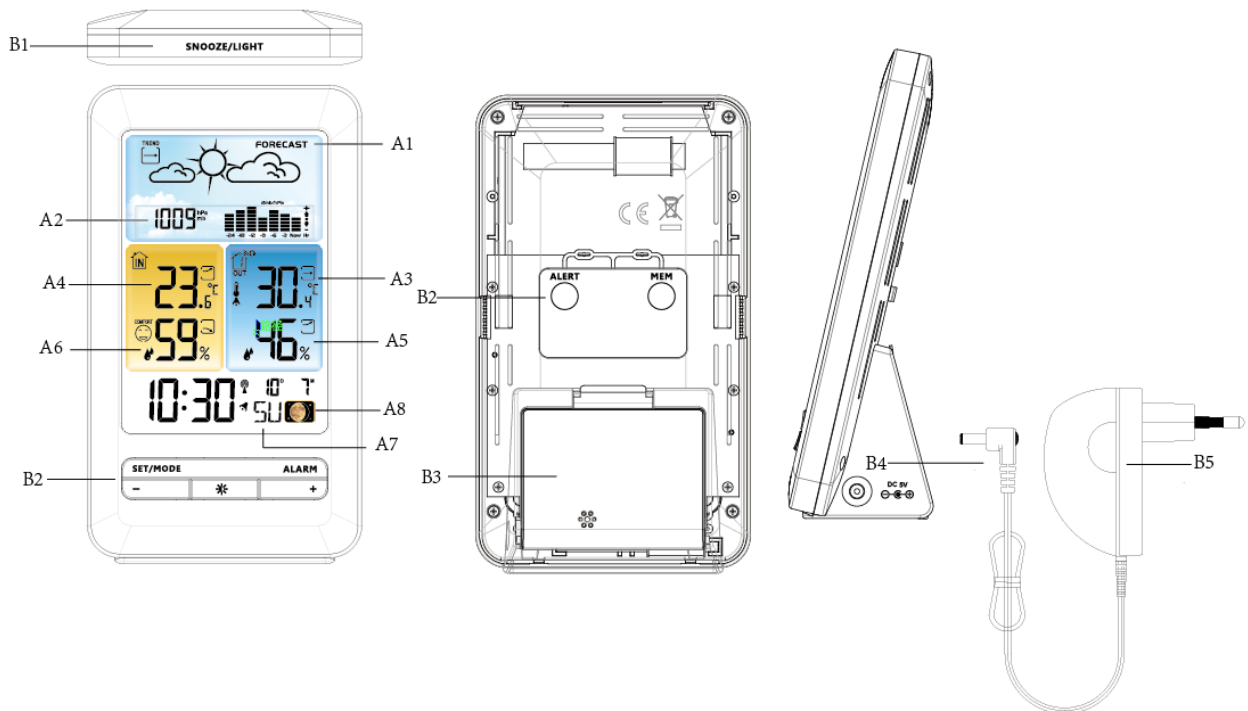


## RB3395 NÁVOD K POUŽITÍ (CZ)

### Vlastnosti:

- ▶ Radiově řízené hodiny – řízené přes frankfurtskou frekvenci
- ▶ Kalendář do roku 2099
- ▶ Zobrazení dne v týdne v 7 volitelných jazycích: anglicky, německy, italsky, francouzsky, španělsky, nizozemsky a dánsky
- ▶ Zobrazení času ve 12- nebo 24hodinovém formátu.
- ▶ Funkce budíku
- ▶ Automatická funkce odložení buzení
- ▶ Zobrazení měsíční fáze
- ▶ Atmosférický tlak:
  - Měřitelné rozpětí atmosférického tlaku: 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb & 17.72 inHg ~ 32.50 inHg
  - Měření atmosférického tlaku v hPa/mb nebo inHg
- ▶ Vlhkost vzduchu: Měřitelné pokojové & venkovní rozpětí: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Teplota:
  - Rozpětí měření vnitřní teploty: -9.9°C (15°F) to 50°C (122°F)
  - Rozpětí měření venkovní teploty: -40°C (-4°F) to 70°C (140°F)
  - Zobrazení teploty ve °C nebo °F.
  - Venkovní teploměr a upozornění na námrazu
- ▶ Zobrazení nejnižší / nejvyšší hodnoty vlhkosti vzduchu a teploty
- ▶ Bezdrátové vzdálené čidlo:
  - možnost přidělat na zeď nebo položit na vodorovnou plochu
  - včetně jednoho bezdrátového teplotního senzoru
  - přenosová frekvence 433.92MHz RF
  - dosah přenosu na volném prostranství 60 metrů
- ▶ Funkce předpovědi počasí
- ▶ Zdroje energie:
  - Meteorologická stanice:
    - Baterie: 2 x LR6 AA
    - Adaptér: DC5V 600MA
  - Bezdrátové vzdálené čidlo
    - Baterie: 2 x LR03 AAA

## Vzhled meteorologické stanice

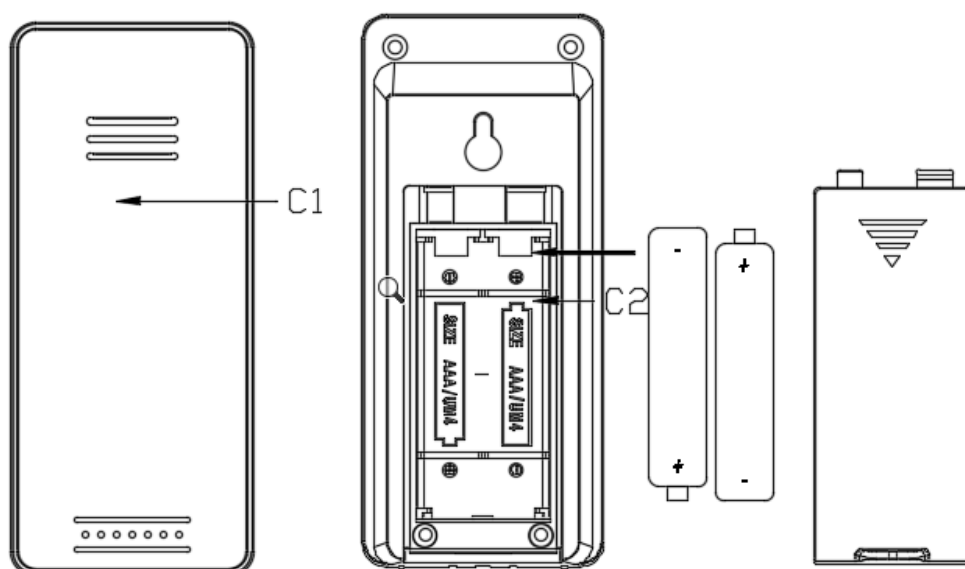


### Část A – LCD

- A1: Předpověď počasí
- A2: Barometrický tlak
- A3: Venkovní teplota
- A4: Pokojová teplota
- A5: Venkovní vlhkost vzduchu
- A6: Pokojová vlhkost vzduchu
- A7: Čas/ kalendář nebo čas buzení
- A8: Fáze měsíce

### Část B – Tlačítko vzadu a vypínač

- B1: "SNOOZE/LIGHT" dotykové pole
- B2: Tlačítka
- B3: Prostor pro baterii
- B4: Napájení
- B5: Síťový adaptér



### Part C – Bezdrátové vzdálené čidlo

C1: LED přenosu signálu

C2: Prostor pro baterii

## Uvedení do provozu:

- ▶ Otevřete kryt prostoru pro baterie na meteorologické stanici
- ▶ Vložte 2 baterie AA. Věnujte přitom pozornost jejich polaritě [značky “+” a “-”]
- ▶ Poté, co vložíte baterie, se na dobu tří sekund rozsvítí všechny kontrolky na LCD displeji. Hodiny zapírají a začnou měřit pokojovou teplotu a vlhkost vzduchu.
- ▶ Meteorologická stanice nyní začne navazovat spojení s bezdrátovým vzdáleným čidlem. To trvá asi 3 minuty, během kterých bliká ikona antény na displeji přijímače.
- ▶ Zavřete kryt prostoru pro baterie. Otevřete kryt prostoru pro baterie na vzdáleném bezdrátovém čidle. Vložte 2 baterie AA. Věnujte přitom pozornost jejich polaritě [značky “+” a “-”]
- ▶ Až přijímač naváže spojení se vzdáleným bezdrátovým čidlem, přejde do režimu příjmu rádiového signálu.

## Příjem rádiového signálu:

- ▶ Hodiny automaticky začnou vyhledávat signál DCF 7 minut po jakémkoli restartu nebo výměně baterií. Ikona rádiového stožáru začne blikat.
- ▶ V 1:00 / 2:00 / 3:00 ráno se hodiny automaticky synchronizují se signálem DCF, aby vyrovnaly jakoukoli odchylku od správného času. Pokud je tato synchronizace neúspěšná (ikona rádiového stožáru zmizí), tak se hodiny opětovně pokusí o synchronizaci v další celou hodinu. To se může automaticky opakovat maximálně pětkrát.
- ▶ K spuštění ručního vyhledávání signálu DCF zmáčkněte a podržte tlačítko “+” po dobu dvou sekund. Pokud se signál nenajde během 7 minut, vyhledávání skončí (ikona rádiového stožáru zmizí) a začne znovu v další celou hodinu.
- ▶ Pokud chcete zrušit vyhledávání rádiového signálu zmáčkněte a podržte tlačítko “+” po dobu dvou sekund

## Další informace:

- ▶ Blikající ikona rádiového stožáru znamená, že byl zahájen příjem signálu DCF.
- ▶ Nepřetržitě zobrazená ikona rádiového stožáru znamená, že signál DCF byl úspěšně najit.
- ▶ Doporučujeme dodržovat minimální vzdálenost 2,5 metru od zdrojů rušení signálu, jako televizí nebo počítačových monitorů.
- ▶ Příjem rádiového signálu je slabší v místnostech s betonovými stěnami (např. ve sklepích) a v kancelářích. V případě takovýchto podmínek doporučujeme umístit hodiny blízko okna.
- ▶ Během režimu příjmu signálu DCF, bude fungovat pouze tlačítko “+”. Ostatní tlačítka nebudou fungovat. Pokud budete chtít provést jinou akci, zmáčkněte tlačítko “+” pro ukončení režimu příjmu

## Ruční nastavení času:

- ▶ Zmáčkněte tlačítko “ **SET/MODE** ” pro přepnutí mezi zobrazením kalendáře nebo času.
- ▶ Podržte tlačítko „ **SET/MODE** “ po dobu 2 sekund. Jednotka teploty začne blikat. Mačkejte tlačítka „+“ a „-“ pro nastavení jednotky teploty. Můžete nastavit „C“ nebo “F”
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “ **SET/MODE** ” k potvrzení svého nastavení. Jednotka tlaku začne blikat. Mačkejte tlačítka „+“ a „-“ pro nastavení jednotky tlaku. Můžete nastavit “hPa” nebo “inHg”
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “ **SET/MODE** ” k potvrzení svého nastavení. 12- / 24hodinové zobrazení času začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka “+” a “-” pro nastavení formátu zobrazení času.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “ **SET/MODE** ” k potvrzení svého nastavení. Ikona příjmu signálu začne blikat. Mačkejte tlačítka “+” a “-” pro zapnutí (ON) nebo vypnutí (OFF) příjmu signálu.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “ **SET/MODE** ” k potvrzení svého nastavení. Časové zóny začnou blikat. Nyní mačkejte tlačítka “+” a “-” pro nastavení časové zóny (-12 až +12).
- ▶ ▶ Zmáčkněte tlačítko “ **SET/MODE** ” k potvrzení svého nastavení. Hodinová hodnota začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka “+” a “-” pro nastavení hodiny.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “ **SET/MODE** ” k potvrzení svého nastavení. Minutová hodnota začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka “+” a “-” pro nastavení minut.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “ **SET/MODE** ” k potvrzení svého nastavení. Hodnoty měsíce a data začnou blikat. Nyní mačkejte tlačítka “+” a “-” pro nastavení formátu zobrazení na měsíc / den nebo den / měsíc.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “ **SET/MODE** ” k potvrzení svého nastavení. Hodnota roku začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka “+” a “-” pro nastavení roku.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “ **SET/MODE** ” k potvrzení svého nastavení. Hodnota měsíce začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka “+” a “-” pro nastavení měsíce.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “ **SET/MODE** ” k potvrzení svého nastavení. Hodnota data začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka “+” a “-” pro nastavení data.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “ **SET/MODE** ” k potvrzení svého nastavení. Výběr jazyku pro zobrazení dne v týdnu začne blikat. Nyní mačkejte tlačítka “+” a “-” pro výběr jazyku

Jazyk	neděle	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota
němčina, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
angličtina, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
francouzština, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
italština, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
španělština, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
nizozemština, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
dánština, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

► Zmáčkněte tlačítko “**SET/MODE**” k potvrzení svého nastavení a ukončení nastavování. Vraťte se do módu hodin.

#### **Další informace.:**

- Pokud nezmáčknete žádné tlačítko po dobu 20 sekund, hodiny automaticky přepnou z režimu nastavování do režimu zobrazování času.
- Můžete si vybrat mezi 7 jazyky pro zobrazení dne v týdnu: angličtinou, němčinou, francouzštinou, italštinou, španělštinou, nizozemštinou a dánštinou.

#### **Nastavení budíků: ALARM**

- Jednou zmáčkněte tlačítko “**ALARM**” pro vstup do režimu nastavení budíku. Zmáčkněte znovu tlačítko “**ALARM**” pro zapnutí budíku – zobrazí se "ON" a ikona budíku "🔔". Zmáčknutím tlačítka “**ALARM**” budík vypnete, zobrazí se "OFF" a ikona budíku "🔔" zmizí.
- Zmáčkněte a podržte tlačítko “**ALARM**” po dobu 2 sekund. Hodinová hodnota času buzení začne blikat. Mačkejte tlačítka “+” a “-” pro nastavení požadované hodiny.
- Zmáčkněte tlačítko “**ALARM**” k potvrzení svého nastavení. Minutová hodnota času buzení začne blikat. Mačkejte tlačítka “+” a “-” pro nastavení požadované minuty.
- Zmáčkněte tlačítko “**ALARM**” k potvrzení svého nastavení. Doba odložení buzení začne blikat. Mačkejte tlačítka “+” a “-” pro nastavení doby odložení buzení.
- Zmáčkněte tlačítko “**ALARM**” pro potvrzení nastavení a ukončení nastavování.

