

## RB608 – NÁVOD K POUŽITÍ (CZ)

### I. Hlavní funkce

1. 4 možné předpovědi počasí: slunečno, lehce zataženo, zataženo, deštivo.
2. Rozpětí měření vnitřní teploty: 0°C–+50°C.
3. Rozpětí měření vnitřní vlhkosti: 20%–95%.
4. Rozpětí měření venkovní teploty: -20°C–+60°C.
5. Rozpětí měření venkovní vlhkosti: 25%–95%.
6. Měření venkovní teploty: příjem možný až ze tří venkovních čidel
7. Zobrazení dne v týdnu v 7 volitelných jazycích: anglicky, německy, francouzsky, italsky, nizozemsky, španělsky a dánsky.
8. Zobrazuje hodnoty suchosti, pohodlí (ve 3 stupních) a vlhkosti vzduchu.
9. Budík / odložení buzení: odložení buzení o 5 minut.
10. Měsíční fáze.
11. LED podsvícení.

### II. Uvedení do provozu

#### A. Nastavení času

1. Podržte tlačítko "TIME" po dobu 2 sekund pro nastavení času.
2. Pořadí nastavení: rok (2000-2099) → měsíc → den → jazyk → hodina → minuta → časové pásmo → ukončení nastavování.
3. Nastavovaná položka bliká na frekvenci 1 Hz.
4. Stiskněte tlačítko "TIME" pro potvrzení nastavení a ukončení nastavování.
5. Stiskněte jednou tlačítko "UP" pro zvýšení hodnoty; podržte tlačítko zmáčknuté po dobu dvou sekund pro zvyšování hodnoty o 8 jednotek za sekundu.
6. Stiskněte jednou tlačítko "DOWN" pro snížení hodnoty; podržte tlačítko zmáčknuté po dobu dvou sekund pro snižování hodnoty o 8 jednotek za sekundu.
7. Měsíční fáze se mění podle nastavení data.
8. Pokud po dobu 8 sekund nezmáčknete žádné tlačítko, režim nastavování se automaticky ukončí.

#### B. Příjem rádiového signálu

1. Po zapnutí nebo resetování začne příjem rádiového signálu automaticky 3 minuty po naměření teploty a vlhkosti vzduchu.
2. Stiskněte a podržte tlačítko "DOWN" po dobu 2 sekund pro zahájení příjmu signálu.
3. Denní automatický příjem  
Hodiny se automaticky pokouší o příjem rádiového signálu každý den v 1:00, 2:00, 3:00.  
Pokud se do 3:00 navázání příjmu nepodaří, zkusí to znova 4:00 nebo 5:00.
4. Během příjmu rádiového signálu stiskněte tlačítko "DOWN" pro ukončení přijímání.
5. Pokud se příjem nezdářil, pokusí se hodiny znova v 1:00 dalšího dne.
6. Během přijímání signálu a současněho nastaveného budíku se přijímání signálu přeruší a spustí se budík.
7. Pokud se zobrazuje symbol rádiového signálu a je změněn čas, symbol zmizí.

#### C. Nastavení budíku

1. Podržte tlačítko "ALARM" po dobu 2 sekund pro nastavení času buzení.
2. Pořadí nastavování: hodina → minuta → ukončení nastavování.
3. Nastavovaná položka bliká na frekvenci 1 Hz.
4. Zmáčkněte tlačítko "ALARM" pro potvrzení nastavení a ukončení nastavování.
5. Stiskněte jednou tlačítko "UP" pro zvýšení hodnoty; podržte tlačítko zmáčknuté po dobu dvou sekund pro zvyšování hodnoty o 8 jednotek za sekundu.
6. Stiskněte jednou tlačítko "DOWN" pro snížení hodnoty; podržte tlačítko zmáčknuté po dobu dvou sekund pro snižování hodnoty o 8 jednotek za sekundu.

- Pokud po dobu 8 sekund nezmáčknete žádné tlačítko, režim nastavování se automaticky ukončí.

