

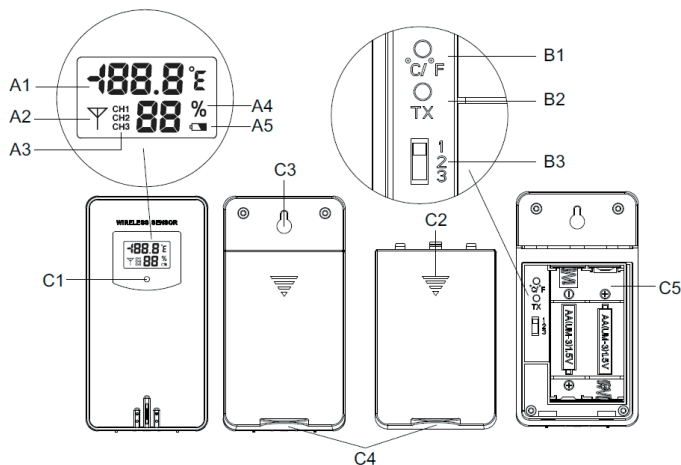
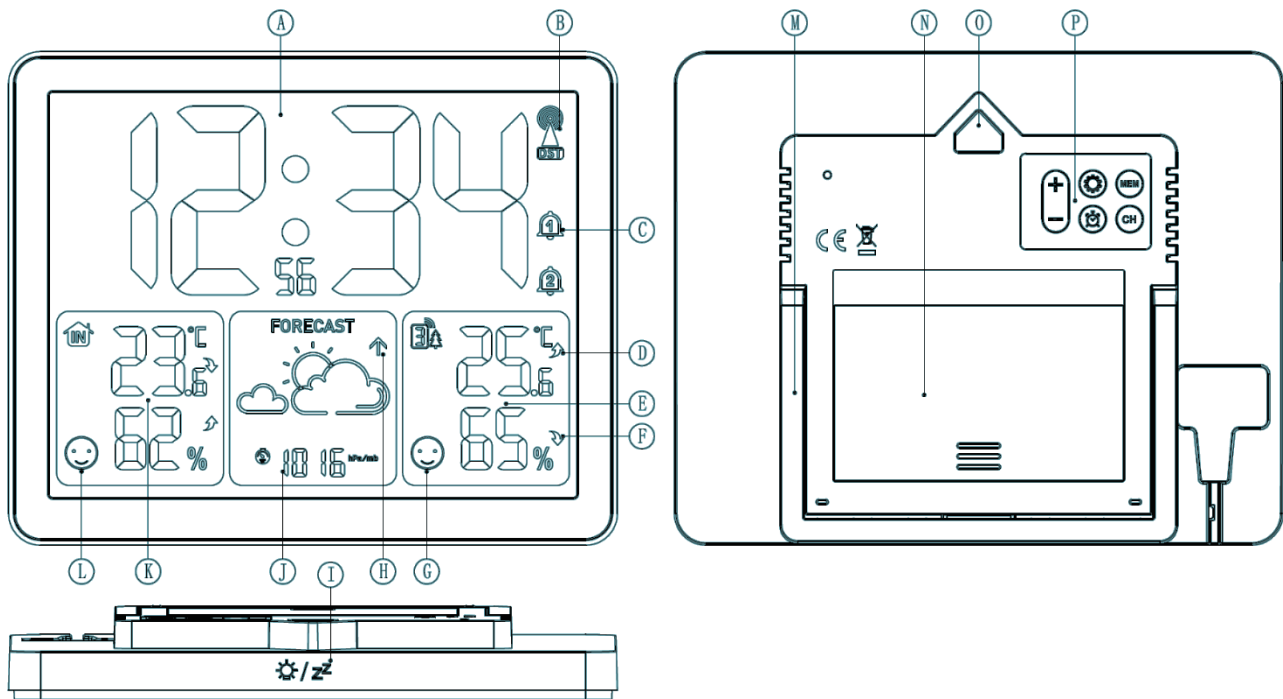
# RB3568

---

## Features:

- ▶ DCF Radio controlled clock function
- ▶ Radio control function can be set on and off
- ▶ Time in optional 12/24 hour format
- ▶ Dual alarms
- ▶ Snooze time setting (1~30Minute or OFF)
- ▶ Low battery indicate
- ▶ Comfort indicator
- ▶ Change trend display
- ▶ Weather forecasting and barometer function
- ▶ Ice alert
- ▶ Humidity measurable range: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperature:
  - Indoor temperature measurement ranges: -9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
  - Outdoor temperature measurement ranges: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
  - Temperature alternatively in °C or °F
- ▶ Maximum /minimum value record of temperature and humidity
- ▶ Wireless Outdoor Sensor:
  - 433.92MHz RF transmitting frequency
  - 60 meters transmission range in an open area
- ▶ Power Supply:
  - Main unit:
    - Battery: 2 x LR03 AAA 1.5V
  - Remote Sensor:
    - Battery: 2 x LR03 AA 1.5V

## Appearance description:



### RX (Main unit) -----

- A : Time
- C : Alarm clock ON symbol
- E : Remote sensor temperature and humidity value
- G : Remote sensor comfort indictor
- I : Snooze/ Light touch button
- K : Indoor temperature and humidity value
- M : Stand cover
- O : Wall mounting hole

### TX (Remote sensor) -----

- A1: Remote sensor temperature

- B : Radio controlled status symbol
- D : Remote sensor temperature change trend
- F : Remote sensor humidity change trend
- H : Barometric pressure change trend
- J: Barometric pressure value
- L : Indoor comfort indicator
- N : Battery compartment cover
- P : Operation button

- A2: Emission symbols

# RB3568

A3: Channel number

A4: Remote sensor humidity

A5: Remote sensor low battery indicate

B1: °C /°F unit transfer button

B2: Manual transmitter button

B3: Channel switch

C1: Transmit indicating lamp

C2: Battery compartment cover

C3: Wall mounting hole

C4: Stand cover

C5: Battery compartment

## Initial operation

- ▶ Open the main unit battery compartment cover.
- ▶ Insert 2PCS size AAA batteries observing polarity 【 “+” and “-” marks】 .
- ▶ When you insert the batteries, all the icon on the LCD display will briefly light up for 3 seconds, and you will hear a beep tone, then detect ambient temperature/ relative humidity.
- ▶ The Weather Station will try to make a connection to the outdoor remote sensor. This process lasts for a maximum of 3 minutes and will displayed by a flashing reception antenna symbol  in the remote sensor display area on the receiver.
- ▶ This now, Open the remote Sensor battery compartment cover, push the channel switch to the “1” position, Insert 2 x AA batteries observing polarity (“+” and “-” marks), close the battery cover.
- ▶ If there are multiple remote controls, according to the same method, push the channel switch to the “2” or “3” position, establish another 2 remote sensor connections.
- ▶ After about 3 minutes, it will enter the Radio control receive mode.

## Reception of the Radio signal

- ▶ When entering DCF signal receiving mode, the icon  starts to flash. When a valid signal is identified, the symbol  will not flash, and the symbol  will flash.
- ▶ At 1:00 / 2:00 / 3:00, the clock automatically carries out the synchronization procedure with the **DCF** signal to correct any deviations to the exact time. If this synchronization attempt is unsuccessful (the icon  disappears from the display), the system will automatically attempt another synchronization at the next full one hour. This procedure is repeated automatically up to total 5 times.
- ▶ To start manual **DCF** signal reception, press and hold the “-” button for 2 seconds. If no signals received within 7 minutes, then the **DCF** signal search will stop.
- ▶ During RC reception, to stop searching radio signal, press the “-” button once.

 : Received successfully

 : The previous reception was successful, but the last reception failed

 : RCC function is set to OFF

## F.Y.I.:

- ▶ RCC = Radio Controlled Clock.
- ▶ We recommend the product be placed at a minimum distance of 2.5 meters (8.2Feet) to all sources of interference, such as televisions or computer monitors or switching power adapter.

- ▶ Radio reception is weaker in rooms with concrete walls (e.g.: in cellars) and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window.
- ▶ During the RC receive mode, only the 【Snooze/ Light】 and 【—】 buttons have a function, other buttons are not functional. If you want to carry out other functions of operation, please press 【—】 button to exit the RC receiving mode.

## Manual time setting

- ▶ Press and hold the button “” for 2 seconds, the “ ON/OFF ” starts to flash, and press the “+” or “—” buttons to set the RCC function is ON or OFF.
- ▶ Press the “” button to confirm the item has been set and go to the next one, the sequence of setting items is as follows:  
RCC ON/OFF → DST ON/OFF → Time zone → 12/24Hr → HOUR → MINUTE → Current weather → Pressure unit → Pressure value
- ▶ When adjusting the value, press and hold the “+” or “—” button to adjust quickly.
- ▶ Press “”button to confirm the last item to end the setting procedures, then it will return to the normal mode.
- ▶ When choosing the 12Hr format, if “PM” is displayed before the hours, it means that the hour is post meridiem, if there is no “PM” displayed, it means that the hour is ante meridiem.

### F.Y.I.:

- ▶ If there is no valid operation within 20 seconds, it will automatically return to normal time mode from the set mode.

## Setting the alarms

- ▶ Press button +, you can set Alarm1 and Alarm2 ON or OFF, symbol  appear means that ALARM1 is ON, symbol  appear means that ALARM2 is ON, symbol  or  disappear means that Corresponding ALARM is OFF.
- ▶ Press once button , LCD display Alarm1 time (5 seconds), press button  again when Alarm1 time is displayed, LCD display Alarm2 time (5 seconds), press button  again when Alarm2 time is displayed, return to current time display.
- ▶ When Alarm1 time is displayed, press and hold button  for 2 seconds until Hour of the Alarm1 time starts to flash, press the + or — buttons to set the required Hour.
- ▶ Press button  to confirm the item has been set and go to the next one, the sequence of setting items is as follows:

Hour of Alarm1 → Minute of Alarm1 → Snooze time of Alarm1

- ▶ The snooze time can be set to 1-30 minutes or OFF, if “OFF” is selected, it means that the snooze function is turned off.
- ▶ The Alarm2 time can be set according to the same method above.

### F.Y.I.:

- ▶ If there is no valid operation within 20 seconds, it will automatically return to normal time mode from the alarm time set mode.
- ▶ When adjusting the value, press and hold the + or — button to adjust continuously and quickly

- The Alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button.

## Switching off the alarm signal

- When it's ringing, press any button except the / button to stop the Alarm sound.
- When it's ringing, touch and hold the / button for 2 seconds to stop the Alarm sound.

## Snooze function

- When it's ringing, touch the / button once the alarm sounds to get to snooze mode, when the set snooze time is over, it will ring again.

## RF Transmission Procedure

- The main unit automatically starts receiving transmission from remote sensor for the temperature & humidity after batteries inserted.
- The remote sensor will automatically transmit temperature and humidity data to the main unit after batteries inserted.
- If the main unit failed to receive transmission from remote sensor ("- -." and “--” appears at the remote sensor temperature and humidity display position ), press and hold the **【CH】** button for 2 seconds, RF icon will be flashing, the main unit will rescan the launch signal of the channel.
- If multiple remote sensors are paired, press the **【CH】** button to view the temperature values of other channels, when symbol is displayed, the 3 channels are displayed cyclically every 5 seconds.

## °C /°F unit transfer

- Press the button to switch °C or °F units.

## Query Maximum/minimum numerical value

- When the temperature and humidity are shown in the LCD, The main unit began to record temperature and humidity maximum and minimum numerical value.
- Press once “**MEM**” button, the LCD will display maximum value of temperature and humidity, The LCD will display the minimum value of temperature and humidity if press once “**MEM**” button again when the maximum value is displayed.
- at the same time, there are “**MAX**” or “**MIN**” displayed on the LCD.
- The temperature and humidity maximum/minimum value will RE records after press and hold “**MEM**” button 2 seconds.
- The memory value of the day will be automatically cleared at 0:00 every night.

### F.Y.I.:

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

## Weather forecasting function

- 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 forecast is calculated from evaluation of fluctuations in the barometric pressure and may deviate from the actual weather conditions.
- The weather station displays the following weather symbols:

|                 |                                                                                   |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Sunny           |  |
| Slightly cloudy |  |
| Cloudy          |  |
| Rainy           |  |
| Heavy rainy     |  |
| Snowy           |  |

- The weather symbols indicate the weather fluctuation over the next 8 hours and not the current weather.

## Comfort level

|                                                                                     |                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|  | R.H. is below 40%                                          |
|  | Temperature in 20~28°C and R.H. in 40~70%                  |
|  | R.H. is above 70%                                          |
| No display                                                                          | Temperature is not in 20~28 °C, but R.H. is between 40~70% |

## Trend display

- ↑ The barometric pressure is rising.
- ↓ The barometric pressure is falling.
- ↗ The temperature or humidity is rising.
- ↘ The temperature or humidity is falling.

If there is no arrow trend, it means the barometric pressure / temperature / humidity is steadyng.

## Ice alert

- The ice Alert symbol  appears and flashing when the remote sensor temperature at -1.0 ~ 2.9°C (30.2~37.3°F).

## Low battery reminder

- ▶ When the symbol  is flashes, it indicates that the batteries is low, please replace new batteries for main unit or remote sensor as soon as.

