

Bezdrátová meteostanice MASTER

Model: RS8736LSPCZ

CZ

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.

Hlavní funkce

1. Šest funkčních tlačítek: čas, budík, nahoru, dolů, kanál, opakované buzení.
2. Předpověď počasí: slunečno, polojasno, zataženo, déšť, bouře.
3. Digitální zobrazení automaticky nastaveného času: minuty, hodiny, vteřiny.
4. Nastavení roku možné od 2000 do 2099, zobrazení měsíce, data a týdne.
5. Výběr mezi 12 a 24 hodinovým režimem.
6. Výběr mezi °C a °F.
7. Výběr formátu data mezi Den Měsíc a Měsíc Den.
8. Opakované buzení po 8 minutách, lze nastavit od 5 do 30 minut.
9. Rozmezí vnitřní teploty: od 0°C do +50°C, rozlišení: 0,1.
10. Rozmezí vnitřní vlhkosti: od 20% do 99%.
11. Rozmezí venkovní teploty: od -20°C do +60°C.
12. Rozmezí venkovní vlhkosti: od 20% do 99%.
13. Ukazatel vývoje vnitřní/venkovní teploty/vlhkosti.
14. Měření venkovní teploty/vlhkosti: 3 kanály.
15. Zobrazení osmi fází měsíce.
16. LED podsvícení.
17. Dvojitý budík.
18. Ukazatel změny tlaku za předchozích 12h.
19. Ukazatel zátěže.



Zobrazení na displeji při zapnutí nebo restartování

1. Předpověď počasí podle aktuálního tlaku a změny teploty/vlhkosti.
2. Automatické vypnutí displeje: po 8 vteřinách
3. Fáze měsíce
4. Datum a den v týdnu
5. Čas
6. Vnitřní/vnější teplota a tlak
7. Budík: zapnutý

Zapnutí

1. Při zapnutí nebo restartu se celý displej na 3 vteřiny rozsvítí. Poté se ozve pípnutí, přístroj se přepne do normálního režimu. Zkontrolujte teplotu, vlhkost a tlak.
2. Přístroj se na 3 minuty přepne do režimu zaznamenávání dat.
3. Při připojení adaptéru je LCD trvale podsvícen. Při provozu na baterie LCD po cca 8 vteřinách nečinnosti zhasne. Pro aktivaci podsvícení stiskněte horní tlačítko LIGHT.

Návod pro ovládání tlačítek

Funkce		Čas	Budík	Nahoru	Dolů	Opakované buzení	Kanál
Normální režim	Stisknout	Přepínání mezi časem a rokem	Přepínání mezi AL1, AL2 a časem	Zapnutí/vypnutí budíku	--	Podsvícení displeje	Přepínání mezi CH1, CH2 a CH3
	Podržet	Vstup do nastavení kalendáře	Nastavení budíku	Vypnutí měření teploty a tlaku	--	Vstup do nastavení doby opakovaného buzení	Vymazání aktuálního kanálu
Režim nastavení	Stisknout	Potvrzení nastavení a vstup do dalšího nastavení	Potvrzení nastavení a vstup do dalšího nastavení	Jeden krok dopředu	Jeden krok zpět	--	--
	Podržet	--	--	8 kroků za vteřinu dopředu	8 kroků zpět	Ukončení nastavení	--

Provoz

Čas

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko TIME. Pokud nestisknete žádné tlačítko po dobu 8 vteřin, automaticky opustíte toto nastavení.
2. V normálním režimu a při zobrazení roku podržte tlačítko TIME pro vstup do nastavení kalendáře.
3. Pro potvrzení nastavení kalendáře stiskněte tlačítko TIME.

Budík

1. Stiskněte tlačítko ALM pro přepnutí mezi normálním režimem, budíkem 1 a budíkem 2. Pokud nestisknete žádné tlačítko po dobu 8 vteřin, automaticky opustíte toto nastavení.
2. Pro potvrzení nastavení stiskněte tlačítko ALM.

Nahoru

1. V normálním režimu vypněte budík. Pro vypnutí měření teploty a tlaku držte tlačítko po dobu 3 vteřin.
2. Vložte baterii a zároveň držte tlačítko UP. Displej se přepne do testovacího režimu, údaj o teplotě bude blikat. Tlak je měřen v Hpa.
3. V režimu nastavení jednou stiskněte tlačítko UP, nastavení pokročí o krok dopředu. Podržte tlačítko po dobu 3 vteřin a nastavení se posune rychleji.

Dolů

1. Jednou stiskněte tlačítko DOWN a nastavení pokročí o krok dopředu. Podržte tlačítko po dobu 3 vteřin a nastavení se posune rychleji.

Kanál

Pro přepnutí mezi kanály stiskněte tlačítko CHANNEL.

Opakované buzení

1. V normálním režimu stiskněte tlačítko SNZ/LGT pro podsvícení displeje.
2. Zvonění budíku zastavíte stiskem tlačítka SNZ/LGT.
3. Pro nastavení opakovaného buzení stiskněte tlačítko po dobu 3 vteřin. Interval buzení může být nastaven od 5 do 30 minut.

Poznámka:

Stisknete-li všechna tlačítka, uslyšíte pípnutí.
Zvonení budíku zastavíte stiskem tlačítka SNZ/LGT. Stiskem jiného tlačítka vypnete funkci budíku.

