

- I. HLAVNÍ FUNKCE:**
- 6 funkčních kláves: AL2, DOWN, MODE, UP, AL1, SNOOZE / LIGHT
- Indikace vnitřního nízkého napětí
- Tón tlačítka
- 7 jazyků týdeně: angličtina, nemčina, francouzština, holandskina, italiština, španělština, dánština
- Nastavení světového časového pásmo (DCF), -12 + 12 hodinový posun
- C / T volitelný
- Možnost volby 12/24 hodin
- Příjem RCC-DCF
- Funkce dvojitého poplachu
- Funkce Snooze 5 minut
- PIR LED podsvícení
- Funkce DST
- Spotřeba energie: 2 x AAA baterie (nejsou součástí dodávky)

**II. Návod k obsluze:**

- Normální režim:
  - Držte tlačítko "MODE" více než 2s, vstupte do režimu nastavení času
  - Stisknutím tlačítka "AL1" zapněte / vypněte AL1
  - Stisknutím tlačítka "AL2" zapněte / vypněte AL2
  - Podržte tlačítko "AL1" přes 2s a vstupte do režimu nastavení AL1
  - Podržte tlačítko "AL2" přes 2s a přejděte do režimu nastavení AL2
  - Stiskněte tlačítko "DOWN" pro přepnutí C / T
  - Podržte tlačítko "DOWN" přes 2s a vstupte do režimu přijímání RCC
  - Stiskněte tlačítko "SNOOZE / LIGHT", zapněte podsvícení LED 5s
  - Když zazvoní zvonění, stisknutím tlačítka "SNOOZE / LIGHT" zadejte 5minutový stav odložení
  - Stiskněte tlačítko "UP" 12 / 24Hr

**3. Nastavení času:**

- Držte tlačítko "MODE" po dobu 2 sekund, abyste mohli zadat nastavení času.
- Hodnota, která má být nastavena, bude blikat v "1Hz".
- Sekvence nastavení času: OFFSET HOUR MINUTE YEAR MONTH DATE LANGUAGE Exit
- Stiskněte tlačítko "MODE" pro potvrzení nastavení.
- Stiskněte jednou tlačítko "Up", nastavení se provede jedním krokem; podržte klávesy po dobu 2 sekund, bude probíhat dopředu o 8 kroků / sekundu.
- Stiskněte jednou tlačítko "dolů", nastavení se vrátí zpět na jeden krok; podržte po dobu 2 vteřin, běží zpět o 8 kroků za sekundu.
- Při nastavení minut, druhého nulového zúčtování.
- Pokud do 30 sekund nebude provozováno žádné tlačítko, systém se automaticky ukončí a uloží nastavená data

**3. Nastavení budíku:**

- Podržte stisknuté tlačítko "AL1" nebo tlačítko "AL2" po dobu 2 sekund pro vstup do režimu nastavení alarmu
- Obrázek, který má být nastaven, bude blikat v "1Hz".
- Nastavení sekvence: ALM hodina ALM minuta Koniec
- Stiskněte jednou tlačítko "Up", nastavení se provede jedním krokem; podržte klávesy po dobu 2 sekund, bude probíhat dopředu o 8 kroků / sekundu
- Stiskněte jednou tlačítko "dolů", nastavení se vrátí zpět na jeden krok; podržte po dobu 2 vteřin, běží zpět o 8 kroků za sekundu

- Stiskněte tlačítko "MODE" pro potvrzení nastavení.
- Aktuální alarm se otevře automaticky, pokud se změní nastavení alarmu.
- Ve standardním stavu stiskněte tlačítko "AL1" pro zapnutí / vypnutí alarmu1, stisknutím tlačítka "AL2" zapněte / vypněte alarm2
- Když zazvoní zvonění, bliká symbol alarmu, pokud stisknete tlačítka "SNOOZE / LIGHT", současně blikají symboly ALARM a symbol ZZ a vstupuj do snooze.
- Pokud do 30 sekund nebude provozováno žádné tlačítko, systém se automaticky ukončí a uloží nastavená data

**III. POPIS FUNKCIÍ:****1. Budík:**

- Bzučák zazvoní po dobu dvou minut a frekvence vyzvánění je uvedena níže:
  - 0-10s: jedna <BI> za sekundu;
  - 11-20s: dvě <BI> za sekundu;
  - 21-30s: čtyři <BI> za sekundu;
  - Po 31s: BI nepřetrvá až do 2 minut.
- Když zazvoní zvonění, stisknutím tlačítka "SNOOZE / LIGHT" vstoupíte do stavu snooze, alarm se znova zapne za 5 minut. Pro ukončení budíku stiskněte libovolnou další klávesu.

