

RB3211 Návod k použití (CZ)

Vlastnosti:

- LED displej zobrazující čas, teplotu a vlhkost vzduchu
- Čas v 12- nebo 24hodinovém formátu.
- 2 denní budíky
- Automatické odložení buzení (vypnuto nebo 5 až 60 minut)
- 10 různých zvuků budíku
- 4 úrovně jasu displeje
- Jas displeje se mění automaticky (podle jasu prostředí).
- Funkce projekce času a teploty s nastavitelným úhlem.
- 2 úrovně jasu projekce.
- Rozsah měřitelné teploty uvnitř: -9°C (15°F) ~ 50°C (122°F)
- Rozsah měřitelné teploty venku: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
- Zobrazení teploty ve stupních °C nebo °F.
- Dálkový bezdrátový senzor:
 - lze pověsit na zeď nebo položit na vodorovnou plochu
 - včetně jednoho bezdrátového teplotního senzoru
 - přenosová frekvence 433.92MHz
 - dosah přenosu na volném prostranství 60 metrů
- Funkce předpovědi počasí
- Zdroj energie
 - Stejnoseměrný proud 5V (vstupní proud je větší než 1A)
 - Funkce nabíječky USB (5V1A)
 - Náhradní baterie: 1 * 3.0V CR2032
- Bezdrátový dálkový senzor:
 - Baterie: 2 x LR03 AAA

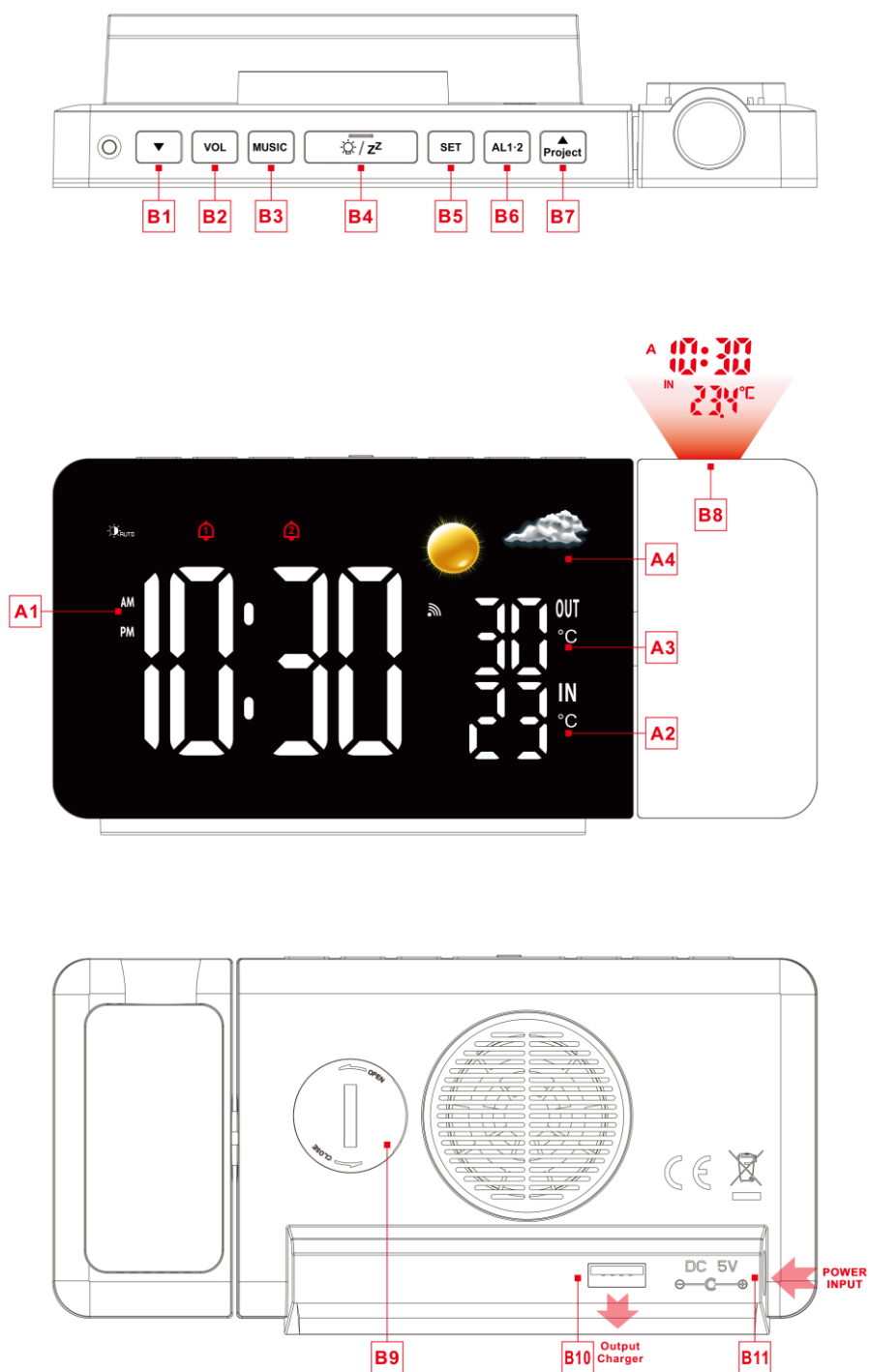
Důležité:

Bezdrátový dálkový senzor může pracovat při teplotě -30 °C až +70 °C. Vyberte správnou baterii podle mezní teploty bezdrátového senzoru:

Alkalická zinková manganová baterie může pracovat při -20°C až + 60 °C

Polymerní lithium-iontová dobíjecí baterie může pracovat při -40°C to +70°C.

Vzhled:



Část A- LED Displej


A1: zobrazení času


A2: zobrazení vnitřní teploty


A3: zobrazení vnější teploty


A4: zobrazení předpovědi počasí

“AUTO” : automatický jas podsvícení displeje

“” : zvuky budíku

“” : budík 1


“” : budík 2

“” : odložení buzení

“**M-F**” : opakování budíku od pondělí do pátku


“**S-S**” : opakování budíku sobota a neděle

Část B – popis vzhledu

B1: “” : tlačítko dolů

B2: “**VOL**” : tlačítko pro nastavení hlasitosti

B3: “**MUSIC**” : přehrání a volba zvuku budíku

B4: “ / **ZZ**” : nastavení jasu a tlačítko pro odložení buzení

B5: “**SET**” : zobrazení času a nastavení

B6: “**AL1·2**” : nastavení budíku

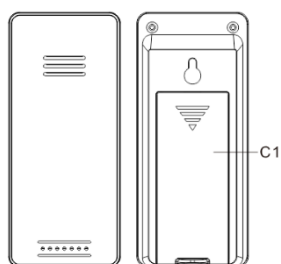
B7: “ **Project**” : nastavení projekce

B8: projekce

B9: prostor pro baterii

B10: zdířka pro USB nabíječku

B11: zdířka pro zdroj energie



Část C – Bezdrátový senzor

C1: Prostor pro baterii

Připojení ke zdroji energie:

- ▶ Nejprve otevřete kryt prostoru pro baterie dálkového bezdrátového senzoru a vložte baterii 2 * AAA správně podle indikací polarity + a -. Senzor bude blikat červeným světlem. To znamená, že se senzor normálně spustil.
- ▶ Vložte vyhrazený napájecí adaptér, Současně otevřete prostor pro baterii hodin. Vložte 1 * 3.0V CR2032 baterie a dodržujte polaritu [značky "+" a "-"].
- ▶ Na displeji se zobrazí všechny symboly a čas "00:00". Současně se zobrazí okolní teplota. Na displeji se rozblíká symbol "📶" a bezdrátový senzor začne vyhledávat signal (to trvá 3 minuty). Když se zobrazí venkovní teplota, bezdrátové spojení bylo navázáno.

Ruční nastavení času:

- ▶ Stiskněte a podržte tlačítko „SET“ déle než 2 sekundy, vstupte do nastavení časového režimu, nejprve nastavte jednotku teploty, stisknutím tlačítka „▲“ nebo „▼“ nastavte teplotu jednotky, jednotku teploty lze nastavit na „°C“ nebo „°F“,
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “SET” k potvrzení svého nastavení. Nyní mačkejte tlačítka “▲” a “▼” pro nastavení hodiny.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “SET” k potvrzení svého nastavení. Nyní mačkejte tlačítka “▲” a “▼” pro nastavení minut.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “SET” k potvrzení svého nastavení. Nyní mačkejte tlačítka “▲” a “▼” pro nastavení 12- nebo 24hodinového formátu zobrazení času.
- ▶ Stiskněte tlačítko „SET“ pro potvrzení nastavení a přechod na další položku. Přepněte na nastavení roku. Pomocí tlačítek „▲“ nebo „▼“ nastavte hodnotu roku.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “SET” k potvrzení svého nastavení. Nyní mačkejte tlačítka “▲” a “▼” pro nastavení měsíce.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “SET” k potvrzení svého nastavení. Nyní mačkejte tlačítka “▲” a “▼” pro nastavení data.
- ▶ Zmáčkněte tlačítko “SET” k potvrzení svého nastavení a ukončení nastavování.

Další informace:

Když změníte nastavení času, sekundy se automaticky nastaví na 00.

Ve 12hodinovém formátu zobrazení času se ráno bude zobrazovat AM a odpoledne PM.

Podržte tlačítka “▲” a “▼” zmáčknutá pro urychlení nastavování.

Pokud po dobu delší než 20 sekund nezmáčknete žádné tlačítko, nastavení se automaticky uloží a nastavování se ukončí.

Nastavení denních budíků:

- ▶ Ve standardním režimu lze stisknutím tlačítka "SET" přepnout zobrazení času budíku 1 a času budíku 2.

- ▶ Ve standardním režimu stiskněte a podržte tlačítko "AL1-2" po dobu delší než 2 sekundy, pro nastavení času buzení. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení hodiny budíku 1.
- ▶ Zmačkněte tlačítko "AL1-2" k potvrzení svého nastavení. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení minut budíku 1.
- ▶ Zmačkněte tlačítko "AL1-2" k potvrzení svého nastavení. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení opakování budíku 1: M-F nebo S-S nebo M-F a S-S.
- ▶ Stiskněte tlačítko „AL1-2“ pro potvrzení a přechod na další položku. Přepněte na vyzváněcí melodii budíku 1, stisknutím tlačítka „MUSIC“ nastavte vyzváněcí melodii pro budík 1 a stisknutím tlačítka „VOL“ nastavte maximální hlasitost vyzváněcí melodie pro budík 1.
- ▶ Zmačkněte tlačítko "AL1-2" k potvrzení svého nastavení. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení odložení buzení budíku 1..
- ▶ Zmačkněte tlačítko "AL1-2" k potvrzení svého nastavení. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení hodiny budíku 2
- ▶ Zmačkněte tlačítko "AL1-2" k potvrzení svého nastavení. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení minut budíku 2.
- ▶ Zmačkněte tlačítko "AL1-2" k potvrzení svého nastavení. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení opakování budíku 2: M-F nebo S-S nebo M-F a S-S.
- ▶ Stiskněte tlačítko „AL1-2“ pro potvrzení a přechod na další položku. Přepněte na vyzváněcí melodii budíku 2, stisknutím tlačítka „MUSIC“ nastavte vyzváněcí melodii pro budík 2 a stisknutím tlačítka „VOL“ nastavte maximální hlasitost vyzváněcí melodie pro budík 2.
- ▶ Zmačkněte tlačítko "AL1-2" k potvrzení svého nastavení. Nyní mačkejte tlačítka "▲" a "▼" pro nastavení odložení buzení budíku 2.
- ▶ Zmačkněte tlačítko "AL1-2" k potvrzení svého nastavení a ukončení nastavování.

