

SENCOR®

SWS 5270



USER'S MANUAL

NÁVOD K OBSLUZE

NÁVOD NA OBSLUHU

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

WEATHER STATION

METEOROLOGICKÁ STANICE

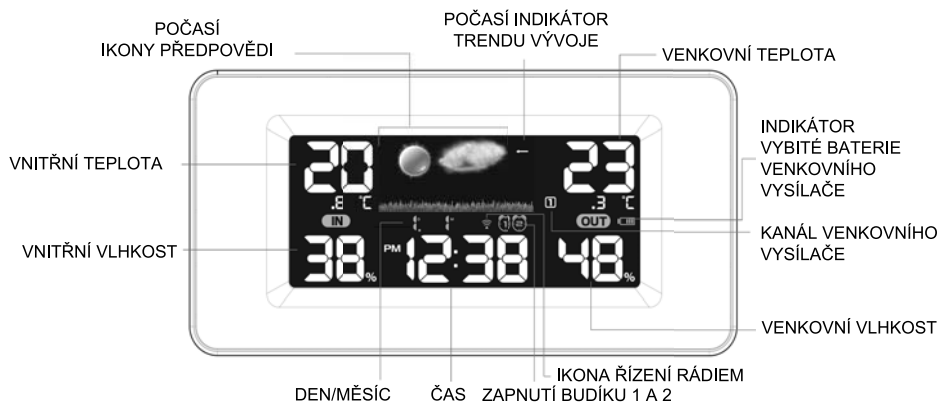
METEOROLOGICKÁ STANICA

METEOROLÓGIAI ÁLLOMÁS

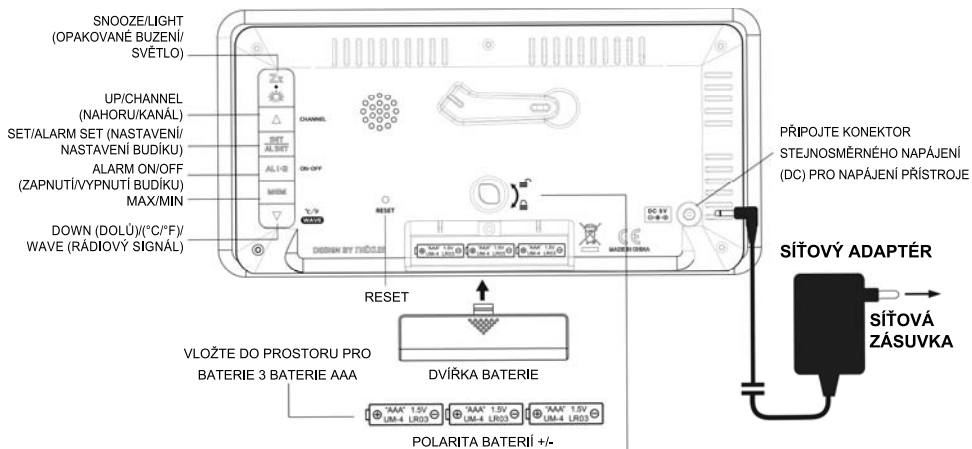
STACJA POGODOWA

EN CZ SK HU PL

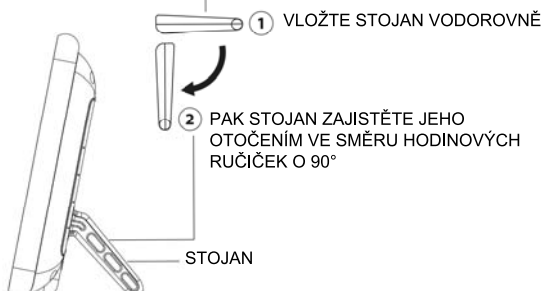
Pohled zepředu

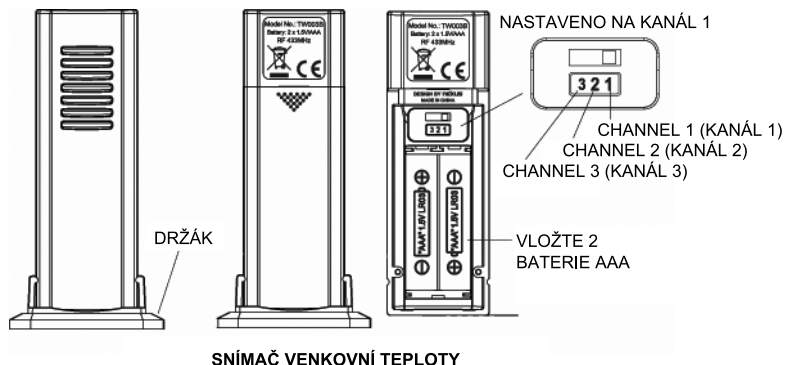


Pohled zezadu



Pohled z boku





RYCHLÉ NASTAVENÍ

KROK 1

Připojte síťový adaptér do jakékoli domácí zásuvky s napětím 230V AC. Pak připojte konektor stejnosměrného napájení (DC) k zadní části přístroje.

Vaše meteorologická stanice se zapne a zapne se podsvícení.


KROK 2



Umístěte meteorologickou stanici a bezdrátový venkovní vysílač vedle sebe. Posunutím otevřete kryt baterií v zadní části bezdrátového venkovního vysílače a pak vložte do prostoru pro baterie 2 nové alkalické baterie AAA. Zajistěte, aby byl volič kanálů v poloze 1. Vraťte zpět kryt baterií.

Ujistěte se, že se pod venkovní teplotou a vlhkostí zobrazuje ikona **1** (Kanál 1). Kanál 1 můžete vybrat stisknutím tlačítka **▲ / CHANNEL**.

Vaše meteorologická stanice začne během několika sekund přijímat datový signál z venkovního vysílače. Pak umístěte venkovní vysílač na suché a stinné místo.

KROK 3


Vaše meteorologická stanice začne během přibližně 3 minut přijímat rádiem řízený čas DCF – začne blikat ikona rádiem řízeného času . Během příjmu se podsvícení přestane měnit a ztlumí se jas. Během příjmu budou všechna tlačítka dočasně neaktivní.

Jakmile meteorologická stanice přijme signál DCF, nastaví se datum a čas, a rozsvítí se ikona . Když se hodinám příjem signálu DCF nezdaří, ikona  zhasne.

INSTALACE ZÁLOŽNÍCH BATERIÍ DO PŘÍSTROJE

