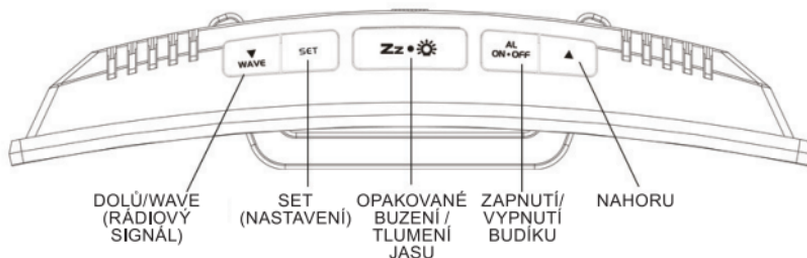


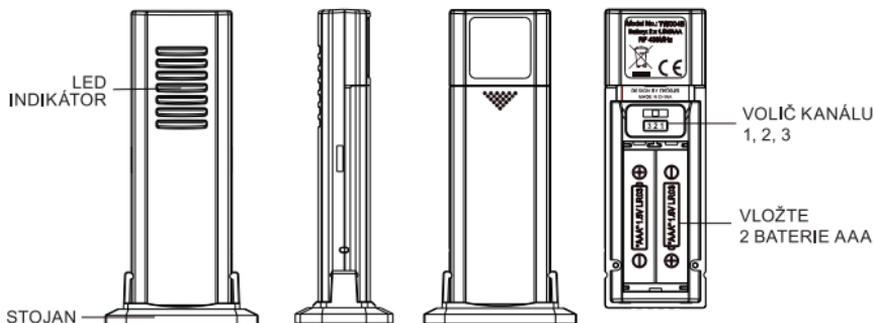
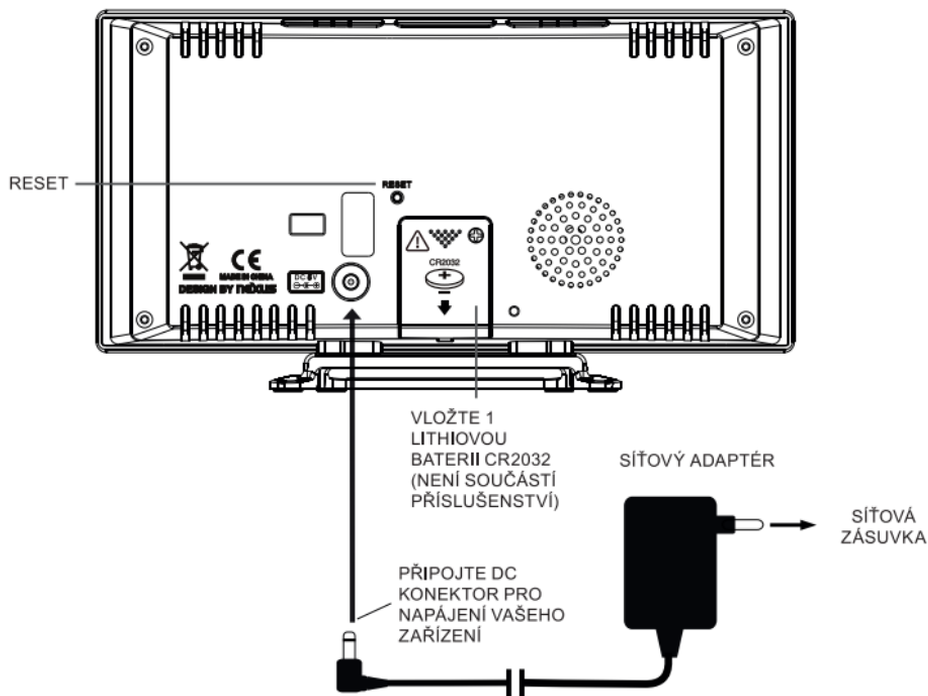
POPIS PŘÍSTROJE