Poznámka:

Podržte tlačítka "▲" a "▼" zmačknutá pro urychlení nastavování.

Pokud je opakování budíku nastaveno na M-F, budík se spustí od pondělí do pátku, v sobotu a neděli bude vypnutý. Pokud je opakování budíku nastaveno na S-S, budík se spustí v sobotu a neděli, a od pondělí do pátku bude vypnutý. Pokud je opakování budíku nastaveno na M-F a S-S, budík se spustí každý den.

Rozsah nastavení doby odložení: 5 ~ 60MIN, OFF, pokud je nastaven na OFF, je funkce odložení buzení vypnutá. Časová jednotka odložení je minuta.

Pokud po dobu delší než 20 sekund nezmačknete žádné tlačítko, nastavení se automaticky uloží a nastavování se ukončí.

Zapnutí a vypnutí budíku

- ▶ Pro aktivaci nebo deaktivaci denních alarmů krátce stiskněte tlačítko "AL1-2":

Stiskněte 1x: Alarm 1 aktivován

Stiskněte 2x: Alarm 2 aktivován

Stiskněte 3x: Oba alarmy jsou aktivovány

Stiskněte 4x: Oba alarmy deaktivovány

Buzení a vypnutí budíku:

- ▶ Když se budík spustí, přístroj bude přehrávat zvuk nastavený budík po dobu 2 minut. Hlasitost zvuku se bude postupně zvyšovat. Současně symbol alarmu "" nebo "" bliká a změní se na zelenou
- ▶ Když budík zvoní, stiskněte libovolné tlačítko jiné než tlačítko "", ☀ / Z^Z abyste zastavili budík, ikona "" nebo "" přestane blikat a současně se zobrazí červeně

Odložení buzení:

- ▶ Když budík zvoní, stiskněte tlačítko "☀ / Z^Z" pro odložení buzení Ikona odložení ☹ a ikona alarmu "" nebo "" budou blikat současně. Když doba odložení vyprší, budík znovu začne zvonit.
- ▶ Když je funkce odložení buzení nastavená na OFF, je funkce odložení buzení vypnutá.

Poznámka: Délka doby odložení se nastavuje podle času nastaveného budíkem. Čas lze nastavit podle různých potřeb. Při nastavení na OFF nemá budík žádnou funkci odložení

Funkce hudby:


- ▶ V normálním režimu stiskněte tlačítko "MUSIC" pro vstup do režimu přehrávání vyzváněcího tónu a poté stiskněte tlačítko "MUSIC", můžete vybrat jeden z 10 tónů., Mačkejte tlačítko "VOL" pro nastavení hlasitosti.
- ▶ V režimu přehrávání ukončete režim přehrávání stisknutím a podržením tlačítka "MUSIC" po dobu delší než 2 sekundy

Teplota a vlhkost vzduchu:

- ▶ Rozsah měření vnitřní teploty: -9 ° C (+ 14 ° F) ~ + 50 ° C (+ 122 ° F), Lo°C (° F) se zobrazí, pokud je hodnota nižší než -9 ° C (+ 13 ° F), Hi ° C (° F), se zobrazí pokud je hodnota vyšší než + 50 ° C (+ 122 ° F).
- ▶ Rozsah měření venkovní teploty: -40 ° C (-40 ° F) ~ + 70 ° C (+158 ° F), Lo°C (° F), se zobrazí pokud je hodnota nižší než -40 ° C (-40 ° F), Hi ° C (° F) se zobrazí, pokud je hodnota vyšší než +70 ° C (+158 ° F).





Bezdrátový přenos:

- ▶ Poté, co hlavní jednotka úspěšně přijme signál z bezdrátového senzoru, zobrazí se na displeji hlavní jednotky venkovní teplota.





- ▶ Pokud nelze přijmout informace z bezdrátového senzoru, na displeji se zobrazí “—”. Podržte tlačítko “▼” 3 vteřiny zmáčknuté, pro manuální příjem signálu. Na displeji hlavní jednotky se zobrazí ikona bezdrátového příjmu snímače dálkového senzoru a hlavní jednotka se znovu připojí ke snímači dálkového ovládání.
- ▶ Pokud se zobrazí ikona “”, musíte co nejdříve vyměnit v bezdrátovém senzoru baterii.

Předpověď počasí:


- ▶ Meteostanice vypočítává předpověď počasí na příštích 12 hodin na základě vývoje barometrického tlaku. Samozřejmě, že tato předpověď se nemůže srovnávat s předpovědí profesionálních meteorologických služeb podporovaných satelity a vysoce výkonnými počítači, poskytuje pouze přibližný údaj o aktuálním vývoji počasí v malé místní oblasti. Vezměte prosím v úvahu předpověď počasí z místní služby předpovědi počasí, stejně jako předpověď z vaší meteorologické stanice. Pokud existují nesrovnalosti mezi informacemi z vašeho zařízení a z místní služby předpovědi počasí, berte prosím radu posledně jmenované jako směrodatnou.
- ▶ Meteorologická stanice zobrazí následující ikonu počasí:

			
slunečno	lehce zataženo	zataženo	deštivo

Podsvícení displeje:

- ▶ Zmáčkněte “ / Z” pro nastavení jasu podsvícení displeje:
 - Zmáčkněte 1x: úroveň 3
 - Zmáčkněte 2x: úroveň 2
 - Zmáčkněte 3x: úroveň 1
 - Zmáčkněte 4x: vypnout
 - Zmáčkněte 5x: úroveň 4
- ▶ Když je displej vypnutý, stisknutím libovolného tlačítka kromě tlačítka “ / Z” rozsvítíte displej s nízkým jasnem po dobu 10 sekund.
- ▶ Stisknutím a podržením tlačítka “ / Z” po dobu delší než 2 sekundy zobrazíte ikonu  a jas podsvícení se změní podle jasu okolního světla. Čím slabší je okolní světlo, tím slabší je jas podsvícení.

Popis projekce:

- ▶ Projekce se spouští v době mezi “IN” a “OUT”.
- ▶ Dvě možnosti jasu projekce. Zmáčkněte tlačítko “ / Project” pro nastavení jasu:
 - Zmáčkněte 1x: nízký jas

Zmáčkněte 2x: vypnout

Zmáčkněte 3x: vysoký jas

- ▶ Promítat lze ve 2 úhlech. Podržte tlačítko " ▲/Project" 3 sekundy pro změnu úhlu.
- ▶ Ideální vzdálenost pro projekci je 1m až 3m.

Záložní baterie:

- ▶ Produkt musí mít vloženou náhradní baterii. V opačném případě při výpadku proudu přijdete o všechny informace.



Na trh dodává:

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

www.vlahova.cz

RB3211 Návod na použitie (SK)

Vlastnosti:

- LED displej zobrazujúci čas, teplotu a vlhkosť vzduchu
- Čas v 12- alebo 24hodinovom formáte.
- 2 denné budíky
- Automatické odloženie budenia (vypnuté alebo 5 až 60 minút)
- 10 rôznych zvukov budíka
- 4 úrovne jas displeja
- Jas displeja sa mení automaticky (podľa jas prostredia).
- Funkcie projekcie času a teploty s nastaviteľným úhľom.
- 2 úrovne jas projekcie.
- Rozsah merateľnej teploty vo vnútri: -9°C (15°F) ~ 50°C (122°F)
- Rozsah merateľnej teploty vonku: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
- Zobrazenie teploty v stupňoch °C alebo °F.
- Diaľkový bezdrôtový senzor:
 - je možné zavesiť na stenu alebo položiť na vodorovnú plochu
 - vrátane jedného bezdrôtového teplotného senzoru
 - prenosová frekvencia 433.92MHz
 - dosah prenosu na voľnom priestranstve 60 metrov
- Funkcia predpovede počasia
- Zdroj energie
 - Rovnomerný prúd 5V (vstupný prúd je väčší než 1A)
 - Funkcia nabíjačky USB (5V1A)
 - Náhradná batéria: 1 * 3.0V CR2032
- Bezdrôtový diaľkový senzor:
 - Batérie: 2 x LR03 AAA

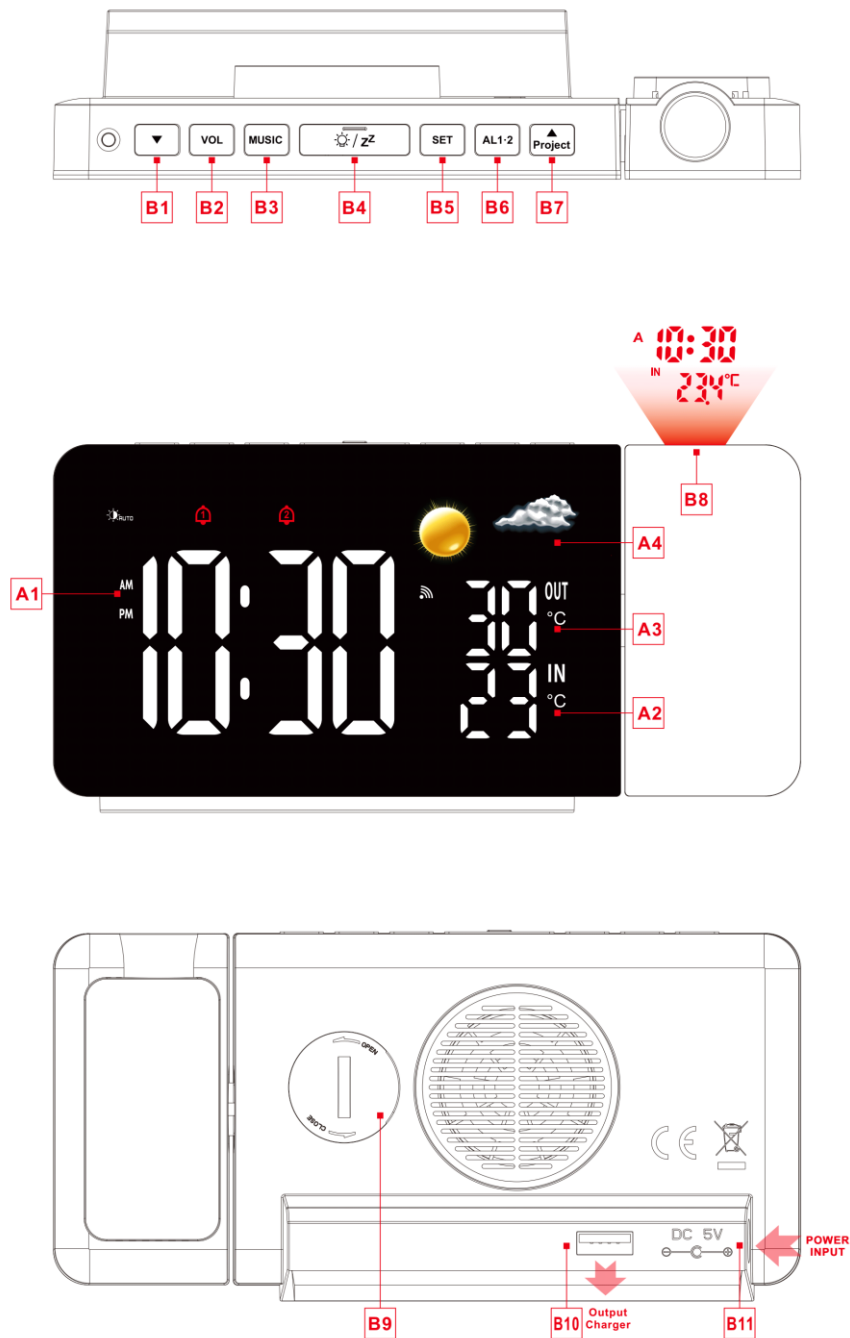
Dôležité:

Bezdrôtový diaľkový senzor môže pracovať pri teplote -30 °C až +70 °C. Vyberte správnu batériu podľa medznej teploty bezdrôtového senzora:

Alkalická zinková mangánová batéria môže pracovať pri -20°C až + 60 °C

Polymerná lithium-iontová dobíjacia batéria môže pracovať pri -40°C to +70°C.

