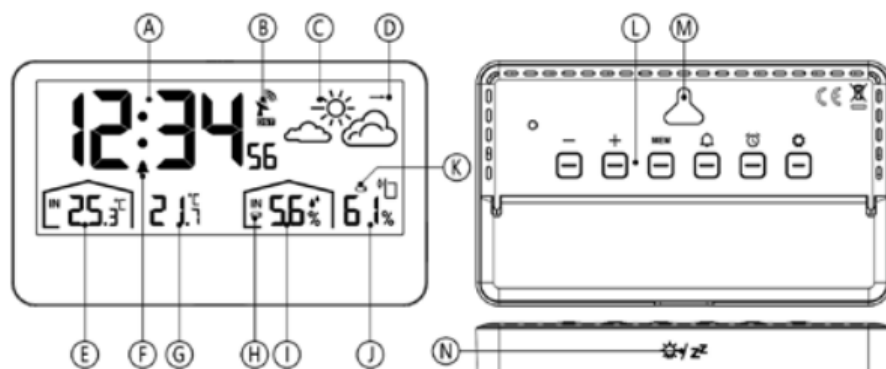
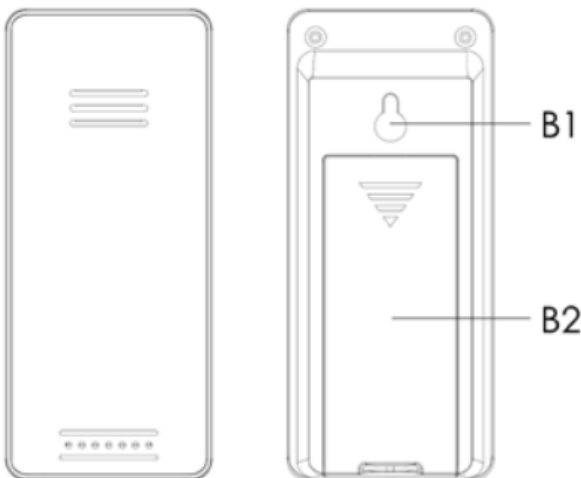


Vlastnosti produktu:

- ▶ DCF rádiem řízené hodiny
- ▶ Funkci příjmu RCC lze zapnout/vypnout
- ▶ LED podsvícení
- ▶ Formát času volitelný 12/24 hodin
- ▶ Denní budík
- ▶ Funkce odložení budíku (snooze) lze nastavit na 5/10/15/20/25/30 minut nebo VYPNUTO
- ▶ Indikace slabé baterie
- ▶ Předpověď počasí
- ▶ Trend změny atmosférického tlaku
- ▶ Frekvence bezdrátového přenosu 433,92 MHz
- ▶ Dosah bezdrátového přenosu více než 60 metrů na otevřeném prostranství
- ▶ Volitelná jednotka teploty °C / °F
- ▶ Záznam maximálních a minimálních hodnot teploty a vlhkosti
- ▶ Rozsah měření VNITŘNÍ teploty: -9,9 °C (14,2 °F) až 50 °C (122 °F)
- ▶ Rozsah měření VENKOVNÍ teploty: -40 °C (-40 °F) až 70 °C (158 °F)
- ▶ Rozsah měření vlhkosti: 20–95 %
- ▶ Napájení:
 - Hlavní jednotka: 2x LR03 AAA 1,5 V
 - Venkovní senzor: 2x LR03 AAA 1,5 V

Popis vzhledu





Hlavní jednotka —

- A:** Čas
- B:** Symbol stavu rádiového řízení
- C:** Ikona předpovědi počasí
- D:** Trend změny atmosférického tlaku
- E:** VNITŘNÍ teplota
- F:** Indikátor zapnutého budíku
- G:** TEPLOTA z venkovního senzoru
- H:** Indikátor slabé baterie hlavní jednotky
- I:** VNITŘNÍ vlhkost
- J:** VLHKOST z venkovního senzoru
- K:** Indikátor slabé baterie venkovního senzoru
- L:** Tlačítka ovládání na zadní straně
- M:** Otvory pro upevnění na zeď
- N:** Horní dotykové tlačítko 【světlo/snooze】

Venkovní senzor —

- B1:** Otvor pro upevnění na zeď
- B2:** Kryt příhrádky na baterie

První spuštění

- Otevřete kryt příhrádky na baterie hlavní jednotky.
- Vložte 2× AAA baterie, přičemž dbejte na správnou polaritu
【označení „+“ a „-“】.

- ▶ Po vložení baterií se na 3 sekundy rozsvítí všechny ikony na LCD displeji a zazní pípnutí. Poté začne měření vnitřní teploty a vlhkosti.
- ▶ Hlavní jednotka začne navazovat spojení s venkovním senzorem. Tento proces trvá maximálně 3 minuty a je signalizován blikající ikonou antény .
- ▶ Nyní otevřete kryt příhrádky na baterie venkovního senzoru, vložte 2x AAA baterie podle správné polarity [viz označení „+“ a „-“] a kryt opět uzavřete.
- ▶ Po navázání spojení s venkovním senzorem (během max. 3 minut) přejde hlavní jednotka do režimu příjmu času řízeného rádiovým signálem DCF.

Nastavení hodin

- ▶ Stisknutím tlačítka  přepněte formát zobrazení času mezi 12/24 hodinami.
- ▶ Podržením tlačítka  po dobu 2 sekund začne blikat nastavení funkce RCC (řízený čas) – pomocí tlačítka  nebo  nastavte funkci na ZAP (ON) nebo VYP (OFF).
- ▶ Stisknutím tlačítka  potvrďte aktuální nastavení a přejdete k dalšímu kroku. Pořadí položek nastavení je následující:
RCC ZAP/VYP → ČASOVÉ PÁSMO (ZONE) → HODINA → MINUTA → AKTUÁLNÍ POČASÍ
- ▶ Při nastavování hodnoty můžete tlačítka  nebo  podržet pro rychlé posouvání..
- ▶ Po potvrzení poslední položky tlačítkem  se ukončí režim nastavení a zařízení se vrátí do běžného režimu zobrazení času.
- ▶ Pokud je zvolen formát 12 hodin, zobrazí-li se před časem „PM“, znamená to odpolední hodinu (post meridiem).

Poznámka:

- ▶ Pokud během 20 sekund nedojde k žádné platné akci, zařízení se automaticky vrátí z režimu nastavení do normálního režimu zobrazení času.

Nastavení budíku

- ▶ Stiskněte tlačítko , na LCD se zobrazí ikona "█" což znamená, že je budík zapnutý. Po opětovném stisknutí tlačítka ikona "█" zmizí, což značí, že je budík vypnuty.
- ▶ V normálním režimu stiskněte tlačítko , na místě zobrazení data se přepne zobrazení na čas budíku.
- ▶ Podržte tlačítko  po dobu 2 sekund, dokud nezačne blikat hodina budíku. Pomocí tlačítek  nebo  nastavte požadovanou HODINU budíku. Podržením tlačítek lze hodnotu nastavovat rychleji.
- ▶ Stiskněte tlačítko  pro potvrzení nastavené hodnoty a přechod na další položku. Pořadí nastavovacích kroků je následující:
HODINA budíku → MINUTA budíku → ČAS ODKLADU (SNOOZE)
- ▶ Výchozí čas odkladu je 10 minut a lze jej nastavit na 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 minut nebo VYPNUTO. Pokud je nastaveno na VYPNUTO (OFF), funkce odložení není aktivní.

Pro informaci:

- ▶ Pokud během 20 sekund nedojde k žádné platné akci, zařízení se automaticky vrátí z režimu nastavení času budíku do normálního režimu zobrazení času.
- ▶ Budík bude znít po dobu 2 minut, pokud jej nevypnete stisknutím libovolného tlačítka.

Vypnutí budíku

- ▶ Když budík zvoní, stiskněte libovolné tlačítko kromě tlačítka odložení (snooze)  /  pro zastavení zvuku budíku.
- ▶ Když budík zvoní, podržte dotykové tlačítko odložení (snooze)  /  po dobu 2 sekund pro zastavení zvuku budíku.

Funkce odložení (Snooze)

- ▶ Když budík zvoní, jedním dotykem tlačítka odložení (snooze)  /  přepněte budík do režimu odložení. Po uplynutí nastavené doby odložení budík znova zazvoní.

Přepnutí jednotky teploty

- ▶ Stiskněte tlačítko  pro přepnutí jednotky teploty mezi °C a °F.

