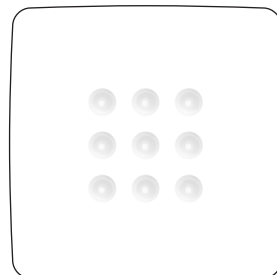
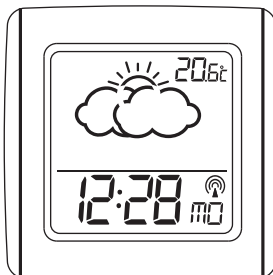
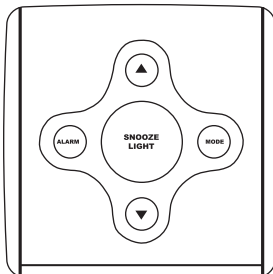


Rádiem řízené hodiny s předpovědí počasí - kostka RB 3



A. Popis tlačítek

Tlačítko [SNOOZE/LIGHT]

Zapněte opakování budíku, když zvoní; zapnete na 5 sekund zadní světlo.

Tlačítko [MODE]

Stiskem si vyberete mezi displejem hodin a kalendářem:

hodiny-minuty-sekundy → hodiny-minuty-den v týdnu → den-měsíc-den v týdnu

Stiskem a přidržením na 2 sekundy vstoupíte do funkce nařizování času a kalendáře:

12/24 režim → hodiny → minuty → rok → den-měsíc/měsíc-den → měsíc → den → jazyk → °C/°F → výstup.

Tlačítko [ALARM]

Stiskem si vyberete mezi displejem času a budíku.

Stiskem a přidržením na 2 sekundy vstoupíte do funkce nařizování budíku.

Tlačítko [▲]

Přidává hodnoty při nařizování.

Zapne/vypne budík ve funkci budíku.

Tlačítko [▼]

Ubírá hodnoty při nařizování.

Aktivuje ruční synchronizaci s radiovou frekvencí.

Tlačítko [RESET]

Aktivuje funkci nulování při neobvyklých podmínkách.

B. Rádiem řízený čas DCF

Rádiem řízený čas je kódovaným rádiovým signálem, který udává časovou informaci získanou z "Caesium Atomic Clock" ve Federálním Institutu Fyziky a Metrologie v Brunswicku. Časový signál je kódován a vysílán přes oficiální německou standardní frekvenci a přes vysílač časového signálu nedaleko Frankfurtu. Vysílač má rozsah minimálně 1500 km. Jestliže je budík umístěn mimo dosah, jeho funkčnost nebude ohrožena. Když senzor přijme signál, ikona vln začne blikat na znamení, že přijímač začal zachycovat rádiem řízený časový signál DCF.

Úroveň síly radiových vln je na displeji značena 4 symboly:



Ihned po zachycení radiového signálu se symbol věže zobrazí na displeji trvale a automaticky se nařídí čas a datum.

Pozn. Do 10 minut od příjmu časového signálu se všechna manuálně nařízená data vymažou. Pokud jsou ručně nařízené hodnoty požadovány, jednou stiskněte tlačítko [▼] a vypněte příjem. Přidržením stejného tlačítka na 3 sekundy v normálním režimu můžete opět ručně aktivovat funkci příjmu.

C. Ruční nařízení času, jazyků, kalendáře a teploty

1. Stiskněte a přidržte na 2 sekundy tlačítko MODE, rozblížkáte 12/24 hodinový režim.
2. Stiskem tlačítka [▲] nebo [▼] si vyberete 12 nebo 24 hodinový režim, stiskem tlačítka MODE potvrďte.
3. Rozblikájí se číslice hodin. Stiskem tlačítka [▲] nebo [▼] nařídíte hodiny. Přidržením tlačítka nařizování urychlíte. Stiskem tlačítka MODE potvrďte.
4. Rozblikájí se číslice minut. Opakujete stejný postup pro nastavení minut, roku (rozsah od 2005 do 2099), den-měsíc nebo měsíc-den, aktuální měsíc nebo den (den v týdnu se nastaví automaticky), jazyk a °C nebo °F.

