**RB9401 návod k použití**

**1. Vlastnosti**

**1.1 Čas**

* 12/24hodinový formát zobrazení času
* denní buzení s funkcí odložení buzení

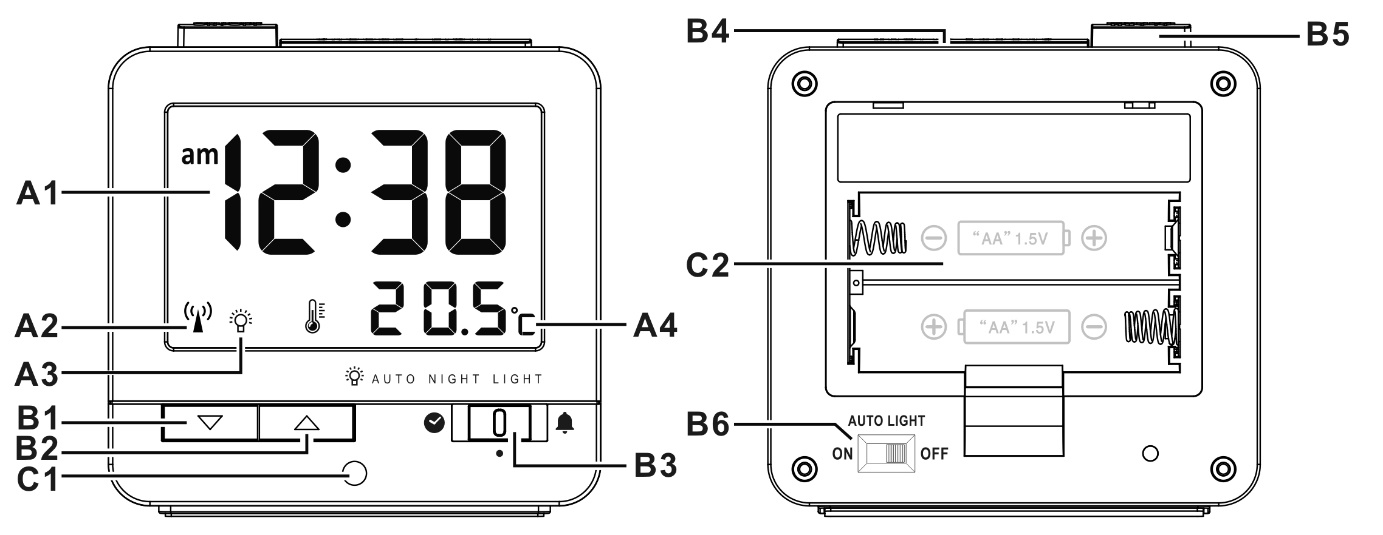
**1.2 Teplota**

* Rozpětí měřitelné teploty: -9.9°C ~+60°C（14.1℉~140℉）
* Volitelné jednotky °C / °F

**1.3 Podsvícení**

* funkce automatického zapnutí / vypnutí podsvícení

**2. Vzhled**



**Část A:**

A1: čas

A2: ikona rádiového řízení

A3: ikona automatického podsvícení

A4: teplota

**Část B:**

B1: tlačítko “▼/ (°C/°F) ”

B2: tlačítko “▲/(12/24 Hour)”

B3: přepínač “TIME SET/ALARM SET”

B4: tlačítko “SNOOZE/LIGHT”

B5: tlačítko “ALARM ON/OFF”

B6: přepínač “AUTO LIGHT ON/OFF”

**Část C:**

C1: automatický světelný senzor

C2: prostor pro baterii

**3. Začínáme:**

* Vložte 2 baterie AA. Věnujte při tom pozornost jejich polaritě [označení “ +” a “ –“ ].

**4. Nastavení času:**

**4.1 Rádiově řízené hodiny:**

* Po vložení baterie začnou hodiny automaticky hledat rádiový signál. Ikona rádiového řízení “” bliká na displeji.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| bliká, hodiny hledají rádiový signál | svítí,  signál byl přijat | zmizí,  příjem signálu byl neúspěšný |

* Hodiny každý den automaticky skenují časový signál ve 3.00 ráno pro udržení přesného času. Pokud dojde k selhání příjmu, symbol  zmizí a skenování skončí.
* Vyhledávání signálu můžete spustit ručně, tím že zároveň zmáčknete tlačítka “▲” a “▼” a na 3 vteřiny je podržíte. Každý pokus o příjem signálu trvá několik minut.
* Ukončete vyhledávání rádiového signálu tím, že po dobu 3 vteřin podržíte zmáčknutá tlačítka “▲” a “▼”.
* Symbol “**DST** ” se na displeji zobrazí, pokud je aktivní režim letního času.

**4.2 Ruční nastavení času:**

* Mačkejte tlačítko “▲” pro výběr mezi 12ti a 24hodinovým formátem zobrazení času.
* Přesuňte přepínač “TIME SET/ALARM SET” na polohu “ “, abyste aktivovali nastavování času. Hodnota času se rozbliká. Mačkejte tlačítka “▲” nebo “▼” pro nastavení času. Přesuňte přepínač “TIME SET/ALARM SET” na polohu “” pro potvrzení nastavení a ukončení nastavování.