#### **Další informace:**

- Pokud nezmáčknete žádné tlačítko po dobu 20 sekund, hodiny automaticky přepnou z režimu nastavování do režimu zobrazování času.
- Pokud budík nevypnete zmáčknutím jakéhokoliv tlačítka, bude zvonit po dobu 2 minut. V tomto případě se budík po 24 hodinách znovu spustí.
- Zvyšující se hlasitost budíku (crescendo, doba trvání: 2 minuty) 4krát změní během zvonění budíku hlasitost.
- Rozmezí funkce odložení buzení: 5 ~ 60MIN, OFF (vypnuto). Jednotka funkce odložení buzení – minuty.

#### **Vypnutí buzení**

- Zmáčkněte jakékoliv tlačítko kromě “**SNOOZE/LIGHT**” nebo podržte tlačítko „**SNOOZE/LIGHT**” po dobu 2 sekund pro vypnutí buzení.

#### **Odložení buzení:**









- Dotkněte se pole “**SNOOZE/LIGHT**” nebo zmáčkněte tlačítko “**SNOOZE/LIGHT**”, když budík zvoní, abyste aktivovali funkci odložení buzení. Budík znovu začne zvonit.
- V režimu odložení buzení zmáčkněte jakékoliv tlačítko kromě “**SNOOZE/LIGHT**” nebo podržte tlačítko “**SNOOZE/LIGHT**” po dobu 2 sekund, pro vypnutí funkce odložení buzení.

#### **Další informace:**

Když je funkce odložení buzení vypnuta (OFF), tlačítko “**SNOOZE/LIGHT**” neplní svoji funkci.

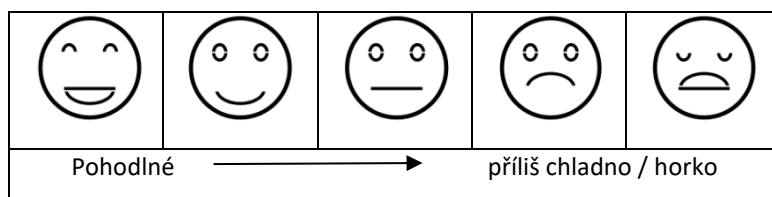
#### **Měsíční fáze:**

- Meteorologická stanice má displej, na kterém se automaticky zobrazuje současná měsíční fáze.

							
Nov	Dorůstající srpek	První čtvrt	Dorůstající měsíc	Úplněk	Couvající měsíc	Poslední čtvrt	Couvající srpek

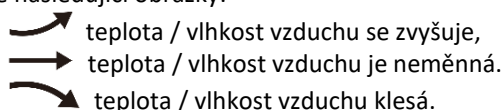
### Indikátor pohodlí:

► Pokojové pohodlí se vypočítává na základě pokojové teploty a pokojové vlhkosti vzduchu. Dohromady je pět možných úrovní.



### Zobrazení teploty / vlhkosti vzduchu / atmosférického tlaku a jejich vývoje

- Na LCD displeji se zobrazuje současná pokojová teplota / vlhkost vzduchu / atmosférický tlak a jejich vývoj.
- Po úspěšném propojení s bezdrátovým vzdáleným čidlem se na displeji meteorologické stanice může zobrazovat také venkovní teplota / vlhkost vzduchu a jejich vývoj.
- Zobrazují se následující obrázky:



### Přenos signálu z bezdrátového čidla:

- Po vložení baterií začne meteorostanice automaticky přijímat přenos z venkovního čidla a získávat od něj informace o venkovní teplotě a vlhkosti vzduchu.
- Po vložení baterií bude venkovní senzor automaticky vysílat informace o naměřené teplotě a vlhkosti vzduchu do meteorologické stanice.
- Pokud se nepovedlo navázat spojení mezi meteorologickou stanicí a bezdrátovým senzorem (na LCD displeji se zobrazí "--"), zmáčknete a podržte tlačítko "--" po dobu 3 sekund pro manuální navázání spojení. Na části obrazovky pro venkovní teplotu se objeví symbol „☼“. Meteorologická stanice pak přijme signál z bezdrátového čidla.

### Nejvyšší / nejnižší teplota / relativní vlhkost vzduchu

► K přepnutí mezi nejvyšší a nejnižší pokojovou / venkovní teplotou a vlhkostí vzduchu, zmáčknete tlačítko "MEM":

- Jednou pro zobrazení nejvyšších hodnot teploty a vlhkosti vzduchu
- Dvakrát pro zobrazení nejnižších hodnot teploty a vlhkosti vzduchu
- Třikrát pro opětovné zobrazení současné teploty a vlhkosti vzduchu

► K vymazání nejvyšší a nejnižší teploty a vlhkosti vzduchu, zmáčknete a podržte tlačítko "MEM" po dobu 2 sekund. Tím se vymažou všechny dosud zaznamenané maximální a minimální hodnoty a zobrazí se současné hodnoty.

### Další informace:

► Pokud bude naměřená teplota nižší než nejnižší měřitelná teplota, zobrazí se **LL.L**. Pokud bude naměřená teplota vyšší než nejvyšší měřitelná teplota, zobrazí se **HH.H**.

### Nastavení upozornění na venkovní teplotu

- Zmáčknete a podržte tlačítko "ALERT" po dobu 2 sekund, než začne blikat kontrolka upozornění na venkovní teplotu.
- Nejvyšší teplota začne blikat. Mačkejte tlačítka "+" a "-" pro nastavení žádané teploty. Zmáčknete tlačítko "ALERT" k potvrzení nastavení.
- Nejnižší teplota začne blikat. Mačkejte tlačítka "+" a "-" pro nastavení žádané teploty. Zmáčknete tlačítko "ALERT" k potvrzení nastavení.

### Upozornění na teplotu a námrazu

- Zmáčknete tlačítko "ALERT" pro aktivování nebo deaktivování upozornění na venkovní teplotu. Když je zapnuté upozornění na venkovní teplotu, zobrazí se ikona upozornění na teplotu na části displeje zobrazující údaje z bezdrátového čidla.
- Když teplota naměřená vzdáleným čidlem přesáhne nastavené krajní teploty, spustí meteorologická stanice upozornění, během minuty meteorologická stanice na překročenou teplotu upozornění 5krát. Zároveň bude blikat ikonka "⚠". Pokud bude teplota vyšší než nejvyšší nastavená teplota, zobrazí se ikonka "HI". Pokud bude teplota nižší než nejnižší nastavená teplota, zobrazí se ikonka "LO"
- Když bude teplota naměřená venkovním čidlem mezi  $-1^{\circ}\text{C}$  ( $+30^{\circ}\text{F}$ ) a  $+3^{\circ}\text{C}$  ( $+37^{\circ}\text{F}$ ), zapne se upozornění na námrazu a rozbliká se symbol "❄".

### Další informace:

- Když bude teplota vyšší než teplota nastavená jako nejvyšší, rozbliká se symbol "HI".
- Když bude teplota nižší než teplota nastavená jako nejnižší, rozbliká se symbol "LO".


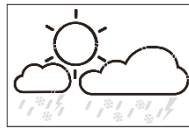

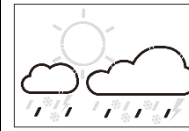


### Slabá baterie:

Pokud se zobrazí symbol "🔋", měli byste co nejdříve vyměnit baterie v bezdrátovém čidle.

### Předpověď počasí:




► Meteorologická stanice vypočítává předpověď počasí na dalších 12 hodin na základě vývoje atmosférického tlaku. Jistě, že se takováto předpověď nemůže srovnávat s profesionální předpovědí vytvořenou s pomocí satelitů a vysoce výkonných počítačů, ale poskytuje přibližnou indikaci vývoje počasí. Prosím berte také v potaz oficiální místní předpovědi počasí. Pokud se tyto předpovědi neshodují, řiďte se prosím oficiální předpovědi počasí.

► Na meteorologické stanice se zobrazují následující obrázky:

					
slunečno	lehce oblačno	oblačno	deštivo	velmi deštivo	sníh


► Meteorologická stanice může zobrazit vývoj atmosférického tlaku.

► Zobrazují se následující ikonky:

-  Atmosférický tlak se zvýší.
-  Atmosférický tlak zůstane neměnný.
-  Atmosférický tlak se sníží.

### Podsvícení

► Pokud jsou hodiny napájeny bateriemi, zmáčkněte tlačítko " SNOOZE/LIGHT " nebo se dotkněte pole " SNOOZE/LIGHT ". Podsvícení se rozsvítí na 15 sekund.

► Pokud jsou hodiny zapojeny do sítě, automaticky nebudou napájeny bateriemi a podsvícení bude vždy zapnuté. Zmáčkněte tlačítko  pro změnu jasu podsvícení. Máte 4 možnosti nastavení: 3 různé hodnoty jasu a vypnuté podsvícení. Když není podsvícení nastavené na maximum, zmáčkněte tlačítko " SNOOZE/LIGHT " nebo se dotkněte pole " SNOOZE/LIGHT ". Podsvícení bude po dobu 15 sekund aktivované na maximum.



Na trh dodává:

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)

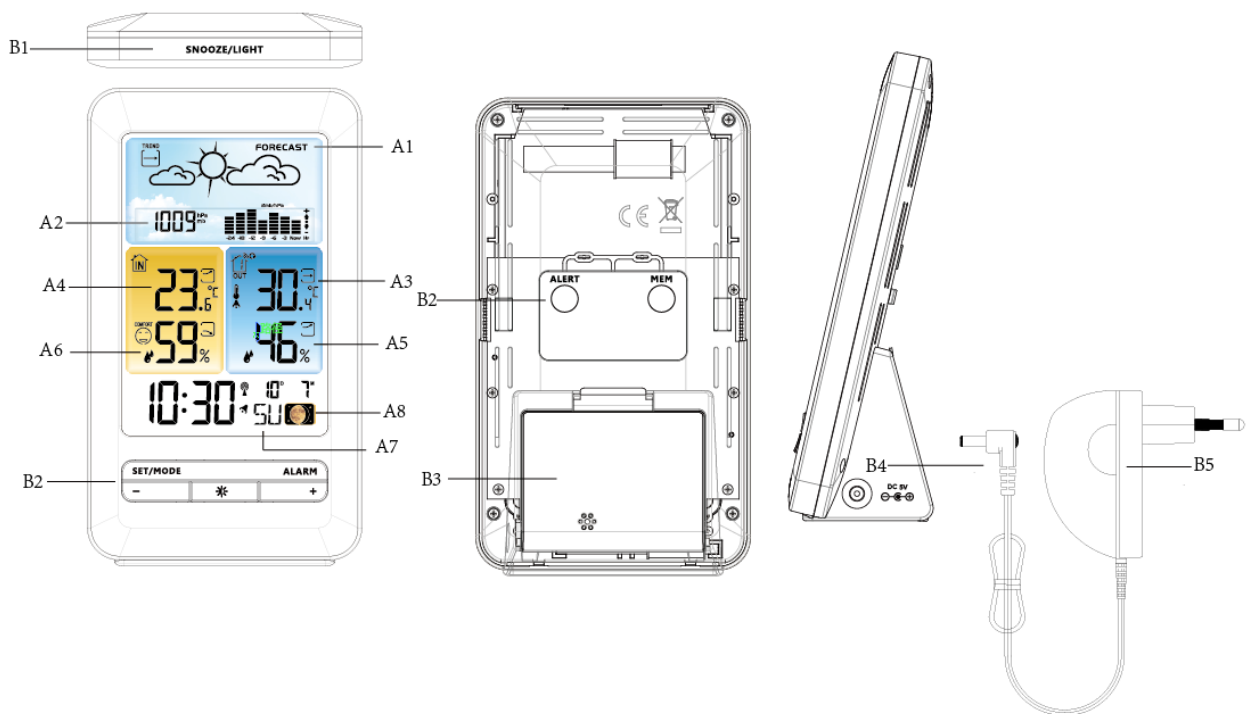
## RB3395 NÁVOD NA POUŽITIE (SK)

### Vlastnosti:

- ▶ Rádiovio riadené hodiny – riadené cez frankfurtskú frekvenciu
- ▶ Kalendár do roku 2099
- ▶ Zobrazenie dňa v týždni v 7 voliteľných jazykoch: anglicky, nemecky, taliansky, francúzsky, španielsky, holandsky a dánsky
- ▶ Zobrazenie času v 12- alebo 24hodinovom formáte.
- ▶ Funkcia budíka
- ▶ Automatická funkcia odloženia budenia
- ▶ Zobrazenie mesačnej fázy
- ▶ Atmosférický tlak:
  - Merateľné rozpätie atmosférického tlaku: 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb & 17.72 inHg ~ 32.50 inHg
  - Meranie atmosférického tlaku v hPa/mb alebo inHg
- ▶ Vlhkosť vzduchu: Merateľné vnútorné & vonkajšie rozpätie: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Teplota:
  - Rozpätie merania vnútornej teploty: -9.9°C (15°F) to 50°C (122°F)
  - Rozpätie merania vonkajšej teploty: -40°C (-4°F) to 70°C (140°F)
  - Zobrazenie teploty v °C alebo °F.
  - Vonkajší teplomer a upozornenie na námrazu
- ▶ Zobrazenie najnižšej / najvyššej hodnoty vlhkosti vzduchu a teploty
- ▶ Bezdrôtové vzdialené čidlo:
  - možnosť pripevniť na stenu alebo položiť na vodorovnú plochu
  - vrátane jedného bezdrôtového teplotného senzoru
  - prenosová frekvencia 433.92MHz RF
  - dosah prenosu na voľnom priestranstve 60 metrov
- ▶ Funkcia predpovede počasia
- ▶ Zdroje energie:
  - Meteorologická stanica:
    - Batérie: 2 x LR6 AA
    - Adaptér: DC5V 600MA
  - Bezdrôtové vzdialené čidlo
    - Batérie: 2 x LR03 AAA