**2. Teploměr:**

- Rozsah detekce teploty: -9,9 °C - +49,9 °C
- Doba detekce: 60s
- Rozdílení teploty: +/- 0,1 °C
- Při vyzvánění poplachu nebo příjemání RCC zastavte detekci teploty

**3. Příjem signálu RCC:**

- Podmínky:
  - Raději řízený příjem by se automaticky po zapnutí nebo resetování.
  - Podržte tlačítko "DOWN" pro vstup do povinného přijímání RCC.
- Denní automatický přijímání RCC:
  - Auto RCC Doba příjmu: automaticky vstupuje do rádia řízeného příjemu každý den ráno v 1: 00,2: 00,3: 00,4: 00,5: 00. Příjem musí být v 1: 00,2: 00,3: 00. Pokud nedostane v 3: 00, bude to selektivní příjem v 4:00, 5: 00, pokud je příjem úspěšný v 4: 00, už nebude recepcie dnes, nebo bude pokračovat v přijímání 5:00, přestane přijímat proces po 5:00, zda je příjem úspěšný nebo ne. Doba příjmu RCC max. je 7 minut.
- Schéma příjemců RCC:
  - Při příjmu RCC se na displeji zobrazí "PAR" symbol == .
  - Jakmile je přijat signál RCC, zobrazí se symbol == bez blikání.
  - Pokud selhal RCC, symbol == se nezobrazí.
  - Když bude RCC přijato, zobrazí se symbol == a potom ukončete stav přijímání RCC.
    - Pokud selhání služby RCC selhalo, spustí se znova následující den v 1:00
    - Pokud přijímání RCC synchronizuje s časem budíku, zastaví příjem RCC, přepne se na budík
    - Pokud je zobrazen symbol RCC == , obnovení času způsobí, že symbol přijímání RCC bude uzavřen.



Na trh dodává:  
Jasnéna Vláhová, s.r.o.  
Přibylav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ  
www.vlahova.cz

**II. HLAVNÉ FUNKCIE:**

- 6 funkčných kláves: AL2, DOWN, MODE, UP, AL1, SNOOZE / LIGHT
- Indikácia vnitreného nízkeho napäťa
- Tón tlačítka
- 7 jazykov týždeň: angličtina, nemčina, francouzština, holandskina, taliančina, španielčina, dánčina
- Nastavenie svetového časového pásmo (DCF), -12 + 12-hodinový posun
- C / T voliteľný
- Možnosť volby 12/24 hodin
- Prijem RCC-DCF
- Funkcia dvojitého poplachu
- Funkcia Snooze 5 minút
- PIR LED podsvietenie
- Funkcia DST
- Spotreba energie: 2 x AAA batérie (nie sú súčasťou dodávky)

**III. Návod na obsluhu:****1. Normálny režim:**

- Držte tlačidlo "MODE" viac ako 2s, vstupte do režimu nastavenia času
- Stlačením tlačítka "AL1" zapněte / vypněte AL1
- Stlačením tlačítka "AL2" zapněte / vypněte AL2
- Podržte tlačidlo "AL1" cez 2s a vstup do režimu nastavenia AL1
- Podržte tlačidlo "AL2" cez 2s a prejdite do režimu nastavenia AL2
- Stlačte tlačidlo "DOWN" pre prepnutie C / T
- Podržte tlačidlo "DOWN" cez 2s a vstupte do režimu prijímania RCC
- Stlačte tlačidlo "SNOOZE / LIGHT", zapnite podsvietenie LED 5s
- Ked' zazvoní zvonenie, stlačením tlačítka "SNOOZE / LIGHT" zadajte 5-minútový stav odloženie
- Stlačte tlačidlo "UP" 12 / 24Hr

