

qualsiasi durante il processo di postcipo, si interromperà il postcipo di questa volta direttamente.

Visualizzazione della temperatura °C / °F: • Premere e tenere premuto il tasto "MEM" per 2 secondi, il display °C o °F inizia a lampeggiare. Ora usa il pulsante "SU" per impostare la compagnia corretta.

Verificare i valori massimi e minimi di temperatura: • Premere una volta il pulsante "MEM" per verificare i valori massimi e minimi di temperatura. • Il valore minimo massimo viene reimpostato alle ore 0 ogni giorno. • Quando si visualizzano i valori massimo e minimo, è possibile premere il pulsante "SU" per cancellare la memoria e registrarla di nuovo. ri-registrarlo.

Ricezione del segnale RCC: • L'orologio avvia automaticamente la ricerca del segnale DCF sulle batterie cambiate. Il simbolo del montante radio inizia a lampeggiare. • Alle 2:00 l'orologio radiocontrollato esegue automaticamente una procedura di sincronizzazione con il segnale DCF per correggere eventuali deviazioni rispetto all'ora esatta. Se questo tentativo di sincronizzazione non ha esito positivo (il simbolo dell'albero radio scompare dal display), il sistema tenterà automaticamente un'altra sincronizzazione alla successiva ora completa. Questa procedura viene ripetuta automaticamente fino a 5 volte. • Se non viene ricevuto alcun segnale entro sette minuti, la ricerca del segnale DCF si interrompe (il simbolo del montante radio scompare) e riprende la successiva ora completa.

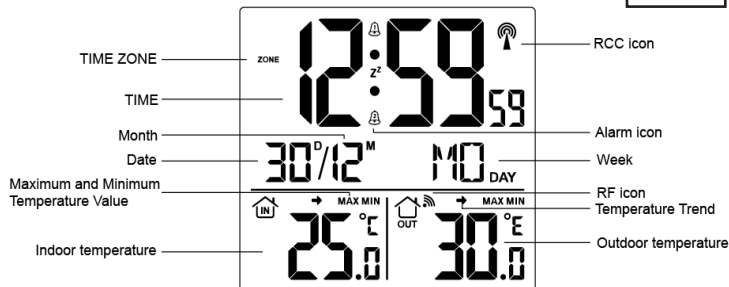
F.Y.I.: Se l'orologio non può ricevere il segnale DCF (perché la distanza è troppo grande per ricevere un segnale da trasmettitore in Germania), è possibile impostare l'ora manualmente come sopra menzionato. Non appena è possibile ricevere il segnale DCF, l'orologio viene automaticamente regolato. • Raccogliamo una distanza minima di 2,5 metri (8,2 piedi) verso tutte le fonti di interferenza, come televisori o monitor di computer, la ricezione radio è più debole nelle stanze con pareti di cemento e negli uffici. In tali circostanze estreme, posizionare il sistema vicino alla finestra. • Quando riceve l'ora legale, il simbolo "Ora legale" verrà visualizzato all'inizio dei secondi.

Ricezione della temperatura esterna e dei segnali RCC: Per avviare la ricezione manuale dei segnali DCF e la temperatura esterna, toccare e tenere premuto il pulsante "Zz" per 3 secondi.



GREEN BLUE®

GB542



En Radio-controlled Weather Station

Technical data: Radio controlled Clock via DCF frequency • Manual time setting.

- Continuous calendar up to year 2099.
- Date and weekday display.
- Temperature alternatively in °C or °F
- Time in optional 12/24 hour format.
- Double alarm settings.
- Temperature Trend
- Automatic snooze function (5minutes).
- Thermometer: Indoor measurement ranges: 0°C (32°F) ~ 50°C (122°F)
outdoor measurement ranges: -40°C (-40°F) ~ 70°C (158°F)
- Outdoor temperature using wireless technology detection.
- View maximum and minimum temperature records indoor and outdoor.
- Battery: 2 x AAA /LR06(The receiver 2PCS) . 2 x AAA /LR06(The transmitter 2PCS)

Wireless remote sensor (transmitter)

- Transmitter frequency: 433.92 MHz.
- Range of transmission is up to 60m (200feet).

Initial operation: The outdoor remote sensor cannot be placed in the position of the sun irradiation, cannot be placed in the position of the electromagnetic field radiated, and cannot be placed on the ground

- Open the battery compartment on the rear side of the outdoor remote sensor and insert the batteries. Pay attention to observe the correct polarity. Close in the battery compartment
- Open the battery compartment on the rear side of the receiver and insert the batteries. Pay attention to observe the correct polarity. Close the battery compartment.
- 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, and detect indoor temperature & humidity.
- The receiver will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. This operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol in the "OUT" display area on the receiver.