## Vzhľad meteorologickej stanice

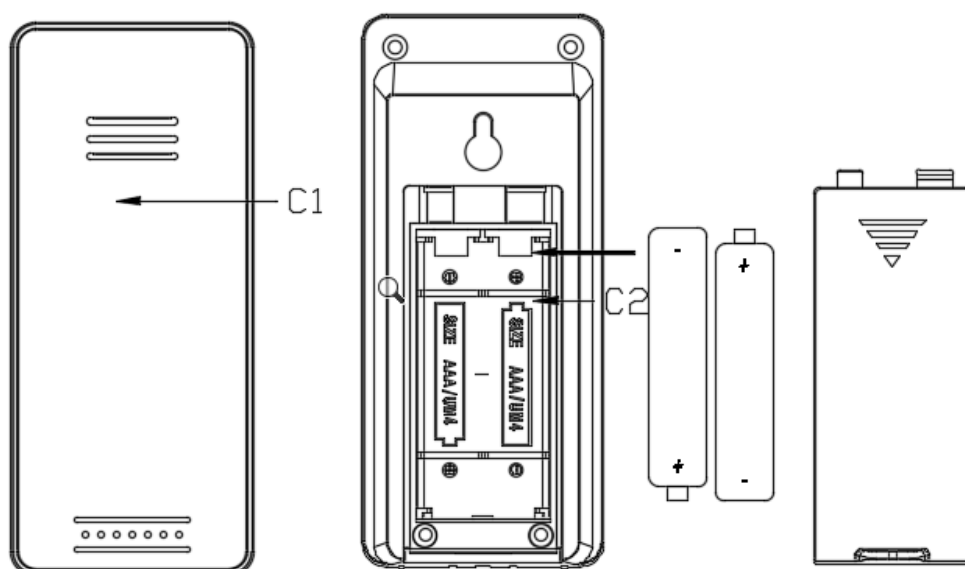


### Časť A – LCD

- A1: Predpoveď počasia
- A2: Barometrický tlak
- A3: Vonkajšia teplota
- A4: Vnútorná teplota
- A5: Vonkajšia vlhkosť vzduchu
- A6: Vnútorná vlhkosť vzduchu
- A7: Čas/ kalendár alebo čas budenia
- A8: Fáza mesiaca

### Časť B – Tlačítka vzadu a vypínač

- B1: "SNOOZE/LIGHT" dotykové pole
- B2: Tlačítka
- B3: Priestor pre batérie
- B4: Napájanie
- B5: Sieťový adaptér



### Časť C – Bezdrôtové vzdialené čidlo

C1: LED prenosu signálu

C2: Priestor pre batérie

## Uvedenie do prevádzky:

- ▶ Otvorte kryt priestoru pre batérie na meteorologickej stanici
- ▶ Vložte 2 batérie AA. Venujte pritom pozornosť ich polarite [značky “+” a “-”]
- ▶ Potom, čo vložíte batérie, sa na dobu troch sekúnd rozsvietia všetky kontrolky na LCD displeji. Hodiny zapípujú a začnú merať vnútornú teplotu a vlhkosť vzduchu.
- ▶ Meteorologická stanica teraz začne naväzovať spojenie s bezdrôtovým vzdialeným čidlom. To trvá asi 3 minúty, počas ktorých bliká ikona antény na displeji prijímača.
- ▶ Zatvorte kryt priestoru pre batérie. Otvorte kryt priestoru pre batérie na vzdialenom bezdrôtovom čidle. Vložte 2 batérie AA. Venujte pritom pozornosť ich polarite [značky “+” a “-”]
- ▶ Až prijímač naviaže spojenie so vzdialeným bezdrôtovým čidlom, prejde do režimu príjmu rádiového signálu.

## Príjem rádiového signálu:

- ▶ Hodiny automaticky začnú vyhľadávať signál **DCF** 7 minút po akomkoľvek reštarte alebo výmene batérií. Ikona rádiového signálu začne blikáť.
- ▶ O 1:00 / 2:00 / 3:00 ráno sa hodiny automaticky synchronizujú so signálom DCF, aby vyrovnali akúkoľvek odchýlku od správneho času. Ak je táto synchronizácia neúspešná (ikonka rádiového signálu zmizne), tak sa hodiny opätovne pokúsia o synchronizáciu o ďalšej celej hodine. To sa môže automaticky opakovať maximálne päťkrát.
- ▶ K spusteniu ručného vyhľadávania signálu **DCF** stlačte a podržte tlačítko “+” po dobu dvoch sekúnd. Ak sa signál nenájde počas 7 minút, vyhľadávanie skončí (ikonka rádiového signálu zmizne) a začne znovu o ďalšej celej hodine.
- ▶ Ak chcete zrušiť vyhľadávanie rádiového signálu stlačte a podržte tlačítko “+” po dobu dvoch sekúnd

## Ďalšie informácie:

- ▶ Blikajúca ikona rádiového signálu znamená, že bol zahájený príjem signálu DCF.
- ▶ Nepretržite zobrazená ikona rádiového signálu znamená, že signál DCF bol úspešne prijatý.
- ▶ Doporučujeme dodržiavať minimálnu vzdialenosť 2,5 metra od zdroja rušenia signálu, ako televízia alebo počítačových monitorov.
- ▶ Príjem rádiového signálu je slabší v miestnostiach s betónovými stenami (napr. v pivniciach) a v kanceláriách. V prípade takýchto podmienok doporučujeme umiestniť hodiny blízko okna.
- ▶ Počas režimu príjmu signálu DCF, bude fungovať iba tlačítko “+”. Ostatné tlačítka nebudú fungovať. Ak budete chcieť urobiť inú akciu, stlačte tlačítko “+” pre ukončenie režimu príjmu signálu

## Ručné nastavenie času:

- ▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre prepnutie medzi zobrazením kalendára alebo času.
- ▶ Podržte tlačítko „**SET/MODE**” po dobu 2 sekúnd. Jednotka teploty začne blikáť. Stláčajte tlačítka „+“ a „-“ pre nastavenie jednotky teploty. Môžete nastaviť „C” alebo “°F”
- ▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre potvrdenie svojho nastavenia. Jednotka tlaku začne blikáť. Stláčajte tlačítka „+“ a „-“ pre nastavenie jednotky tlaku. Môžete nastaviť “hPa” alebo “inHg”
- ▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre potvrdenie svojho nastavenia. 12- / 24hodinové zobrazenie času začne blikáť. Teraz stláčajte tlačítka “+” a “-” pre nastavenie formátu zobrazenia času.
- ▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre potvrdenie svojho nastavenia. Ikona príjmu signálu začne blikáť. Stláčajte tlačítka “+” a “-” pre zapnutie (ON) alebo vypnutie (OFF) príjmu signálu.
- ▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre potvrdenie svojho nastavenia. Časové zóny začnú blikáť. Teraz stláčajte tlačítka “+” a “-” pre nastavenie časovej zóny (-12 až +12).
- ▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre potvrdenie svojho nastavenia. Hodinová hodnota začne blikáť. Teraz stláčajte tlačítka “+” a “-” pre nastavenie hodiny.
- ▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre potvrdenie svojho nastavenia. Minútová hodnota začne blikáť. Teraz stláčajte tlačítka “+” a “-” pre nastavenie minút.
- ▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre potvrdenie svojho nastavenia. Hodnoty mesiac a dátum začnú blikáť. Teraz stláčajte tlačítka “+” a “-” pre nastavenie formátu zobrazenia na mesiac / deň alebo deň / mesiac.
- ▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre potvrdenie svojho nastavenia. Hodnota roka začne blikáť. Teraz stláčajte tlačítka “+” a “-” pre nastavenie roka.
- ▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre potvrdenie svojho nastavenia. Hodnota mesiac začne blikáť. Teraz stláčajte tlačítka “+” a “-” pre nastavenie mesiaca.
- ▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre potvrdenie svojho nastavenia. Hodnota dátum začne blikáť. Teraz stláčajte tlačítka “+” a “-” pre nastavenie dátumu.
- ▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre potvrdenie svojho nastavenia. Výber jazyka pre zobrazenie dňa v týždni začne blikáť. Teraz stláčajte tlačítka “+” a “-” pre výber jazyka.



Jazyk	nedeľa	pondelok	utorok	streda	štvrtok	piatok	sobota
nemčina, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
angličtina, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
francúzština, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
taliančina, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
španielčina, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
holandčina, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
dánčina, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

▶ Stlačte tlačítko “**SET/MODE**” pre potvrdenie svojho nastavenia a ukončenie nastavovania. Vráťte sa do módu hodín.

#### Ďalšie informácie.:

- ▶ Ak nestlačíte žiadne tlačítko po dobu 20 sekúnd, hodiny automaticky prepnú z režimu nastavovania do režimu zobrazovania času.
- ▶ Môžete si vybrať medzi 7 jazykmi pre zobrazenie dňa v týždni: angličtinou, nemčinou, francúzštinou, taliančinou, španielčinou, holandčinou a dánčinou.

#### Nastavenie budíka: **ALARM**

- ▶ Raz stlačte tlačítko “**ALARM**” pre vstup do režimu nastavenie budíka. Stlačte znovu tlačítko “**ALARM**” pre zapnutie budíku – zobrazí sa “ON” a ikona budíku “”. Stlačením tlačítka “**ALARM**” budík vypnete, zobrazí sa “OFF” a ikona budíka “” zmizne.
- ▶ Stlačte a podržte tlačítko “**ALARM**” po dobu 2 sekúnd. Hodinová hodnota času budenia začne blikať. Stláčajte tlačítka “+” a “-” pre nastavenie požadovanej hodiny.
- ▶ Stlačte tlačítko “**ALARM**” pre potvrdenie svojho nastavenia. Minútová hodnota času budenia začne blikať. Stláčajte tlačítka “+” a “-” pre nastavenie požadovanej minúty.
- ▶ Stlačte tlačítko “**ALARM**” pre potvrdenie svojho nastavenia. Doba odloženia budenia začne blikať. Stláčajte tlačítka “+” a “-” pre nastavenie doby odloženia budenia.
- ▶ Stlačte tlačítko “**ALARM**” pre potvrdenie nastavenia a ukončenie nastavovania.

#### Ďalšie informácie:

- ▶ Ak nestlačíte žiadne tlačítko po dobu 20 sekúnd, hodiny automaticky prepnú z režimu nastavovania do režimu zobrazovania času.
- ▶ Ak budík nevypnete stlačením akéhokoľvek tlačítka, bude zvonieť po dobu 2 minút. V tomto prípade sa budík po 24 hodinách znovu spustí.
- ▶ Zvyšujúca sa hlasitosť budíka (crescendo, doba trvania: 2 minúty) 4krát zmení počas zvonenia budíka hlasitosť.
- ▶ Rozmedzie funkcie odloženie budenia: 5 ~ 60MIN, OFF (vypnuto). Jednotka funkcie odloženia budenia – minúty.

#### Vypnutie budenia

- ▶ Stlačte akékoľvek tlačítko okrem “**SNOOZE/LIGHT**” alebo podržte tlačítko „**SNOOZE/LIGHT**” po dobu 2 sekúnd pre vypnutie budenia.

#### Odloženie budenia:









- ▶ Dotknite sa poľa “**SNOOZE/LIGHT**” alebo stlačte tlačítko “**SNOOZE/LIGHT**”, keď budík zvoní, aby ste aktivovali funkciu odloženie budenia. Budík znovu začne zvonieť.
- ▶ V režime odloženie budenia stlačte akékoľvek tlačítko okrem “**SNOOZE/LIGHT**” alebo podržte tlačítko “**SNOOZE/LIGHT**” po dobu 2 sekúnd, pre vypnutie funkcie odloženia budenia.

#### Ďalšie informácie:

Keď je funkcia odloženia budenia vypnutá (OFF), tlačítko “**SNOOZE/LIGHT**” neplní svoju funkciu.

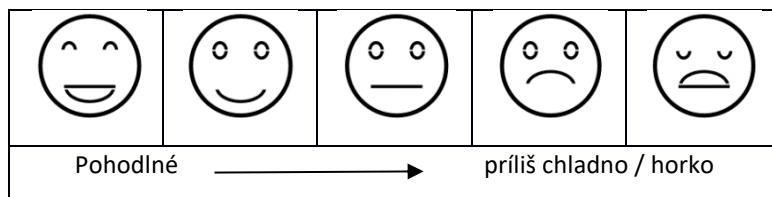
#### Mesačné fázy:

▶ Meteorologická stanica má displej, na ktorom sa automaticky zobrazuje súčasná mesačná fáza.

							
Nov	Dorastajúci kosák	Prvá štvrt	Dorastajúci mesiac	Spln	Ubúdajúci mesiac	Tretia štvrt	Ubúdajúci kosák

### Indikátor pohodlia:

- ▶ Vnútorne pohodlie sa vypočítava na základe vnútornej teploty a vnútornej vlhkosti vzduchu. Dohromady je päť možných úrovní.



### Zobrazenie teploty / vlhkosti vzduchu / atmosférického tlaku a ich vývoja

- ▶ Na LCD displeji sa zobrazuje súčasná vnútorná teplota / vlhkosť vzduchu / atmosférický tlak a ich vývoj.
- ▶ Po úspešnom prepojení s bezdrôtovým vzdialeným čidlom sa na displeji meteorologickej stanice môže zobrazovať tiež vonkajšia teplota / vlhkosť vzduchu a ich vývoj.
- ▶ Zobrazujú sa nasledujúce obrázky:

- teplota / vlhkosť vzduchu sa zvyšuje,
- teplota / vlhkosť vzduchu je nemenná.
- teplota / vlhkosť vzduchu klesá.

### Prenos signálu z bezdrôtového čidla:

- ▶ Po vložení batérií začne meteorostanica automaticky prijímať prenos z vonkajšieho čidla a získavať informácie o vonkajšej teplote a vlhkosti vzduchu.
- ▶ Po vložení batérií bude vonkajší senzor automaticky vysielat informácie o nameranej teplote a vlhkosti vzduchu do meteorologickej stanice.
- ▶ Ak sa nepodarilo naviazať spojenie medzi meteorologickou stanicou a bezdrôtovým senzorom (na LCD displeji sa zobrazí "--"), stlačte a podržte tlačítko "--" po dobu 3 sekúnd pre manuálne naviazanie spojenia. Na časti obrazovky pre vonkajšiu teplotu sa objaví symbol „“. Meteorologická stanica potom prijme signál z bezdrôtového čidla.

### Najvyššia / najnižšia teplota / relatívna vlhkosť vzduchu

- ▶ K prepnutiu medzi najvyššou a najnižšou vnútornou / vonkajšou teplotou a vlhkosťou vzduchu, stlačte tlačítko "MEM":
  - Raz pre zobrazenie najvyšších hodnôt teploty a vlhkosti vzduchu
  - Dvakrát pre zobrazenie najnižších hodnôt teploty a vlhkosti vzduchu
  - Trikrát pre opätovné zobrazenie súčasnej teploty a vlhkosti vzduchu
- ▶ Pre vymazanie najvyššej a najnižšej teploty a vlhkosti vzduchu, stlačte a podržte tlačítko "MEM" po dobu 2 sekúnd. Tím sa vymažú všetky doteraz zaznamenané maximálne a minimálne hodnoty a zobrazia sa súčasné hodnoty.