POHLED ZEPŘEDU



POHLED SESHORA





SNÍMAČ VENKOVNÍ TEPLoty

VLIV PROSTŘEDÍ NA PŘÍJEM SIGNÁLU

Váš rádiem řízený budík získává přesný čas využitím 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 stavenišť
- Umístění uvnitř betonových budov
- Blízkost elektrických spotřebičů
- Blízkost počítačů a televizorů
- Umístění uvnitř pohybujících se vozidel
- Blízkost kovových konstrukcí

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

RYCHLÉ NASTAVENÍ

Krok 1 Posunutím otevřete kryt baterie v zadní části budíku a pak do prostoru pro baterii vložte 1 lithiovou baterii CR2032 (**není součástí příslušenství**). Zajistěte, aby byl pól baterie + otočen nahoru. Pak vraťte kryt baterie na své místo.

Krok 2 Připojte síťový adaptér do jakékoli domácí zásuvky. Pak připojte stejnosměrný konektor (DC) do zadní části přístroje.

Krok 3 Umístěte meteorologickou stanici a bezdrátový snímač vedle sebe. Posunutím otevřete kryt baterií v zadní části bezdrátového venkovního snímače a zajistěte, aby byl volič kanálů nastaven do polohy 1 (horní poloha); pak vložte do venkovního snímače 2 baterie AAA (nejsou součástí příslušenství) tak, aby byla dodržena správná polarita +/- uvnitř prostoru pro baterie. Vraťte kryt baterie na své místo.

Vaše meteorologická stanice začne během několika sekund přijímat datový signál z venkovního snímače. Pak umístěte venkovní snímač na suché a stinné místo ve venkovním prostředí.

POZNÁMKA pro umístění čidla:

- *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*
- *Vlivem mrazu se snižuje kapacita baterie a může docházet k výpadkům vysílání*

Krok 4 Sloupněte ochranný štítek v přední části. Meteorologická stanice je připravena k používání.

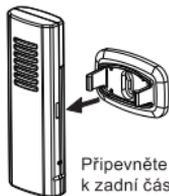
Step 5 Jakmile meteorologická stanice přijme údaje o venkovní teplotě, spustí vyhledávání signálu DCF.

POZNÁMKA:

Uvědomte si prosím, že venkovní snímač podporuje v otevřeném prostoru bez překážek přenos do vzdálenosti 30 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 pro
umístění na stůl



Připevněte držák
k zadní části pro
montáž na stěnu

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

INSTALACE ZÁLOŽNÍ BATERIE

Tyto hodiny vyžadují jednu lithiovou baterii CR2032 (není součástí příslušenství) pro zajištění záložního napájení hodin v případě dočasného výpadku napájení.



1. Položte přístroj čelem dolů na měkký rovný povrch.
2. Pomocí šroubováku otevřete dvířka prostoru záložní baterie umístěná v zadní části přístroje.
3. Vysuňte a sejměte kryt baterie v dolní části přístroje.
4. Vložte do prostoru pro baterii jednu novou lithiovou baterii CR2032 tak, aby byla strana „+“ obrácená nahoru, jak je naznačeno.
5. Uzavřete dvířka prostoru pro baterii a dotáhněte šroub dvířek baterie.

Záložní baterie

Když není zdroj energie používán, je stanice napájena ze záložních baterií. LED displej zhasne, ale čas a čas buzení zůstanou uloženy v paměti (rovněž v případě výpadku napájení).

PŘÍJEM A INDIKACE PŘÍJMU SIGNÁLU DCF

Po zapnutí napájení začnou vaše hodiny přijímat signál DCF. Ikona  bude blikat.

Příjem signálu DCF	(ikona  bliká)
Úspěšný příjem	(ikona  bude statická)
Neúspěšný příjem	(ikona  zhasne)

Během příjmu stiskněte jednou tlačítko  / **WAVE** - zobrazí se režim příjmu a síla signálu.

Indikace:

Jestliže je detekován silný signál DCF, zobrazí se na displeji 3 pruhy



V případě detekce slabého nebo žádného signálu DCF se na displeji



Během příjmu se může síla signálu měnit v rozsahu 1 pruh - 2 pruhy - 3 pruhy. To je v pořádku, protože budík současně detekuje signál DCF i další vzduchem šířené signály.