• After receiver has created a connection to the outdoor remote sensor, it will then b enters the Radio controlled mode.

Manual time setting: • Press and hold down the “SET” button for 2 seconds, the 12/24 hour mode display starts to flash. Now use “UP” button to set the correct 12/24 hour mode. • Press “SET” to confirm your setting, the Language display starts to flash. Now use “UP” button to set the correct Language. • Press “SET” to confirm your setting, the Time zones start to flash, Now use “UP” button to set a correct time zone. • Press “SET” to confirm your setting, the Hour display starts to flash. Now use “UP” button to set the correct hour. • Press “SET” to confirm your setting, the Minute displays starts to flash. Now use “UP” button to set the correct minute. • Press “SET” to confirm your setting, the Second displays starts to flash. Now use “UP” button to set the zero Second. • Press “SET” to confirm your setting, the Year display 2015 starts to flash. Now use “UP” button to set the correct year. • Press “SET” to confirm your setting, the Month display starts to flash. Now use “UP” button to set the correct month. • Press “SET” to confirm your setting, the Date display starts to flash. Now use “UP” button to set the correct date. • Press “SET” to confirm your setting and to end the setting procedures, enter the clock mode.

F.Y.I.: After 30 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode. • If the set time zone is not zero, the time of the set time zone can be viewed by Press down the “SET” button in Normal Time Mode.

Setting the daily alarms: This Clock possesses 2 daily alarms. To view the set alarm times, under the clock mode, press once ALARM button, LCD display the “A1” icon. press once ALARM button again, LCD display the “A2” icon. • Press and hold down the ALARM button for 2 seconds until Alarm Time flashing icon is displayed. Now use the “UP” button to select the alarm time you require and briefly press the ALARM button to set this Alarm time. • The Hour display of the Alarm “A1” starts to flash. Use the “UP” button to set the required hour. Press ALARM button to confirm your setting • The Minute display of the Alarm time starts to flash. Use the “UP” button to set the required minute. Press ALARM button to confirm your setting and to end the setting procedure about “A1”.

• The Hour display of the Alarm “A2” starts to flash. Use the “UP” button to set the required hour. Press ALARM button to confirm your setting

• The Minute display of the Alarm time starts to flash. Use the “UP” button to set the required minute. Press ALARM button to confirm your setting and to end the setting procedure about “A2”. • To activate or deactivate the daily alarms, briefly press the “UP” button once in Normal Time Mode.

F.Y.I.: After 30 seconds without pressing any button the clock switches automatically from setting mode to Normal clock mode. • The alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours.

• Rising alarm sound (crescendo, duration: 2 minutes) changes the volume 4 times whilst the alarm signal is heard.

Automatic SNOOZE function: To activate the automatic snooze function: While the alarm is sounding, touch the “Zz” button to activate the snooze function. When the snooze function is activated, the “Zz” symbol appears in the display. • This operation moves the alarm back by 5 minutes and the alarm will restart at this time. • If you press other keys besides “Zz” button during the noise, you will stop the noise directly. • If you press any key in the process of snooze, you will stop snooze this time directly.

°C/°F temperature display: • Press and hold down the “MEM” button for 2 seconds, the °C or °F display starts to flash. Now use “UP” button to set the correct company.

Check the maximum and minimum values of temperature : • Press once “MEM” button to check the maximum and minimum values of temperature. • The maximum minimum value is reset at 0 o'clock every day. • When viewing the maximum and minimum values, you can press the “UP” button to clear the memory and re-record it. re-record it.

Reception of the RCC signal: • The clock automatically starts the DCF signal search on the batteries are changed. The radio mast symbol starts to flash. • At 2:00am the Radio Controlled clock automatically carries out a synchronization procedure with the DCF signal to correct any deviations to the exact time. If this synchronization attempt is unsuccessful (The radio mast symbol disappears from the display), the system will automatically attempt another synchronization at the next full hour. This procedure is repeated automatically up to 5 times. • If no signal is received within seven minutes, then the DCF signal search stops (the radio mast symbol disappears) and starts again the next full hour.

F.Y.I.: If the clock cannot receive the DCF signal (because the distance is too great to receive a signal from the transmitter in Germany), you have the option of setting the time manually as mentioned above. As soon as the reception of the DCF signal is possible, then the clock is readjusted automatically. • We recommend a minimum distance of 2.5 meters (8.2 Feet) to all sources of interference, such as televisions or computer monitors, Radio reception is weaker in rooms with concrete walls and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window. • When receives the Daylight Saving Time, “DST” symbol will be shown top of the seconds.

Receiving Outdoor temperature and RCC signals: To start manual DCF signal reception and Outdoor temperature touch and hold the “ Zz” button 3 second.