## Backlight function

- ▶ Touch the “ / 

Supplier: Jasněna Vláhová s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují  
Czech Republic



## SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Jasněna Vláhová s.r.o. hereby declares that this device is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following website:

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

## Vlastnosti :

- ▶ DCF LED dálkové ovládání funkce hodin

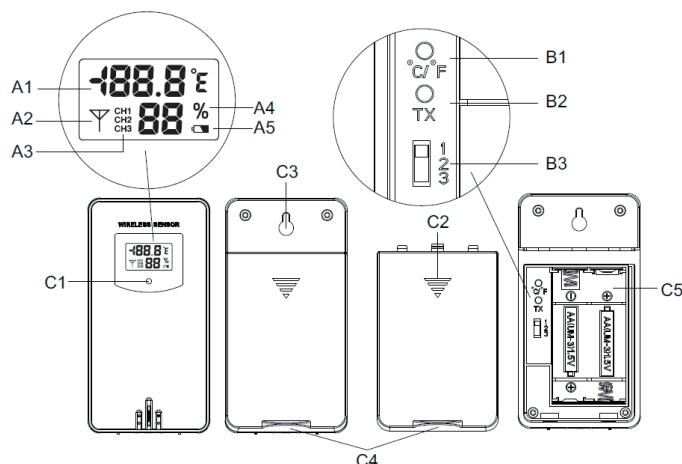
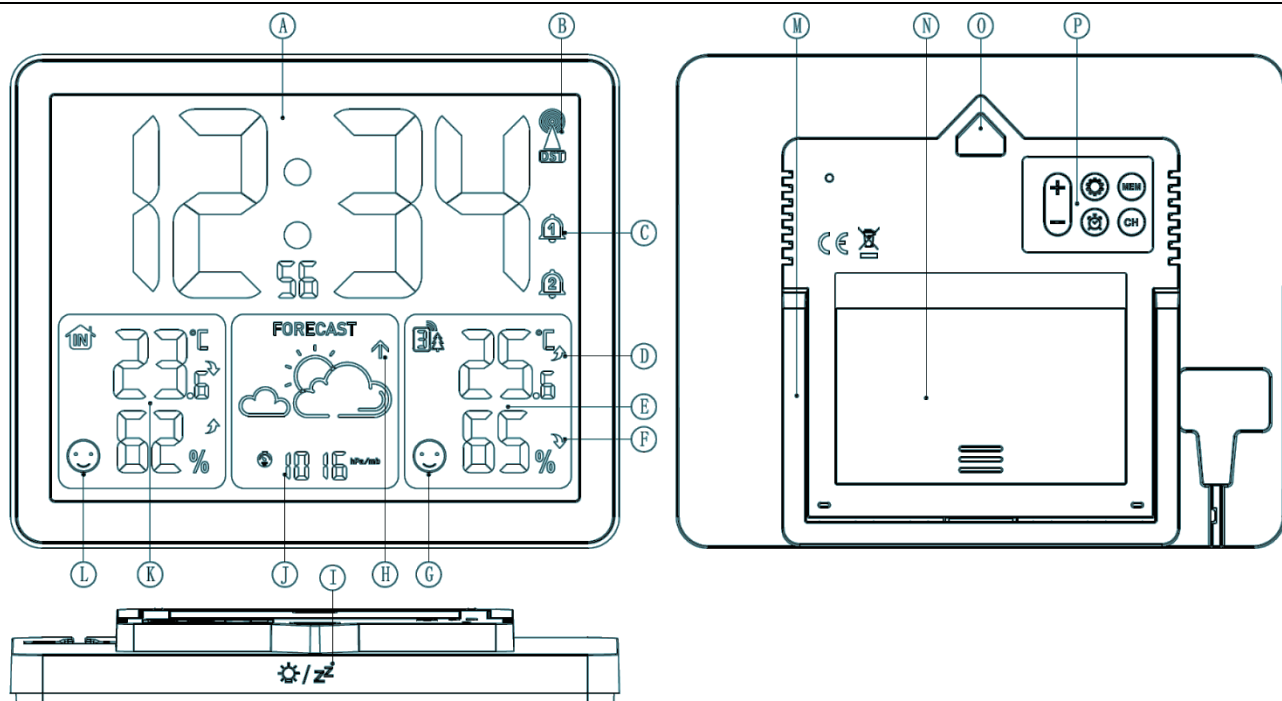
## RB3568

---

- ▶ Funkci rádiového ovládání lze zapnout a vypnout
- ▶ Čas ve volitelném 12/24hodinovém formátu
- ▶ Dvojitý alarm
- ▶ Nastavení doby odložení (1~30 minut nebo VYP)
- ▶ Indikace slabé baterie
- ▶ Indikátor komfortu
- ▶ Zobrazení změn trendu
- ▶ Předpověď počasí a funkce barometru
- ▶ Výstraha před ledem
- ▶ Rozsah měřitelné vlhkosti: 20 % relativní vlhkosti ~ 95 % relativní vlhkosti
- ▶ Teplota:
  - Rozsahy měření vnitřní teploty: -9,9 °C ( 14,2 °F) ~ 50°C( 122°F)
  - Rozsahy měření venkovní teploty: -40 °C ( -40 °F) ~ 70 °C ( 158 °F)
  - Teplota alternativně ve °C nebo °F
- ▶ Maximální /m minimální hodnota záznamu teploty a vlhkosti
- ▶ Bezdrátový venkovní senzor :
  - Vysílací frekvence 433,92 MHz
  - Dosah přenosu 60 metrů v otevřeném prostoru
- ▶ Napájení:
  - Hlavní jednotka :  
Baterie : 2x LR03 AAA 1,5V
  - Dálkový senzor :  
Baterie : 2x LR03 AA 1,5V

**Vzhled popis :**

# RB3568



## RX (Hlavní jednotka) -----

- A : Čas
- C : Symbol zapnutého budíku
- E : Hodnota teploty a vlhkosti vzdáleného senzoru
- G : Indikátor komfortu dálkového senzoru
- I : Tlačítko odložení/lehký dotyk J : Hodnota barometrického tlaku
- K : Hodnota vnitřní teploty a vlhkosti
- M : Kryt stojanu
- O : Otvor pro montáž na zeď'

- B : Symbol stavu dálkového ovládání
- D : Trend změny teploty vzdáleného senzoru
- F : Vzdálený senzor trend změn vlhkosti
- H : Trend změny barometrického tlaku
- L : Indikátor vnitřního komfortu
- N : Kryt příhrádky na baterie
- P : Ovládací tlačítko

## TX (vzdálený senzor) -----

- A1: Teplota vzdáleného senzoru A2: Symboly emisí
- A3: Číslo kanálu A4: Dálkový senzor vlhkosti
- A5: Indikace slabé baterie dálkového senzoru

# RB3568

B1: Tlačítko pro přepínání jednotek °C / ° F B2: Tlačítko ručního vysílače

B3: Přepínač kanálů

C1: Kontrolka vysílání

C2: Kryt přihrádky na baterie

C3: Otvor pro montáž na zeď C4: Kryt stojanu

C5: Přihrádka na baterie

## Počáteční provoz

► Otevřete kryt přihrádky na baterie hlavní jednotky .

► Vložte velikost 2 ks Baterie A A A s ohledem na polaritu 【 značky „+“ a „-“ 】 .

► Po vložení baterií se všechny ikony na LCD displeji krátce na 3 sekundy rozsvítí, uslyšíte pípnutí a poté se zobrazí okolní teplota / relativní vlhkost .

► Meteorologická stanice se pokusí navázat spojení s venkovním dálkovým senzorem. Tento proces trvá maximálně 3 minuty a bude signalizován blikajícím symbolem přijímací antény . v oblasti zobrazení dálkového senzoru na přijímači.

► Tohle teď, otevřeno kryt prostoru pro baterie dálkového ovladače , Přepněte přepínač kanálů do polohy „1“, vložte 2 baterie typu A a dodržte polaritu ( značky „+“ a „-“ ) a zavřete kryt baterií .

► Pokud je k dispozici více dálkových ovladačů, přepněte přepínač kanálů stejným způsobem na „ 2 “ nebo „ 3 “ pozici , navažte další 2 připojení vzdálených senzorů.

► Po přibližně 3 minutách se zařízení přepne do režimu příjmu rádiového ovládání .

## Příjem rádiového signálu

► Při vstupu do režimu příjmu signálu DCF se ikona začne blikat. Pokud je identifikován platný signál, zobrazí se symbol nebude blikat a symbol bude blikat .

► V 1:00 / 2:00 / 3:00 hodiny automaticky provedou synchronizaci se signálem **DCF** , aby korigovaly případné odchylinky od přesného času. Pokud je tento pokus o synchronizaci neúspěšný (ikona (zmizí z displeje), systém se automaticky pokusí o další synchronizaci po uplynutí celé hodiny. Tento postup se automaticky opakuje až 5krát.

► Pro spuštění manuálního příjmu signálu **DCF** stiskněte a podržte tlačítko „ - “ po dobu 2 sekund. Pokud do 7 minut nebudou přijaty žádné signály, vyhledávání signálu **DCF** se zastaví.

► jednou tlačítko „ - “ pro zastavení vyhledávání rádiového signálu .

: Úspěšně přijato

: Předchozí příjem byl úspěšný, ale poslední příjem selhal.

Funkce RCC je vypnuta

### Pro vaši informaci:

► RCC = Rádiem řízené hodiny.

► Doporučujeme umístit výrobek v minimální vzdálenosti 2,5 metru (8,2 stopy) od všech zdrojů rušení, jako jsou televizory, počítačové monitory nebo spínaný napájecí adaptér .

► Rádiový příjem je slabší v místnostech s betonovými zdmi (např. ve sklepech) a v kancelářích. V takových extrémních situacích umístěte systém blízko okna.

- Během RC režim příjmu, pouze **【 Odložení/Světlo】** a **【 —】** tlačítko má funkci , ostatní tlačítka nejsou funkční, Pokud chcete vykonávat další funkce provozu, prosím stiskněte **【 —】** tlačítko opustit RC režim příjmu.

## Ruční nastavení času

- Stiskněte a podržte tlačítko „  “ po dobu 2 sekund, zobrazí se „  ZAP/VYP „ začne blikat a stiskněte Pomocí tlačítek „ +“ nebo „ —“ nastavte funkci RCC na ZAPNUTO nebo VYPNUTO .
- Stiskněte tlačítko „  “ tlačítko pro potvrzení Po nastavení položky a přechodu k další položce je pořadí nastavení následující:  
RCC ZAP/VYP LETNÍ → ČAS ZAP/VYP → Časové pásmo → 12/24 hodin → HODINA → MINUTA → Aktuální počasí → Jednotka tlaku → Hodnota tlaku
- Při nastavování hodnoty stiskněte a podržte tlačítko „ +“ nebo „ —“ tlačítko pro rychlé nastavení .
- Stisknutím  tlačítka „ “ potvrďte poslední položku a ukončete postup nastavení. Poté se zařízení vrátí do normálního režimu .
- při volbě 12hodinového formátu zobrazuje „ **PM** “ **před** hodinami , znamená to, že hodina je po polednu. Pokud se „ **PM** “ nezobrazuje , znamená to , že hodina je před polednem.

### *Pro vaši informaci:*

- Pokud do 20 sekund neprovědete žádnou platnou operaci , automaticky se vrátíte z nastaveného režimu do normálního režimu času .

## Nastavení budíků

- Tisk tlačítka **+**, můžete nastavit Alarm 1 a Alarm 2 na ZAPNUTO nebo VYPNUTO, symbol  symbol znamená, že je ALARM1 ZAPNUTÝ  symbol znamená, že je ALARM2 ZAPNUT  nebo  zmizení znamená, že příslušný alarm je VYPNUTÝ.
- Stiskněte jednou tlačítko  LCD displej zobrazí čas alarmu 1 (5 sekund), stiskněte tlačítko  znovu, když se zobrazí čas alarmu 1, LCD zobrazí čas alarmu 2 (5 sekund), stiskněte tlačítko  znovu, když se zobrazí čas Budíku2, vraťte se k zobrazení aktuálního času .
- Když se zobrazí čas budíku A1 , stiskněte a podržte tlačítko  po dobu 2 sekund, dokud nezačne blikat čas hodiny budíku 1 , stiskněte tlačítko **+** Pomocí tlačítek nebo **—**nastavte požadovanou hodinu .
- Stiskněte tlačítko  Pro potvrzení nastavení položky a přechod k další položce je pořadí nastavení položek následující:

Hodina poplachu1 → Minuta budíku 1 → Čas odložení budíku 1

- Dobu odložení buzení lze nastavit na 1–30 minut nebo ji lze vypnout. Pokud je vybrána možnost „ **VYP** “, znamená to, že funkce odložení je vypnuta .
- Čas budíku 2 lze nastavit stejným způsobem jako výše .

### *Pro vaši informaci:*

- Pokud do 20 sekund neprovědete žádnou platnou operaci , automaticky se vrátíte z režimu nastavení času budíku do normálního režimu času .
- Při nastavování hodnoty stiskněte a podržte tlačítko **+** nebo **—**tlačítko pro plynulé a rychlé nastavení
- Budík bude znít 2 minuty , pokud jej nedeaktivujete stisknutím libovolného tlačítka.