Držte tlačítka “▲” nebo “▼” zmáčknutá pro rychlejší nastavování.

**5. BUDÍK & ODLOŽENÍ BUZENÍ**

**5.1 Nastavení budíku:**

* Když bude přepínač “ALARM ON/OFF” (B5) nahoře, bude budík aktivovaný. Když bude přepínač “ALARM ON/OFF” (B5) dole, bude budík deaktivovaný.
* Když je budík zapnutý na displeji se zobrazí čas buzení a ikona “**alarm on**”.
* Přesuňte přepínač “TIME SET/ALARM SET” na polohu “” pro nastavení času buzení. Na displeji se rozbliká čas buzení. Mačkejte tlačítka “▲” a “▼” pro nastavení času buzení. Přesuňte přepínač “TIME SET/ALARM SET” na “” pro potvrzení nastavení a ukončení nastavování.

Podržením tlačítek “▲” nebo “▼”urychlíte nastavování.

**5.2 Funkce odložení buzení:**

* Zmáčkněte “SNOOZE” pro vypnutí buzení a aktivování funkce odložení buzení. Buzení se odloží na 5 minut, na displeji bliká ikona “”.
* Zmáčkněte jakékoliv tlačítko kromě “SNOOZE” pro vypnutí budíku bez odložení buzení. Jinak bude budík zvonit 2 minuty a pak se automaticky vypne.

**6. Teploměr:**

* Mačkejte tlačítko “▼” (B1) pro přepínání mezi stupni Celsia a Fahrenheita.
* Pokud je teplota mimo měřitelný rozsah, na LCD displeji se zobrazí LL.L (teplota je nižší, než minimální teplota) nebo HH.H (teplota je vyšší než maximální teplota).

Poznámka: pokud je teplota vyšší než 50°C, je možné, že displej nezvládne hodnoty ukázat správně.

**7. Podsvícení / automatické podsvícení:**

* Posuňte přepínač “AUTO LIGHT” (B6) na polohu “ON”, na displeji se zobrazí ikona “” Podsvícení se automaticky zapne, jakmile solární panel zjistí, že se okolo stmívá. Posuňte přepínač na polohu “OFF” pro vypnutí automatického podsvícení.
* Zmáčkněte tlačítko “LIGHT”, podsvícení se na 10 vteřin zapne.

**8. Upozornění**

* *Při vytažení baterie hodiny přijdou o veškeré informace.*
* *Nevystavujte hodiny přímému slunečnímu záření, silnému horku, chladu, vysoké vlhkosti nebo mokru*
* *Nikdy nečistěte zařízení pomocí abrazivních nebo korozivních materiálů nebo produktů. Abrazivní čisticí prostředky mohou poškrábat plastové díly a korodovat elektronické obvody*

****

**)**

**RB9401 návod NA použitIE**

**1. Vlastnosti**

**1.1 Čas**

* 12/24hodinový formát zobrazenia času
* denné budenie s funkciou odloženia budenia