Dane techniczne: Zegar sterowany radiowo za pomocą częstotliwości DCF.

- Ręczne ustawienie czasu. • Ciągły kalendarz do roku 2099.
- Wyświetlanie daty i dnia tygodnia. • Temperatura do wyboru w °C lub °F.
- Czas w formacie 12 lub 24 godzin. • Możliwość ustawienia podwójnego alarmu.
- Tendencje zmiany temperatury. • Automatykna funkcja drzemki (5 minut).
- Termometr: - zakresy pomiarowe temperatury wewnętrznej: 0°C (32°F) - 50°C (122°F), zakresy pomiarowe temperatury wewnętrznej: -40°C (-40°F) - 70°C (158°F).
- Temperatura zewnętrzna mierzona za pomocą wykrywania technologii bezprzewodowej.
- Wyświetlanie zapisów maksymalnej i minimalnej temp. wewnętrznej i zewnętrznej.
- Bateria: 2 x AAA / LR06 (Odbiornik – 2szt.). 2 x AAA / LR06 (Nadajnik – 2 szt.).

Bezprzewodowy zdalny czujnik (nadajnik): • Częstotliwość nadajnika: 433,92 MHz.
• Zakres transmisji wynosi do 60 m (200 stóp).

Operacje początkowe: Sensor zewnętrznego czujnika zdalnego nie może zostać umieszczony w miejscu, w którym byłby narażony na promieniowanie słoneczne, promieniowanie pola elektromagnetycznego, i nie można go umieścić na ziemi.

- Otwórz komorę baterii z tyłu zewnętrznego czujnika zdalnego i włóż baterie. Zwróć uwagę na prawidłową biegunowość. Zamknij komorę baterii.
- Otwórz komorę baterii z tyłu odbiornika i włóż baterie. Zwróć uwagę na prawidłową biegunowość. Zamknij komorę baterii. • Po włożeniu baterii wszystkie ikony na wyświetlaczu LCD zapalą się na 3 sekundy. Usłyszysz wtedy sygnał dźwiękowy, a odbiornik wykryje temperaturę i wilgotność w pomieszczeniu.
- Odbiornik zainicjuje teraz połączenie z zewnętrznym czujnikiem zdalnego sterowania. Operacja ta trwa około 3 minut i jest sygnalizowana przez migający symbol anteny radiowej w obszarze wyświetlania „OUT” na odbiorniku.
- Po utworzeniu przez odbiornik połączenia z zewnętrznym czujnikiem zdalnym, zostanie on przełączony w tryb sterowania radiowego.

Ręczne ustawienie czasu:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk „SET” przez 2 sekundy. Wyświetlacz wyboru trybu 12/24 godzin powinien zacząć migać. Teraz użyj przycisku „UP”, aby wybrać żądany tryb 12- lub 24-godzinny. • Naciśnij „SET”, aby potwierdzić wybrane ustawienia. Wyświetlacz wyboru języka zacznie migać. Teraz użyj przycisku „UP”, aby ustawić prawidłowy język.
- Naciśnij „SET”, aby potwierdzić wybrane ustawienia. Wyświetlacz wyboru strefy czasowej zacznie migać. Teraz użyj przycisku „UP”, aby ustawić prawidłową strefę czasową.
- Naciśnij „SET”, aby potwierdzić wybrane ustawienia. Wyświetlacz wyboru godziny zacznie migać. Teraz użyj przycisku „UP”, aby ustawić prawidłową godzinę.

- Naciśnij „SET”, aby potwierdzić wybrane ustawienia. Wyświetlacz wyboru minut zacznie migać. Teraz użyj przycisku „UP”, aby ustawić prawidłową minutę.
- Naciśnij „SET”, aby potwierdzić wybrane ustawienia. Wyświetlacz wyboru sekund zacznie migać. Teraz użyj przycisku „UP”, aby ustawić sekundy.
- Naciśnij „SET”, aby potwierdzić wybrane ustawienia. Wyświetlacz wyboru roku zacznie migać wskazując rok 2015. Teraz użyj przycisku „UP”, aby ustawić prawidłowy rok.
- Naciśnij „SET”, aby potwierdzić wybrane ustawienia. Wyświetlacz wyboru miesiąca zacznie migać. Teraz użyj przycisku „UP”, aby ustawić prawidłowy miesiąc.
- Naciśnij „SET”, aby potwierdzić wybrane ustawienia. Wyświetlacz daty zacznie migać. Teraz użyj przycisku „UP”, aby ustawić prawidłową datę.
- Naciśnij „SET”, aby potwierdzić wybrane ustawienia, zakończyć procedury wyboru ustawień i przejść do trybu zegara.