D. Nařízení budíku

1. Stiskem tlačítka ALARM přepněte z funkce budíku na funkci času buzení, dalším stiskem se vrátíte na funkci času.
2. Stiskem a přidržením ALARM na 2 sekundy vstoupíte do funkce nařizování budíku. Rozblikájí se číslice hodin.
3. Stiskem tlačítka [▲] nebo [▼] nařídíte hodiny. Stiskem tlačítka ALARM potvrďte.
4. Rozblikájí se číslice minut. Stiskem tlačítka [▲] nebo [▼] nařídíte minuty. Stiskem tlačítka ALARM potvrďte.
5. Ikona zvonku "♪" značí, že zobrazený čas buzení je aktivován.
6. Když budík zvoní, jedním stiskem tlačítka SNOOZE/LIGHT dočasně na 10 minut vypnete zvonění.
7. Stiskem libovolného tlačítka (kromě SNOOZE/LIGHT) vypněte zvonění úplně.
8. Stiskem tlačítka [▲] ve funkci budíku vypněte budík a ikona budíku ♪ zmizí.

E. Předpověď počasí

Hlavním rysem předpovědi počasí, založené na záznamech změn tlaku za posledních 12 až 24 hodin, je předpovídání nadcházejícího počasí v příštích 12 hodinách. Tak jako u žádné předpovědi počasí nemůže být garantována 100% přesnost. Úroveň přesnosti předpovědi této meteorologické stanice je asi 75%, zejména díky různým podnebím, pro jejichž použití je navržena. Ze zkušenosti platí, že klima, kde jsou velké výkyvy počasí (např. ze slunečna na dešť), je stanice přesnější než v podnebí, kde jsou změny velmi malé (např. téměř stále slunečno). Prvních 24 hodin po vložení baterií nemá jednotka dostatek zážnamů o tlaku, aby mohla vyhodnotit přesnou předpověď počasí, proto po tuto dobu není předpověď počasí garantována.



Slunečno



Polojasno



Zataženo



Déšť



Bouřky

F. Specifikace

Rozsah zobrazované teploty	: od -10°C do +70 °C
Doporučená pracovní teplota	: od 0°C do +50°C
Rozlišení	: 0,1°C
Baterie	: 2 x AAA alkalické baterie
Životnost baterií	: 1 rok
Předpověď počasí	: slunečno, polojasno, zataženo, déšť, bouřky

G. UPOZORNĚNÍ

Veškeré údaje tohoto dokumentu byly uvedeny a ověřeny jako přesné. Výrobce ani dovozce nezdovídá za nepřesnosti, opomenutí či chyby dokumentu, které by se případně vyskytly. V žádném případě výrobce ani dovozce nenesou zodpovědnost za škody vzniklé v důsledku nesprávného použití výrobku, popř. v důsledku chyby či opomenutí tohoto dokumentu. Výrobce i dovozce si vyhrazují právo na zlepšení či změny tohoto dokumentu i výrobku bez předchozího upozornění.

**Na trh dodává: Velkoobchod Jasnéna Vláhová
Nové Město nad Metují**

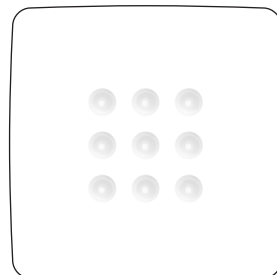
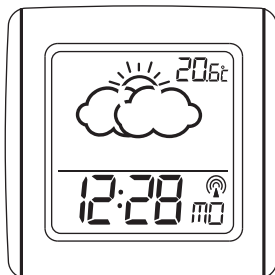
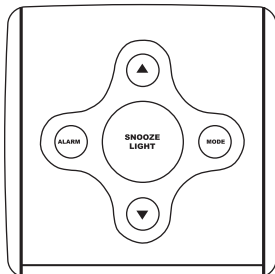
www.vlahova.com

Dovozce Jasnéna Vláhová tímto prohlašuje, že výrobek RB 3 v je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.



(SK)

Rádiom riadené hodiny s predpoveďou počasia- kocka RB 3



A. Popis tlačítok

Tlačítko [SNOOZE/LIGHT]

Zapnite opakovanie budíka, keď zvoní, zapnite na 5 sekúnd zadné svetlo.