## Vypnutí signálu alarmu

- ▶ Když zvoní , stiskněte libovolné tlačítko kromě ☀ / ⚡ tlačítka pro zastavení zvuku budíku .
- ▶ Když zvoní , dotkněte se a podržte ☀ / ⚡ tlačítka po dobu 2 sekund zastavíte zvuk alarmu.

## Funkce odložení buzení

- ▶ Když zvoní , dotkněte se ☀ / ⚡ Jakmile budík zazvoní, stiskněte tlačítka pro přechod do režimu odložení .  
Po uplynutí nastavené doby odložení budík znovu zazvoní .

## Postup rádiového přenosu

- ▶ Ten/Ta/To Hlavní jednotka automaticky začne přijímat údaje o teplotě a vlhkosti ze vzdáleného senzoru po vložení baterií.
- ▶ Dálkový senzor po vložení baterií automaticky přenese data o teplotě a vlhkosti do hlavní jednotky .
- ▶ Pokud se hlavní jednotce nepodařilo přijmout přenos ze vzdáleného senzoru („ - - - “ a „ - - “ se zobrazí v pozici zobrazení teploty a vlhkosti vzdáleného senzoru ), stiskněte a podržte tlačítka **【 CH】** po dobu 2 sekund , ikona RF  bude blikat , hlavní jednotka znovu prohledá spouštěcí signál kanálu.
- ▶ Pokud je spárováno více dálkových senzorů , stiskněte tlačítka **【 CH】** Tlačítka pro zobrazení teplotních hodnot ostatních kanálů . Pokud se zobrazí symbol ,  3 kanály se cyklicky zobrazují každých 5 sekund .

## °C / °F bez převodu

- ▶ Stiskněte tlačítko — tlačítka pro přepínání jednotek °C nebo °F .

## Dotaz Maximální / minimální číselná hodnota

- ▶ se na LCD displeji zobrazí teplota a vlhkost , hlavní jednotka začne zaznamenávat teplotu , maximální a minimální číselnou hodnotu vlhkosti.
- ▶ Stiskněte jednou tlačítko „ **MEM** “ , na LCD displeji se zobrazí maximální hodnota teploty a vlhkosti, na LCD displeji se zobrazí minimální hodnota teploty a vlhkosti. Pokud znova stisknete tlačítka „ **MEM** “ , když se zobrazí maximální hodnota .
- ▶ Zároveň se na LCD displeji zobrazuje „ **MAX** “ nebo „ **MIN** “.
- ▶ Maximální/minimální hodnota teploty a vlhkosti bude Po stisknutí a podržení tlačítka „ **MEM** “ se záznam znova spustí . 2 sekundy.
- ▶ Denní paměť se automaticky vymaže každou noc v 0:00 .

### *Pro vaši informaci:*

- ▶ Pokud je naměřená teplota pod povoleným rozsahem , zobrazí se **LL.L**. Pokud je naměřená teplota nad povoleným rozsahem , zobrazí se **HH.H**.

## Funkce předpovědi počasí

- ▶ Vezměte prosím v úvahu předpověď počasí od vaší místní meteorologické služby a také předpověď z vaší meteorologické stanice. Pokud se vyskytnou nesrovnalosti mezi informacemi z vašeho zařízení a informacemi od místní meteorologické služby, berte prosím jako směrodatné informace od místní

meteorologické služby.

► Předpověď počasí se vypočítává z vyhodnocení kolísání barometrického tlaku a může se lišit od skutečných povětrnostních podmínek.

► Meteorologická stanice zobrazuje následující symboly počasí:

|                 |                                                                                   |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Sunny           |  |
| Slightly cloudy |  |
| Cloudy          |  |
| Rainy           |  |
| Heavy rainy     |  |
| Snowy           |  |

► Symboly počasí zobrazují kolísání počasí v příštích 8 hodinách, nikoli aktuální počasí.

## Úroveň pohodlí

|                                                                                     |                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|  | R.H. is below 40%                                          |
|  | Temperature in 20~28°C and R.H. in 40~70%                  |
|  | R.H. is above 70%                                          |
| No display                                                                          | Temperature is not in 20~28 °C, but R.H. is between 40~70% |

## Zobrazení trendu

↑ Barometrický tlak stoupá.

↓ Barometrický tlak klesá.

↗ Teplota nebo vlhkost stoupá.

↘ Teplota nebo vlhkost klesá.

Pokud se šipka nezobrazuje, znamená to, že se barometrický tlak / teplota / vlhkost stabilizují.

## Výstraha před ledem

► Symbol varování před ledem  se objeví a bliká když teplota vzdáleného senzoru při  $-1,0 \sim 2,9^{\circ}\text{C}$  ( $30,2 \text{ až } 37,3^{\circ}\text{F}$ ) .

## Upozornění na vybitou baterii

► Pokud symbol  bliká, znamená to, že je baterie slabá, Vyměňte prosím co nejdříve nové baterie v hlavní jednotce nebo dálkovém senzoru.

## Funkce podsvícení

► stisknutím tlačítka „ / “ zapnete podsvícení na 10 sekund. Pokud během této doby proběhne funkční operace, bude se podsvícení zpožděno až o 10 sekund po poslední operaci.

Dovozce:

Jasněna Vláhová s.r.o., Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují  
Česká republika

## ZKRÁCENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHOD

Tímto Jasněna Vláhová s.r.o. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na webové adrese:  
[www.vlahova.cz](http://www.vlahova.cz).

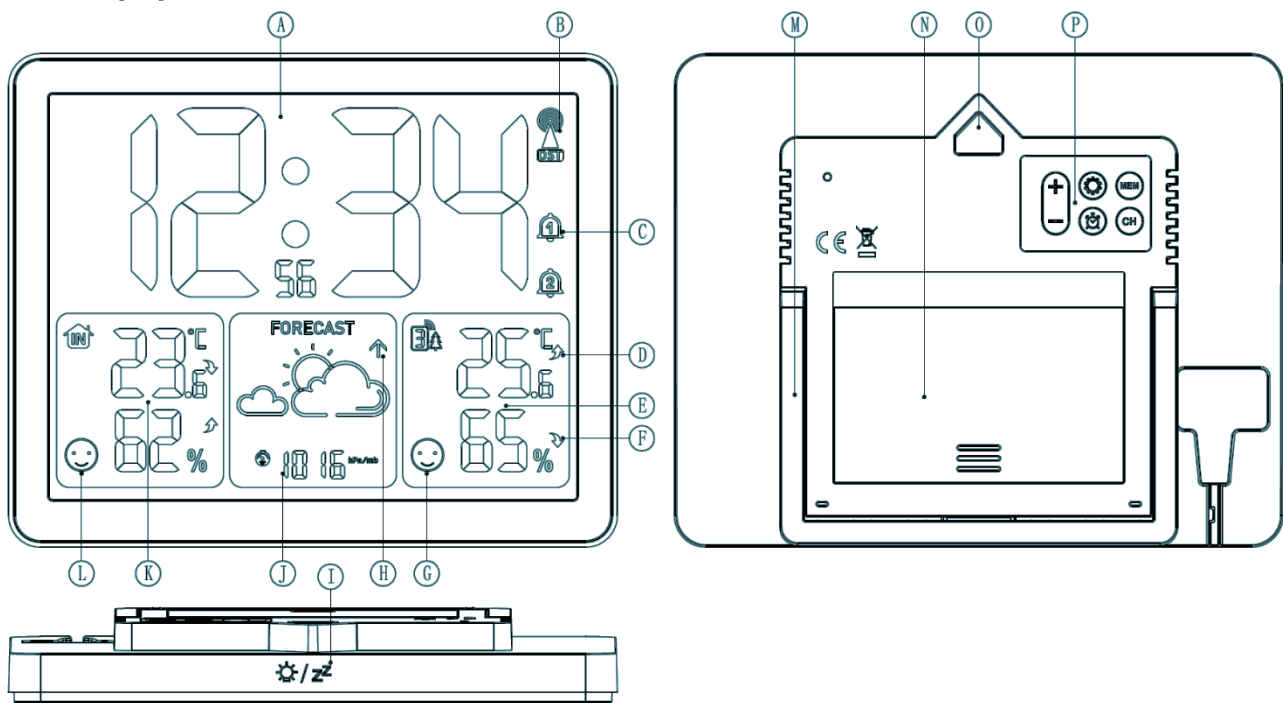


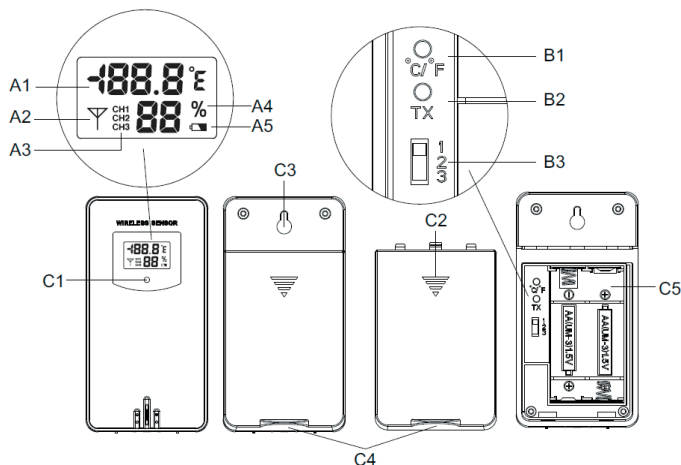
- DCF Rádiové ovládanie LED funkcia hodín
- Funkciu rádiového ovládania je možné zapnúť a vypnúť
- Čas vo voliteľnom 12/24-hodinovom formáte
- Dvojitý alarm
- Nastavenie času odloženia (1~30 minút alebo VYPNUTÉ)
- Indikácia slabej batérie
- Ukazovateľ komfortu
- Zmena zobrazenia trendu
- Predpoved počasia a funkcia barometra
- Výstraha pred ľadom
- Rozsah merania vlhkosti: 20 % relatívnej vlhkosti ~ 95 % relatívnej vlhkosti
- Teplota:
  - Rozsahy merania vnútornej teploty : -9,9 °C ( 14,2 °F) ~ 50°C( 122°F)
  - Rozsahy merania vonkajšej teploty: - 40 °C (- 40 °F) ~ 70 °C (158 ° F)
  - Teplota alternatívne v °C alebo °F
- Záznam maximálnej / minimálnej hodnoty teploty a vlhkosti
- Bezdrôtový vonkajší senzor :
  - Vysielacia frekvencia 433,92 MHz
  - Dosah prenosu 60 metrov v otvorenom priestore
- Napájací zdroj:
  - Hlavná jednotka :
  - Batéria : 2 x LR03 AAA 1,5 V
  - Diaľkový senzor :

# RB3568

Batéria : 2 x LR03 AA 1,5 V

## Vzhľad popis :





## RX (Hlavná jednotka) -----

- |                                                   |                                               |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| A : Čas                                           | B : Symbol stavu rádiom ovládaného zariadenia |
| C : Symbol zapnutého budíka                       | D : Trend zmeny teploty diaľkového snímača    |
| E : Hodnota teploty a vlhkosti diaľkového senzora | F : Diaľkový senzor trend zmien vlhkosti      |
| G : Ukazovateľ komfortu diaľkového senzora        | H : Trend zmeny barometrického tlaku          |
| I : Tlačidlo odloženia/ťahkého dotyku             | J : Hodnota barometrického tlaku              |
| K : Hodnota vnútornej teploty a vlhkosti          | L : Ukazovateľ vnútorného komfortu            |
| M : Kryt stojana                                  | N : Kryt priezradky na batérie                |
| O : Otvor pre montáž na stenu                     | P : Ovládacie tlačidlo                        |

## TX (diaľkový snímač) -----

- A1: Teplota diaľkového snímača A2: Symboly emisií  
A3: Číslo kanála A4: Diaľkový snímač vlhkosti  
A5: Indikácia slabej batérie diaľkového senzora
- B1: Tlačidlo prepínania jednotiek ° C / ° F B2: Tlačidlo manuálneho vysielača  
B3: Prepínač kanálov

- C1: Kontrolka vysielania C2: Kryt priezradky na batérie  
C3: Otvor pre montáž na stenu C4: Kryt stojana  
C5: Priestor na batériu

## Počiatočná prevádzka

- Otvorte kryt priezradky na batérie hlavnej jednotky .
- Vložte veľkosť 2 ks Batérie A A s ohľadom na polaritu [ označenia „+“ a „-“ ] .
- Po vložení batérií sa všetky ikony na LCD displeji krátko rozsvietia na 3 sekundy, ozve sa pípnutie a potom sa namerala okolitá teplota / relatívna vlhkosť .
- Meteorologická stanica sa pokúsi nadviazať spojenie s vonkajším diaľkovým senzorom. Tento proces trvá maximálne 3 minúty a bude zobrazovať sa blikajúcim symbolom prijímatej antény v oblasti zobrazenia diaľkového senzora na prijímači.
- Teraz, otvorené kryt priezradky na batérie diaľkového senzora , Prepnite prepínač kanálov do polohy „1“ ,

- vložte 2 batérie typu A, pričom dbajte na polaritu ( značky „ +“ a „ –“ ) a zatvorte kryt batérií .
- Ak existuje viacero diaľkových ovládačov, rovnakým spôsobom prepnite prepínač kanálov do polohy „ 2 “ alebo „ 3 “. polohe , vytvorte ďalšie 2 pripojenia diaľkových senzorov.
- Po približne 3 minútach sa zariadenie prepne do režimu prijímania rádiového ovládania .