Dodatkowe informacje • Po 30 sekundach bez naciśnięcia żadnego przycisku zegar automatycznie przełącza się z trybu ustawień do trybu normalnego czasu.
• Jeśli ustawiona strefa czasowa nie jest równa zero, czas ustawionej strefy czasowej można wyświetlić, naciskając przycisk „SET” w trybie normalnego czasu.

Ustawianie alarmów dziennych: Zegar posiada 2 dzienne alarmy. Aby wyświetlić ustawione czasy alarmu, w trybie zegara naciśnij raz przycisk „ALARM”. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ikona „A1”. Ponownie naciśnij przycisk „ALARM”. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ikona „A2”. • Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ALARM” przez 2 sekundy, aż pojawi się migająca ikona Alarm Time. Teraz za pomocą przycisku „UP” wybierz żądany czas alarmu i krótko naciśnij przycisk „ALARM”, aby ustawić żądany czas alarmu.
• Wyświetlacz godziny alarmu „A1” zaczyna migać. Użyj przycisku „UP”, aby ustawić żądaną godzinę. Naciśnij przycisk „ALARM”, aby potwierdzić ustawienie wyświetlane są minuty czasu alarmu. Użyj przycisku „UP”, aby ustawić minuty. Naciśnij przycisk „ALARM”, aby potwierdzić ustawienie i zakończyć procedurę ustawiania alarmu „A1”. • Wyświetlacz godziny alarmu „A2” zaczyna migać. Użyj przycisku „UP”, aby ustawić żądaną godzinę. Naciśnij przycisk „ALARM”, aby potwierdzić ustawienie wyświetlane są minuty czasu alarmu. Użyj przycisku „UP”, aby ustawić minuty. Naciśnij przycisk „ALARM”, aby potwierdzić ustawienie i zakończyć procedurę ustawiania alarmu „A2”. • Aby włączyć lub wyłączyć dzienne alarmy, naciśnij krótko przycisk „UP” w trybie wyświetlania normalnego czasu.

Dodatkowe informacje

- Po 30 sekundach bez naciśnięcia jakiegokolwiek przycisku zegar automatycznie przełącza się z trybu ustawień na normalny tryb zegara. • Alarm zostanie włączony na 2 minuty, jeśli nie go nie wyłączysz. Alarm wyłącza się po naciśnięciu dowolnego przycisku. W takim przypadku alarm zostanie powtórzony automatycznie po 24 godzinach. • Nasilający się dźwięk alarmu (crescendo, czas trwania: 2 minuty) zmienia głośność 4 razy podczas emisji sygnału alarmu.

Automatyczna funkcja drzemki (snooze): • Aby uaktywnić funkcję automatycznej drzemki: Po uruchomieniu alarmu wciśnij przycisk „**„**”, aby włączyć funkcję drzemki. Po włączeniu funkcji drzemki na wyświetlaczu pojawia się symbol „**Zz**”. • To działanie powoduje przesunięcie alarmu o 5 minut. Alarm zostanie ponownie uruchomiony po upływie 5 minut. • Jeśli podczas emisji dźwięku alarmu naciśniesz przycisk inny niż „**Zz**”, alarm zostanie natychmiast zatrzymany. • Jeśli naciśniesz dowolny klawisz w trakcie trwania drzemki, zatrzymasz drzemkę.

Wyświetlacz temperatury °C/°F: • Naciśnij i przytrzymaj przycisk „**MEM**” przez 2 sekundy. Wyświetlacz °C lub °F zacznie migać. Teraz użyj przycisku „**UP**”, aby ustawić żadaną jednostkę.

Sprawdzanie temperatury maksymalnej i minimalnej: • Naciśnij jeden raz przycisk „**MEM**”, aby sprawdzić maksymalne i minimalne wartości temperatury.

- Maksymalna i minimalna wartość jest zerowana codziennie o północy.
- Przeglądając wartości maksymalne i minimalne, możesz nacisnąć przycisk „**UP**”, aby wyczyścić pamięć i zarejestrować nowe wartości.

Odbiór sygnału RCC: Zegar automatycznie rozpocznie wyszukiwanie sygnału DCF po włożeniu baterii. Symbol masztu radiowego zacznie wtedy migać.

- O godzinie 2:00 zegar sterowany radiowo automatycznie przeprowadza procedurę synchronizacji z sygnałem DCF w celu skorygowania wszelkich odchyłań od dokładnego czasu. Jeśli ta próba synchronizacji zakończy się niepowodzeniem (symbol masztu radiowego zniknie z wyświetlacza), system automatycznie podejmie kolejną synchronizację w ciągu następnej pełnej godziny. Ta procedura jest powtarzana automatycznie do 5 razy. • Jeśli w ciągu siedmiu minut nie zostanie odebrany żaden sygnał, wyszukiwanie sygnału DCF zatrzymuje się (symbol masztu radiowego znika) i rozpoczyna się ponownie przy następnej pełnej godzinie.

