

# Bezdrátová meteostanice SUN



Model : RS8740LSPC5

## Návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.



### I. Hlavní funkce:

1. Sedm kláves: MODE, C/F, UP, DOWN, CH, SNOOZE/LIGHT
2. Den v týdnu v 7 jazycích
3. Rádiem řízená funkce se systémem DCF
4. Předpověď počasí
5. Fáze měsíce
6. Dvojitý alarm
7. Volba 12 / 24 hodin, volba °C/°F
8. Digitální zobrazení času: hodina, minuta
9. Rozsah roků je 2000-2099, zobrazení: měsíc, datum, týden
10. Rozsah vnitřní teploty: 0°C - +50°C
11. Rozsah vnitřní vlhkosti: 20% - 99%
12. Rozsah venkovní teploty: -40°C - +70°C
13. Rozsah venkovní vlhkosti: 20% - 99%

### III. Zapnutí

1. Při zapnutí a resetu se LCD displej na 3 vteřiny přepne do normálního režimu > po "pípnutí" zkontrolujte teplotu, vlhkost a tlak.
2. Vstoupíte do registrace/zadávaní RF na dobu 3 minut. Při výběru funkce přijímání RCC signálu se ukončí příjem RF a vstoupí se do přijímání RCC signálu na dobu 10 minut. Pokud přístroj úspěšně přijme signál nebo po uplynutí 10 minut, přístroj automaticky opustí režim přijímání signálu.

14. Venkovní teplota/vlhkost: až 3 kanály
15. Ukazuje historii měření tlaku vzduchu
16. Max./Min. naměřené hodnoty vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti
17. Max./Min. naměřené hodnoty tlaku vzduchu
18. Indikace vývoje vnitřní/venkovní teploty/vlhkosti
19. Funkce alarmu při nízké teplotě
20. LED podsvícení

### II. Počáteční zobrazení při zapnutí nebo resetu

1. Předpověď počasí: polojasno.
2. Vpřed/vzad: 8 kroků za sekundu
3. Rok: 01. 01. 2015
4. Čas: 0:00
5. Teplota: °C Tlak: hPa a inHg
6. Budík a alarm: vypnuto
7. Budík 1 a Budík 2: 0:00

## IV. Pokyny k ovládání tlačítek

		MODE	UP	DOWN	MEM	C/F	CH	SNOOZE/ LIGHT
Standardní režim	Klepnutí	Přepínač normálního času/ čas budíku	Zapnout/Vypnout Budík	Přepínač času/ časové zóny	Zobrazit max./ min. hodnotu vnitřní a venkovní teploty a vlhkosti a tlaku vzduchu	----	Přepínač mezi kanálem 1,2,3 a skenováním mezi kanály	Rozsvítí displej na 5 vteřin
	Držení	Vstoupit do nastavení času nebo budíku	----	Manuální aktivace přijímače DCF (nastavení hodin)	----	Přepnutí °C / °F	Vymazání aktuálního registrovaného kanálu a opětovné nalezení venkovního senzoru	----
Režim nastavení	Klepnutí	Potvrďte nastavení a přejděte do dalšího nastavení	Jeden krok vpřed	Jeden krok zpět	-----	----	----	Rozsvítí displej na 5 vteřin
	Držení	----	Rychlé krokování vpřed	Rychlé krokování zpět	----	----	----	----

## V. Pokyny k používání

### 5.1 MODE

1. V normálním režimu stiskněte MODE pro přepnutí na normální čas/čas budíku. Režim budíku se automaticky ukončí, pokud není po dobu 20 vteřin stisknuto žádné tlačítko.
2. V normálním režimu podržte MODE pro vstup do nastavení kalendáře.
3. V režimu nastavení kalendáře potvrďte nastavení stisknutím tlačítka MODE.
4. V režimu AL 1 podržte MODE pro vstup do nastavení času budíku 1. V režimu AL 2 podržte tlačítko MODE pro vstup do nastavení času budíku 2.

### 5.2 UP

1. V normálním režimu zapněte/vypněte budík.
2. V režimu nastavení stiskněte jednou tlačítko UP, nastavení bude pokračovat o jeden krok; podržte tlačítko po dobu 3 vteřin, dojde k rychlému krokování vpřed.

### 5.3 DOWN

1. V režimu nastavení stiskněte jednou tlačítko DOWN, nastavení se vrátí o jeden krok zpět; podržte tlačítko po dobu 3 vteřin, dojde k rychlému krokování vzad.
2. V normálním režimu stiskněte jednou tlačítko DOWN, lze přepnout mezi časem/časovou zónou.
3. V normálním režimu podržte DOWN pod dobu 3 vteřin, abyste vstoupili do režimu přijímání signálu RCC.
4. Když začnete přijímat signál RCC, stisknutím DOWN zrušíte příjem signálu RCC.

### 5.4 CH

V normálním režimu přepínejte kanály stisknutím CH.

### 5.5 MEM

V normálním režimu stiskněte jednou MEM pro kontrolu max. hodnoty tlaku vzduchu/vnitřní teploty a vlhkosti/venkovní teploty a vlhkosti. Stiskněte MEM podruhé pro kontrolu min. hodnoty tlaku vzduchu/vnitřní teploty a vlhkosti/venkovní teploty a vlhkosti. Opětovným stisknutím tlačítka se vrátíte do normálního režimu.