**2. Nastavenie času:**

- Držte tlačidlo "MODE" po dobu 2 sekund, aby ste mohli zadať nastavenie času.
- Hodnota, ktorá má byť nastavená, bude blikat v "1Hz".
- Sekvencia nastavenia času: OFFSET HOUR MINUTE YEAR MONTH DATE LANGUAGE Exit
- Stlačte tlačidlo "MODE" pre potvrdenie nastavenia.
- Stlačte raz tlačidlo "Up", nastavenie sa vykoná jedným krokom; podržte klávesu po dobu 2 sekund, bude prebiehať dopredu o 8 krokov / sekundu.
- Stlačte raz tlačidlo "dole", nastavenie sa vrátí späť na jeden krok; podržte po dobu 2 vteřin, běží späť o 8 krokov za sekundu.
- Pri nastavení minút, druhého nulového zúčtovania.
- Pokiaľ do 30 sekund neboli prevádzkovane žiadne tlačidlo, systém sa automaticky ukončí a uloží nastavené dáta

**3. Nastavenie budíka:**

- Podržte stlačené tlačidlo "AL1" alebo tlačidlo "AL2" na 2 sekundy pre vstup do režimu nastavenia alarmu
- Obrázok, ktorý má byť nastavený, bude blikat v "1Hz".
- Nastavenie sekvence: ALM hodina ALM minuta Koniec
- Stlačte raz tlačidlo "Up", nastavenie sa vykoná jedným krokom; podržte klávesu po dobu 2 sekund, bude prebiehať dopredu o 8 krokov / sekundu
- Stlačte raz tlačidlo "dole", nastavenie sa vrátí späť na jeden krok; podržte po dobu 2 sekund, běží späť o 8 krokov za sekundu

- Stlačte tlačidlo "MODE" pre potvrdenie nastavenia.
- Aktuálny alarm sa otvorí automaticky, ak sa zmení nastavenie alarmu.
- V štandardnom stave stlačte tlačidlo "AL1" pre zapnutie / vypnutie alarmu, stlačením tlačidla "AL2" zapnite / vypnite Alarm2
- Keď zazvoní zvonenie, bliká symbol alarmu, ak stlačte tlačidlo "SNOOZE / LIGHT", súčasne blikajú symboly ALARM a symbol ZZ a vstupujú do snooze.
- Pokiaľ do 30 sekúnd nebol prevádzkovane žiadne tlačidlo, systém sa automaticky ukončí a uloží nastavené dátu

### III. POPIS FUNKCIÍ:

#### 1. Budík:

- Budík zazvoní po dobu dvoch minút a frekvencia zvonenia je uvedená nižšie:
  - e. 0-10s: jedna <BI> za sekundu;
  - f. 11-20s: dve <BI> za sekundu;
  - g. 21-30s: štyri <BI> za sekundu;
  - h. Po 31s: BI nepretržite až do 2 minút.
- Keď zazvoní zvonenie, stlačením tlačidla "SNOOZE / LIGHT" vstúpte do stavu Snoza, alarm sa znova zapne za 5 minút. Pre ukončenie budíka stlačte hubofónový ďalší kláves.

#### 2. Teplomer:

- Rozsah detektie teploty: -9,9 °C - +49,9 °C
- Čas detektie: 60s
- Rozlišenie teploty: +/- 0,1 °C
- Pri zvonení poplach alebo príjmanie RCC zastavte detekciu teploty

#### 3. Príjem signálu RCC:

- Podmienky:
  - A. Rádiom riadený príjem by sa automaticky po zapnutí alebo reset.
  - B. Podržte tlačidlo "DOWN" pre vstup do povinnejho príjmania RCC.
  - C. Denné automatické príjmanie RCC:
    - Auto RCC Doba príjmu: automaticky vstupuje do rádia riadeného príjmu každý deň ráno v 1: 00,2: 00,3: 00,4: 00,5: 00. Príjem musí byť v 1: 00,2: 00,3: 00. Ak nedostane v 3: 00, bude to selektívne príjem v 4:00, 5: 00, ak je príjem úspešný v 4: 00, už nebude reciepe dnes, alebo bude pokračovať v príjmani 5:00, prestane príjmani proces po 5 : 00, či je príjem úspešný alebo nie. Doba príjmu RCC max. Je 7 minút.
    - Schéma príjemcov RCC:
      - a. Pri príjme RCC sa na displeji zobrazí "PAR" symbol "■".
      - b. Akonáhle je príjatý signál RCC, zobrazí sa symbol "■" bez blikania.
      - c. Ak zlyhal RCC, symbol "■" sa nezobrazí.
      - d. Keď bude RCC príjatý, zobrazí sa symbol "■" a potom ukončíte stav príjmania RCC.
    - Ak zlyhanie služby RCC zlyhalo, spustí sa znova nasledujúci deň o 1:00
    - Ak príjmanie RCC synchronizuje s časom budíka, zastavi príjem RCC, prepne sa na budík.
    - Ak je zobrazený symbol RCC "■", obnovenie času spôsobi, že symbol príjmania RCC bude uzáverý.



