

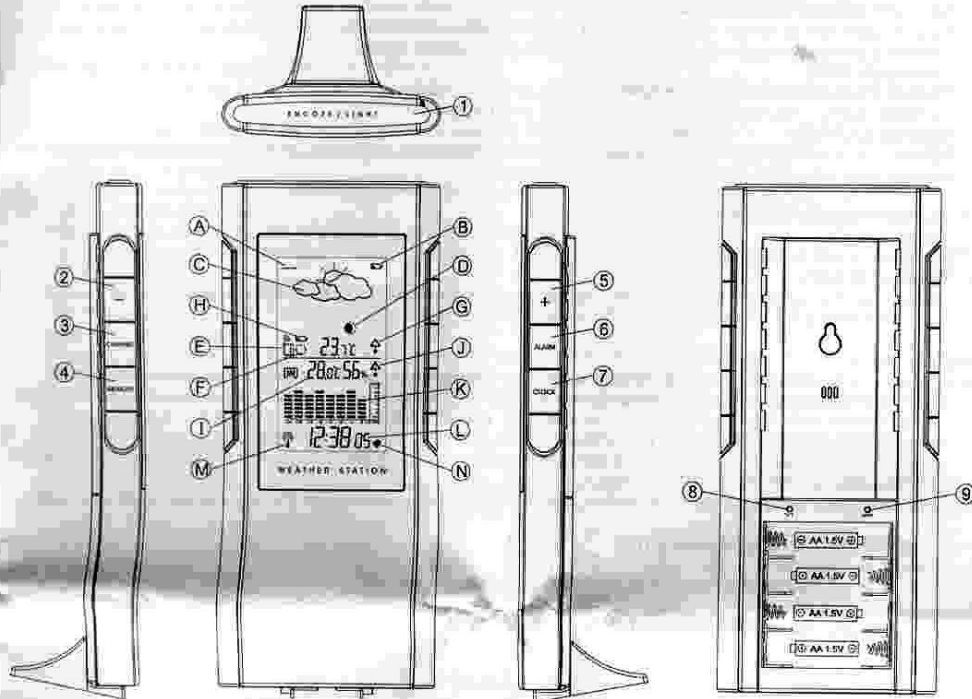
Meteorologická stanice s rádiem řízenými hodinami, teploměrem a vlhkoměrem RB 601

NÁVOD K POUŽITÍ

Blahopřejeme k Vaší koupi meteorologické stanice. K zajištění správného chodu si prosím předem pečlivě přečtete tento návod k použití a uschovejte si ho pro vyhledávání informací v budoucnu.

FUNGOVÁNÍ VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO TEPLoměRU

Tento teploměr s hodinami měří teplotu okolního prostředí a může přijímat údaje o teplotě až tří venkovních teploměrů. Data jsou průběžně aktualizována a promítají informace o počasí na displej hlavní jednotky. Bezdrátový vysílač 433MHz přenáší data do vzdálenosti 50 metrů v otevřeném prostoru.