Dodatkowe informacje: • Jeśli z powodu zbyt dużej odległości od odbiornika w Niemczech zegar nie może odebrać sygnału DCF, możesz ustawić czas ręcznie. Gdy tylko odbiornik będzie w stanie ponownie odebrać sygnał DCF, zegar zaktualizuje się automatycznie. • Zalecamy minimalną odległość 2,5 metra (8,2 stopy) od wszystkich źródeł zakłóceń, takich jak telewizory lub monitory komputerowe. Odbiór radiowy jest słabszy w pomieszczeniach o betonowych ścianach oraz w biurach. W takich niesprzyjających warunkach należy umieścić system blisko okna.

- Gdy odbiornik przejdzie w tryb dziennego oszczędzania energii, nad wyświetlaczem sekund pojawi się symbol „**DST**”.

Temperatura zewnętrzna i odbiór sygnałów RCC: Aby rozpocząć ręczny odbiór sygnału DCF i pomiar temperatury zewnętrznej, dotknij i przytrzymaj przycisk „**„**” przez 3 sekundy.

De Funk Wetterstation

Technische Daten: Funkuhr mit DCF-Frequenz • Manuelle Zeiteinstellung.

- Fortlaufender Kalender bis zum Jahr 2099. • Datums- und Wochentagsanzeige.
- Temperatur wahlweise in °C oder °F • Uhrzeit im optionalen 12/24-Stunden-Format.
- Doppelalarmeinstellungen. • Temperaturtrend • Automatische Schlummerfunktion (5 Minuten). • Thermometer: Innenmessbereiche: 0 °C ~ 50 °C (122 °F)
- Messbereiche im Freien: -40 °C ~ 70 °C (158 °F)
- Außentemperatur mit drahtloser Technologieerkennung.
- Anzeigen der Höchst- und Mindesttemperaturaufzeichnungen innen und außen.
- Batterie: 2 x AAA / LR06 (Der Empfänger 2PCS). 2 x AAA / LR06 (Der Sender 2PCS)

Drahtloser Fernbedienungs-Sensor (Sender)

- Senderfrequenz: 433,92 MHz. • Die Reichweite der Übertragung beträgt bis zu 60 m (200 Fuß).

Inbetriebnahme: Der Außenfernbedienungs-Sensor kann nicht in die Position der Sonneneinstrahlung, nicht in die Position des abgestrahlten elektromagnetischen Feldes und nicht auf den Boden gestellt werden

- Öffnen Sie das Batteriefach an der Rückseite des Außensensors und legen Sie die Batterien ein. Achten Sie auf die richtige Polung. Schließen Sie das Batteriefach
- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Empfängers und legen Sie die Batterien ein. Achten Sie auf die richtige Polung. Schließen Sie das Batteriefach.
- Wenn Sie die Batterien einlegen, leuchtet das Symbol auf der LCD-Anzeige kurz auf
- Nach 3 Sekunden ertönt ein Signalton und die Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit werden erfasst.
- Der Empfänger stellt nun eine Verbindung zum Außensensor der Fernbedienung her. Dieser Vorgang dauert etwa 3 Minuten und wird durch ein blinkendes Empfangs-RF-Antennensymbol im Anzeigebereich „**OUT**“ des Empfängers angezeigt.
- Nachdem der Receiver eine Verbindung zum Außensensor der Fernbedienung hergestellt hat, geht er in den Funkmodus über.

Manuelle Zeiteinstellung: • Halten Sie die „**SET**“ -Taste 2 Sekunden lang gedrückt. Die 12/24-Stunden-Modusanzeige beginnt zu blinken. Betätigen Sie nun die **UP**-Taste, um den korrekten 12/24-Stunden-Modus einzustellen. • Drücken Sie „**SET**“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Sprachanzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie nun die **UP**-Taste, um die korrekte Sprache einzustellen. • Drücken Sie „**SET**“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Zeitzone beginnt zu blinken. Verwenden Sie nun die Taste „**UP**“, um eine korrekte Zeitzone einzustellen.