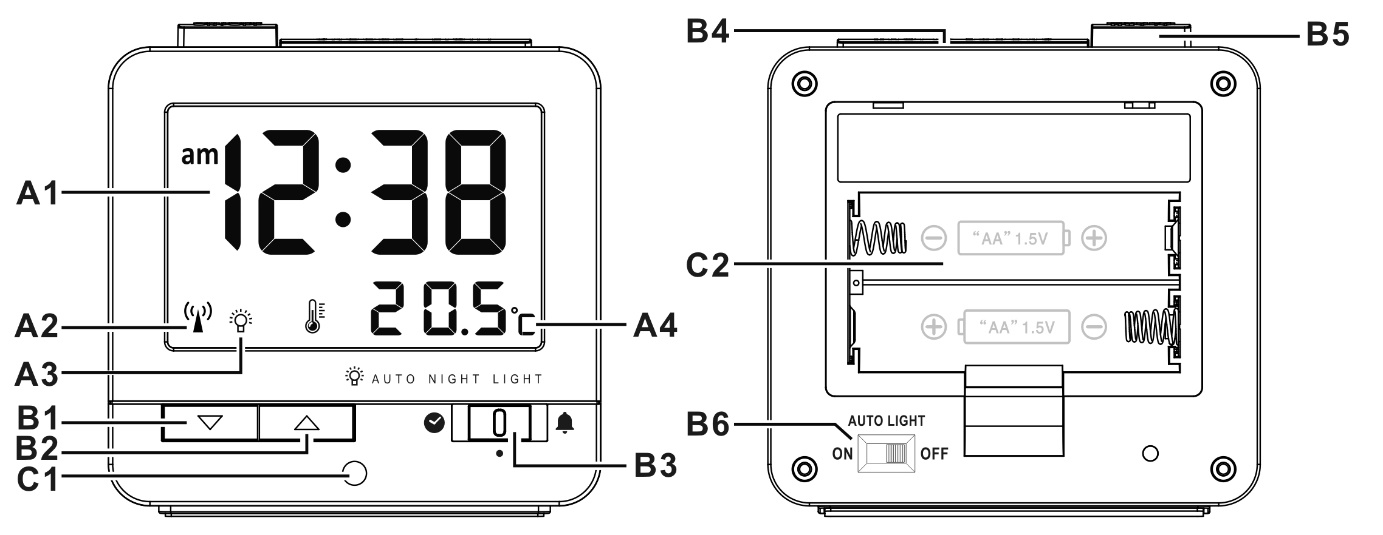
**1.2 Teplota**

* Rozpätie merateľnej teploty: -9.9°C ~+60°C（14.1℉~140℉）
* Voliteľné jednotky °C / °F

**1.3 Podsvietenie**

* funkcia automatického zapnutia / vypnutia podsvietenia

**2. Vzhľad**



**Časť A:**

A1: čas

A2: ikona rádiového riadenia

A3: ikona automatického podsvietenia

A4: teplota

**Časť B:**

B1: tlačítko “▼/ (°C/°F) ”

B2: tlačítko “▲/(12/24 Hour)”

B3: prepínač “TIME SET/ALARM SET”

B4: tlačítko “SNOOZE/LIGHT”

B5: tlačítko “ALARM ON/OFF”

B6: prepínač “AUTO LIGHT ON/OFF”

**Časť C:**

C1: automatický svetelný senzor

C2: priestor pre batérie

**3. Začíname:**

* Vložte 2 batérie AA. Venujte pri tom pozornosť ich polarite [označenie “ +” a “ –“ ].

**4. Nastavenie času:**

**4.1 Rádiovo riadené hodiny:**

* Po vložení batérie začnú hodiny automaticky hľadať rádiový signál. Ikona rádiového riadenia “” bliká na displeji.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| bliká, hodiny hľadajú rádiový signál | svieti,  signál bol prijatý | zmizne,  príjem signálu bol neúspešný |

* Hodiny každý deň automaticky skenujú časový signál o 3.00 ráno pre udržanie presného času. Ak dôjde k zlyhaniu príjmu, symbol  zmizne a skenovanie skončí.
* Vyhľadávanie signálu môžete spustiť ručne, tým že zároveň stlačíte tlačítka “▲” a “▼” a na 3 sekundy ich podržíte. Každý pokus o príjem signálu trvá niekoľko minút.
* Ukončite vyhľadávanie rádiového signálu tým, že na dobu 3 sekúnd podržíte stlačené tlačítka “▲” a “▼”.
* Symbol “**DST** ” sa na displeji zobrazí, ak je aktívny režim letného času.

**4.2 Ručné nastavenie času:**

* Stláčajte tlačítko “▲” pre výber medzi 12 a 24hodinovým formátom zobrazenia času.
* Presuňte prepínač “TIME SET/ALARM SET” na polohu “ “, aby ste aktivovali nastavovanie času. Hodnota času sa rozbliká. Stláčajte tlačítka “▲” alebo “▼” pre nastavenie času. Presuňte prepínač “TIME SET/ALARM SET” na polohu “” pre potvrdenie nastavenia a ukončenie nastavovania.

Držte tlačítka “▲” alebo “▼” stlačené pre rýchlejšie nastavovanie.

**5. BUDÍK & ODLOŽENIE BUDENIA**

**5.1 Nastavenie budíka:**

* Keď bude prepínač “ALARM ON/OFF” (B5) hore, bude budík aktivovaný. Keď bude prepínač “ALARM ON/OFF” (B5) dole, bude budík deaktivovaný.
* Keď je budík zapnutý na displeji sa zobrazí čas budenia a ikona “**alarm on**”.
* Presuňte prepínač “TIME SET/ALARM SET” na polohu “” pre nastavenie času budenia. Na displeji sa rozbliká čas budenia. Stláčajte tlačítka “▲” a “▼” pre nastavenie času budenia. Presuňte prepínač “TIME SET/ALARM SET” na “” pre potvrdenie nastavenia a ukončenie nastavovania.

Podržaním tlačítok “▲” alebo “▼”urýchlite nastavovanie.

**5.2 Funkcia odloženia budenia:**

* Stlačte “SNOOZE” pre vypnutie budenia a aktivovanie funkcie odloženia budenia. Budenie sa odloží na 5 minút, na displeji bliká ikona “”.
* Stlačte akékoľvek tlačítko okrem “SNOOZE” pre vypnutie budíka bez odloženia budenia. Inak bude budík zvoniť 2 minúty a potom sa automaticky vypne.

**6. Teplomer:**

* Stláčajte tlačítko “▼” (B1) pre prepínanie medzi stupňami Celsia a Fahrenheita.
* Ak je teplota mimo merateľný rozsah, na LCD displeji sa zobrazí LL.L (teplota je nižšia, ako minimálna teplota) alebo HH.H (teplota je vyššia ako maximálna teplota).