Tlačítko [MODE]

Stlačením si vyberiete medzi displejom hodín a kalendárom:

Hodiny-minuty-sekundy→hodiny-minuty-sekundy→deň-mesiac- den v týždni

Stlačením a pridržaním na 2 sekundy vstúpite do funkcie nastavovania času a kalendára:

12/24 režim→hodiny→minuty→rok→deň-mesiac/mesiac-deň→mesiac→deň→jazyk→°C/°F→výstup.

Tlačítko [ALARM]

Stlačením si vyberiete medzi displejom času a budíka.

Stlačením a pridržaním na 2 sekundy vstúpite do funkcie nastavovania budíka.

Tlačítko [▲]

Pridáva hodnoty pri nastavovaní.

Zapne/vypne budík vo funkcií budíka.

Tlačítko [▼]

Uberá hodnoty pri nastavovaní

Aktivuje ručnú synchronizáciu s rádiovou frekvenciou.

Tlačítko [RESET]

Aktivuje funkciu nulovania pri nezvyčajných podmienkach.

B. Rádiom riadený čas DCF

Rádiom riadený čas je kódovaným rádiovým signálom, ktorý udáva časovú informáciu získanú u „Caesium Atomic Clock“ vo Federálnom Inštitúte Fyziky a Metrológie v Brunswicku. Časový signál je kódovaný a vysielaný cez oficiálnu nemeckú štandardnú frekvenciu a cez vysielač časového signálu nedaleko Frankfurtu. Vysielač má rozsah minimálne 1500 km. Ak je budík umiestnený mimo dosah, jeho funkčnosť nebude ohrozená.

Ked' senzor prijme signál, ikona vln začne blikáť na znamenie, že prijímač začal zachytávať rádiom riadený časový signál DCF.

Úroveň sily rádiových vln je na displeji označená 4 symbolmi:



Ihned po zachytení rádiového signálu sa symbol veže zobrazí na displeji trvalo a automaticky sa nastaví čas a dátum.

Pozn. do 10 minút od príjmu časového signálu sa všetky manuálne nastavené dáta vymažú. Pokiaľ sú ručne nastavené hodnoty požadované, jedenkrát stlačte tlačítko [▼] a vypnite príjem. Pridržaním rovnakého tlačítka na 3 sekundy v normálnom režime môžete opäť ručne aktivovať funkciu príjmu.

C. Ručné nastavenie času, jazyka, kalendára a teploty

1. Stlačte a pridržte na 2 sekundy tlačítka MODE, rozblikáte 12/24 hodinový režim.
2. Stlačením tlačítka [▲] alebo [▼] si vyberiete 12 alebo 14 hodinový režim, stlačením tlačítka MODE potvrdíte.
3. Rozblikajú sa číslice hodín. Stlačením tlačítka [▲] alebo [▼] nastavíte hodiny. Pridržaním tlačítka nastavovanie urýchlite. Stlačením tlačítka MODE potvrdíte.
4. Rozblikajú sa číslice minút. Opakujete rovnaký postup pre nastavenie minút, roka (zosah od 2005 do 2099), deň-mesiac alebo mesiac-deň, aktuálny mesiac alebo deň (deň v týždni sa nastaví automaticky), jazyk a C alebo F.

D. Nastavenie budíka

1. Stlačením tlačítka ALARM prepnete z funkcie budíka na funkciu budenia, ďalším stlačením sa vrátíte na funkciu času.
2. Stlačením a pridržaním ALARM na 2 sekundy vstúpite do funkcie nastavovania budíka. Rozblikajú sa číslice hodín.
3. Stlačením tlačítka [▲] alebo [▼] nastavíte hodiny. Stlačením tlačítka ALARM potvrdíte.
4. Rozblikajú sa číslice minút. Stlačením tlačítka [▲] alebo [▼] nastavíte minúty. Stlačením tlačítka ALARM potvrdíte.
5. Ikona zvončeka ☛ značí, že zobrazený čas budenia je aktivovaný.
6. Ked' budík zvoní, jedným stlačením tlačítka SNOOZE/LIGHT dočasne na 10 minút vypnete zvonenie.
7. Stlačením ľubovoľného tlačítka (okrem SNOOZE/LIGHT) vypnete zvonenie úplne.
8. Stlačením tlačítka [▲] vo funkcií budíka vypnete budík a ikona budíka ☛ zmizne.

