

SENCOR SWS 50

Návod k obsluze

I. Hlavní funkce

1. Předpověď počasí - 4 možnosti: jasno, polojasno, zataženo, dešť
2. Formát příjmu pro RCC (rádiem řízené hodiny): DCF
3. Sedm tlačítek funkcií: SET (Nastavení), ALARM (Budík), CH (Kanál), MAX/MIN (Maximum/Minimum), UP (Nahoru), DOWN/CF (Dolů/Jednotka teploty), SNOOZE/LIGHT (Opakování buzení/Světlo).
4. Sedm jazyků pro zobrazení dne v týdnu: Angličtina, Němčina, Francouzština, Italština, Španělština, Holandština, Dánština
5. 6ciferný zobrazení času: hodiny, minuty, sekundy
6. Volitelný formát zobrazení teploty (°C/°F), možnost volby formátu 12/24 hodin
7. Indikace kalendáře: 2000—2099, 1¹/₂ciferné zobrazení měsíce, 2ciferné zobrazení data
8. Rozsah vnitřní teploty: 0 °C—50 °C, cyklus vzorkování: 15 sekund
9. Rozsah vnitřní vlhkosti: 20 %—95 %, cyklus vzorkování: 15 sekund
10. Venkovní teplota/vlhkost prostřednictvím VF signálu: až 3 kanály
11. Indikace trendu vývoje vnitřní/venkovní teploty/vlhkosti
12. Indikace indexu tepelné pohody
13. Funkce buzení/opakování buzení
14. Fáze měsíce

II. Zapnutí napájení a reset

1. Když zapnete napájení nebo provedete reset, zobrazí se na LCD displeji na 3 sekundy všechny indikátory → po „pípnutí“ se nastaví normální režim → změří se teplota a vlhkost → aktivuje se režim příjmu signálu RCC.
po uplynutí 3 minut automatické ukončení → konec
2. Výchozí nastavení kalendáře je 0:00 January 1, 2007 (1. ledna 2007).
3. Výchozí nastavení budíku je 0:00.
4. Výchozí nastavení formátu času je 24Hr (24 hodin).
5. Výchozí nastavení ikony počasí je „polojasno“.
5. Výchozí nastavení jednotek teploty je stupně Celsia (°C).

III. Pokyny k používání tlačítek

3.1 Funkce tlačítek

Operace \ Funkce	SET	Alarm	Up	Down/CF	Snooze /Light	CH	MAX/MIN
Standardní režim	Stisknutí	----	Zapnutí/Vypnutí budíku	Přepnutí formátu 12/24 hodin	°C/°F - přepnutí	Podsvícení /Přepnutí do režimu opakování buzení (snooze)	Přepnutí mezi kanály CH1, 2, 3
	Podržení	Aktivace nastavení hodin	Aktivace nastavení budíku	----	Aktivace režimu příjmu signálu RCC	----	Smazání aktuálně zaregistrovaného kanálu
Nastavení času	Stisknutí	Potvrzení nastavení	----	1 krok dopředu	1 krok dozadu	Podsvícení	----
	Podržení	----	----	8 kroků/sekunda dopředu	8 kroků/sekunda dozadu	----	Smazání záznamu o max./min. teplotě a vlhkosti
Nastavení budíku	Stisknutí	----	Potvrzení nastavení	1 krok dopředu	1 krok dozadu	Podsvícení	----
	Podržení	----	----	8 kroků/sekunda dopředu	8 kroků/sekunda dozadu	----	----

3.2 Standardní režimy

1. Podržte tlačítko „SET“ pro přepnutí do režimu nastavení času.

2. Stiskněte tlačítko „ALARM“ pro zapnutí/vypnutí budíku.
3. Podržte na 2 sekundy tlačítko „ALARM“ pro aktivaci nastavení budíku.
4. Stiskněte tlačítko „UP“ pro přepnutí formátu 12/24 hodin.
5. Stiskněte tlačítko „DOWN/CF“ pro přepnutí mezi jednotkami °C/°F.
6. Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko „DOWN/CF“ pro přepnutí do režimu příjmu signálu RCC.
7. Stiskněte tlačítko „MAX/MIN“ pro přepnutí zobrazení maximální/minimální teploty a vlhkosti.
8. Podržte na 2 sekundy tlačítko „Max/Min“ pro smazání historie měření teploty a vlhkosti.
9. Když zvoní budík, můžete stiskem tlačítka „SNOOZE“ aktivovat každých 5 minut režim opakování buzení.
10. Po stisknutí tlačítka „SNOOZE/LIGHT“ se na 5 sekund zapne světlo.
11. Stiskněte tlačítko „CH“ pro přepnutí VF kanálu na CH1 → CH2 → CH3.
12. Podržte na 2 sekundy tlačítko „Channel“ pro smazání všech dat aktuálního „kanálu“.

