

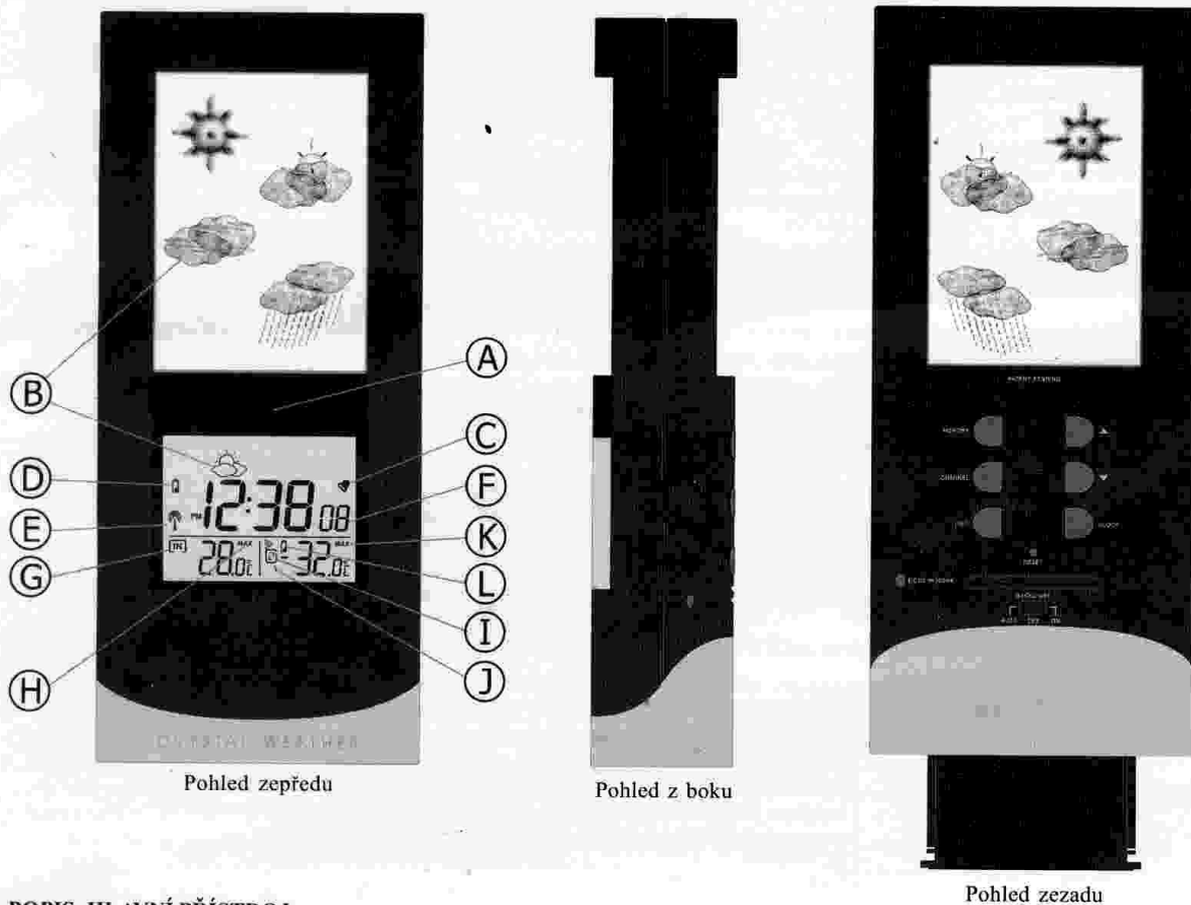
KRYSTALOVÁ METEOROLOGICKÁ STANICE S TEPLTNÍM SENZOREM 433 MHZ MODEL: RB 801

NÁVOD K POUŽITÍ

Blahopřejeme Vám ke koupi této krystalické meteorologické stanice s 3D projekcí ikon. Tento jedinečný produkt je určen pro každodenní použití v domácnosti nebo kanceláři a je nesporná výhoda v jeho využití. Abyste plně využili všech jeho vlastností a porozuměli správně obsluze tohoto produktu, přečtěte si důkladně návod k použití.

