

## LCD displej



## HLAVNÍ FUNKCE

1. Šest ovládacích tlačítek na hlavní jednotce:  
MODE (Režim), ▲, ▼, MEM (Paměť), ALARM ON/OFF (Zapnutí/Vypnutí budíku), SNOOZE/LIGHT (Opakované buzení/Světlo)
2. Vnitřní teplota
3. Bezdrátový snímač (VF přenos v otevřeném prostoru až do vzdálenosti 30 metrů)
4. Čas, den, měsíc a rok
5. Budík a opakované buzení
6. Možnost volby formátu 12/24 hodin.
7. Volitelné zobrazení teploty v °C/°F.
8. Rozsah vnitřní teploty: 0 °C ~ 50 °C, s rozlišením 0,1 °C; vzorkovací cyklus 30 sekund
9. Rozsah venkovní teploty: -20 °C ~ 60 °C
10. Max./Min. záznam vnitřní a venkovní teploty
11. LED světlo na hlavní jednotce

# FUNKCE TLAČÍTEK

Funkce Ovládání	MODE (Režim)	▲	▼	MEM (Paměť)	ALARM ON/OFF (Zapnutí/ Vypnutí budíku)	SNOOZE/ LIGHT (Opa- kované buzení/ Světlo)
Stiskněte	Podržte	Stiskněte	Podržte	Stiskněte	Podržte	
Přepínač stan- dardního režimu a režimu času/dne budíku	Přepínač standardního režimu a režimu času/dne budíku	Přepínač °C/°F	Přepínač °C/°F	Kontrola min./max. záznamu	Zapnutí/ Vypnutí budíku	LIGHT (Světlo)
Otevření nastavení hodin	Smazání/ Přeregis- trace VF dat			Smazání dat a nový výpočet	Otevření nastavení budíku	-
Potvrzení nastav- ení	Jeden krok dopředu	Jeden krok dozadu	-	-	-	LIGHT (Světlo)
Nastavení času	-	8 kroků/ sekund dopředu	8 kroků/ sekund dozadu	-	-	LIGHT (Světlo)
Nastavení budíku	-	Jeden krok dopředu	Jeden krok dozadu	-	Potvrzení nastavení	LIGHT (Světlo)
	-	8 kroků/ sekund dopředu	8 kroků/ sekund dozadu	-	-	LIGHT (Světlo)

# NÁVOD K OBSLUZE

## Nastavení času

1. Podržte 2 sekundy tlačítko „MODE“ pro otevření nastavení času.
2. Nastavované číslice budou blikat s frekvencí 1 Hz.
3. Pořadí při nastavování času: 12/24 hodin, Hodiny, Minuty, Rok, Měsíc, Den a Ukončit.
4. Stiskněte tlačítko „MODE“ pro potvrzení nastavení.
5. Stiskněte jednou tlačítko „▲“ - nastavení se posune o krok dopředu; podržte toto tlačítko 2 sekundy pro posouvání dopředu rychlostí 8 kroků/sekundu.
6. Stiskněte jednou tlačítko „▼“ - nastavení se posune o krok dozadu; podržte toto tlačítko 2 sekundy pro posouvání dozadu rychlostí 8 kroků/sekundu.
7. Pokud během 30 sekund nestisknete žádné tlačítko, systém se automaticky ukončí a uloží nastavené údaje.

## Nastavení budíku

1. Podržte 2 sekundy tlačítko „ALARM ON/OFF“ pro otevření nastavení budíku.
2. Nastavované číslice budou blikat s frekvencí 1 Hz.
3. Pořadí při nastavování budíku: Hodiny → Minuty → Ukončit.
4. Stiskněte jednou tlačítko „▲“ - nastavení se posune o krok dopředu; podržte toto tlačítko 2 sekundy pro posouvání dopředu rychlostí 8 kroků/sekundu.

5. Stiskněte jednou tlačítko „▼“ - nastavení se posune o krok dozadu; podržte toto tlačítko 2 sekundy pro posouvání dozadu rychlostí 8 kroků/sekundu.
6. Stiskněte tlačítko „ALARM ON/OFF“ pro potvrzení nastavení.
7. Pokud během 30 sekund nestisknete žádné tlačítko, systém se automaticky ukončí a uloží nastavené údaje
8. Stiskněte tlačítko „ALARM ON/OFF“ pro zapnutí/vypnutí budíku.
9. Vyzvánění budíku trvá 2 minuty.
10. Když budík zvoní, stiskněte tlačítko „SNOOZE/LIGHT“ pro nastavení opakovaného buzení za 5 minut, nebo stiskněte jiné tlačítko pro ukončení budíku.

### **Paměť teploty**

1. Stiskněte tlačítko „MEM“ pro kontrolu max./min. záznamu vnitřní a venkovní teploty.
2. Stiskněte a podržte tlačítko „MEM“ pro smazání aktuálních údajů z paměti a nový výpočet.
3. Teploměr smaže paměťové údaje automaticky každý den v 0:00 a pak provede nový výpočet.

# ZAPNUTÍ NAPÁJENÍ A RESETOVÁNÍ

1. Když zapnete napájení a provedete reset, zobrazí se na LCD displeji na 3 sekundy všechny symboly → po „pípnutí“ se nastaví normální režim → zkонтroluje se teplota → po dobu 3 minut bude přijímán VF signál → nastaví se normální režim.

## POZNÁMKA:

Přenosový dosah je přibližně 30 metrů od vysílače k teploměru (v otevřeném prostoru). Teploměr by měl přijmout údaje o teplotě během 3 minut po nastavení. Pokud nejsou během 3 minut po nastavení přijaty údaje o teplotě, zkонтrolujte prosím následující

- Vzdálenost meteorologické stanice nebo vysílače by měla být alespoň 1,5 ~ 2 metry od jakýchkoli zdrojů rušení, jako například počítačových monitorů nebo televizorů.
- Nestavte tuto meteorologickou stanici na kovové okenní rámy nebo do jejich bezprostřední blízkosti.
- Nepoužívejte jiné elektronické produkty, jako například sluchátka nebo reproduktory pracující na stejné frekvenci signálu.
- Sousední elektronická zařízení pracující na stejné frekvenci signálu mohou rovněž způsobovat rušení.

# **POKYNY A INFORMACE K LIKVIDACI VYŘAŽENÝCH OBALOVÝCH MATERIÁLŮ**

Obalový materiál odevzdejte k likvidaci do sběrného dvora.

## **LIKVIDACE VYŘAŽENÝCH 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 2025 vyhovuje směrnici 2014/53/EU.

Kompletní verzi prohlášení o shodě EU najdete na následující webové stránce: [www.sencor.eu](http://www.sencor.eu)

Text, design a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo provádět 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 (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 zá- sahem vyšší moci (živelná událost, požár, vniknutí vody);
- vadu funkčnosti výrobku způsobené nevhodnou kvalitou sig- nálu, rušivým elektromagnetickým polem apod. mechanické poškození výrobku (např. ulomení knoflíku, pád);
- poškození způsobené použitím nevhodných médií, náplní, spo- třebního materiálu (baterie) nebo nevhodnými provozními pod- mínkami (např. vysoké okolní teploty, vysoká vlhkost prostředí, otřesy);
- poškození, úpravu nebo jiný zásah do výrobku provedený neo- právněnou 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 prá- va 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](http://www.sencor.cz).**