Vzhľad:



Časť A- LED Displej

A1: zobrazenie času

A2: zobrazenie vnútornej teploty

A3: zobrazenie vonkajšej teploty

A4: zobrazenie predpovede počasia

“☀️ AUTO” : automatický jas podsvietenie displeja

“🎵” : zvuky budíka

“🔔” : budík 1

“**2**” : budík 2

“**☹**” : odložené budenie

“**M-F**” : opakovanie budíka od pondelka do piatku

“**S-S**” : opakovanie budíka sobota a nedeľa

Časť B – popis vzhľadu

B1: “**▼**” : tlačítko dole

B2: “**VOL**” : tlačítko na nastavenie hlasitosti

B3: “**MUSIC**” : prehranie a voľba zvuku budíka

B4: “**☀ / Z**” : nastavenie jasů a tlačítko na odloženie budenia

B5: “**SET**” : zobrazenie času a nastavenia

B6: “**AL1-2**” : nastavenie budíka

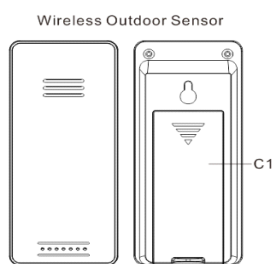
B7: “**▲ Project**” : nastavenie projekcie

B8: projekcia

B9: priestor pre batériu

B10: vstup pre USB nabíjačku

B11: vstup pre zdroj energie



Časť C –Bezdrôtový senzor

C1: Priestor pre batériu

Pripojenie ku zdroju energie:

- ▶ Najskôr otvorte kryt priestoru pre batérie diaľkového bezdrôtového senzora a vložte batérie 2 * AAA správne podľa indikácií polarity + a -. Senzor bude blikať červeným svetlom. To znamená, že sa senzor normálne spustil.
- ▶ Vložte vyhradený napájací adaptér. Súčasne otvorte priestor pre batériu hodín. Vložte 1 * 3.0V CR2032 batériu a dodržujte polaritu [značky "+" a "-"].

- ▶ Na displeji sa zobrazia veštky symboly a čas "00:00". Súčasne sa zobrazí okolitá teplota. Na displeji sa rozblíka symbol "📶" a bezdrôtový senzor začne vyhľadávať signál (to trvá 3 minúty). Keď sa zobrazí vonkajšia teplota, bezdrôtové spojenie bolo nadviazané.

Ručné nastavenie času:

- ▶ Stlačte a podržte tlačítka „SET“ dlhšie ako 2 sekundy, vstúpte do nastavenia časového režimu, najskôr nastavte jednotku teploty, stlačením tlačítka „▲“ alebo „▼“ nastavte teplotnú jednotku, jednotku teploty je možné nastaviť na „°C“ alebo „°F“,
- ▶ Stlačte tlačítka „SET“ na potvrdenie svojho nastavenia. Teraz stláčajte tlačítka „▲“ a „▼“ na nastavenie hodiny.
- ▶ Stlačte tlačítka „SET“ na potvrdenie svojho nastavenia. Teraz stláčajte tlačítka „▲“ a „▼“ na nastavenie minút.
- ▶ Stlačte tlačítka „SET“ na potvrdenie svojho nastavenia. Teraz stláčajte tlačítka „▲“ a „▼“ na nastavenie 12- alebo 24hodinového formátu zobrazenia času.
- ▶ Stlačte tlačítka „SET“ na potvrdenie nastavenia a prechod na ďalšiu položku. Prepnite na nastavenie roka. Pomocou tlačítok „▲“ alebo „▼“ nastavte hodnotu roka.
- ▶ Stlačte tlačítka „SET“ na potvrdenie svojho nastavenia. Teraz stláčajte tlačítka „▲“ a „▼“ na nastavenie mesiaca.
- ▶ Stlačte tlačítka „SET“ na potvrdenie svojho nastavenia. Teraz stláčajte tlačítka „▲“ a „▼“ na nastavenie dátumu.
- ▶ Stlačte tlačítka „SET“ na potvrdenie svojho nastavenia a ukončenia nastavovania.
- ▶ Ďalšie informácie:
- ▶ Keď zmeníte nastavenie času, sekundy sa automaticky nastavujú na 00.
- ▶ V 12hodinovom formáte zobrazenia času sa ráno bude zobrazovať AM a popoludní PM.
- ▶ Podržte tlačítka „▲“ a „▼“ stlačené na urýchlenie nastavovania.
- ▶ Ak po dobu dlhšiu ako 20 sekúnd nestláčajte žiadne tlačítka, nastavenie sa automaticky uloží a nastavovanie sa ukončí.

Nastavenie denných budíkov:

- ▶ V štandardnom režime je možné stlačením tlačítka "SET" prepnúť zobrazenie času budíka 1 a času budíka 2.
- ▶ V štandardnom režime stlačte a podržte tlačítka "AL1-2" po dobu dlhšiu ako 2 sekundy, na nastavenie času budenia. Teraz stláčajte tlačítka „▲“ a „▼“ na nastavenie hodiny budíka 1.
- ▶ Stlačte tlačítka „AL1-2“ na potvrdenie svojho nastavenia. Teraz stláčajte tlačítka „▲“ a „▼“ na nastavenie minút budíka 1.
- ▶ Stlačte tlačítka „AL1-2“ na potvrdenie svojho nastavenia. Teraz stláčajte tlačítka „▲“ a „▼“ na nastavenie opakovania budíka 1: M-F alebo S-S alebo M-F a S-S.

- ▶ Stlačte tlačítko „AL1-2“ na potvrdenie a prechod na ďalšiu položku. Prepnete na vyzváňaciu melódiu budíka 1, stlačením tlačítka „MUSIC“ nastavte vyzváňaciu melódiu pre budík 1 a stlačením tlačítka „VOL“ nastavte maximálnu hlasitosť vyzváňacej melódie pre budík 1.
- ▶ Stlačte tlačítko “AL1-2” na potvrdenie svojho nastavenia. Teraz stláčajte tlačítka “▲” a “▼” na nastavenie odloženia budenia budíka 1..
- ▶ Stlačte tlačítko “AL1-2” na potvrdenie svojho nastavenia. Teraz stláčajte tlačítka “▲” a “▼” na nastavenie hodiny budíka 2
- ▶ Stlačte tlačítko “AL1-2” na potvrdenie svojho nastavenia. Teraz stláčajte tlačítka “▲” a “▼” na nastavenie minút budíka 2.
- ▶ Stlačte tlačítko “AL1-2” na potvrdenie svojho nastavenia. Teraz stláčajte tlačítka “▲” a “▼” na nastavenie opakovania budíka 2: M-F alebo S-S alebo M-F a S-S.
- ▶ Stlačte tlačítko „AL1-2“ na potvrdenie a prechod na ďalšiu položku. Prepnete na vyzváňaciu melódiu budíka 2, stlačením tlačítka „MUSIC“ nastavte vyzváňaciu melódiu pre budík 2 a stlačením tlačítka „VOL“ nastavte maximálnu hlasitosť vyzváňacej melódie pre budík 2.
- ▶ Stlačte tlačítko “AL1-2” na potvrdenie svojho nastavenia. Teraz stláčajte tlačítka “▲” a “▼” na nastavenie odloženia budenia budíka 2.
- ▶ Stlačte tlačítko “AL1-2” na potvrdenie svojho nastavenia a ukončenia nastavovania.

Poznámka:

Podržte tlačítka “▲” a “▼” stlačené na urýchlenie nastavovania.

Ak je opakovanie budíka nastavené na M-F, budík sa spustí od pondelka do piatku, v sobotu a nedeľu bude vypnutý. Ak je opakovanie budíka nastavené na S-S, budík sa spustí v sobotu a nedeľu, a od pondelka do piatku bude vypnutý. Ak je opakovanie budíka nastavené na M-F a S-S, budík sa spustí každý deň.

Rozsah nastavenia doby odloženia: 5 ~ 60MIN, OFF, ak je nastavený na OFF, je funkcia odloženia budenia vypnutá. Časová jednotka odloženia je minúta.

Ak po dobu dlhšiu ako 20 sekúnd nestlačíte žiadne tlačítko, nastavenie sa automaticky uloží a nastavovanie sa ukončí.

Zapnutie a vypnutie budíka

- ▶ Na aktiváciu alebo deaktiváciu denných alarmov krátko stlačte tlačítko "AL1-2":

Stlačte 1x: Alarm 1 je aktivovaný

Stlačte 2x: Alarm 2 je aktivovaný

Stlačte 3x: Oba alarmy sú aktivované

Stlačte 4x: Oba alarmy deaktivovány

Budenie a vypnutie budíka:

- ▶ Keď sa budík spustí, prístroj bude prehrávať zvuk nastaveného budíka po dobu 2 minút. Hlasitosť zvuku sa bude postupne zvyšovať. Súčasne symbol alarmu "" alebo "" bliká a zmení sa na zelenú
- ▶ Keď budík zvoní, stlačte ľubovoľné tlačítko iné ako tlačítko ""; / Z aby ste zastavili budík, ikona "" alebo "" prestane blikáť a súčasne sa zobrazí červene

Odloženie budenia:

- ▶ Keď budík zvoní, stlačte tlačítko " / Z " na odloženie budenia Ikona odloženia a ikona alarmu "" alebo "" budú blikáť súčasne. Keď doba odloženia vyprší, budík znovu začne zvonieť.
- ▶ Keď je funkcia odloženia budenia nastavená na OFF, je funkcia odloženia budenia vypnutá.

Poznámka: Dĺžka doby odloženia sa nastavuje podľa času nastaveného budíkom. Čas je možné nastaviť podľa rôznych potrieb. Pri nastavení na OFF nemá budík žiadnu funkciu odloženia

Funkcia hudby:

- ▶ V normálnom režime stlačte tlačítko "MUSIC" na vstup do režimu prehrávania vyzváňacieho tónu a potom stlačte tlačítko "MUSIC", môžete vybrať jeden z 10 tónov. Stláčajte tlačítko "VOL" na nastavenie hlasitosti.
- ▶ V režime prehrávania ukončíte režim prehrávania stlačením a podržaním tlačítka "MUSIC" po dobu dlhšiu ako 2 sekundy

Teplota a vlhkosť vzduchu:





- ▶ Rozsah merania vnútornej teploty: -9°C ($+14^{\circ}\text{F}$) \sim $+50^{\circ}\text{C}$ ($+122^{\circ}\text{F}$), $\text{Lo}^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$) sa zobrazí, ak je hodnota nižšia ako -9°C ($+13^{\circ}\text{F}$), $\text{Hi}^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$), sa zobrazí ak je hodnota vyššia ako $+50^{\circ}\text{C}$ ($+122^{\circ}\text{F}$).
- ▶ Rozsah merania vonkajšej teploty: -40°C (-40°F) \sim $+70^{\circ}\text{C}$ ($+158^{\circ}\text{F}$), $\text{Lo}^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$), sa zobrazí ak je hodnota nižšia ako -40°C (-40°F), $\text{Hi}^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$) sa zobrazí, ak je hodnota vyššia ako $+70^{\circ}\text{C}$ ($+158^{\circ}\text{F}$).