Funkce

Funkce času

Po zapnutí a nebo po restartu meteostanice, se začne vyhledávat signál pro synchronizaci času (DCF). Kontrolka signalizace na displeji po dobu vyhledávání bliká. Vyhledávání probíhá po dobu cca 15 minut. Do této doby se načte aktuální čas a symbol synchronizace času trvale svítí. Pokud nedojde k načtení času meteostanicí restartujte vyndáním baterií nebo odpojením ze sítě a umístěte meteostanici po dobu nezbytnou pro načtení času na jiné místo popř. nastavte čas ručně viz kapitola nastavení času ručně. Po dobu vyhledávání s meteostanicí nemanipulujte.

Nastavení času ručně

Pro nastavení času ručně, stiskněte tlačítko TIME pod dobu 3 vteřin. Ikona nastavení zablíká. Při nastavení roku je zobrazen údaj YR. Při nastavení pásma je zobrazen nápis ZONE a rozmezí je od -12 do +12. Při nastavení hodin se zobrazuje údaj Hr. Sled nastavení je: rok → formát data → měsíc → den → 12 nebo 24 hodinový režim → hodina → minuta → pásmo.

Funkce budíku

Pro nastavení budíku stiskněte tlačítko ALM po dobu 3 vteřin. Zobrazí-li se AL1, stiskněte tlačítko ALM pro nastavení času buzení. Zobrazí-li se AL2, stiskněte tlačítko ALM pro nastavení času buzení.

V režimu nastavení stiskněte tlačítko ALM pro vstup do dalšího nastavení. Sled nastavení je hodina → minuta → odchod z menu.

Pro vypnutí nebo zapnutí funkce budíku stiskněte v normálním nastavení tlačítko UP. Sled je AL1 zapnuto → AL2 zapnuto → AL1 & AL2 zapnuto → AL1 & AL2 vypnuto.

Funkce měření teploty a vlhkosti

Ukazatel vývoje vnitřní/venkovní teploty/vlhkosti/tlaku.

Ukazatel vývoje teploty je založen na rozdílu mezi aktuální a zaznamenanou teplotou. Je-li aktuální teplota alespoň o 1 °C vyšší než zaznamenaná, šipka směřuje nahoru a aktuální teplota se stane teplotou zaznamenanou. Je-li aktuální teplota alespoň o 1 °C nižší než zaznamenaná, šipka směřuje dolů a aktuální teplota se stane teplotou zaznamenanou. V ostatních případech bude šipka rovná.

Ukazatel vývoje vlhkosti je založen na rozdílu mezi aktuální a zaznamenanou vlhkostí. Je-li aktuální vlhkost alespoň o 3% vyšší než zaznamenaná, šipka směřuje nahoru a aktuální vlhkost se stane vlhkostí zaznamenanou. Je-li aktuální vlhkost alespoň o 3% nižší než zaznamenaná, šipka směřuje dolů a aktuální vlhkost se stane vlhkostí zaznamenanou. V ostatních případech bude šipka rovná.

Ukazatel vývoje tlaku je založen na rozdílu mezi aktuálním a zaznamenaným tlakem. Je-li aktuální tlak alespoň o 2 mb vyšší než zaznamenaný, šipka směřuje nahoru a aktuální tlak se stane tlakem zaznamenaným. Je-li aktuální tlak alespoň o 2 mb nižší než zaznamenaný, šipka směřuje dolů a aktuální tlak se stane tlakem zaznamenaným. V ostatních případech bude šipka rovná.



stoupající



stejná



klesající

Ukazatel zátěže



sucho
teplota: 0~50°C
vlhkost: <40%



mokro
teplota: 0~50°C
vlhkost: >70%



příjemně
teplota: 20~28°C
vlhkost: 40~70%

bez ikony
teplota <20 nebo >28 °C
vlhkost: 40~70%

Funkce přijímání

1. Po vložení baterie a kontrole vlhkosti a teploty, přístroj automaticky vstoupí na 3 minuty do režimu přijímání dat.
2. Po dobu 3 vteřin podržte tlačítko CHANNEL pro vymazání dat z kanálu.
3. Pokud přístroj po dobu jedné hodiny neobdrží žádný vhodný signál, údaj týkající se teploty bude "----". Data se znovu objeví poté, co přístroj obdrží vhodný signál.

Funkce změny tlaku po dobu 12h

Rozmezí hodnot tlaku je od 800 mb do 1100 mb.

Po zapnutí stiskněte tlačítko UP po dobu 3 vteřin pro vstup do testovacího režimu. Je zbytečné mačkat jiná tlačítka. Pro navrácení do normálního režimu musíte přístroj restartovat. Jednotkou pro měření tlaku je hPa/mb.

Pro přepnutí mezi jednotkami podržte tlačítko UP po dobu 3 vteřin.

Přístroj zaznamenává tlak po dobu 12 hodin.

Veškeré zobrazované hodnoty přístroje jsou orientační a nelze jím nahrazovat laboratorní normované přístroje.

8. Technické specifikace

Přenosová frekvence pro čidlo	433 MHz	
Rozmezí relativní vnitřní/vnější vlhkosti	20% - 90%	
Rozmezí teplot	Vnitřní	0°C ~+50°C
	Vnější	-20 °C~+60°C
Baterie	Přístroj	3 x 1.5V AAA
	Snímač	2 x 1.5V AAA
Adaptér	Vstup 220-240V / 50Hz	Výstup 4,5V / 200mA

Ochrana životního prostředí



Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací 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.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.