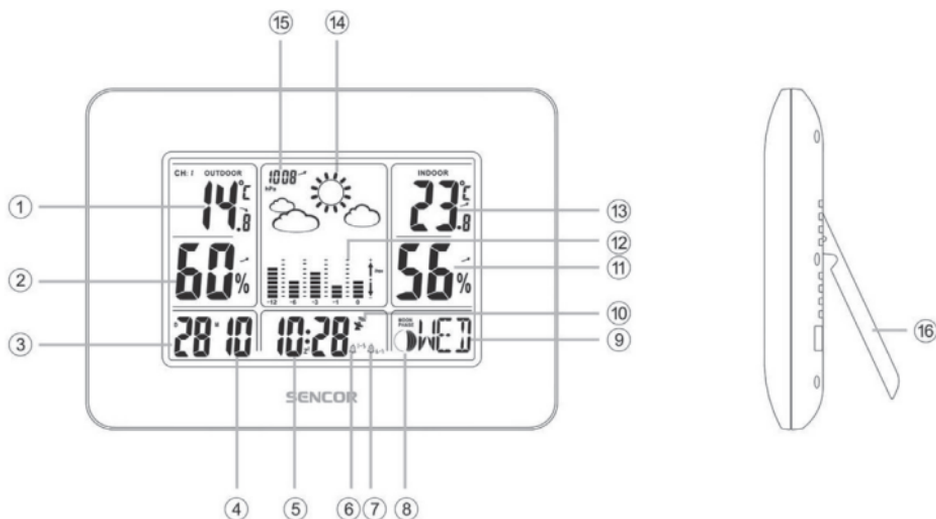


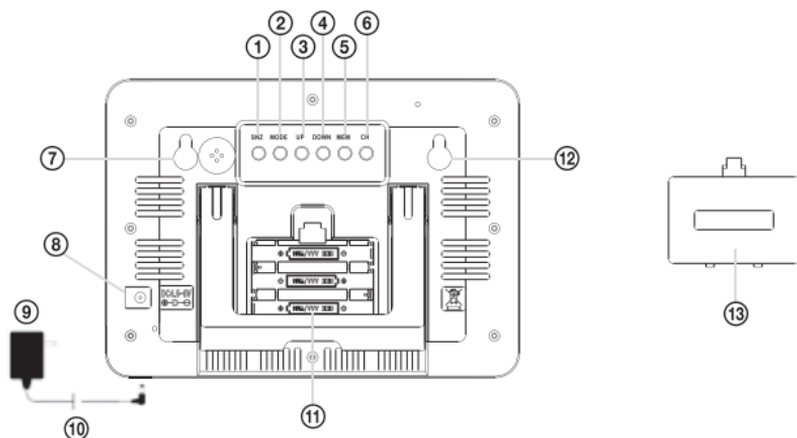
POPIS ZAŘÍZENÍ

POHLED ZEPŘEDU

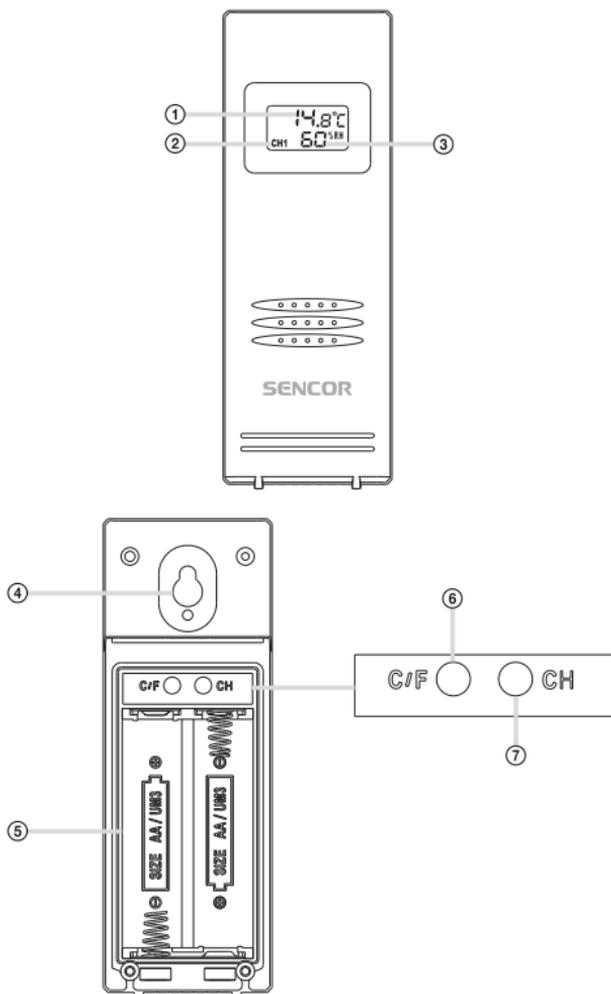


- ① Venkovní teplota
- ② Venkovní vlhkost
- ③ Den
- ④ Měsíc
- ⑤ Čas
- ⑥ Budík 1–5
- ⑦ Budík 6–7
- ⑧ Fáze měsíce
- ⑨ Den
- ⑩ Indikátor RCC (Rádiem řízené hodiny)
- ⑪ Vnitřní vlhkost
- ⑫ Diagram trendu vývoje tlaku vzduchu
- ⑬ Vnitřní teplota
- ⑭ Barevné ikony předpovědi počasí
- ⑮ Tlak vzduchu
- ⑯ Stojan

POHLED ZE ZADU



- ① SNOOZE (Opakované buzení)
- ② Mode (Režim)
- ③ UP (Nahoru)
- ④ Down (Dolů)
- ⑤ Memory (Paměť)
- ⑥ Channel (Kanál)
- ⑦ Otvor pro zavěšení
- ⑧ Zdíčka DC (Stejnosc. napájení)
- ⑨ Síťový adaptér
- ⑩ Kabel síťového adaptéru
- ⑪ Prostor pro 3 baterie AAA
- ⑫ Otvor pro zavěšení
- ⑬ Kryt prostoru pro baterie



- ① Teplota
- ② Zobrazení kanálu
- ③ Vlhkost
- ④ Otvor pro zavěšení
- ⑤ Prostor pro 2 baterie AA
- ⑥ °C/°F
- ⑦ Channel (Kanál)

Toto zařízení se skládá z hlavní jednotky s řídiem řízenými hodinami a jedné venkovní jednotky pro měření teploty a vlhkosti vybavené snímačem teploty a vlhkosti. Změřená teplota je bezdrátově přenášena do hlavní jednotky a zobrazována na jejím displeji. K jedné hlavní jednotce lze připojit