Bezdrôtový prenos:


- ▶ Potom, čo hlavná jednotka úspešne prijme signál z bezdrôtového senzora, zobrazí sa na displeji hlavnej jednotky vonkajšia teplota.
- ▶ Ak nie je možné prijať informácie z bezdrôtového senzora, na displeji sa zobrazí "—". Podržte tlačítko "▼" 3 sekundy stlačené, na manuálny príjem signálu. Na displeji hlavnej jednotky sa zobrazí ikona bezdrôtového príjmu snímača diaľkového senzora a hlavná jednotka sa znovu pripojí k snímaču diaľkového ovládania.
- ▶ Ak sa zobrazí ikona "bx", musíte čo najskôr vymeniť v bezdrôtovom senzore batériu.

Predpoveď počasia:

- ▶ Meteostanica vypočítava predpoveď počasia na nasledujúcich 12 hodín na základe vývoja barometrického tlaku. Samozrejme, že táto predpoveď sa nemôže porovnávať s predpoveďou profesionálnych meteorologických služieb podporovaných satelitami a vysoko výkonnými počítačmi, poskytuje len približný údaj o aktuálnom vývoji počasia v malej miestnej oblasti. Vezmite prosím do úvahy predpoveď počasia z miestnej služby predpovedi počasia, rovnako ako predpoveď z vašej meteorologickej stanice. Ak existujú nezrovnalosti medzi informáciami z vášho zariadenia a z miestnej služby predpovede počasia, berte prosím radu posledného z menovaných ako smerodatnú.
- ▶ Meteorologická stanica zobrazí nasledujúcu ikonu počasia:

			
slnечно	málo zamračené	zamračené	daždivo

Podsvietenie displeja:

- ▶ Stlačte "☀/Z" na nastavenie jasú podsvietenia displeja:
 - Stlačte 1x: úroveň 3
 - Stlačte 2x: úroveň 2
 - Stlačte 3x: úroveň 1
 - Stlačte 4x: vypnúť
 - Stlačte 5x: úroveň 4
- ▶ Keď je displej vypnutý, stlačením ľubovoľného tlačítka okrem tlačítka "☀/Z" rozsvietite displej s nízkym jasom po dobu 10 sekúnd.
- ▶ Stlačením a podržaním tlačítka "☀/Z" po dobu dlhšiu ako 2 sekundy zobrazíte ikonu  a jas podsvietenia sa zmení podľa jasú svetla v okolí. Čím slabšie je svetlo na okolí, tým slabší je jas podsvietenia.

Popis projekcie:

- ▶ Projekcia sa spúšťa v dobe medzi "IN" a "OUT".
- ▶ Dve možnosti jasú projekcie. Stlačte tlačítka "▲/Project" na nastavenie jasú:
 - Stlačte 1x: nízky jas
 - Stlačte 2x: vypnúť
 - Stlačte 3x: vysoký jas
- ▶ Premieňať je možné v 2 uhloch. Podržte tlačítka "▲/Project" 3 sekundy na zmenu uhla.
- ▶ Ideálna vzdialenosť na projekciu je 1m až 3m.

Záložná batéria:

- ▶ Produkt musí mať vloženú náhradnú batériu. V opačnom prípade pri výpadku prúdu príjete o všetky informácie.



Na trh dodáva:

Veľkoobchod Vláhová Jasněna, s.r.o.

Ivanovce 194, 913 05 Ivanovce, SK

www.vlahova.cz

RB3211 Instrukcja (PL)

Właściwości:

- Wyświetlacz LED pokazujący czas, temperaturę i wilgotność
- Czas w formacie 12- lub 24-godzinnym.
- 2 budziki
- Automatyczna drzemka (wyłączona lub od 5 do 60 minut)
- 10 różnych dźwięków budzika
- 4 poziomy jasności wyświetlacza
- Jasność wyświetlacza zmienia się automatycznie (w zależności od jasności otoczenia).
- Funkcja projekcji czasu i temperatury z regulowanym kątem.
- 2 poziomy jasności projekcji.
- Mierzalny zakres temperatury wewnątrz: -9°C (15°F) ~ 50°C (122°F)
- Mierzalny zakres temperatury zewnątrz: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
- Wyświetlanie temperatury w °C lub °F.
- Zdalny czujnik bezprzewodowy:
 - można zawiesić na ścianie lub umieścić na poziomej powierzchni
 - w tym jeden bezprzewodowy czujnik temperatury
 - częstotliwość transmisji: 433,92 MHz
 - Zasięg transmisji na otwartej przestrzeni 60 metrów
- Funkcja prognozy pogody
- Źródło energii
 - DC 5V (prąd wejściowy jest większy niż 1A)
 - Funkcja ładowarki USB (5V1A)
 - Wymiana baterii: 1 * 3.0V CR2032
- Bezprzewodowy czujnik zdalny:
 - Bateria: 2 x LR03 AAA

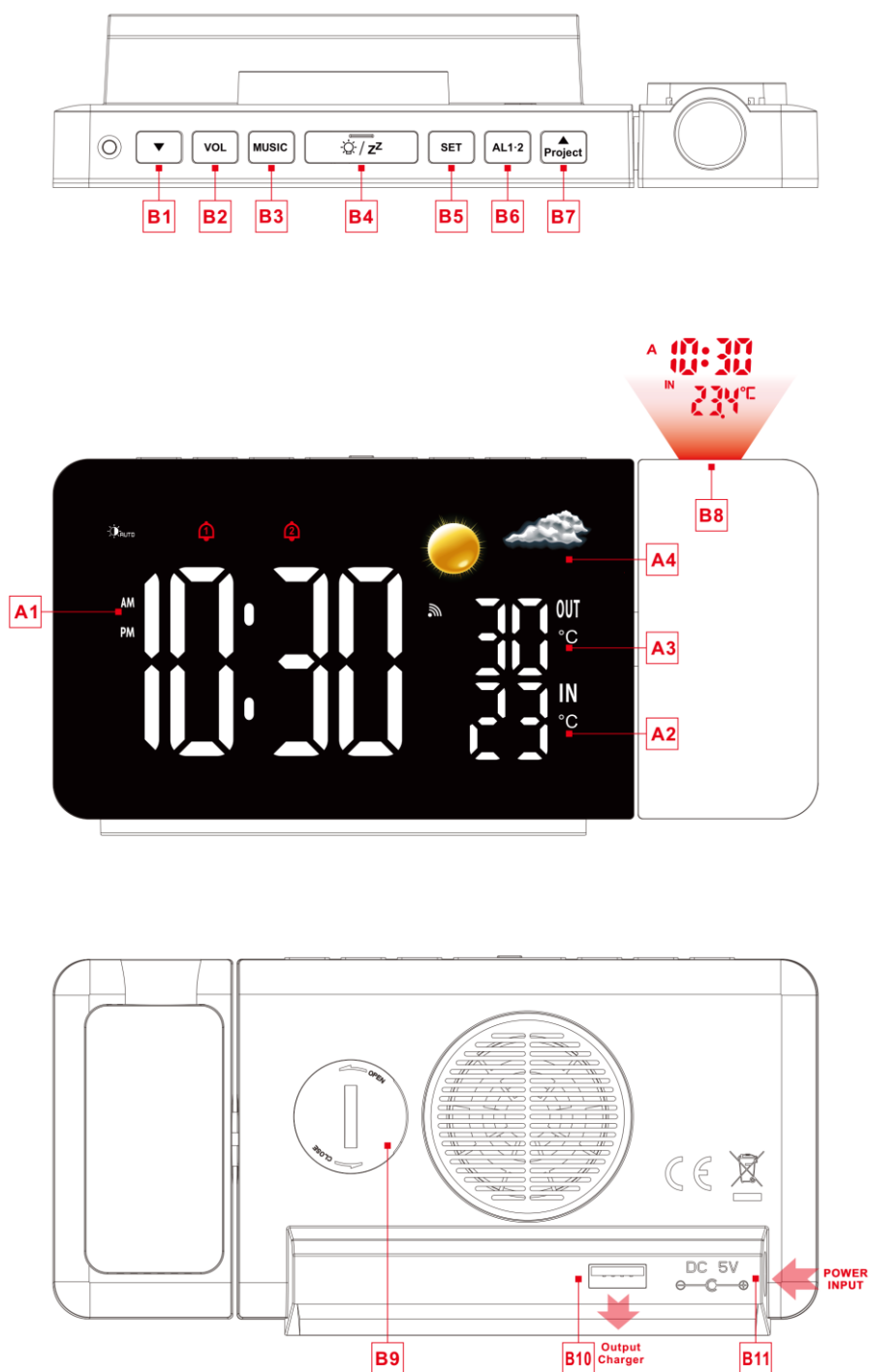
Uwaga:

Bezprzewodowy czujnik zdalny może pracować w temperaturze od -30°C do $+70^{\circ}\text{C}$. Wybierz odpowiednią baterię zgodnie z limitem temperatury czujnika bezprzewodowego:

Bateria alkaliczno-cynkowo-manganowa może pracować w temperaturze od -20°C do $+60^{\circ}\text{C}$

Polimerowy akumulator litowo-jonowy może pracować w temperaturze od -40°C do $+70^{\circ}\text{C}$.

Wygląd:




Część A - Wyświetlacz LED

A1: Wyświetlanie czasu


A2: Wyświetlanie temperatury wewnętrznej


A3: Wyświetlanie temperatury zewnętrznej

A4: Wyświetlanie prognozę pogody

“AUTO” : Automatyczna jasność podświetlenia wyświetlacza

“” : Dźwięki budziku

“” : budzik 1


“” : budzik 2

“” : funkcja drzemki

“**M-F**” : Powtarzanie budziku od poniedziałku do piątku


“**S-S**” : Powtarzanie budziku w sobotę i niedzielę

Część B – Opis wyglądu

B1: “” : Przycisk W dół


B2: “**VOL**” : Przycisk głośności

B3: “**MUSIC**” : Odtwarzanie i wybieranie dźwięku alarmu

B4: “ / **ZZ**” : Regulacja jasności i przycisk drzemki

B5: “**SET**” : Czas wyświetlania i ustawienia

B6: “**AL1•2**” : Ustawianie alarmu

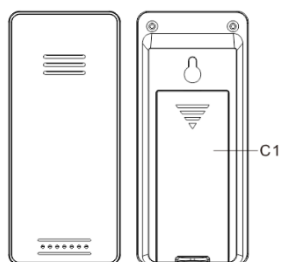
B7: “ **Project**” : Ustawienia projekcji

B8: projekcja

B9: Komora baterii

B10: gniazdo do ładowarki USB


B11: gniazdo źródła zasilania



Część C – Czujnik bezprzewodowy

C1: Komora baterii

Podłączenie do źródła energii:

- ▶ Najpierw otwórz pokrywę komory baterii zdalnego czujnika bezprzewodowego i prawidłowo włóż baterię 2 * AAA zgodnie ze wskazaniami polaryzacji + i -. Czujnik zacznie migać czerwonym światłem. Oznacza to, że czujnik uruchomił się normalnie.
- ▶ Włóż dedykowany zasilacz, Jednocześnie otwórz komorę na baterię zegara. Włóż baterię 1 * 3.0V CR2032 i obserwuj polaryzację [znaki "+" i "-"].
- ▶ Na wyświetlaczu wyświetlane są wszystkie symbole oraz godzina "00:00". W tym samym czasie wyświetlana jest temperatura otoczenia. Symbol "" na wyświetlaczu , a czujnik bezprzewodowy rozpoczyna wyszukiwanie sygnału (trwa to 3 minuty). Po wyświetleniu temperatury zewnętrznej nawiązano połączenie bezprzewodowe.