### III. Funkce hodin

#### A. Příjem rádiového signálu

- Po vložení baterií začne příjem rádiového signálu automaticky 3 minuty po naměření teploty a vlhkosti vzduchu.
- Podržte tlačítko "CHANNEL" po dobu dvou sekund pro ukončení příjmu právě nastaveného kanálu.
- Pokud po dobu 35 minut nebyla přijata data o teplotě a vlhkosti vzduchu z nastaveného kanálu, zobrazí se znak "--.-".

#### B. Budík

- Budík zvoní po dobu dvou minut. Kadence zvuku se mění:
  - 0-10 sekund: jedno pípnutí za sekundu,
  - 10-20 sekund: dvě pípnutí za sekundu,
  - 20-30 sekund: čtyři pípnutí za sekundu,
  - více než 30 sekund: nepřetržité pípnání.
- Když budík zvoní, stiskněte tlačítko "SNZ/LIGHT" pro odložení buzení o 5 minut. Stiskněte jakékoli jiné tlačítko pro ukončení buzení.
- V době odložení buzení se může spustit jiný nastavený budík.

### IV. Venkovní čidlo

- Venkovní čidlo měří venkovní teplotu a vlhkost vzduchu. Naměřené hodnoty pak posílá hodinám. Bliká při tom LED kontrolka.
- Když je čidlo spuštěné, posílá hodinám informaci o naměřené teplotě a vlhkosti vzduchu každých 35 sekund.
- Kanály můžete přepnout přepínačem v prostoru pro baterii.

### V. Podsvícení

- Zmáčkněte "SNZ/LIGHT" pro rozsvícení podsvícení. Automaticky se po pěti sekundách vypne. Poznámka: vyměňte baterie, pokud je displej ztlumený.



Na trh dodává:

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

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

## RB608 – NÁVOD NA POUŽITIE (SK)

### I. Hlavné funkcie

- 4 možné predpovede počasia: slnečno, polooblačno, oblačno, daždivo.
- Rozpäťie meraní vnútornej teploty: 0°C–+50°C.
- Rozpäťie meraní vnútornej vlhkosti: 20%–95%.
- Rozpäťie merania vonkajšej teploty: -20°C–+60°C.
- Rozpäťie merania vonkajšej vlhkosti: 25%–95%.
- Meranie vonkajšej teploty: príjem možný až z troch vonkajších čidel .
- Zobrazenie dňa v týždni v 7 voliteľných jazykoch: anglicky, nemecky, francúzsky, taliansky, holandsky, španielsky a dánsky.
- Zobrazuje hodnoty suchosti, pohodlia (v 3 stupňoch) a vlhkosti vzduchu.
- Budík / odloženie budenia: odloženie budenia o 5 minút.
- Mesačné fázy.
- LED podsvietenie.

## **II. Uvedenie do prevádzky**

### **A. Nastavenie času**

1. Podržte tlačítko "TIME" po dobu 2 sekúnd na nastavenie času.
2. Poradie nastavení: rok (2000-2099) → mesiac → deň → jazyk → hodina → minúta → časové pásmo → ukončenie nastavovania.
3. Nastavovaná položka bliká na frekvencii 1 Hz.
4. Stlačte tlačítko "TIME" pre potvrdenie nastavenia a ukončenie nastavovania.
5. Stlačte jeden krát tlačítko "UP" pre zvýšenie hodnoty; podržte tlačítko stlačené po dobu dvoch sekúnd pre zvyšovanie hodnoty o 8 jednotiek za sekundu.
6. Stlačte jeden krát tlačítko "DOWN" pre zníženie hodnoty; podržte tlačítko stlačené po dobu dvoch sekúnd pre znižovanie hodnoty o 8 jednotiek za sekundu.
7. Mesačné fázy sa menia podľa nastavenia dátumu.
8. Ak po dobu 8 sekúnd nestlačíte žiadne tlačítko, režim nastavovania sa automaticky ukončí.