Postup RF přenosu

- ▶ Po vložení baterií začne hlavní jednotka automaticky přijímat signál o teplotě a vlhkosti z venkovního senzoru.
- ▶ Venkovní senzor po vložení baterií automaticky začne vysílat signál teploty a vlhkosti do hlavní jednotky.
- ▶ Pokud hlavní jednotka neobdrží signál z venkovního senzoru (na displeji teploty a vlhkosti senzoru se zobrazí „--.“ a „--“), podržte tlačítko  po dobu 2 sekund – ikona RF  začne blikat a hlavní jednotka znovu vyhledá vysílací signál daného kanálu.

Slabá baterie

- ▶ Když se objeví a bliká symbol slabé baterie  vyměňte baterii v jednotce co nejdříve za novou.

Zobrazení maximálních/minimálních hodnot

- ▶ Jakmile se na LCD zobrazí teplota a vlhkost, zařízení začne automaticky zaznamenávat jejich maximální a minimální hodnoty.
- ▶ Stiskněte jednou tlačítko „MEM“ – na LCD se zobrazí maximální hodnota teploty a vlhkosti. Pokud tlačítko „MEM“ stisknete znova, zobrazí se minimální hodnota.
- ▶ Na displeji se současně zobrazí označení „MAX“ nebo „MIN“.
- ▶ Podržením tlačítka „MEM“ po dobu 2 sekund dojde k vymazání dosavadních záznamů a zahájení nového záznamu maximálních a minimálních hodnot.
- ▶ Každý den o půlnoci (00:00) se uložené hodnoty automaticky vymažou.

Poznámka:

- ▶ Pokud je naměřená teplota mimo měřitelný rozsah, zobrazí se na displeji „LL.L“ (příliš nízká) nebo „HH.H“ (příliš vysoká).

Funkce předpovědi počasí

- ▶ Předpověď počasí ze stanice berte jako doplňkovou informaci k

oficiální předpovědi od vašeho místního meteorologického servisu. V případě rozdílů mezi údaji z vašeho zařízení a oficiální předpovědí se řídte oficiálními informacemi.

- ▶ Předpověď počasí je vypočítávána na základě změn v atmosférickém tlaku a může se od skutečného počasí lišit.
- ▶ Meteorologická stanice zobrazuje následující symboly počasí:

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

- ▶ Symboly počasí znázorňují předpokládaný vývoj počasí v následujících 8 hodinách, nikoli aktuální počasí.

Sunny – slunečno

Slightly cloudy – částečně zataženo

Cloudy – zataženo

Rainy – déšť

Heavy Rainy – silný déšť

Snowy - sníh

Zobrazení trendu

- ▶  Tlak vzduchu stoupá.

- ➡ Tlak vzduchu klesá.
- ➡ Tlak vzduchu je relativně stabilní.

Nastavení režimu podsvícení

- Dotkněte se tlačítka světla  /  na horní straně zařízení – podsvícení se zapne na 10 sekund. Během těchto 10 sekund lze provádět další funkční operace; doba podsvícení se prodlužuje vždy o 10 sekund od poslední akce.



Dodavatel: Jasněna Vláhová s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují

Czech Republic

ZKRÁCENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto Jasněna Vláhová s.r.o. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí

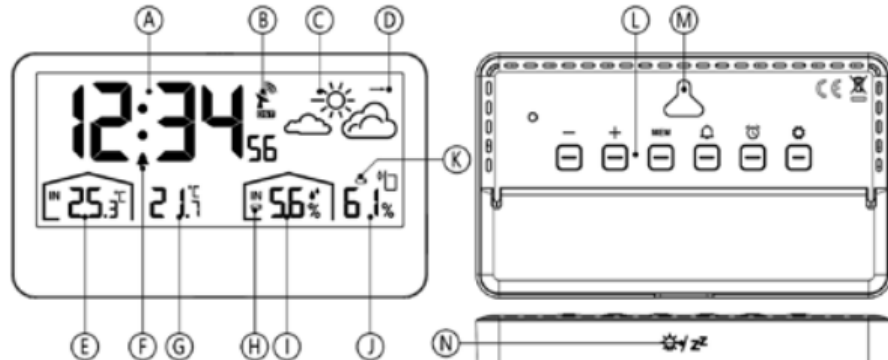
2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na webové adrese:

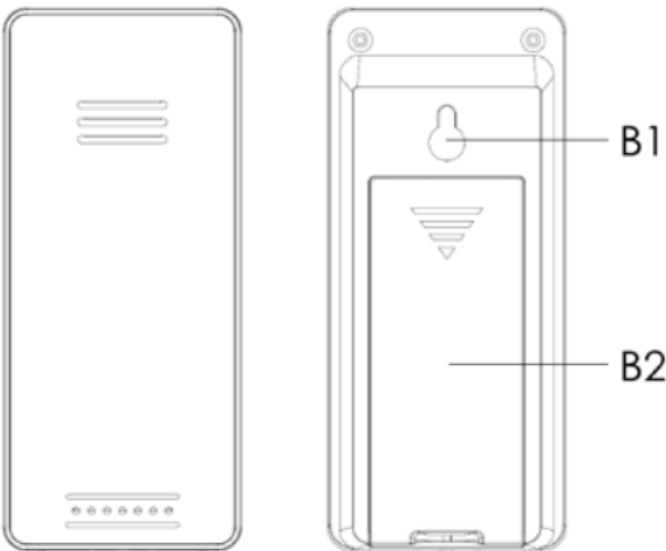
www.vlahova.cz.

Vlastnosti produktu:

- ▶ DCF rádiom riadené hodiny
- ▶ Funkciu príjmu RCC je možné zapnúť/vypnúť
- ▶ LED podsvietenie
- ▶ Formát času voliteľný: 12/24 hodín
- ▶ Denný budík
- ▶ Funkcia odloženia budíka (snooze) nastaviteľná na 5/10/15/20/25/30 minút alebo VYPNUTÉ
- ▶ Indikácia slabej batérie
- ▶ Predpoveď počasia
- ▶ Trend zmeny atmosférického tlaku
- ▶ Frekvencia bezdrôtového prenosu: 433,92 MHz
- ▶ Dosah bezdrôtového prenosu viac ako 60 metrov na otvorenom priestranstve
- ▶ Voliteľná jednotka teploty: °C / °F
- ▶ Záznam maximálnych a minimálnych hodnôt teploty a vlhkosti
- ▶ Rozsah merania VNÚTORNEJ teploty: -9,9 °C (14,2 °F) až 50 °C (122 °F)
- ▶ Rozsah merania VONKAJŠEJ teploty: -40 °C (-40 °F) až 70 °C (158 °F)
- ▶ Rozsah merania vlhkosti: 20–95 %
- ▶ Napájanie:
 - Hlavná jednotka: 2× LR03 AAA 1,5 V
 - Vonkajší senzor: 2× LR03 AAA 1,5 V

POPIS VZHLADU





Hlavná jednotka —

- A: Čas
- B: Ikona stavu rádiového riadenia
- C: Ikona predpovede počasia
- D: Trend zmeny atmosférického tlaku
- E: VNÚTORNÁ teplota
- F: Indikátor zapnutého budíka
- G: TEPLOTA z vonkajšieho senzora
- H: Indikátor slabej batérie hlavnej jednotky
- I: VNÚTORNÁ vlhkosť
- J: VLHKOSŤ z vonkajšieho senzora
- K: Indikátor slabej batérie vonkajšieho senzora
- L: Ovládacie tlačidlá na zadnej strane
- M: Otvory na montáž na stenu
- N: Horné dotykové tlačidlo 【svetlo/snooze】

Vonkajší senzor —

- B1: Otvor na montáž na stenu
- B2: Kryt priečadky na batérie

Prvé spustenie

- ▶ Otvorte kryt priechodky na batérie hlavnej jednotky.
- ▶ Vložte 2x AAA batérie, pričom dbajte na správnu polaritu 【označenie „+“ a „-“】
- ▶ Po vložení batérií sa na 3 sekundy rozsvietia všetky ikony na LCD displeji a zaznie pípnutie. Následne sa spustí meranie vnútornej teploty a vlhkosti.
- ▶ Hlavná jednotka začne nadväzovať spojenie s vonkajším senzorom. Tento proces trvá maximálne 3 minúty a je signalizovaný blikajúcou ikonou antény .
- ▶ Teraz otvorte kryt priechodky na batérie vonkajšieho senzora, vložte 2x AAA batérie podľa správnej polarity 【viď označenie „+“ a „-“】 a kryt opäť zatvorte.
- ▶ Po nadviazaní spojenia s vonkajším senzorom (do max. 3 minút) prejde hlavná jednotka do režimu príjmu času riadeného rádiovým signálom DCF.