### Ďalšie informácie:

- ▶ Ak bude nameraná teplota nižšia ako najnižšia merateľná teplota, zobrazí sa **LL.L**. Ak bude nameraná teplota vyššia ako najvyššia merateľná teplota, zobrazí sa **HH.H**.

### Nastavenie upozornenia na vonkajšiu teplotu

- ▶ Stlačte a podržte tlačítko "ALERT" po dobu 2 sekúnd, kým začne blikať kontrolka upozornenia na vonkajšiu teplotu.
- ▶ Najvyššia teplota začne blikať. Stláčajte tlačítka "+" a "-" pre nastavenie požadovanej teploty. Stlačte tlačítko "ALERT" pre potvrdenie nastavenia.
- ▶ Najnižšia teplota začne blikať. Stláčajte tlačítka "+" a "-" pre nastavenie požadovanej teploty. Stlačte tlačítko "ALERT" pre potvrdenie nastavenia.

### Upozornenie na teplotu a námrazu

- ▶ Stlačte tlačítko "ALERT" pre aktivovanie alebo deaktivovanie upozornení na vonkajšiu teplotu. Keď je zapnuté upozornenie na vonkajšiu teplotu, zobrazí sa ikona upozornenia na teplotu na časti displeja zobrazujúcej údaje z bezdrôtového čidla.
- ▶ Keď teplota nameraná vzdialeným čidlom presiahne nastavené krajné teploty, spustí meteorologická stanica upozornenie, počas minúty meteorologická stanica na prekročenú teplotu upozorní 5krát. Zároveň bude blikať ikonka "". Ak bude teplota vyššia ako najvyššia nastavená teplota, zobrazí sa ikonka "HI". Ak bude teplota nižšia ako najnižšia nastavená teplota, zobrazí sa ikonka "LO ".
- ▶ Keď bude teplota nameraná vonkajším čidlom medzi  $-1^{\circ}\text{C}$  ( $+30^{\circ}\text{F}$ ) a  $+3^{\circ}\text{C}$  ( $+37^{\circ}\text{F}$ ), zapne sa upozornenie na námrazu a rozbliká sa symbol "".

### Ďalšie informácie:

- ▶ Keď bude teplota vyššia ako teplota nastavená ako najvyššia, rozbliká sa symbol "HI".
- ▶ Keď bude teplota nižšia ako teplota nastavená ako najnižšia, rozbliká sa symbol "LO".

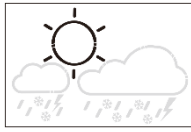
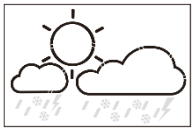

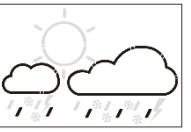


### Slabá batéria:

Ak sa zobrazí symbol "", mali by ste čo najskôr vymeniť batérie v bezdrôtovom čidle.

### Predpoveď počasia:




► Meteorologická stanica vypočítava predpoveď počasia na ďalších 12 hodín na základe vývoja atmosférického tlaku. Iste, že sa takáto predpoveď nemôže zrovnávať s profesionálnou predpoveďou vytvorenou pomocou satelitov a vysoko výkonných počítačov, ale poskytuje približnú indikáciu vývoja počasia. Prosím berte tiež v úvahu oficiálnu miestnu predpoveď počasia. Ak sa tieto predpovede nezhodujú, riaďte sa prosím oficiálne predpoveďou počasia.

► Na meteorologickej stanici sa zobrazujú nasledujúce obrázky:

					
slnечно	polooblačno	oblačno	dážď	búrky	sneh


► Meteorologická stanica môže zobraziť vývoj atmosférického tlaku.

► Zobrazujú sa nasledujúce ikonky:

-  Atmosférický tlak sa zvyšuje.
-  Atmosférický tlak zostáva nemenný.
-  Atmosférický tlak sa znižuje.

### Podsvietenie

► Ak sú hodiny napájané batériami, stlačte tlačítko " SNOOZE/LIGHT " alebo sa dotknite poľa " SNOOZE/LIGHT ". Podsvietenie sa rozsvieti na 15 sekúnd.

► Ak sú hodiny zapojené do siete, automaticky nebudú napájané batériami a podsvietenie bude vždy zapnuté. Stlačte tlačítko  pre zmenu jasu podsvietenia. Máte 4 možnosti nastavenia: 3 rôzne hodnoty jasu a vypnuté podsvietenie. Keď nie je podsvietenie nastavené na maximum, stlačte tlačítko " SNOOZE/LIGHT " alebo sa dotknite poľa " SNOOZE/LIGHT ". Podsvietenie bude po dobu 15 sekúnd aktivované na maximum.



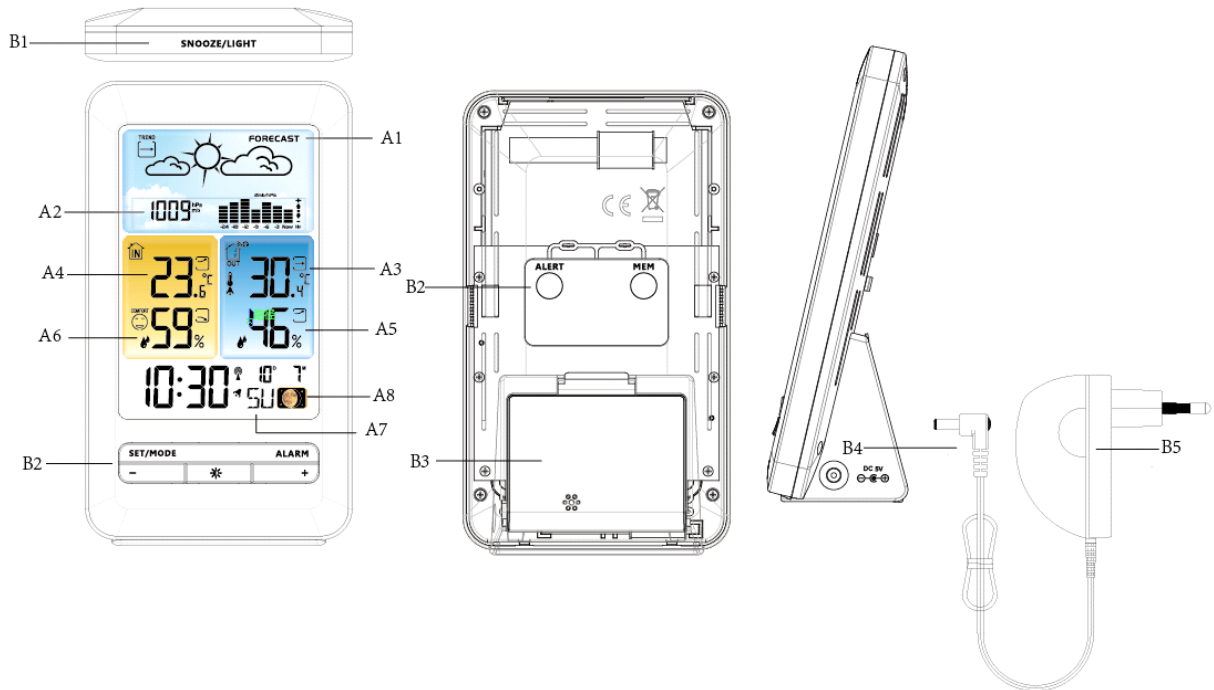
Na trh dodáva:  
Veľkoobchod Vláhová Jasněna, s.r.o.  
Ivanovce 194, 913 05 Ivanovce, SK  
[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)

## RB3395 Instrukcja obsługi (PL)

### Właściwości

- ▶ Zegar sterowany radiowo - sterowany przez częstotliwość Frankfurt
- ▶ Kalendarz do 2099 roku
- ▶ Wyświetlanie dnia tygodnia w 7 językach do wyboru: angielskim, niemieckim, włoskim, francuskim, hiszpańskim, holenderskim i duńskim
- ▶ Wyświetlanie czasu w formacie 12- lub 24-godzinnym.
- ▶ Funkcja alarmu
- ▶ Automatyczna funkcja drzemki
- ▶ Wyświetlanie fazy księżyca
- ▶ Ciśnienie atmosferyczne:
  - ▶ Zakres mierzalnego ciśnienia atmosferycznego: 600 hPa / mb ~ 1100 hPa / mb & 17,72 inHg ~ 32,50 inHg
  - ▶ Pomiar ciśnienia atmosferycznego w hPa/mb lub inHg
- ▶ Wilgotność: mierzalny zakres w pomieszczeniu i na zewnątrz: 20% RH ~ 95% RH
- ▶ Temperatura:
  - Zakres pomiaru temperatury wewnętrznej: -9,9°C (15°F) do 50°C (122°F)
  - Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej: -40°C (-4°F) do 70°C (140°F)
- ▶ Wyświetlanie temperatury w ° C lub ° F.
- ▶ Termometr zewnętrzny i ostrzeżenie o mrozie
- ▶ Wyświetlanie najniższej/najwyższej wartości wilgotności i temperatury powietrza
- ▶ Bezprzewodowy czujnik zdalny r:
  - możliwość przymocowania do ściany lub ułożenia na poziomej powierzchni
  - w tym jeden bezprzewodowy czujnik temperatury
  - częstotliwość transmisji 433,92 MHz RF
  - zasięg transmisji w otwartej przestrzeni 60 metrów
- ▶ Funkcja prognozy pogody
- ▶ Źródła energii:
  - Stacja pogodowa:
  - Bateria: 2 x LR6 AA
  - Adapter: DC5V 600MA
  - Bezprzewodowy zdalny czujnik
  - Bateria: 2 x LR03 AAA

## Wygląd stacji meteorologicznej



### Część A - LCD

A1: Prognoza pogody!

A2: Ciśnienie barometryczne

A3: temperatura zewnętrzna

A4: temperatura pokojowa

A5: Wilgotność zewnętrzna

A6: Wilgotność w pomieszczeniu

A7: Czas/kalendarz lub czas alarmu

A8: Fazy księżyca

### Część B — Tylny przycisk i wyłącznik zasilania

B1: panel dotykowy „Drzemka / ŚWIATŁO”

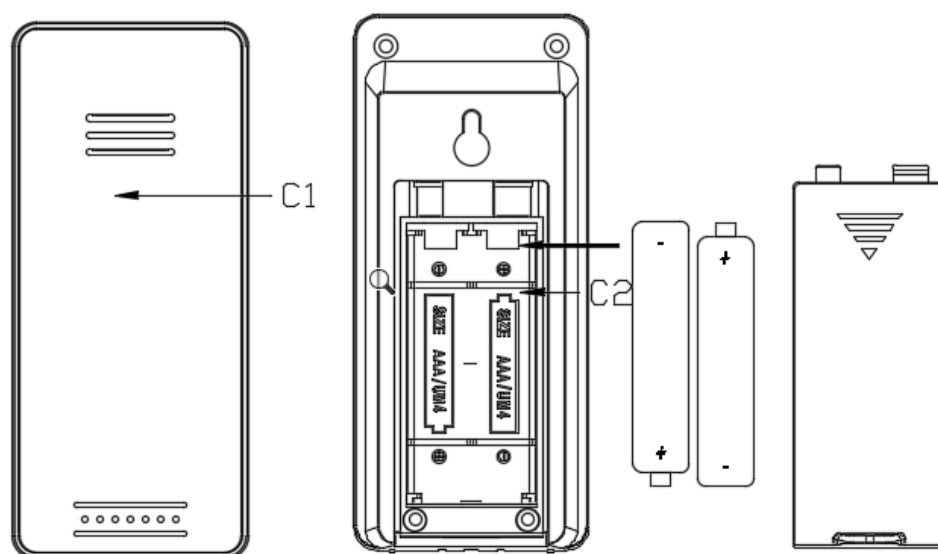
B2: Przyciski

B3: Komora baterii

B4: Zasilanie

B5: Wtyczka sieciowa





Część C - Bezprzewodowy czujnik zdalny

C1: Dioda transmisji sygnału

C2: Komora baterii

#### Uruchomienie:

- ▶ Otwórz pokrywę komory baterii na stacji pogodowej
- ▶ Włóż 2 baterie AA. Zwróć uwagę na ich biegunowość [„+” i „-”]
- ▶ Po włożeniu baterii wszystkie kontrolki na wyświetlaczu LCD zaświecą się na trzy sekundy. Zegar wyda sygnał dźwiękowy i zacznie mierzyć temperaturę i wilgotność w pomieszczeniu.
- ▶ Stacja pogodowa rozpocznie teraz nawiązywanie połączenia z bezprzewodowym czujnikiem zdalnym. Trwa to około 3 minut, podczas których ikona anteny na wyświetlaczu odbiornika miga.
- ▶ Zamknij pokrywę baterii. Otwórz pokrywę komory baterii na zdalnym czujniku bezprzewodowym. Włóż 2 baterie AA. Zwróć uwagę na ich biegunowość [„+” i „-”]
- ▶ Gdy odbiornik nawiąże połączenie ze zdalnym czujnikiem bezprzewodowym, przechodzi w tryb odbioru sygnału radiowego.