### **B. Príjem rádiového signálu**

1. Po zapnutí alebo resetovaní začne príjem rádiového signálu automaticky 3 minúty po nameraní teploty a vlhkosti vzduchu.
2. Stlačte a podržte tlačítko "DOWN" po dobu 2 sekúnd pre zahájenie príjmu signálu.
3. Denný automatický príjem  
Hodiny sa automaticky pokúšajú o príjem rádiového signálu každý deň v 1:00, 2:00, 3:00. Ak sa do 3:00 nadviazanie príjmu nepodarí, skúsi to znova 4:00 alebo 5:00.
4. Počas príjmu rádiového signálu stlačte tlačítko "DOWN" pre ukončenie prijímania.
5. Ak sa príjem nepodaril, hodiny sa pokúsia znova o 1:00 ďalší deň.
6. Počas prijímania signálu a súčasného nastaveného budíka sa prijímanie signálu preruší a spustí sa budík.
7. Ak sa zobrazuje symbol rádiového signálu a je zmenený čas, symbol zmizne.

### **C. Nastavenie budíka**

1. Podržte tlačítko "ALARM" po dobu 2 sekúnd pre nastavenie času budenia.
2. Poradie nastavovania: hodina → minúta → ukončenie nastavovania.
3. Nastavovaná položka bliká na frekvencii 1 Hz.
4. Stlačte tlačítko "ALARM" pre potvrdenie nastavenia a ukončenie nastavovania.
5. Stlačte jeden krát tlačítko "UP" pre zvýšenie hodnoty; podržte tlačítko stlačené po dobu dvoch sekúnd pre zvyšovanie hodnoty o 8 jednotiek za sekundu.
6. Stlačte jeden krát tlačítko "DOWN" pre zníženie hodnoty; podržte tlačítko stlačené po dobu dvoch sekúnd pre znižovanie hodnoty o 8 jednotiek za sekundu.
7. Ak po dobu 8 sekúnd nestlačíte žiadne tlačítko, režim nastavovania sa automaticky ukončí.

## **III. Funkcia hodín**

### **A. Príjem rádiového signálu**

1. Po vložení batérií začne príjem rádiového signálu automaticky 3 minúty po nameraní teploty a vlhkosti vzduchu.
2. Podržte tlačítko "CHANNEL" po dobu dvoch sekúnd pre ukončenie príjmu práve nastaveného kanálu.
3. Ak po dobu 35 minút neboli prijaté hodnoty o teplote a vlhkosti vzduchu z nastaveného kanálu, zobrazí sa znak "--".

### **B. Budík**

1. Budík zvoní po dobu dvoch minút. Kadencia zvuku sa mení:
  - a. 0-10 sekúnd: jedno pípnutie za sekundu,
  - b. 10-20 sekúnd: dve pípnutia za sekundu,
  - c. 20-30 sekúnd: štyri pípnutia za sekundu,
  - d. viac než 30 sekúnd: nepretržité pípanie.
2. Keď budík zvoní, stlačte tlačítko "SNZ/LIGHT" pre odloženie budenia o 5 minút. Pre ukončenie budenia stlačte akékoľvek iné tlačítko.
3. V dobe odloženia budenia sa môže spustiť iný nastavený budík.

#### **IV. Vonkajšie čidlo**

1. Vonkajšie čidlo meria vonkajšiu teplotu a vlhkosť vzduchu. Namerané hodnoty potom posiela hodinám. Bliká pri tom LED kontrolka.
2. Keď je čidlo spustené, posiela hodinám informácie o nameranej teplote a vlhkosti vzduchu každých 35 sekúnd.
3. Kanály môžete prepnúť prepínačom v priestore pre batérie.

#### **V. Podsvietenie**

1. Stlačte "SNZ/LIGHT" pre rozsvietenie podsvietenia. Automaticky sa po piatich sekundách vypne.

Poznámka: vymeňte batérie, ak je displej stlmený.