Nastavenie hodín

- ▶ Stlačením tlačidla  prepnete formát zobrazenia času medzi 12/24 hodinami.
- ▶ Podržaním tlačidla  po dobu 2 sekúnd sa spustí blikanie nastavenia funkcie RCC (rádiom riadený čas) – pomocou tlačidiel  alebo  nastavte funkciu na ZAP (ON) alebo VYP (OFF).
- ▶ Stlačením tlačidla  potvrďte aktuálne nastavenie a prejdete na ďalší krok. Poradie položiek nastavenia je nasledovné:
RCC ZAP/VYP → ČASOVÁ ZÓNA (ZONE) → HODINA → MINÚTA → AKTUÁLNE POČASIE
- ▶ Pri nastavovaní hodnôt môžete tlačidlá  alebo  podržať pre rýchle posúvanie.
- ▶ Po potvrdení poslednej položky tlačidlom  sa režim nastavenia ukončí a zariadenie sa vráti do bežného režimu zobrazenia času.
- ▶ Ak je zvolený 12-hodinový formát, zobrazenie „PM“ pred časom znamená popoludňajšiu hodinu (post meridiem).

Poznámka:

- Ak počas 20 sekúnd nedôjde k žiadnej akcii, zariadenie sa automaticky vráti z režimu nastavenia do normálneho režimu zobrazenia času.

Nastavenie budíka

- Stlačte tlačidlo , na LCD sa zobrazí ikona “” čo znamená, že je budík zapnutý. Opäťovným stlačením tlačidla ikona “” zmizne, čo znamená, že je budík vypnutý.
- V normálnom režime stlačte tlačidlo , na mieste zobrazenia dátumu sa prepne zobrazenie na čas budíka.
- Podržte tlačidlo  po dobu 2 sekúnd, kým nezačne blikať hodina budíka. Pomocou tlačidiel  alebo  nastavte požadovanú HODINU budíka. Podržaním tlačidiel sa hodnota nastavuje rýchlejšie.
- Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie nastavenej hodnoty a prechod na ďalšiu položku. Poradie nastavovania je nasledovné:
HODINA budíka → MINÚTA budíka → ČAS ODKLADU (SNOOZE)
► Východiskový čas odkladu je 10 minút a je možné ho nastaviť na 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 minút alebo VYPNUTÉ. Ak je nastavené na VYPNUTÉ (OFF), funkcia odloženia nie je aktívna.

Pre informáciu:

- Ak počas 20 sekúnd nedôjde k žiadnej akcii, zariadenie sa automaticky vráti z režimu nastavenia času budíka do normálneho režimu zobrazenia času.
- Budík bude zvoniť po dobu 2 minút, pokiaľ ho nevypnete stlačením ktoréhokoľvek tlačidla.

Vypnutie budíka

- Keď budík zvoní, stlačte akékoľvek tlačidlo okrem tlačidla odloženia (snooze)  /  na zastavenie zvuku budíka.
- Keď budík zvoní, podržte dotykové tlačidlo odloženia (snooze)  /  po dobu 2 sekúnd na zastavenie zvuku budíka.

Funkcia odloženia (Snooze)

- ▶ Keď budík zvoní, jedným dotykom tlačidla odloženia (snooze)  /  prepnete budík do režimu odloženia. Po uplynutí nastavenej doby odloženia budík zazvoní znova.

Prepnutie jednotky teploty

- ▶ Stlačte tlačidlo  na prepnutie jednotky teploty medzi °C a °F.

Postup RF prenosu

- ▶ Po vložení batérií začne hlavná jednotka automaticky prijímať signál o teplote a vlhkosti z vonkajšieho senzora.
- ▶ Vonkajší senzor po vložení batérií automaticky začne vysielat signál teploty a vlhkosti do hlavnej jednotky.
- ▶ Ak hlavná jednotka neprijíma signál z vonkajšieho senzora (na displeji teploty a vlhkosti senzora sa zobrazí „--.“ a „--“), podržte tlačidlo po dobu 2 sekúnd – ikona RF  začne blikať a hlavná jednotka opäťovne vyhľadá vysielací signál daného kanála.

Slabá batéria

- ▶ Keď sa objaví a bliká symbol slabej batérie  vymeňte batériu v jednotke čo najskôr za novú.

Zobrazenie maximálnych/minimálnych hodnôt

- ▶ Hned ako sa na LCD zobrazí teplota a vlhkosť, zariadenie začne automaticky zaznamenávať ich maximálne a minimálne hodnoty.
- ▶ Stlačte raz tlačidlo „MEM“ – na LCD sa zobrazí maximálna hodnota teploty a vlhkosti. Ak tlačidlo „MEM“ stlačíte znova, zobrazí sa minimálna hodnota.
- ▶ Na displeji sa zároveň zobrazí označenie „MAX“ alebo „MIN“.
- ▶ Podržaním tlačidla „MEM“ po dobu 2 sekúnd sa doterajšie záznamy vymažú a začne sa nový záznam maximálnych a minimálnych hodnôt.
- ▶ Každý deň o polnoci (00:00) sa uložené hodnoty automaticky vymažú..

Poznámka:

- ▶ Ak je nameraná teplota mimo merateľný rozsah, na displeji sa zobrazí „LL.L“ (príliš nízka) alebo „HH.H“ (príliš vysoká).

Funkce predpovědi počasí

- ▶ Predpoved' počasia zo stanice berte ako doplnkovú informáciu k oficiálnej predpovedi od vášho miestneho meteorologického servisu. V prípade rozdielov medzi údajmi zo zariadenia a oficiálnou predpoveďou sa riadte oficiálnymi informáciami.
- ▶ Predpoved' počasia je vypočítavaná na základe zmien v atmosférickom tlaku a môže sa lísiť od skutočného počasia.
- ▶ Meteorologická stanica zobrazuje nasledujúce symboly počasia:

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

- ▶ Symboly počasia znázorňujú predpokladaný vývoj počasia v nasledujúcich 8 hodinách, nie aktuálne počasie.

Sunny – slnečno

Slightly cloudy – čiastočne oblačno

Cloudy – oblačno

Rainy – dážď

Heavy Rainy – silný dážď

Snowy – sneh

Zobrazení trendu

 Tlak vzduchu stúpa.

→ Tlak vzduchu klesá.

→ Tlak vzduchu je relatívne stabilný.

Nastavenie režimu podsvietenia

- Dotknite sa tlačidla svetla  /  na hornej strane zariadenia – podsvietenie sa zapne na 10 sekúnd. Počas týchto 10 sekúnd je možné vykonávať ďalšie funkčné operácie; doba podsvietenia sa vždy predĺží o 10 sekúnd od poslednej akcie.



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

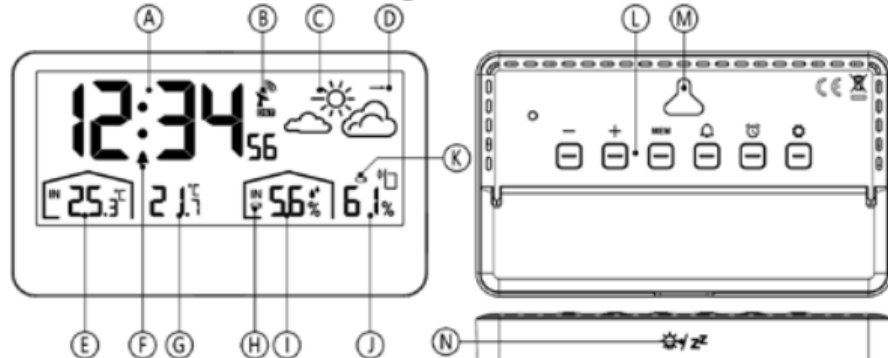
ZKRÁCENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

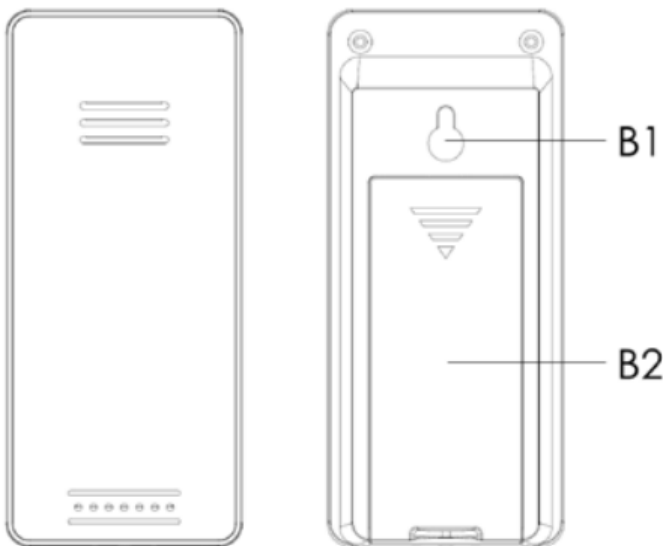
Tímto Jasněna Vláhová s.r.o. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí

