

SENCOR®

SWS 270



NÁVOD K OBSLUZE

METEOROLOGICKÁ STANICE S BAREVNÝM DISPLEJEM

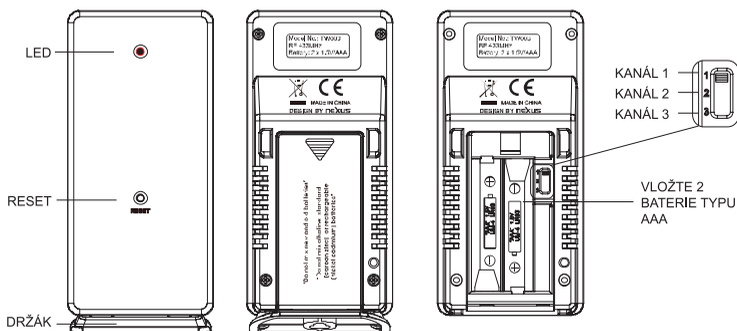
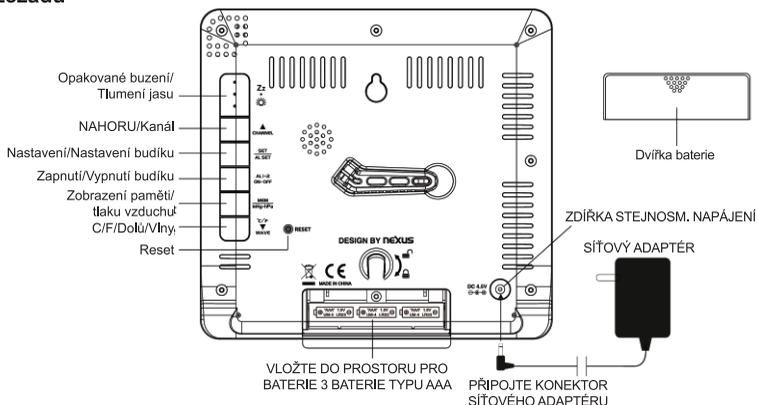
CZ

POPIS PŘÍSTROJE

Pohled zepředu



Pohled zezadu



PŘEHLED VLASTNOSTÍ

- 120 mm/4,7" (úhlopříčka) displej s 28mm číslicemi pro zobrazení času
- Automatické nastavení času/data pomocí rádiového signálu DCF
- Budík 1 a Budík 2
- Programovatelné opakované buzení (Snooze)
- Regulace jasu pro noční zobrazení
- Předpověď počasí na barevném displeji: Slunečno, částečně zataženo, zataženo, déšť, bouřka
- 12hodinová předpověď založená na změně tlaku vzduchu
- Indikátor trendu při předpovědi počasí
- Vnitřní a venkovní teplota a vlhkost (RH%)
- Záznam max. a min. hodnot teploty a vlhkosti
- Kalendář měsíc-den s přepnutím na zobrazení tlaku vzduchu (inHg)
- Zobrazení ve stupních °C/°F
- Formát času 12/24 hodin
- 433 MHz bezdrátový venkovní vysílač (jeden vysílač součástí příslušenství)
- Přenos venkovní teploty a vlhkosti až do vzdálenosti 60 m (200 ft)
- Automatické přetáčení zobrazení venkovní teploty a vlhkosti z různých vysílačů
- Indikátor vybité baterie venkovního vysílače
- Možnost rozšíření použitím dalších dvou venkovních vysílačů (nejsou součástí příslušenství)
- Hlavní jednotka napájena z externího síťového adaptéru
- Baterie: 3 alkalické baterie „AAA“ pro zálohování hlavní meteorologické stanice
2 alkalické baterie „AAA“ pro venkovní vysílač

VLIV PROSTŘEDÍ NA PŘÍJEM SIGNÁLU

Vaše meteorologická stanice s hodinami s atomovým časem 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.

RYCHLÉ NASTAVENÍ

1. krok:

Připojte síťový adaptér do jakékoli zásuvky se střídavým napětím 120 V v domácnosti. Pak připojte stejnosměrný konektor (DC) k zadní části přístroje.

2. krok:

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

Ujistěte se, že se pod venkovní teplotou a vlhkostí zobrazuje **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.