### 5.6 C/F

Podržte tlačítko C/F pro přepínání mezi °C / °F.

## 5.7 SNOOZE/LIGHT

1. V normálním režimu bez napájení adaptérem se stisknutím tlačítka rozsvítí podsvícení na 5 vteřin.
2. V normálním režimu s napájením adaptérem se stisknutím tlačítka upraví jas podsvícení: světlé – tmavé – vypnuté.
3. Při signalizaci budíku stisknutím tlačítka signalizaci zastavíte a přejdete do funkce spánku.
4. Během signalizace stiskněte tlačítko pro přechod do režimu odložení a stisknutím některého dalšího tlačítka kromě MODE a CH funkci budíku zastavíte.

## VI Funkce

### 6.1 Funkce času

1. V normálním režimu stiskněte DOWN pro přepnutí zobrazení normálního času/časové zóny.
2. V normálním režimu podržte MODE po dobu 3 vteřin pro vstup do nastavení času.
3. Sekvence nastavení je rok > měsíc > den > hodina > minuta > 12h/24h > zóna > jazyk > ikony počasí > jednotka barometru hPa/inHg > úprava barometrické hodnoty > konec
4. Během nastavování upravte stisknutím tlačítka UP nebo DOWN a potvrďte stisknutím tlačítka MODE.
5. Režim je automaticky ukončen, pokud po dobu 20 vteřin není stisknuto žádné tlačítko.
6. Rozsah roků: 2000~2099.

### 6.2 Funkce budíku

1. Při zobrazení času budíku stiskněte tlačítko MODE a přejdete do nastavení budíku. Když se zobrazí AL1, podržením tlačítka MODE přejdete do nastavení času AL1. Když se zobrazí AL2, podržením tlačítka MODE přejdete do nastavení času AL2. Sekvence nastavení je hodina –minuta –konec.
2. V normálním režimu stiskněte tlačítko UP pro zapnutí/vypnutí budíku, sekvence je AL1, AL2, AL1+AL2.
3. Při zobrazení budíku stiskněte a zvolte dny pro vyzvánění budíku, sekvence je 1-5 (pondělí až pátek) > 6-7 (sobota až neděle) > vše > OFF
4. Když budík vyzvání, stiskněte SNOOZE pro jeho odložení nebo stiskněte jiné tlačítko pro zastavení vyzvánění.

### 6.3 Funkce odložení/podsvícení

1. V normálním režimu bez napájení adaptérem stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro podsvícení po dobu 5 vteřin.
2. V normálním režimu při napájení adaptérem stiskněte tlačítko SNOOZE/LIGHT pro nastavení jasu podsvícení: jasný > tmavý > zhasnutý.

### 6.4 Funkce alarmu mrazivé teploty

1. Pokud je rozsah venkovních teplot od  $-3^{\circ}\text{C}$  ~  $+1^{\circ}\text{C}$  budou blikat kontrolky sněhu a vykřičníku. Pokud bude venková teplota  $< -3^{\circ}\text{C}$ , kontrolka sněhu a vykřičníku budou po celou dobu svítit.
2. Při mrazivé teplotě bude signalizace fungovat podle teploty nastavené na CH1, pokud CH 1 nebude zobrazovat teplotu, bude signalizace fungovat podle teploty nastavené na CH2. Pokud CH 2 také nebude zobrazovat teplotu, bude signalizace fungovat podle teploty nastavené na CH3. Pokud CH 1, CH 2, CH 3 nebude zobrazovat teplotu, signalizace mrazivé teploty nebude fungovat.

### 6.5 Indikátor vývoje vnitřní i venkovní teploty/vlhkosti/tlaku vzduchu

1. Ukazatel teplotního vývoje je založen na rozdílu mezi dříve zaznamenanou teplotou a aktuální teplotou. Pokud je aktuální teplota nejméně o  $1^{\circ}\text{C}$  vyšší než dříve zaznamenaná hodnota, šipka ukáže nahoru a aktuální teplota se zaznamená. Pokud je teplota nižší než dříve zaznamenaná hodnota nejméně o  $1^{\circ}\text{C}$ , šipka ukáže dolů a aktuální teplota se zaznamená. Ve všech ostatních případech bude šipka rovná.
2. Ukazatel vývoje vlhkosti je založen na rozdílu mezi dříve zaznamenanou vlhkostí a aktuální vlhkostí. Pokud je aktuální vlhkost nejméně o 3% vyšší než dříve zaznamenaná hodnota, šipka ukáže nahoru a aktuální vlhkost se zaznamená. Pokud je vlhkost nejméně o 3 % nižší než dříve zaznamenaná hodnota, šipka ukáže dolů a aktuální vlhkost se zaznamená. Ve všech ostatních případech bude šipka rovná.
3. Indikátor tlakového vývoje je založen na rozdílu mezi dříve zaznamenaným tlakem a současným tlakem. Pokud je tlak nejméně o 2 hPa vyšší než dříve zaznamenaná hodnota, šipka ukáže nahoru a aktuální tlak se zaznamená. Pokud je tlak nejméně o 2 hPa nižší než dříve zaznamenaná hodnota, šipka ukáže dolů a aktuální tlak se zaznamená. Ve všech ostatních případech bude šipka rovná.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!