému účelu, než ke kterému je určen;
- poškození výrobku v důsledku zanedbané nebo nesprávné údržby;
- poškození výrobku způsobené jeho znečištěním, nehodou a zásahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vady funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou signálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);

- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními podmínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neoprávněnou nebo neautorizovanou osobou (servisem);
- případy, kdy kupující při reklamaci neprokáže oprávněnost svých práv (kdy a kde reklamovaný výrobek zakoupil);
- případy, kdy se údaje v předložených dokladech liší od údajů uvedených na výrobku;
- případy, kdy reklamovaný výrobek nelze ztotožnit s výrobkem uvedeným v dokladech, kterými kupující prokazuje svá práva reklamovat (např. poškození výrobního čísla nebo záruční plomba přístroje, přepisované údaje v dokladech).

Gestor servisu v ČR:

FAST ČR, a.s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany; tel.: 323 204 120

FAST ČR, a.s., Cejl 31, 602 00 Brno; tel.: 531 010 295

Více autorizovaných servisních středisek pro ČR naleznete na **www.sencor.cz**.