#### Odbiór sygnału radiowego:

- ▶ Zegar automatycznie rozpocznie wyszukiwanie sygnału DCF po 7 minutach od ponownego uruchomienia lub wymiany baterii. Ikona masztu radiowego zacznie migać.
- ▶ O godzinie 1:00 / 2:00 / 3:00 zegar automatycznie synchronizuje się z sygnałem DCF, aby skompensować wszelkie odchylenia od prawidłowego czasu. Jeśli ta synchronizacja nie powiedzie się (ikona masztu radiowego zniknie), zegar będzie próbował zsynchronizować się ponownie przez kolejną godzinę. Można to automatycznie powtórzyć maksymalnie pięć razy.
- ▶ Aby rozpocząć ręczne wyszukiwanie sygnału DCF, naciśnij i przytrzymaj przycisk „+” przez dwie sekundy. Jeśli sygnał nie zostanie znaleziony w ciągu 7 minut, wyszukiwanie kończy się (ikona masztu radiowego znika) i rozpoczyna się od nowa na kolejną godzinę.
- ▶ Aby anulować wyszukiwanie sygnału radiowego, naciśnij i przytrzymaj przycisk „+” przez dwie sekundy

#### Więcej informacji:

- ▶ Migająca ikona masztu radiowego wskazuje, że rozpoczął się odbiór sygnału DCF.
- ▶ Ciągłe wyświetlanie ikony masztu radiowego wskazuje, że sygnał DCF został pomyślnie znaleziony.
- ▶ Zalecamy zachowanie minimalnej odległości 2,5 metra od źródeł sygnału, takich jak telewizory lub monitory komputerowe.
- ▶ Odbiór sygnału radiowego jest słabszy w pomieszczeniach o ścianach betonowych (np. piwnice) oraz w biurach. W takich warunkach zalecamy umieszczenie zegara w pobliżu okna.
- ▶ W trybie odbioru sygnału DCF działa tylko przycisk „+”. Pozostałe przyciski nie będą działać. Jeśli chcesz wykonać inną akcję, naciśnij przycisk „+”, aby wyjść z trybu odbioru

#### Ręczne ustawienie czasu:

- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby przełączać się między wyświetlaniem kalendarza lub czasu.
- ▶ Przytrzymaj przycisk „**SET/MODE**” przez 2 sekundy. Jednostka temperatury zacznie migać. Naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić jednostkę temperatury. Możesz ustawić „°C” lub „°F”
- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby potwierdzić ustawienia. Jednostka ciśnienia zaczyna migać. Naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić jednostkę ciśnienia. Możesz ustawić „hPa” lub „inHg”

- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby potwierdzić ustawienia. Wyświetlacz czasu 12/24 godzin zaczyna migać. Teraz naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić format wyświetlania czasu.
- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby potwierdzić ustawienia. Ikona odbioru sygnału zacznie migać. Naciśnij przyciski „+” i „-”, aby włączyć lub wyłączyć odbiór sygnału.
- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby potwierdzić ustawienia. Strefy czasowe zaczną migać. Teraz naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić strefę czasową (od -12 do +12).
- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby potwierdzić ustawienia. Wartość godziny zacznie migać. Teraz naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić godzinę.
- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby potwierdzić ustawienia. Zacznie migać wartość minut. Teraz naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić minuty.
- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby potwierdzić ustawienia. Zacznie migać wartości miesiąca i daty. Teraz naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić format wyświetlania na miesiąc/dzień lub dzień/miesiąc.
- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby potwierdzić ustawienia. Wartość roku zacznie migać. Teraz naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić rok.
- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby potwierdzić ustawienia. Wartość miesiąca zacznie migać. Teraz naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić miesiąc.
- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby potwierdzić ustawienia. Wartość daty zacznie migać. Teraz naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić datę.
- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby potwierdzić ustawienia. Wybór języka na dzień tygodnia zacznie migać. Teraz naciśnij przyciski „+” i „-”, aby wybrać język.

Język	neděle	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota
niemiecki, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
angielski, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
francuski, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
włoski, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
hiszpański, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
holenderski, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
duński, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

- ▶ Naciśnij przycisk „**SET/MODE**”, aby potwierdzić ustawienia i zakończyć ustawienia. Powrócisz do trybu zegara.

#### **Więcej informacji:**

- ▶ Jeśli nie naciśniesz żadnego przycisku przez 20 sekund, zegar automatycznie przełączy się z trybu ustawień do trybu wyświetlania czasu.
- ▶ Możesz wybrać jeden z 7 języków do wyświetlania dnia tygodnia: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, holenderski i duński.

#### **Ustawienia alarmu: ALARM**

- ▶ Naciśnij raz przycisk „**ALARM**”, aby przejść do trybu ustawiania alarmu. Naciśnij ponownie przycisk „**ALARM**”, aby włączyć alarm – „ON” i ikona alarmu „🔔” zostaną wyświetlone. Naciśnij przycisk „**ALARM**”, aby wyłączyć alarm, zostanie wyświetlony komunikat „OFF”, a ikona alarmu „🔔” zniknie.
- ▶ Naciśnij i przytrzymaj przycisk „**ALARM**” przez 2 sekundy. Godzinowa wartość czasu alarmu zacznie migać. Naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić żądaną godzinę.
- ▶ Naciśnij przycisk „**ALARM**”, aby potwierdzić ustawienia. Zacznie migać wartość minutowa czasu alarmu. Naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić żądaną minutę.
- ▶ Naciśnij przycisk „**ALARM**”, aby potwierdzić ustawienia. Czas drzemki zacznie migać. Naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić czas drzemki.
- ▶ Naciśnij przycisk „**ALARM**”, aby potwierdzić ustawienie i zakończyć ustawienie.

#### **Więcej informacji:**

- ▶ Jeśli nie naciśniesz żadnego przycisku przez 20 sekund, zegar automatycznie przełączy się z trybu ustawień do trybu wyświetlania czasu.
- ▶ Jeśli nie wyłączysz alarmu przez naciśnięcie dowolnego przycisku, będzie dzwonił przez 2 minuty. W takim przypadku alarm zostanie ponownie uruchomiony po 24 godzinach.
- ▶ Zwiększenie głośności alarmu (crescendo, czas trwania: 2 minuty) powoduje 4-krotną zmianę głośności podczas alarmu.
- ▶ Zakres funkcji drzemki alarmu: 5 ~ 60 MIN, WYŁ. Jednostka opóźnienia alarmu - minuty.

#### **Wyłącz alarm**

- ▶ Naciśnij dowolny przycisk z wyjątkiem „**SNOOZE/LIGHT**” lub przytrzymaj przycisk „**SNOOZE/LIGHT**” przez 2 sekundy, aby wyłączyć alarm.

### Drzemka alarmu:


- ▶ Dotknij pola „ SNOOZE/LIGHT ” lub naciśnij przycisk „ SNOOZE/LIGHT ”, gdy zadzwoni alarm, aby włączyć funkcję drzemki. Alarm zadzwoni ponownie.
- ▶ W trybie drzemki naciśnij dowolny przycisk z wyjątkiem „ SNOOZE/LIGHT ” lub przytrzymaj przycisk „ SNOOZE/LIGHT ” przez 2 sekundy, aby wyłączyć funkcję drzemki.

Więcej informacji:

- ▶ Gdy funkcja drzemki jest WYŁĄCZONA (OFF), przycisk „ SNOOZE/LIGHT ” nie spełnia swojej funkcji.

### Faza Księżycy:

Stacja pogodowa posiada wyświetlacz, który automatycznie pokazuje aktualną fazę księżyca.

							
Nów	Przybywający półksiężyc	Pierwsza kwadra	Przybywający księżyc	Pełnia	Znikający księżyc	Ostatnia kwadra	Znikający półksiężyc

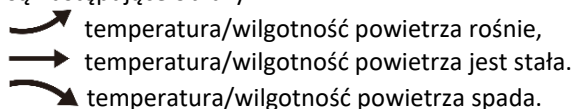
### Wskaźnik komfortu:

- ▶ Komfort w pomieszczeniu jest obliczany na podstawie temperatury i wilgotności w pomieszczeniu. Istnieje w sumie pięć możliwych poziomów.



### Wyświetlanie temperatury/wilgotności/ciśnienia atmosferycznego i ich rozwoju

- ▶ Wyświetlacz LCD pokazuje aktualną temperaturę w pomieszczeniu / wilgotność / ciśnienie atmosferyczne i ich rozwój.
- ▶ Po udanym połączeniu z bezprzewodowym zdalnym czujnikiem, stacja pogodowa może również wyświetlać temperaturę zewnętrzną i jej rozwój.
- ▶ Wyświetlane są następujące obrazy:



### Transmisja sygnału z czujnika bezprzewodowego:

- ▶ Po włożeniu baterii stacja pogodowa automatycznie odbierze transmisję z czujnika zewnętrznego i uzyska z niego informacje o temperaturze i wilgotności zewnętrznej.
- ▶ Po włożeniu baterii czujnik zewnętrzny automatycznie wyśle informację o mierzonej temperaturze i wilgotności do stacji pogodowej.
- ▶ Jeśli połączenie między stacją pogodową a czujnikiem bezprzewodowym nie powiedzie się (na wyświetlaczu LCD pojawi się „-”), naciśnij i przytrzymaj przycisk „-” przez 3 sekundy, aby ręcznie nawiązać połączenie. "📶" Pojawia się w części ekranu dotyczącej temperatury zewnętrznej. Stacja pogodowa odbiera następnie sygnał z czujnika bezprzewodowego.

### Najwyższa/najniższa temperatura/wilgotność względna

- ▶ Aby przełączać się między najwyższą i najniższą temperaturą i wilgotnością w pomieszczeniu/na zewnątrz, naciśnij przycisk „MEM”:

Raz, aby wyświetlić najwyższe wartości temperatury i wilgotności

Dwa razy, aby wyświetlić najniższe wartości temperatury i wilgotności

Trzy razy, aby ponownie wyświetlić aktualną temperaturę i wilgotność

Aby wyczyścić najwyższą i najniższą temperaturę i wilgotność, naciśnij i przytrzymaj przycisk "MEM" przez 2 sekundy. Spowoduje to wyczyszczenie wszystkich zarejestrowanych wartości maksymalnych i minimalnych oraz wyświetlenie aktualnych wartości.

### Więcej informacji:


*Jeżeli zmierzona temperatura jest niższa niż najniższa mierzalna temperatura, LL.L. Jeżeli zmierzona temperatura jest wyższa niż najwyższa mierzalna temperatura, HH.H.*


### Ustawienia alertów temperatury zewnętrznej


- ▶ Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ALERT” przez 2 sekundy, aż zacznie migać lampka ostrzegawcza temperatury zewnętrznej.
- ▶ Najwyższa temperatura zacznie migać. Naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić żądaną temperaturę. Naciśnij przycisk „ALERT”, aby potwierdzić ustawienie.
- ▶ Najniższa temperatura zacznie migać. Naciśnij przyciski „+” i „-”, aby ustawić żądaną temperaturę. Naciśnij przycisk „ALERT”, aby potwierdzić ustawienie.

### Ostrzeżenie o ciepłe i oblodzeniu

▶ Naciśnij przycisk „**ALERT**”, aby aktywować lub dezaktywować powiadomienie o temperaturze zewnętrznej. Gdy powiadomienie o temperaturze zewnętrznej jest włączone, ikona powiadomienia o temperaturze pojawi się na części wyświetlacza pokazującej dane z czujnika bezprzewodowego.

▶ Gdy temperatura zmierzona przez zdalny czujnik przekroczy ustawioną skrajną temperaturę, stacja pogodowa uruchomi ostrzeżenie, w ciągu jednej minuty stacja pogodowa będzie ostrzegać o przekroczonej temperaturze 5 razy. Ikona „” będzie migać w tym samym czasie. Jeśli temperatura jest wyższa niż najwyższa ustawiona temperatura, zostanie wyświetlona ikona „HI”.

▶ Jeśli temperatura jest niższa niż najniższa ustawiona temperatura, zostanie wyświetlona ikona „LO” .


▶ Gdy temperatura zmierzona przez czujnik zewnętrzny wynosi od -1°C (+30°F) do +3°C (+37°F), ostrzeżenie o mrozie włączy się i zacznie migać symbol „”.

### Więcej informacji:

*Gdy temperatura jest wyższa niż temperatura ustawiona jako najwyższa, miga symbol „HI”.*

*Gdy temperatura jest niższa od ustawionej jako najniższa, miga symbol „LO”.*

### Niski poziom baterii:







Jeśli pojawi się symbol „”, należy jak najszybciej wymienić baterie w czujniku bezprzewodowym.

### Prognoza pogody:

▶ Stacja pogodowa oblicza prognozę pogody na najbliższe 12 godzin na podstawie rozwoju ciśnienia atmosferycznego. Oczywiście takiej prognozy nie można porównać z profesjonalną prognozą stworzoną za pomocą satelitów i wysokowydajnych komputerów, ale dostarcza ona przybliżone informacje o zmianach pogody. Proszę również wziąć pod uwagę oficjalną lokalną prognozę pogody.




▶ Jeśli te prognozy się nie zgadzają, postępuj zgodnie z oficjalną prognozą pogody.

▶ Na stacjach pogodowych wyświetlane są następujące obrazy:

					
słonecznie	lekkie zachmurzenie	pochmurno	deszczowo	bardzo deszczowo	śnieg


Stacja pogodowa może wyświetlać rozwój ciśnienia atmosferycznego.

Wyświetlane są następujące ikony:

-  Ciśnienie atmosferyczne rośnie.
-  Ciśnienie atmosferyczne pozostaje niezmiennie.
-  Ciśnienie atmosferyczne spada.

### Podświetlenie

Jeśli zegar jest zasilany bateryjnie, naciśnij przycisk „**SNOOZE/LIGHT**” lub dotknij pola „**SNOOZE/LIGHT**”. Podświetlenie włączy się na 15 sekund.

Jeśli zegar jest podłączony, nie będzie automatycznie działał na bateriach, a podświetlenie będzie zawsze włączone. Naciśnij przycisk  aby zmienić jasność podświetlenia. Masz 4 opcje ustawień: 3 różne wartości jasności i wyłączone podświetlenie. Gdy podświetlenie nie jest ustawione na maksimum, naciśnij przycisk „**SNOOZE/LIGHT**” lub dotknij pola „**SNOOZE/LIGHT**”. Podświetlenie zostanie włączone maksymalnie na 15 sekund.