FUNKCE METEOROLOGICKÉ STANICE

Tato meteorologická stanice měří prostředí její okolní oblasti a přijímá hodnoty teplot až tří venkovních teploměrů. Tento bezdrátový přístroj 433MHz může přenést hodnoty ze vzdálenosti až 75 m (250 stop) v otevřeném prostoru.



POPIS: HLAVNÍ PŘÍSTROJ

- A. Infračervený senzor pohybu
Bezdotykový způsob pro uživatele, aby mávnutím ruky ve vzdálenosti do 10 cm aktivoval funkci prosvětlení nebo opakovaného buzení.
- B. Předpověď počasí
Promítá 3D meteorologické ikony v krystalu a zároveň ukazuje ikony předpovědi počasí na LCD.
- C. Budík na ikoně
Objeví se, když je aktivován budík.
- D. Indikátor vybití baterie
Ukazuje, že baterie v hlavním přístroji je na minimu a zobrazované informace na LCD nejsou dlouho spolehlivé. Uživatel potřebuje vyměnit baterie ihned.
- E. Příjem radiového signálu
Indikuje stav DCF rádiem řízeného příjmu času.
- F. Hodiny
Zobrazuje aktuální čas, kalendář nebo čas buzení.
- G. Vnitřní indikátor
Indikátor zobrazuje vnitřní teplotu.

(CZ)

- H. Vnitřní maximální/minimální indikátor
Zobrazuje maximální/minimální vnitřní teplotu.
- I. Indikátor venkovního vzdáleného senzoru
Signalizuje aktuální příjem venkovního vzdáleného senzoru. Může zobrazit až 3 různé vzdálené senzory, které jsou umístěny na 3 různých místech ve vzdálenosti až 75m od hlavního přístroje.
- J. Indikátor automatického rolování
Pohyblivá ikona šipky ukazuje automatické rolování 3 různých vzdálených kanálů.
- K. Venkovní maximální/minimální indikátor
Zobrazuje maximální/minimální venkovní teplotu.
- L. Indikátor vybití baterie u vzdáleného senzoru
Objeví se, jakmile se baterie u vzdáleného senzoru blíží k minimu a teploty, naměřené tímto senzorem, už nejsou spolehlivé. Uživatel musí baterie ihned vyměnit.

POPIS TLAČÍTEK

1. [LIGHT/SNOOZE] je bezdotykový klíč, snímáný IR pohybovým senzorem.
Infračervený pohybový senzor je umístěn mezi krystalem a LCD displejem a rozpozná pohyb do vzdálenosti do 10 cm. Když je spuštěný, aktivuje prosvícení na 16 vteřin (24 vteřin s adaptérem) nebo dočasně zastaví budík na 5 minut, když začne budít;
2. [CLOCK]
 - Stiskněte jednou a přepnete na režim zobrazení hodiny, kalendář & budík.
 - Stiskněte a přidrže 2 vteřiny a vstoupíte do režimu nastavení displeje – Hodiny/Kalendář/Budík
3. [▲]
 - Stiskněte jednou, abyste zvýšili hodnoty v režimu nastavování HODIN, KALENDÁŘE nebo BUDÍKU
 - Stiskněte a přidrže 2 vteřiny a ručně aktivujete nebo deaktivujete rádiem řízenou funkci
4. [▼]
 - Stiskněte jednou, abyste snížili hodnoty v režimu nastavování HODIN, KALENDÁŘE nebo BUDÍKU
 - Stiskněte jednou a aktivujete nebo deaktivujete denní budík pod režimem displeje budíku
5. [CHANNEL]
 - Vyberte mezi kanály 1, 2, 3 nebo vstupte do režimu automatického rolování.
 - Stiskněte a přidrže na 2 vteřiny, abyste aktivovali nebo deaktivovali režim hledání senzoru
6. [MEMORY]
 - Přepínejte na čtení paměti max. nebo min. teploty pro oba vnitřní & vnější teploměry
 - Stiskněte a přidrže 2 vteřiny, abyste vymazali jednotlivou paměť, když se zobrazí maximální nebo minimální teploty
7. [UNIT]
 - Přepínáním nastavíte zobrazení teploty v °C nebo °F
 - Stiskněte a přidrže 2 vteřiny a nastavíte cyklus krystalického osvětlení ikon počasí
8. [RESET]
 - Stiskněte jednou a spustíte restartování a obnovení nastavení z výroby