## Príjem rádiového signálu

- režimu príjmu signálu DCF sa zobrazí ikona  začne blikáť. Keď je identifikovaný platný signál, symbol  nebude blikáť a symbol  bude blikáť .
- O 1:00 / 2:00 / 3:00 hodiny automaticky vykonajú synchronizačný proces so signálom **DCF** , aby korigovali akékoľvek odchýlky od presného času. Ak je tento pokus o synchronizáciu neúspešný (ikona  zmizne z displeja), systém sa automaticky pokúsi o ďalšiu synchronizáciu po uplynutí celej hodiny. Tento postup sa automaticky opakuje až 5 -krát.
- Pre spustenie manuálneho príjmu signálu **DCF** stlačte a podržte tlačidlo „ - “ na 2 sekundy. Ak sa do 7 minút neprijmú žiadne signály , vyhľadávanie signálu **DCF** sa zastaví.
- raz tlačidlo „ - “ na zastavenie vyhľadávania rádiového signálu .

: Úspešne prijaté

: Predchádzajúci príjem bol úspešný, ale posledný príjem zlyhal

 Funkcia RCC je vypnutá

## Pre vašu informáciu:

- RCC = Rádiom riadené hodiny.
- Odporúčame umiestniť produkt v minimálnej vzdialenosťi 2,5 metra (8,2 stopy) od všetkých zdrojov rušenia, ako sú televízory alebo počítačové monitory . prepínatelný napájací adaptér .
- Rádiový príjem je slabší v miestnostiach s betónovými stenami (napr. v pivničach) a v kanceláriach. V takýchto extrémnych prípadoch umiestnite systém blízko okna.
- Počas RC režim príjmu, iba **【 Odloženie/Svetlo】** a **【 —】** tlačidlá majú funkciu , ostatné tlačidlá nie sú funkčné, Ak chcete vykonávať iné funkcie prevádzky, prosím stlačte **【 —】** tlačidlo ukončiť RC režim príjmu.

## Manuálne nastavenie času

- Stlačte a podržte tlačidlo „  “ na 2 sekundy, zobrazí sa „  ZAP/VYP „ začne blikáť a stlačte Pomocou tlačidiel „ +“ alebo „ - “ nastavte funkciu RCC na ZAP . alebo VYP.
- Stlačte tlačidlo „  “ tlačidlo na potvrdenie Položka bola nastavená a prejdite na ďalšiu , postupnosť nastavení položiek je nasledovná:  
RCC ZAP/VYP LETNÝ → ČAS ZAP/VYP → Časové pásmo → 12/24 hod. → HODINA → MINÚTA → Aktuálne počasie → Jednotka tlaku → Hodnota tlaku
- Pri nastavovaní hodnoty stlačte a podržte tlačidlo „ +“ alebo „ - “ tlačidlo pre rýchle nastavenie .
- Stlačením  tlačidla „ “ potvrďte poslednú položku a ukončite nastavovanie. Následne sa vráťte do normálneho režimu .
- 12 - hodinového formátu, ak sa pred hodinami zobrazí „ **PM** “ , znamená to, že hodina je po poludní, ak sa „ **PM** “ nezobrazuje , znamená to, že hodina je pred poludním.

## Pre vašu informáciu:

- Ak do 20 sekúnd nevykonáte žiadnu platnú operáciu , automaticky sa vrátite z nastaveného režimu do normálneho režimu času .

## Nastavenie budíkov

► Tlač tlačidlo +, môžete nastaviť Budík 1 a Budík 2 na ZAP alebo VYP, symbol zobrazený symbol znamená, že ALARM1 je ZAPNUTÝ zobrazený symbol znamená, že ALARM2 je ZAPNUTÝ alebo zmiznutie znamená, že príslušný ALARM je VYPNUTÝ.

► Stlačte raz tlačidlo , LCD displej zobrazí čas alarmu 1 (5 sekúnd), stlačte tlačidlo znova, keď sa zobrazí čas alarmu 1, LCD zobrazí čas alarmu 2 (5 sekúnd), stlačte tlačidlo znova, keď sa zobrazí čas budíka 2, vráťte sa na zobrazenie aktuálneho času .

► Ked' sa zobrazí čas budíka 1 , stlačte a podržte tlačidlo 2 sekundy, kym nezačne blikat' hodina budíka 1 , stlačte tlačidlo + Pomocou tlačidiel alebo - nastavte požadovaný čas (hodiny ).

► Stlačte tlačidlo Ak chcete potvrdiť nastavenie položky a prejsť na ďalšiu , postupnosť nastavení položiek je nasledovná:

Hodina budíka1→ Minúta budíka 1 → Čas odloženia budíka 1

► Čas odloženia je možné nastaviť na 1 – 30 minút alebo ho vypnúť. Ak je vybraná možnosť „VYP“, znamená to, že funkcia odloženia je vypnutá .

► Čas budíka A 2 je možné nastaviť rovnakým spôsobom ako vyššie .

## Pre vašu informáciu:

► Ak do 20 sekúnd nevykonáte žiadnu platnú operáciu , automaticky sa vrátite z režimu nastavenia času budíka do normálneho režimu času .

► Pri nastavovaní hodnoty stlačte a podržte tlačidlo + alebo - tlačidlo pre plynulé a rýchle nastavenie

► Alarm A bude znieť 2 minúty, ak ho nedeaktivujete stlačením ľubovoľného tlačidla.

## Vypnutie signálu budíka

► Ked' zvoní , stlačte ľubovoľné tlačidlo okrem / tlačidlo na zastavenie zvuku alarmu A.

► Ked' zvoní , dotknite sa a podržte / tlačidlo na 2 sekundy, čím zastavíte zvuk budíka.

## Funkcia odloženia budenia

► Ked' zvoní , dotknite sa / Ked' budík zazvoní, stlačte tlačidlo , aby ste prepli do režimu odloženia . Po uplynutí nastaveného času odloženia budík znova zazvoní .

## Postup vysielania rádiových frekvencií

► Ten/Tá/To Hlavná jednotka automaticky začne prijímať prenos zo diaľkového senzora teploty a vlhkosti po vložení batérií.

► Diaľkový senzor po vložení batérií automaticky prenesie údaje o teplote a vlhkosti do hlavnej jednotky .

► Ak hlavná jednotka neprijala prenos zo diaľkového senzora („---“ a „--“ sa zobrazí v polohe displeja pre teplotu a vlhkosť diaľkového senzora ) , stlačte a podržte tlačidlo na 2 sekundy , ikona RF bude blikat' , hlavná jednotka znova prehľadá spúšťací signál kanála.

- Ak je spárovaných viacero diaľkových senzorov , stlačte tlačidlo **[ CH ]** tlačidlo na zobrazenie hodnôt teploty ostatných kanálov . Keď sa zobrazí symbol 3 kanály sa cyklicky zobrazujú každých 5 sekúnd .

## prenos jednotiek ° C / ° F

- Stlačte tlačidlo tlačidlo na prepínanie jednotiek °C alebo °F .

## Dopyt Maximum / minimum číselná hodnota

- sa na LCD displeji zobrazí teplota a vlhkosť , hlavná jednotka začne zaznamenávať maximálnu a minimálnu číselnú hodnotu teploty a vlhkosti .

- Stlačte raz tlačidlo „ **MEM** ” , na LCD displeji sa zobrazí maximálna hodnota teploty a vlhkosti, na LCD displeji sa zobrazí minimálna hodnota teploty a vlhkosti. Ak znova stlačte tlačidlo „ **MEM** ” , keď sa zobrazí maximálna hodnota .

- Zároveň sa na LCD displeji zobrazuje „ **MAX** ” alebo „ **MIN** ” .

- Maximálna/minimálna hodnota teploty a vlhkosti bude Záznamy sa spúšťajú po stlačení a podržaní tlačidla „ **MEM** ” 2 sekundy.

- Pamäťová hodnota dňa sa automaticky vymaže každú noc o 0:00 .

## Pre vašu informáciu:

- Ak je nameraná teplota pod rozsahom , zobrazí sa **LL.L**. Ak je nameraná teplota nad rozsahom , zobrazí sa **HH.H**.

## Funkcia predpovede počasia

- Berte do úvahy predpoveď počasia od vašej miestnej meteorologickej služby, ako aj predpoveď z vašej meteorologickej stanice. Ak existujú rozdiely medzi informáciami z vášho zariadenia a údajmi od miestnej meteorologickej služby, berte, prosím, ako smerodajné informácie od miestnej meteorologickej služby.

- Predpoveď počasia sa vypočítava z vyhodnotenia kolísania barometrického tlaku a môže sa lísiť od skutočných poveternostných podmienok.

- Meteorologická stanica zobrazuje nasledujúce symboly počasia:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Sunny           |  |
| Slightly cloudy |  |
| Cloudy          |  |
| Rainy           |  |
| Heavy rainy     |  |
| Snowy           |  |

- Symboly počasia zobrazujú kolísanie počasia počas nasledujúcich 8 hodín a nie aktuálne počasie.

## Úroveň pohodlia

|            |                                                            |
|------------|------------------------------------------------------------|
|            | R.H. is below 40%                                          |
|            | Temperature in 20~28°C and R.H. in 40~70%                  |
|            | R.H. is above 70%                                          |
| No display | Temperature is not in 20~28 °C, but R.H. is between 40~70% |

## Zobrazenie trendu

- ↑ Barometrický tlak stúpa.
- ↓ Barometrický tlak klesá.
- ↗ Teplota alebo vlhkosť stúpa.
- ↘ Teplota alebo vlhkosť klesá.

Ak sa nezobrazuje žiadny trend šípky , znamená to, že barometrický tlak / teplota / vlhkosť sú stabilizácia .

## Výstraha pred ľadom

- Symbol výstrahy pred ľadom zobrazí sa a bliká keď teplota diaľkového snímača pri -1,0 ~ 2,9 °C ( 30,2 ~ 3,7,3 °F ) .

## Pripomienka nízkej hladiny batérie

- Keď symbol bliká , znamená to , že batérie sú vybité je nízka , Prosím , čo najskôr vymenťte batérie v hlavnej jednotke alebo diaľkovom senzore .

## Funkcia podsvietenia

- tlačidlo „ / Z “ zapnete podsvietenie na 10 sekúnd . Ak počas tohto obdobia dôjde knejakej funkčnej operácii, jej spustenie sa oneskorí až o 10 sekúnd po poslednej operácii .

Dovozca: Veľkoobchod Vláhová Jasněna, s.r.o., Ivanovce 194, 913 05 Ivanovce, SK



## ZJEDNODUŠENÉ VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

Jasněna Vláhová sro týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto webovej stránke:

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

## Cechy :

- ▶ DCF Dioda LED ze sterowaniem radiowym funkcja zegara
- ▶ Funkcję sterowania radiowego można włączać i wyłączać
- ▶ Czas w opcjonalnym formacie 12/24-godzinnym
- ▶ Podwójny alarm s
- ▶ Ustawienie czasu drzemki (1~30 minut lub WYŁ.)
- ▶ Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii
- ▶ Wskaźnik komfortu
- ▶ Zmień wyświetlanie trendu
- ▶ Funkcja prognozowania pogody i barometru
- ▶ Alert o lodzie
- ▶ Zakres pomiaru wilgotności: 20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperatura:
  - Zakres pomiaru temperatury wewnętrznej : -9,9 °C ( 14,2 °F) ~ 50°C( 122°F)
  - Zakres pomiaru temperatury zewnętrznej : - 40 °C (- 40 °F) ~ 70 °C (158 °F)
  - Temperatura alternatywnie w °C lub °F
- ▶ Rejestr wartości maksymalnej / minimalnej temperatury i wilgotności
- ▶ Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny :

# RB3568

- Częstotliwość nadawania RF 433,92MHz
- Zasięg transmisji 60 metrów w terenie otwartym

