

Návod k obsluze

I. Hlavní funkce:

1. Šest tlačítek funkcí: SET, ALARM, LCD, UP/CH, DOWN/CF, SNOOZE.
2. Možnost volby formátu času 12/24 hodin.
3. Možnost volby jednotek °C/°F
4. Rozsah vnitřní teploty: 0 °C až +50 °C
5. Rozsah venkovní teploty: -20 °C až 70 °C
6. Venkovní teplota pomocí radiového signálu 433 MHz: až 3 kanály
7. Funkce dvojitého budíku
8. Funkce zdřímnutí (snooze), opakování zvonění za 5 minut
9. Funkce DST – letní čas

II. Funkce tlačítek:

Funkce Ovládání		SET (Nastavit)	Up/CH (Nahoru/ Kanál)	DOWN/CF (Dolů/CF)	SNOOZE (Zdřímnutí)	ALARM (Budík)	LCD
		standardní režim	Stisknutí	Přepnutí zobrazení	Přepnutí VF kanálu	°C/°F přepínatelné	Zapnutí podsvícení
Podržení	přepnutí do nastavení času/ budíku		Smazání VF dat	----	----	----	Otevření LCD Nastavení jasu
Nastavení času	Stisknutí	Potvrzení Nastavení	jeden krok dopředu	jeden krok dozadu	----	----	----
	Podržení	přepnutí do nastavení času	8 kroků/ sekund dopředu	8 kroků/ sekund dozadu	----	----	----
Nastavení budíku	Stisknutí	Potvrzení Nastavení	jeden krok dopředu	Jeden krok dozadu	----	----	----
	Podržení	přepnutí do nastavení budíku	8 kroků/ sekund dopředu	8 kroků/ sekund dozadu	----	----	----

III. Pokyny k obsluze

3.1 Příjem DCF signálu

1. Stiskněte tlačítko „DOWN“ a podržte jej 2 sekundy pro ruční příjem DCF signálu. Na displeji bude blikat symbol

RC. V případě úspěšného příjmu se zobrazí symbol RC na displeji.

2. Pokud je přístroj v režimu letního času, zobrazí se na displeji symbol „DST“. (Poznámka: Hodiny automaticky vyhledávají časový signál v čase 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00 ráno).

3.2 Standardní režimy

1. Stiskněte tlačítko „SET“ pro nastavení režimu budíku.
2. Podržte tlačítko „SET“ pro otevření režimu nastavování
3. Stiskněte tlačítko „UP/CH“ pro přepnutí radiového kanálu v tomto pořadí: CH1 → CH2 → CH3.
4. Pro smazání všech dat aktuálního kanálu podržte tlačítko „UP/CH“
5. Pro přepnutí mezi jednotkami °C/°F stiskněte tlačítko „DOWN/CF“
6. Pro nastavení jasu LCD displeje na jednu z 8 úrovní podržte na 2 sekundy tlačítko „LCD“.
7. Pro zapnutí/vypnutí budíku stiskněte tlačítko „ALARM“
8. Když budík zvoní, můžete jedním stisknutím tlačítka „SNOOZE“ aktivovat režim opakovaného buzení, ve kterém budík po 5 minutách znovu zazvoní

3.3 Nastavení času

1. Podržte na 2 sekundy tlačítko „SET“ pro aktivaci nastavování času
2. Nastavovaná položka bude blikat frekvencí 1 Hz
3. Pořadí při nastavování času: 12/24HR (12/24 hod.) → OFF/SET (Vypnuto/Nastavit) → Hour (Hodina) → Minute (Minuta) → Language (Jazyk) → Year (Rok) → Month (Měsíc) → Date (Datum) → Exit (Ukončit)
4. Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka „SET“.
5. Stiskněte jednou tlačítko „UP/CH“ - nastavení se posune o krok dopředu; podržte toto tlačítko na 2 sekundy pro posouvání nastavení dopředu rychlostí 8 kroků/sekundu.
6. Stiskněte jednou tlačítko „DOWN/CF“ - nastavení se posune o krok dozadu; podržte toto tlačítko na 2 sekundy pro posouvání nastavení dozadu rychlostí 8 kroků/sekundu.
7. Pokud během 15 sekund nestisknete žádné tlačítko, systém tento režim automaticky ukončí. A předchozí nastavení se automaticky potvrdí.