Instalace záložních baterií do přístroje

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

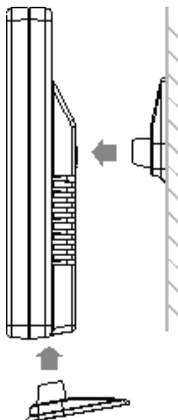
1. Položte přístroj čelem dolů na rovnou plochu.
2. Vysuňte a sejměte kryt baterie v dolní části přístroje.
3. Vložte do prostoru pro baterie 3 alkalické baterie „AAA“ tak, aby byla dodržena vyznačená polarita „+“ a „-“.
4. Vraťte kryt baterie zpět.

Pokud dojde k přerušení síťového napájení, podsvícení zhasne. Záložní baterie budou udržovat čas a všechna nastavení vašeho přístroje. Stiskněte jednou tlačítko **Zz**  pro zapnutí podsvícení po dobu 5 sekund.

Poznámky:

Uvědomte si prosím, že venkovní vysílač podporuje v otevřeném prostoru bez překážek přenos do vzdálenosti 60 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.

PŘÍJEM A INDIKACE RADIOVÉHO SIGNÁLU DCF

Poté, co přístroj obdrží údaje o venkovní teplotě a vlhkosti, začne přijímat časový signál DCF. Ikona  bude blikat.

Příjem signálu DCF ( ikona bliká)

Úspěšný příjem ( ikona se nepohybuje)

Neúspěšný příjem ( ikona zhasne)

Poznámka: Když hodiny přijímají rádiem řízený časový signál, jsou všechna tlačítka s výjimkou tlačítka opakovaného buzení/osvětlení deaktivována.

PŘÍJEM ČASOVÉHO SIGNÁLU DCF

Vaše meteorologická stanice se automaticky aktualizuje na přesný čas po příjmu časového kódu DCF. Hodiny se budou automaticky pokoušet o příjem signálu DCF každou noc v čase 1:00, 2:00 a 3:00. Pokud se do 3:00 příjem nezdaří, pokusí se přístroj přijmout signál v čase 4:00 a 5:00. Poté přístroj zastaví příjem až do času 1:00 dalšího dne.

Pro ruční spuštění příjmu signálu DCF stiskněte tlačítko **WAVE/▼(°C/°F)** a podržte jej 2 sekundy. Pro zastavení příjmu stiskněte tlačítko **WAVE/▼(°C/°F)** a podržte jej 2 sekundy.

RUČNÍ NASTAVENÍ PŘÍSTROJE

Nastavení vašeho přístroje probíhá v pořadí: nastavení časového pásma, formátu 12/24 hodin, hodin, minut, roku, měsíce, dne, zobrazení měsíc-den/den-měsíc a trvání opakovaného buzení (snooze).

1. Stiskněte tlačítko  a podržte jej 2 sekundy - číslice času se změní na „00“. Stiskněte tlačítko , pro nastavení časového pásma:-
 - 01 GMT (greenwichský čas) 00 hodin (např. Velká Británie)
 - 00 GMT (greenwichský čas) + 1 hodina (např. Německo)
 - 01 GMT (greenwichský čas) + 2 hodiny (např. Finsko)
2. Pak stiskněte znovu tlačítko  - číslice času se změní na „24Hr“ (24 hodin) a začnou blikat. Stiskněte tlačítko  nebo , pro výběr časového formátu „12 Hr“ (12 hodin). Když je vybrán 12hodinový časový formát, bude se zobrazovat indikátor **PM** (Odpoledne).
3. Pak stiskněte ještě jednou tlačítko  - začnou blikat číslice hodin „0“. Stiskněte tlačítko  nebo tlačítko , pro nastavení hodin. Stiskněte a podržte tlačítko , pro zrychlení nastavení.
4. Pak stiskněte ještě jednou tlačítko  - začnou blikat číslice minut „00“. Stiskněte tlačítko  nebo tlačítko , pro nastavení minut. Stiskněte a podržte tlačítko , pro zrychlení nastavení.
5. Pak stiskněte ještě jednou tlačítko  - začnou blikat číslice „Yr“ (Rok) a „2013“. Stiskněte tlačítko  nebo tlačítko , pro nastavení roku.