Posunutím přepínače [BACKLIGHT] vyberete režim prosvícení

Pozice přepínače	Zdroj energie		
	Pouze baterie	Baterie & Adaptér	Pouze adaptér
Auto	Pohybem ruky před infračerveným senzorem aktivujete prosvícení na 16 vteřin	Pohybem ruky před infračerveným senzorem aktivujete prosvícení na 24 vteřin	
OFF	Funkce prosvícení je zablokovaná		
ON	Pohybem ruky před infračerveným senzorem aktivujete prosvícení na 16 s	Prosvícení je stále zapnuto	

ZAHÁJENÍ PROVOZU

Tato meteorologická stanice byla navržena pro jednoduché nastavení. Pro bezvadný chod přístroje je zapotřebí učinit následující kroky ve správném pořadí.

1. VLOŽTE NEJPRVE BATERIE DO HLAVNÍHO PŘÍSTROJE A PAK I DO PŘÍSTROJE SENZORU.
2. PŘIJÍMACÍ ZAŘÍZENÍ NEMŮŽE BÝT RUČNĚ NAPROGRAMOVÁNO DOKUD NEBUDE DOKONČEN PROCES REGISTRACE BEZDRÁTOVÉHO VZDÁLENÉHO SENZORU.
3. VZDÁLENOST POZICE VZDÁLENÉHO SENZORU A HLAVNÍHO PŘÍSTROJE BĚHEM ÚSPĚŠNÉHO PŘENOSU, ZA BĚŽNÝCH OKOLNOSTÍ, JE 250 STOP (75 M).
Ačkoliv je dálkový senzor vodě odolný, měl by být umístěn mimo dosah přímého slunce, deště nebo sněhu.

INSTALACE BATERIÍ DO HLAVNÍHO PŘÍSTROJE

1. Otočením kovového šroubku proti směru hodinových ručiček na spodu přístroje otevřete přihrádku-baterie;

(CZ)

2. Vložte 4ks alkalických baterií vel. AA, 1.5V podle označené polarity;
3. Zatlačte příhrádku baterie zpět, otočením šroubku ve směru hodinových ručiček příhrádku zajistíte;
Poznámka: Vyměňte baterie, jakmile se v pravém horním rohu displeje LCD objeví indikátor slabé baterie.

REGISTRACE BEZDRÁTOVÉHO VZDÁLENÉHO SENZORU

1. Vložte nejprve 4ks AA baterií do hlavního přístroje, displej teploty ukáže - - - . - Když ikona vlny bude blikat po dobu 2min.; bude přístroj signalizovat, že je v režimu hledání senzoru.
2. Ve druhém kroku, vložte 2ks AAA baterií do přístroje senzoru. Dioda LED na předním panelu začne blikat v poměru 1x za asi 2 vteřiny a signalizuje, že v provozu je kanál 1.
3. Když dioda LED bliká, jedním stiskem tlačítka [CH], bude změněn kanál senzoru na 2. Přepínáním tlačítka [CH] můžete měnit nastavení kanálu až na 5. Dioda LED bliká opakovaně a signalizuje nastavení kanálu, to jest nepřetržitě blikání 2x signalizuje výběr kanálu 2.