Poznámka: Ak je teplota vyššia ako 50°C, je možné, že displej nezvládne hodnoty ukázať správne.

**7. Podsvietenie / automatické podsvietenie:**

* Posuňte prepínač “AUTO LIGHT” (B6) na polohu “ON”, na displeji sa zobrazí ikona “” Podsvietenie sa automaticky zapne, akonáhle solárny panel zistí, že sa okolo stmieva. Posuňte prepínač na polohu “OFF” pre vypnutie automatického podsvietenia.
* Stlačte tlačítko “LIGHT”, podsvietenie sa na 10 sekúnd zapne.

**8. Upozornenie**

* *Pri vytiahnutí batérie hodiny prídu o všetky údaje.*
* *Nevystavujte hodiny priamemu slnečnému žiareniu, vysokým teplotám, chladu, vysokej vlhkosti alebo mokru*
* *Nikdy nečistite zariadenie pomocou abrazívnych alebo korozívnych materiálov alebo produktov. Abrazívne čistiace prostriedky môžu poškrabať plastové diely a korodovať elektronické obvody.*

****

**RB9401 INSTRUKCJA**

**1. Funkcje**

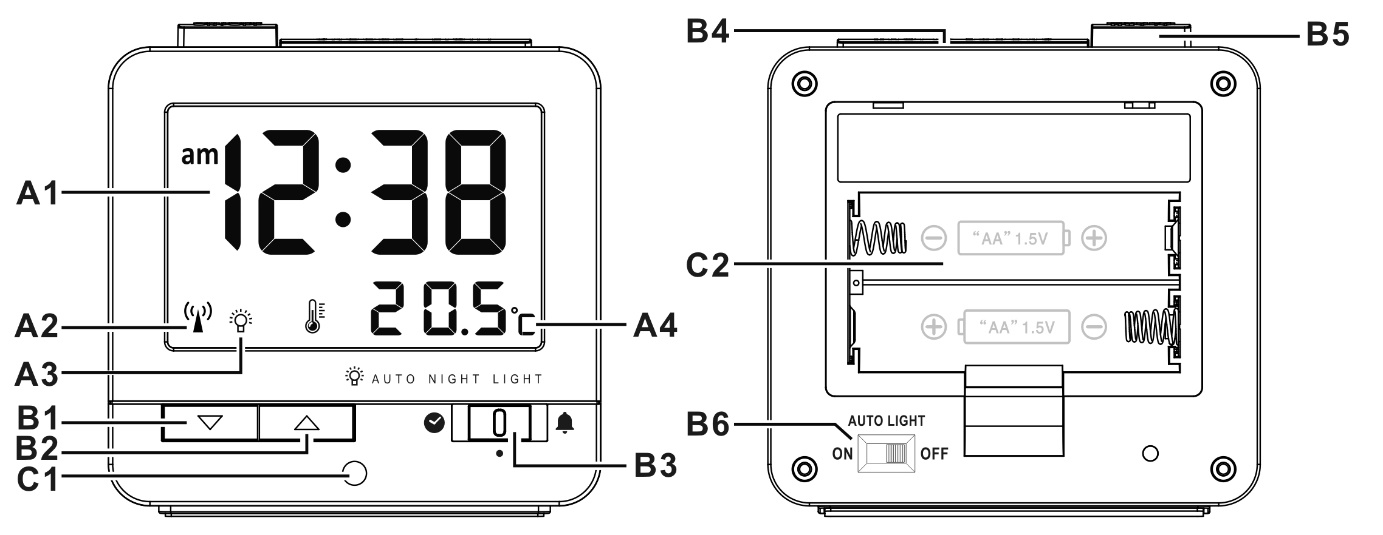
**1.1 Czas**

* Format wyświetlania czasu 12/24 godzin
* codzienny alarm z funkcją drzemki
  1. **Temperatura**
* Zakres pomiaru: -9.9°C ~+60°C（14.1℉~140℉）
* Skale °C / °F do wyboru

**1.3 Podświetlenie**

funkcja automatycznego włączania/wyłączania podświetlenia

**2. Wygląd**



**Część** **A:**

A1: Czas

A2: Ikona sygnału radiowego

A3: ikona automatycznego podświetlenia

A4: Temperatura

**Część** **B:**

B1: przycisk “▼/ (°C/°F) ”

B2: przycisk “▲/(12/24 Hour)”

B3: przełącznik “TIME SET/ALARM SET”

B4: przycisk “SNOOZE/LIGHT”

B5: przycisk “ALARM ON/OFF”

B6: przełącznik “AUTO LIGHT ON/OFF”

**Część** **C:**

C1: automatyczny czujnik światła

C2: miejsce na akumulator

**3. Zaczynamy:**

Włóż 2 baterie AA. Zwróć uwagę na ich polaryzację [oznaczone „+” i „–„ ].