Stiskněte tlačítko **SET** pro návrat k zobrazení času s blikající ikonou .

Úspěšný a neúspěšný příjem

 V případě úspěšného příjmu bude ikona statická (přestane blikat)

 V případě neúspěšného příjmu ikona zmizí

Automatický a ruční příjem signálu

Hodiny spustí automatický příjem signálu každý den v časech 1:00, 2:00 a 3:00. Pokud se příjem časového signálu DCF v 3:00 ráno nezdaří, spustí se znovu v 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  / **WAVE**, hodiny krátce pípnu a spustí ruční příjem. Pro zastavení příjmu signálu DCF stiskněte a podržte tlačítko  / **WAVE**.

Pokud meteorologická stanice přijímá rádiem řízený časový signál, displej ztmavne. Po dokončení příjmu rádiem řízeného časového signálu se obnoví původně nastavená úroveň jasu.

Během příjmu signálu RCC nebudou žádná tlačítka fungovat a nebude se měřit teplota. Měření teploty začnou být stabilní a přesnější poté, co je vaše meteorologická stanice přibližně 30 minut zapnuta.

Trvalé zrušení příjmu signálu DCF

Stiskněte a podržte po dobu 2 sekund současně tlačítko  / **WAVE** a . Hodiny dvakrát krátce pípnu a funkce řízení rádiem se trvale zakáže.

Pro obnovení funkce řízení rádiem stiskněte a podržte po dobu 2 sekund současně tlačítko ▼ / **WAVE** a ▲. Hodiny dvakrát krátce pípnou a okamžitě se spustí příjem signálu DCF.

NASTAVENÍ ČASU

1. Stiskněte a podržte tlačítko SET - začne blikat indikace 00; pak stiskněte tlačítko ▼ / ▲ pro nastavení časového pásma: -01 nebo 00 nebo 01.
„00“ = GMT (greenwichský čas) +1 hodina (např. Německo)
„01“ = GMT (greenwichský čas) +2 hodiny (např. Finsko)
„-01“ = GMT (greenwichský čas) +0 hodin (např. Velká Británie)
2. Stiskněte znovu tlačítko SET - začnou blikat číslice hodin. Stiskněte tlačítko ▼ / ▲ pro nastavení hodin. Stiskněte a podržte tlačítko ▼ nebo ▲ pro zvýšení rychlosti nastavování.
3. Stiskněte znovu tlačítko SET - začnou blikat číslice minut. Stiskněte tlačítko ▼ / ▲ pro nastavení minut. Stiskněte a podržte tlačítko ▼ nebo ▲ pro zvýšení rychlosti nastavování.
4. Stiskněte znovu tlačítko SET - na displeji začne blikat indikace :05. Stiskněte tlačítko ▼ / ▲ pro nastavení doby trvání opakovaného buzení v rozmezí 5 až 60 minut
5. Stiskněte tlačítko SET pro návrat do normálního režimu; pokud nestisknete žádné tlačítko, vrátí se hodiny do normálního režimu po uplynutí přibližně 8 sekund.
Hodiny zobrazují čas v 24hodinovém formátu.

NASTAVENÍ BUDÍKU (výchozí nastavení budíku je 6:00 AM/ráno)

1. Stiskněte a podržte tlačítko **AL ON.OFF** - číslice hodin začnou blikat a zobrazí se ikona „AL“. Stiskněte tlačítko ▼ / ▲ pro nastavení hodin budíku. Stiskněte a podržte tlačítko ▼ nebo ▲ pro zvýšení rychlosti nastavování.
2. Stiskněte znovu tlačítko **AL ON.OFF** - začnou blikat číslice minut. Stiskněte tlačítko ▼ / ▲ pro nastavení minut budíku. Stiskněte a podržte tlačítko ▼ nebo ▲ pro zvýšení rychlosti nastavování.
3. Stiskněte znovu tlačítko **AL ON.OFF**; pokud nestisknete žádné tlačítko, ukončí se režim nastavení budíku po uplynutí přibližně 10 sekund.