2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na webové adrese:

- ▶ DCF-funkgesteuerte Uhr
- ▶ RCC-Empfangsfunktion ein-/ausschaltbar
- ▶ LED-Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Zeitformat wählbar: 12/24 Stunden
- ▶ Tagesalarm
- ▶ Schlummerfunktion (Snooze) einstellbar auf 5/10/15/20/25/30 Minuten oder AUS
- ▶ Anzeige bei schwacher Batterie
- ▶ Wettervorhersage
- ▶ Trend des Luftdrucks
- ▶ Funkübertragungsfrequenz: 433,92 MHz
- ▶ Funkübertragungsreichweite: über 60 Meter im offenen Gelände
- ▶ Temperatureinheit wählbar: °C / °F
- ▶ Speicherung von maximalen und minimalen Temperatur- und Feuchtigkeitswerten
- ▶ Messbereich der INNENTEMPERATUR: -9,9 °C (14,2 °F) bis 50 °C (122 °F)
- ▶ Messbereich der AUßENTEMPERATUR: -40 °C (-40 °F) bis 70 °C (158 °F)
- ▶ Messbereich der Luftfeuchtigkeit: 20–95 %
- ▶ Stromversorgung:
Haupteinheit: 2x LR03 AAA 1,5 V
Außensensor: 2x LR03 AAA 1,5 V

Aussehenbeschreibung





Haupteinheit —

- A: Uhrzeit
- B: Symbol für Funkuhrstatus
- C: Wettervorhersagesymbol
- D: Trend des Luftdrucks
- E: INNENTEMPERATUR
- F: Wecksymbol (Alarm eingeschaltet)
- G: TEMPERATUR vom Außensensor
- H: Batteriesymbol der Haupteinheit (schwache Batterie)
- I: INNENLUFTFEUCHTIGKEIT
- J: LUFTFEUCHTIGKEIT vom Außensensor
- K: Batteriesymbol des Außensensors (schwache Batterie)
- L: Bedientasten auf der Rückseite
- M: Wandmontageöffnungen
- N: Touch-Taste oben 【Licht/Snooze】

Außensensor —

- B1: Öffnung zur Wandmontage
- B2: Batteriefachdeckel

Erstinbetriebnahme

- ▶ Öffnen Sie das Batteriefach der Haupteinheit.
- ▶ Legen Sie 2x AAA-Batterien ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität 【Kennzeichnung „+“ und „–“】 .
- ▶ Nach dem Einlegen der Batterien leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display für 3 Sekunden auf und ein Signalton ertönt. Danach beginnt die Messung der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit.
- ▶ Die Haupteinheit beginnt automatisch, eine Verbindung mit dem Außensensor herzustellen. Dieser Vorgang dauert maximal 3 Minuten und wird durch ein blinkendes Antennensymbol angezeigt. 
- ▶ Öffnen Sie nun das Batteriefach des Außensensors, legen Sie 2x AAA-Batterien entsprechend der richtigen Polarität ein 【siehe Kennzeichnung „+“ und „–“】 und schließen Sie das Fach wieder.
- ▶ Nach erfolgreicher Verbindung mit dem Außensensor (innerhalb von max. 3 Minuten) wechselt die Haupteinheit in den Empfangsmodus für das funkgesteuerte DCF-Zeitsignal.

Nastavení hodin

- ▶ Durch Drücken der Taste  wechseln Sie das Zeitformat zwischen 12- und 24-Stunden-Anzeige.
- ▶ Wenn Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt halten, beginnt die Einstellung der RCC-Funktion (Funkturzeit) zu blinken – mit den Tasten  oder  können Sie die Funktion auf EIN (ON) oder AUS (OFF) stellen.
- ▶ Mit erneutem Drücken der Taste  bestätigen Sie die aktuelle Einstellung und gelangen zum nächsten Punkt. Die Reihenfolge der Einstellungen ist wie folgt:
RCC EIN/AUS → ZEITZONE (ZONE) → STUNDE → MINUTE → AKTUELLES WETTER
- ▶ Beim Einstellen von Werten können Sie die Tasten  oder  gedrückt halten, um schneller zu blättern.
- ▶ Nach Bestätigung des letzten Punkts mit der Taste  verlässt das Gerät den Einstellmodus und kehrt in den normalen Anzeigemodus zurück.

- Wenn das 12-Stunden-Format gewählt wurde, bedeutet die Anzeige „PM“ vor der Uhrzeit, dass es sich um eine Nachmittagszeit handelt (post meridiem).

Hinweis:

- Wenn innerhalb von 20 Sekunden keine Eingabe erfolgt, kehrt das Gerät automatisch vom Einstellmodus in den normalen Anzeigemodus zurück.

Weckereinstellung

► Drücken Sie die Taste , auf dem LCD erscheint das Symbol “” was bedeutet, dass der Wecker eingeschaltet ist. Durch erneutes

Drücken der Taste verschwindet das Symbol “” was anzeigt, dass der Wecker ausgeschaltet ist.

- Im normalen Anzeigemodus drücken Sie die Taste , um die Datumsanzeige auf die Weckzeit umzuschalten.
- Halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, bis die Stundenanzeige des Weckers zu blinken beginnt. Verwenden Sie die Tasten **[+]** oder **[-]** um die gewünschte STUNDE für den Wecker einzustellen. Durch Gedrückthalten der Tasten kann die Einstellung beschleunigt werden.

- Drücken Sie die Taste  um den eingestellten Wert zu bestätigen und zum nächsten Punkt zu wechseln. Die Reihenfolge der Einstellungen ist wie folgt:

WECKERSTUNDE → WECKERMINUTE → SCHLUMMERZEIT
(SNOOZE)

- Die Standard-Schlummerzeit beträgt 10 Minuten und kann auf 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 Minuten oder AUS eingestellt werden. Wenn AUS (OFF) gewählt ist, ist die Schlummerfunktion deaktiviert.

Zur Information:

- Wenn innerhalb von 20 Sekunden keine Eingabe erfolgt, kehrt das Gerät automatisch vom Einstellmodus der Weckzeit in den normalen Anzeigemodus zurück.

- Der Wecker ertönt für 2 Minuten, sofern er nicht durch Drücken einer beliebigen Taste ausgeschaltet wird.

Ausschalten des Weckers

- Wenn der Wecker klingelt, drücken Sie eine beliebige Taste außer der Schlummertaste (Snooze)  /  um den Weckton auszuschalten.
- Wenn der Wecker klingelt, halten Sie die Touch-Schlummertaste (Snooze)  /  2 Sekunden lang gedrückt, um den Weckton auszuschalten.

Schlummerfunktion (Snooze)

- Wenn der Wecker klingelt, aktivieren Sie durch kurzes Berühren der Schlummertaste (Snooze)  /  den Schlummermodus. Nach Ablauf der eingestellten Schlummerzeit ertönt der Wecker erneut.

Umschalten der Temperatureinheit

- Drücken Sie die Taste  um die Temperatureinheit zwischen °C und °F umzuschalten.

Ablauf der RF-Übertragung

- Nach dem Einlegen der Batterien beginnt die Haupteinheit automatisch mit dem Empfang des Temperatur- und Feuchtigkeitssignals vom Außensensor.
- Der Außensensor beginnt nach dem Einlegen der Batterien automatisch, das Temperatur- und Feuchtigkeitssignal an die Haupteinheit zu senden.
- Wenn die Haupteinheit kein Signal vom Außensensor empfängt (auf dem Display erscheinen „--.“ und „--“ bei Temperatur und Luftfeuchtigkeit), halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt – das RF-Symbol  beginnt zu blinken und die Haupteinheit sucht erneut nach dem Sendesignal des entsprechenden Kanals.

Schwache Batterie

- Wenn das Symbol für schwache Batterie erscheint und blinks  ersetzen Sie die Batterie in der Einheit so bald wie möglich durch eine

neue.