Ręcznie ustawienie czasu

- ▶ Naciśnij i przytrzymaj przycisk "SET" przez ponad 2 sekundy, wprowadź ustawienie trybu czasu, najpierw ustaw jednostkę temperatury, naciśnij przyciski "▲" lub "▼", aby ustawić temperaturę urządzenia, jednostkę temperatury można ustawić na "°C" lub "°F",
- ▶ Naciśnij przycisk "SET", aby potwierdzić ustawienia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić zegar.
- ▶ Naciśnij przycisk "SET", aby potwierdzić ustawienia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić minuty.
- ▶ Naciśnij przycisk "SET", aby potwierdzić ustawienia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić format wyświetlania czasu 12- lub 24-godzinnego.
- ▶ Naciśnij przycisk "SET", aby potwierdzić i przejść do następnego elementu. Przełącz się na ustawienie roku. Naciśnij przyciski "▲" lub "▼", aby ustawić wartość roku.
- ▶ Naciśnij przycisk "SET", aby potwierdzić ustawienia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić księżyc.
- ▶ Naciśnij przycisk "SET", aby potwierdzić ustawienia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić datę.
- ▶ Naciśnij przycisk "SET", aby potwierdzić konfigurację i wyjść z konfiguracji.

Więcej informacji:

Po zmianie ustawienia czasu sekundy są automatycznie ustawiane na 00.

W 12-godzinnym formacie wyświetlania czasu AM będzie wyświetlany rano, a PM po południu.

Przytrzymaj przyciski "▲" i "▼", aby przyspieszyć konfigurację.

Jeśli nie naciśniesz przycisku przez ponad 20 sekund, ustawienia zostaną automatycznie zapisane, a konfiguracja zostanie zakończona.

Ustawianie dziennych alarmów:

- ▶ W trybie standardowym można nacisnąć przycisk "SET", aby przełączyć wyświetlanie czasu alarmu 1 i czasu alarmu 2.
- ▶ W trybie standardowym naciśnij i przytrzymaj przycisk "AL1-2" przez ponad 2 sekundy, aby ustawić czas budzenia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić budzik 1.
- ▶ Naciśnij przycisk "AL1-2", aby potwierdzić ustawienia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić minuty alarmowe 1.
- ▶ Naciśnij przycisk "AL1-2", aby potwierdzić ustawienia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić budzik powtórz 1: M-F lub S-S lub M-F i S-S.
- ▶ Naciśnij "AL1-2", aby potwierdzić i przejść do następnego elementu. Przełącz na dzwonek alarmu 1, naciśnij przycisk "MUSIC", aby ustawić dzwonek budzika 1, a następnie naciśnij przycisk "VOL", aby ustawić maksymalną głośność dzwonka dla budzika 1.
- ▶ Naciśnij przycisk "AL1-2", aby potwierdzić ustawienia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić nooze alarmu 1..
- ▶ Naciśnij przycisk "AL1-2", aby potwierdzić ustawienia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić budzik 2
- ▶ Naciśnij przycisk "AL1-2", aby potwierdzić ustawienia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić 2 minuty alarmowe.
- ▶ Naciśnij przycisk "AL1-2", aby potwierdzić ustawienia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić budzik powtórz 2: M-F lub S-S lub M-F i S-S.
- ▶ Naciśnij "AL1-2", aby potwierdzić i przejść do następnego elementu. Przełącz na dzwonek alarmu 2, naciśnij przycisk "MUSIC", aby ustawić dzwonek budzika 2, a następnie naciśnij przycisk "VOL", aby ustawić maksymalną głośność dzwonka dla budzika 2.
- ▶ Naciśnij przycisk "AL1-2", aby potwierdzić ustawienia. Teraz naciśnij przyciski "▲" i "▼", aby ustawić alarm drzemki 2.
- ▶ Naciśnij przycisk "AL1-2", aby potwierdzić konfigurację i wyjść z konfiguracji.

Notatka:

Przytrzymaj przyciski "▲" i "▼", aby przyspieszyć konfigurację.

Jeśli alarm jest ustawiony na M-F, alarm będzie włączał się od poniedziałku do piątku i wyłączał w sobotę i niedzielę. Jeśli alarm jest ustawiony na S-S, włączy się w sobotę i niedzielę oraz będzie wyłączony od poniedziałku do piątku. Jeśli budzik jest ustawiony na M-F i S-S, alarm będzie włączał się codziennie.

Zakres ustawień czasu drzemki: 5 ~ 60MIN, OFF, jeśli jest ustawiony na OFF, funkcja drzemki jest wyłączona. Jednostką czasu drzemki jest minuta.

Jeśli nie naciśniesz przycisku przez ponad 20 sekund, ustawienia zostaną automatycznie zapisane, a konfiguracja zostanie zakończona.

Włączanie i wyłączanie alarmu

- ▶ Aby włączyć lub wyłączyć codzienne alarmy, naciśnij krótko przycisk "AL1-2":






Naciśnij 1x: Alarm 1 włączony

Naciśnij 2x: Alarm 2 włączony





Naciśnij 3x: Oba alarmy są włączone

Stiskněte 4x: Oba alarmy deaktivovány

Aby obudzić i wyłączyć alarm:

- ▶ Gdy alarm zadzwoni, urządzenie będzie odtwarzać dźwięk ustawiony przez alarm przez 2 minuty. Głośność dźwięku będzie stopniowo wzrastać. W tym samym czasie symbol alarmu  lub  i zmienia kolor na zielony
- ▶ Gdy zadzwoni alarm, naciśnij dowolny przycisk inny niż przycisk  / Z², aby zatrzymać budzik, ikona  lub  przestanie migać i będzie jednocześnie czerwona

Aby odłożyć alarm:

- ▶ Gdy alarm dzwoni, naciśnij  / Z², aby odłożyć ikonę alarmu Ikona drzemki  i ikona alarmu   będą migać w tym samym czasie. Po upływie okresu drzemki alarm zadzwoni ponownie.
- ▶ Gdy funkcja drzemki jest ustawiona na WYŁ., funkcja drzemki jest wyłączona.

Notatka: Długość okresu drzemki jest ustawiana zgodnie z czasem ustawionym przez alarm. Czas można ustawić zgodnie z różnymi potrzebami. Po ustawieniu na OFF alarm nie ma funkcji drzemki.

Funkcje muzyczne:

- ▶ W trybie normalnym naciśnij przycisk "MUSIC", aby przejść do trybu odtwarzania dzwonka, a następnie naciśnij przycisk "MUSIC", możesz wybrać jeden z 10 dźwięków. Naciśnij przycisk "VOL", aby wyregulować głośność.
- ▶ W trybie odtwarzania wyjdź z trybu odtwarzania, naciskając i przytrzymując przycisk "MUSIC" przez ponad 2 sekundy

Temperatura i wilgotność powietrza:

- ▶ Zakres pomiaru temperatury wewnętrznej: -9°C (+14°F)~+50°C (+122°F), Lo°C (°F) jest wyświetlany, jeśli wartość jest mniejsza niż -9°C (+13°F), Hi°C (°F), jest wyświetlana, jeśli wartość jest wyższa niż +50°C (+122 °F).





► Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej: -40°C (-40°F) \sim $+70^{\circ}\text{C}$ ($+158^{\circ}\text{F}$), $\text{Lo}^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$), jest wyświetlany, jeśli wartość jest niższa niż -40°C (-40°F), $\text{Hi}^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$) jest wyświetlany, jeśli wartość jest wyższa niż $+70^{\circ}\text{C}$ ($+158^{\circ}\text{F}$).

Transmisja bezprzewodowa:

- Po pomyślnym odebraniu sygnału przez urządzenie główne z czujnika bezprzewodowego na wyświetlaczu urządzenia głównego zostanie wyświetlona temperatura zewnętrzna.
- Jeśli nie można uzyskać informacji z czujnika bezprzewodowego, na wyświetlaczu pojawi się znak "—". Przytrzymaj przycisk "▼" przez 3 sekundy, aby odebrać sygnał ręcznie. Na wyświetlaczu urządzenia głównego pojawi się ikona odbioru bezprzewodowego czujnika zdalnego sterowania, a jednostka główna ponownie połączy się z czujnikiem pilota zdalnego sterowania.
- Jeśli pojawi się ikona " [x] ", musisz jak najszybciej wymienić baterię w czujniku bezprzewodowym.



Prognoza pogody:

- Stacja pogodowa oblicza prognozę pogody na następne 12 godzin na podstawie zmian ciśnienia atmosferycznego. Oczywiście prognoza ta nie może się równać z prognozą profesjonalnych usług pogodowych obsługiwanych przez satelity i komputery o dużej mocy, daje jedynie przybliżone wskazanie aktualnego rozwoju pogody na małym obszarze lokalnym. Proszę wziąć pod uwagę prognozę pogody z lokalnego serwisu prognozy pogody, a także prognozę ze stacji pogodowej. Jeśli istnieją rozbieżności między informacjami z urządzenia a lokalną usługą prognozy pogody, należy przyjąć porady tej ostatniej jako miarodajne.
- Stacja pogodowa wyświetla następującą ikonę:

			
słoneczny	lekko zachmurzenie	pochmurny	deszczowy

Podświetlenie wyświetlacza:

- Naciśnij "☀ / Z^Z", aby dostosować jasność podświetlenia wyświetlacza:
 - Naciśnij 1x: poziom 3
 - Naciśnij 2x: poziom 2
 - Naciśnij 3 razy: poziom 1
 - Naciśnij 4x: wyłącz zasilanie
 - Naciśnij 5x: poziom 4
- Gdy wyświetlacz jest wyłączony, naciśnij dowolny przycisk z wyjątkiem przycisku ☀ / Z^Z, aby podświetlić wyświetlacz o niskiej jasności na 10 sekund.

- ▶ Naciśnij i przytrzymaj przycisk "  / Z " " przez ponad 2 sekundy, aby wyświetlić ikonę,  jasność podświetlenia zmieni się w zależności od jasności światła otoczenia. Im słabsze światło otoczenia, tym słabsza jasność podświetlenia.

Opis projekcji:

- ▶ Projekcja jest wyzwalana między "IN" i "OUT".
- ▶ Dwie opcje jasności projekcji. Naciśnij przycisk " ▲/Project", aby dostosować jasność:
 - Naciśnij 1x: niska jasność
 - Naciśnij 2x: wyłącz zasilanie
 - Naciśnij 3x: wysoka jasność
- ▶ Możesz rzutować pod 2 kątami. Przytrzymaj przycisk " ▲/Project" przez 3 sekundy, aby zmienić kąt.
- ▶ Idealna odległość do projekcji wynosi od 1 m do 3 m.

Bateria zapasowa:

- ▶ Produkt musi mieć włożoną baterię zastępczą. W przeciwnym razie utracisz wszystkie informacje w przypadku przerwy w zasilaniu.