**Na trh dodáva:**

**Veľkoobchod Vláhová Jasnéna, s.r.o.**

**Ivanovce 194, 913 05 Ivanovce, SK**

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

### **RB608 – INSTRUKCJA (PL)**

#### **I. Główne funkcje:**

1. 4 możliwości wyświetlania prognozy pogody: słonecznie, lekkie zachmurzenie, zachmurzenie, deszczowo
2. Zakres temperatur wewnętrz: 0°C–+50°C.
3. Zakres wilgotności wewnętrz: 20%–95%.
4. Zakres temperatur zewnętrz: -20°C–+60°C,
5. Zakres wilgotności zewnętrz: 25%–95%.
6. Możliwość odbierania sygnału z maksymalnie 3 zewnętrznych nadajników.
7. Wyświetlanie dni tygodnia w siedmiu językach do wyboru: angielski, niemiecki, francuski, włoski, holenderski, hiszpański i duński.
8. Pokazuje wartości suchości, komfortu (w 3 stopniach) i wilgotności.
9. Budzik / funkcja drzemki (5 minut).
10. Faza księżyca.
- 11. Funkcja podświetlenia LED.**

#### **II. Instrukcje operacyjne:**

##### **A. Ustawienie czasu**

1. Przytrzymaj przycisk "TIME" przez 2 sekundy, aby ustawić czas.
2. Kolejność ustawiania: rok (2000-2099) → miesiąc → dzień → język → godzina → minuta → strefa czasowa → koniec ustawiania.
3. Ustawiany element miga na frekwencji 1HZ.
4. Naciśnij przycisk "TIME", aby potwierdzić ustawienie i zakończyć ustawienie.
5. Wciskamy przycisk "UP", wartość wzrasta o jeden krok, wciskamy i przytrzymujemy przycisk "UP" przez 2 sekundy, wartość wzrasta o 8 kroków na sekundę.
6. Wciskamy przycisk "DOWN", wartość wraca o jeden krok, wciskamy i przytrzymujemy przycisk "DOWN" przez 2 sekundy, wartość wraca o 8 kroków na sekundę.
7. Faza księżyca zmienia się zgodnie z ustawieniem daty.
8. Nie naciskając żadnego przycisku przez 8 sekund wychodzimy z trybu ustawień.

##### **B. Odbiór sygnału radiowego**

1. Po włączeniu lub zresetowaniu zegara, odbiór sygnału radiowego rozpoczyna się automatycznie 3 minuty po pomiarze temperatury i wilgotności.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "DOWN" przez 2 sekundy, aby rozpocząć odbiór sygnału.
3. Codzienny automatyczny odbiór sygnału
4. Sygnał RCC jest odbierany automatycznie o 1:00, 2:00, 3:00 każdego dnia, jeśli odbiór sygnału RC

- nie powiedzie się do 3:00, próba zostanie ponowiona o 4:00 lub 5:00.
5. Podczas odbierania sygnału radiowego naciśnij przycisk "DOWN", aby zakończyć odbiór.
  6. Jeśli odbiór sygnału nie powiedzie się, kolejna godzina odbioru to 1:00 następnego dnia.
  7. Podczas odbierania sygnału i aktualnie ustawionego alarmu odbiór sygnału jest przerwany i rozpoczyna się alarm.
  8. Gdy jest wyświetlana ikonka sygnału RCC, w przypadku przestawiania czasu, symbol RCC zostanie wyłączony.
- C. Ustawianie budzika
1. Przytrzymaj przycisk „ALARM” przez 2 sekundy, aby ustawić czas budzenia.
  2. Kolejność ustawiania: godzina ☰ minuta ☰ koniec ustawiania.
  3. Ustawiany element migocze na frekwencji 1HZ.
  4. Naciśnij przycisk “ALARM”, aby potwierdzić ustawienie i zakończyć ustawienie.
  5. Wciskamy przycisk “UP”, wartość wzrasta o jeden krok, wciskamy i przytrzymujemy przycisk “UP” przez 2 sekundy, wartość wzrasta o 8 kroków na sekundę.
  6. Wciskamy przycisk “DOWN”, wartość wraca o jeden krok, wciskamy i przytrzymujemy przycisk “DOWN” przez 2 sekundy, wartość wraca o 8 kroków na sekundę.
  7. Nie naciskając żadnego przycisku przez 8 sekund wychodzimy z trybu ustawień.