## ►Zasilanie:

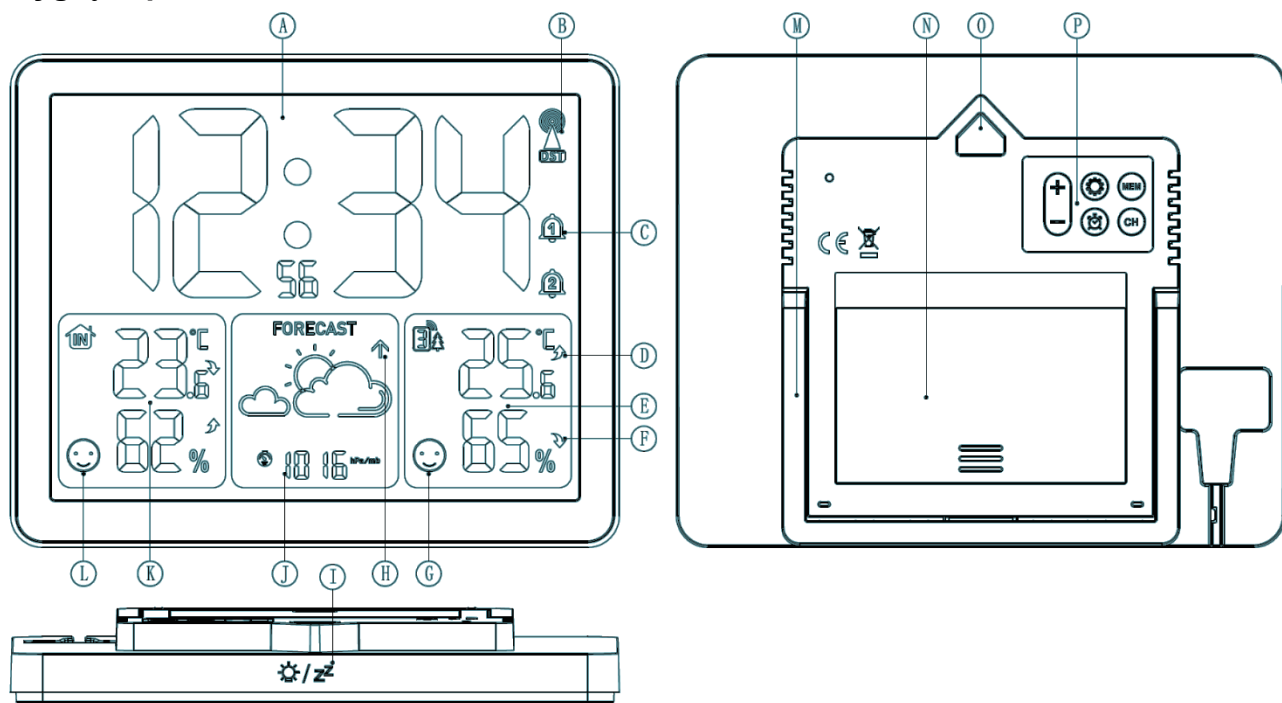
Jednostka główna :

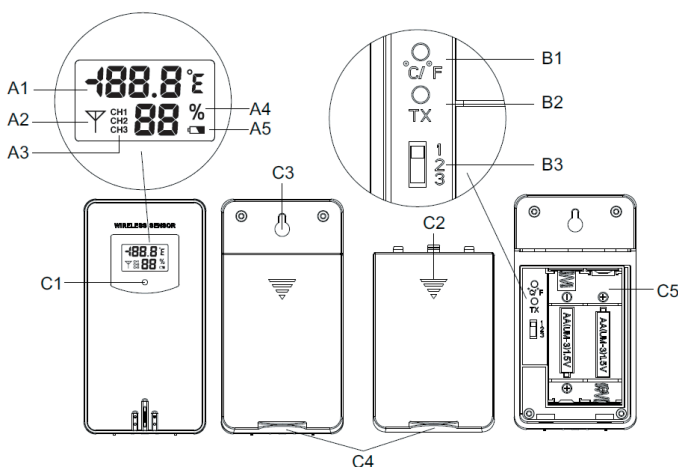
Bateria : 2 x LR 0 3 AAA 1,5 V

Czujnik zdalny :

Bateria : 2 x LR 0 3 AA 1,5 V

## Wygląd opis :





## RX (jednostka główna) -----

A : Czas

B : Symbol statusu sterowanego radiem

C : Symbol włączonego budzika zdalnego

D : Trend zmian temperatury czujnika

E : Wartość temperatury i wilgotności czujnika zdalnego F : Czujnik zdalny trend zmian wilgotności

G : Wskaźnik komfortu czujnika zdalnego

H : Trend zmian ciśnienia barometrycznego

I : Przycisk drzemki/lekkiego dotyku J : Wartość ciśnienia barometrycznego

K : Wartość temperatury i wilgotności w pomieszczeniu

L : Wskaźnik komfortu w pomieszczeniu

M : Pokrywa podstawki

N : Pokrywa komory baterii

O : Otwór montażowy na ścianie

P : Przycisk operacyjny

## TX (Zdalny czujnik) -----

A1: Temperatura czujnika zdalnego A2: Symbole emisji

A3: Numer kanału A4: Wilgotność czujnika zdalnego

A5: Wskaźnik niskiego poziomu baterii czujnika zdalnego

B1: Przycisk transferu jednostek ° C / ° F B2: Przycisk nadajnika ręcznego

B3: Zmiana kanału

C1: Lampka sygnalizacyjna nadawania

C2: Pokrywa komory baterii

C3: Otwór montażowy na ścianie C4: Osłona stojaka

C5: Komora baterii

## Początkowa operacja

► Otwórz pokrywę komory baterii jednostki głównej .

► Włóz rozmiar 2PCS Baterie A A A należy wkładać zwracając uwagę na biegunkowość [ oznaczenia „+” i „-” ] .

► Po włożeniu baterii wszystkie ikony na wyświetlaczu LCD zaświecą się na 3 sekundy, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a następnie zostanie wykryty pomiar temperatury otoczenia / wilgotności względnej .

► Stacja pogodowa spróbuje nawiązać połączenie z zewnętrznym czujnikiem zdalnym. Ten proces trwa

maksymalnie 3 minuty i będzie wyświetlane za pomocą migającego symbolu anteny odbiorczej  w obszarze wyświetlania czujnika zdalnego sterowania w odbiorniku.

- To teraz, otwórz pokrywa komory baterii czujnika zdalnego sterowania , przesuń przełącznik kanałów na pozycję „1” , włóż 2 baterie AA zwracając uwagę na bieguność ( oznaczenia „ + ” i „ - ” ), zamknij pokrywę baterii .
- Jeśli jest wiele pilotów, zgodnie z tą samą metodą należy przesunąć przełącznik kanału na pozycję „2 ” lub „ 3 ”. pozycję , nawiąż połączenia z 2 innymi czujnikami zdalnymi.
- Po około 3 minutach przejdzie w tryb odbioru sygnału radiowego .

## Odbiór sygnału radiowego

- W  tryb odbioru sygnału DCF ikona zaczyna migać. Po zidentyfikowaniu prawidłowego sygnału wyświetlany jest symbol  nie będzie migać, a symbol  będzie migać .
- O 1:00 / 2:00 / 3:00 zegar automatycznie przeprowadza procedurę synchronizacji z sygnałem **DCF** , aby skorygować wszelkie odchylenia od dokładnego czasu. Jeśli ta próba synchronizacji nie powiedzie się (ikona  zniknie z wyświetlacza), system automatycznie podejmie próbę kolejnej synchronizacji po upływie kolejnej pełnej godziny. Ta procedura jest powtarzana automatycznie maksymalnie 5 razy.
- Aby rozpocząć ręczny odbiór sygnału **DCF** , **naciśnij i przytrzymaj przycisk „ - ”** przez 2 sekundy. Jeśli w ciągu 7 minut nie zostanie odebrany żaden sygnał , wyszukiwanie sygnału **DCF** zostanie zatrzymane.
- Aby zatrzymać wyszukiwanie sygnału radiowego podczas odbioru sygnału RC, naciśnij przycisk „ - ” jeden raz .

: Otrzymano pomyślnie

: Poprzedni odbiór zakończył się sukcesem, ale ostatni odbiór nie powiodł się

: Funkcja RCC jest ustawiona na WŁ.

## **UWAGA:**

- RCC = Zegar sterowany radiem.
- Zalecamy umieszczenie produktu w odległości co najmniej 2,5 metra (8,2 stopy) od wszystkich źródeł zakłóceń, takich jak telewizory lub monitory komputerowe . zasilacz impulsowy .
- Odbiór radia jest słabszy w pomieszczeniach z betonowymi ścianami (np. w piwnicach) i w biurach. W takich ekstremalnych okolicznościach umieść system blisko okna.
- Podczas RC tryb odbioru, tylko **【 Drzemka/Swiatło】** i **【 —】** Przyciski mają funkcję , inne przyciski nie działają. Jeśli chcesz wykonywać inne funkcje operacji, proszę nacisnąć **【 —】** przycisk wyjść z RC tryb odbioru.

## Ręczne ustawianie czasu

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk „  ” przez 2 sekundy, „  WŁ./WYŁ. ” zaczyna migać i naciśnij za pomocą przycisków „ + ” lub „ - ” można ustawić funkcję RCC na WŁ. lub WYŁ .
- Naciśnij „  ” przycisk do potwierdzenia element został ustawiony i przejdź do następnego , kolejnośc ustawiania elementów jest następująca:

RCC WŁ./WYŁ. →DST WŁ./WYŁ. →Strefa czasowa →12/24 godz.→ GODZINA→ CHWILA →Aktualna

pogoda → Jednostka ciśnienia → Wartość ciśnienia

- ▶ Podczas dostosowywania wartości naciśnij i przytrzymaj " + " Lub " - " przycisk do szybkiej regulacji .
- ▶ przycisk „  ” , aby potwierdzić ostatnią pozycję i zakończyć procedurę ustawień, a następnie powróć do trybu normalnego .
- ▶ Jeśli wybierzesz format 12-godzinny, jeśli przed godziną wyświetla się „ PM ” , oznacza to, że godzina jest po południu. Jeśli nie wyświetla się „ PM ” , oznacza to, że godzina jest przed południem.

#### ***UWAGA:***

- ▶ Jeżeli w ciągu 20 sekund nie zostanie wykonana żadna prawidłowa operacja , nastąpi automatyczny powrót z trybu ustawień do trybu normalnego czasu .

## **Ustawianie alarmów**

- ▶ Naciśkać przycisk + , możesz ustawić Alarm1 i Alarm2 WŁ. lub WYŁ., symbol  pojawi się oznacza, że ALARM1 jest WŁĄCZONY, symbol  pojawi się, co oznacza, że ALARM2 jest włączony, symbol  Lub  zniknięcie oznacza, że odpowiedni ALARM jest WYŁĄCZONY.
- ▶ Naciśnij przycisk  raz , wyświetlacz LCD wyświetli alarm 1 raz (5 sekund), naciśnij przycisk  ponownie, gdy wyświetlany jest czas Alarmu 1, na wyświetlaczu LCD pojawi się czas Alarmu 2 (5 sekund), naciśnij przycisk  ponownie, gdy wyświetlany jest czas Alarmu2, powrót do wyświetlania bieżącego czasu .
- ▶ Gdy wyświetli się czas alarmu 1 , naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, aż zacznie migać Godzina alarmu 1 , naciśnij przycisk + lub - przyciski, aby ustawić wymaganą godzinę .
- ▶ Naciśnij przycisk  aby potwierdzić ustawienie elementu i przejść do następnego , kolejność ustawiania elementów jest następująca:

Godzina alarmu1→ Minuta alarmu 1 →Czas drzemki alarmu 1

- ▶ Czas drzemki można ustawić w zakresie od 1 do 30 minut lub wyłączyć. Jeżeli wybrano opcję „ WYŁ. ”, funkcja drzemki jest wyłączona .
- ▶ Czas alarmu A 2 można ustawić w ten sam sposób, jak opisano powyżej .

#### ***UWAGA:***

- ▶ Jeżeli w ciągu 20 sekund nie zostanie wykonana żadna prawidłowa operacja , nastąpi automatyczny powrót z trybu ustawiania czasu alarmu do trybu normalnego czasu .
- ▶ Podczas dostosowywania wartości naciśnij i przytrzymaj + lub - przycisk do ciągłej i szybkiej regulacji
- ▶ Alarm A będzie się włączał przez 2 minuty, jeśli nie zostanie wyłączony poprzez naciśnięcie dowolnego przycisku.

## **Wyłączanie sygnału alarmowego**

- ▶ Gdy zadzwoni , naciśnij dowolny przycisk oprócz  /  przycisk , aby zatrzymać dźwięk alarmu .
- ▶ Gdy zadzwoni , dotknij i przytrzymaj  /  Naciśnij przycisk przez 2 sekundy, aby wyłączyć dźwięk alarmu.

## **Funkcja drzemki**

- ▶ Gdy zadzwoni , dotknij  /  Naciśnij przycisk po usłyszeniu alarmu , aby przejść w tryb drzemki . Po upływie ustawionego czasu drzemki alarm zadzwoni ponownie .

## Procedura transmisji RF

- ▶ Ten Jednostka główna automatycznie zaczyna odbierać sygnały ze zdalnego czujnika temperatury i wilgotności po włożeniu baterii.
- ▶ Po włożeniu baterii czujnik zdalny automatycznie prześle dane dotyczące temperatury i wilgotności do jednostki głównej .
- ▶ Jeżeli jednostka główna nie otrzymała sygnału z czujnika zdalnego ( w pozycji wyświetlania temperatury i wilgotności czujnika zdalnego pojawi się „ -.- ” i „ - ” ) , naciśnij i przytrzymaj przycisk **【 CH】** przez 2 sekundy , ikona RF  zacznie migać , jednostka główna ponownie przeskanuje sygnał startowy kanału .
- ▶ Jeżeli sparowano kilka czujników zdalnych , naciśnij przycisk **【 CH】** przycisk umożliwiający przeglądanie wartości temperatur innych kanałów . Gdy wyświetlany jest symbol  3 kanały są wyświetlane cyklicznie co 5 sekund .

## °C / ° F jednostka transferu

- ▶ Naciśnij  przycisk do przełączania jednostek **°C** lub **°F** .