- Drücken Sie „**SET**“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Verwenden Sie nun die **UP**-Taste, um die richtige Stunde einzustellen.
- Drücken Sie „**SET**“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Minutenanzeige beginnt zu

blinken. Verwenden Sie nun die UP-Taste, um die richtige Minute einzustellen. • Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Sekundenanzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie nun die UP-Taste, um die Nullsekunde einzustellen. • Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Jahresanzeige 2015 beginnt zu blinken. Verwenden Sie nun die Taste „UP“, um das korrekte Jahr einzustellen. • Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Monatsanzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie nun die UP-Taste, um den richtigen Monat einzustellen. • Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen. Die Datumsanzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie nun die UP-Taste, um das korrekte Datum einzustellen. • Drücken Sie „SET“, um Ihre Einstellung zu bestätigen und um die Einstellungsprozeduren zu beenden, rufen Sie den Uhrmodus auf. F.Y.I. : Nach 30 Sekunden, ohne dass eine Taste gedrückt wird, wechselt die Uhr automatisch vom Einstellmodus in den Normalzeitmodus. • Wenn die eingestellte Zeitzone nicht Null ist, können Sie die Uhrzeit der eingestellten Zeitzone anzeigen, indem Sie im Normalzeitmodus die Taste „SET“ drücken.

Einstellen der Tagesalarme: Diese Uhr verfügt über 2 Tagesalarme. Drücken Sie die ALARM-Taste einmal, um die eingestellten Weckzeiten anzuzeigen. In der LCD-Anzeige erscheint das Symbol „A1“. Betätigen Sie die ALARM-Taste erneut und auf dem LCD erscheint das Symbol „A2“. • Halten Sie die ALARM-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, bis das blinkende Symbol für die Alarmzeit angezeigt wird. Wählen Sie nun mit der „UP“-Taste die gewünschte Weckzeit aus und drücken Sie kurz die ALARM-Taste, um diese Weckzeit einzustellen. • Die Stundenanzeige des Alarms „A1“ beginnt zu blinken. Verwenden Sie die „UP“-Taste, um die gewünschte Stunde einzustellen. Drücken Sie die ALARM-Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen. • Die Minutenanzeige der Alarmzeit beginnt zu blinken. Verwenden Sie die „UP“-Taste, um die gewünschte Minute einzustellen. Drücken Sie die ALARM-Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und das Einstellungsverfahren für „A1“ zu beenden.

• Die Stundenanzeige des Alarms „A2“ beginnt zu blinken. Verwenden Sie die „UP“-Taste, um die gewünschte Stunde einzustellen. Drücken Sie die ALARM-Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen • Die Minutenanzeige der Alarmzeit beginnt zu blinken. Verwenden Sie die „UP“-Taste, um die gewünschte Minute einzustellen. Drücken Sie die ALARM-Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellungsvorgang für „A2“ zu beenden. • Um die täglichen Alarmer zu aktivieren oder zu deaktivieren, drücken Sie im Normalzeitmodus einmal kurz die Taste „UP“.

F.Y.I. : Nach 30 Sekunden ohne Drücken einer Taste wechselt die Uhr automatisch vom Einstellungsmodus in den Normaluhrmodus. • Der Alarm ertönt für 2 Minuten, wenn Sie ihn nicht durch Drücken einer Taste deaktivieren. In diesem Fall wird der Alarm nach 24 Stunden automatisch wiederholt.

• Ein steigender Alarmton (Crescendo, Dauer: 2 Minuten) ändert die Lautstärke viermal, solange das Alarmsignal zu hören ist.

Automatische SNOOZE-Funktion: Zum Aktivieren die automatische Snooze-Funktion: Berühren Sie während des Alarms die Taste „Zz“, um die Snooze-Funktion zu aktivieren. Wenn die Schlummerfunktion aktiviert ist, erscheint das Symbol „Zz“ im Display. • Dieser Vorgang verschiebt den Alarm um 5 Minuten zurück und der Alarm wird zu diesem Zeitpunkt erneut gestartet. • Wenn Sie während des Rauschens andere Tasten als die Taste „Zz“ drücken, stoppen Sie das Rauschen direkt. • Wenn Sie während des Snooze-Vorgangs eine Taste drücken, wird die Snooze-Funktion direkt beendet.

Temperaturanzeige ° C / ° F: • Halten Sie die Taste „MEM“ 2 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige ° C oder ° F beginnt zu blinken. Verwenden Sie nun die Taste „UP“, um die richtige Firma einzustellen.

Überprüfen Sie die maximalen und minimalen Temperaturwerte: • Drücken Sie einmal die Taste „MEM“, um die maximalen und minimalen Temperaturwerte zu überprüfen. • Der maximale Mindestwert wird jeden Tag um 0 Uhr zurückgesetzt. • Wenn Sie die maximalen und minimalen Werte anzeigen, können Sie die Taste „UP“ drücken, um den Speicher zu löschen und erneut aufzunehmen. nimm es erneut auf.