### III. Funkcje zegara

#### A. Odbiór radiowego sygnału

1. Po włożeniu baterii odbiór sygnału radiowego rozpocznie się automatycznie 3 minuty po zmierzeniu temperatury i wilgotności.
2. Przytrzymaj przycisk “CHANNEL” przez dwie sekundy, aby zatrzymać odbiór aktualnie ustawionego kanału.
3. Jeśli przez 35 minut nie otrzymano danych temperatury i wilgotności z ustawionego kanału, wyświetlony zostanie znak “--.”.

#### C. Budzik

1. BRZĘCZYK w ciągu dwóch minut w formacie alarmu:
  - a. 0-10 sekund: BI na sekundę,
  - b. 10-20 sekund: BIBI na sekundę,
  - c. 20-30 sekund: BIBIBIBI na sekundę,
  - d. więcej niż 30 sekund: ciągły sygnał dźwiękowy.
2. Gdy zadzwoni budzik, naciśnij przycisk “SNZ/LIGHT”, aby odłożyć alarm na 5 minut. Naciśnij dowolny inny przycisk, aby zakończyć alarm.
3. Gdy jest włączona drzemka, w międzyczasie może zabrzmieć inny ustawiony alarm.

### IV. Czujnik zewnętrzny

1. Czujnik zewnętrzny mierzy temperaturę zewnętrzną i wilgotność. Następnie wysyła zmierzone wartości do zegara. Dioda LED migła.
2. Gdy czujnik jest włączony, przesyła zegarowi informacje o zmierzonej temperaturze i wilgotności co 35 sekund.
3. Możesz przełączać kanały za pomocą przełącznika w komorze baterii.

### V. Podświetlenie

1. Naciśnij “SNZ/LIGHT”, aby włączyć podświetlenie. Podświetlenie wyłącza się automatycznie po pięciu sekundach.

Uwaga: Wymień baterie, jeśli wyświetlacz jest przyciemniony.



Dostawca:

Jasněna Vláhová, s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ

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

## RB608 INSTRUCTION MANUAL (EN)

### I . Main Function

1. Four-kind weather forecast: sunny, slightly cloudy, cloudy and rainy.
2. Indoor temperature range: 0°C--+50°C.
3. Indoor humidity range: 20% to 95%.
4. Outdoor temperature range: -20°C--+60°C.
5. Outdoor humidity range: 20% to 95%.
6. RF outdoor temperature: up to 3 outdoor transmitters' receivable
7. Week displays in 7 languages: English, German, French, Italian, Spanish, Dutch and Danish.
8. Display the figures of desiccation, comfort, moist and 3 grade comfort.
9. Alarm/Snooze: 5 minutes alarm ring.
10. Moon Phase.
11. LED backlight

### II. Operation Instruction

#### A. Time setting

1. Press "TIME" for 2 seconds to set time.
2. Setting order: year (2000-2099) → month → date → Language → hour → minute → Time zone → exit
3. Setting item twinkling at 1HZ frequency.
4. Press "TIME" to confirm and to another setting.
5. Press "UP" once and ahead; press for 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
6. Press "DOWN" once and back; press for 2 seconds, go back at an 8 step/second speed.
7. Moon phase changes with time setting.
8. Without any effect handling more than 8 seconds, it returns from setting automatically.

#### B. RCC receiving

1. After power on or reset, after testing temperature and humidity start receiving RF for 3 minutes automatically.
2. Press and hold "DOWN" key for 2 seconds to enter into RCC receiving.
3. Daily auto receiving
4. RCC receiving automatically at 1:00AM, 2:00AM, 3:00AM everyday, if fail to receive RC until 3:00AM, then will try again at 4:00am or 5:00am.
5. During signal receiving, press "DOWN" key to exit radio signal receiving.
6. Receiving time is 1:00am of the next day in case the receiving failed.
7. During receiving, it will switch to alarm in case of there's any.
8. When RCC symbol displayed, if time is re-set, RCC symbol will be shut down.