max. 3 různé snímače. Hlavní jednotka je napájena z napájecího adaptéru, nastavení hodin a budíku je zálohováno pomocí 3 baterií AAA, venkovní snímač teploty a vlhkosti je napájen z 2 baterií AA.

VLIV PROSTŘEDÍ NA PŘÍJEM SIGNÁLU PODLE ČASOVÉ NORMY DCF77

Hodiny jsou řízeny přijímanými signály časové normy. Tyto signály jsou ovlivňovány (avšak nikoli omezovány) následujícími faktory:

- vzdáleností mezi vysílačem a přijímačem
- blízkostí údolí nebo hor
- blízkostí napájecích stožárů a vysokonapětového elektrického vedení
- blízkostí dálnice, železnice, letiště apod.
- blízkostí velkého staveniště, vyztužených betonových budov apod.
- blízkostí elektrických zařízení, zejména televizorů, mikrovlnných trub, vysoce výkonných reproduktorů a podobných zařízení
- blízkostí pohybujících se motorových vozidel
- blízkostí kovových struktur a řadou dalších objektů, faktorů a okolností, které nejsou v tomto krátkém přehledu uvedeny.

Umístěte hlavní jednotku na místo, kde lze očekávat dobrý příjem signálu časové normy (např. poblíž okna) a co nejdále od velkých kovových budov, struktur a elektrických zařízení, které jsou nebo za určitých podmínek mohou představovat zdroj rušení příjmu signálu časové normy.