6. Pak stiskněte ještě jednou tlačítko  - začnou blikat číslice měsíce. Stiskněte tlačítko ▲ nebo tlačítko ▼, pro nastavení měsíce.
7. Pak stiskněte ještě jednou tlačítko  - začnou blikat číslice dne. Stiskněte tlačítko ▲ nebo tlačítko ▼, pro nastavení dne.
8. Pak stiskněte ještě jednou tlačítko  - začnou blikat číslice měsíc-den „m“, „d“. Stiskněte tlačítko ▲ nebo tlačítko ▼, pro výběr zobrazení kalendáře měsíc-den „m“, „d“ nebo den-měsíc „d“, „m“.



9. Pak stiskněte ještě jednou tlačítko  „SN“ a „05“. Stiskněte tlačítko ▲ nebo tlačítko ▼, pro nastavení doby trvání opakovaného buzení v rozsahu 5 až 60 minut.



10. Stiskněte tlačítko  pro návrat do normálního režimu; nebo se návrat do normálního režimu provede automaticky během 10 sekund, pokud nestisknete žádné tlačítko.

NASTAVENÍ ČASU BUDÍKU

1. Stiskněte jednou tlačítko  - číslice času se změní na číslice budíku „6:00“ a „A1“.
- Pak stiskněte tlačítko  a podržte jej 2 sekundy pro aktivaci blikání číslic hodin budíku. Stiskněte tlačítko ▲ nebo tlačítko ▼, pro nastavení počtu hodin požadovaného času budíku.



2. Pak stiskněte ještě jednou tlačítko  - začnou blikat číslice minut budíku. Stiskněte tlačítko ▲ nebo tlačítko ▼, pro nastavení počtu minut požadovaného času budíku.
3. Stiskněte jednou tlačítko  - číslice času se změní na číslice času budíku „6:00“ a zobrazí se „A2“. Pak zopakujte výše uvedený postup pro nastavení Budíku 1.



4. Vaše meteorologická stanice se vrátí do normálního režimu; nebo se návrat do normálního režimu provede automaticky během 10 sekund, pokud nestisknete žádné tlačítko.

ZAPNUTÍ NEBO VYPNUTÍ DENNÍHO BUDÍKU

Jednoduše stiskněte tlačítko  pro zapnutí nebo vypnutí Budíku 1, Budíku 2 nebo Budíku 1 + 2. Když je zapnutý Budík 1, zobrazí se . Když je zapnutý Budík 2, zobrazí se .

POUŽÍVÁNÍ OPAKOVANÉHO BUZENÍ (SNOOZE)

Jakmile nastane nastavený čas budíku, vaše meteorologická začne pípat, aby vás probudila. Příslušný indikátor  nebo  bude blikat.

1. Stiskněte jednou tlačítko  pro dočasné zastavení budíku - příslušný indikátor  nebo  nepřestane blikat. Pípání budíku se znovu ozve po uplynutí nastaveného času opakovaného buzení.
2. Když se ozve budík, stiskněte jednou tlačítko  pro zastavení pípání budíku.  nebo  se trvale zobrazí a Budík se ozve znovu ve stejný čas následujícího dne.

Doba trvání budíku: 2 minuty

POUŽITÍ REGULACE JASU

Stiskněte jednou tlačítko  pro nastavení jasu displeje pro noční zobrazení.

ZOBRAZENÍ TEPLoty V JEDNOTKÁCH °C NEBO °F

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

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ A INDIKÁTOR ZMĚNY 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 pět typů ikon počasí, které se mohou zobrazit:

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

INDIKÁTORY ZMĚNY TLAKU VZDUCHU

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

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

Když se zobrazí šipka , je změna tlaku vzduchu stabilní.

Poznámky:

Pokud meteorologickou stanici přemístíte z jednoho patra budovy do jiného patra, ovlivníte přesnost měření meteorologické stanice, která by měla být celou dobu používána ve stejné nadmořské výšce. Pokud ji přemístíte na jiné 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 HODNOT TLAKU VZDUCHU

Stiskněte tlačítko  a podržte jej, dokud se namísto zobrazení kalendáře nezobrazí hodnota tlaku vzduchu v hPa. Znovu stiskněte a podržte tlačítko  pro návrat k zobrazení kalendáře.

ZOBRAZENÍ MAXIMÁLNÍCH A MINIMÁLNÍCH VNITŘNÍCH/VENKOVNÍCH TEPLOT A VLHKOSTÍ

Stiskněte tlačítko **MEM/inHg** pro zobrazení maximálních vnitřních a venkovních teplot a vlhkostí s ikonami „**MAX**“ zobrazenými na displeji. Stiskněte 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/inHg** pro resetování obou záznamů a spuštění nového záznamu maximálních a minimálních hodnot.