Dostawca:

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Příbyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

www.vlahova.cz

RB3211 Instruction Manual (EN)

Features:

- * LED display time, temperature and humidity
 - * Time in 12-hour or 24-hour format.
 - * Two daily alarms
 - * Automatic snooze function (OFF or 5~60min)
 - * 10 ringtones for alarm
 - * LED brightness level: 4 levels
 - * LED brightness changes automatically (according to the brightness of the environment)
 - * Time and temperature projection function with adjustable angle
 - * Projection display brightness level: 2 levels
 - * Indoor Temperature measurement ranges: -9°C (15°F) ~ 50°C (122°F)
 - * Outdoor Temperature measurement ranges: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
 - * Temperature alternatively in °C or °F.
 - * Wireless Remote Sensor:
 - Wall Mount or Table Stand
 - One Wireless Thermo Sensor Included
 - 433.92MHz RF transmitting frequency
 - 60 meter transmission range in an open area
 - * The weather forecasting function
 - * Power Supply:
 - DC-POWER: DC5V (Input current is greater than 1A)
 - USB charger function (use once MAX DC 5V1A)
 - Spare battery: 1*3.0V CR2032
 - * Wireless Remote Sensor:
 - Battery: 2 x LR03 AAA

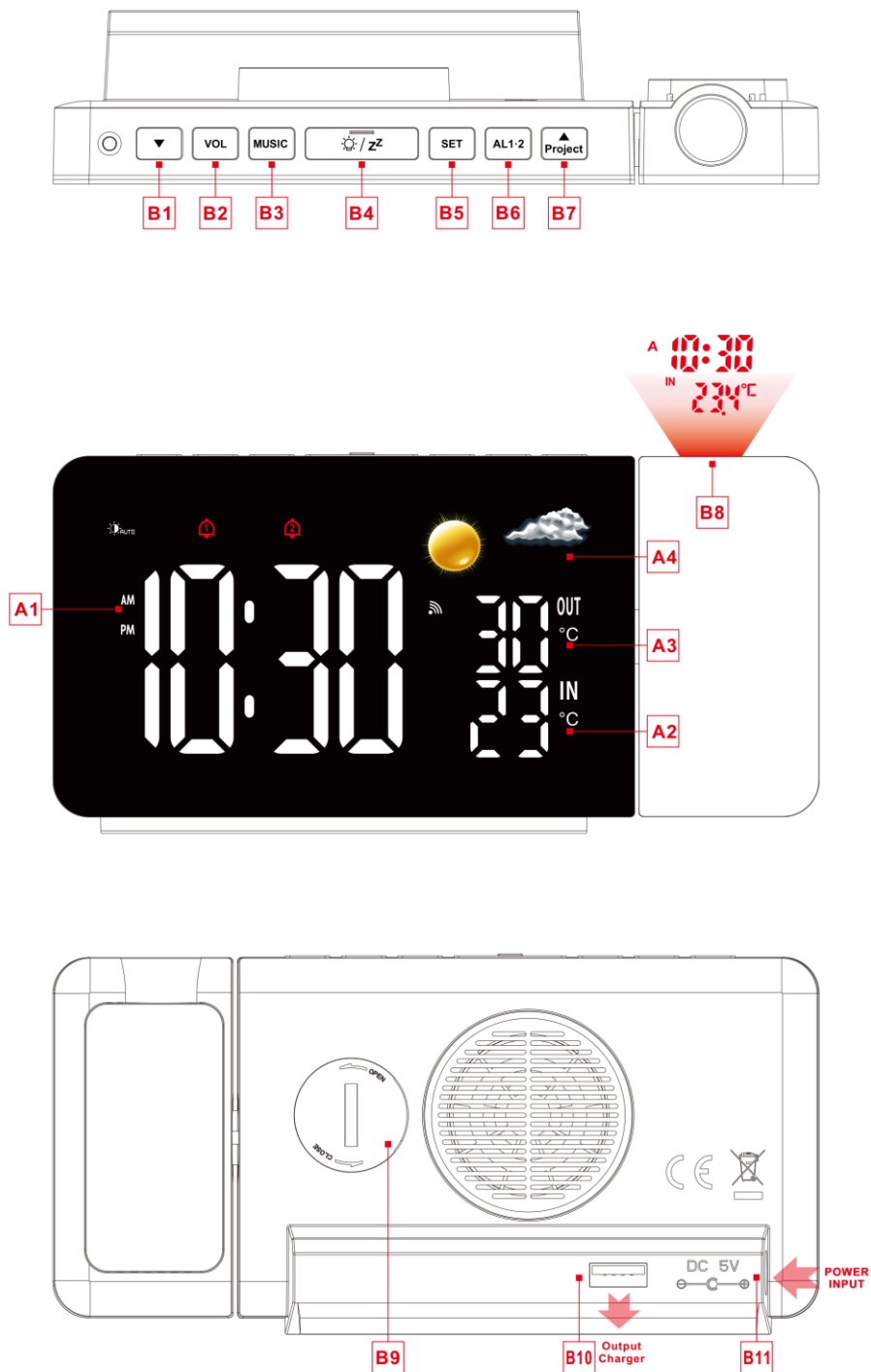
F.Y.I.:

The wireless remote sensor can work at -30°C to +70°C. Please choose the right battery according to the limit temperature of the wireless sensor:

Alkaline zinc manganese battery can work at -20°C to +60°C

Polymer lithium ion rechargeable battery can work at -40°C to +70°C.

Appearance:




Part A-Positive LED


A1: display TIME

A2: display INDOOR TEMPERATURE

A3: display OUTDOOR TEMPERATURE


A4: display Weather Forecast

“AUTO” : LED display auto brightness icon

“” : Ringtones music player icon

“” : Alarm1 icon

“” : Alarm2 icon

“” : Snooze icon

“**M-F**” : Alarm week repeat icon, Monday to Friday


“**S-S**” : Alarm week repeat icon, Saturday and Sunday

Part B – Appearance description

B1: “” : Down button

B2: “**VOL**” : Volume adjustment button

B3: “**MUSIC**” : Ringtone music playback and selection button

B4: “ / **zZ**” : LED brightness adjustment and snooze button

B5: “**SET**” : Time view and set button

B6: “**AL1·2**” : Alarm function setting button

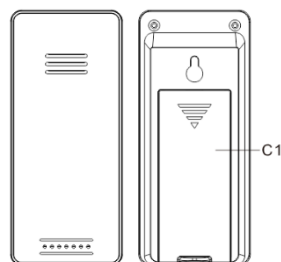
B7: “ **Project**” : Up and Projection setting button

B8: Projection

B9: Battery compartment

B10: USB charger output socket

B11: Power supply socket



Part C –Wireless Remote Sensor:

C1: Battery compartment

Power connection :

- First, open the battery cover of the remote wireless sensor, and install the 2*AAA battery correctly according to the polarity indications of + and -. The position of the air window of the sensor will flash red light. Indicates that the remote sensor has started normally.

- ▶ Insert dedicated power adapter, In the same time, Open the clock battery compartment. Insert 1*3.0V CR2032 batteries and observe polarity ["+" and "-" marks].
- ▶ The product will display all symbols and convert to time display. "0:00", the ambient temperature of the product is displayed at the same time, at the same time, the symbol "📶" of the remote wireless reception flashes, and the signal of the remote wireless sensor starts to be searched (the time is 3 minutes), When the outdoor temperature is displayed, a wireless connection is established with the remote sensor

Manual time setting:

- ▶ Press and hold the "SET" button for over 2 seconds, enter the time mode setting, first set the temperature unit, press the "▲" or "▼" buttons to set the temperature of the unit, the unit of temperature can be set to "°C" or "°F",
- ▶ Press the "SET" button to confirm and switch to the next item. Switch to the hour setting. Press the "▲" or "▼" buttons to set the hour value.
- ▶ Press the "SET" button to confirm and switch to the next item. Switch to the minute setting. Press the "▲" or "▼" buttons to set the minute value.
- ▶ Press the "SET" button to confirm and switch to the next item. Switch to the 12/24 hour mode display setting. Press the "▲" or "▼" buttons to set the time displayed in 12-hour or 24-hour format
- ▶ Press the "SET" button to confirm and switch to the next item. Switch to the year setting. Press the "▲" or "▼" buttons to set the year value.
- ▶ Press the "SET" button to confirm and switch to the next item. Switch to the month setting. Press the "▲" or "▼" buttons to set the month value.
- ▶ Press the "SET" button to confirm and switch to the next item. Switch to the date setting. Press the "▲" or "▼" buttons to set the date value.
- ▶ Press the "SET" button to confirm the setting and end the setting procedure and exit the time setting mode

Note:

In time setting mode, when the value is changed, second time will automatically start from 00 seconds.

When selecting the 12Hr time format, the AM and PM logo will be displayed for the afternoon time.

Press and hold the "▲" or "▼" key to speed up setting, so the operation can be accelerated.

No button operation for more than 20 seconds, it will automatically save the settings and exit the time setting mode.

Setting the daily alarms:

- ▶ In standard mode, press "SET" button can switch display alarm1 time and alarm2 time.

- ▶ In standard mode, press and hold the “AL1-2” button for over 2 seconds, can enter the alarm time setting mode, first set the hour of Alarm1, press the button “▲” or “▼” button to set the hour value.
- ▶ Press the “AL1-2” button to confirm and switch to the next item. Switch to the minute setting of alarm 1, press the button “▲” or “▼” button to set the minutes value.
- ▶ Press the “AL1-2” button to confirm and switch to the next item. Switch to the repeat setting of alarm 1, press the button “▲” or “▼” button to set the alarm1 repeat in “M-F” or “S-S” or “M-F” and “S-S”.
- ▶ Press the “AL1-2” button to confirm and switch to the next item. Switch to the ringtone music of alarm 1, press the "MUSIC" button to set the ringtone music for alarm 1, and press the "VOL" button to set the maximum volume of the ringtone music for alarm 1.
- ▶ Press the “AL1-2” button to confirm and switch to the next item. Switch to the snooze time of alarm1, press the button “▲” or “▼” button to set the snooze time value.
- ▶ Press the “AL1-2” button to confirm and switch to the next item. Switch to the hour setting of alarm 2, press the button “▲” or “▼” button to set the hours value.
- ▶ Press the “AL1-2” button to confirm and switch to the next item. Switch to the minute setting of alarm 2, press the button “▲” or “▼” button to set the minutes value.
- ▶ Press the “AL1-2” button to confirm and switch to the next item. Switch to the repeat setting of alarm 2, press the button “▲” or “▼” button to set the alarm1 repeat in “M-F” or “S-S” or “M-F” and “S-S”.
- ▶ Press the “AL1-2” button to confirm and switch to the next item. Switch to the ringtone music of alarm 2, press the "MUSIC" button to set the ringtone music for alarm 1, and press the "VOL" button to set the maximum volume of the ringtone music for alarm 1.
- ▶ Press the “AL1-2” button to confirm and switch to the next item. Switch to the snooze time of alarm2, press the button “▲” or “▼” button to set the snooze time value.
- ▶ Press the “AL1-2” button to confirm the setting and end the setting procedure and exit the alarm setting mode

Note:

During setup, you can press and hold the “▲” or “▼” key to speed up setting, so that the operation can be accelerated.

The alarm is repeatedly set to M-F, the alarm function will be activated from Monday to Friday, the Saturday and Sunday will be invalid. The alarm is repeatedly set to S-S, and the alarm function will be activated on Saturday and Sunday, and will expire from Monday to Friday. When the alarm is repeatedly set to display both M-F and S-S, the alarm function will be activated throughout the week.

*The snooze time setting range: 5 ~ 60MIN, OFF, when set to OFF, means no snooze function.
Snooze time unit is minutes.*

No button operation for more than 20 seconds, it will automatically save the settings and exit the time setting mode.

The alarm activation and closing

- ▶ To activate or deactivate the daily alarms, briefly press the “**AL1-2**” button:

Press 1x: Alarm 1 activated

Press 2x: Alarm 2 activated

Press 3x: Both alarms are activated

Press 4x: Both alarms deactivated

Alarming and Stop alarms:

- ▶ When the time elapses to the time set by the alarm clock, the product will play the ringtone music set for the alarm for 2 minutes, and the sound will gradually increase to the set volume within 30 seconds. At the same time, the alarm symbol “1” or “2” flashes and turns green
- ▶ When the alarm sounds, press any button other than the “☀ / Z” button to stop ringing, the icon “1” or “2” will automatically stop flashing, and it will be displayed in red at the same time

Snooze function:

- ▶ When the alarm sounds, press the “☀ / Z” button and the alarm mode will enter the snooze mode. The snooze icon “☀” and the alarm icon “1” or “2” will flash at the same time. When the snooze time is up, the alarm signal will sound again.
- ▶ When the sleepiness time is set to OFF, there is no sleepiness function. Press this button to stop the noise.