Vaše meteorologická stanice vyžaduje pro zajištění záložního napájení pro případ krátkodobého výpadku napájení 3 alkalické baterie „AAA“.

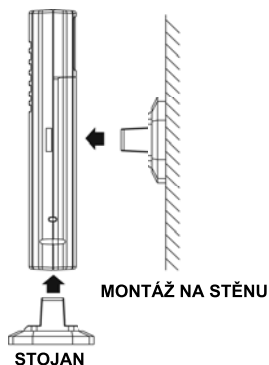
1. Položte přístroj čelem dolů na rovný povrch.
2. Vysuňte a odstraňte kryt baterií v dolní části přístroje.
3. Vložte do prostoru pro baterie 3 alkalické baterie „AAA“ tak, aby byla dodržena vyznačená polarita „+“ a „-“.
4. Vraťte zpět kryt baterií.

Pokud dojde k výpadku síťového napájení, budou záložní baterie udržovat čas a všechna nastavení vašeho přístroje. Po jednom stisknutí tlačítka **Zz •**  se na 5 sekund zapne podsvícení a pak opět zhasne.

POZNÁMKY:

Uvědomte si prosím, že venkovní vysílač umožňuje v otevřeném prostoru bez překážek přenos do vzdálenosti 50 m.

Skutečný dosah přenosu se bude lišit v závislosti na cestě signálu. Každá překážka (střecha, stěny, podlahy, stropy, statné stromy apod.) ve skutečnosti snižuje dosah přenosu signálu na polovinu.



Připevněte držák k dolní části venkovního vysílače pro postavení na stůl nebo jej připevněte k zadní části vysílače pro montáž na stěnu.

VLIV PROSTŘEDÍ NA PŘÍJEM SIGNÁLU

Váš rádiem řízený budík získává přesný čas pomocí bezdrátové technologie. Stejně jako u jiných bezdrátových zařízení může být schopnost příjmu ovlivněna mimo jiné následujícími okolnostmi:


- Dlouhá přenosová vzdálenost
- Blízkost hor a údolí
- Blízkost vysokých budov
- Blízkost železnice, vysokonapěťových kabelů apod.
- Blízkost dálnice, letiště apod.
- Blízkost staveniště
- Umístění uvnitř betonových budov
- Blízkost elektrických spotřebičů
- Blízkost počítačů a televizorů
- Umístění uvnitř pohybujících se vozidel
- Blízkost kovových konstrukcí


Umístěte přístroj v místě s optimálním signálem, tj. v blízkosti okna a v dostatečné vzdálenosti od kovových povrchů nebo elektrických zařízení.