Poznámka: Pokud uživatel po dobu 10 vteřin nestiskne žádné tlačítko, režim nastavení kanálu se ukončí a převede RF signál. Hlavní přístroj zaregistruje sledování teplot. (Jestliže má vysílač LCD displej, tlačítko C/F bude přepínat jednotku teploty na LCD.) Jelikož jsou kanály 4 & 5 vyhrazeny pro jiné modely, prosíme, nikdy nenastavujte vzdálený senzor na kanál 4 & 5.

AUTOMATICKÉ ROLOVÁNÍ HODNOT VZDÁLENÉHO SENZORU

Toto zařízení je vybaveno funkcí automatického rolování. Jakmile je funkce auto-rolování nastavena, přístroj dokola opakovaně automaticky zobrazuje na displeji teplotu každého dálkového senzoru po dobu 6 vteřin.

1. Pro získání manuálního čtení měřených teplot senzoru, stiskněte tlačítko CHANNEL dokud se nezobrazí požadované číslo kanálu.
2. Pro umožnění funkce auto-rolování použijte tlačítko CHANNEL a vyberte kanál 1,2,... dokud se neobjeví ikona na 3. řádku v levém rohu displeje.

DCF 77 RÁDIEM ŘÍZENÉ HODINY

Rádiem řízený čas počítají Atomové hodiny Braunschweig (oficiální hodiny v Německu). Pak je čas zakódován a převeden z Mainflingenu, poblíž Frankfurtu, přes signál DCF-77 (7,5 kHz). Přenosová vzdálenost signálu je 1500 km, což znamená, že většina západní a střední Evropy je tímto signálem pokryta. Do této vzdálenosti je přijímaný čas zcela přesný. Jakmile je signál senzoru přijímán, ikona vlny se rozsvítí a bude signalizovat, že přijímač začíná přijímat DCF rádiem řízený signál času.

Ikona rádiem řízené vlny může ukazovat 4 úrovně stavu signálu:



Jakmile je signál přijímán, ikona vlny zůstane na displeji LCD, čas a kalendář budou automaticky aktualizovány.

Poznámka: Během příjmu signálu po dobu 10 minut, všechna ruční nastavení budou pozastavena. Když je nastavení požadováno, stiskněte jednou tlačítko [▲], abyste deaktivovali přijímání. Také můžete stisknout a přidržet stejné tlačítko po dobu 2 vteřin, abyste aktivovali ruční příjem v normálním režimu.

NASTAVENÍ HODIN, KALENDÁŘE & JAZYKA

1. Stiskněte & přidržte tlačítko [CLOCK] po dobu 2 vteřin a vstoupíte do režimu nastavení hodin. Rozsvítí se formát 24 hodin.
2. Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] přepnete mezi formátem 24 nebo 12 hodin, potom potvrdíte stiskem tlačítka [CLOCK].
3. Číslice hodin budou blikat. Použitím tlačítek [▲] nebo [▼] nastavíte číslice hodin na vámi požadovanou hodnotu. Přidržetím tlačítek funkci zrychlíte. Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro potvrzení.
4. Číslice minut budou blikat. Použitím tlačítek [▲] nebo [▼] nastavíte minuty na vámi požadovanou hodnotu. Přidržetím tlačítek funkci zrychlíte. Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro potvrzení.
Poznámka: Každá změna minutových číslic automaticky vynuluje vteřiny.
5. Číslice roku budou blikat a objeví se ikona Yr. Použitím tlačítek [▲] nebo [▼] nastavíte požadovaný rok. Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro potvrzení.
Poznámka: Rozmezí roků je od 2000 do 2099.
6. D a M ikony budou blikat. Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] vyberete formát D M (Den Měsíc) nebo M D (Měsíc Den). Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro potvrzení.
7. Číslice měsíce budou blikat. Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] nastavíte vámi požadovaný měsíc. Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro potvrzení. To samé učiňte pro nastavení dne.
Poznámka: Název dne v týdnu bude automaticky vypočten a zobrazen nad Datumem.
8. Písmeno E bude blikat. Stisknutím tlačítka [▲] nebo [▼] přepínáte zobrazení názvu dne v týdnu v 5 jazycích (anglicky/německy/francouzky/španělsky/italsky, viz tab.1). Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro potvrzení a ukončení režimu nastavení.