PRO NEDOČKAVCE

1. Posunutím krytu na zadní straně pouzdra zařízení otevřete prostor pro baterie a vložte do něj správně 3 baterie AAA podle uvnitř vyznačené polariry
2. Připojte napájecí adaptér do napájecí zásuvky a připojte zástrčku kabelu napájecího adaptéru do konektoru DC na zadní straně zařízení.
3. Otevřete kryt prostoru pro baterie na vysílači a vložte do tohoto prostoru správně 2 baterie AA podle polariry vyznačené uvnitř. Bezprostředně poté se začnou přenášet data ze snímače do hlavní jednotky. Při provádění úloh popsanych v tomto kroku je vhodné, aby byly hlavní jednotka a venkovní snímač umístěny blízko sebe - například na stole
4. Poté, co hlavní jednotka přijme všechna data (informace o teplotě v místě instalace venkovního snímače), začne vyhledávat signál časové normy (vysílaný vysílačem signálu DCF v Německu). Příjem signálu z vysílače DCF je na displeji hlavní jednotky indikován příslušnými ikonami.

Příjem signálu z vysílače DCF je na displeji hlavní jednotky indikován příslušnými ikonami.

Probíhá příjem signálu časové normy	Ikona  bliká
Po úspěšném příjmu	Ikona  svítí
Neúspěšný příjem	Ikona  se nezobrazuje

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Stisknutím tlačítka DOWN na zařízení v provozním režimu můžete na displeji hlavní jednotky zobrazit informace o režimu příjmu a síle signálu z vysílače DCF. Síla signálu z vysílače DCF je na displeji indikována jedním (slabý) až třemi (nejméně) pruhy – při standardním používání zařízení se na displeji zobrazují dva až tři pruhy (síla signálu kolísá).

Automatický a ruční příjem signálu časové normy

- Čas automatického příjmu RCC signálu: 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00 ráno. Pokud je příjem úspěšný, další příjem se téhož dne již nespustí. Doba příjmu RCC signálu je 7 minut.
- Pro spuštění ručního příjmu signálu časové normy podržte tlačítko DOWN. Po ukončení příjmu signálu časové normy stiskněte toto tlačítko ještě jednou.
- Během doby, kdy zařízení přijímá signál časové normy, jsou další tlačítka na hlavní jednotce zablokována.
- Hodnota naměřené venkovní teploty se stabilizuje po přibližně 30 minutách provozu venkovního snímače.

EFEKTIVNÍ DOSAH VENKOVNÍHO SNÍMAČE

Maximální efektivní dosah venkovního snímače je přibližně 30 metrů a závisí na překážkách mezi snímačem a hlavní jednotkou, zejména stěnách, střepech, dveřích, oknech apod.

NASTAVENÍ HODIN

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko „DOWN“ pro přepnutí zobrazení normálního času/pásmového času.
2. Podržte 3 sekundy tlačítko „MODE“ pro otevření nastavení času.
3. Během nastavování bude nastavovaná možnost blikat s frekvencí 1 Hz.
4. Pořadí při nastavování času: Rok → D-M/M-D → Měsíc → Den → Hodina → Minuta → 12 HOD/24 HOD → Pásmo → Jazyk → Ikony počasí → Jednotka tlaku vzduchu → Úprava hodnoty tlaku vzduchu → Ukončit
5. Stiskněte tlačítko „MODE“ pro potvrzení nastavení a otevření další možnosti nastavení.

6. Stiskněte jednu tlačítko „UP“ - nastavení se posune o krok dopředu; podržte toto tlačítko 3 sekundy pro posouvání dopředu rychlostí 8 kroků/sekundu.
7. Stiskněte jednu tlačítko „DOWN“ - nastavení se posune o krok dozadu; podržte toto tlačítko 3 sekundy pro posouvání dozadu rychlostí 8 kroků/sekundu.
8. Pokud během 20 sekund nestisknete žádné tlačítko, systém tento režim automaticky ukončí.