Empfang des RCC-Signals: • Die Uhr startet automatisch die DCF-Signalsuche, wenn die Batterien gewechselt werden. Das Funkmast-Symbol beginnt zu blinken. • Um 2:00 Uhr morgens führt die Funkuhr automatisch eine Synchronisierung mit dem DCF-Signal durch, um Abweichungen von der genauen Uhrzeit zu korrigieren. Wenn dieser Synchronisationsversuch nicht erfolgreich ist (das Funkmast-Symbol verschwindet aus der Anzeige), versucht das System zur nächsten vollen Stunde automatisch eine weitere Synchronisation. Dieser Vorgang wird bis zu 5 Mal automatisch wiederholt. • Wenn innerhalb von sieben Minuten kein Signal empfangen wird, stoppt die DCF-Signalsuche (das Funkmast-Symbol verschwindet) und beginnt die nächste volle Stunde erneut.

F.Y.I. : Wenn die Uhr das DCF-Signal nicht empfangen kann (weil der Abstand zu groß ist, um ein Signal vom Sender in Deutschland zu empfangen), haben Sie die Möglichkeit, die Uhrzeit wie oben beschrieben manuell einzustellen. Sobald der Empfang des DCF-Signals möglich ist, wird die Uhr automatisch neu eingestellt. • Wir empfehlen einen Mindestabstand von 2,5 Metern zu allen Störquellen wie Fernsehgeräten oder Computermonitoren. Der Radioempfang ist in Räumen mit Betonwänden und in Büros schwächer. Stellen Sie das System in solchen extremen Situationen in der Nähe des Fensters auf. • Wenn die Sommerzeit empfangen wird, wird das „DST“-Symbol oben in den Sekunden angezeigt.

Empfangen von Außentemperatur- und RCC-Signalen: Um den manuellen DCF-Signalempfang und die Außentemperatur zu starten, halten Sie die Taste „Zz“ 3 Sekunden lang gedrückt.

Données techniques: Horloge radiocommandée via fréquence CDF

- Réglage manuel de l'heure. • Calendrier continu jusqu'en 2099. • Affichage de la date et du jour de la semaine. • Température alternativement en ° C ou en ° F • Heure au format optionnel 12/24 heures. • Paramètres de double alarme. • Tendance de la température • Fonction de rappel automatique (5 minutes).
- Thermomètre: plages de mesure intérieures: 0 ° C (32 ° F) ~ 50 ° C (122 ° F)
plages de mesure extérieures: -40 ° C (-40 ° F) ~ 70 ° C (158 ° F)
- Température extérieure utilisant la détection de la technologie sans fil.
- Afficher les enregistrements de température max et minimale à l'intérieur et à l'extérieur.
- Batterie: 2 x AAA / LR06 (Le récepteur 2PCS). 2 x AAA / LR06 (l'émetteur 2PCS)

Capteur à distance sans fil (émetteur) • Fréquence d'émission: 433,92 MHz. • La portée de transmission est jusqu'à 60 m (200 pieds).

Mise en service: le capteur distant extérieur ne peut pas être placé dans la position du rayonnement solaire, ne peut pas être placé dans la position du champ électromagnétique rayonné et ne peut pas être placé au sol

- Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière du capteur de télécommande extérieure et insérez les piles. Faites attention à respecter la polarité. Fermer dans le compartiment à piles • Ouvrez le compartiment à piles situé à l'arrière du récepteur et insérez les piles. Faites attention à respecter la polarité. Fermez le compartiment à piles.
- Lorsque vous insérez les piles, toutes les icônes de l'écran LCD s'allument brièvement pendant Trois secondes plus tard, vous entendrez un bip et détecterez la température et l'humidité intérieures. • Le récepteur va maintenant commencer à établir une connexion avec le capteur de télécommande extérieur. Cette opération dure environ 3 minutes et est signalée par le symbole d'antenne RF de réception clignotant dans la zone d'affichage «OUT» du récepteur. • Une fois que le récepteur a créé une connexion avec le capteur de télécommande extérieure, il entre b en mode de commande radio.

Réglage manuel de l'heure: • Maintenez la touche "SET" enfoncée pendant 2 secondes; l'affichage du mode 12/24 heures commence à clignoter. Maintenant, utilisez le bouton "UP" pour régler le mode 12/24 heures correct. • Appuyez sur "SET" pour confirmer votre réglage, l'affichage de la langue commence à clignoter. Maintenant, utilisez le bouton "UP" pour choisir la bonne langue. • Appuyez sur "SET" pour confirmer votre réglage, les fuseaux horaires commencent à clignoter. Utilisez maintenant le bouton "UP" pour régler le fuseau horaire correct.