Dostawca:

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)

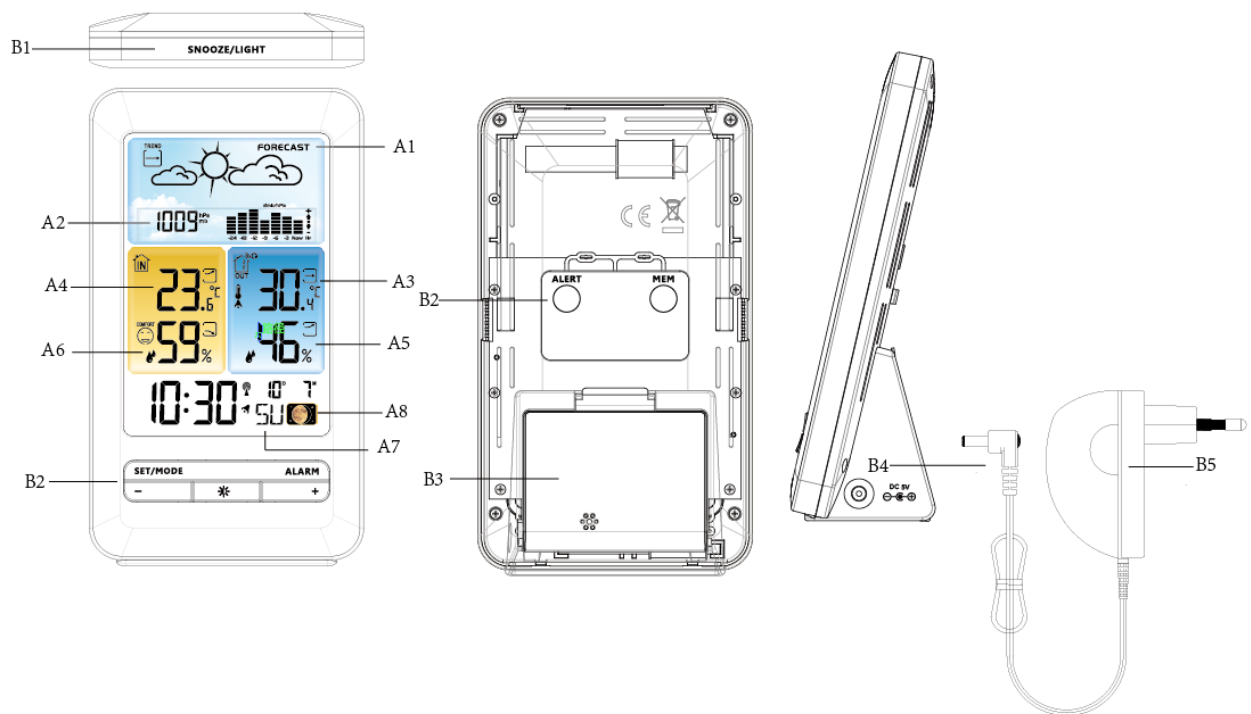


## RB3395 INSTRUCTION MANUAL

### Features:

- ▶ DCF Radio control time function
- ▶ Perpetual Calendar Up to Year 2099
- ▶ Day of week in 7 languages user selectable: English, German, Italian, French, Spanish, Netherlands and Danish
- ▶ Time in optional 12/24 hour format
- ▶ Daily Alarm Function
- ▶ Automatic snooze function (OFF or 5~60min)
- ▶ The moon phase display
- ▶ Barometric pressure:
  - Barometric pressure measurement ranges: 600hPa/mb (17.72inHg) to 1100hPa/mb (32.50inHg)
  - Pressure alternatively in hPa/mb or inHg
- ▶ Humidity: Indoor & Outdoor measurable range: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperature:
  - Indoor temperature measurement ranges: -9.9°C (15°F) to 50°C (122°F)
  - Outdoor temperature measurement ranges: -40°C (-4°F) to 70°C (140°F)
  - Temperature alternatively in °C or °F.
  - Outdoor thermometer and frost alert
- ▶ Minimum/maximum display for air humidity and temperature
- ▶ Wireless Outdoor Sensor:
  - Wall Mount or Table Stand
  - One Wireless Thermo Sensor Included
  - 433.92MHz RF transmitting frequency
  - 60 meters transmission range in an open area
- ▶ The weather forecasting function
- ▶ Power Supply:
  - Weather Station:
    - Battery: 2 x LR6 AA
    - Power Adapter: DC5V 600MA
  - Wireless Outdoor Sensor:
    - Battery: 2 x LR03 AAA

## Weather Station Appearance

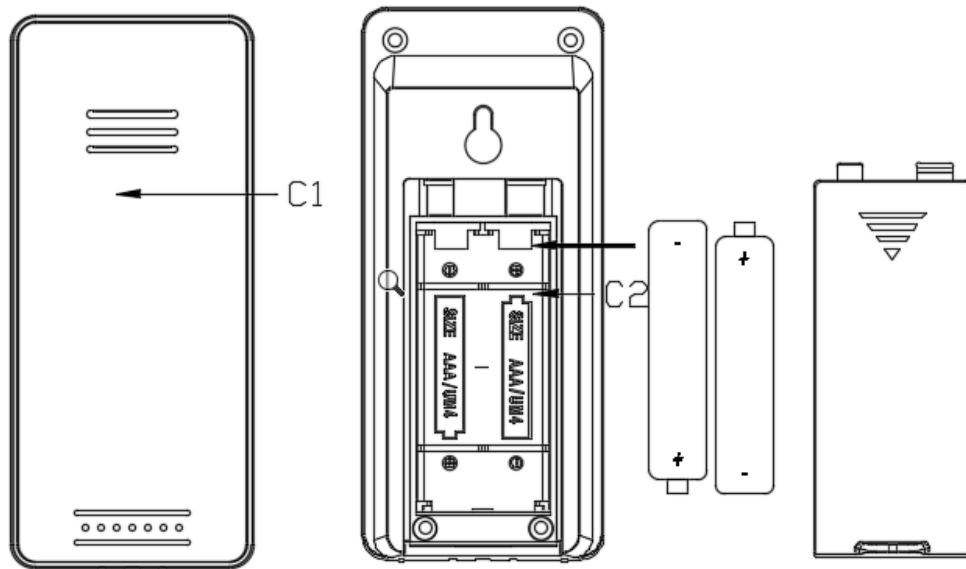


### Part A-Positive LCD

- A1: Weather Forecasting,
- A2: Barometric pressure
- A3: Outdoor Temperature
- A4: Indoor Temperature
- A5: Outdoor Humidity
- A6: Indoor Humidity
- A7: Time/Calendar or Alarm time/ Weed
- A8: Time Moon Phase

### Part B – Back button and power

- B1: "SNOOZE/LIGHT" touch field
- B2: Keypad
- B3: Battery compartment
- B4: Power supply socket
- B5: Mains adapter



**Part C –Wireless Outdoor Sensor:**

C1: Transmit signal LED

C2: Battery compartment

### Initial operation:

- ▶ Open Weather Station battery compartment cover
- ▶ Insert 2 x AA batteries observing polarity [ “+” and “-” marks]
- ▶ When you insert the batteries, all the icon on the LCD display will briefly light up for 3 seconds, and you will hear a beep tone, and detect indoor temperature & humidity.
- ▶ The Weather Station will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. This operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol in the “OUTDOOR” display area on the receiver.
- ▶ This now, replace Wireless Outdoor Sensor battery compartment cover ,Open Weather Station battery compartment cover ,Insert 2 x AA batteries observing polarity [ “+” and “-” marks]
- ▶ After receiver has created a connection to the outdoor remote sensor, it will then b enters the Radio control time receive mode.

### Reception of the Radio signal:

- ▶ The clock automatically starts the **DCF** signal search after 7 minutes of any restart or changing of new fresh batteries. The radio mast icon starts to flash.
- ▶ At 1:00 /2:00 / 3:00, the clock automatically carries out the synchronization procedure with the **DCF** signal to correct any deviations to the exact time. If this synchronization attempt is unsuccessful (the radio mast icon disappears from the display), the system will automatically attempt another synchronization at the next full one hour. This procedure is repeated automatically up to total 5 times.
- ▶ To start manual **DCF** signal reception, press and hold down the “+” button for two seconds. If no signals received within 7 minutes, then the **DCF** signal search stops (the radio mast icon disappears) and start again at the next full one hour.
- ▶ During RC reception, to stop searching radio signal, press the “+” button once.

### F.Y.I.:

- ▶ A flashing radio mast icon indicates that the **DCF** signal reception has started
- ▶ A continuously displayed radio mast icon indicates that the **DCF** signal was received successfully
- ▶ We recommend a minimum distance of 2.5 meters to all sources of interference, such as televisions or computer monitors
- ▶ Radio reception is weaker in rooms with concrete walls (e.g.: in cellars) and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window.
- ▶ During the RC receive mode, only the “+” button function, other button operation have no function, If you want to carry out other functions of operation, please press “+” button to exit the RC receiving mode.

### Manual time setting:

- ▶ Press once “**SET/MODE**” button, can switch the display calendar or second or alarm time
- ▶ Press and hold down the “**SET/MODE**” button for 2 seconds, the unit of temperature display starts to flash. Now use the “+” and “-” button to set the temperature of the unit, the unit of temperature can be set to “°C” or “°F”
- ▶ Press “**SET/MODE**” to confirm your setting, the unit of pressure display starts to flash. Now use the “+” and “-” button to set the pressure of the unit, the unit of t pressure can be set to “hPa” or “inHg”
- ▶ Press “**SET/MODE**” to confirm your setting, the 12/24 hour mode display starts to flash. Now use “+” and “-” buttons to set the correct 12/24 hour mode.
- ▶ Press “**SET/MODE**” to confirm your setting, the RCC icon display starts to flash, Now use “+” and “-” buttons set the RCC receive function to activate(ON) or close(OFF)
- ▶ Press “**SET/MODE**” to confirm your setting, the Time zones start to flash, Now use “+” and “-” buttons set a correct time zone (-12 to +12).
- ▶ Press “**SET/MODE**” to confirm your setting, the Hour display starts to flash. Now use “+” and “-” buttons to set the correct hour.
- ▶ Press “**SET/MODE**” to confirm your setting, the Minute displays starts to flash. Now use “+” and “-” buttons to set the correct minute.
- ▶ Press “**SET/MODE**” button to confirm your setting, the Month and Date icon display starts to flash. Now use “+” and “-” buttons to set the date display on Month/Date or Date/Month.
- ▶ Press “**SET/MODE**” button to confirm your setting, the Year display 2014 starts to flash. Now use “+” and “-” buttons to set the correct year.
- ▶ Press “**SET/MODE**” button to confirm your setting, the Month display starts to flash. Now use “+” and “-” buttons to set the correct month.
- ▶ Press “**SET/MODE**” button to confirm your setting, the Date display starts to flash. Now use “+” and “-” buttons to set the correct date.
- ▶ Press “**SET/MODE**” button to confirm your setting, the language selection for the Weekday displays starts to flash. Now use “+” and “-” buttons to select a language



Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
English, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
French, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italian, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanish, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Dutch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Danish, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

▶ Press “**SET/MODE**” to confirm your setting and to end the setting procedures, enter the clock mode

**F.Y.I.:**

- ▶ After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.
- ▶ There are 7 languages of Weekday: English, German, Italian, French, Spanish, Dutch and Danish.

**Setting the daily alarms: ALARM**

- ▶ Press once “**ALARM**” button, the display conversion to alarm activation mode, In this mode, press the “**ALARM**” button again to activate the alarm function, which is displayed as "ON", while the alarm icon "🔔" is displayed. Also, in this mode the alarm has been activated, and then press “**ALARM**” button, you can turn off the alarm function, the display show "OFF" and the alarm icon "🔔" does not show
- ▶ Press and hold down “**ALARM**” button for 2 seconds until Alarm Time hour display of the Alarm time starts to flash. Use the “+” and “-” buttons to set the required hour.
- ▶ Press “**ALARM**” button to confirm your setting, The Minute display of the Alarm time starts to flash. Use the “+” and “-” buttons to set the required minute.
- ▶ Press “**ALARM**” button to confirm your setting, the snooze time of the Alarm starts to flash. Use the “+” and “-” buttons to set the minute of snooze you need.
- ▶ Press “**ALARM**” button to confirm your setting and to end the setting procedure

**F.Y.I.:**

- ▶ After 20 seconds without pressing any button the clock switches automatically from setting mode to Normal clock mode.
- ▶ The alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours.
- ▶ Rising alarm sound (crescendo, duration: 2 minutes) changes the volume 4 times whilst the alarm signal is heard.
- ▶ the snooze time setting range: 5 ~ 60MIN, OFF, when set to OFF, means no snooze function. Snooze time unit is minutes.

**Switching off the alarm signal**

- ▶ The alarm sound when the trigger, press any button except the “**SNOOZE/LIGHT**” button or press hold the “**SNOOZE/LIGHT**” button for 2 seconds to stop the alarm signal.

**Snooze function:**









- ▶ Touch the “**SNOOZE/LIGHT**” field or press the “**SNOOZE/LIGHT**” button the alarm signal sounds to get to SNOOZE mode. The alarm signal sounds again after already been set.
- ▶ In snooze mode, press any button except the “**SNOOZE/LIGHT**” button or press hold the “**SNOOZE/LIGHT**” button for 2 seconds to exit the snooze mode.

**F.Y.I.:**

When the snooze function is set to OFF, the alarm sound when the trigger, press “**SNOOZE/LIGHT**” does not have this snooze function.

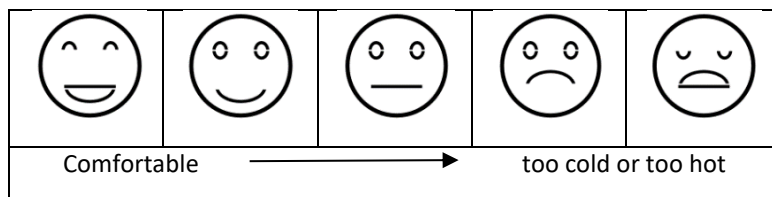
**Lunar phases:**

- ▶ The weather station has a display which automatically displays the current lunar phase

							
New moon	Waxing half-moon	Half-moon	Waxing full moon	Full moon	Waning full moon	Half-moon	Waning half-moon

### Comfort display

- ▶ Indoor comfort level is calculated according to the indoor temperature and humidity, a total of 5 levels.



### Displaying temperature/humidity/ barometric pressure and temperature/humidity trend

- ▶ The current indoor temperature/humidity/barometric pressure and the temperature/humidity trend (indoors) are shown in the LCD display.
- ▶ After successfully connecting with the outdoor sensor, the weather station can display the outdoor temperature/humidity and the temperature/humidity trend (outdoor)
- ▶ You may see the following displays:
  - ↗ The temperature/humidity is rising.
  - The temperature/humidity is remaining constant.
  - ↘ The temperature/humidity is falling.

### RF Transmission Procedure:

- ▶ The weather station automatically starts receiving transmission from outdoor thermo sensor for outdoor temperature & humidity after batteries inserted.
- ▶ The outdoor sensor will automatically transmit temperature and humidity signal to the Weather Station after batteries inserted.
- ▶ If Weather Station failed to receive transmission from outdoor sensor (“-” display on the LCD), press and hold “-” button for 3 seconds to receive transmission manually. RF icon “” flashes on the LCD, The Weather Station to receive the outdoor sensor.