CHARAKTERISTIKA: HLAVNÍ JEDNOTKA

- A. Šipka tlakové tendence**
Ukazuje trend změny tlaku vzduchu
- B. Indikátor slabé baterie**
Objeví se, když je slabá baterie a nelze se už spolehnout na zobrazené informace. Uživatel musí neprodleně vyměnit baterie za nové.
- C. Okénko předpovědi počasí**
Ukazuje animovanou předpověď počasí s ukazatelem sněžení a varování před bouřkami.
- D. Měsíční fáze**
Animovaný průběh měsíční fáze se zastaví na 5 sekund v místě aktuální měsíční fáze.
- E. Indikátor venkovní teploty**
Ukazuje aktuální venkovní teplotu přijatou z venkovního senzoru. Může zobrazit až 5 různých vzdálených senzorů, které jsou umístěny na různých místech ve vzdálenosti do 75 metrů od hlavní jednotky.
- F. Indikátor automatického střídání**
Animovaná kruhová šipka se zobrazí při automatickém střídání 5 kanálů.
- G. Indikátor venkovního maxima/minima**
Ukazuje vnitřní maximální/minimální teplotu a vlhkost.
- H. Indikátor slabé baterie vzdáleného senzoru**
Objeví se, když jsou slabé baterie vzdáleného senzoru a nelze se už spolehnout na zobrazené informace. Uživatel musí neprodleně vyměnit baterie za nové.
- I. Indikátor vnitřní**
Ukazuje vnitřní teplotu a vlhkost.
- J. Indikátor venkovního maxima/minima**
Ukazuje vnitřní maximální/minimální teplotu a vlhkost.
- K. Tabulka barometrického tlaku**
Ukazuje tabulku trendu barometrického tlaku za posledních 24 hodin.
- L. Okénko času**
Zobrazuje aktuální čas, aktuální čas a den v týdnu nebo čas buzení.
- M. Signál radiového příjmu**
Ukazuje stav příjmu časového radiového signálu DCF.
- N. Ikona zapnutého budíku**
Objeví se, když je zapnutý budík.

POPIS TLAČÍTEK

Tento model má 7 hlavních funkčních tlačítek na vrchní a zadní straně.

1. Tlačítko [SNOOZE/LIGHT]

Osvětlíte číselník, zapnete opakování budíku.

(CZ)

- 2. Tlačítko [-]**
Stiskem uберete datum kalendáře k náhledu měsíční fáze určitého dne ve formátu den-měsíc-rok (nebo měsíc-den-rok) podle nařizeného formátu data.
Stiskem ubíráte ve funkci nařizování ČASU, KALENDÁŘE a BUDÍKU.
- 3. Tlačítko [CHANNEL]**
Stiskem tlačítka zobrazíte teplotu příslušného bezdrátového senzoru 1, 2, 3, 4, 5 nebo zvolíte automatické střídání (standardní součástí tohoto výrobku je 1 bezdrátový senzor).
Stiskem a přidržením tlačítka na 2 sekundy zapnete/vypnete funkci hledání senzoru.
- 4. Tlačítko [MEMORY]**
Stiskem vyvoláte max. nebo min. záznam měření teploty a vlhkosti pro vnitřní i venkovní teploměr/vlhkoměr.
Stiskem a přidržením tlačítka MEMORY na 2 sekundy vymažete vnitřní i venkovní záznam z paměti.
- 5. Tlačítko [+]**
Stiskem zvyšujete datum kalendáře k náhledu měsíční fáze určitého dne ve formátu den-měsíc-rok (nebo měsíc-den-rok) podle nařizeného formátu data.
Stiskem přidáváte ve funkci nařizování ČASU, KALENDÁŘE a BUDÍKU.
Stiskem a přidržením na 2 sekundy ručně zapnete/vypnete ráiový příjem.
- 6. Tlačítko [ALARM]**
Stiskem přepnete z funkce času na funkci budíku.
Ve funkci budíku stiskem tlačítka zapnete/vypnete denní budík.
- 7. Tlačítko [CLOCK]**
Vyberete si mezi displejem času se sekundami (hodiny-minuty-sekundy), času a dne v týdnu (hodiny-minuty-den v týdnu) nebo kalendáře (den-měsíc-den v týdnu) a znovu...

2 TLAČÍTKA POD KRYTEM BATERIE

- 8. Tlačítko [C/F]**
Zobrazíte teplotu v °C nebo °F.
- 9. Tlačítko [RESET]**
Stiskem tlačítka vynulujete hlavní jednotku za neobvyklých podmínek a vrátíte všechny nařizené údaje na výchozí hodnoty z výroby.

NASTARTOVÁNÍ

Tento teploměr s hodinami je navržen pro snadnou obsluhu. Pro nejlepší fungování postupujte přesně podle návodu.

