


RB 184 ULTRATENKÁ METEOROLOGICKÁ STANICE

Návod k použití

Děkujeme za nákup ultratenké elektronické meteorologické stanice nové generace. Tento přístroj byl navržen a vyvinut za použití nejmodernější technologie a komponentů a zajišťuje přesné a spolehlivé informace o předpovědi počasí, vnitřní/venkovní vlhkosti, teplotě a rádiem řízeném času. K tomu, abyste plně využili všechny funkce, přečtěte si pečlivě tento návod.

Popis a fungování tlačítek:

	<u>Stiskem</u>	<u>Přidržením na 3 sekundy</u>
SNOOZE	Spuštění opakovaného buzení	
CHANNEL (CH)	Vybere vnitřní, kanál 1, 2, 3, automatické střídání ↻	Hledání vzdáleného senzoru
CLOCK (⌚)	Čtení času, kalendáře a dne v týdnu	Nařizování času a kalendáře
ALARM (AL)	Čtení času buzení, zapnutí/vypnutí budíku	Nařizování času buzení
MEMORY	Čtení max/min teploty a vlhkosti	Vymazání paměti
ZONE/▲	Volba RC nebo pásmového času 1 stupeň přidá při nařizování	Rychlé nařizování
 /▼	Hledání rádiem řízeného času 1 stupeň ubere při nařizování	Rychlé nařizování
C/F	Výběr jednotek °C nebo °F	

INSTALACE BATERIÍ

Domácí přijímač:

Sejměte kryt baterie, vložte 4 kusy CR2032 baterií dle nákresu polariry, zavřete kryt baterie.

Vzdálený senzor:

Uvolněte šroubky na dvířkách přihrádky pro baterie malým šroubovákem, vložte 2 ks AAA baterií dle nákresu polariry. Vraťte kryt a utáhněte šroubky.

NAŘÍZENÍ BEZDRÁTOVÉHO TEPLoměRU - VLHKOMĚRU

- Při první instalaci vždy vložte baterie nejprve do domácího přístroje a pak do senzoru. Na senzoru nastavte kanál pod krytem baterie na 1 pro první senzor, pak 2 a 3 pro 2. a 3. senzor (standardní součástí výrobku je 1 senzor).
- Stiskněte a přidržte tlačítko [CHANNEL] na hlavní jednotce dokud se neozve pípnutí na doklad hledání vzdáleného senzoru.
- Stiskněte tlačítko [Tx] na zadní straně senzoru k vyslání signálu RF.
- Když je dosaženo RF spojení, příslušná vlhkost a teplota vybraného kanálu se objeví na hlavní jednotce.

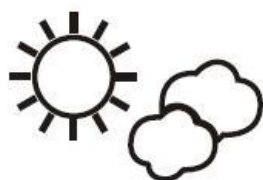
PŘEDPOVĚĎ POČASÍ A ATMOSFÉRICKÝ TLAK

Jednotka předpovídá počasí na příštích 12 - 24 hodin na základě změn atmosférického tlaku.

Pokrývá území asi do 30 - 50 km. Úspěšnost předpovědi počasí založené na změnách atmosférického tlaku je asi 70 - 75%. Vzhledem k tomu, že nelze zajistit 100% přesnost předpovědi, výrobce ani dovozce nenesou zodpovědnost za škody způsobené nesprávnou předpovědí.



SLUNEČNO



POLOJASNO



OBLAČNO



DĚŠŤ



BOUŘKY


K náhledu měření atmosférického tlaku stiskněte opakovaně tlačítko [CLOCK[⊕]], dokud se neobjeví čtení tlaku.


Ke změně jednotek tlaku přidržte [CLOCK[⊕]] a vstoupíte do funkce nařizování. Opakovaným stiskem [CLOCK[⊕]] skočíte na nařizování času a kalendáře, dokud se nerozblíkají jednotky tlaku. Stiskem ▲ nebo ▼ si vyberete. Stiskem [CLOCK[⊕]] potvrdíte a vystoupíte.

12/24 hodinový režim > hodiny > minuty > rok > den/měsíc nebo měsíc/den > měsíc > den v týdnu > EXIT.

RÁDIEM ŘÍZENÉ HODINY

Jednotka odstartuje synchronizaci času po instalaci baterii/adaptéru nebo po nulování. V normální

funkci stiskněte “ / ▼“ v přihrádce pro baterie k zahájení hledání rádiem řízeného signálu. Během synchronizace se objeví ikona antény, pokud ikona později zmizí, příjem radiového časového signálu se v daný moment nezdařil. Zkuste změnit umístění, dejte přístroj mimo dosah rušivých zdrojů, jako např. mobilní telefony, elektrická zařízení, TV, monitory apod.