## Zapytanie Maksymalnie / minimalnie wartość liczbową

- ▶ na wyświetlaczu LCD wyświetlają się temperatura i wilgotność , jednostka główna zaczyna rejestrować maksymalne i minimalne wartości liczbowe temperatury i wilgotności .
- ▶ Naciśnij raz przycisk „ **MEM** ” , a na wyświetlaczu LCD wyświetli się maksymalna wartość temperatury i wilgotności. Na wyświetlaczu LCD wyświetli się minimalna wartość temperatury i wilgotności. Jeżeli naciśniesz przycisk „ **MEM** ” jeszcze raz , gdy wyświetlona zostanie wartość maksymalna .
- ▶ w tym samym czasie na wyświetlaczu LCD wyświetlają się komunikaty „ **MAX** ” lub „ **MIN** ” .
- ▶ Maksymalna/minimalna wartość temperatury i wilgotności będzie RE rejestruje po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku „ **MEM** ” 2 sekundy.
- ▶ Wartość pamięci dnia będzie automatycznie czyszczona każdej nocy o godzinie 0:00 .

### **UWAGA:**

- ▶ Jeśli odczyt temperatury jest poniżej zakresów , zostanie wyświetlony symbol **LL.L**. Jeśli odczyt temperatury jest powyżej zakresów , zostanie wyświetlony symbol **HH.H**.

## Funkcja prognozowania pogody

- ▶ Proszę wziąć pod uwagę prognozę pogody z lokalnej usługi prognozowania pogody, jak również prognozę ze stacji pogodowej. Jeśli występują rozbieżności między informacjami z urządzenia i z lokalnej usługi prognozowania pogody, proszę traktować tę ostatnią jako wiarygodną.
- ▶ Prognoza pogody jest obliczana na podstawie wahania ciśnienia barometrycznego i może różnić się od rzeczywistych warunków pogodowych.
- ▶ Stacja pogodowa wyświetla następujące symbole pogodowe:

|                 |                                                                                   |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Sunny           |  |
| Slightly cloudy |  |
| Cloudy          |  |
| Rainy           |  |
| Heavy rainy     |  |
| Snowy           |  |

► Symbole pogodowe wskazują na wahania pogody w ciągu najbliższych 8 godzin, a nie na aktualną pogodę.

### Poziom komfortu

|                                                                                     |                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|   | R.H. is below 40%                                          |
|  | Temperature in 20~28°C and R.H. in 40~70%                  |
|  | R.H. is above 70%                                          |
| No display                                                                          | Temperature is not in 20~28 °C, but R.H. is between 40~70% |

### Wyświetlanie trendów

- ↑ Ciśnienie barometryczne rośnie.
- ↓ Ciśnienie barometryczne spada.
- ↗ Temperatura lub wilgotność wzrasta.
- ↘ Temperatura lub wilgotność spada.

Jeżeli nie ma trendu strzałkowego , oznacza to, że ciśnienie barometryczne / temperatura/wilgotność są stabilizujący .

### Alert o lodzie

► Symbol ostrzeżenia o lodzie  pojawia się i migą Kiedy temperatura czujnika zdalnego przy -1,0 ~ 2,9 °C ( 30 ,2 ~ 37 ,3 ℉) .

### Przypomnienie o niskim poziomie naładowania baterii

► Gdy symbol  migą , oznacza to , że baterie są rozładowane. jest niski , Proszę jak najszybciej wymienić

baterie w jednostce głównej lub czujniku zdalnym .

## Funkcja podświetlenia

► Naciśnij przycisk „ / 

Dostawca: Jasněna Vláhová sro

Přibyslav 77, 549 01 Nowe Miasto nad Metují

Czechy



## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Spółka Jasněna Vláhová sro niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:

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

## Merkmale :

- DCF Funksteuerungs- LED Uhrfunktion
- Funksteuerungsfunktion ein- und ausschaltbar
- Uhrzeit im optionalen 12/24-Stunden -Format
- Doppelalarm
- Schlummerzeiteinstellung (1-30 Minuten oder AUS)
- Anzeige für schwache Batterie
- Komfortanzeige
- Trendanzeige ändern
- Wettervorhersage und Barometerfunktion
- Eisalarm
- Messbarer Feuchtigkeitsbereich: 20 % RH ~ 95 % RH
- Temperatur:
  - Messbereiche für Innentemperaturen : -9,9 °C ( 14,2 °F) ~ 50°C( 122°F)
  - Messbereiche für Außentemperaturen : -40 °C (-40 ° F) ~ 70 °C ( 158 °F)
  - Temperatur wahlweise in °C oder °F

## RB3568

---

► Maximal- / Minimalwertaufzeichnung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit

► Drahtloser Außensensor :

- 433,92 MHz HF-Sendefrequenz

- 60 Meter Übertragungsreichweite im offenen Bereich

► Stromversorgung:

Haupteinheit :

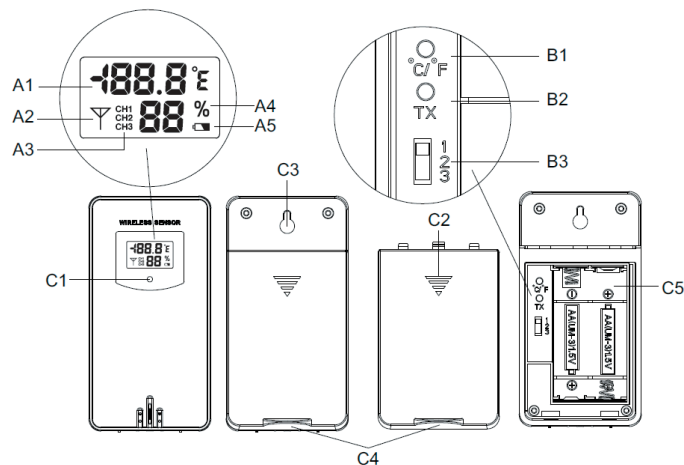
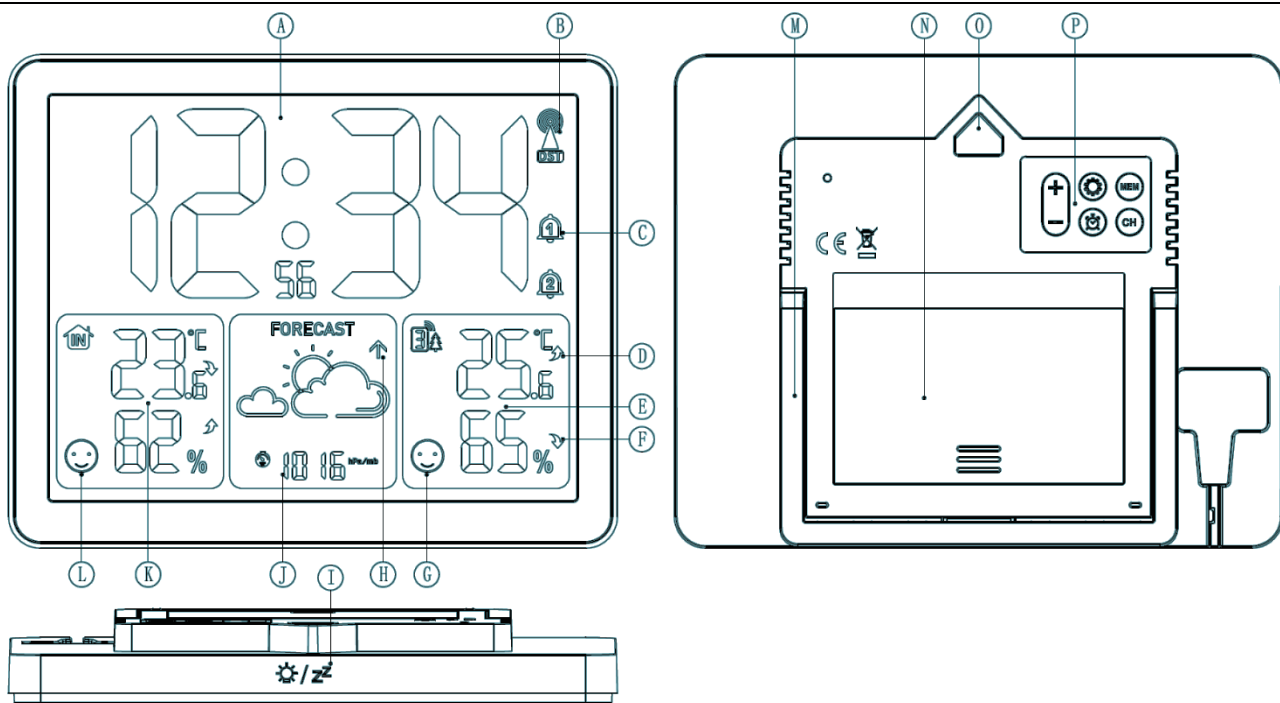
Batterie : 2 x LR 0,3 AAA 1,5 V

Fernsensor :

Batterie : 2 x LR 0,3 AA 1,5 V

**Aussehen Beschreibung :**

# RB3568



## RX (Hauptgerät) -----

A : Zeit

C : Wecker - EIN - Symbol

Fernsensors

E : Temperatur- und Feuchtigkeitswert des Fernsensors F : Fernsensor Trend zur Änderung der Luftfeuchtigkeit

G : Komfortanzeige des Fernsensors

I : Schlummer-/Leichtdrucktaste J : Luftdruckwert

K : Innentemperatur- und Feuchtigkeitswert

M : Standabdeckung

O : Wandmontageloch

B : Funkgesteuertes Statussymbol

D : Trend der Temperaturänderung des

H : Trend der Luftdruckänderung

N : Batteriefachabdeckung

P : Bedientaste

## TX (Fernsensor) -----

A1: Fernfühlertemperatur A2: Emissionssymbole

A3: Kanalnummer A4: Fernsensor Luftfeuchtigkeit

# RB3568

Anzeige für schwache Batterie des Fernbedienungssensors

B1: ° C / ° F Geräteumschalttaste B2 : Handsendertaste

B3: Kanalschalter

C1 : Sendeanzeigelampe

C2: Batteriefachdeckel

C3: Wandmontageloch C4 : Standabdeckung

C5: Batteriefach

## Inbetriebnahme

- Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs der Haupteinheit .
- Einfügen 2PCS große AA - Batterien. Beachten Sie dabei die Polarität ( Markierungen „ +“ und „ – “ ).
- Wenn Sie die Batterien einlegen, leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display 3 Sekunden lang kurz auf und Sie hören einen Piepton. Anschließend wird die Umgebungstemperatur / relative Luftfeuchtigkeit ermittelt .
- Die Wetterstation versucht, eine Verbindung zum Außensensor herzustellen. Dieser Vorgang dauert maximal 3 Minuten und angezeigt durch ein blinkendes Empfangsantennensymbol  im Anzeigebereich des Fernbedienungssensors auf dem Empfänger.
- Dies jetzt, Öffnen die Batteriefachabdeckung des Fernbedienungssensors , Schieben Sie den Kanalschalter auf die Position „1“ , legen Sie 2 AA - Batterien ein und beachten Sie dabei die Polarität ( Markierungen „ +“ und „ – “ ) und schließen Sie die Batterieabdeckung .
- Wenn mehrere Fernbedienungen vorhanden sind, schieben Sie den Kanalschalter nach der gleichen Methode auf „ 2 “ oder „ 3 “ Position , stellen Sie weitere 2 Remote-Sensor-Verbindungen her.
- Nach etwa 3 Minuten wechselt es in den Funksteuerungs -Empfangsmodus.

## Empfang des Radiosignals

- Beim Aufrufen des DCF- Signalempfangsmodus wird das Symbol  beginnt zu blinken. Wenn ein gültiges Signal erkannt wird, wird das Symbol  blinkt nicht und das Symbol  wird blinken .
- Um 1:00 Uhr / 2:00 / 3:00 Uhr führt die Uhr automatisch eine Synchronisierung mit dem **DCF** -Signal durch, um Abweichungen zur genauen Uhrzeit zu korrigieren. Wenn dieser Synchronisierungsversuch fehlschlägt (das Symbol  Wenn die Uhrzeit nicht mehr angezeigt wird, versucht das System automatisch zur nächsten vollen Stunde eine erneute Synchronisierung. Dieser Vorgang wird bis zu fünf Mal automatisch wiederholt .
- Um den manuellen **DCF**- Signalempfang zu starten, halten Sie die Taste „ - “ 2 Sekunden lang gedrückt. Wenn innerhalb von 7 Minuten kein Signal empfangen wird , wird die **DCF**- Signalsuche abgebrochen.
- Um während des RC-Empfangs die Suche nach dem Funksignal zu beenden, drücken Sie einmal die Taste „ - “ .

: Erfolgreich empfangen

: Der vorherige Empfang war erfolgreich, aber der letzte Empfang ist fehlgeschlagen

: RCC-Funktion ist auf OFF eingestellt

**Zu Ihrer Information:**

- RCC = Funkgesteuerte Uhr.
- Wir empfehlen, das Produkt in einem Mindestabstand von 2,5 Metern (8,2 Fuß) zu allen Störquellen wie Fernsehern oder Computermonitoren aufzustellen oder Schaltnetzteil .
- In Räumen mit Betonwänden (z. B. im Keller) und in Büros ist der Funkempfang schwächer. Platzieren Sie das System in solchen Extremsituationen in Fensternähe.
- Während des RC Empfangsmodus, nur die 【Schlummer/Licht】 und 【—】 Tasten haben eine Funktion , andere Tasten sind ohne Funktion, Wenn Sie wollen andere Funktionen ausführen des Betriebs, bitte drücken Sie 【—】 Taste um den RC zu verlassen Empfangsmodus.