- 1. NEJPRVE VLOŽTE BATERIE DO HLAVNÍ JEDNOTKY, TEPRVE POTOM DO BEZDRÁTOVÉHO SENZORU NA MĚŘENÍ TEPLoty.**
- 2. HLAVNÍ JEDNOTKA NEMŮŽE BÝT NAŘIZOVÁNA RUČNĚ DOKUD VENKOVNÍ SENZOR NEUKONČÍ REGISTRACI.**
- 3. UMÍSTĚTE VZDÁLENÝ SENZOR V PŘENOSOVÉM DOSAHU HLAVNÍ JEDNOTKY, OBVYKLE V OKRUHU VZDÁLENÉM DO 75 METRŮ V OTEVŘENÉM PROSTORU.**

Přestože je vzdálená jednotka odolná vůči počasí, měla by být umístěna mimo dosah přímého slunce, deště nebo sněhu.

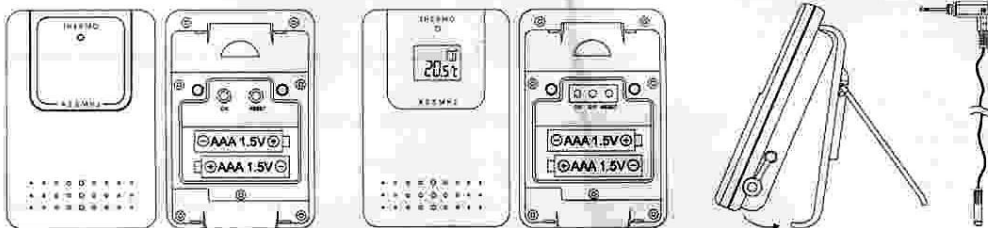
VLOŽENÍ BATERIÍ DO HLAVNÍ JEDNOTKY

1. Sejměte kryt baterie.
2. Vložte 4 ks AA 1,5V alkalické baterie podle nákresu polarit.
3. Zavřete kryt baterie.

Pozn.: Vyměňte baterie, když se objeví indikátor slabé baterie v horním pravém rohu displeje.

VLOŽENÍ BATERIÍ DO VZDÁLENÉHO SENZORU

1. Sejměte celou zadní podpěrku senzoru připravenou pružnými úchyty.
2. Použijte malý šroubovák a odstraňte kryt baterie.
3. Vložte 2 AAA alkalické baterie dle nákresu polarit a zavřete kryt baterie.



POSTUP REGISTRACE VZDÁLENÉHO SENZORU

1. Vložte 2 AAA alkalické baterie nejprve do hlavní jednotky. Displej teploměru ukáže --- zatímco ikona věže bliká po dobu 2 minut jako indikátor, že hlavní jednotka je připravena hledat signál.
2. V druhém kroku vložte 2xAAA baterie do vzdáleného senzoru. Na displeji předního panelu se rozblíká úroveň času po dobu asi 2 sekund a ukáže, že kanál 1 je použit.
3. Zatímco displej bliká, jednou stiskněte tlačítko CH a změníte kanál senzoru k nařizení na 2. Dalším stiskem CH změníte kanál senzoru k nařizení na 3. Displej bliká ve frekvenci, která odpovídá číslu kanálu, např. 2 bliknutí značí vybraný 2. kanál.

Pozn.: Pokud uživatel po dobu 10 sekund nestiskne žádná tlačítka, vystoupí automaticky z funkce nařizování a přenáší RF signál. Hlavní jednotka bude registrovat záznam teploty.

AUTOMATICKÉ STŘÍDÁNÍ KANÁLŮ

Tento přístroj je vybaven funkcí automatického střídání kanálů. Když je funkce nastavena, jednotka v automatickém cyklu zobrazuje teplotu každého vzdáleného senzoru po dobu 6 sekund.

1. Stiskem tlačítka CH si vyberete zobrazení teplotního kanálu 1, 2, 3 nebo automatické střídání.
2. Stiskem a přidržením tlačítka CH na více než 2 sekundy přístroj zahájí registraci příslušného senzoru nebo naopak v případě, že je teplota zobrazena, registraci zruší.