Ikona antény s plným signálem  se objeví na obrazovce, když je příjem radiového signálu času úspěšný. Rádiem řízené hodiny se seřizují každý den ve 02:03 a 03:03 hodin. Každý cyklus příjmu trvá minimálně 2,5 minuty a maximálně 10 minut.

VNITŘNÍ/VENKOVNÍ TEPLOTA A VLHKOST

Stiskem tlačítka [C/F] si vyberete jednotky teploty °C nebo °F.

Stiskem tlačítka [CHANNEL] zvolíte displej vnitřní, kanál 1, 2, 3 a automatického střídání .

MAXIMÁLNÍ / MINIMÁLNÍ PAMĚŤ

Opakovaným stiskem tlačítka [MEMORY] nahlédnete na hodnoty maximální a minimální teploty, vlhkosti. K vymazání záznamů z paměti přidržte tlačítko [MEMORY] v okamžiku, kdy se příslušná hodnota zobrazí na displeji.

HODINY A KALENDÁŘ

Stiskem tlačítka [CLOCK[⊕]] si vyberete mezi zobrazením času, kalendáře nebo dne v týdnu.


Přidržením tlačítka [CLOCK[⊕]] vstoupíte do funkce nařizování. Použitím “▲” nebo “▼” nařídíte a [CLOCK[⊕]] potvrdíte, následující hodnoty můžete nařídít v pořadí: 12/24 hodinový režim > hodiny > minuty > rok > den/měsíc nebo měsíc/den > měsíc > den v týdnu > EXIT.

MÍSTNÍ ČAS, SVĚTOVÝ (PÁSMOVÝ) ČAS HOME

Přidržením tlačítka [ZONE] vstoupíte do funkce nařizování světového (pásmového) času. Stiskem “▲” nebo “▼” vstoupíte na příslušnou hodnotu offset hodin od -12 do +12 hodin. Stiskem [ZONE] potvrdíte a vystoupíte.

Stiskem tlačítka [ZONE] si vyberte mezi místním (rádiem řízeným) časem a časem světovým (pásmovým). Objeví se ikona [ZONE], když zvolíte světový (pásmový) čas. Když pásmový čas nechcete, nastavte ho na “0”.

NAŘÍZENÍ BUDÍKU

Stiskem tlačítka [ALARM] zobrazíte čas buzení a ikonu “AL.” Dalším stiskem zapnete nebo vypnete budík. Když je budík zapnutý, objeví se ikona “.

Přidržením tlačítka [ALARM] vstoupíte do funkce nařizování času buzení. Stiskem “▲” nebo “▼” nařídíte požadované hodnoty hodin a minut a stiskem tlačítka [ALARM] potvrdíte.

OPAKOVÁNÍ

Když budík zvoní, stiskem tlačítka [SNOOZE] spustíte opakované buzení a objeví se ikona "Zz".
K vypnutí budíku do druhého dne stiskněte tlačítko [ALARM].

INDIKÁTOR SLABÉ BATERIE

Indikátor slabé baterie je k dispozici pro hlavní jednotku i všechny 3 vzdálené senzory. Vyměňte baterie a při nařizování postupujte dle tohoto návodu.

LIKVIDACE BATERÍ

Baterie nahrazujte stejným nebo podobným typem doporučeným výrobcem.
Staré a nepoužitelné baterie likvidujte šetrně k životnímu prostředí, ukládejte je do sběrných nádob k tomu určených.

SPECIFIKACE

Vnitřní teplota:	0 C až + 50 C (+32 F až +122 F)
Vnitřní/venkovní vlhkost:	20% - 99% RH
Vzdálený senzor :	-20 C až +60 C (-4 F až +140 F)
Kanály :	max. 3 vzdálené senzory
Přenos :	až do 30M v otevřeném prostoru, RF434 MHz
Cyklus RF příjmu:	asi každé 3 minuty
Rozlišení :	0.1 stupeň C pro teplotu, 1% pro vlhkost
Čas :	DCF77 rádiem řízený, záložní quartz
Napájení :	CR2032 x 4 ks pro hlavní jednotku AAA x 2 ks pro vzdálený senzor

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

www.vlahova.com

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