**4. Ustawianie Czasu:**

**4.1 Zegar Ustawiany Radiowo:**

* Po uruchomieniu jednostki zegar automatycznie zaczyna skanowanie w poszukiwaniu sygnału DCF. Ikona Sygnału Radiowego “” zaczyna migać na wyświetlaczu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| miga，  Sygnał DCF jest odbierany | włącza się,  Sygnał został odebrany z powodzeniem | znika,  Odbiór sygnału nie powiódł się |

* Każdego dnia zegar automatycznie skanuje sygnał czasu o godz. 3.00 rano, aby zachować poprawność czasu. Jeśli odbiór nie powiedzie się, symbol  zniknie i skanowanie zostanie zakończone.
* Możesz ręcznie rozpocząć wyszukiwanie sygnału, naciskając jednocześnie przyciski „▲” i „▼” i przytrzymując je przez 3 sekundy. Każda próba odebrania sygnału trwa kilka minut.
* Zakończ wyszukiwanie sygnału radiowego, przytrzymując przyciski „▲” i „▼” przez 3 sekundy.
* Symbol „**DST** ” pojawi się na wyświetlaczu, jeśli aktywny jest tryb czasu letniego.

**4.2 Ręczne ustawienie czasu:**

* Naciśnij przycisk „▲”, aby wybrać pomiędzy 12 a 24 godzinnym formatem wyświetlania czasu.
* Przesuń przełącznik „TIME SET/ALARM SET” w położenie „ ”, aby aktywować ustawienie czasu. Wartość czasu miga. Naciśnij przycisk „▲” lub „▼”, aby ustawić czas. Przesuń przełącznik „TIME SET/ALARM SET” w położenie „ ”, aby potwierdzić ustawienie i wyjść z ustawień.

Przytrzymaj wciśnięte przyciski „▲” lub „▼”, aby przyspieszyć ustawianie

**5. BUDZIK I DRZEMKA**

**5.1 Ustawienie budzika:**

* Gdy przełącznik „ALARM ON/OFF” (B5) jest w pozycji górnej, alarm zostanie włączony. Gdy przełącznik „ALARM ON/OFF” (B5) jest wciśnięty, alarm zostanie wyłączony.
* Gdy budzik jest włączony, na wyświetlaczu pojawi się godzina budzenia i ikona „alarm on”.
* Przesuń przełącznik „TIME SET/ALARM SET” w położenie „ ”, aby ustawić godzinę budzenia. Godzina alarmu będzie migać na wyświetlaczu. Naciśnij przyciski „▲” i „▼”, aby ustawić czas alarmu. Przesuń przełącznik „TIME SET/ALARM SET” na „ ”, aby potwierdzić ustawienie i wyjść z ustawień.

Przytrzymaj przyciski „▲” lub „▼”, aby przyspieszyć ustawienie.

**5.2 Funkcja drzemki:**

* Naciśnij „SNOOZE”, aby wyłączyć alarm i aktywować funkcję drzemki. Alarm jest opóźniony o 5 minut, ikona „ ” miga na wyświetlaczu.
* Naciśnij dowolny przycisk z wyjątkiem „SNOOZE”, aby wyłączyć alarm bez jego drzemki. W przeciwnym razie alarm będzie dzwonił przez 2 minuty, a następnie wyłączy się automatycznie.

**6. Termometr:**

* Naciśnij przycisk „▼” (B1), aby przełączać między stopniami Celsjusza i Fahrenheita.
* Jeśli temperatura jest poza mierzalnym zakresem, na wyświetlaczu LCD pojawi się LL.L (temperatura jest niższa niż temperatura minimalna) lub HH.H (temperatura jest wyższa niż temperatura maksymalna).

Uwaga: jeśli temperatura jest wyższa niż 50°C, możliwe jest, że wyświetlacz nie będzie w stanie poprawnie pokazać wartości.

**7. Podświetlenie / automatyczne podświetlenie:**

* Przesuń przełącznik „AUTO LIGHT” (B6) do pozycji „ON”, na wyświetlaczu pojawi się ikona „ ”. Podświetlenie włączy się automatycznie, gdy panel słoneczny wykryje, że wokół robi się ciemno. Przesuń przełącznik do pozycji „OFF”, aby wyłączyć automatyczne podświetlenie.
* Naciśnij przycisk „LIGHT”, podświetlenie włączy się na 10 sekund.

**8. Uwaga**

* *Po wyjęciu baterii zegar utraci wszystkie informacje.*
* *Nie wystawiaj zegarka na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ekstremalnego ciepła, zimna, wysokiej wilgotności lub wilgoci.*
* *Nigdy nie czyść urządzenia za pomocą ściernych lub żrących materiałów lub produktów. Ścierne środki czyszczące mogą porysować plastikowe części i spowodować korozję obwodów elektronicznych.*