PŘÍJEM A INDIKACE PŘÍJMU SIGNÁLU DCF

Po zapnutí napájení začnou hodiny přijímat signál DCF. LED indikátor  bliká.

Slabý nebo žádný signál DCF (bliká pouze ikona ▲)

Příjem silného signálu DCF (ikona  bliká)

Úspěšný příjem (ikona  se rozsvítí)


Neúspěšný příjem (ikona  zhasne)

AUTOMATICKÝ A RUČNÍ PŘÍJEM SIGNÁLU

Hodiny spustí automatický příjem signálu každý den v časech 1:00, 2:00 a 3:00. Pokud se v čase 3:00 nepodaří signál DCF přijmout, spustí se příjem v čase 4:00. Pokud se příjem opět nezdaří, spustí se znovu v 5:00. Pokud se příjem opět nezdaří, spustí se automatický příjem znovu v čase 1:00 následujícího dne.

RUČNÍ PŘÍJEM

Jednoduše stiskněte a podržte tlačítko  / (°C/°F) WAVE – vaše hodiny krátce pípnu a spustí se ruční příjem.

Stiskněte a podržte tlačítko  / (°C/°F) WAVE – ozve se krátké pípnutí a zastaví se příjem DCF.

**Když meteorologická stanice přijímá rádiem řízený časový signál, podsvícení se přestane měnit a ztlumí se jas.

Po ukončení rádiem řízeného příjmu času nebo v případě, že hodiny nepřijmou během 7 minut signál DCF, se obnoví předchozí režim jasného podsvícení.






DOČASNÉ ZRUŠENÍ PŘÍJMU SIGNÁLU DCF

Stiskněte a podržte po dobu 2 sekund současně tlačítka ▲ / CHANNEL a ▼ / (°C/°F) WAVE – hodiny krátce pípnou a funkce rádiem řízeného času se zakáže.




V tento okamžik můžete stisknout a podržet tlačítka ▼ / (°C/°F) WAVE pro spuštění ručního příjmu.

Pro obnovení funkce rádiem řízeného času stiskněte a podržte po dobu 2 sekund současně tlačítka ▲ / CHANNEL a ▼ / (°C/°F) WAVE – hodiny 2krát pípnou a okamžitě spustí příjem signálu DCF.


NASTAVENÍ ČASOVÉHO PÁSMO, FORMÁTU 12/24, ČASU, KALENDÁŘE A OPAKOVANÉHO BUZENÍ

1. Stiskněte a podržte tlačítka  – časové číslice se změní na „00“. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte časové pásmo +12 až -12.
2. Pak stiskněte znovu tlačítka  – časové číslice se změní na „24Hr“ (24 hodin). Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte časový formát „12Hr“ (12 hodin). Když je vybrán časový formát 12Hr (12 hodin), bude se zobrazovat indikátor **PM** (odpoledne).
3. Pak stiskněte ještě jednou tlačítka  – začnou blikat hodinové číslice. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte počet hodin. Stiskněte a podržte tlačítka ▲ / ▼ pro zrychlení nastavování.
4. Pak stiskněte ještě jednou tlačítka  – začnou blikat minutové číslice. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte počet minut. Stiskněte a podržte tlačítka ▲ nebo ▼ pro zrychlení nastavování.
5. Pak stiskněte ještě jednou tlačítka  – zobrazí se „Yr“ (Rok) a začnou blikat číslice „2018“. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte rok.




6. Pak stiskněte ještě jednou tlačítka  – začnou blikat číslice měsíce. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte měsíc.
7. Pak stiskněte ještě jednou tlačítka  – začnou blikat číslice data. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte datum.
8. Pak stiskněte ještě jednou tlačítka  – začnou blikat číslice „m“ (měsíc), „d“ (den). Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte zobrazení kalendáře měsíc-den „m“, „d“ nebo den-měsíc „d“, „m“.