NASTAVENÍ BUDÍKU

Stiskněte tlačítko „MODE“ pro zobrazení času budíku, stiskněte tlačítko „UP“ pro zapnutí/vypnutí funkce budíku. Pořadí při nastavování budíku je Budík 1 (1–5, od pondělí do pátku) → Budík 1 (6–7, od soboty do neděle) → Budík 1 (1–5 a 6–7, každý den) → Budík 1 vypnutý → Budík 2 (1–5, od pondělí do pátku) → Budík 2 (6–7, od soboty do neděle) → Budík 2 (1–5 a 6–7, každý den) → Budík 2 vypnutý → Ukončit.

1. Stiskněte tlačítko „MODE“ a podržte jej po dobu 3 sekund pro otevření nastavení budíku.
2. Během nastavování bude nastavovaná možnost blikat s frekvencí 1 Hz.
3. Pořadí při nastavování budíku: Hodiny → Minuty → Ukončit.
4. Stiskněte tlačítko „MODE“ pro potvrzení nastavení a otevření další možnosti nastavení.
5. Stiskněte jednu tlačítko „UP“ - nastavení se posune o krok dopředu; podržte toto tlačítko 3 sekundy pro posouvání dopředu rychlostí 8 kroků/sekundu.
6. Stiskněte jednu tlačítko „DOWN“ - nastavení se posune o krok dozadu; podržte toto tlačítko 3 sekundy pro posouvání dozadu rychlostí 8 kroků/sekundu.
7. Pokud během 20 sekund nestisknete žádné tlačítko, systém tento režim automaticky ukončí.
8. Otevřete nastavení budíku - budík se automaticky zapne.

OPAKOVANÉ BUZENÍ / PODSVÍCENÍ

1. Pokud není přístroj napájen z adaptéru, stiskněte tlačítko opakovaného buzení/podsvícení pro rozsvícení LED podsvícení na 5 sekund.
2. Pokud je přístroj napájen z adaptéru, stiskněte tlačítko opakovaného buzení/podsvícení pro přepnutí úrovně podsvícení nebo vypnutí podsvícení: pořadí je jasné podsvícení → tmavé podsvícení → vypnuto.

VÝSTRAHA PŘED MRAZEM

1. Když je venkovní teplota v rozsahu $-3\text{ °C} \sim +1\text{ °C}$, bude blikat symbol Sníh a vykřičník. Když je venkovní teplota $< 3\text{ °C}$, bude symbol Sníh a vykřičník trvale svítit.
2. Výstraha před mrazem bude vycházet z teploty na kanálu CH1; pokud kanál CH 1 nezobrazuje teplotu, bude vycházet z teploty na kanálu CH2; pokud kanál CH2 rovněž nezobrazuje teplotu, bude vycházet z teploty na kanálu CH3. Pokud ani jeden z kanálů CH1, CH2, CH3 nezobrazuje teplotu, nebude výstraha před mrazem fungovat.

INDIKÁTOR TRENDU VNITŘNÍ/VENKOVNÍ MĚŘENÉ VELIČINY

Toto zařízení je vybaveno indikátorem trendu vnitřní/venkovní teploty a vlhkosti.



rostoucí



klesající

Doplňující informace:

- Indikátor trendu teploty je založen na rozdílu mezi zaznamenanou teplotou a aktuální teplotou. Když je aktuální teplota o alespoň 1 °C vyšší, než zaznamenaná hodnota, bude šipka ukazovat nahoru a aktuální teplota se zaznamená.
- Když je teplota o alespoň 1 °C nižší, než zaznamenaná hodnota, bude šipka ukazovat dolů a aktuální teplota se zaznamená.
- Indikátor trendu vlhkosti je založen na rozdílu mezi zaznamenanou vlhkostí a aktuální vlhkostí. Když je aktuální vlhkost o alespoň 3% vyšší, než zaznamenaná hodnota, bude šipka ukazovat nahoru a aktuální vlhkost se zaznamená.
- Když je vlhkost o alespoň 3% nižší, než zaznamenaná hodnota, bude šipka ukazovat dolů a aktuální vlhkost se zaznamená.
- Indikátor trendu tlaku je založen na rozdílu mezi zaznamenaným tlakem a aktuálním tlakem. Když je aktuální tlak o alespoň 2 hPa vyšší, než zaznamenaná hodnota, bude šipka ukazovat nahoru a aktuální tlak se zaznamená.
- Když je tlak o alespoň 2 hPa nižší, než zaznamenaná hodnota, bude šipka ukazovat dolů a aktuální tlak se zaznamená.