Anzeige von Maximal- und Minimalwerten

- ▶ Sobald Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf dem LCD angezeigt werden, beginnt das Gerät automatisch, deren Höchst- und Tiefstwerte zu speichern.
- ▶ Drücken Sie einmal die Taste „MEM“ – auf dem LCD wird der maximale Temperatur- und Feuchtigkeitswert angezeigt. Wenn Sie die Taste „MEM“ erneut drücken, wird der minimale Wert angezeigt.
- ▶ Auf dem Display erscheint gleichzeitig die Kennzeichnung „MAX“ oder „MIN“.
- ▶ Wenn Sie die Taste „MEM“ 2 Sekunden lang gedrückt halten, werden alle bisherigen Werte gelöscht und die Erfassung neuer Maximal- und Minimalwerte beginnt.
- ▶ Täglich um Mitternacht (00:00) werden die gespeicherten Werte automatisch zurückgesetzt.

Zur Information:

- ▶ Wenn die gemessene Temperatur außerhalb des messbaren Bereichs liegt, wird auf dem Display „LL.L“ (zu niedrig) oder „HH.H“ (zu hoch) angezeigt.

Wettervorhersagefunktion

- ▶ Die Wettervorhersage der Station ist als ergänzende Information zur offiziellen Vorhersage Ihres örtlichen Wetterdienstes zu verstehen. Bei Abweichungen zwischen den Angaben Ihres Geräts und der offiziellen Vorhersage sollten Sie sich nach den offiziellen Informationen richten.
- ▶ Die Wettervorhersage wird anhand von Veränderungen 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 voraussichtliche Wetterentwicklung in den nächsten 8 Stunden an, nicht das aktuelle Wetter.

Sunny – sonnig

Slightly cloudy – leicht bewölkt

Cloudy – bewölkt

Rainy – Regen

Heavy Rainy – starker Regen

Snowy – Schnee

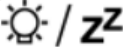
Zobrazení trendu

→ Der Luftdruck steigt.

→ Der Luftdruck fällt.

→ Der Luftdruck ist relativ stabil.

Einstellung des Hintergrundbeleuchtungsmodus

► Berühren Sie die Lichttaste  /  an der Oberseite des

RB3407

Geräts – die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich für 10 Sekunden ein. Während dieser 10 Sekunden können weitere Funktionen bedient werden; die Beleuchtungsdauer verlängert sich jeweils um 10 Sekunden ab der letzten Aktion.



Lieferant: Jasněna Vláhová s.r.o.

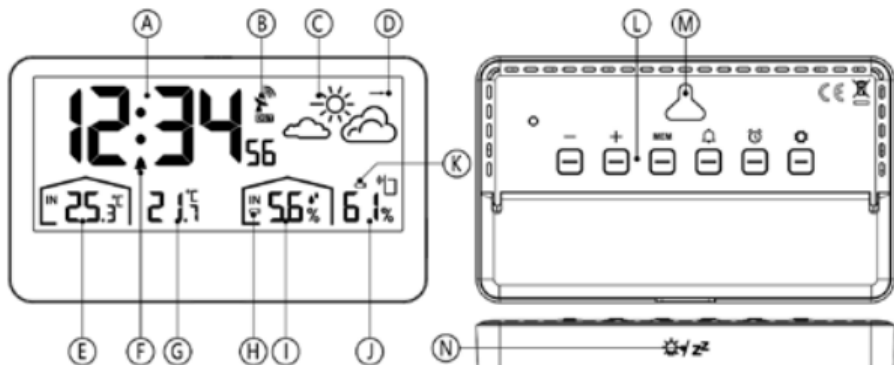
Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují

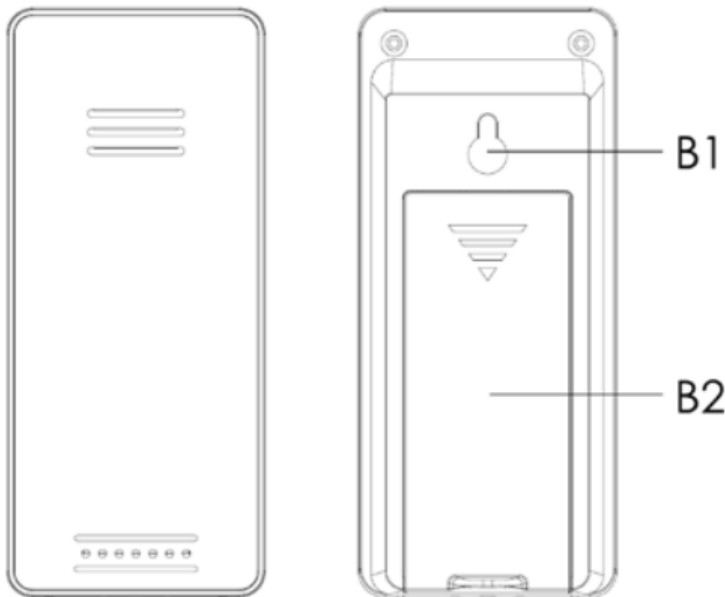
Tschechische Republik

Main features

- ▶ DCF Radio controlled clock function
- ▶ RCC reception function can be set ON/OFF
- ▶ LED backlight
- ▶ Time format in optional 12/24 HR
- ▶ Daily Alarm clock
- ▶ Snooze time can be set to 5/10/15/20/25/30 minutes or OFF
- ▶ Low battery indicate
- ▶ Weather forecasting
- ▶ Air pressure change trend
- ▶ 433.92MHz wireless transmitting frequency
- ▶ Wireless transmission distance greater than 60 meters in an open area
- ▶ Temperature unit in optional °C /°F
- ▶ Maximum /minimum value record of temperature and humidity
- ▶ 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)
- ▶ Humidity measurement ranges: 20-95%
- ▶ Power Supply:
Main unit : 2*LR03 AAA size 1.5V
Remote sensor: 2 * LR03 AAA size 1.5V

Appearance description





Main unit-----

- A : Time
- B: Radio control status symbol
- C: Weather forecast pattern
- D: Air pressure change trend
- E : INDOOR temperature
- F: Alarm ON indicator
- G : Remote sensor temperature
- H: Main unit low battery indicator
- I : INDOOR humidity
- J : Remote sensor humidity
- K : Remote sensor low battery indicator
- L : Back operation button
- M: wall mounting holes
- N: Top 【light/snooze】 touch keys

Remote sensor-----

- B1: Wall mounting hole
- B2: Battery compartment cover

Initial operation

- ▶ Open the main unit battery compartment cover
- ▶ Insert 2 x AAA batteries observing polarity 【“+” and “-” marks】
- ▶ When you insert the batteries, all icons on the LCD will light up for 3 seconds, and you will hear a beep tone, then detect indoor temperature & humidity.
- ▶ The main unit will now start to make a connection to the remote sensor, this process lasts for a maximum of 3 minutes and will be displayed by a flashing reception antenna symbol 
- ▶ At this moment, Open the remote Sensor battery compartment cover, Insert 2 x AAA batteries according to the correct polarity 【Reference “+” and “-” marks】 , close the battery cover.
- ▶ After the receiver has created a connection to the remote sensor, after up to 3 minutes it will enter the **DCF** Radio control clock receive mode.

Clock settings

- ▶ Press the button  to switch 12/24Hr timing format.
- ▶ Press and hold the button  for 2 seconds, the RCC function **ON** starts to flash, and press **[+]** or **[−]** buttons to set the function 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 → ZONE → HOUR → MINUTE → Current Weather
- ▶ When adjusting the value, press and hold the **[+]** or **[−]** button to adjust quickly.
- ▶ Press the 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.

F.Y.I.:

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

Alarm settings

- ▶ Press the button  , The LCD display the “” icon, the alarm function is ON, the “” icon will disappears from the display after press the button again, the alarm function is OFF.
 - ▶ In normal mode, press the button  , the date display position can be switched to alarm time display mode.
 - ▶ Press and hold the button  for 2 seconds until hour of the Alarm time starts to flash, then press **[+]** or **[-]** buttons to set the required **HOUR** of alarm, hold the **[+]** or **[-]** buttons can be adjusted quickly.
 - ▶ Press the button  to confirm the item has been set and go to the next one, the sequence of setting items is as follows:
HOUR of alarm → **MINUTE** of alarm → **SNOOZE** time
 - ▶ The default snooze time is 10 minutes, and can be set to 5/10/15/20/25/30/OFF, when set to OFF, there is no snooze function.
- 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.
 - ▶ 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 snooze key  /  to stop the Alarm sound.
- ▶ When it's ringing, touch and hold the snooze key  /  for 2 seconds to stop the Alarm sound.

Snooze function

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

Temperature unit switch

- ▶ Press the **[—]** button to switch the temperature unit in °C or °F.

RF Transmission Procedure

- ▶ The main unit automatically starts receiving transmission from remote sensor for temperature and humidity after inserting the batteries.
- ▶ The remote sensor will automatically transmit temperature and humidity signal 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  button for 2 seconds, RF icon  will be flashing, the main unit will rescan the launch signal of the channel.