****

**RB9401 USER MANUAL**

**1. Features**

**1.1 Time**

* 12/24 hour time display selectable
* Daily snooze alarm function

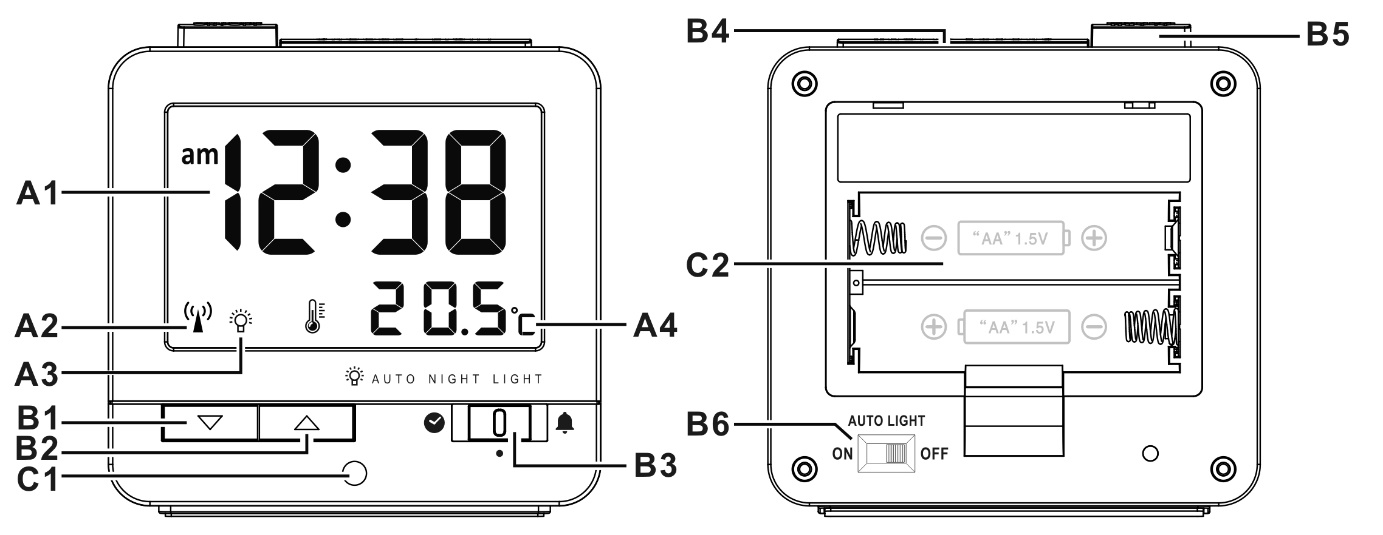
**1.2 Temperature**

* Measurable range: -9.9°C ~+60°C（14.1℉~140℉）
* Measures °C / °F user selectable

**1.3 Backlight**

* Auto light on/off function

**2. Unit Appearance**



**Part A:**

A1: Time

A2: Radio control icon

A3: Auto light icon

A4: Temperature

**Part B:**

B1: “▼/ (°C/°F) ”button

B2: “▲/(12/24 Hour)”button

B3: “TIME SET/ALARM SET” Slide switch

B4: “SNOOZE/LIGHT” button

B5: “ALARM ON/OFF” button

B6: “AUTO LIGHT ON/OFF” Slide switch

**Part C:**

C1: Auto light sensor

C2: Battery compartment

**3. Getting Started:**

* Remove battery compartment door and insert 2 pcs AA size battery observing polarity [“+” and“–“marks] into battery compartment.

**4. Time Setting**

**4.1 Radio Controlled Clock:**

* After powering on, the clock automatically starts to synchronize current time and date with the DCF signal, radio control Icon“” flashes on the LCD.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| flashes，  Indicating now is receiving DCF signal | turns on,  Indicating signal received successfully | disappear,  Indicating signal reception failed |

* The clock automatically synchronizes with the radio wave signal at 3.00 a.m. every day to maintain accurate timing. If reception fail, scanning stops (“” on LCD disappear)



* The clock can be set to scan the time signal manually by holding “▲” and “▼” buttons for 3 seconds. Each reception takes about several minutes.
* Stop synchronizing with DCF signal by holding “▲” and “▼” buttons for 3 seconds.
* “” shown on the LCD if it is in daylight saving time mode.

**4.2 Manual Time Setting:**

* Press “▲”button to select 12 or 24 hour format.
* Slide “TIME SET/ALARM SET” switch to “ “to enter the setting of time, time digit flashes. Press “▲”or “▼”button to adjust the setting, slide “TIME SET/ALARM SET” switch to “” to confirm and quit the setting.

By keeping the “▲”or “▼”button pressed, you may fast forward through units

**5. ALARM & SNOOZE**

**5.1 Daily Alarm Setting:**

* Pop up “ALARM ON/OFF” button (B5) to activate alarm function, press down “ALARM ON/OFF” button (B5) to deactivate alarm function.
* Alarm time & “**alarm on**” appears on the display if alarm function is activated.
* Slide “TIME SET/ALARM SET” switch to “” to enter the setting of alarm time, alarm time digit flashes. Press “▲”or “▼”button to adjust the setting, slide “TIME SET/ALARM SET” switch to “” to confirm and quit the setting.

By keeping the “▲”or “▼”button pressed, you may fast forward through units

**5.2 Snooze Alarm Function:**

* Press “SNOOZE” button to stop the alarm and enter the snooze mode, alarm sounds again after 5 minutes, “” flashes on the LCD during the snooze time.
* Except “SNOOZE” button, press any buttons to stop the snooze alarm. Otherwise, the alarm signal sounds for about 2 minutes, and then stops automatically.