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

- **GŁÓWNE CECHY:**
- 6 przycisków funkcyjnych: AL2, DOWN, MODE, UP, AL1, SNOOZE/LIGHT
- Wskaźnik niskiego poziomu napęcia wewnętrz
- Dźwięk przycisku
- 7 języków dla tygodnia: angielski, niemiecki, francuski, holenderski, wioski, hiszpański, duński
- Ustawianie czasu (DCF), 12+12 różnych czasowej
- Wybór skali pomiaru temperatury °C/°F
- Wybór wyświetlania czasu w trybie 12/24
- Odbiór sygnału radiowego RCC-DCF
- Funkcja podwójnego alarmu
- Funkcja 5 minutowej drzemki
- Podświetlenie LED
- Funkcja DST
- Zasilanie: 2 × baterie AAA (nie są w zestawie)

#### II. Instrukcja Działania:

##### 1.W trybie normalnym:

- Przytrzymujemy przycisk "MODE" ponad 2 sekundy aby wejść w tryb ustawień
- Wcisamy przycisk "AL1" aby włączyć/wyłączyć AL1
- Wcisamy przycisk "AL2" aby włączyć/wyłączyć AL2
- Przytrzymujemy przycisk "AL1" ponad 2 sekundy aby wejść w tryb ustawień AL2
- Przytrzymujemy przycisk "AL2" ponad 2 sekundy aby wejść w tryb ustawień AL2
- Wcisamy przycisk "DOWN" aby przełączyć tryb temperatury °C/°F
- Wcisamy przycisk "DOWN" ponad 25s aby wejść w tryb odbioru sygnału RCC
- Gdy alarm jest aktywny wciśnijmy przycisk "SNOOZE/LIGHT" aby uruchomić 5 minutową drzemkę
- Wcisamy przycisk "UP" aby ustawić tryb 12/24 godzinny

##### 2.Tryb ustawienia czasu:

- Przytrzymujemy przycisk "MODE" ponad 2 sekundy aby wejść w tryb ustawiania czasu.
- Ustawiana wartość będzie mogła w częstotliwości "1Hz"
- Kolejność ustawianych wartości jest następująca: OFFSET – GODZINA – MINUTA – ROK – MIESIĄC – DATA – JĘZYK – WYJŚCIE
- Wciśnijmy przycisk "MODE" aby zatwierdzić ustawienia
- Wciśnijmy przycisk "Up" jeden raz, przedzielimy dalej o jeden krok, przytrzymujemy przycisk przez 2 sekundy aby przejść o 8 kroków na sekundę do przodu..
- Wciśnijmy przycisk "Down" jeden raz, cofniemy się o jeden krok, przytrzymujemy przycisk przez 2 sekundy aby cofnąć się o 8 kroków na sekundę.
- Gdy ustawiamy minuty, sekundy zostaną wyzerowane.
- Jeśli nie wciśnijmy żadnego przycisku przez 30 sekund, system wyjdzie automatycznie z trybu ustawień zachowując wszystkie zmiany.
- 3. Tryb ustawiania alarmu:
  - Przytrzymujemy przycisk "AL1" lub "AL2" ponad 2 sekundy aby wejść w tryb ustawienia ALARM
  - Ikona ustawianej wartości będzie mogła w częstotliwości "1Hz"
  - Kolejność ustawiania: Godzina ALM – Minuta ALM – Wyjście
  - Wciśnijmy przycisk "Up" jeden raz, przedzielimy dalej o jeden krok, przytrzymujemy przycisk "Up" przez 2 sekundy aby przejść do przodu o 8 kroków na sekundę.
  - Wciśnijmy przycisk "Down" jeden raz, cofniemy się o jeden krok, przytrzymujemy przycisk "Down" przez 2 sekundy aby cofnąć się o 8 kroków na sekundę.
  - Wciśnijmy "MODE" aby potwierdzić ustawienia.
  - Bieżący ALARM otworzy się automatycznie jeśli ustawienia alarmu zostaną zmienione.
  - W trybie normalnym wciśnijmy przycisk "AL1" aby włączyć/wyłączyć ALARM1, Wciśnijmy przycisk "AL2" aby

gedrückt, um 8 Schritte / Sekunde zurück zu laufen  
Drücken Sie „MODE“, um die Einstellung zu bestätigen.