RÁDIEM ŘÍZENÝ ČAS DCF 77

Rádiem řízený čas je kódovaným rádiovým signálem, který udává časovou informaci získanou z "Caesium Atomic Clock" ve Federálním Institutu Fyziky a Metrologie v Brunsvicku. Časový signál je kódován a vyslán přes oficiální německou standardní frekvenci a přes vysílač časového signálu nedaleko Frankfurtu. Vysílač má rozsah minimálně 1500 km. Jestliže

(CZ)

je budík umístěn mimo dosah, jeho funkčnost nebude ohrožena (využití způsobu fungování systému QUARTZ). V případě změny časové zóny (např. cestování), místní čas může být nastaven ručně.

Pro více informací: <http://www.ptb.de>

Úroveň síly rádiových vln je na displeji značena 4 symboly:



Okamžitě po zachycení rádiového signálu se symbol věže zobrazí na displeji trvale a automaticky se nařídí čas a datum.

Pozn. Do 10 minut od příjmu časového signálu se všechna manuálně nařízená data vymažou. Pokud jsou ručně nařízené hodnoty požadovány, jednou stisknete tlačítko + a vypnete příjem. Přidržením stejného tlačítka na 3 sekundy v normálním režimu můžete opět ručně aktivovat funkci příjmu.

RUČNÍ NAŘÍZENÍ ČASU, KALENDÁŘE A JAZYKA

1. Stisknete a přidržíte na 2 sekundy tlačítko CLOCK, vstoupíte na funkci nařizování času. Rozbliká se 12/24 hodinový režim.
2. Stiskem tlačítka + nebo - si vyberete 12 nebo 24 hodinový režim, stiskem tlačítka CLOCK potvrdíte.
3. Rozblikají se číslice hodin. Stiskem tlačítka + nebo - nařídíte hodiny. Přidržením tlačítka nařizování urychлите. Stiskem tlačítka CLOCK potvrdíte.
4. Rozblikají se číslice minut. Stiskem tlačítka + nebo - nařídíte minuty. Přidržením tlačítka nařizování urychлите. Stiskem tlačítka CLOCK potvrdíte.
Pozn.: Každá změna minut automaticky vynuluje sekundy.
5. Rozbliká se rok. Stiskem tlačítka + nebo - nařídíte rok. Přidržením tlačítka nařizování urychлите. Stiskem tlačítka CLOCK potvrdíte.
Pozn.: Rozmezí roku je od 2000 do 2099.
6. Rozblikají se ikony D a M. Stiskem tlačítka + nebo - nařídíte formát DM (den-měsíc) nebo MD (měsíc-den). Stiskem tlačítka CLOCK potvrdíte.
7. Rozbliká se měsíc. Stiskem tlačítka + nebo - nařídíte měsíc. Stiskem tlačítka CLOCK potvrdíte.
Pozn.: Měsíční fáze a den v týdnu se automaticky spočítají a zobrazí podle nařízeného data.
8. Rozbliká se E. Stiskem + nebo - si vyberte mezi 5 jazyky pro zobrazení dne v týdnu (E angličtina/G němčina/F francouzština/S španělština/I itaština). Stiskem tlačítka CLOCK potvrdíte a vystoupíte z funkce nařizování.

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)	SA (SA)	SA (SA)	SA (SA)	SA (SA)

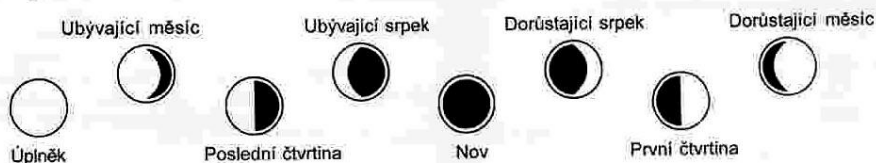
Pozn.: Po 10 sekundách bez dotyku tlačítek automaticky vystoupíte z funkce nařizování na normální displej.

