



1. LED indikátor
- Bliká, když vzdálená jednotka vysílá.
2. LCD displej pro zobrazení teploty a vlhkosti naměřené snímačem.
3. Držák pro montáž na stěnu 6. Prostor pro baterie
4. Tlačítko [ **RESET** ]
- Stiskněte pro restart snímače.
5. Posuvný přepínač [ **CHANNEL** ] (Kanál)
- Nastavení vysílače na kanál 1 až 3.
6. Prostor pro baterie
- Pro vložení 2 baterií velikosti AA.

## PŘÍPRAVA PŘED POUŽITÍM VENKOVNÍHO SNÍMAČE

1. Sundejte kryt prostoru pro baterie.
  2. Vložte do prostoru pro baterie 2 baterie velikosti AA. Při vkládání dbejte na správnou polaritu baterií podle označení uvnitř prostoru pro baterie.
  3. Vraťte kryt baterie na své místo.
- Snímač nyní zahájí vysílání signálu, LED indikátor bude blikat.

### POZNÁMKA:

- Jakmile snímači přiřadíte kanál, budete jej moci změnit jedině vyjmutím baterií nebo resetováním snímače. Budete také muset stisknout tlačítko [ **SENSOR** ] na stanici, aby se s ní snímač spároval.
- Umístěte snímač tak, aby byl chráněn před přímým sluncem, deštěm a sněhem.
- Aby se stanice s bezdrátovým snímačem správně spárovala, zapněte nejprve napájení snímače/snímačů a pak stiskněte tlačítko [ **RESET** ] na stanici (snímač není nutno resetovat).
- Materiál budovy a vzájemná poloha přijímače a vysílače ovlivňují účinný dosah. Vyzkoušejte různá stanoviště, abyste docílili nejlepšího výsledku.
- Kvůli omezení vlivu rušení umístěte obě jednotky dále od kovových předmětů a elektrických spotřebičů. Přijímač a vysílač umístěte v rámci účinného dosahu: Za běžných podmínek je to 30 metrů.

## ZOBRAZENÍ TEPLoty A VLHKOSTI

LCD displej snímače bude střídavě zobrazovat teplotu a vlhkost s intervalem přibližně 4 sekundy.



## VÝMĚNA BATERIE

Když jsou baterie ve snímači vybité, zobrazí se na jeho LCD displeji ikona vybité baterie. Vyměňte prosím baterie za nové.

## DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

- Nevystavujte přístroj působení nadměrné síly nebo nárazům.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, přímému slunečnímu světlu, prachu a vlhkosti.
- Neponořujte jej do vody.
- Chraňte jej před kontaktem s korozivními materiály.
- Nevhazujte přístroj do ohně, mohl by explodovat.
- Neotevírejte pouzdro a nemanipulujte se součástkami přístroje.
- Použitý přístroj a baterie zlikvidujte ekologicky šetrným způsobem.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah provozní teploty:	-20 °C ~ 60 °C; -4 °F ~ 140 °F
Rozlišení teploty:	0,1 °C
Rozsah zobrazení vlhkosti:	20% ~ 90% RH (relativní vlhkost)
Rozlišení vlhkosti:	1% RH (relativní vlhkost)
Frekvence VF přenosu:	433 MHz
Kanály dálkových snímačů:	3 kanály
Dosah VF přenosu:	maximálně 30 metrů
Napájení:	1,5 V, AA × 2 (doporučujeme alkalické baterie)
Rozměry:	65 (Š) × 100 (V) × 35 (H) mm

# 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.

Tímto FAST ČR a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SWS 8400 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.



Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [www.sencor.eu](http://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., Černokostelecká 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 reklamacie se záruční doba prodlužuje o dobu od okamžiku uplatnění reklamacie 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 steva;
- 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](http://www.sencor.cz).