Low Battery

- ▶ When the low battery symbol  appears and flashing, please replace the battery of the unit with a new one as soon as possible.

Query Maximum/minimum numerical value

- ▶ When the temperature and humidity are shown in the LCD, the product began to record temperature/ 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:

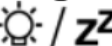
Sunny		- - - -
Slightly cloudy		- - - -
Cloudy		- - - -
Rainy		
Heavy Rainy		
Snowy		

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

Trend display

- The barometric pressure is rising.
- The barometric pressure is falling.
- The barometric pressure is relatively stable.

Backlight mode settings

► Touch the light button  on the top of the product once to turn on the backlight for 10 seconds, within 10 seconds, other

functional operations can be delayed until 10 seconds after the last operation.



Supplier: Jasněna Vláhová s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují
Czech Republic

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

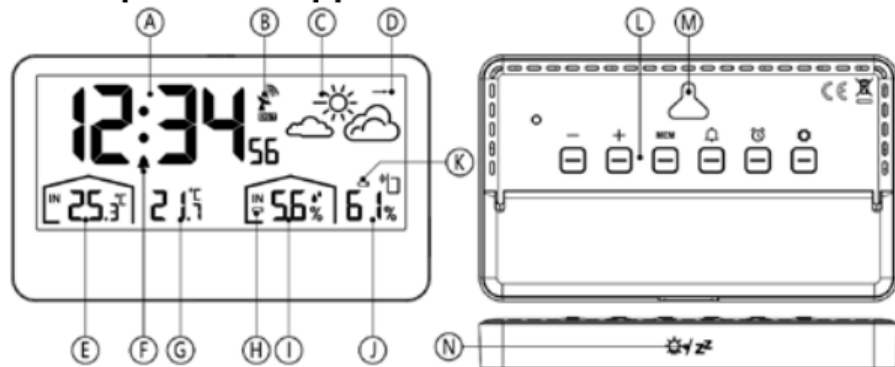
Jasněna Vláhová s.r.o. hereby declares that this device is in compliance with Directive 2014/53/EU.

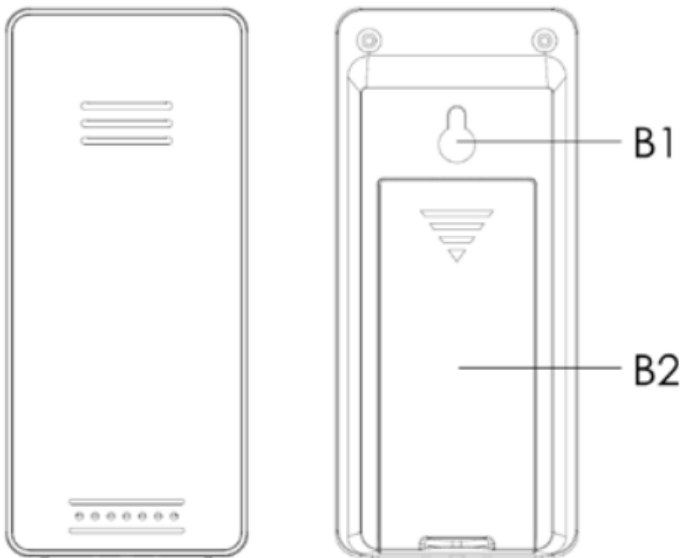
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following website:

www.vlahova.cz

- ▶ Horloge contrôlée par radio DCF
- ▶ Fonction de réception RCC activable/désactivable
- ▶ Rétroéclairage LED
- ▶ Format de l'heure sélectionnable : 12/24 heures
- ▶ Alarme quotidienne
- ▶ Fonction de répétition (snooze) réglable sur 5/10/15/20/25/30 minutes ou DÉSACTIVÉ
- ▶ Indicateur de pile faible
- ▶ Prévisions météorologiques
- ▶ Tendance de la pression atmosphérique
- ▶ Fréquence de transmission sans fil : 433,92 MHz
- ▶ Portée de transmission sans fil de plus de 60 mètres en espace ouvert
- ▶ Unité de température sélectionnable : °C / °F
- ▶ Enregistrement des valeurs maximales et minimales de température et d'humidité
- ▶ Plage de mesure de la TEMPÉRATURE INTÉRIEURE : de -9,9 °C (14,2 °F) à 50 °C (122 °F)
- ▶ Plage de mesure de la TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE : de -40 °C (-40 °F) à 70 °C (158 °F)
- ▶ Plage de mesure de l'humidité : 20–95 %
- ▶ Alimentation :
Unité principale : 2× LR03 AAA 1,5 V
Capteur extérieur : 2× LR03 AAA 1,5 V

Description de l'apparence





Unité principale —

- A : Heure
- B : Symbole de réception du signal radio
- C : Icône de prévision météorologique
- D : Tendance de la pression atmosphérique
- E : TEMPÉRATURE INTÉRIEURE
- F : Indicateur d'alarme activée
- G : TEMPÉRATURE du capteur extérieur
- H : Indicateur de pile faible de l'unité principale
- I : HUMIDITÉ INTÉRIEURE
- J : HUMIDITÉ du capteur extérieur
- K : Indicateur de pile faible du capteur extérieur
- L : Boutons de commande à l'arrière
- M : Trous pour fixation murale
- N : Bouton tactile supérieur [lumière/répétition]

Capteur extérieur —

- B1 : Trou de fixation murale
- B2 : Couvercle du compartiment à piles

Première mise en service

- ▶ Ouvrez le couvercle du compartiment à piles de l'unité principale.
- ▶ Insérez 2 piles AAA en respectant la polarité correcte [indiquée par les symboles „+“ et „-“].
- ▶ Après l'insertion des piles, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument pendant 3 secondes et un bip sonore retentit. La mesure de la température et de l'humidité intérieure commence ensuite.
- ▶ L'unité principale commence à établir une connexion avec le capteur extérieur. Ce processus dure au maximum 3 minutes et est indiqué par une icône d'antenne clignotante .
- ▶ Ouvrez maintenant le compartiment à piles du capteur extérieur, insérez 2 piles AAA en respectant la polarité correcte [voir les symboles „+“ et „-“] et refermez le couvercle..
- ▶ Une fois la connexion établie avec le capteur extérieur (dans un délai de 3 minutes maximum), l'unité principale passe en mode de réception de l'heure par signal radio DCF.

Réglage de l'heure

- ▶ En appuyant sur le bouton  vous basculez entre les formats d'affichage 12 h et 24 h.
- ▶ En maintenant le bouton  enfoncé pendant 2 secondes, le réglage de la fonction RCC (heure radio-pilotée) clignote – utilisez les boutons  ou  pour activer (ON) ou désactiver (OFF) cette fonction.
- ▶ Appuyez sur le bouton  pour confirmer le réglage actuel et passer à l'étape suivante. L'ordre des éléments à régler est le suivant : RCC ON/OFF → FUSEAU HORAIRE (ZONE) → HEURE → MINUTE → MÉTÉO ACTUELLE
- ▶ Lors du réglage d'une valeur, vous pouvez maintenir les boutons  ou  pour faire défiler plus rapidement.
- ▶ Après avoir confirmé le dernier élément avec le bouton  le mode de réglage se termine et l'appareil revient à l'affichage normal de l'heure.
- ▶ Si le format 12 heures est sélectionné, l'indication « PM » devant l'heure signifie l'après-midi (post meridiem).

Remarque:

- Si aucune opération n'est effectuée pendant 20 secondes, l'appareil quitte automatiquement le mode de réglage et revient à l'affichage normal de l'heure.

Réglage de l'alarme



Appuyez sur le bouton , une icône “” apparaît sur l'écran LCD, ce qui signifie que l'alarme est activée. En appuyant à nouveau sur le bouton, l'icône “” disparaît, ce qui indique que l'alarme est désactivée.



- En mode normal, appuyez sur le bouton , l'affichage de la date est remplacé par l'heure de l'alarme.



- Maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'heure de l'alarme commence à clignoter. Utilisez les boutons ou pour régler l'HEURE souhaitée de l'alarme. En maintenant les boutons, le défilement sera plus rapide.



- Appuyez sur le bouton pour confirmer la valeur définie et passer à l'étape suivante. L'ordre des réglages est le suivant :

HEURE de l'alarme → MINUTE de l'alarme → TEMPS DE RÉPÉTITION (SNOOZE)

- La durée de répétition par défaut est de 10 minutes, mais elle peut être réglée sur 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 minutes ou sur OFF. Si le mode OFF est sélectionné, la fonction de répétition est désactivée.