### Maximum/Minimum Temperature/Relative Humidity

- ▶ To toggle indoor/outdoor maximum, minimum temperature and humidity data, press the “MEM” button:
  - Once to show the maximum temperature and humidity values.
  - Twice to show the minimum temperature and humidity values
  - Three times to return to the current temperature and humidity levels
- ▶ To reset the maximum and minimum temperature and humidity, press and hold down the “MEM” button about 2 seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values.

### F.Y.I.:

- ▶ If the temperature reading is below ranges, the **LL.L** will be displayed. If the temperature reading is above ranges, the **HH.H** will be displayed.

### Outdoor Temperature alert setting

- ▶ Press and hold down the “ALERT” button for 2 seconds until the icon for the Temperature Alert” starts to flash
- ▶ The icon of Upper limit of the Temperature alarm starts to flash. Use the “+” and “-” buttons to set the required maximum temperature. Press “ALERT” to confirm your setting.
- ▶ The icon of the Lower limit of the Temperature alarm starts to flash. Use the “+” and “-” buttons to set the required minimum temperature. Press “ALERT” button to confirm your setting and to end the setting procedure

### Temperature and frost alert


- ▶ Press “ALERT” button to activate or deactivate the remote temperature alert, When the remote temperature alarm is activated, the temperature alarm icon is displayed in the remote sensor bar
- ▶ When the remote channel temperature value exceeds the set temperature range, will activate the alarm, the weather station will every minute continuous alarm 5 times, at the same time, temperature alarm in alarm icon “” flashes, its temperature value and alarm upper limit icon “Hi” or lower limit icon “Lo” also flashes
- ▶ When the temperature of outdoor sensor is  $-1^{\circ}\text{C}$  ( $+30^{\circ}\text{F}$ ) to  $+3^{\circ}\text{C}$  ( $+37^{\circ}\text{F}$ ), the frost alarm will be activated, the frost alert icon “” flashing.

### F.Y.I.:

- ▶ When the temperature is higher than the upper limit of the alarm temperature setting, the activation of the upper limit alarm, symbol “Hi” flashing,

▶ When the temperature is lower than the lower limit of the alarm temperature, the lower limit alarm is activated, and the symbol “Lo” flashes







**Low battery:**

If the battery icon “” appears the batteries in the outdoor sensor should be replaced as soon as possible.

**The weather forecast:**




▶ The weather station calculates a weather forecast for about the next 12 hours based on the barometric pressure trend. Of course this forecast can't compare to that of professional weather services supported by satellites and high performance computers, but merely provides an approximate indication of current developments. Please take the weather forecast from your local weather forecasting service into account as well as the forecast from your weather station. If there are discrepancies between the information from your device and from the local weather forecasting service, please take the advice of the latter as authoritative.

▶ The weather station displays the following weather icon:

					
sunny	slightly cloudy	cloudy	rainy	Heavy rainy	Snowy


▶ The weather station can display the barometric pressure trend.

▶ You may see the following displays:

-  The barometric pressure will rise.
-  The barometric pressure will remain constant.
-  The barometric pressure will fall.

**Background lighting**

▶ If the product is powered by batteries, touch the “ **SNOOZE/LIGHT** ” field or press the “ **SNOOZE/LIGHT** ” button. Backlight lit 15 seconds.

▶ When the power supply of the product is inserted into the power supply adapter, the battery will automatically disconnect the power supply, and the backlight will always be bright. Press the  button to adjust the brightness of the backlight, you can adjust the 4 state: 3 different brightness backlight and close the backlight. When the backlight brightness is not at the maximum brightness, touch the “ **SNOOZE/LIGHT** ” field or press the “ **SNOOZE/LIGHT** ” button. Backlight turns to maximum brightness of 15 seconds.



**Supplier:**

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

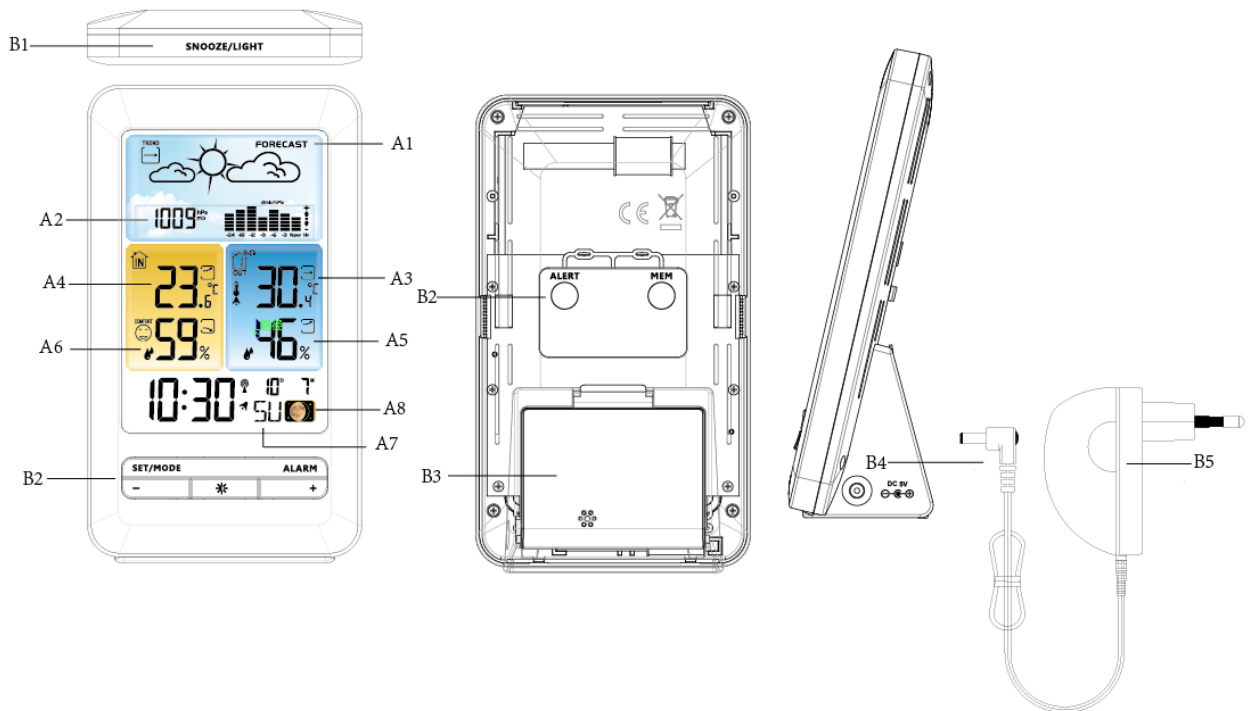
[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)

## RB3395 GEBRAUCHSANWEISUNG (DE)

### Eigenschaften:

- ▶ Funkuhr – gesteuert über die DCF-Frequenz.
- ▶ Kalender bis 2099.
- ▶ Wochentaganzeige in 7 verschiedenen Sprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch und Dänisch.
- ▶ Zeit in 12/24-Stundenformat.
- ▶ Wecker.
- ▶ Automatische Schlummerfunktion.
- ▶ Mondphase-Anzeige.
- ▶ Atmosphärendruck:
  - messbare Atmosphärendruckspanne: 600 hPa/mb ~ 1100 hPa/mb & 17.72 inHg ~ 32.50 inHg
  - der Atmosphärendruck wird entweder in hPa/mb oder in inHg gemessen.
- ▶ Luftfeuchtigkeit Innen- und Außen; Messbereich: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperatur:
  - Raumtemperaturmessbereich: -9.9°C (15°F) bis 50°C (122°F)
  - Außentemperaturmessbereich: -40°C (-4°F) bis 70°C (140°F)
  - Temperaturanzeige wahlweise in °C oder in °F.
  - Außenthermometer und Frostwarnung.
- ▶ Anzeige der niedrigsten / höchsten Luftfeuchtigkeits- und Temperaturwerte
- ▶ Drahtloser Fernsensor:
  - Möglichkeit, auf eine Mauer aufzuhängen oder auf eine horizontale Oberfläche aufzulegen
  - inklusive eines drahtlosen Temperatursensors
  - Übertragungsfrequenz 433.92MHz RF
  - Übertragungreichweite im Freien 60 Meter
- ▶ Wettervorhersagefunktion
- ▶ Energiequellen:
  - Wetterstation:
    - Batterie: 2 x AA
    - Adapter: DC5V 600MA
  - Fernsensor
    - Batterie: 2 x AAA

## Aussehen der Wetterstation

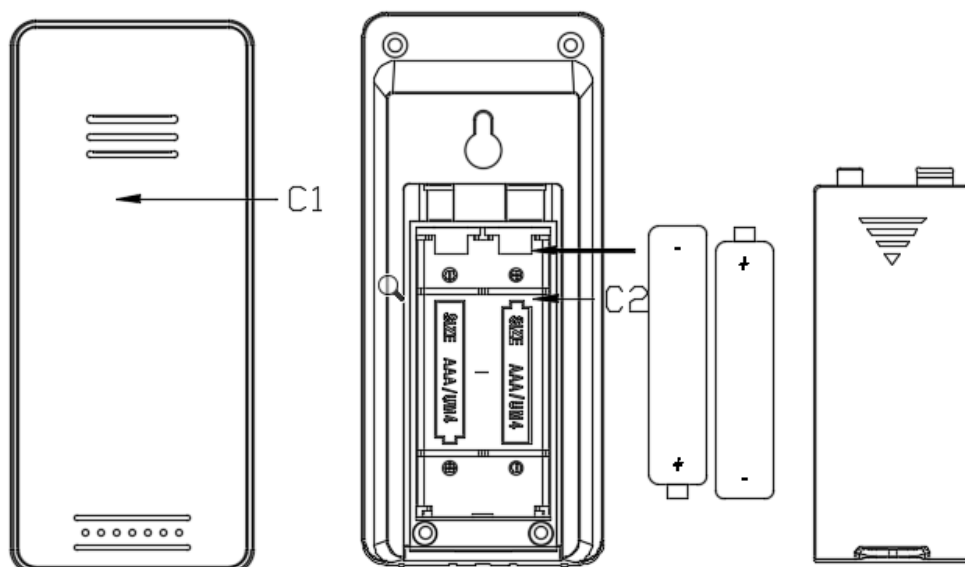


### Teil A – LCD

- A1: Wettervorhersage
- A2: Barometrischer Druck
- A3: Außentemperatur
- A4: Raumtemperatur
- A5: Außenluftfeuchtigkeit
- A6: Innenluftfeuchtigkeit
- A7: Zeit / Kalender oder Weckzeit
- A8: Mondphase

### Teil B – Taste hinten und Schalter

- B1: "SNOOZE/LIGHT" Touchfeld
- B2: Tasten
- B3: Batteriefach
- B4: Stromversorgung
- B5: Netzadapter



### Teil C – Drahtloser Fernsensor

C1: LED-Zeiger der Signalübertragung

C2: Batteriefach

### **Inbetriebnahme:**

- ▶ Öffnen Sie den Batteriefach der Wetterstation.
- ▶ Legen Sie 2 AA Batterien ein. Passen Sie dabei auf die Polarität [Zeichen “+” und “-“] der Batterien auf.
- ▶ Nachdem Sie die Batterien eingelegt haben, werden alle Ikonen auf dem Display für 3 Sekunden aufleuchten. Die Wetterstation piepst und fängt an, die Innentemperatur sowie die Innenluftfeuchtigkeit zu messen.
- ▶ Die Wetterstation fängt jetzt an, Verbindung mit dem Fernsensor herzustellen. Das dauert ca. 3 Minuten. Das Antenne-Symbol auf dem Display blinkt.
- ▶ Schließen Sie den Batteriefach. Öffnen Sie den Batteriefach auf dem Fernsensor. Legen Sie 2 AA Batterien ein. Passen Sie dabei auf die Polarität [Zeichen “+” und “-“]
- ▶ Nachdem die Wetterstation Verbindung mit dem Fernsensor hergestellt, wird das Funksignal empfangen.

### **Empfang des Funksignals:**

- ▶ Die Uhr fängt die Suche nach dem DCF-Signal automatisch innerhalb von 7 Minuten nach einem Restart oder einem Batteriewechsel an. Das Funkmastsymbol beginnt zu blinken.
- ▶ Um 1:00 /2:00 / 3:00 in der Früh, führt die Uhr automatisch ein Synchronisationsprozess zum DCF-Signal durch, um Abweichungen von der richtigen Uhrzeit zu korrigieren. Falls der Synchronisationsversuch unerfolgreich ist, (das Funkmastsymbol verschwindet), fängt die Synchronisation zu der nächsten vollen Stunde automatisch wieder ein. Dieser Vorgang wird automatisch bis zu 5 Mal wiederholt.
- ▶ Drücken und halten Sie den Knopf “+”, um die manuelle DCF-Signal Suche zu starten. Falls innerhalb von 7 Minuten kein Signal gefunden wird, hört die Suche auf (das Funkmastsymbol verschwindet). Die Suche fängt zu der nächsten vollen Stunde wieder ein.
- ▶ Drücken und halten Sie den Knopf “+” zwei Sekunden lang, um die Signalsuche zu beenden.