ZAPNUTÍ NEBO VYPNUTÍ BUDÍKU

Stiskněte jednou tlačítko **AL ON.OFF** pro zapnutí nebo vypnutí budíku. Když je funkce budíku zapnutá, zobrazuje se nad číslicemi času ikona **AL** .

POUŽÍVÁNÍ OPAKOVANÉHO BUZENÍ (výchozí doba opakovaného buzení je 5 minut)

Jakmile nastane nastavený čas buzení, vaše hodiny začnou zvonit, aby vás probudily. Ikona **AL** bude blikat.

Stiskněte jednou tlačítko **Zz • ☀** pro dočasné zastavení budíku - ikona **AL** bude blikat. Budík se znovu ozve po uplynutí 5 minut nebo po uplynutí nastaveného času opakovaného buzení.

ZASTAVENÍ A NOVÉ NASTAVENÍ BUDÍKU NA NÁSLEDUJÍCÍ DEN

Pro zastavení každodenního budíku stiskněte během zvonění budíku jakékoli tlačítko S VÝJIMKOU **Zz • ☀**. Budík se zastaví a ikona **AL** bude statická; budík znovu zazvoní ve stejný čas následujícího dne.

POUŽÍVÁNÍ FUNKCE TLUMENÍ JASU

Stiskněte jednou tlačítko **Zz • ☀** pro nastavení vysokého/nízkého jasu displeje.

POUŽÍVÁNÍ FUNKCE PŘEDPOVĚDI POČASÍ

Meteorologická stanice nabízí 4 druhy zobrazení počasí:

	SLUNEČNO
	SLUNEČNO A ZATAŽENO
	ZATAŽENO
	DĚŠŤ (V ZIMĚ SNÍH)

POZNÁMKY:

Pokud se budete s vaší meteorologickou stanicí pohybovat kolem domu nebo budovy, ovlivníte tím přesnost měření, protože náhlé změny polohy mají vliv na přesnost meteorologické stanice. Po zapnutí napájení vaší meteorologické stanice bude trvat asi 24 hodin, než začnou být měření stabilní. Ikony počasí zobrazené na displeji uvádějí předpověď počasí na následujících 6-12 hodin. Předpověď se nemusí shodovat s aktuálním počasím venku.

Pokud se ztratí venkovní teplota

Pokud číslice pro zobrazení venkovní teploty ukazují „--“, došlo k přerušení nebo ukončení bezdrátového přenosu. Během normálního zobrazení stiskněte a podržte tlačítko ▲ na meteorologické stanici nebo znovu vložte baterie venkovního vysílače. Pokud se bude i nadále ztrácet zobrazení venkovní teploty, zkuste umístit vysílač na jiné místo; zkoušejte to tak dlouho, dokud nebude přenos teplotních údajů plynulý.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud vaše hodiny ukazují nesprávné informace nebo číslice, může to být způsobeno elektrostatickým výbojem nebo rušením z jiných zařízení. Stiskněte tlačítko **RESET** na zadní straně zařízení. Bude obnoveno výchozí nastavení času a kalendáře a znovu se spustí příjem rádiem řízeného časového signálu.

PÉČE O RÁDIEM ŘÍZENÉ HODINY

1. Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, působení vody nebo přímého slunečního světla
2. Zamezte kontaktu s jakýmkoli korozivními materiály
3. Nevystavujte přístroj působení nadměrné síly, prachu nebo vlhkosti
4. Neotevírejte vnitřní pouzdro a nezasahujte do žádných komponent tohoto přístroje