- Der aktuelle ALARM ist automatisch geöffnet, wenn sich die Alarmeinstellung ändert.
- Drücken Sie im Standardzustand die Taste „AL1“, um Alarm1 ein- / auszuschalten. Drücken Sie die Taste „AL2“, um Alarm2 ein- / auszuschalten
- Wenn der Alarm ertönt, blinkt das Alarmsymbol. Wenn Sie die Taste „SNOOZE / LIGHT“ drücken, blinken ALARM-Symbol und das ZZ-Symbol gleichzeitig und gehen in den Schlummermodus über.
- Wenn innerhalb von 30 Sekunden keine Taste betätigt wird, wird das System automatisch beendet und die eingestellten Daten gespeichert

### III. BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN:

#### 1. Weckwiederholung:

- Der Summer ertönt zwei Minuten lang und die Klingelfrequenz ist wie folgt:
  - I. 0-10s: eine <BI> pro Sekunde;
  - J. 11-20s: zwei <BI> pro Sekunde;
  - K. 21-30s: vier <BI> pro Sekunde;
  - L. Nach 31s: BI kontinuierlich, bis 2 Minuten abgelaufen sind.
- Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie „SNOOZE / LIGHT“, um in den Schlummermodus zu gelangen. Der Alarm ertönt nach 5 Minuten wieder. Drücken Sie eine beliebige andere Taste, um den Alarm zu beenden.

#### 2. Thermometer:

- Temperaturfassungsbereich: -9,9 °C - + 49,9
- Erkennungszeitraum: 60s
- Temperaturauflösung: +/- 0,1
- Unterbrechen Sie die Temperaturfassung, wenn ein Alarm ertönt oder RCC empfangen wird.

#### 3. RCC Signalempfang:

- RCC-Empfangsbedingung:  
A. Radiosteuerter Empfang würde automatisch nach dem Einschalten oder Rücksetzen erfolgen.  
B. Halten Sie die „DOWN“-Taste gedrückt, um zum obligatorischen RCC-Empfang zu gelangen.  
C. Täglicher automatischer RCC-Empfang:  
  - R Auto-RCC-Empfangszeit: Es wird jeden Morgen in den ferngesteuerten Empfang automatisch in 1: 00. 2: 00. 3: 00. 4: 00. 5: 00. Es muss der Empfang in 1: 00. 2: 00. 3: 00. Wenn es nicht um 3:00 Uhr empfangen wird, wird der Empfang um 4:00 Uhr morgens um 5:00 Uhr selektiv empfangen. Wenn der Empfang um 16:00 Uhr erfolgreich ist, wird er heute nicht mehr empfangen oder er empfängt weiterhin In 5: 00 wird der Empfang nach 5:00 Uhr beendet, unabhängig davon, ob der Empfang erfolgreich ist oder nicht. Die maximale RCC-Empfangszeit beträgt 7 Minuten.
  - RCC-Empfangskarte:  
a. Während des RCC-Empfangs wird das partielle RCC-Symbol „“ auf dem Bildschirm in der Frequenz „1HZ“ angezeigt.  
b. Wenn das RCC-Signal empfangen wird, wird das Symbol „“ ohne zu blitzen angezeigt.  
c. Wenn der RCC-Empfang fehlgeschlagen ist, wird das Symbol „“ nicht angezeigt.  
d. Wenn RCC erfolgreich war, wird das Symbol „“ vollständig angezeigt, und der RCC-Empfangsstatus wird beendet.  
    - Wenn der RCC-Empfang fehlgeschlagen ist, wird er am nächsten Tag um 1:00 Uhr erneut gestartet
    - Wenn der RCC-Empfang mit der Alarmzeit synchronisiert wird, wird der RCC-Empfang gestoppt
    - Wenn das RCC-Symbol „“ angezeigt wird, wird das RCC-Empfangssymbol geschlossen.