#### C. Alarm setting.

1. Press "ALARM" for 2 seconds to set.
2. Setting order: hour → minute → exit.
3. Setting item twinkling at 1HZ frequency.
4. Press "ALARM" to confirm and go to another setting.
5. Press "UP" once and ahead; press for 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
6. Press "DOWN" once and back; press for 2 seconds, go back at an 8 step/second speed.
7. Without any effective operation more than 8 seconds, it returns from setting automatically.

### III. Function and effect

#### A. RF receiving function

1. After batteries assembled, receiving RF for 3 minutes automatically after temperature and humidity testing.
2. Press "CHANNEL" for 2 seconds to cancel the register of present channel.
3. When the registered CH temperature and humidity haven't received symbol in 35 minutes, the CH displaying "---".

#### B. Alarm:

1. BUZZER for 2 minutes in alarm format:

- a. 0-10 seconds: beep once each second;
  - b. 10-20 seconds: beep twice each second;
  - c. 20-30 seconds: beep four times each second;
  - d. after 30 seconds: serial beep.
2. when alarming, press "SNZ/LIGHT" and prolong for 5 minutes, press other keys to exit.
  3. Under the Snooze mode, another alarm coming when time is up.

#### **IV. Transmitter operation**

1. Detecting temperature and humidity then transmit the temperature and the humidity data to main receiver. LED flicking once at the same time.
2. Under working mode, detect and transmit latest temperature & humidity per 35 seconds.
3. Set the different channels by pushing the rush rold inside the battery compartment.

#### **V. Back light operation**

1. Press "SNZ/LIGHT" to turn on the LED light, it will turn off automatically in 5 seconds.

Notice: If faint display or incept distance not far, please replace the battery.



<b>Supplier:</b> <b>Jasněna Vláhová, s.r.o.</b> <b>Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ</b> <a href="http://www.vlahova.cz">www.vlahova.cz</a>
---

#### **RB608 – Gebrauchsanweisung (DE)**

#### **I. Hauptfunktionen**

1. 4 möglichen Wettervorhersagen: sonnig, leicht bewölkt, bewölkt, regnerisch.
2. Raumtemperaturmessbereich: 0°C–+50°C.
3. Raumluftfeuchtigkeit-Messbereich: 20%–95%.
4. Außentemperaturmessbereich: -20°C–+60°C.
5. Außenluftfeuchtigkeit-Messbereich: 25%–95%.
6. Außentemperaturmessung: Empfang von bis zu drei Fernsensoren möglich.
7. Wochentaganzeige in 7 verschiedenen Sprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch und Dänisch.
8. Zeigt Werte der Trockenheit, des Raum-Komfortniveaus (3 Stufen) und der Luftfeuchtigkeit an.
9. Wecker / Schlummerfunktion: 5 Minuten.
10. Mondphase-Anzeige.
11. Hintergrundbeleuchtung.

#### **II. Inbetriebnahme**

##### A. Zeiteinstellung

1. Halten Sie den Knopf "TIME" 2 Sekunden lang gedrückt, um die Zeit einzustellen.
2. Reihenfolge der Einstellung: Jahr (2000-2099) → Monat → Tag → Sprache → Uhrzeit → Minuten → Zeitzone → Beenden der Einstellung.
3. Der einzustellende Wert blinkt auf der Frequenz 1 Hz.
4. Drücken Sie den Knopf "TIME", um die Einstellung zu bestätigen und zu beenden.
5. Drücken Sie den Knopf "UP" einmal, um den Wert zu erhöhen. Halten Sie den Knopf zwei Sekunden lang gedrückt, um den Wert um 8 Einheiten pro Sekunde zu erhöhen.
6. Drücken Sie den Knopf "DOWN" einmal, um den Wert zu erniedrigen. Halten Sie den Knopf zwei Sekunden lang gedrückt, um den Wert um 8 Einheiten pro Sekunde zu erniedrigen.
7. Die Mondphase ändert sich je nach Datumseinstellung.
8. Falls Sie 8 Sekunden lang keinen Knopf drücken, wird sich die Einstellung automatisch beenden.