NAŘÍZENÍ DENNÍHO BUDÍKU

1. Ve funkci normálního zobrazení času stiskem tlačítka ALARM zobrazíte na 10 sekund čas buzení.
2. Druhým stiskem tlačítka ALARM zapnete/vypnete denní budík.
3. Stiskem a přidržením ALARM na 2 sekundy vstoupíte do funkce nařizování budíku.
4. Rozblikají se číslice hodin. Stiskem tlačítka + nebo - nařídíte hodiny. Přidržením tlačítka nařizování urychлите. Stiskem tlačítka ALARM potvrdíte.
5. Rozblikají se číslice minut. Stiskem tlačítka + nebo - nařídíte minuty. Přidržením tlačítka nařizování urychлите. Stiskem tlačítka ALARM potvrdíte a ukončíte nařizování.

MĚSÍČNÍ FÁZE

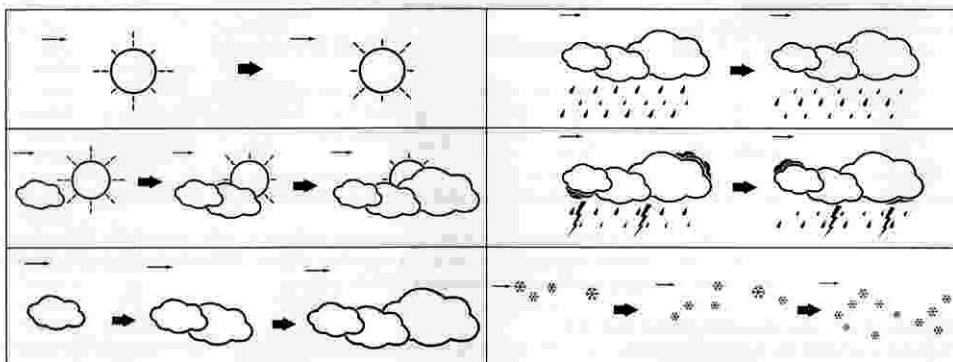
Meteorologická stanice je vybavena zobrazením 8 měsíčními fázemi.



- Animovaný průběh měsíční fáze se zastaví na 5 sekund v místě aktuální měsíční fáze spočítané z aktuálního data.
- Uživatel může stiskem + nebo - projít kalendář a zkontrolovat měsíční fázi pro jiné datum, než je aktuální.

(CZ)

PŘEDPOVĚĎ POČASÍ



Meteorologická stanice je schopná zachytit změnu místního barometrického tlaku a na základě nasbíraných dat předpovědět počasí pro nejbližších 12 až 24 hodin.

Pozn.:

1. Přesnost předpovědi počasí založené na změnách tlaku je 70-75%, a proto nemůžeme nést zodpovědnost za nepříjemnosti způsobené nepřesnou předpovědí.
2. Předpověď počasí je míněna pro příštích 12 až 24 hodin. Nemusí nutně odpovídat aktuální situaci.
3. Slunečná předpověď v nočních hodinách znamená jasné počasí.

SPECIFIKACE

Hlavní jednotka

Rozsah zobrazované teploty IN : od -10°C do +60°C
Doporučená pracovní teplota : od 0°C do +50 °C
Jednotka měření : 0,1°C

Měření venkovním teploměrem

Rozsah zobrazované teploty OUT : od -50°C do +70°C
Jednotka měření : 0,1°C

Měření vnitřní/venkovní relativní vlhkosti

Rozsah zobrazované relativní vlhkosti : od 25% do 95%
Rozsah tepelné kompenzace : od -10°C do +60°C

Vzdálená jednotka

Rozsah zobrazované teploty : od -50°C do +70°C
Rozsah pracovní teploty : od -10°C do +50 °C
Jednotka měření : 0,1°C
Rozsah zobrazované relativní vlhkosti : od 25% do 95%
Rozsah tepelné kompenzace : od -10°C do +60°C

RF přenosová frekvence : 433 MHz
RF přenosová vzdálenost : max. 50 metrů
Cyklus snímání teploty : 60-75 sekund

Pomozte chránit životní prostředí!

Prosím pamatujte na místní předpisy: předejte nefunkční elektrické zařízení do příslušného střediska likvidace odpadu.

Všecker 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 nenesou 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 RB601 v je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