Note: The length of the snooze time is set according to the time set by the alarm clock. The time can be set according to different needs. When set to OFF, the alarm clock has no snooze function

MUSIC function:


- ▶ In normal mode, Press “MUSIC” button to enter the ringtone music play mode, and then press the “MUSIC” button, you can select different tracks, a total of 10 kinds, in this play mode, press the “VOL” button, you can adjust the volume, a total of 15 levels, the value is higher The louder the louder.
- ▶ In the playback mode, press and hold the “MUSIC” button for more than 2 seconds to exit the playback mode

Temperature & Humidity detection:

- ▶ Indoor Temperature measuring range: -9°C (+14°F) ~ +50°C (+122°F), **Lo**°C(°F) will displayed if value lower than -9°C (+13°F), **Hi**°C(°F) will displayed if value higher than +50°C (+122°F).





▶ Outdoor Temperature measuring range: -40°C (-40°F) ~ +70°C (+158°F), **Lo**°C(°F) will displayed if value lower than -40°C (-40°F), **Hi**°C(°F) will displayed if value higher than +70°C (+158°F).

Wireless sensor transmission:



- ▶ After the main unit successfully receives the signal from the wireless sensor, the outdoor temperature will be displayed on the main unit display.
- ▶ If the main unit cannot receive the transmission from the outdoor sensor (“--” is displayed on the LCD), press and hold the “▼” button for 3 seconds to receive the transmission manually. The main unit display will show the wireless reception icon of the remote control sensor and flash, and the main unit will reconnect to the remote control sensor.
- ▶ If the OUT column is to display the battery icon “”, you need to replace the wireless sensor battery 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, It provides only an approximate indication of the current weather development in a small local area. 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

Display brightness:

- ▶ The display can adjust the brightness, there are 4 levels, press “ / Z” to adjust its brightness:
 - Press 1x: level 3 brightness (Display L3)
 - Press 2x: level 2 brightness (Display L2)
 - Press 3x: level 1 brightness (Display L1)
 - Press 4x: Close display
 - Press 5x: level 4 brightness (Display L4)
- ▶ When the display is off, press any button other than the “ / Z” button to illuminate the low-brightness display for 10 seconds.

- ▶ Press and hold the “☀️ / Z” button for more than 2 seconds to display the “☀️ AUTO” icon, and the backlight brightness will change according to the brightness of the ambient light. The darker the ambient light, the darker the backlight brightness.

Projection description:

- ▶ Projections include time and temperature between IN and OUT. The display contents of IN and OUT are switching display, which is switched every 5 seconds.
- ▶ The projection display brightness can be adjusted to 2 levels. Press "▲/Project" to adjust the brightness:
 - Press 1x: low brightness
 - Press 2x: Close display
 - Press 3x: high brightness
- ▶ The projected display content can be rotated by 2 angles. Press and hold the "▲/Project" button for more than 3 seconds to change the angle once. If you need to change again, you need to release the button and hold it for 3 seconds.
- ▶ The effective distance of projection display is 1m to 3m. At night, there are no walls or ceilings of light to clearly show what is projected.

Spare battery:

- ▶ The product needs to be loaded with a spare battery, otherwise the time, the set alarm time, and the preset station will be reset when the DC is powered off.



Supplier:
Jasněna Vláhová, s.r.o.
Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ
www.vlahova.cz

RB3211 Gebrauchsanweisung (DE)

Eigenschaften:

- LED-Anzeige für Zeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Uhrzeit im 12- oder 24-Stunden-Format.
- 2-Tages-Wecker
- Automatische Schlummerfunktion (aus oder 5 bis 60 Minuten)
- 10 verschiedene Weckertöne
- 4 Stufen der Displayhelligkeit
- Die Displayhelligkeit ändert sich automatisch (basierend auf der Helligkeit der Umgebung).
- Zeit- und Temperaturprojektionsfunktion mit einstellbarem Winkel.
- 2 Stufen der Projektionshelligkeit.
- Messbarer Temperaturbereich im Inneren: -9°C (15°F) ~ 50°C (122°F)
- Messbarer Außentemperaturbereich: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
- Temperaturanzeige in °C oder °F.
- Drahtloser Fernsensor:
 - kann an die Wand gehängt oder auf eine horizontale Fläche gestellt werden
 - inklusive einem drahtlosen Temperatursensor
 - Übertragungsfrequenz: 433,92 MHz
 - Übertragungreichweite im Freigelände 60 Meter
- Wettervorhersage-Funktion
- Energiequelle
 - DC 5V (Eingangsstrom größer als 1A)
 - USB-Ladefunktion (5V1A)
 - Ersatzbatterie: 1 * 3,0 V CR2032
- Drahtloser Fernsensor:
 - Batterien: 2 x LR03 AAA

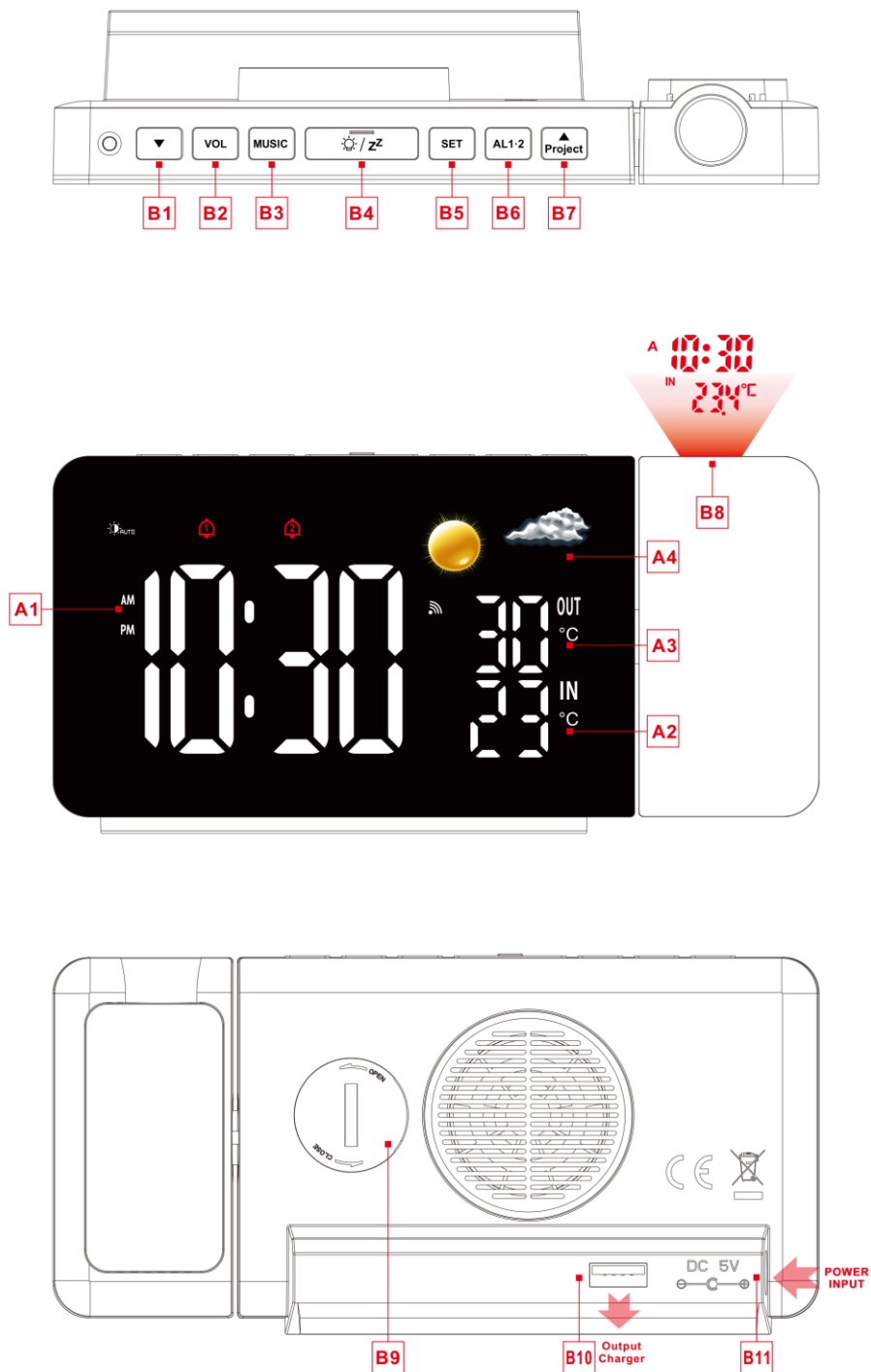
Wichtig:

Der drahtlose Fernsensor kann bei -30 °C bis +70 °C betrieben werden. Wählen Sie die richtige Batterie entsprechend der Temperaturgrenze des Funksensors aus:

Die Alkali-Zink-Mangan-Batterie kann bei -20 °C bis +60 °C betrieben werden

Der wiederaufladbare Polymer-Lithium-Ionen-Akku kann bei -40 °C bis +70 °C betrieben werden.

Aussehen:



Teil A - LED-Anzeige

A1: Zeitanzeige


A2: Anzeige der Innentemperatur

A3: Anzeige der Außentemperatur


A4: Anzeige der Wettervorhersage

“AUTO” : Automatische Helligkeit der Display-Hintergrundbeleuchtung

“” : Weckertöne

“” : Wecker 1

“” : Wecker 2

“” : Schlummerfunktion

“**M-F**” : Wecker-Wiederholung Montag bis Freitag


“**S-S**” : Wecker-Wiederholung Samstag und Sonntag

Teil B — Beschreibung des Aussehens

B1: “” : Abwärts-Taste

B2: “**VOL**” : Lautstärke-Taste

B3: “**MUSIC**” : Spielen Sie ab und wählen Sie einen Alarmton aus

B4: “ / **ZZ**” : Helligkeitsanpassung und Schlummertaste

B5: “**SET**” : Uhrzeit und Einstellungen anzeigen

B6: “**AL1·2**” : Wecker einstellen

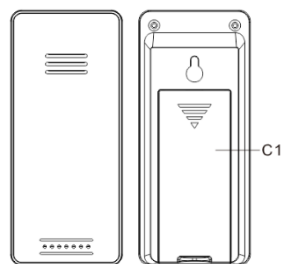
B7: “ **Project**” : Projektions-Einstellungen

B8: Projektion

B9: Batteriefach

B10: Buchse für USB-Ladegerät

B11: Steckdose für Strom



Teil C – Drahtloser Sensor

C1: Batteriefach

Anschluss an eine Stromquelle:

- ▶ Öffnen Sie zunächst die Batteriefachabdeckung des drahtlosen Fernbedienungssensors und legen Sie die 2 * AAA-Batterie gemäß den Polaritätsangaben + und - korrekt ein. Der Sensor blinkt rot. Das bedeutet, dass der Sensor normal gestartet ist.

- ▶ Setzen Sie ein spezielles Netzteil ein und öffnen Sie gleichzeitig das Fach für die Uhrenbatterie.
Legen Sie 1 * 3,0 V CR2032-Batterie ein und achten Sie auf die Polarität [Markierungen "+" und "-"].
- ▶ Das Display zeigt alle Symbole und die Uhrzeit "00:00" an. Gleichzeitig wird die Umgebungstemperatur angezeigt. Das Symbol "📶" blinkt auf dem Display und der Funksensor beginnt mit der Suche nach einem Signal (dies dauert 3 Minuten). Wenn die Außentemperatur angezeigt wird, wurde eine drahtlose Verbindung hergestellt.