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ

Toto zařízení je vybaveno funkcí předpovědi počasí, která na displeji graficky zobrazuje hlavní indikátory počasí; tyto indikátory platí po omezenou dobu pro místo instalace zařízení. Předpověď počasí je platná pro následujících 24 hodin.

Ikona předpovědi počasí	Typ předpovědi počasí
	Slunečno
	Částečně zataženo
	Zataženo
	Slabý déšť
	Silný déšť
	Sníh

FUNKCE MĚŘENÍ TLAKU VZDUCHU

1. Rozsah měření tlaku vzduchu: 900 mb ~ 1100 mb
2. Po zapnutí napájení stiskněte tlačítko UP/DOWN pro úpravu hodnoty tlaku vzduchu. Ikony počasí se budou měnit podle hodnoty tlaku vzduchu.
3. Pro přepnutí do režimu testování tlaku vzduchu zapněte napájení a současně stiskněte tlačítka UP/DOWN po dobu 3 sekund. Žádné jiné tlačítko není aktivní. Pro obnovení normálního režimu přístroj resetujte. Při přechodu do režimu testování tlaku se ozve zvuk BI. Jako jednotka se používá hPa/mb.
4. Indikace trendu tlaku vzduchu. Zaznamenaný tlak vzduchu za posledních 12 hodin.

POKYNY PRO MANIPULACI SE ZAŘÍZENÍM

Toto zařízení je přesný produkt využívající nejnovějších poznatků v dané oblasti, který vyžaduje odpovídající zacházení.

- Chraňte toto zařízení před nárazy a pády na zem.
- Při manipulaci se zařízením nepoužívejte sílu.
- Chraňte zařízení před extrémní teplotou a přímým slunečním světlem.
- Nerozebírejte toto zařízení; neprovádějte žádné opravy tohoto zařízení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní teplota 0–+45 °C

Rozsah měření teploty:

- Vnitřní teplota 0–+50 °C
- Venkovní teplota - 20 °C–+60°C

Přesnost měření teploty +/- 2 °C

Rozsah měření vlhkosti 20–90 % RH

Přesnost měření vlhkosti +/- 8 % RH

Doba trvání budíku 2 minuty

VF frekvence 433 MHz

Přenosový rozsah až 30 m v otevřeném prostoru.

Zdroj energie:

Hlavní jednotka 3× baterie 1,5 V typu AAA + napájecí adaptér DC 4,5 V, 150 mA (zdroj energie součástí příslušenství)

Venkovní snímač 2× baterie 1,5 V typu AA

Rozměry a hmotnost:

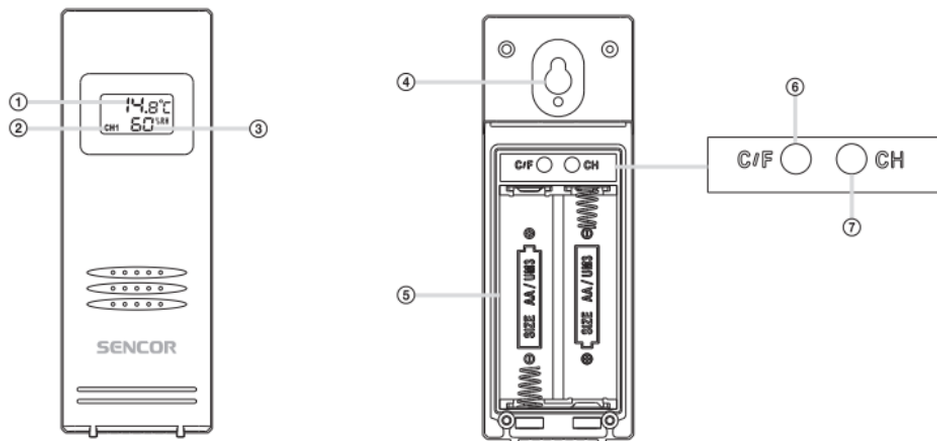
Hlavní jednotka 17,3 × 12,5 × 2,2 cm, 244 g