**Lieferant:**  
Jasnéna Vláhová, s.r.o.  
Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ  
[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)

### JVD RB27 - MANUAL INSTRUCTION (EN)

#### IV. MAIN FEATURE:

- 6 function key: AL2, DOWN, MODE, UP, AL1, SNOOZE/LIGHT
- Indoor low voltage indication
- Key tone
- 7 language for week: English, German, French, Dutch, Italian, Spanish, Danish
- World time zone setting(DCF), -12/+12 hour offset
- \*°/° selectable
- 12/24 hours selectable
- RCC-DCF receiving
- Double alarm function
- 5 minute Snooze function
- PIR LED backlight
- DST function
- Power consumption: 2 x AAA batteries(not included)

#### V. Operation Instruction:

##### 1. Normal status mode:

- Hold “MODE” key more than 2s enter into time set mode
- Press “AL1” key to turn on/off AL1
- Press “AL2” key to turn on/off AL2
- Hold “AL1” key over 25 enter into AL1 set mode
- Hold “AL2” key over 25 enter into AL2 set mode
- Press “DOWN” key to switch °C/°F
- Hold “DOWN” key over 25 enter into RCC receive mode
- Press “SNOOZE/LIGHT” key, turn on the LED backlight 5s
- When alarm is ringing, Press “SNOOZE/LIGHT” key to enter 5 minute snooze status
- Press “UP” key switch 12/24Hr

##### 2. Time setting state:

- Hold “MODE” key over 2 seconds to enter into time setting.
- The figure to be set will be flashing in “1HZ”
- The sequence of time setting: OFFSET → HOUR → Minute → YEAR → MONTH → DATE → LANGUAGE → Exit
- Press “MODE” Key to confirm the setting.
- Press “Up” Key one time, the setting will go ahead for one step; hold the keys for 2 seconds, it will run forward by 8 steps/seconds.
- Press “Down” Key one time, the setting will go backward for one step; hold for 2 seconds, it will run backward by 8 steps/second.
- When setting minute, second zero clearing.
- If no key be operated within 30 seconds, the system will exit automatically and save the set data

##### 3. Alarm setting state:

- Hold “AL1” key or “AL2” key over 2 seconds to enter into ALARM set mode
- Figure to be set will be flashing in “1HZ”
- Setting sequence: ALM hour → ALM minute → Exit
- Press “Up” one time, the setting will go ahead for one step; hold the keys for 2 seconds, it will run forward by 8 steps/seconds
- Press “Down” one time, the setting will go backward for one step; hold for 2 seconds, it will run backward by 8 steps/second
- Press “MODE” to confirm the setting.
- The current ALARM will be open automatic if alarm setting change.

- Under standard state, Press “AL1” key to turn on/off alarm1, Press “AL2” key to turn on/off alarm2
- When alarm is ringing, the alarm symbol will be flashing, if press “SNOOZE/LIGHT” key, the ALARM symbol and ZZ symbol will be flashing simultaneous and enter into snooze states.
- If no key be operated within 30 seconds, the system will exit automatically and save the set data

#### III. FUNCTION DESCRIPTION:

##### 1. Alarm Function:

- The buzzer will ring for two minute and the ringing frequency is as below:
  - m. 0-10s: one <BI> per second;
  - n. 11-20s: two <BI> per second;
  - o. 21-30s: four <BI> per second;
  - p. After 31s: BI continuously until 2 minutes time is up.
- When alarm is ringing, press “SNOOZE/LIGHT” to enter into snooze states, the alarm will go on again in 5 minutes. Press any other keys to exit the alarm.

##### 2. Temperature Function:

- Temperature detection range: -9.9°C → +49.9°C
- Detection period: 60s
- Temperature resolution: +/- 0.1°C
- When alarm ringing or receiving RCC, pause temperature detection

##### 3. RCC receiving function:

- RCC receiving condition:  
A. Radio controlled reception would be automatically after power on or reset.  
B. Hold “DOWN” key to enter into compulsory RCC receiving.  
C. Daily auto RCC receiving:  
  - Auto RCC Receiving time: It automatically enter into radio controlled reception everyday morning in 1: 00. 2: 00. 3: 00. 4: 00. 5: 00. It must reception in 1: 00. 2: 00. 3: 00. If it doesn't receive in the 3:00, it would selective reception in 4:00, 5:00, if the reception is successful in 4:00, it will no longer reception today, or it will continue to receive in 5:00, it will stop receiving process after 5:00 whether the reception is successful or not. RCC max receiving time is 7 minutes.
  - RCC receiving chart:  
 a. During RCC receiving, partial RCC symbol ““ will be displayed on the screen in “1HZ” frequency.  
 b. When RCC signal is received, symbol ““ will be displayed without flashing.  
 c. When RCC received failed, symbol ““ will not be displayed.  
 d. When RCC received succeed, symbol ““ will be fully displayed, then exit RCC receiving state
  - During receiving, press “DOWN” key to exit RCC receiving state.
  - When RCC receiving failed, it will start again the next day at 1:00
  - If RCC receiving synchronizes with alarm time, will stop RCC receiving, switch to alarm
  - When RCC symbol ““ is displayed, time resetting will cause RCC receiving symbol to be closed.