E. Predpoved počasia

Hlavným rysom predpovede počasia, založenej na záznamoch zmien tlaku za posledných 12 až 24 hodín, je predpovedanie nadchádzajúceho počasia v budúcich 12 hodinách. Tak ako u žiadnej predpovede počasia nemôže byť garantovaná 100% presnosť. Úroveň presnosti predpovede tejto meteorologickej stanice je asi 75%, zvlášť vďaka rôznym podnebiam, pre ich použitie je navrhnutá. Zo skúseností platí, že klíma, kde sú zmeny veľmi malé (napr. takmer stále slnečno). Prvých 24 hodín po vložení batérií nemá jednotka dostatok záznamov o tlaku, aby mohla vyhodnotiť presnú predpoved počasia, preto počas tejto doby nie je predpoved počasia garantovaná.

(SK)



Slunečno



Polojasno



Zamračené



Dážď



Búrky

F. Špecifikácie

Rozsah zobrazovanej teploty	: od -10°C do +70°C
Doporučená pracovná teplota	: od 0°C do 50°C
Rozlišenie	: 0,1 C
Batérie	: 2 x AAA alkalické batérie
Životnosť batérie	: 1 rok
Predpoved' počasia	: slnečno, polojasno, začažené, dážď, búrky

G. UPOZORNENIE

Všetky údaje tohto dokumentu boli uvedené a overené ako presné. Výrobca ani dovozca nezodpovedá za nepresnosti, nedostatky či chyby dokumentu, ktoré by sa prípadne vyskytli. V žiadnom prípade výrobca ani dovozca nenesie zodpovednosť za škody vzniknuté v dôsledku nesprávneho použitia výrobku, popr. v dôsledku chyby či nedostatku tohto dokumentu. Výrobca aj dovozca si vyhradzujú právo na zlepšenie či zmeny tohto dokumentu i výrobku bez predchádzajúceho upozornenia.

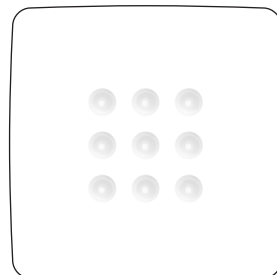
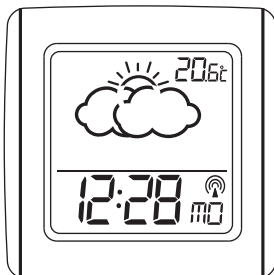
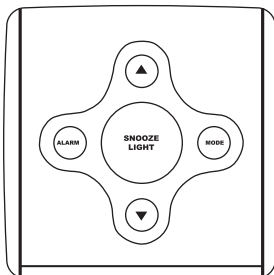
Na trh dodáva: Veľkoobchod Vláhová Jasněna, s.r.o.
Ivanovce 97, 913 05

www.vlahova.com

Dovozca Jasněna Vláhová týmto prehlasuje, že výrobok RT30 v je v zhode so základnými požiadavkami a s ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.



Sterowany radiem zegar z prognozą pogody kostka RB 3



A. Opis przycisków

Przycisk [SNOOZE/LIGHT]

Włącza powtarzanie budzenia, gdy budzik dzwoni, włącza na 5 sekund tylne światło.

Przycisk [MODE]

Naciśnięciem wybieramy pomiędzy wyświetlaniem godziny a wyświetlaniem kalendarza Godziny-minuty-sekundy→godziny-minuty-dzień tygodnia→dzień-miesiąc-dzień tygodnia
Naciśnięciem i przytrzymaniem przez 2 sekundy rozpoczyna się nastawianie czasu i kalendarza:
Reżim 12/24→godziny→minuty→rok/dzień miesiąc/ miesiąc-dzień→miesiąc→dzień→język→ $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ wyjście

Przycisk [ALARM]

Naciśnięciem tego przycisku wybieramy pomiędzy wyświetleniem aktualnego czasu lub czasu budzenia. Naciśnięciem i przytrzymanem przez 2 sekundy włącza się nastawianie budzika.