Venkovní snímač 3,8 × 2,4 × 10,8 cm, 40 g

VENKOVNÍ SNÍMAČ PRO METEOROLOGICKOU STANICI SWS 4660.

Vložte do venkovního snímače dvě baterie typu AA tak, aby byla zajištěna správná polarita. Pomocí tlačítka CH nastavte požadovaný kanál 1, 2 nebo 3. Na displeji se zobrazí číslo vybraného kanálu.

Uzavřete kryt. Snímač je připraven k použití.



- ① Teplota
- ② Zobrazení kanálu
- ③ Vlhkost
- ④ Otvor pro zavěšení
- ⑤ Vložte 2 baterie AA
- ⑥ °C/°F
- ⑦ Channel (Kanál)

EFEKTIVNÍ DOSAH VENKOVNÍHO SNÍMAČE

Maximální efektivní dosah venkovního snímače je 30 metrů a závisí na překážkách mezi snímačem a hlavní jednotkou, jako jsou například určité typy stěn, stropy, dveře, okna, apod. Přenosový rozsah může být rovněž ovlivněn místním elektromagnetickým rušením. Tento snímač neumísťuje do blízkosti elektrických spotřebičů.

MÍSTO INSTALACE SNÍMAČE

- Provedení krytu externího snímače není voděodolné.
Pokud je snímač umístěn venku, musí být umístěn na krytém místě, aby na něj přímo nepršelo či nepadal sníh.
- Nikdy snímač neumísťujte na kovové podklady a předměty nebo nedávejte do kovových krytů.
Snímač umístěte pokud možno na severní stranu domu, aby nedocházelo ke zkreslení měření teploty vlivem slunečního svitu.

Rozsah měření teploty	
Venkovní teplota	-20–+60 °C
Citlivost měření teploty	0,1 °C
Rozsah měření vlhkosti	20–90 % RH +/-8 %
Citlivost měření vlhkosti	1 %
VF frekvence	433 MHz
Přenosový rozsah	Až 30 m v otevřeném prostoru
Hmotnost produktu	40 g
Rozměry produktu	38 × 24 × 108 mm

POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAZENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ

Obalový materiál odevzdejte k likvidaci do sběrného dvora.

LIKVIDACE VYŘAZENÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol umístěný na produktu, příslušenství nebo obalu upozorňuje na to, že s produktem nesmí být nakládáno jako s běžným domácím odpadem. Zlikvidujte prosím tento produkt ve sběrném dvoře určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V některých státech Evropské unie nebo v některých evropských zemích můžete při nákupu ekvivalentního nového produktu vrátit vaše produkty místnímu prodejci. Správnou likvidací tohoto produktu pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti vám poskytnou místní úřady nebo nejbližší sběrný dvůr pro likvidaci odpadu. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může být předmětem udělení pokuty ze zákona.

Pro firmy v Evropské unii

Pokud potřebujete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, požádejte vašeho prodejce nebo dodavatele o nezbytné informace.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii

Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, požádejte o nezbytné informace o správném způsobu likvidace místní úřady nebo vašeho prodejce.



Tento produkt splňuje požadavky EU.

Tímto společnost Fast ČR, a. s. prohlašuje, že rádiové zařízení typu SWS 4660 vyhovuje směrnici 2014/53/EU.

Celý text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: www.sencor.eu

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění a vyhražujeme si právo provádět tyto změny.

Originální verze je česká.

Výrobce: FAST ČR, a. s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01

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, 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., 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.