Supplier:  
Jasnéna Vláhová, s.r.o.  
Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ  
[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)

- włączyć/wyłączyć ALARM2.
- Gdy alarm się uruchomi jego symbol będzie wyświetlany na wyświetlaczu, jeśli wciśniemy przycisk "SNOOZE/LIGHT", symbole ALARM i symbol ZZ będą wyświetlane jednocześnie oraz wejdziemy w tryb drzemki.
- Jeśli nie wciskamy żadnego przycisku przez 30 sekund, system wyjdzie automatycznie z trybu ustawień zachowując wszystkie zmiany.

### 三、OPIS FUNKCJI:

#### 1.Funkcje Alarmu:

- Budzik będzie dzwonił przez 2 minuty, częstotliwość dzwonienia jest następująca:
  - a. 0-10s: jeden <BL> na sekundę;
  - b. 11-20S: dwa <BL> na sekundę;
  - c. 21-30S: cztery <BL> na sekundę;
  - d. Po 31S: BL nieustajaco aż do upływu 2 minut.
- Gdy alarm dzwoni, wciskamy przycisk "SNOOZE/LIGHT" aby wejść w tryb drzemki, alarm ponowią się po 5 minutach. Wcisnąć dowolny przycisk aby wyjść z alarmu.

#### 2.Funkcja Temperatury:

- Zakres pomiaru temperatury:-9.9°C— +49.9°C
- Cykl odświeżania pomiaru: 60S
- Dokładność pomiaru temperatury:+/- 0.1°C
- Gdy dzwoni alarm lub jest odbierany sygnał radiowy RCC, odczyt temperatury jest wstrzymywany

#### 3.Funkcja odbioru sygnału RCC:

- Warunki wyszukiwania sygnału radiowego RCC:  
A. Odbiór sygnału radiowego będzie uruchomiony automatycznie po włączeniu zasilania lub po zresetowaniu.  
B. Przytrzymujemy przycisk "DOWN" aby wymusić odbiór sygnału RCC.  
C. Codzienne odbieranie sygnału RCC:  
Czas Automatycznego Odbioru Sygnału RCC: Odbiór sygnału odbywa się automatycznie każdego dnia rano o godzinie 1:00, 2:00, 3:00, 4:00, 5:00. Sygnał musi być odbierany o godzinie 1:00, 2:00, 3:00, 4:00. Jeśli sygnał nie zostanie odebrany o godzinie 3:00, będzie odbierany selektywnie o 4:00, 5:00, jeśli odbiór powiedzie się o godzinie 4:00, sygnał nie będzie więcej odbierany danego dnia, lub odbieranie sygnału będzie kontynuowane o godzinie 5:00. Proces odbierania sygnału zostanie zakończony po godzinie 5:00 niezależnie od tego, czy sygnał zostanie odebrany z powodzeniem, czy nie. Maksymalny czas wyszukiwania sygnału RCC wynosi 7 minut.  
D. Grafiki wyszukiwania/odbioru sygnału RCC:  
a.W trakcie wyszukiwania sygnału RCC, symbol RCC "█" będzie wyświetlany na wyświetlaczu z częstotliwością "1Hz".  
b.b.Gdy sygnał RCC zostanie odebrany, symbol "█" będzie wyświetlany bez migania.  
c.Gdy wyszukiwanie sygnału RCC nie powiedzie się, symbol "█" nie będzie wyświetlany.  
d. Gdy wyszukiwanie sygnału RCC powiedzie się, symbol █ będzie stale wyświetlany, następnie wychodzimy z trybu wyszukiwania sygnału RCC  
E. W trakcie wyszukiwania wciskamy przycisk "DOWN" aby wyjść z trybu wyszukiwania sygnału RCC.  
F. Gdy wyszukiwanie sygnału RCC nie powiedzie się, zostanie ono ponowione następnego dnia o godzinie 1:00.  
G. Jeśli wyszukiwanie sygnału RCC pokryje się z godziną alarmu, wyszukiwanie zostanie wstrzymane przełączając się na alarm.  
H. Gdy symbol sygnału RCC "█" jest wyświetlany, zresetowanie czasu spowoduje dezaktywowanie symbolu wyszukiwania sygnału RCC.