9. Pak stiskněte ještě jednou tlačítka  „SN“ a „05“. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte dobu trvání opakovaného buzení v rozsahu 5 až 60 minut.






10. Stiskněte tlačítka  pro návrat do normálního režimu; pokud nestisknete žádné tlačítka, vrátí se hodiny do normálního režimu po uplynutí přibližně 15 sekund.

NASTAVENÍ BUDÍKU 1 A 2











1. **NASTAVENÍ BUDÍKU 1** : V režimu normálního zobrazení času stiskněte jednou tlačítko  – číslice času se změní na číslice času budíku „6:00“ a „A1“. Pak stiskněte tlačítko  a podržte jej 2 sekundy – začnou blikat hodinové číslice budíku. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte počet hodin požadovaného času budíku.



2. Pak stiskněte ještě jednou tlačítko  – začnou blikat minutové číslice budíku. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte počet minut požadovaného času budíku.
3. Pak stiskněte ještě jednou tlačítko  pro dokončení nastavení. Pokud v jakékoli fázi nastavování během přibližně 15 sekund nestisknete žádné tlačítko, přístroj ukončí režim nastavování budíku.
4. **NASTAVENÍ BUDÍKU 2**: V režimu normálního zobrazení času stiskněte  **dvakrát** tlačítko – číslice času se změní na číslice času budíku a zobrazí se „6:00“ a „A2“. Pak zopakujte výše uvedené kroky pro nastavení budíku 1.









ZAPNUTÍ NEBO VYPNUTÍ DENNÍHO BUDÍKU

1. Stiskněte jednou tlačítko  pro zapnutí pouze budíku 1 – na LCD displeji se zobrazí ikona .
2. Stiskněte ještě jednou tlačítko  pro zapnutí pouze budíku 2 – na LCD displeji se zobrazí ikona .
3. Stiskněte ještě jednou tlačítko  pro zapnutí budíku 1 i 2 – na LCD displeji se zobrazí ikona  a .
4. Stiskněte ještě jednou tlačítko  pro vypnutí budíku 1 i 2 – na LCD displeji zhasne ikona  a .

POUŽÍVÁNÍ OPAKOVANÉHO BUZENÍ

Jakmile je dosažen nastavený čas budíku, vaše meteorologická začne pípat, aby vás probudila.

Příslušná ikona  nebo  bude blikat.

1. Stiskněte jednou tlačítko  pro dočasné zastavení budíku – příslušná ikona  nebo  nepřestane blikat. Pípání budíku se znovu ozve po uplynutí nastaveného času opakovaného buzení.
2. Během zvonění budíku stiskněte jednou tlačítko  – budík se pro daný den zastaví, ikona  nebo  přestane blikat a budík znovu zazvoní ve stejný čas následující den.

Doba trvání budíku: 2 minuty

POUŽITÍ TLUMENÍ JASU

Stiskněte jednou tlačítko  pro nastavení jasu displeje pro noční provoz.

ZOBRAZENÍ TEPLoty V JEDNOTKÁCH °C NEBO °F







Jednoduše stiskněte jednou tlačítko ▼ (**°C/°F**) / **WAVE** pro zobrazení teploty v jednotkách °C nebo °F.

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ A INDIKÁTOR TRENDU TLAKU

Vaše meteorologická stanice obsahuje vestavěný barometrický snímač, který měří změnu tlaku vzduchu v průběhu času. Vaše meteorologická stanice přibližně 12 hodin sbírá a průměruje hodnoty tlaku vzduchu, a s jejich pomocí vytvoří předpověď počasí na dalších 12 hodin.


IKONY POČASÍ


K dispozici je šest typů ikon počasí, které se mohou zobrazovat:

SLUNEČNO		DĚŠŤ	
SLUNEČNO A ZATAŽENO (ČÁSTEČNĚ ZATAŽENO)		BOUŘKA	
ZATAŽENO		VAROVÁNÍ PŘED NÁMRAZOU	 Ikona varování před námrazou se zobrazí, když venkovní teplota poklesne pod +3 °C

INDIKÁTORY TENDENCE TLAKU VZDUCHU

Když se zobrazuje  šipka, tlak vzduchu se zvyšuje a očekává se zlepšení počasí.

Když se zobrazuje  šipka, tlak vzduchu se snižuje a očekává se zhoršení počasí.

Když se zobrazuje  šipka, je změna tlaku vzduchu stabilní.