Manuelle Zeitanstellung:

- ▶ Halten Sie die Taste "SET" länger als 2 Sekunden gedrückt, geben Sie die Zeitmoduseinstellung ein, stellen Sie zuerst die Temperatureinheit ein, drücken Sie "▲" oder "▼", um die Gerätetemperatur einzustellen, die Temperatureinheit kann auf "°C" oder "°F" eingestellt werden.
- ▶ Drücken Sie die "SET"-Taste, um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie nun **die Tasten "▲"** und "▼", um die Uhr einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die "SET"-Taste, um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie nun **die Tasten "▲"** und "▼", um die Minuten einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die "SET"-Taste, um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um das 12- oder 24-Stunden-Zeitanzzeigeformat einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "SET", um die Einstellungen zu bestätigen und zum nächsten Element zu gelangen. Wechseln Sie zur Jahreseinstellung. Verwenden Sie die Tasten "▲" oder "▼", um den Jahreswert einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die "SET"-Taste, um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um den Monat einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die "SET"-Taste, um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um das Datum einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die "SET"-Taste, um Ihre Einrichtung zu bestätigen und die Einrichtung zu beenden.

Weitere Informationen:

Wenn Sie die Zeiteinstellung ändern, werden die Sekunden automatisch auf 00 gesetzt.

In einem 12-Stunden-Zeitanzzeigeformat wird AM am Morgen und PM am Nachmittag angezeigt.

Halten Sie die Tasten "▲" und "▼" gedrückt, um die Einrichtung zu beschleunigen.

Wenn Sie länger als 20 Sekunden keine Taste drücken, werden die Einstellungen automatisch gespeichert und die Einrichtung beendet.

Wecker-Einstellung:

- ▶ Im Standardmodus können Sie die Taste "SET" drücken, um die Anzeige von Weckzeit 1 und Weckzeit 2 umzuschalten.

- ▶ Halten Sie im Standardmodus die Taste "AL1-2" länger als 2 Sekunden gedrückt, um die Weckzeit einzustellen. Drücken Sie nun die Tasten "▲" und "▼", um den Wecker 1 einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "**AL1-2**", um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie nun die **Tasten "▲"** und "▼", um die Weckminute 1 einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "**AL1-2**", um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie nun die Tasten "**▲" und "▼"**, um den Wecker auf Wiederholung 1 einzustellen: M-F oder S-S oder M-F und S-S.
- ▶ Drücken Sie "AL1-2", um zu bestätigen und zum nächsten Element zu gelangen. Wechseln Sie zum Klingelton von Wecker 1, drücken Sie die Taste "MUSIC", um den Klingelton für Wecker 1 einzustellen, und drücken Sie die Taste "VOL", um die maximale Klingeltonlautstärke für Wecker 1 einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "**AL1-2**", um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie nun die Tasten "**▲"** und "▼", um die Alarmstufe 1 einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "**AL1-2**", um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie nun die Tasten "**▲"** und "▼", um den Wecker 2 einzustellen
- ▶ Drücken Sie die Taste "**AL1-2**", um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie nun die **Tasten "▲"** und "▼", um 2 Weckminuten einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "**AL1-2**", um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie nun die Tasten "**▲" und "▼"**, um den Wecker auf Wiederholung 2 einzustellen: M-F oder S-S oder M-F und S-S.
- ▶ Drücken Sie "AL1-2", um zu bestätigen und zum nächsten Element zu gelangen. Wechseln Sie zum Klingelton von Wecker 2, drücken Sie die Taste "MUSIC", um den Klingelton für Wecker 2 einzustellen, und drücken Sie die Taste "VOL", um die maximale Klingeltonlautstärke für Wecker 2 einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "**AL1-2**", um Ihre Einstellungen zu bestätigen. Drücken Sie nun die Tasten "**▲"** und "▼", um den Schlummeralarm 2 einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste "**AL1-2**", um die Einstellung zu bestätigen und die Einstellung zu beenden.

Anmerkung:

Halten Sie die Tasten "▲" und "▼" gedrückt, um die Einstellung zu beschleunigen.

Wenn der Wecker auf M-F eingestellt ist, wird der Wecker von Montag bis Freitag und von Samstag und Sonntag ausgeschaltet. Wenn der Alarm auf S-S eingestellt ist, wird der Alarm am Samstag und Sonntag ausgelöst und ist von Montag bis Freitag ausgeschaltet. Wenn der Wecker auf M-F und S-S eingestellt ist, klingelt der Wecker jeden Tag.

Einstellbereich der Schlummerzeit: 5 ~ 60 Minuten, AUS, wenn auf AUS eingestellt, ist die Schlummeralarmfunktion ausgeschaltet. Die Zeiteinheit für die Schlummerfunktion ist eine Minute.

Wenn Sie länger als 20 Sekunden keine Taste drücken, werden die Einstellungen automatisch gespeichert und die Einstellung beendet.

Ein- oder Ausschalten des Weckers

▶ Um Tagesalarme zu aktivieren oder zu deaktivieren, drücken Sie kurz die **Taste "AL1-2"**:



1x drücken: Alarm 1 aktiviert




2x drücken: Alarm 2 aktiviert

3x drücken: Beide Alarme werden aktiviert





4x drücken: Beide Alarme werden deaktiviert

Wecken und Wecker ausschalten

▶ Wenn der Alarm ausgelöst wird, spielt das Gerät den vom Alarm eingestellten Ton 2 Minuten lang ab. Die Lautstärke des Tons nimmt allmählich zu. Gleichzeitig blinkt das Alarmsymbol "" oder "" und leuchtet grün

▶ Wenn der Alarm klingelt, drücken Sie eine andere Taste als die Taste " / zZ", um den Alarm zu stoppen, das Symbol "" oder "" hört auf zu blinken und wird gleichzeitig rot angezeigt

Schlummerfunktion:

▶ Wenn der Wecker klingelt, drücken Sie die Taste " / zZ", um das Alarmsymbol zu schlummern. Das Schlummersymbol "" und das Alarmsymbol "" oder "" blinken gleichzeitig. Wenn die Schlummerphase abgelaufen ist, klingelt der Wecker erneut.

▶ Wenn die Schlummerfunktion ausgeschaltet ist, wird die Schlummerfunktion ausgeschaltet.

Anmerkung: Die Länge der Schlummerphase richtet sich nach der vom Wecker eingestellten Zeit. Die Zeit kann je nach Bedarf eingestellt werden. Wenn der Wecker auf OFF gestellt ist, hat er keine Schlummerfunktion.

Musik-Funktion:

▶ Drücken Sie im normalen Modus die Taste "MUSIC", um in den Klingeltonwiedergabemodus zu gelangen, und drücken Sie dann die Taste "MUSIC", um einen von 10 Tönen auszuwählen. Drücken Sie die Taste "VOL", um die Lautstärke einzustellen.

▶ Verlassen Sie im Wiedergabemodus den Wiedergabemodus, indem Sie die Taste "MUSIC" länger als 2 Sekunden gedrückt halten

Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit:

► Messbereich für die Innentemperatur: -9 °C (+14 °F) ~ +50 °C (+122 °F), Lo°C (°F) wird angezeigt, wenn der Wert niedriger als -9 °C (+13 °F) ist, Hi°C (°F), wird angezeigt , wenn der Wert höher als +50 °C (+122 °F) ist.

► Außentemperatur-Messbereich: -40°C (-40°F) ~ +70°C (+158°F), Lo°C (°F), wird angezeigt, wenn der Wert unter -40°C (-40°F) liegt, Hi°C (°F) wird angezeigt, wenn der Wert höher als +70°C (+158° F) ist.

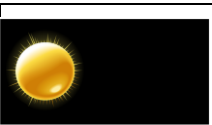
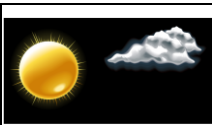

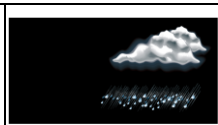
Drahtlose Übertragung:

- Nachdem das Hauptgerät das Signal vom Funksensor erfolgreich empfangen hat, wird die Außentemperatur auf dem Display des Hauptgeräts angezeigt.
- Wenn keine Informationen vom drahtlosen Sensor empfangen werden können, zeigt das Display "—" an. Halten Sie die Taste "▼" 3 Sekunden lang gedrückt, um das Signal manuell zu empfangen. Das Symbol für den drahtlosen Empfang des Fernbedienungssensors wird auf dem Display des Hauptgeräts angezeigt, und das Hauptgerät verbindet sich wieder mit dem Fernbedienungssensor.
- Wenn das Symbol "🔋" angezeigt wird, müssen Sie die Batterie im Funksensor so schnell wie möglich austauschen.

Wettervorhersage:

► Die Wetterstation berechnet anhand der Entwicklung des Luftdrucks die Wettervorhersage für die nächsten 12 Stunden. Natürlich kann diese Vorhersage nicht mit der Vorhersage professioneller Wetterdienste verglichen werden, die von Satelliten und Hochleistungscomputern unterstützt werden, sie gibt nur einen ungefähren Hinweis auf die aktuelle Entwicklung des Wetters in einem kleinen lokalen Gebiet. Bitte beachten Sie die Wettervorhersage Ihres örtlichen Wettervorhersagedienstes sowie die Vorhersage Ihrer Wetterstation. Wenn es Diskrepanzen zwischen den Informationen Ihres Geräts und Ihrem lokalen Wettervorhersagedienst gibt, nehmen Sie bitte dessen Rat als maßgeblich an.


► Die Wetterstation zeigt das folgende Wettersymbol an:

			
sonnig	leicht bewölkt	bedeckt	Regnerisch

Hintergrundbeleuchtung des Displays:

- Drücken Sie "☀️ / Z", um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Displays anzupassen:
 - 1x drücken: Stufe 3
 - 2x drücken: Stufe 2
 - 3 Mal drücken: Stufe 1
 - 4x drücken: Ausschalten

5x drücken: Stufe 4

- ▶ Wenn das Display ausgeschaltet ist, drücken Sie eine beliebige Taste außer der Taste "☀", ☀ / Z² um das Display mit geringer Helligkeit 10 Sekunden lang aufzuleuchten.
- ▶ Halten Sie die Taste "☀ / Z²" länger als 2 Sekunden gedrückt, um das Symbol  anzuzeigen, und die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung ändert sich entsprechend der Helligkeit des Umgebungslichts. Je schwächer das Umgebungslicht, desto schwächer die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung.

Beschreibung der Projektion:

- ▶ Die Projektion wird zwischen "IN" und "OUT" ausgelöst.
- ▶ Zwei Optionen für die Projektionshelligkeit. Drücken Sie die Taste "▲/Projekt", um die Helligkeit einzustellen:
 - Drücken Sie 1x: geringe Helligkeit
 - 2x drücken: Ausschalten
 - 3x drücken: hohe Helligkeit
- ▶ Sie können in 2 Winkeln projizieren. Halten Sie die Taste "▲/Projizieren" 3 Sekunden lang gedrückt, um den Winkel zu ändern.
- ▶ Der ideale Abstand für die Projektion beträgt 1 m bis 3 m.

Pufferbatterie:

- ▶ Für das Produkt muss eine Ersatzbatterie eingelegt sein. Andernfalls verlieren Sie bei einem Stromausfall alle Informationen.



Lieferant:

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

www.vlahova.cz