3.4 Nastavení budíku

1. Podržte na 2 sekundy tlačítko „SET“ pro aktivaci nastavování budíku
2. Nastavovaná položka bude blikat frekvencí 1 Hz
3. Pořadí při nastavování budíku: Hodiny → Minuty → ukončit
4. Stiskněte jednou tlačítko „UP“ - nastavení se posune o krok dopředu; podržte toto tlačítko na 2 sekundy pro posouvání nastavení dopředu rychlostí 8 kroků/sekundu.
5. Stiskněte jednou tlačítko „DOWN/CF“ - nastavení se posune o krok dozadu; podržte toto tlačítko na 2 sekundy pro posouvání nastavení dozadu rychlostí 8 kroků/sekundu.
6. Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka „ALM“
7. Pokud během 15 sekund nestisknete žádné tlačítko, systém tento režim automaticky ukončí. A předchozí nastavení se automaticky potvrdí.
8. Stiskněte tlačítko „ALARM“ pro zapnutí/vypnutí budíku v tomto pořadí: AL1 ON/AL2 OFF (Budík 1 zap. / Budík 2 vyp.) → AL2 ON/AL1 OFF (Budík 2 zap. / Budík 1 vyp.) → AL1/AL2 (Budík 1 / Budík 2) → AL1/AL2 OFF (Budík 1 vyp. / Budík 2 vyp.).
9. Budík bude zvonit po dobu 2 minut níže uvedeným způsobem:
 - a) 0 – 10 sekund: jedno „pípnutí“ za sekundu
 - b) 10 – 20 sekund: dvě „pípnutí“ za sekundu
 - c) 20 – 30 sekund: čtyři „pípnutí“ za sekundu
 - d) po 30 sekundách: nepřetržitě „pípání“
 - e) Když budík zvoní, můžete stisknout tlačítko „SNOOZE“ pro aktivaci režimu opakovaného buzení - budík po 5 minutách znovu zazvoní; pro ukončení stiskněte jiné tlačítko.

IV. Zapnutí napájení a reset

Když zapnete napájení a provedete reset, zobrazí se na LCD displeji na 3 sekundy všechny indikátory → po „pípnutí“ se nastaví normální režim → zkontroluje se teplota → na 3 minuty se aktivuje příjem radiového signálu ze senzoru

V. Příjem radiového signálu z venkovního senzoru

5.1 Funkce pro příjem signálu

1. Po instalaci baterie a kontrole teploty se na 3 minuty automaticky aktivuje režim příjmu radiového signálu.
2. V režimu standardního zobrazení podržte na 2 sekundy tlačítko „UP/CH“ pro smazání informací o kanálu a opětovnou registraci kanálu
3. Pokud v průběhu 1 hodiny není pro aktuální kanál přijat žádný platný signál se stejným ID kódem, zobrazí se jako teplota tohoto kanálu (CH) „--.-“ a bude se čekat na opětovnou registraci kanálu. Současně se na 3 minuty aktivuje příjem VF signálu; pokud se během 3 minut neobjeví žádný platný signál, příjem VF signálu se ukončí. Příjem VF signálu se spustí na 3 minuty další hodinu, a toto se bude opakovat tak dlouho, dokud přístroj nepřijme VF signál nebo dokud nepodržíte tlačítko „UP/CH“.

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 neumisťujte 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.
- Pro správné měření je nutné, aby okolo čidla proudil vzduch.

Funkce měření teploty

1. Rozsah zobrazení vnitřní teploty: 0 °C až +50 °C
2. Předpokládaný provozní rozsah měření vnitřní teploty: 0 °C až +40 °C
3. Rozsah zobrazení venkovní teploty: -20 °C až +70 °C
4. Předpokládaný provozní rozsah měření venkovní teploty: -5 °C až +45 °C
5. Přesnost měření vnitřní teploty: $\pm 1,5$ °C
Přesnost měření venkovní teploty: $\pm 1,5$ °C
6. Vzorkovací perioda: 12 sekund.
7. Vzorkování teploty je během zvonění budíku pozastaveno
8. Počet vzdálených jednotek: Max. 3 jednotky

9. Rádiová frekvence: 433 MHz
Dosah: až 30 m ve volném prostoru
10. Napájení – hlavní jednotka: 2 x 1,5 V typ AA
- senzor: 2 x 1,5 V typ AAA
11. Rozměry – hlavní jednotka: 75 x 68 x 173 mm, hmotnost:
153 g
- senzor: 95 x 60 x 25 mm, hmotnost: 60 g

Barevné provedení:

SWS 21 S – stříbrná s kombinací růžové pro boční strany
SWS 21 BU – modré boční strany



Fast ČR, a.s.. prohlašuje, že SWS 21 S, BU + SWS 21 TS 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.

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.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhraujeme si právo na jejich změnu.