Poznámky: Přemístění meteorologické stanice z jednoho patra budovy do jiného patra má vliv na přesnost měření meteorologické stanice, která by měla být celou dobu používána ve stejné nadmořské výšce. Pokud ji přemístíte na nové místo, bude trvat 12 hodin, než se stabilizuje a znovu začne poskytovat přesné údaje.

Naše meteorologická stanice poskytuje předpověď počasí na 12 hodin dopředu. Předpověď se nemusí shodovat s aktuálním počasím venku.

ZOBRAZENÍ MAXIMÁLNÍCH A MINIMÁLNÍCH VNITŘNÍCH/VENKOVNÍCH TEPLOT A VLHKOSTÍ


Stiskněte jednu tlačítko **MEM** pro zobrazení maximálních vnitřních a venkovních teplot a vlhkostí s ikonami „**MAX**“ zobrazenými na displeji. Stiskněte toto tlačítko ještě jednou pro zobrazení minimálních vnitřních a venkovních teplot a vlhkostí a tlaku vzduchu s ikonami „**MIN**“ zobrazenými na displeji.

Když jsou zobrazena maxima nebo minima, stiskněte a podržte tlačítko **MEM** pro resetování obou záznamů a spuštění nového záznamu maximálních a minimálních hodnot.

ZOBRAZENÍ HODNOT TLAKU VZDUCHU





Když se nezobrazuje **MAX** nebo **MIN**, stiskněte tlačítko **MEM** a podržte jej, dokud displej kalendáře nezačne zobrazovat hodnotu tlaku vzduchu v hPa. Znovu stiskněte a podržte tlačítko **MEM** pro návrat k zobrazení kalendáře.

POKUD ZMIZÍ ZOBRAZENÍ VENKOVNÍ TEPLoty A VLHKOSTI





Pokud číslice pro zobrazení venkovní teploty a vlhkosti ukazují „-“, došlo k přerušení nebo ukončení bezdrátového přenosu. Stiskněte a podržte tlačítko **▲ / CHANNEL** pro spuštění vyhledávání signálu z venkovního vysílače, přičemž bude blikat ikona .



Pokud se i nadále ztrácí zobrazení venkovní teploty a vlhkosti, což se může stát při extrémně chladném počasí, zkuste umístit vysílač na jiné místo; zkoušejte to tak dlouho, dokud nebude přenos údajů teploty/vlhkosti plynulý.

JAK SYNCHRONIZOVAT VAŠI METEOROLOGICKOU STANICI S JINÝM VENKOVNÍM VYSÍLAČEM


1. Stiskněte jednou tlačítko **▲ / CHANNEL** v zadní části vaší meteorologické stanice. Ikona  se zobrazí pod venkovní teplotou a vlhkostí.
2. Stiskněte tlačítko **▲ / CHANNEL** a podržte jej, dokud nezačne blikat ikona  signalizující, že meteorologická stanice vyhledává signál jiného venkovního vysílače na kanálu 2.
3. Posunutím otevřete dvířka prostoru pro baterie vašeho druhého vysílače, posuňte přepínač do prostřední polohy označené **2**, a pak vložte do prostoru pro baterie dvě baterie AAA s dodržením jejich správné polaritě +/-.
Vraťte zpět kryt baterií.
4. Venkovní teplota a vlhkost druhého vysílače se během několika sekund zobrazí na LCD displeji společně s ikonou . Pokud se údaje stále nezobrazují, vyjměte a znovu vložte baterie do vašeho druhého vysílače.
5. Pro synchronizaci vaší meteorologické stanice s třetím venkovním snímačem zopakujte stejný krok výběrem ikony  na meteorologické stanici, a vyberte na přepínači vašeho třetího vysílače **3**.

AUTOMATICKÉ STŘÍDAVÉ ZOBRAZENÍ VENKOVNÍ TEPLoty A VLHKOSTI Z RŮZNÝCH VYSÍLAČŮ

Stiskněte postupně tlačítko **▲ / CHANNEL**, dokud nezačne blikat ikona  a neozeve se krátké pípnutí. Pak se na několik sekund zobrazí venkovní teplota a vlhkost jiného vysílače střídavě s blikáním ikony , , .

Pro zastavení automatického střídavého zobrazení stiskněte jednou tlačítko **▲ / CHANNEL** pro návrat k trvalému zobrazení teploty a vlhkosti vysílače  – ikona  bude na displeji trvale svítit.