3.3 Nastavení času

1. Podržte na 2 sekundy tlačítko „SET“ pro aktivaci nastavení času.
2. Pořadí při nastavování času: OFFSET (Kompenzace) → Hodiny → Minuty → Rok → Měsíc → Datum → Jazyk
3. Údaje budou během nastavování blikat s frekvencí 1 Hz.
4. Stiskněte tlačítko „SET“ pro potvrzení nastavení a aktivaci dalšího režimu nastavení.
5. Stiskněte jednou tlačítko „UP“ pro posunutí nastavení o 1 krok dopředu; podržte toto tlačítko na 2 sekundy pro posun dopředu rychlostí 8 kroků/sekundu.
6. Stiskněte jednou tlačítko „DOWN/CF“ pro posunutí nastavení o 1 krok dozadu; podržte toto tlačítko na 2 sekundy pro posun dozadu rychlostí 8 kroků/sekundu.
7. Fáze měsíce se mění v závislosti na změně měsíce a data.
8. Pokud během 8 sekund nestisknete žádné tlačítko, systém tento režim automaticky ukončí.

3.4 Nastavení budíku

1. Podržte na 2 sekundy tlačítko „ALARM“ pro aktivaci nastavení budíku.
2. Pořadí při nastavování budíku: Hodiny → Minuty → Konec
3. Údaje budou během nastavování blikat s frekvencí 1 Hz.
4. Stiskněte tlačítko „ALARM“ pro potvrzení nastavení a aktivaci dalšího režimu nastavení.
5. Stiskněte jednou tlačítko „UP“ pro posunutí nastavení o 1 krok dopředu; podržte toto tlačítko na 2 sekundy pro posun dopředu rychlostí 8 kroků/sekundu.
6. Stiskněte jednou tlačítko „DOWN/CF“ pro posunutí nastavení o 1 krok dozadu; podržte toto tlačítko na 2 sekundy pro posun dozadu rychlostí 8 kroků/sekundu.
7. Pokud během 8 sekund nestisknete žádné tlačítko, systém tento režim automaticky ukončí.

IV. Popis funkcí

4.1 Funkce pro příjem VF signálu

1. Po instalaci baterie a kontrole teploty/vlhkosti se na 3 minuty automaticky aktivuje režim příjmu VF signálu.
2. V režimu standardního zobrazení podržte na 2 sekundy tlačítko „CH“, aby se smazaly informace o kanálu.
3. Pokud v průběhu 35 minut není pro aktuální kanál přijat žádný platný signál se stejným ID kódem, jako teplota tohoto kanálu (CH) se bude zobrazovat „–, –“.
4. Zobrazení teploty se opět obnoví, když je znova přijat správný signál.

4.2 Funkce pro příjem signálu RCC

1. Podmínky pro aktivaci režimu příjmu signálu RCC:
 - a. Pro aktivaci režimu příjmu signálu RCC zapněte napájení nebo provedete reset.
 - b. Režim příjmu signálu RCC se aktivuje automaticky v čase 2:00, 3:00, 4:00 a 5:00.
 - c. Pro vynucené přepnutí do režimu příjmu signálu RCC stiskněte na 2 sekundy tlačítko „DOWN/CF“.
2. Doba pro příjem signálu RCC je 7 minut.
3. Zobrazení ikon během příjmu:
 - a. Když je aktivován režim příjmu signálu RCC, bude na LCD displeji blikat část symbolu RCC ve tvaru vysílače, s frekvencí 1 Hz.
 - b. Během příjmu signálu bude část symbolu RCC ve tvaru vysílače nepřetržitě svítit, ((())) zatímco symbol RCC bude blikat s frekvencí 1 Hz.
4. Po úspěšném příjmu signálu bude celá ikona RCC svítit a ukončí se režim příjmu.
5. Během příjmu signálů můžete stisknout tlačítko „DOWN/CFP“ pro ukončení režimu příjmu signálu RCC; stisk jakéhokoliv jiného tlačítka nebude mít žádny vliv.
6. Během 4 každodenních pokusů o automatický příjem platí, že v případě úspěšného příjmu signálu se neprovede automatická aktivace režimu příjmu až do 2:00 následujícího dne.
7. Když se ani na čtvrtý pokus během jednoho dne nepodaří přijmout signál, aktivuje se příjem signálu ve 2:00 následujícího dne.
8. Pokud během příjmu signálu RCC zazvoní budík, ukončí se nejprve režim příjmu signálu RCC a aktivuje se režim vyzvánění budíku, a po ukončení vyzvánění se opět aktivuje režim příjmu signálu RCC.
9. Když se prostřednictvím příjmu signálu aktivuje režim DST (letní čas), zobrazí se na LCD displeji symbol DST, který indikuje aktivaci režimu DST posunutí času o 1 hodinu dopředu.
10. Když se zobrazuje symbol RCC, bude v případě změny aktuálního času vypnuta příslušná ikona RCC.