Przycisk [Δ]

Dodaje jednostki przy nastawianiu
Włącza/wyłącza budzik .

Przycisk [∇]

Odejmuje jednostki przy nastawianiu.
Włącza ręczną synchronizację sygnałem radiowym.

Przycisk [RESET]

Zeruje w nadzwyczajnych wypadkach.

B. DCF - czas sterowany radiem

Czas sterowany radiem jest kodowanym sygnałem radiowym, podającym informację o czasie otrzymaną z cezowego zegara atomowego Federalnego Instytutu Fizyki i Metrologii w Brunszwiku. Sygnał czasu jest kodowany i nadawany przez nadajnik sygnału czasu niedaleko Frankfurtu. Nadajnik ma zasięg co najmniej 1500 km. Jeśli budzik znajdzie się poza jego zasięgiem, działa dalej, tyle że jako zegar kwarcowy. Gdy urządzenie odbierze sygnał ikona fal zacznie migotać co znaczy, że odbiornik rozpoczął odbiór radiowego sygnału czasu DCF.

Poziom sygnału radiowego oznaczony jest na wyświetlaczu czterema symbolami:



Natychmiast po odebraniu sygnału radiowego symbol wieży pozostanie na wyświetlaczu na stałe, a czas i data nastawią się automatycznie.

Uwaga: Do 10 minut od odebrania sygnału czasu, wszelkie nastawiane ręcznie wielkości ulegną zmazaniu. Jeśli nastawione ręcznie wartości chcemy zachować, jednorazowe naciśnięcie przycisku ▼ wyłącza odbiór. Przytrzymaniem przycisku przez 3 sekundy w trakcie normalnej pracy urządzenia można ponownie aktywować odbiór sygnału.

C. RĘCZNE NASTAWIANIE CZASU, JĘZYKA, KALENDARZA ORAZ TEMPERATURY

1. Po naciśnięciu i przytrzymaniu przez 2 Sekundy przycisku MODE, pozycja 12/24 zacznie migotać.
2. Naciśnięciem przycisków [▲] lub [▼] wybrać można 12 lub 24-godzinowy sposób prezentacji czasu. Naciśnięcie przycisku MODE potwierdza wybór.
3. Zaczynają migotać godziny. Naciskaniem przycisków [▲] lub [▼] nastawić można żądaną godzinę. Przytrzymanie przycisku przyspieszy nastawianie. Naciśnięcie MODE potwierdza wybór.
4. Zaczynają migotać minuty. W taki sam sposób nastawiamy minuty, rok od 2005 do 2099, dzień/miesiąc lub miesiąc/dzień, aktualny miesiąc lub dzień dzień tygodnia nastawi się automatycznie, jak też język oraz temperaturę w °C lub °F.

D. Nastawianie budzika

1. Naciśnięciem przycisku ALARM zmienia się funkcję budzika na funkcję czasu budzenia, dalszym naciśnięciem wraca się do funkcji czasu.
2. Naciśnięciem i przytrzymaniem przez 2 sekundy przycisku ALARM rozpoczyna się nastawianie budzika. Cyfry godzin zaczynają migotać.
3. Naciskaniem przycisków [▲] lub [▼] nastawia się żądaną godzinę. Naciśnięciem przycisku ALARM potwierdza się wybór.
4. Cyfry minut zaczynają migotać. Naciskaniem przycisków [▲] lub [▼] nastawia się minutę. Naciśnięciem przycisku ALARM potwierdza się wybór.
5. Ikona dzwonka ☎ oznacza, że wyświetlony czas budzenia jest aktywowany.
6. Gdy budzik zadzwoni, naciśnięciem przycisku SNOOZE/LIGHT dzwonek wyłączy się na 10 minut.
7. Naciśnięciem jakiegokolwiek przycisku oprócz SNOOZE/LIGHT dzwoniienie wyłączy się na stałe.
8. Naciśnięciem przycisku [▲] przy włączonym budziku, budzik się wyłącza a ikona ☎ znika