À titre d'information :

- Si aucune action n'est effectuée dans un délai de 20 secondes, l'appareil quitte automatiquement le mode de réglage de l'heure de l'alarme et revient à l'affichage normal de l'heure.
- L'alarme sonnera pendant 2 minutes, sauf si elle est arrêtée en appuyant sur n'importe quel bouton.

Désactivation de l'alarme

- Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton de répétition (snooze) / pour arrêter le son de l'alarme.

- ▶ Lorsque l'alarme sonne, maintenez le bouton tactile de répétition (snooze)  /  enfoncé pendant 2 secondes pour arrêter le son de l'alarme.

Fonction de répétition (Snooze)

- ▶ Lorsque l'alarme sonne, touchez une fois le bouton de répétition (snooze)  /  enfoncé pendant 2 secondes pour arrêter le son de l'alarme.

Changement de l'unité de température

- ▶ Appuyez sur le bouton  pour basculer l'unité de température entre °C et °F.

Procédure de transmission RF

- ▶ Après l'insertion des piles, l'unité principale commence automatiquement à recevoir le signal de température et d'humidité du capteur extérieur.
- ▶ Le capteur extérieur commence automatiquement à émettre le signal de température et d'humidité vers l'unité principale une fois les piles insérées.
- ▶ Si l'unité principale ne reçoit pas de signal du capteur extérieur (les valeurs de température et d'humidité s'affichent comme « --.- » et « -- »), maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes – l'icône RF  clignotera et l'unité principale relancera la recherche du signal de transmission sur le canal correspondant.

Batterie faible

- ▶ Lorsque le symbole de batterie  faible apparaît et clignote, remplacez la pile de l'unité concernée dès que possible par une neuve.

Affichage des valeurs maximales/minimales

- ▶ Dès que la température et l'humidité s'affichent sur l'écran LCD, l'appareil commence automatiquement à enregistrer leurs valeurs maximales et minimales.
- ▶ Appuyez une fois sur le bouton « MEM » – l'écran LCD affiche la valeur maximale de température et d'humidité. En appuyant de

nouveau sur le bouton « MEM », la valeur minimale s'affiche.

- ▶ L'indication « MAX » ou « MIN » s'affiche simultanément à l'écran.
- ▶ En maintenant le bouton « MEM » enfoncé pendant 2 secondes, les enregistrements actuels sont effacés et un nouveau suivi des valeurs maximales et minimales commence.
- ▶ Chaque jour à minuit (00:00), les valeurs enregistrées sont automatiquement réinitialisées.

Remarque :

- ▶ Si la température mesurée est en dehors de la plage de mesure, l'écran affichera « LL.L » (trop basse) ou « HH.H » (trop élevée).

Fonction de prévision météo

- ▶ La prévision météo de la station doit être considérée comme une information complémentaire à la prévision officielle de votre service météorologique local. En cas de divergence entre les données de votre appareil et les prévisions officielles, veuillez vous fier aux informations officielles.
- ▶ Les prévisions météo sont calculées sur la base des variations de la pression atmosphérique et peuvent différer des conditions météorologiques réelles.
- ▶ La station météorologique affiche les symboles météo suivants :

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

- Les icônes météo indiquent l'évolution prévue du temps pour les 8 heures à venir, et non les conditions actuelles.

Sunny – Ensoleillé

Slightly cloudy – Partiellement nuageux

Cloudy – Couvert

Rainy – Pluvieux

Heavy Rainy – Forte pluie

Snowy – Neige

Affichage de la tendance

- ↗ La pression atmosphérique augmente.
- ↘ La pression atmosphérique diminue.
- La pression atmosphérique est relativement stable.

Réglage du mode de rétroéclairage

- Touchez le bouton de lumière  /  situé sur le dessus de l'appareil – le rétroéclairage s'allume pendant 10 secondes. Pendant ces 10 secondes, d'autres opérations peuvent être effectuées ; la durée du rétroéclairage est prolongée de 10 secondes à partir de la dernière action effectuée.



Fournisseur : Jasněna Vláhová s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují

République tchèque

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

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

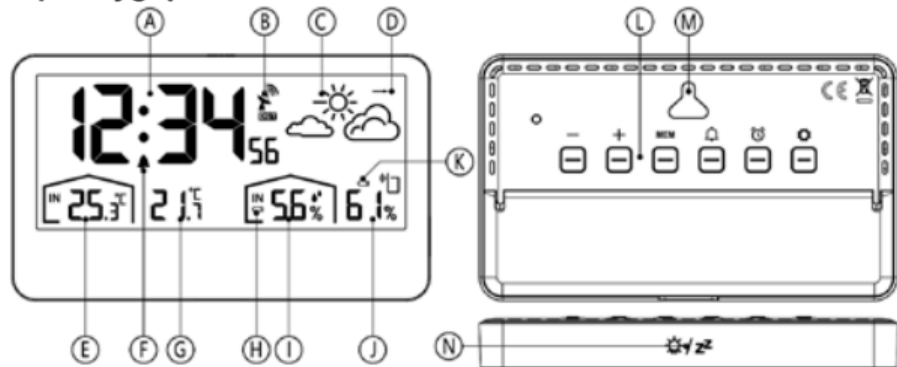
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following website:

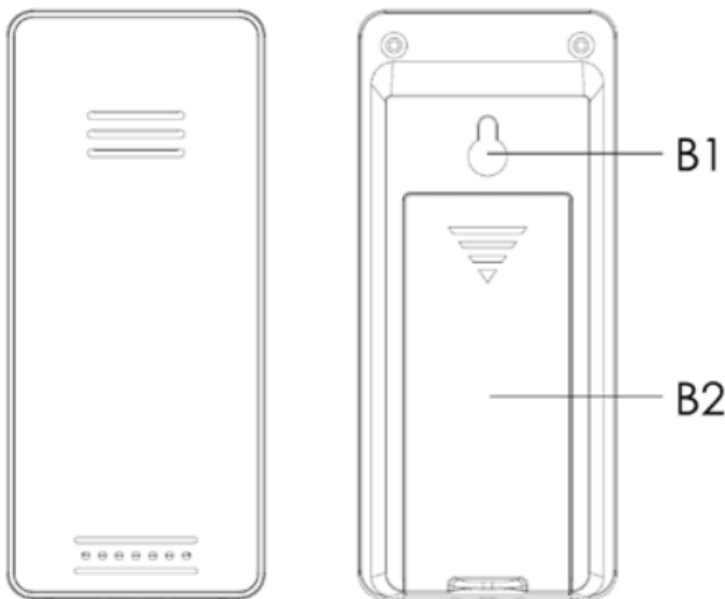
www.vlahova.cz

Właściwości produktu:

- ▶ Zegar sterowany radiowo DCF
- ▶ Funkcję odbioru RCC można włączyć/wyłączyć
- ▶ Podświetlenie LED
- ▶ Format czasu do wyboru: 12/24 godziny
- ▶ Codzienny alarm
- ▶ Funkcję drzemki (snooze) można ustawić na 5/10/15/20/25/30 minut lub WYŁĄCZONA
- ▶ Wskaźnik słabej baterii
- ▶ Prognoza pogody
- ▶ Trend zmian ciśnienia atmosferycznego
- ▶ Częstotliwość transmisji bezprzewodowej: 433,92 MHz
- ▶ Zasięg transmisji bezprzewodowej: ponad 60 metrów w otwartej przestrzeni
- ▶ Jednostka temperatury do wyboru: °C / °F
- ▶ Rejestrowanie maksymalnych i minimalnych wartości temperatury i wilgotności
- ▶ Zakres pomiaru TEMPERATURY WEWNĘTRZNEJ: od -9,9 °C (14,2 °F) do 50 °C (122 °F)
- ▶ Zakres pomiaru TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ: od -40 °C (-40 °F) do 70 °C (158 °F)
- ▶ Zakres pomiaru wilgotności: 20–95 %
- ▶ Zasilanie:
 - Jednostka główna: 2x LR03 AAA 1,5 V
 - Czujnik zewnętrzny: 2x LR03 AAA 1,5 V

Opis wyglądu





Jednostka główna —

- A: Czas
- B: Symbol stanu synchronizacji radiowej
- C: Ikona prognozy pogody
- D: Trend zmian ciśnienia atmosferycznego
- E: TEMPERATURA WEWNĘTRZNA
- F: Wskaźnik włączonego alarmu
- G: TEMPERATURA z czujnika zewnętrznego
- H: Wskaźnik słabej baterii jednostki głównej
- I: WILGOTNOŚĆ WEWNĘTRZNA
- J: WILGOTNOŚĆ z czujnika zewnętrznego
- K: Wskaźnik słabej baterii czujnika zewnętrznego
- L: Przyciski sterujące z tyłu obudowy
- M: Otwory do montażu na ścianie
- N: Górnny dotykowy przycisk 【światło/drzemka】