4.3 Funkce budíku

1. 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. Více než 30 sekund: nepřetržité „pípnání“
2. Během vyzvánění můžete stiskem tlačítka „SNOOZE“ aktivovat na 5 minut režim opakování buzení; stiskem jakéhokoliv jiného tlačítka můžete buzení ukončit.

4.4 Funkce pro zobrazení teploty a vlhkosti

1. Rozsah zobrazení vnitřní teploty: 0 °C -- +50 °C (32 F -- +122 F)

2. Rozsah měření vnitřní a venkovní vlhkosti: 20 % --- 95 %
3. Vzorkovací perioda: 15 sekund

4.5 Funkce předpovědi počasí

Ikony předpovědi počasí - 4 možnosti: jasno → polojasno → zataženo → dešť

4.6 Indikátor trendu vývoje:

Ukazatel trendu na LCD displeji indikuje trend vývoje vnitřní teploty:

1. Rozdíl mezi aktuální teplotou a zaznamenanou teplotou je větší než +1 °C, zobrazí se trend C.
2. Rozdíl mezi aktuální teplotou a zaznamenanou teplotou je menší než -1 °C, zobrazí se trend A.
3. Když je změna teploty v rozmezí +/- 1 °C, zobrazí se trend B.



A B C

4.7 Ikony úrovně tepelné pohody:

ÚROVĚN POHODY	ZOBRAZENÍ IKONY	ROZSAH TEPLITY	ROZSAH VLHKOSTI
SUCHO		-5 °C až +50 °C	Menší než 40 %
POHODLÍ		+20 °C až +28 °C	40 % až 70 %
VLHKO		-5 °C až +50 °C	Větší než 70 %
BEZ INDIKACE	-	Menší než 20 °C nebo větší než 28 °C	Menší než 40 % nebo větší než 70 %

Sedm jazyků pro váš přehled:

Multi Language Day display language						
	EN	DE	FR	ES	IT	NE
ENGLISH	EN	EN	FR	ES	IT	NE
SUNDAY	SU (SU)	SO (SO)	DI (DI)	DO (DO)	DO (DO)	SO (SO)
MONDAY	MO (MO)	MO (MO)	LU (LU)	LU (LU)	LU (LU)	MA (MA)
TUESDAY	TU (TU)	DI (DI)	MA (MA)	MA (MA)	MA (MA)	TI (TI)
WEDNESDAY	WE (WE)	MI (MI)	ME (ME)	MI (MI)	ME (ME)	WO (WO)
THURSDAY	TH (TH)	DO (DO)	JE (JE)	JU (JU)	GI (GI)	DO (DO)
FRIDAY	FR (FR)	FR (FR)	VE (VE)	VI (VI)	VE (VE)	VR (VR)
SATURDAY	SA (SA)	SA (SA)	SA (SA)	SA (SA)	ZA (ZA)	LO (LO)



CZ Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení

Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V zemích evropské unie a jiných evropských zemích existují samostatné sběrné systémy pro shromažďování použitých elektrických a elektronických výrobců. Zajištěním jejich správné likvidace pomůžete prevenci vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady. Recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin - z uvedeného důvodu nelikvidujte prosím vaše stará elektrická a elektronická zařízení s domovním odpadem. Pro získání podrobných informací k recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životního prostředí místního (městského nebo obvodního) úřadu, pracovníky sběrného dvora nebo zaměstnance prodejny, ve které jste výrobek zakoupili.