E. Prognoza pogody

Główna cechą prognozowania pogody, opartej na zarejestrowanych zmianach ciśnienia atmosferycznego w ciągu poprzednich 12-24 godzin jest przepowiadanie pogody na najbliższych 12 godzin. Tak jak w przypadku każdej prognozy nie może być zapewniona jej 100% trafność. Poziom trafności tej stacji meteorologicznej wynosi około 75%, z powodu różnych klimatów dla których jest przeznaczona. Z doświadczenia można stwierdzić, że w klimacie gdzie są duże zmiany pogody, stacja jest trafniejsza niż tam gdzie wahania pogody są niewielkie na przykład niemal stale świeci słońce. W ciągu pierwszych 24 godzin od włożenia baterii urządzenie nie ma dostatecznej ilości danych o ciśnieniu atmosferycznym, aby mogła opracować dokładną prognozę pogody. Dlatego też w tym okresie nie gwarantuje się trafności prognozy.



Słonecznie



Zachmurzenie zmienne



Pochmurno



Deszcz



Burze

F. Specyfikacja

Zakres wyświetlanych temperatur	: od -10°C do +70 °C
Zalecana temperatura robocza	: od 0°C do +50 °C
Dokładność pomiaru	: 0,1 °C
Baterie	: 2 x baterie alkaliczne typu AAA
Żywotność baterii	: 1 rok
Prognoza pogody:	: Słonecznie - Zachmurzenie zmienne Pochmurno - Deszcz -Burze

G. OSTRZEŻENIE

Wszelkie dane zawarte w tym dokumencie podane były i sprawdzone jako ścisłe. Producent ani importer nie odpowiada za niedokładności, braki czy błędy dokumentu, które by ewentualnie wystąpiły. W żadnym wypadku producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użycia wyrobu, ewentualnie w wyniku błędu czy pominięcia czegoś w tym dokumencie. Producent i importer zastrzegają sobie prawo na udoskonalenia bądź zmiany niniejszego dokumentu lub wyrobu bez uprzedniego zawiadomienia.

Dostawca: Hurtownia Jasnéna Vláhová
Nové Město nad Metují

www.vlahova.com

Importer Jasnéna Vláhová oświadcza niniejszym, że produkt RB 3 spełnia podstawowe wymagania oraz dalsze stosowne postanowienia zalecenia 1999/5/ES.

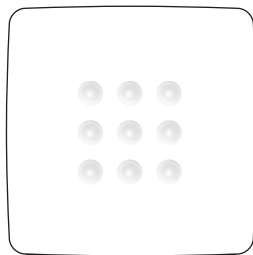
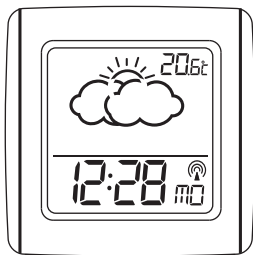
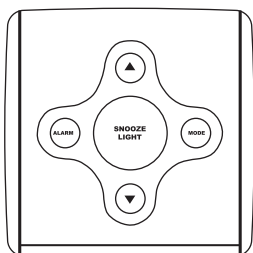


(ENG)

CUBE weather clock

RB 3

Instruction Manual



A. Description of buttons

[SNOOZE/LIGHT] button

Activates the snooze function when an alarm goes off; or turn on the backlight for 5 seconds

[MODE] Button

Toggle between clock and calendar display
Hr:Min sec → Hr:Min dd → Day-Mon dd

Where dd = day of week

Press and hold 2 seconds to enter the setting mode for clock and calendar

12/24HR → HR → MIN → YR → D-M /M-D → Month → Date → Language → °C/°F → exit

[ALARM] Button

Toggle between Alarm and Clock mode;

Press and hold 2 seconds to enter the setting mode for ALARM

[▲] button

Increases the value of a setting

Enable or disable the alarm when in Alarm display mode

[▼] button

Decreases the value of a setting

Activates manual synchronization for radio frequency

[RESET] button (inside battery compartment)

To activate system reset during abnormal condition.