## Manuelle Zeiteinstellung

- Halten Sie die Taste „“ 2 Sekunden lang gedrückt, die „ EIN/AUS“ beginnt zu blinken , und drücken Sie Mit den Tasten „+“ oder „—“ können Sie die RCC-Funktion ein- oder ausschalten .
- Drücken Sie die „“ zur Bestätigung Das Element wurde eingestellt und Sie können mit dem nächsten fortfahren . Die Reihenfolge der Einstellungselemente ist wie folgt:  
RCC EIN/AUS → DST EIN/AUS → Zeitzone → 12/24 Std. → STUNDE → MINUTE → Aktuelles Wetter  
→ Druckeinheit → Druckwert
- Beim Einstellen des Wertes drücken und halten Sie die " +" oder " —" Taste zum schnellen Anpassen .
- die Taste „“, um das letzte Element zu bestätigen und den Einstellungsvorgang abzuschließen. Anschließend wird in den Normalmodus zurückgekehrt .
- Wenn Sie das 12-Stunden-Format wählen und vor den Stunden „PM“ angezeigt wird , bedeutet dies, dass es sich um eine Stunde nach Mittag handelt . Wenn kein „PM“ angezeigt wird , bedeutet dies, dass es sich um eine Stunde vor Mittag handelt.

### Zu Ihrer Information:

- Wenn innerhalb von 20 Sekunden keine gültige Operation erfolgt , wird automatisch vom Einstellmodus in den normalen Zeitmodus zurückgekehrt .

## Einstellen der Alarme

- Drücken Taste +, können Sie Alarm1 und Alarm2 EIN oder AUS schalten, Symbol  Das Symbol bedeutet, dass ALARM1 eingeschaltet ist. Das Symbol bedeutet, dass ALARM2 eingeschaltet ist. Verschwinden bedeutet, dass der entsprechende ALARM AUS ist.
- Drücken Sie einmal die Taste , das LCD zeigt die Alarmzeit 1 (5 Sekunden) an, drücken Sie die Taste  erneut, wenn die Alarm1-Zeit angezeigt wird, LCD zeigt die Alarm2-Zeit (5 Sekunden) an, drücken Sie die Taste  Wenn die Alarm2-Zeit erneut angezeigt wird, kehren Sie zur aktuellen Zeitanzeige zurück .
- Wenn die Alarmzeit A angezeigt wird , halten Sie gedrückt Taste  2 Sekunden lang gedrückt, bis die Stunde der Alarmzeit 1 zu blinken beginnt . Drücken Sie dann die + oder Tasten, um die gewünschte — Stunde einzustellen .
- Drücken Sie die Taste Um zu bestätigen, dass das Element eingestellt wurde, und mit dem nächsten fortfahren , ist die Reihenfolge der Einstellungselemente wie folgt:  
Stunde des Alarms1 → Minute von Alarm1 → Schlummerzeit von Alarm1
- Die Schlummerzeit kann auf 1–30 Minuten oder auf AUS eingestellt werden. Wenn „AUS“ ausgewählt ist,

bedeutet dies, dass die Schlummerfunktion ausgeschaltet ist .

- Die Alarmzeit 2 kann mit der gleichen Methode wie oben eingestellt werden .

#### **Zu Ihrer Information:**

- Wenn innerhalb von 20 Sekunden keine gültige Operation erfolgt , wird automatisch vom Alarmzeit-Einstellmodus in den normalen Zeitmodus zurückgekehrt .
- Beim Einstellen des Wertes drücken und halten Sie die oder Taste zum kontinuierlichen und schnellen Einstellen
- Der Alarm ertönt 2 Minuten lang, wenn Sie ihn nicht durch Drücken einer beliebigen Taste deaktivieren.

#### **Alarmsignal ausschalten**

- Wenn es klingelt , drücken Sie eine beliebige Taste außer der / Taste, um den Alarmton zu stoppen .
- Wenn es klingelt , berühren und halten Sie die / **2 Sekunden lang** gedrückt , um den Alarmton zu stoppen.

#### **Schlummerfunktion**

- Wenn es klingelt , berühren Sie die / **Drücken** Sie die Taste , sobald der Alarm ertönt , um in den Schlummermodus zu wechseln. Wenn die eingestellte Schlummerzeit abgelaufen ist, klingelt es erneut .

#### **HF-Übertragungsverfahren**

- Der Nach dem Einlegen der Batterien beginnt die Haupteinheit automatisch mit dem Empfang von Übertragungen vom Fernsensor für Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Der Fernsensor überträgt nach dem Einlegen der Batterien automatisch Temperatur- und Feuchtigkeitsdaten an die Haupteinheit .
- Wenn das Hauptgerät keine Übertragung vom Fernsensor empfangen konnte („ - - . - “ und „ - - “ erscheint an der Temperatur- und Feuchtigkeitsanzeige des Fernsensors ) , halten Sie die Taste **【 CH】** 2 Sekunden lang gedrückt , RF-Symbol blinkt . Die Haupteinheit scannt das Startsignal des Kanals erneut.
- Wenn mehrere Fernbedienungssensoren gepaart sind , drücken Sie die Taste **【 CH】** Taste , um die Temperaturwerte anderer Kanäle anzuzeigen. Wenn das Symbol angezeigt wird, werden die 3 Kanäle zyklisch alle 5 Sekunden angezeigt .

#### **° C / ° F Einheitsübertragung**

- Drücken Sie die Taste zum Umschalten zwischen den Einheiten °C oder °F .

#### **Abfrage Maximum / Minimum numerischer Wert**

- Wenn Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf dem LCD angezeigt werden , beginnt die Haupteinheit, den maximalen und minimalen numerischen Wert von Temperatur und Luftfeuchtigkeit aufzuzeichnen .
- Drücken Sie einmal die Taste „ **MEM** “ . Auf dem LCD wird der Höchstwert für Temperatur und Luftfeuchtigkeit angezeigt. Auf dem LCD wird der Mindestwert für Temperatur und Luftfeuchtigkeit angezeigt. Drücken Sie die Taste „ **MEM** “ erneut, wenn der Maximalwert angezeigt wird .

- gleichzeitig werden auf dem LCD „ **MAX** “ oder „ **MIN** “ angezeigt.
- Die Maximal-/Minimalwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit werden RE -Aufzeichnungen nach Drücken und Halten der Taste „ **MEM** “ 2 Sekunden.
- Der Speicherwert des Tages wird jede Nacht um 0:00 Uhr automatisch gelöscht .

#### **Zu Ihrer Information:**

- Wenn der Temperaturwert unter den Bereichen liegt , wird **LL.L** angezeigt. Wenn der Temperaturwert über den Bereichen liegt , wird **HH.H** angezeigt.

#### **Wettervorhersagefunktion**

- Bitte beachten Sie die Wettervorhersage Ihres lokalen Wetterdienstes sowie die Ihrer Wetterstation. Sollten die Angaben Ihres Geräts von denen des lokalen Wetterdienstes abweichen, verlassen Sie sich bitte auf dessen Angaben.
- Die Wettervorhersage wird aus der Auswertung von Schwankungen des Luftdrucks berechnet und kann von den tatsächlichen Wetterbedingungen abweichen.
- Die Wetterstation zeigt folgende Wettersymbole an:

|                 |                                                                                     |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Sunny           |    |
| Slightly cloudy |   |
| Cloudy          |  |
| Rainy           |  |
| Heavy rainy     |  |
| Snowy           |  |

- Die Wettersymbole zeigen die Wetterschwankungen der nächsten 8 Stunden an und nicht das aktuelle Wetter.

#### **Komfortniveau**

|                                                                                     |                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|  | R.H. is below 40%                                          |
|  | Temperature in 20~28°C and R.H. in 40~70%                  |
|  | R.H. is above 70%                                          |
| No display                                                                          | Temperature is not in 20~28 °C, but R.H. is between 40~70% |

## Trendanzeige

- ↑ Der Luftdruck steigt.
- ↓ Der Luftdruck sinkt.
- ↗ Die Temperatur oder Luftfeuchtigkeit steigt.
- ↘ Die Temperatur oder Luftfeuchtigkeit sinkt.

Pfeiltrend vorhanden ist , bedeutet dies, dass der Luftdruck / die Temperatur / die Luftfeuchtigkeit stabilisierend .

## Eisalarm

- Das Eiswarnsymbol  erscheint und blinkt Wann die Temperatur des Fernsensors bei  $-1,0 \sim 2,9^{\circ}\text{C}$  ( $30,2\text{--}37,3^{\circ}\text{F}$ ) .

## Erinnerung bei niedrigem Batteriestand

- Wenn das Symbol  blinkt , bedeutet dies, dass die Batterien leer sind . ist niedrig , Bitte ersetzen Sie die Batterien für das Hauptgerät oder den Fernsensor so bald wie möglich .

## Hintergrundbeleuchtungsfunktion

- Berühren Sie die  /  Taste „ “ einmal, um die Hintergrundbeleuchtung für 10 Sekunden einzuschalten . Wenn während dieser Zeit ein Funktionsvorgang ausgeführt wird, wird dieser bis 10 Sekunden nach dem letzten Vorgang verzögert .

Lieferant: Jasněna Vláhová sro

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují

Tschechische Republik



## VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Jasněna Vláhová sro erklärt hiermit, dass dieses Gerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht .

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf der folgenden Website verfügbar:

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

## Caractéristiques :

- DCF LED de contrôle radio fonction horloge
- La fonction de contrôle radio peut être activée et désactivée
- format optionnel 12/24 heures
- Double alarme s
- Réglage de la durée de répétition (1 à 30 minutes ou OFF)
- Indicateur de batterie faible
- Indicateur de confort
- Modifier l'affichage des tendances
- Prévisions météorologiques et fonction baromètre
- Alerte verglas
- Plage mesurable d'humidité : 20 % HR ~ 95 % HR
- Température:

## RB3568

---

- Plages de mesure de la température intérieure : -9,9 °C ( 14,2 °F) ~ 50°C( 122°F)
- Plages de mesure de la température extérieure : - 40 °C (- 40 °F) ~ 70 °C (158 °F)
- Température alternativement en °C ou °F

► Enregistrement des valeurs maximales / minimales de température et d'humidité

► Capteur extérieur sans fil :

- Fréquence de transmission RF 433,92 MHz
- Portée de transmission de 60 mètres dans une zone ouverte

► Alimentation électrique :

Unité principale :

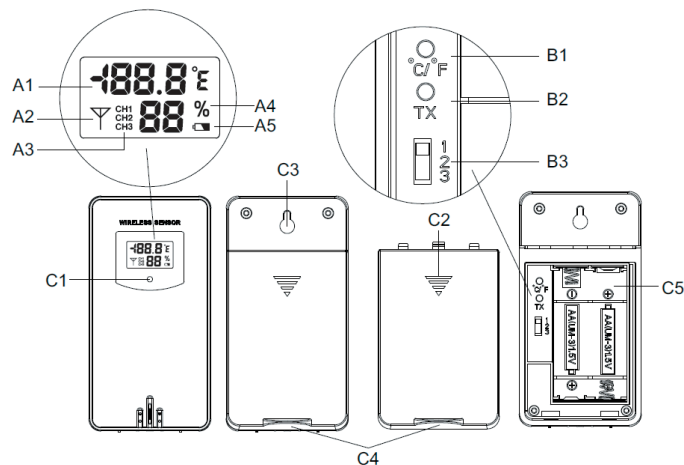
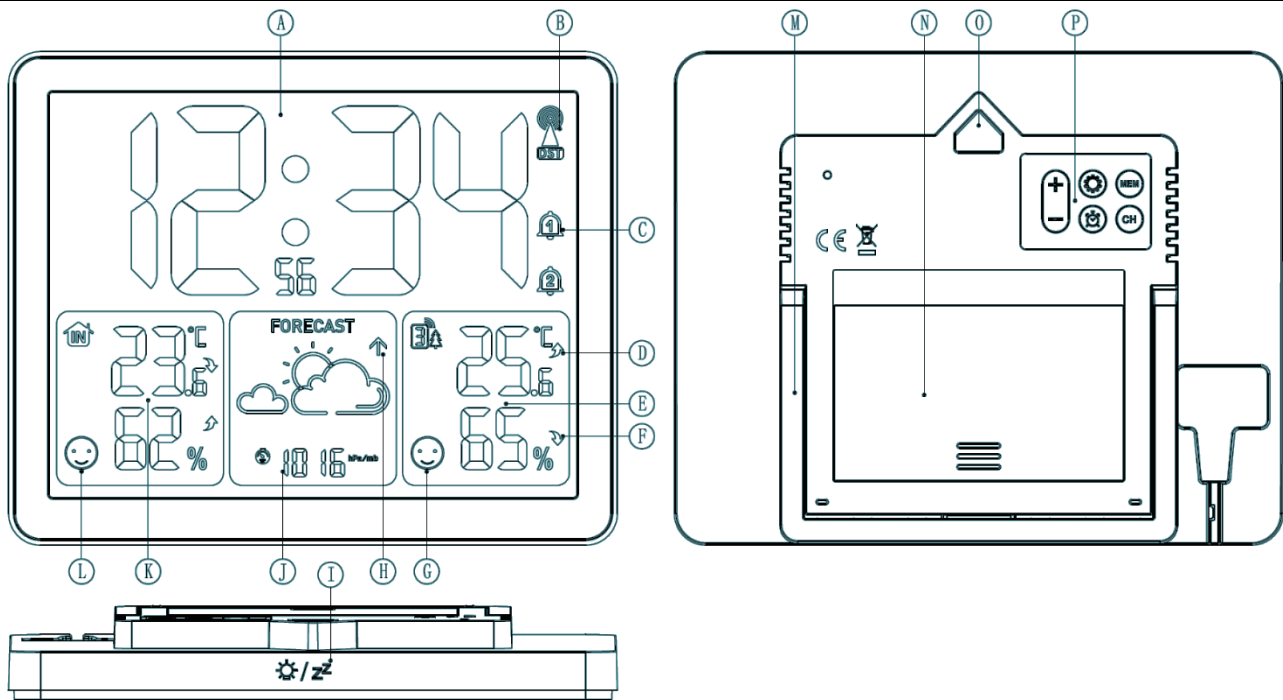
Pile : 2 x LR03 AAA 1,5V