### **Weiteres:**

- ▶ Blinkendes Funkmastsymbol bedeutet, dass die Übertragung des DCF-Signals wurde gestartet.
- ▶ Durchgehend angezeigtes Funkmastsymbol bedeutet, dass das DCF-Signal erfolgreich gefunden wurde.
- ▶ Wir empfehlen ein Mindestabstand von 2,5 Metern zu allen Störquellen wie Fernsehgeräten oder Computermonitoren.
- ▶ Der Funkempfang ist schwächer in Räumen mit Betonwänden (z.B. in Kellern) und in Büros. Stellen Sie die Uhr in solchen Umständen in der Nähe eines Fensters auf.
- ▶ Während des Empfangs des DCF-Signals, wird nur der Knopf “+” funktionierten. Die anderen Knöpfe werden bloß die Hintergrundbeleuchtung einschalten. Falls Sie was anderes machen möchten, drücken Sie den Knopf “+”, um den Signalempfang zu beenden

### **Manuelle Zeiteinstellung:**

- ▶ Drücken Sie den Knopf “ **SET/MODE** ” um zwischen der Kalender- und Zeitanzeige zu wechseln.
  - ▶ Halten Sie die Taste „ **SET/MODE** “ 2 Sekunden lang gedrückt. Die Temperatureinheit fängt an zu blinken. Drücken Sie „+“ und „-“, um die Temperatureinheit einzustellen. Sie können zwischen „°C“ und „°F“ wählen.
  - ▶ Drücken Sie die Taste “ **SET/MODE** ”, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Luftdruckeinheit fängt an zu blinken. Drücken Sie „+“ und „-“, um die Luftdruckeinheit einzustellen. Sie können zwischen “hPa” und “inHg” wählen
  - ▶ Drücken Sie die Taste “ **SET/MODE** ”, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die 12/24-Stundenanzeige fängt an zu blinken. Drücken Sie die Knöpfe “+” und “-“, um das gewünschte Anzeigemodus einzustellen.
- Drücken Sie die Taste “ **SET/MODE** ”, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Das Symbol für den Signalempfang fängt an zu blinken. Drücken Sie die Knöpfe “+” und “-“, um den Signalempfang ein- (ON) oder auszuschalten (OFF).
- ▶ Drücken Sie die Taste “ **SET/MODE** ”, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Zeitzonen fangen an zu blinken. Drücken Sie die Knöpfe “+” und “-“, um die gewünschte Zeitzone (-12 bis +12) einzustellen.
  - ▶▶ Drücken Sie die Taste “ **SET/MODE** ”, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Stundenanzeige fängt an zu blinken. Drücken Sie die Knöpfe “+” und “-“, um die gewünschte Stunde einzustellen.
  - ▶ Drücken Sie die Taste “ **SET/MODE** ”, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Minutenanzeige fängt an zu blinken. Drücken Sie die Knöpfe “+” und “-“, um die Minuten einzustellen.
  - ▶ Drücken Sie die Taste “ **SET/MODE** ”, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Monats- und Datumformatanzeige fängt an zu blinken. Drücken Sie die Knöpfe “+” und “-“, um die gewünschte anzeige – Monat / Tag oder Tag / Monat – einzustellen.
  - ▶ Drücken Sie die Taste “ **SET/MODE** ”, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Jahresanzeige fängt an zu blinken. Drücken Sie die Knöpfe “+” und “-“, um das Jahr einzustellen.

- ▶ Drücken Sie die Taste "**SET/MODE**", um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Monatsanzeige fängt an zu blinken. Drücken Sie die Knöpfe "+" und ".", um den Monat einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "**SET/MODE**", um Ihre Einstellung zu bestätigen. Datumanzeige fängt an zu blinken. Drücken Sie die Knöpfe "+" und ".", um das Datum einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "**SET/MODE**", um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Sprachanzeige für den Wochentag fängt an zu blinken. Drücken Sie die Knöpfe "+" um "-" , um die gewünschte Sprache einzustellen.

Sprachen	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Deutsch, DE	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
Englisch, EN	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
Französisch, FR	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
Italienisch, IT	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
Spanisch, SP	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
Niederländisch, DU	ZO	MA	DI	WO	DO	VR	ZA
Dänisch, DA	SO	MA	TI	ON	TO	FR	LO

- ▶ Drücken Sie die Taste "**SET/MODE**", um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsvorgang zu beenden. Die aktuelle Uhrzeit wird wieder angezeigt.

#### **Weiteres:**

- ▶ Falls Sie 20 Sekunden lang keinen Knopf drücken, wird der Einstellungsvorgang automatisch beendet und die Zeit wird angezeigt.
- ▶ Sie können sich zwischen 7 Sprachen für die Wochentaganzeige aussuchen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch und Dänisch.

#### **Wecker-Einstellung: ALARM**

- ▶ Drücken Sie einmal die Taste "**ALARM**", um in die Wecker-Einstellung einzutreten. Drücken Sie die Taste "**ALARM**" erneut, um den Wecker einzuschalten. Es wird "ON" und das Weckersymbol "🔔" angezeigt.

Drücken Sie die Taste "**ALARM**", um den Wecker auszuschalten. Es wird "OFF" angezeigt und das Weckersymbol "🔔" verschwindet.

- ▶ Halten Sie die Taste "**ALARM**" 2 Sekunden lang gedrückt. Der Stundenwert der Weckzeit fängt an zu blinken. Drücken Sie "+" und "-", um die Stunde einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "**ALARM**", um die Einstellung zu bestätigen. Der Minutenwert der Weckzeit fängt an zu blinken. Drücken Sie "+" und "-", um die Minute einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "**ALARM**", um die Einstellung zu bestätigen. Die Schlummerzeit fängt an zu blinken. Drücken Sie "+" und "-", um die Schlummerzeit einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "**ALARM**", um die Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsvorgang zu beenden.

#### **Weiteres:**

- ▶ Falls Sie 20 Sekunden lang keinen Knopf drücken, wird der Einstellungsvorgang automatisch beendet und die Zeit wird angezeigt.
- ▶ Falls Sie den Wecker durch das Drücken eines beliebigen Knopfes nicht deaktivieren werden, wird er 2 Minuten lang lauten. In diesem Fall wird er nach 24 Stunden automatisch wiederholt.
- ▶ Steigende Lautstärke des Weckers (crescendo, Dauer: 2 Minuten). Die Lautstärke des Weckers ändert sich 4mal während der Wecker ertönt.
- ▶ Die Länge des Schlummers: 5 ~ 60MIN, OFF (aus). Einheit der Schlummerfunktion - Minuten.

#### **Weckalarm ausschalten**

- ▶ Drücken Sie eine beliebige Taste außer "**SNOOZE/LIGHT**" oder halten Sie „ **SNOOZE/LIGHT** " 2 Sekunden lang gedrückt, um den Weckalarm auszuschalten.

#### **Schlummerfunktion:**











- ▶ Berühren Sie das Feld " **SNOOZE/LIGHT** " oder drücken Sie die Taste " **SNOOZE/LIGHT** ", während der Wecker läutet, um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Der Wecker wird erneut läuten.
- ▶ Drücken Sie im Schlummermodus eine beliebige Taste außer " **SNOOZE/LIGHT** " oder halten Sie die Taste " **SNOOZE/LIGHT** " 2 Sekunden lang gedrückt, um die Schlummerfunktion auszuschalten.

**Weiteres:**

Wenn die Schlummerfunktion ausgeschaltet ist, erfüllt die Taste " **SNOOZE/LIGHT** " ihre Funktion nicht.

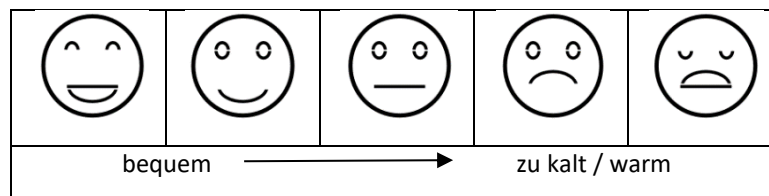
**Mondphase:**

- ▶ Auf dem Display der Wetterstation wird automatisch die aktuelle Mondphase angezeigt.

							
Neumond	zunehmende Sichel	zunehmender Halbmond	zunehmender Mond	Vollmond	abnehmender Mond	abnehmender Halbmond	abnehmende Sichel

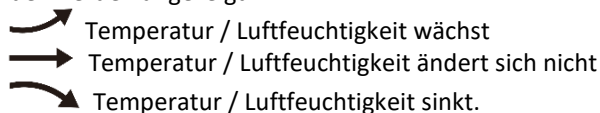
**Komfortniveau:**

- ▶ Das Komfortniveau wird mithilfe der Innentemperatur und der Innenluftfeuchtigkeit ausgerechnet. Es gibt insgesamt 5 Stufen:




**Anzeige der Temperatur / Luftfeuchtigkeit / des Atmosphärendrucks und deren Verlaufs**

- ▶ Die aktuelle Innentemperatur / -luftfeuchtigkeit / der aktuelle Atmosphärendruck und deren Verlauf werden auf dem LCD-Display angezeigt.
- ▶ Bei erfolgreicher Verbindung mit dem drahtlosen Fernsensor kann das Display der Wetterstation auch die Außentemperatur / -feuchtigkeit und deren Verlauf anzeigen.
- ▶ Folgende Bilder werden angezeigt:



**Signalübertragung aus dem Fernsensor:**

- ▶ Nach dem Einlegen der Batterien empfängt die Wetterstation automatisch die Übertragung vom Außensensor und erhält Informationen über die Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- ▶ Nach dem Einlegen der Batterien sendet der Außensensor automatisch die gemessenen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten an die Wetterstation.
- ▶ Wenn die Verbindung zwischen der Wetterstation und dem Funksensor nicht zustande kommt ("-" erscheint auf dem LCD-Display), halten Sie die Taste "-" 3 Sekunden lang gedrückt, um die Verbindung manuell herzustellen. Das Symbol "  " erscheint auf dem Teil des Bildschirms für die Außentemperatur. Die Wetterstation empfängt dann das Signal des Funksensors.

**Höchste / niedrigste Temperatur / relative Luftfeuchtigkeit**

- ▶ Drücken Sie den Knopf " **MEM** ", um zwischen der Anzeige der höchsten und niedrigsten Zimmer- / Außentemperatur und -Luftfeuchtigkeit zu wechseln:
  - einmal um die höchste Temperatur und Luftfeuchtigkeit anzuzeigen
  - zweimal um die niedrigste Temperatur und Luftfeuchtigkeit anzuzeigen
  - dreimal um die aktuelle Temperatur und Luftfeuchtigkeit wieder anzuzeigen
- ▶ Um die höchste und niedrigste Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu löschen, drücken und halten Sie den Knopf " **MEM** " 2 Sekunden lang. Somit werden die bisher gemessenen Werte gelöscht und die aktuellen Werte werden angezeigt.

**Weiteres:**

- ▶ Soll die gemessene Temperatur niedriger als die niedrigste messbare Temperatur sein, wird **LL.L.** angezeigt. Soll die gemessene Temperatur höher als die höchste messbare Temperatur sein, wird **HH.H.** angezeigt.

**Außentemperaturwarnung-Einstellung**

- ▶ Drücken und halten Sie den Knopf "ALERT" 2 Sekunden lang, bis das Symbol der Außentemperaturwarnung fängt an zu blinken.
- ▶ Die höchste Temperatur fängt an zu blinken. Drücken Sie die Knöpfe "+" und "-", um die gewünschte Temperatur einzustellen. Drücken Sie den Knopf "ALERT", um Ihre Einstellung zu speichern.
- ▶ Die niedrigste Temperatur fängt an zu blinken. Drücken Sie die Knöpfe "+" und "-", um die gewünschte Temperatur einzustellen. Drücken Sie den Knopf "ALERT", um Ihre Einstellung zu speichern.

**Temperatur- und Frostwarnung**

- ▶ Drücken Sie den Knopf "ALERT", um die Temperaturwarnung ein- oder auszuschalten. Wenn die Außentemperaturwarnung aktiviert ist, wird das Temperaturwarnung-Symbol auf dem Teil des Displays angezeigt, auf dem die Daten des Fernsensors angezeigt werden.
- ▶ Wenn die vom Fernsensor gemessene Temperatur die eingestellten Grenztemperaturen überschreitet, wird die Temperaturwarnung aktiviert. Die Uhr durchführt die Warnung 5mal pro Minute. Gleichzeitig wird das Symbol "▲" blinken. Wenn die Temperatur höher als die eingestellte Temperatur ist, blinkt das Symbol "HI". Wenn die Temperatur niedriger als die eingestellte Temperatur ist, blinkt das Symbol "LO".
- ▶ Wenn sich die gemessene Außentemperatur zwischen -1°C (+30°F) und + 3°C (+ 37°F) befindet, wird die Frostwarnung aktiviert. Das Symbol "ice" leuchtet.

**Weiteres:**

- ▶ Wenn die Temperatur höher als die eingestellte Temperatur ist, blinkt das Symbol "HI".
- ▶ Wenn die Temperatur niedriger als die eingestellte Temperatur ist, blinkt das Symbol "LO".

**Entladene Batterie:**

Falls das Symbol "🔋" auftaucht, sollen Sie schnellstmöglich die Batterie des Fernsensors umtauschen.

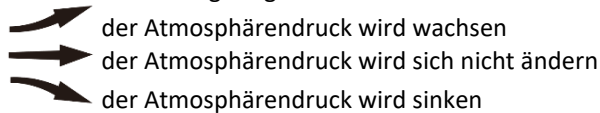
**Wettervorhersage:**

- ▶ Die Wetterstation berechnet die Wettervorhersage für die nächsten 12 Stunden mithilfe der atmosphärischen Druckentwicklung. Eine solche Vorhersage ist zwar nicht mit einer professionellen Vorhersage mit Satelliten und Hochleistungsrechnern zu vergleichen, liefert jedoch einen ungefähren Hinweis auf die Wetterentwicklung. Bitte berücksichtigen Sie auch die örtlichen Wettervorhersagen. Wenn diese Vorhersagen nicht übereinstimmen, richten Sie sich bitte nach der offiziellen Wettervorhersage.
- ▶ Die folgenden Symbole werden angezeigt:

sonnig	leicht bewölkt	bewölkt	regnerisch	sehr regnerisch	Schnee

- ▶ Die Wetterstation kann den Verlauf des Atmosphärendrucks aufzeigen:

- ▶ Folgende Ikonen werden angezeigt:



**Hintergrundbeleuchtung**

- ▶ Falls die Uhr durch die Batterien mit Energie versorgt wird, drücken Sie den Knopf " SNOOZE/LIGHT " oder das Feld „ SNOOZE/LIGHT “. Die Hintergrundbeleuchtung leuchtet 15 Sekunden lang.

▶ Wenn die Uhr eingesteckt ist, wird die automatisch nicht mit Batterien betrieben und die Hintergrundbeleuchtung wird immer eingeschaltet sein. Drücken Sie den Knopf "🌞" um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung zu ändern. Es gibt 4 Möglichkeiten der Einstellung: 3 verschiedene Helligkeiten und ausgeschaltete Hintergrundbeleuchtung. Wenn die Hintergrundbeleuchtung nicht auf den maximalen Wert

gestellt ist, drücken Sie den Knopf " **SNOOZE/LIGHT** " oder das Feld " **SNOOZE/LIGHT** ". Die Hintergrundbeleuchtung wird 15 Sekunden lang auf maximum aktiviert.



**Lieferant:**

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)