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO BATERIE

1. Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu.
2. Baterii nahradte výhradně stejným nebo ekvivalentním typem.
3. Baterie nesmí být vystavena nadměrným teplotám, například vlivem přímého slunečního světla, ohně a podobně.
4. Baterii nepolykejte, hrozí nebezpečí poleptání chemikáliemi.
5. Tento produkt obsahuje knoflíkovou baterii. V případě spolknutí knoflíkové baterie může dojít během pouhých 2 hodin k závažnému vnitřnímu poleptání, které může způsobit smrt.
6. Udržujte nové i vybité baterie mimo dosah dětí.
7. Pokud nelze prostor pro baterii bezpečně uzavřít, přestaňte produkt používat a udržujte jej mimo dosah dětí.
8. Pokud máte podezření, že došlo ke spolknutí baterie nebo se baterie dostala do jakékoli části těla, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní teplota:	0 °C až + 45 °C
Rozsah teploty Vnitřní	0 °C až +50 °C (při překročení rozsahu se na displeji zobrazuje HH.H / LL.L)
Venkovní	-25 °C až +70 °C (při překročení rozsahu se na displeji zobrazuje HH.H / LL.L)
Rozlišení teploty	1 °C
Přesnost měření teploty:	+/-1°C v rozsahu 0°C až 20°C
Doba trvání buzení	2 minuty
Doba trvání opakovaného buzení	5 až 60 minut
VF přenosová frekvence senzoru:	433MHz
Dosah vysílání:	až 30m v otevřeném prostoru a bez elektromagnetického rušení
Napájení hlavní jednotky:	síťový adaptér DC 5 V/1,2 A (součástí balení)
Záložní baterie:	1 x 3V typ CR2032
Napájení senzoru:	2 x 1,5V typ AAA (není součástí balení)
Rozměry hlavní jednotky:	50 x 103 x 32 mm (š x v x h)
Hmotnost:	220 g
Rozměry senzoru:	50 x 105 x 35 mm
Hmotnost:	31 g

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 215 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.sencor.eu

SENCOR®

CZ Záruční podmínky

Záruční list není součástí balení přístroje.

Na tento výrobek se poskytuje záruka po dobu 24 měsíců od data jeho zakoupení konečným uživatelem. Záruka je podmíněna dodržáním podmínek. Záruka platí pouze na spotřební zboží pro běžné domácí použití. Záruční nárok lze uplatnit buďto v obchodě, ve kterém byl výrobek zakoupen, nebo v níže uvedených autorizovaných servisních střediscích. Konečný uživatel je povinen okamžitě uplatnit nárok, když se závada projeví, nejpozději však do konce záruční lhůty. Konečný uživatel je povinen spolupracovat při potvrzení reklamovaných vad. Přiját bude pouze kompletní a čistý (v souladu s hygienickými normami) výrobek. V případě oprávněného záručního nároku bude záruční doba prodloužena o období od data uplatnění reklamace až po datum převzetí výrobku konečným uživatelem nebo datum, kdy je konečný uživatel povinen jej převzít. Aby byl proveden servis v rámci této záruky, musí konečný uživatel svoji žádost doložit řádně vyplněnými následujícími dokumenty: stvrženka, záruční list, potvrzení o instalaci.

Tato záruka je neplatná v následujících případech:

- Vady, které byly oznámeny při prodeji.
- Opatřebení nebo poškození způsobené běžným používáním.
- Výrobek byl poškozen neprofesionální nebo nesprávnou instalací, byl použit v rozporu s příslušným návodem k obsluze, byl použit v rozporu s právními předpisy a běžnými způsoby používání nebo byl použit pro jiný účel, než pro který byl určen.
- Výrobek byl poškozen následkem nedostatečné péče nebo údržby.
- Výrobek byl poškozen nečistotou nebo případem vyšší moci (přírodní katastrofa, požár a povodeň).
- Poruchy funkčnosti způsobené nízkou dualitou signálu, rušením elektromagnetickým polem apod.
- Výrobek byl mechanicky poškozen (například rozbité tlačítko, pád).
- Poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spotřebního materiálu (baterií) nebo použitím za nevhodných provozních podmínek (např. vysoké teploty, vysoká vlhkost, otřesy).
- Oprava, změna nebo jiné zasahování do výrobku neoprávněnou osobou.
- Konečný uživatel dostatečně neprokázal své právo uplatnit nárok (čas a místo nákupu).
- Údaje na předložených dokumentech se liší od údajů na výrobcích.
- Případy, kdy reklamovaný výrobek nelze identifikovat podle předložených dokumentů (např. poškození výrobního čísla nebo záručního štítku).

Autorizovaná servisní střediska

Na adrese www.sencor.eu najdete podrobné informace o autorizovaných servisních střediscích.