**6. Thermometer**

* Press “▼” (B1) button to select temperature in Celsius or Fahrenheit.
* If the temperature is out of the measurable range, LL.L (beyond the minimum temperature) or HH.H (beyond the maximum temperature) will be shown on the LCD.

REMARK: when the temperature is over 50°C, the LCD might not be able to display the functions properly.

**7. Backlight/ Auto backlight:**

* Slide “AUTO LIGHT” switch (B6) to “ON”, icon “” will be shown on the LCD display, once the light sensor detects the place getting dark, the backlight would be on automatically. Slide switch to “OFF” to turn off auto light function.
* Press “LIGHT” button, backlight will turn to full brightness for 10 seconds.

**8. Precautions**

* *The clock loses its time information when the battery is removed.*
* *Do not expose it to direct sunlight, extreme heat, cold, high humidity or wet areas*
* *Never clean the device using abrasive or corrosive materials or products. Abrasive cleaning agents may scratch plastic parts and corrode electronic circuits*

****

**RB9401 BEDIENUNGSANLEITUNG**

**1. Eigenschaften**

**1.1 Zeit**

* 12/24-Stundenmodus
* Wecker, Schlummerfunktion

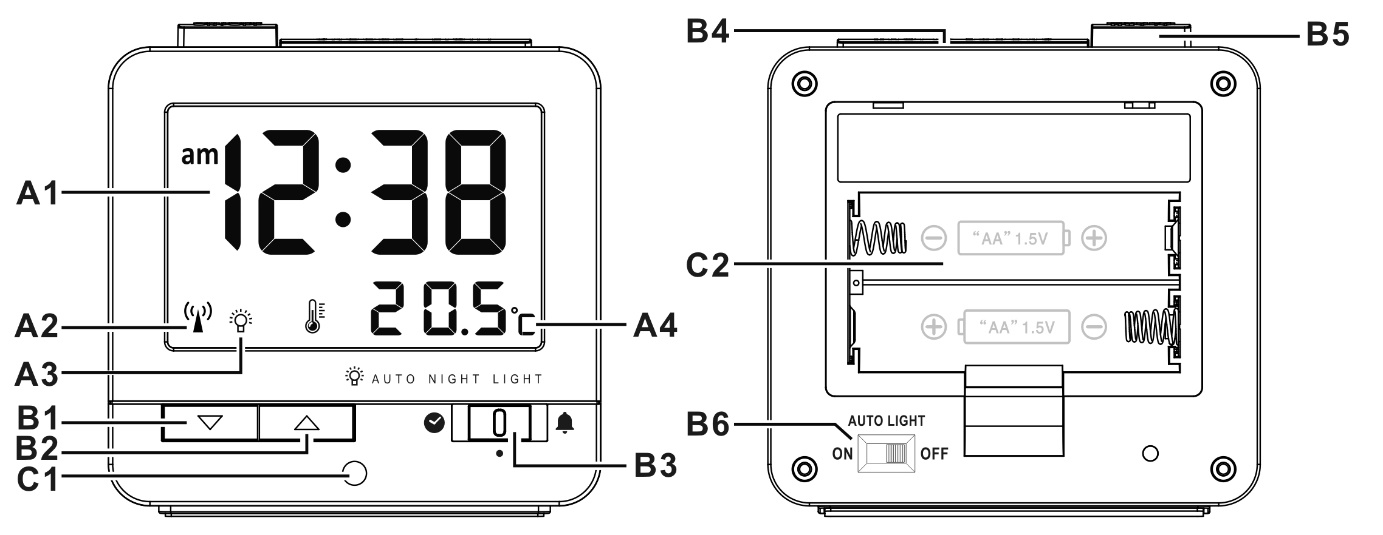
**1.2 Temperatur**

* Messbarer Temperaturbereich: -9.9°C ~+60°C（14.1℉~140℉）
* Einheiten °C / °F zur Auswahl

**1.3 Hintergrundbeleuchtung**

Automatische Ein-/Ausschaltfunktion für die Hintergrundbeleuchtung

**2. Beschreibung**



**Teil A:**

A1: Zeit

A2: Funksymbol

A3: Symbol der automatischen Hintergrundbeleuchtung

A4: Temperatur

**Teil B:**

B1: Knopf“▼/ (°C/°F) ”

B2: Knopf“▲/(12/24 Hour)”

B3: Schalter “TIME SET/ALARM SET”

B4: Knopf “SNOOZE/LIGHT”

B5: Knopf “ALARM ON/OFF”

B6: Schalter “AUTO LIGHT ON/OFF”

**Teil C:**

C1: Sensor für die Hintergrundbeleuchtung C2: Batteriefach

**3. Am Anfang:**

* Legen Sie 2 x AA Batterien nach der angezeigten +/- Polarität.