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 přesunout vysílač na jiné místo; zkoušejte to tak dlouho, dokud nebude přenos údajů o teplotě/vlhkosti plynulý.

JAK SYNCHRONIZOVAT TUTO METEOROLOGICKOU STANICI S JINÝM VENKOVNÍM VYSÍLAČEM

1. Stiskněte 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 baterie druhého vysílače, posuňte přepínač do prostřední polohy označené symbolem **2** a pak vložte dvě baterie AAA do prostoru pro baterie tak, aby byla dodržena správná polarita +/- . Vraťte kryt baterie zpět.
4. Venkovní teplota a vlhkost druhého vysílače se během několika sekund zobrazí na LCD displeji společně s  ikonou. Pokud se tyto údaje stále nezobrazují, stiskněte jednou tlačítko **RESET** v přední části vašeho druhého vysílače.
5. Pro synchronizaci vaší meteorologické stanice s třetím venkovním snímačem zopakujte stejný krok výběrem  na vaší meteorologické stanici a vyberte **3** na třetím vysílači.

AUTOMATICKÉ PŘETÁČENÍ ZOBRAZENÍ VENKOVNÍ TEPLoty A VLHKOSTI Z RŮZNÝCH VYSÍLAČŮ

Stiskněte opakovaně tlačítko **▲/CHANNEL**, dokud nezačne blikat ikona . Pak bude venkovní teplota a vlhkost různých venkovních vysílačů zobrazena střídavě po dobu několika sekund s blikající ikonou , , .

Pro zastavení automatického přetáčení stiskněte jednou tlačítko **▲/CHANNEL** pro obnovení stálého zobrazení teploty a vlhkosti  vysílače; ikona  bude na displeji zobrazena staticky.

INDIKÁTOR VYBITÉ BATERIE VENKOVNÍHO VYSÍLAČE

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

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

Nepoužívejte dobíjecí baterie, protože nemají předepsané napětí 1,5 V.

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**. 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.
Nezobrazuje se venkovní teplota ani vlhkost.	<ol style="list-style-type: none">1. Stiskněte a podržte tlačítko MEM/inHg na meteorologické stanici.2. Stiskněte a podržte tlačítko MEM/inHg a pak stiskněte tlačítko RESET na venkovním vysílači.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, vyměňte baterie ve venkovním snímači za nové alkalické baterie.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 a venkovní vysílač mimo zdrojů tepla/chladu a aby nebyly vystaveny přímému slunečnímu světlu.

PÉČE A ÚDRŽBA

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.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozsah teploty

Vnitřní	0 °C až +50 °C (+32 °F až +122 °F) (při překročení rozsahu se na displeji zobrazuje HH.H/LL.L)
Venkovní	-50 °C až +70 °C (-58 °F až +158 °F) (při překročení rozsahu se na displeji zobrazuje HH.H/LL.L)

HH.H – byla překročena horní mez teplotního rozsahu.

LL.L – byla překročena dolní mez teplotního rozsahu.

Přesnost měření teploty: +/-1 °C

Rozsah vlhkosti

Vnitřní	20 % - 95 %
Venkovní	20 % - 95 %

Rozlišení měření teploty	0,1 °C/0,2 °F
Rozlišení vlhkosti	1 % RV
Teplota a vlhkost	Měření každých 30 sekund
Rozsah měření tlaku vzduchu	850 hPa až 1 050 hPa
Doba trvání budíku	2 minuty
Doba trvání opakovaného buzení	5 minut
Radiová frekvence	433 MHz
Dosah vysílání	do 50 m v otevřeném prostoru a bez elektromagnetického rušení
Napájení meteostanice	síťový adaptér 4,5 V, 200 mA(součást dodávky) a baterie 3 x 1,5 V typ AAA(nejsou součástí dodávky)
Rozměry meteostanice	138 x 148 x 48 mm (v x š x h)
Hmotnost meteostanice	220 g(bez baterií)
Napájení venkovního vysílače	baterie 2 x 1,5 V typ AA
Rozměry vysílače	115 x 50 x 35 mm (v x š x h)
Hmotnost vysílače	45 g(bez baterií)

IM z IW006-DCF V1.1
30. ledna 2013

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.



Fast ČR, a.s.. prohlašuje, že SWS 270 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.

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 (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, nejpозději 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, 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., Černokostelecká 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.