Capteur à distance :

Batterie : 2 piles LR03 AA 1,5 V

**Apparence description :**

# RB3568



## RX (unité principale) -----

- A : Heure
- B : Symbole d'état radiocommandé
- C : Symbole du réveil ON
- D : Tendance de changement de température
- du capteur à distance
- E : Valeur de température et d'humidité du capteur à distance
- F : Capteur à distance tendance de changement d'humidité
- G : Indicateur de confort du capteur à distance
- H : Tendance de changement de pression barométrique
- I : Bouton Snooze/Touche tactile légère
- J : Valeur de pression barométrique
- K : Valeur de température et d'humidité intérieures
- L : Indicateur de confort intérieur
- M : Housse de support
- N : Couvercle du compartiment à piles
- O : Trou de montage mural
- P : Bouton de fonctionnement

## TX (capteur à distance) -----

# RB3568

A1 : Température du capteur à distance A2 : Symboles d'émission

A3 : Numéro de canal A4 : Humidité du capteur à distance

A5 : Indication de batterie faible du capteur à distance

B1 : Bouton de transfert °C / °F B2 : Bouton de l'émetteur manuel

B3 : Changement de canal

C1 : Lampe témoin de transmission

C2 : Couvercle du compartiment à piles

C3 : Trou de montage mural C4 : Couvercle du support

C5 : Compartiment à piles

## Mise en service initiale

► Ouvrez le couvercle du compartiment à piles de l'unité principale .

► Insérer la taille 2PCS Piles A A A en respectant la polarité [ Repères « + » et « - » ] .

► Lorsque vous insérez les piles, toutes les icônes sur l'écran LCD s'allumeront brièvement pendant 3 secondes, et vous entendrez un bip sonore, puis détecterez une température ambiante / humidité relative .

► La station météo tentera d'établir une connexion avec le capteur extérieur distant. Ce processus dure au maximum 3 minutes et se terminera. affiché par un symbole d'antenne de réception clignotant  dans la zone d'affichage du capteur à distance sur le récepteur.

► Ceci maintenant, ouvert le couvercle du compartiment à piles du capteur à distance, poussez le commutateur de canal sur la position « 1 », insérez 2 piles AA en respectant la polarité ( marques « + » et « - » ), fermez le couvercle du compartiment à piles .

► S'il y a plusieurs télécommandes, selon la même méthode, poussez le commutateur de canal sur « 2 » ou « 3 » position , établissez 2 autres connexions de capteurs à distance.

► Après environ 3 minutes , il entrera en mode de réception de contrôle radio .

## Réception du signal radio

► mode de réception du signal DCF , l'icône  commence à clignoter. Lorsqu'un signal valide est identifié, le symbole  ne clignotera pas et le symbole  va clignoter .

► À 1h00 / À 2 h 00/3 h 00, l'horloge effectue automatiquement la synchronisation avec le signal **DCF** pour corriger tout écart par rapport à l'heure exacte. Si la tentative de synchronisation échoue (l'icône  (si le message disparaît de l'écran), le système tentera automatiquement une nouvelle synchronisation au bout d'une heure. Cette procédure se répète automatiquement jusqu'à cinq fois.

► Pour lancer la réception manuelle du signal **DCF** , maintenez le bouton « - » enfoncé pendant 2 secondes. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes, la recherche du signal **DCF** s'arrête .

► Pendant la réception RC, pour arrêter la recherche du signal radio, appuyez une fois sur le bouton « - » .

 : Reçu avec succès

 : La réception précédente a réussi, mais la dernière réception a échoué

 : La fonction RCC est désactivée

## POUR VOTRE INFORMATION:

► RCC = Horloge Radio Pilotée.

- ▶ Nous recommandons que le produit soit placé à une distance minimale de 2,5 mètres (8,2 pieds) de toutes les sources d'interférences, telles que les téléviseurs ou les écrans d'ordinateur ou adaptateur d'alimentation à découpage .
- ▶ La réception radio est plus faible dans les pièces avec des murs en béton (par exemple, dans les caves) et dans les bureaux. Dans ces conditions extrêmes, placez le système près d'une fenêtre.
- ▶ Pendant le RC mode de réception, seulement le **[Snooze/Light]** et **[—]** les boutons ont une fonction , les autres boutons ne sont pas fonctionnels, Si vous voulez exercer d'autres fonctions de fonctionnement, veuillez appuyer sur **[—]** bouton pour sortir du RC mode de réception.

## Réglage manuel de l'heure

- ▶ Appuyez sur le bouton «  » et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, le «  MARCHE/ARRÊT » commence à clignoter et appuyez sur les boutons « + » ou « - » pour régler la fonction RCC sur ON ou OFF .
- ▶ Appuyez sur le «  » bouton pour confirmer l' élément a été défini et passez au suivant , la séquence de définition des éléments est la suivante :  
RCC ON/OFF → DST ON/OFF → Fuseau horaire → 12/24 heures → HEURE → MINUTE → Météo actuelle  
→ Unité de pression → Valeur de pression
- ▶ Lors du réglage de la valeur, maintenez la touche enfoncée. " + " ou " - " bouton pour régler rapidement .
- ▶ Le bouton «  » pour confirmer le dernier élément afin de terminer les procédures de réglage, puis il reviendra au mode normal .
- ▶ Lors du choix du format 12 heures, si « **PM** » s'affiche avant l' heure s , cela signifie que l'heure est post méridionale, si « **PM** » n'est pas affiché , cela signifie que l'heure est ante méridionale.

### POUR VOTRE INFORMATION:

- ▶ S'il n'y a aucune opération valide dans les 20 secondes , il reviendra automatiquement au mode horaire normal à partir du mode défini .

## Réglage des alarmes

- ▶ Pressez bouton **+**, vous pouvez régler Alarm1 et Alarm2 sur ON ou OFF, symbole  apparaît signifie que l'ALARME 1 est activée, symbole  apparaît signifie que l'ALARME 2 est activée, symbole  ou  disparaître signifie que l'ALARME correspondante est DÉSACTIVÉE.
- ▶ Appuyez une fois sur le bouton  , l'écran LCD affiche l'alarme 1 fois (5 secondes), appuyez sur le bouton  à nouveau lorsque l'heure de l'alarme 1 est affichée, l'écran LCD affiche l'heure de l'alarme 2 (5 secondes), appuyez sur le bouton  à nouveau lorsque l'heure de l'alarme 2 est affichée, revenez à l'affichage de l'heure actuelle .
- ▶ Lorsque l' heure de l'alarme 1 s'affiche , maintenez enfoncé bouton  pendant 2 secondes jusqu'à ce que l' heure de l'alarme 1 commence à clignoter , appuyez sur le bouton **+** ou **-**des boutons pour régler l' heure souhaitée .
- ▶ Appuyez sur le bouton  pour confirmer que l' élément a été défini et passer au suivant , la séquence de définition des éléments est la suivante :

Heure d'alarme1 → Minute de l'alarme 1 → Heure de répétition de l'alarme 1

- Le temps de répétition peut être réglé sur 1 à 30 minutes ou sur OFF. Si « OFF » est sélectionné, cela signifie que la fonction de répétition est désactivée .
- L'heure de l'alarme A 2 peut être réglée selon la même méthode ci-dessus .

#### **POUR VOTRE INFORMATION:**

- S'il n'y a aucune opération valide dans les 20 secondes , il reviendra automatiquement au mode horaire normal à partir du mode de réglage de l'heure de l'alarme .
- Lors du réglage de la valeur, maintenez la touche enfoncee. + ou - bouton pour régler en continu et rapidement
- L'alarme retentira pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur un bouton.

#### **Désactiver le signal d'alarme**

- Lorsqu'il sonne , appuyez sur n'importe quel bouton sauf le ☼ / z bouton pour arrêter le son de l'alarme .
- Lorsqu'il sonne , appuyez longuement sur le ☼ / z Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes pour arrêter le son de l'alarme.

#### **Fonction de répétition**

- Quand ça sonne , touchez le ☼ / z Appuyez sur le bouton une fois que l'alarme sonne pour passer en mode répétition . Lorsque le temps de répétition défini est terminé, elle sonnera à nouveau .

#### **Procédure de transmission RF**

- Le L'unité principale commence automatiquement à recevoir la transmission du capteur à distance pour la température et l'humidité après l'insertion des piles.
- Le capteur à distance transmettra automatiquement les données de température et d'humidité à l'unité principale une fois les piles insérées.
- Si l'unité principale ne parvient pas à recevoir la transmission du capteur à distance (« - - - » et « - - » s'affichent à la position d'affichage de la température et de l'humidité du capteur à distance ), appuyez et maintenez le bouton **【 CH】** pendant 2 secondes , icône RF  clignotera , l'unité principale réanalysera le signal de lancement de la chaîne.
- Si plusieurs capteurs à distance sont couplés , appuyez sur **【 CH】** bouton pour visualiser les valeurs de température des autres canaux , lorsque le symbole  est affiché, les 3 canaux sont affichés cycliquement toutes les 5 secondes .

#### **°C / °F transfert d' unité**

- Appuyez sur le — bouton pour changer les unités °C ou °F .

#### **Requête Maximum / minimum valeur numérique**

- Lorsque la température et l'humidité sont affichées sur l'écran LCD , l'unité principale commence à enregistrer la valeur numérique maximale et minimale de la température et de l'humidité .
- Appuyez une fois sur le bouton « **MEM** » , l'écran LCD affichera la valeur maximale de température et d'humidité, l'écran LCD affichera la valeur minimale de température et d'humidité si vous appuyez une fois sur

# RB3568

le bouton « **MEM** » à nouveau lorsque la valeur maximale est affichée .

►en même temps , « **MAX** » ou « **MIN** » s'affichent sur l'écran LCD.

►La valeur maximale/minimale de température et d'humidité sera RE enregistré après avoir appuyé sur le bouton « **MEM** » et l'avoir maintenu enfoncé 2 secondes.

► La valeur de la mémoire du jour sera automatiquement effacée à 0h00 chaque nuit .

## **POUR VOTRE INFORMATION:**

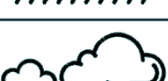
► Si la température est inférieure aux limites , la **valeur LL.L** s'affiche. Si la température est supérieure aux limites , la **valeur HH.H** s'affiche.

## **Fonction de prévision météorologique**

►Veuillez tenir compte des prévisions météorologiques de votre service local ainsi que de celles de votre station météo. En cas de divergence entre les informations de votre appareil et celles du service local, veuillez vous référer aux conseils de ce dernier.

►Les prévisions météorologiques sont calculées à partir de l'évaluation des fluctuations de la pression barométrique et peuvent s'écartez des conditions météorologiques réelles.

►La station météo affiche les symboles météo suivants :

|                 |                                                                                     |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Sunny           |    |
| Slightly cloudy |   |
| Cloudy          |  |
| Rainy           |  |
| Heavy rainy     |  |
| Snowy           |  |

►Les symboles météorologiques indiquent la fluctuation météorologique au cours des 8 prochaines heures et non la météo actuelle.

## **Niveau de confort**

|            |                                                            |
|------------|------------------------------------------------------------|
|            | R.H. is below 40%                                          |
|            | Temperature in 20~28°C and R.H. in 40~70%                  |
|            | R.H. is above 70%                                          |
| No display | Temperature is not in 20~28 °C, but R.H. is between 40~70% |

### Affichage des tendances

- ↑ La pression barométrique augmente.
- ↓ La pression barométrique baisse.
- ↗ La température ou l'humidité augmente.
- ↘ La température ou l'humidité baisse.

S'il n'y a pas de tendance fléchée , cela signifie que la pression barométrique / température / humidité est stabilisation .

### Alerte verglas

- Le symbole d'alerte au verglas apparaît et clignote quand la température du capteur à distance à – 1.0 ~ 2,9 °C ( 30,2 ~ 37,3 F ) .

### Rappel de batterie faible

- Lorsque le symbole clignote , cela indique que les piles sont déchargées. est faible , Veuillez remplacer les piles neuves de l'unité principale ou du capteur à distance dès que possible .

### Fonction de rétroéclairage

- Appuyez une fois sur la touche « / » pour allumer le rétroéclairage pendant 10 secondes . S'il y a une opération fonctionnelle pendant cette période, elle sera retardée jusqu'à 10 secondes après la dernière opération .

Fournisseur: Jasněna Vláhová sro

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují  
République tchèque



### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE DE L'UE

Jasněna Vláhová sro déclare par la présente que cet appareil est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site Web suivant :

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