(CZ)

Tab. 1

Multi Language Day					
display language					
	E	G	F	S	I
	ENGLISH	GERMAN	FRENCH	SPANISH	ITALIAN
SUNDAY	SU _(SU)	SO _(SO)	DI _(DI)	DO _(DO)	DO _(DO)
MONDAY	MO _(MO)	MO _(MO)	LU _(LU)	LU _(LU)	LU _(LU)
TUESDAY	TU _(TU)	DI _(DI)	MA _(MA)	MA _(MA)	MA _(MA)
WEDNESDAY	WE _(WE)	MI _(MI)	ME _(ME)	MI _(MI)	ME _(ME)
THURSDAY	TH _(TH)	DO _(DO)	JE _(JE)	JU _(JU)	GI _(GI)
FRIDAY	FR _(FR)	FR _(FR)	VE _(VE)	VI _(VI)	VE _(VE)
SATURDAY	SA _(SA)				

Poznámka: Pokud uživatel v režimu nastavení nestiskne po dobu 10 vteřin žádné tlačítko, automaticky zachová nastavení a přejde na normální displej.

Nastavení budíku

1. V režimu displeje času, stiskněte 2x tlačítko [CLOCK], abyste na 1 vteřin zobrazili čas buzení.
2. Stisknutím a přidržením tlačítka [CLOCK] na 2 vteřiny vstoupíte do režimu nastavení budíku.
3. Číslice hodin budou blikat, použitím tlačítka [▲] zvýšíte nebo [▼] snížíte požadovanou hodnotu hodin. Přidržením tlačítek se hodnoty změní rychleji. Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro potvrzení.
4. Číslice minut budou blikat. Použitím tlačítka [▲] zvýšíte nebo [▼] snížíte požadovanou hodnotu minut. Přidržením tlačítek se hodnoty změní rychleji. Stiskněte tlačítko [CLOCK] pro potvrzení a ukončení nastavení.

CYKLUS OSVĚTLENÍ KRYSTALICKÝCH IKON POČASÍ

1. Stiskněte a přidržte tlačítko [UNIT] na 2 vteřiny, číslice cyklu osvětlení krystalických ikon začnou blikat.
2. Stisknutím a přidržením tlačítek [▲] nebo [▼] vyberete délku cyklu: 5 minut, 10 minut, 20 minut, 30 minut a 60 minut.
3. Stiskněte tlačítko [UNIT] pro potvrzení a ukončení nastavení. Delší cyklus osvětlení více šetří baterii a prodlouží její životnost.

Specifikace

Hlavní zařízení

Rozsah zobrazovaných vnitřních teplot	: od -10.0°C do +60.0°C (14°F do 140.0°F)
Navržený provozní rozsah teplot	: od 0°C do +50.0°C (32.0°F do 122.0°F)
Teplotní rozlišení	: 0.1 °C (0.2°F)
Měření teplot u vzdáleného zařízení	
Zobrazovaný rozsah venkovních teplot	: od -50.0°C do +70.0°C (-58.0°F do 158.0°F)
Teplotní rozlišení	: 0.1°C (0.2°F)
Baterie	: Použijte 4 ks UM-3 velikosti AA 1,5V alkalické baterie

Veškeré údaje tohoto dokumentu byly uvedeny a ověřeny jako přesné. Výrobce ani dovozce nezodpovídá za nepřesnosti, opomenutí či chyby dokumentu, které by se případně vyskytly. V žádném případě výrobce ani dovozce nenese zodpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávného použití výrobku, popř. v důsledku chyby či opomenutí tohoto dokumentu. Výrobce i dovozce si vyhrazují právo na zlepšení či změny tohoto dokumentu i výrobku bez předchozího upozornění.

Na trh dodává: **Velkoobchod Jasněna Vláhová**
Nové Město nad Metují

www.vlahova.com

Dovozce Jasněna Vláhová tímto prohlašuje, že výrobek RB801 v je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