B. DCF77 Radio Controlled Clock

The radio-controlled time is calculated by the Cesium Atomic clock of BraunSchweig (official clock of Germany). Then the time is coded and transmitted from Mainflingen - near Frankfurt - via a signal on DCF-77 (77.5 kHz). The transmitting range of the signal is 1500 km, which means that most of Western and Central Europe is covered by this signal. Within this range the received time is completely accurate. Once sensor signal(s) are received, the wave icon will flash to indicate that the receiving unit starts to receive the DCF radio controlled time signal.

Radio Controlled wave icon can indicate 4 levels of signal status:



Once the time signal is received, the wave icon will stay on the LCD, and time and calendar will automatically be updated.

Note: During 10 minutes of time signal reception, all manual settings will be suspended. If setting is desired, press once [▼] key to deactivate the reception. You can also press and hold the same key for 3 seconds to manually activate the reception in normal mode.

C. Setting the clock, multi language, calendar, and temperature unit

1. Press & hold [MODE] button for 2 seconds. 12Hr/24Hr is blinking.
2. Use [▲] or [▼] button to select 12 or 24 hour format, then press [MODE] button to confirm.
3. The hour digits will blink. Use [▲] or [▼] button to set the required time (each press the button will increase or decrease the digits by one. Holding the button will cause the setting to change rapidly). Press [MODE] button to confirm.
4. The minute digits will blink. Repeat the same procedures to enter minutes, Year (range from 2005 to 2099), Date/Month or Month/Date format, current Month or Date (Weekday auto selection), languages and °C or °F selection.

D. Setting the alarm

1. Press [ALARM] button once to switch from clock mode to display the alarm time, press again to switch back to clock time display
2. Press [ALARM] button to display alarm time. Press & hold [ALARM] button 2 seconds to enter alarm setting mode. The hour digit will blink.
3. Use [▲] or [▼] button to set the desired hour. Press [ALARM] button to confirm.
4. The minute digit will blink. Use [▲] or [▼] button to adjust minutes, and press [ALARM] button to confirm.
5. The "bell" icon will be shown to indicate the displayed alarm time is enable.
6. When the alarm is beeping, press [SNOOZE/LIGHT] button once to temporarily stop the alarm for 10 minutes.
7. Press any button to stop the alarm (except [SNOOZE/LIGHT] button).
8. Press [▲] button in alarm time display mode to turn off the "bell" icon and inactive the alarm time.

E Weather forecast

The weather forecast feature is based on the Past 12 to 24 hour pressure change records to predict the coming weather forecast in next 12 hour. As with any weather forecast, 100% accuracy cannot be guaranteed. This weather station forecasting feature is estimated to have an accuracy level of 75% due to the varying climate it has been designed for use in. In climates that experience sudden changes in weather (for example from sunny to rainy), the weather station will be more accurate compared to use in a climate where there is very little change (for example almost always sunny). For the first 24 hour after battery installation, the unit has not enough pressure data to give out an accurate weather forecast, thus the weather forecast is not guaranteed in this period.



Sunny



Slight cloudy



Cloudy



Rainy



Stormy

F. Specifications

Displayable temperature range : -10.0°C to +70.0°C / 14.0°F to 158.0°F

Proposed operating range : 0°C to +50.0°C / 32.0°F to 122.0°F

Resolution : 0.1°C / 0.2°F

Batteries : Use 2 "AAA" or UM-4 1.5V alkaline battery

Battery life : 1 year

Weather forecast : Sunny, Slight cloudy, Cloudy, Rainy, Stormy

G. Disclaimer

The information in this document has been viewed and is believed to be accurate. However, neither the manufacturer nor its affiliates assume any responsibility for inaccuracies, errors or omissions that may be contained herein. In no event will the manufacturer or its affiliates be liable for direct, indirect, special, incidental or consequential damages arisen by using this product or resulting from any defect/omission in this document, even if advised of the possibility of such damages.

The manufacturer and its affiliates reserve the right to make improvements or changes to this document and the products and services described at any time, without notice or obligation.