INDIKACE VYBITÉ BATERIE VENKOVNÍHO VYSÍLAČE

Zobrazí se ikona  indikující, že úroveň nabití baterie venkovního vysílače začíná být nízká. Budete pravděpodobně muset vyměnit baterie venkovního vysílače za nové.

Nízké napětí baterie může být rovněž způsobeno extrémně chladným počasím (např. teploty pod -10 °C).

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud vaše meteorologická stanice ukazuje nesprávné informace nebo číslice, může to být způsobeno elektrostatickým výbojem nebo rušením z jiných zařízení. Pomocí ostrého předmětu stiskněte tlačítko **RESET** v zadní části vaší meteorologické stanice. Přístroj se resetuje na výchozí nastavení a budete muset znovu nastavit čas, kalendář a čas budíku.

Problém	Řešení
LCD displej je prázdný	<ol style="list-style-type: none">1. Stiskněte tlačítko RESET na hlavní jednotce.2. Vložte do meteorologické stanice nové baterie.3. Zajistěte, aby byl síťový adaptér správně připojen do funkční síťové zásuvky.4. Zajistěte, aby byl konektor DC správně připojen do meteorologické stanice.
Nezobrazuje se venkovní teplota, ani vlhkost	<ol style="list-style-type: none">1. Stiskněte a podržte tlačítko / CHANNEL na meteorologické stanici pro opětovné vyhledání signálu venkovní teploty.2. Stiskněte a podržte tlačítko / CHANNEL, a pak vyjměte baterie z venkovního vysílače a vložte do něj nové baterie.3. Zajistěte, aby byl na meteorologické stanici vybrán správný kanál (výchozí nastavení je 1 – Kanál 1)4. Podívejte se, zda se nalevo od venkovní teploty nezobrazuje ikona vybité baterie. Pokud ano, nahraďte baterie ve venkovním vysílači novými alkalickými bateriemi.5. V cestě signálu z venkovního snímače nesmí být žádné další zdroje rušení (například počítačové monitory, televizory, sluchátka nebo reproduktory). Signál se přenáší přímočaře a proto elektrický zdroj v blízkosti této „čáry“ může způsobovat rušení.
Teplota, vlhkost nebo tlak vzduchu nejsou správné	<ol style="list-style-type: none">1. Stiskněte tlačítko RESET na hlavní jednotce.2. Zajistěte, aby byly hlavní jednotka i venkovní vysílač mimo zdroje tepla/chladu/přímého slunečního světla/deště.

PÉČE O HODINY VAŠÍ METEOROLOGICKÉ STANICE

1. Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, působení vody nebo přímého slunečního světla.
2. Vyvarujte se kontaktu s korozivními materiály.
3. Nevystavujte přístroj působení nadměrné síly, prašnosti nebo vlhkosti.
4. Neotevírejte vnitřní pouzdro a nezasahujte do žádných komponent tohoto přístroje.
5. Nepřipojujte přístroj k žádným jiným síťovým adaptérům s nesprávnými specifikacemi nebo napětím.
6. Venkovní vysílač vždy umístěte na suché a stíněné místo, mimo dosah přímého slunečního světla nebo deště.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah teplot

Vnitřní 0 °C až +50 °C (+32 °F až +122 °F) (při překročení tohoto rozsahu se na displeji zobrazí HH.H / LL.L)
Venkovní -25 °C až +70 °C (-13 °F až +158 °F) (při překročení tohoto rozsahu se na displeji zobrazí HH.H / LL.L)

Rozsah vlhkosti

Vnitřní 20–95 %
Venkovní 20–95 %
Rozlišení teploty 0,1 °C/0,2 °F
Přesnost RH % 1 %
Teplota a vlhkost Měření každých 30 sekund
Doba trvání buzení 2 minuty
Doba trvání opakovaného buzení 5 minut

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.



Výrobek splňuje požadavky EU na něj kladené.

Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SWS 5270 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Kompletní verzi prohlášení o shodě EU najdete na následující webové stránce: www.sencor.eu

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

Čeština je původní verze.

Adresa výrobce: FAST ČR, a.s., Černokostecká 1621, Říčany CZ-251 01

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 (reklamací) 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;
- opotřebení 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, olšesy);
- 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.