##### B. Funksignalempfang

1. Nach dem Einschalten oder Neustarten des Weckers startet der Empfang des Funksignals automatisch 3 Minuten nach der Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
2. Drücken und halten Sie den Knopf "DOWN" 2 Sekunden lang, um den Funksignalempfang zu initiieren.
3. Täglicher automatischer Empfang

4. Die Uhr versucht automatisch, jeden Tag um 1:00, 2:00, 3:00 Uhr das Funksignal zu empfangen. Wenn das Signal bis 3:00 Uhr nicht empfangen wurde, wird es um 4:00 oder 5:00 Uhr erneut gesucht.
5. Falls das Signal nicht empfangen wurde, wird sich die Suche am nächsten Tag um 1:00 erneut initiieren.
6. Falls ein Wecker für die Zeit, in der das Signal empfangen wurde, eingestellt ist. Wird der Empfang des Signals unterbrochen und der Wecker aktiviert.
7. Wenn das Funksignalsymbol angezeigt ist und die Uhrzeit geändert wird, verschwindet das Symbol

#### C. Weckereinstellung

1. Halten Sie den Knopf "ALARM" 2 Sekunden lang gedrückt, um die Weckzeit einzustellen.
2. Reihenfolge der Einstellung: Uhrzeit → Minuten → Beenden der Einstellung.
3. Der einzustellende Wert blinkt auf der Frequenz 1 Hz. .
4. Drücken Sie den Knopf "ALARM", um die Einstellung zu bestätigen und zu beenden.
5. Drücken Sie den Knopf "UP" einmal, um den Wert zu erhöhen. Halten Sie den Knopf zwei Sekunden lang gedrückt, um den Wert um 8 Einheiten pro Sekunde zu erhöhen.
6. Drücken Sie den Knopf "DOWN" einmal, um den Wert zu erniedrigen. Halten Sie den Knopf zwei Sekunden lang gedrückt, um den Wert um 8 Einheiten pro Sekunde zu erniedrigen.
7. Falls Sie 8 Sekunden lang keinen Knopf drücken, wird sich die Einstellung automatisch beenden.

### III. Funktionen

#### A. Funksignalempfang

1. Nach dem Einlegen der Batterien startet der Empfang des Funksignals automatisch 3 Minuten nach der Messung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
2. Halten Sie den Knopf "CHANNEL" zwei Sekunden lang gedrückt, um den Empfang des aktuell empfangenen Kanals zu beenden.
3. Falls 35 Minuten lang keine gemessenen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten empfangen wurden, wird das Symbol "--." angezeigt.

#### B. Wecker

1. Der Alarm ertönt zwei Minuten lang:
  - a. 0-10 Sekunden: ein Piepton pro Sekunde,
  - b. 10-20 Sekunden: zwei Pieptone pro Sekunde,
  - c. 20-30 Sekunden: vier Pieptone pro Sekunde,
  - d. über 30 Sekunden: kontinuierlicher Piepton.
2. Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie den Knopf "SNZ/LIGHT", um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Drücken Sie eine andere Taste, um den Weckvorgang zu beenden.
3. Während die Schlummerfunktion aktiviert ist kann ein anderer angestellte Wecker ertönen.

### IV. Drahtloser Fernsensor

1. Der Fernsensor misst die Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit. Er sendet dann die gemessenen Werte an die Uhr. Die LED blinkt.
2. Wenn der Sensor eingeschaltet ist, sendet er alle 35 Sekunden die gemessenen Werte an die Uhr.
3. Sie können die Kanäle mit dem Schalter im Batteriefach wechseln.

### V. Hintergrundbeleuchtung

1. Drücken Sie den Knopf "SNZ/LIGHT", um die Hintergrundbeleuchtung einzuschalten. Sie schaltet sich nach fünf Sekunden automatisch aus.

Hinweis: wechseln Sie die Batterien, falls das Display abgeblendet wirkt.



<b>Lieferant:</b>
Jasněna Vláhová, s.r.o.
Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují, CZ
<a href="http://www.vlahova.cz">www.vlahova.cz</a>