**4. Zeiteinstellung:**

**4.1** **Automatische Zeiteinstellung von dem DCF-Signal:**

* Nachdem Sie die Batterien eingelegt haben, beginnt die Uhr automatisch das DCF-Signal zu suchen. Funksymbol “ ” blinkt auf dem Bildschirm.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| blinkt. Das heißt, dass das DCF-Signal empfangen wird. | leuchtet. Das heißt, dass der Signalempfang gelungen ist | verschwindet. Das  heißt, dass der Signalempfang misslungen ist |

* Die Uhr aktualisiert den Signalempfang täglich um 03:00 für die genauste Zeit. Falls die Signalsuche misslingt, wird sie abgebrochen, “  ” verschwindet von dem Bildschirm und die Signalsuche endet.
* Sie können die Signalsuche auch manuell aktivieren, indem Sie die Knöpfe “▲” a “▼” drei Sekunden lang gedrückt halten. Jeder Versuch, ein Signal zu empfangen, dauert mehrere Minuten.
* Sie beenden die Signalsuche, indem Sie die Knöpfe “▲” a “▼” 3 Sekunden lang gedrückt halten.
* “**DST“** leuchtet auf dem Bildschirm, wenn die Sommerzeit angezeigt wird.

**4.2 Manuelle Zeiteinstellung:**

* Drücken Sie die Taste „▲“, um zwischen dem 12- und 24-Stunden-Anzeigeformat zu wählen.
* Bewegen Sie den Schalter „TIME SET/ALARM SET“ in die Position „“, um die Zeiteinstellung zu aktivieren. Der Zeitwert blinkt. Drücken Sie die Taste „▲“ oder „▼“, um die Uhrzeit einzustellen. Bewegen Sie den Schalter „TIME SET/ALARM SET“ in die Position „“, um die Einstellung zu bestätigen und die Einstellung zu verlassen
* Halten Sie die Tasten „▲“ oder „▼“ gedrückt, um die Einstellung zu beschleunigen.

**5. WECKER & SCHLUMMERFUNKTION**

**5.1 Wecker-Einstellung:**

* Wenn der „ALARM ON/OFF“-Schalter (B5) oben ist, wird der Alarm aktiviert. Wenn der „ALARM ON/OFF“-Schalter (B5) unten ist, wird der Alarm deaktiviert.
* Wenn der Wecker eingeschaltet ist, zeigt das Display die Weckzeit und das Symbol „alarm on“ an.
* Bewegen Sie den Schalter „TIME SET/ALARM SET“ in die Position „ “, um die Alarmzeit einzustellen. Die Weckzeit blinkt auf dem Display. Drücken Sie die Tasten „▲“ und „▼“, um die Weckzeit einzustellen. Bewegen Sie den Schalter „TIME SET/ALARM SET“ auf „ “, um die Einstellung zu bestätigen und die Einstellung zu verlassen.

Halten Sie die Tasten „▲“ oder „▼“ gedrückt, um die Einstellung zu beschleunigen.

**5.2 Schlummerfunktion:**

* Drücken Sie „SNOOZE“, um den Alarm auszuschalten und die Schlummerfunktion zu aktivieren. Der Alarm wird um 5 Minuten verzögert, das Symbol „ “ blinkt auf dem Display.
* Drücken Sie eine beliebige Taste außer „SNOOZE“, um den Alarm auszuschalten, ohne ihn in die Schlummerfunktion zu versetzen. Andernfalls klingelt der Alarm 2 Minuten lang und schaltet sich dann automatisch aus.

**6. Thermometer:**

* Drücken Sie die Taste „▼“ (B1), um zwischen Celsius und Fahrenheit zu wechseln.
* Falls die Temperatur außer des messbaren Bereichs ist, wird LL.L (unter der min. Temperatur) oder HH.H (über der max. Temperatur) auf dem Bildschirm gezeigt**)**

Hinweis: Bei Temperaturen über 50°C kann es sein, dass das Display die Werte nicht korrekt anzeigen kann.

**7. Hintergrundbeleuchtung / automatische Hintergrundbeleuchtung:**

* Schieben Sie den Schalter „AUTO LIGHT“ (B6) in die Position „ON“. Das Display zeigt das Symbol „“ an. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich automatisch ein, wenn das Solarpanel erkennt, dass es in der Umgebung dunkel wird. Schieben Sie den Schalter in die Position „OFF“, um die automatische Hintergrundbeleuchtung auszuschalten
* Drücken Sie die Taste „LIGHT“. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich für 10 Sekunden ein.

**8.** **Präventivmaßnahmen**

* *Die Uhr verliert die Zeitinformation, wenn die Batterien rausgenommen werden.*
* *Stellen Sie das Gerät nie unter direkte Sonnenstrahlen, in Räume mit zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen, zu hoher Luftfeuchtigkeit oder nasse Räume.*

*Reinigen Sie das Gerät nie mit Hilfe von groben oder ätzenden Materialien oder Produkten. Grobe Materialien können Kratzer der Kunststoffteilen verursachen und ätzende Materialien können die elektronische Schaltung beschädigen*

****