**Dostawca:**  
Jasnéna Vlahová, s.r.o.  
Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ  
[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz)

### JVD RB27 - BEDIENUNGSANLEITUNG (DE)

#### 三、EIGENSCHAFTEN:

- 6 Funktionstaste: AL2 、 DOWN 、 MODE 、 UP 、 AL1 、 SNOOZE / LIGHT
- Low Anzeige für zu niedrige Spannung im Innenraum
- Tastentor
- Language 7 Sprache für Woche: Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch
- Weltzeitzeiteinstellung (DCF), -12 / + 12 Stunden Versatz
- ℃ / °F wählbar
- 12/24 Stunden wählbar
- RCC-DCF-Empfang
- Doppelalarmfunktion
- 5 Minuten Schlummerfunktion
- PIR LED-Hintergrundbeleuchtung
- DST-Funktion
- Leistungsaufnahme: 2 x AAA-Batterien (nicht enthalten)

#### 四、BEDIENUNGSANLEITUNG:

##### 1.Normaler Zeitmodus:

- Halten Sie die MODE-Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, um in den Zeiteinstellungsmodus zu gelangen
- Drücken Sie die Taste "AL1", um AL1 ein- oder auszuschalten
- Drücken Sie die Taste "AL2", um AL2 ein- oder auszuschalten
- Halten Sie die Taste „AL1“ länger als 2S, um in den AL1-Einstellungsmodus zu gelangen
- Halten Sie die Taste „AL2“ länger als 2S, um in den AL2-Einstellungsmodus zu gelangen
- Drücken Sie die Taste „DOWN“, um ℃ / °F zu wechseln
- Halten Sie die Taste „DOWN“ über 2S gedrückt, um in den RCC-Empfangsmodus zu gelangen
- Drücken Sie die Taste "SNOOZE / LIGHT" und schalten Sie die LED-Hintergrundbeleuchtung 5s ein
- Wenn der Wecker klingelt . Drücken Sie die Taste "SNOOZE / LIGHT", um den 5-minütigen Schlummermodus zu aktivieren
- Drücken Sie die Taste "UP" 12 / 24Hr

##### 2.Zeiteinstellung:

- Halten Sie die Taste „MODE“ länger als 2 Sekunden gedrückt, um die Zeiteinstellung aufzurufen.
- Die einzustellende Zahl blinkt in "1HZ"
- Sequenz Die Reihenfolge der Zeiteinstellungen: OFFSET HOUR Minute YEAR MONTH DATE LANGUAGE Exit
- Drücken Sie die MODE-Taste, um die Einstellung zu bestätigen.
- Drücken Sie einmal die „Up“ -Taste. Die Einstellung wird für einen Schritt fortgesetzt. Halten Sie die Tasten 2 Sekunden lang gedrückt, um 8 Schritte / Sekunden vorwärts zu laufen.
- Drücken Sie die "Down" -Taste einmal, um einen Schritt rückwärts zu gehen. Halten Sie diese Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um 8 Schritte / Sekunde zurück zu laufen.
- Beim Einstellen von Minuten und Sekunden Nullen löschen.
- Wenn innerhalb von 30 Sekunden keine Taste betätigt wird, wird das System automatisch beendet und die eingestellten Daten gespeichert.

##### 3.Weckzeiteinstellung:

- Halten Sie die AL1- oder AL2-Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, um in den ALARM-Einstellungsmodus zu gelangen
- Die einzustellende Abbildung blinkt in "1HZ"
- Einstellsequenz: ALM-Stunde ALM-Minute Beenden
- Drücken Sie einmal „Up“, um die Einstellung für einen Schritt fortzusetzen. Halten Sie die Tasten 2 Sekunden lang gedrückt, um 8 Schritte / Sekunden vorwärts zu laufen
- Drücken Sie einmal die Taste „Down“, um einen Schritt rückwärts zu gehen. Halten Sie diese Taste 2 Sekunden lang