Czujnik zewnętrzny —

- B1:** Otwór do montażu na ścianie
- B2:** Pokrywa komory baterii

Pierwsze uruchomienie

- ▶ Otwórz pokrywę komory baterii jednostki głównej.
- ▶ Włóż 2x baterie AAA, zwracając uwagę na prawidłową polaryzację 【oznaczenia „+” i „-”】
- ▶ Po włożeniu baterii wszystkie ikony na wyświetlaczu LCD zaświecą się na 3 sekundy i rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Następnie rozpocznie się pomiar temperatury i wilgotności wewnętrznej.
- ▶ Jednostka główna rozpoczęcie nawiązywanie połączenia z czujnikiem zewnętrznym. Proces ten trwa maksymalnie 3 minuty i jest sygnalizowany migającą ikoną anteny .
- ▶ Teraz otwórz pokrywę komory baterii czujnika zewnętrznego, włóż 2x baterie AAA zgodnie z prawidłową polaryzacją 【patrz oznaczenia „+” i „-”】 i ponownie zamknij pokrywę.
- ▶ Po nawiązaniu połączenia z czujnikiem zewnętrznym (w ciągu maks. 3 minut) jednostka główna przejdzie w tryb odbioru czasu sterowanego sygnałem radiowym DCF.

Ustawienie godziny

- ▶ Naciśnięcie przycisku  przełącza format wyświetlania godziny między 12 a 24 godzinami.
- ▶ Przytrzymanie przycisku  przez 2 sekundy uruchamia migające ustawienie funkcji RCC (czas sterowany radiowo) – za pomocą przycisków  lub  ustaw funkcję na WŁ. (ON) lub WYŁ. (OFF).
- ▶ Naciśnięciem przycisku  potwierdzasz bieżące ustawienie i przechodzisz do następnego kroku. Kolejność ustawień jest następująca:
RCC WŁ./WYŁ. → STREFA CZASOWA (ZONE) → GODZINA → MINUTA → AKTUALNA POGODA
- ▶ Podczas ustawiania wartości możesz przytrzymać przyciski  lub  , aby przyspieszyć przewijanie.
- ▶ Po zatwierdzeniu ostatniej pozycji przyciskiem  tryb ustawiania zostanie zakończony, a urządzenie powróci do normalnego trybu wyświetlania godziny.
- ▶ Jeśli wybrany jest format 12-godzinny, pojawi się oznaczenia

„PM” przed godziną oznacza czas popołudniowy (post meridiem).

Uwaga:

- Jeśli przez 20 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, urządzenie automatycznie powróci z trybu ustawień do normalnego trybu wyświetlania godziny.

Ustawienie alarmu



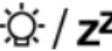
- Naciśnij przycisk na wyświetlaczu LCD pojawi się ikona co oznacza, że alarm jest włączony. Ponowne naciśnięcie przycisku spowoduje zniknięcie ikony co oznacza, że alarm jest wyłączony.
- W trybie normalnym naciśnij przycisk , a w miejscu daty zostanie wyświetlona godzina alarmu.
- Przytrzymaj przycisk po dobu 2 sekund, dokud nezačne blikat hodina budíku. Pomocí tlačítek przez 2 sekundy, až zacznie migać godzina alarmu. Użyj przycisków lub aby ustawić żadaną GODZINĘ alarmu. Przytrzymując przyciski, można przyspieszyć zmianę wartości.
- Naciśnij przycisk aby potwierdzić ustawienie i przejść do kolejnego kroku. Kolejność ustawień jest następująca:
GODZINA alarmu → MINUTA alarmu → CZAS DRZEMKI (SNOOZE)
- Domyślny czas drzemki to 10 minut i można go ustawić na 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 minut lub WYŁĄCZONY. Jeśli ustawiono WYŁĄCZONY (OFF), funkcja drzemki nie jest aktywna.

Informacja:

- Jeśli przez 20 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja, urządzenie automatycznie powróci z trybu ustawiania godziny alarmu do normalnego trybu wyświetlania czasu.
- Alarm będzie dzwonić przez 2 minuty, jeśli nie zostanie wyłączony przez naciśnięcie dowolnego przycisku.

Wyłączenie budzika

- Gdy alarm dzwoni, naciśnij dowolny przycisk oprócz przycisku drzemki (snooze) / aby wyłączyć dźwięk alarmu.

- ▶ Gdy alarm dzwoni, przytrzymaj dotykowy przycisk drzemki (snooze)  /  przez 2 sekundy, aby wyłączyć dźwięk alarmu.

Funkcja drzemki (Snooze)

- ▶ Gdy alarm dzwoni, dotknięcie przycisku drzemki (snooze)  /  przełączy alarm w tryb drzemki. Po upływie ustawionego czasu drzemki alarm zadzwoni ponownie.

Zmiana jednostki temperatury

- ▶ Naciśnij przycisk  aby przełączyć jednostkę temperatury między °C a °F.

Proces transmisji RF

- ▶ Po włożeniu baterii jednostka główna automatycznie rozpocznie odbiór sygnału temperatury i wilgotności z czujnika zewnętrznego.
- ▶ Czujnik zewnętrzny po włożeniu baterii automatycznie rozpocznie transmisję sygnału temperatury i wilgotności do jednostki głównej.
- ▶ Jeśli jednostka główna nie odbierze sygnału z czujnika zewnętrznego (na wyświetlaczu temperatury i wilgotności pojawi się „---” i „---”), przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy – ikona RF  zacznie migać i jednostka główna ponownie wyszuka sygnał nadawany na danym kanale.

Słaba bateria

- ▶ Gdy pojawi się i zacznie migać symbol słabej baterii,  jak najszybciej wymień baterię w urządzeniu na nową.

Wyświetlanie wartości maksymalnych/minimalnych

- ▶ Gdy na wyświetlaczu LCD pojawi się temperatura i wilgotność, urządzenie automatycznie zacznie rejestrować ich wartości maksymalne i minimalne.
- ▶ Naciśnij przycisk „MEM” – na wyświetlaczu LCD pojawi się maksymalna wartość temperatury i wilgotności. Ponowne naciśnięcie przycisku „MEM” spowoduje wyświetlenie wartości minimalnych.
- ▶ Na ekranie jednocześnie pojawi się oznaczenie „MAX” lub „MIN”.
- ▶ Przytrzymanie przycisku „MEM” przez 2 sekundy spowoduje

usunięcie dotychczasowych zapisów i rozpoczęcie nowego rejestrowania wartości maksymalnych i minimalnych.

► Każdego dnia o północy (00:00) zapisane wartości zostaną automatycznie usunięte.

Uwaga:

► Jeśli zmierzona temperatura znajduje się poza zakresem pomiarowym, na wyświetlaczu pojawi się „LL.L” (zbyt niska) lub „HH.H” (zbyt wysoka).

Funkcja prognozy pogody

- Prognoza pogody z urządzenia powinna być traktowana jako informacja uzupełniająca do oficjalnej prognozy dostarczanej przez lokalną służbę meteorologiczną. W przypadku rozbieżności między danymi z urządzenia a oficjalną prognozą należy kierować się informacjami oficjalnymi.
- Prognoza pogody jest obliczana na podstawie zmian ciśnienia atmosferycznego i może różnić się od rzeczywistych warunków pogodowych.
- Stacja pogodowa wyświetla następujące symbole pogody:

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

- ▶ Symbole pogodowe przedstawiają przewidywany rozwój pogody w ciągu najbliższych 8 godzin, a nie aktualne warunki pogodowe..

Sunny – słonecznie

Slightly cloudy – częściowe zachmurzenie

Cloudy – pochmurno

Rainy – deszcz

Heavy Rainy – ulewa / silny deszcz

Snowy – śnieg

Wyświetlanie trendu

- ↗ Ciśnienie atmosferyczne rośnie.
- ↘ Ciśnienie atmosferyczne spada.
- Ciśnienie atmosferyczne jest stosunkowo stabilne.

Ustawienie trybu podświetlenia

- ▶ Dotknij przycisku światła  /  na górnej części urządzenia – podświetlenie włączy się na 10 sekund. W ciągu tych 10 sekund można wykonywać inne operacje; czas podświetlenia zostaje za każdym razem przedłużony o 10 sekund od ostatniego działania.



Dostawca: Jasněna Vláhová s.r.o.

Přibyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují

Czech Republic