- Appuyez sur "SET" pour confirmer votre réglage, l'affichage de l'heure commence à clignoter. Maintenant, utilisez le bouton «UP» pour régler l'heure correcte. • Appuyez sur "SET" pour confirmer votre réglage, l'affichage des minutes commence à clignoter. Maintenant, utilisez le bouton "UP" pour régler la minute correcte. • Appuyez sur "SET"

pour confirmer votre réglage, le second affichage commence à clignoter. Maintenant, utilisez le bouton «UP» pour définir le zéro seconde. • Appuyez sur "SET" pour confirmer votre réglage, l'affichage de l'année 2015 commence à clignoter. Maintenant, utilisez le bouton "UP" pour choisir la bonne année. • Appuyez sur "SET" pour confirmer votre réglage, l'affichage du mois commence à clignoter. Maintenant, utilisez le bouton "UP" pour régler le mois correct. • Appuyez sur "SET" pour confirmer votre réglage, l'affichage de la date commence à clignoter. Maintenant, utilisez le bouton «UP» pour régler la date correcte. • Appuyez sur «SET» pour confirmer votre réglage et pour mettre fin aux procédures de réglage, entrez dans le mode horloge.

F.Y.I. : Après 30 secondes sans appuyer sur aucune touche, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode heure normale. • Si le fuseau horaire défini n'est pas zéro, vous pouvez afficher l'heure du fuseau horaire en appuyant sur la touche "SET" en mode Heure normale.

Réglage des alarmes quotidiennes: Cette horloge possède 2 alarmes quotidiennes. Pour afficher les heures d'alarme définies, en mode horloge, appuyez une fois sur le bouton ALARM, l'écran LCD affiche l'icône «A1». appuyez une fois sur le bouton ALARM, l'écran LCD affiche l'icône «A2». • Appuyez sur le bouton ALARM et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'icône clignotante Heure de l'alarme s'affiche. Maintenant, utilisez le bouton «UP» pour sélectionner l'heure d'alarme souhaitée et appuyez brièvement sur le bouton ALARM pour régler cette heure d'alarme. • L'affichage des heures de l'alarme «A1» commence à clignoter. Utilisez le bouton «UP» pour régler l'heure requise. Appuyez sur le bouton ALARM pour confirmer votre réglage. • L'affichage des minutes de l'heure de l'alarme se met à clignoter. Utilisez le bouton «UP» pour régler la minute requise. Appuyez sur le bouton ALARM pour confirmer votre réglage et mettre fin à la procédure de réglage de «A1».

- L'affichage des heures de l'alarme «A2» commence à clignoter. Utilisez le bouton «UP» pour régler l'heure requise. Appuyez sur le bouton ALARM pour confirmer votre réglage
- L'affichage des minutes de l'heure de l'alarme commence à clignoter. Utilisez le bouton «UP» pour régler la minute requise. Appuyez sur le bouton ALARM pour confirmer votre réglage et mettre fin à la procédure de réglage de «A2». • Pour activer ou désactiver les alarmes quotidiennes, appuyez brièvement une fois sur le bouton «UP» en mode Heure normale.

F.Y.I. : Après 30 secondes sans appuyer sur aucune touche, l'horloge passe automatiquement du mode réglage au mode horloge normale. • L'alarme sonne pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur un bouton. Dans ce cas, l'alarme sera répétée automatiquement après 24 heures.

- Le son de l'alarme qui monte (crescendo, durée: 2 minutes) modifie le volume 4 fois lorsque le signal d'alarme est entendu.

Fonction SNOOZE automatique: pour activer la fonction de répétition automatique: pendant

que l'alarme sonne, touchez le bouton «Zz» pour activer la fonction de répétition. Lorsque la fonction de répétition est activée, le symbole "Zz" apparaît à l'écran. • Cette opération ramène l'alarme de 5 minutes et l'alarme redémarrera à ce moment-là. • Si vous appuyez sur d'autres touches que la touche "Zz" pendant le bruit, vous arrêtez le bruit directement. • Si vous appuyez sur une touche du processus de répétition, vous arrêtez cette répétition directement.

Affichage de la température en ° C / ° F: • Appuyez sur la touche "MEM" et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes; l'affichage en ° C ou ° F commence à clignoter. Maintenant, utilisez le bouton «UP» pour définir la bonne compagnie.

Vérifiez les valeurs maximales et minimales de la température: • Appuyez une fois sur le bouton "MEM" pour vérifier les valeurs maximales et minimales de la température. • La valeur minimale maximale est réinitialisée à 0 heure chaque jour. • Lorsque vous affichez les valeurs maximales et minimales, vous pouvez appuyer sur la touche "UP" pour effacer la mémoire et la réenregistrer. ré-enregistrez.

Réception du signal RCC: • L'horloge démarre automatiquement et la recherche du signal DCF sur les piles est modifiée. Le symbole du mât radio commence à clignoter. • À 2 heures du matin, l'horloge radiocommandée effectue automatiquement une procédure de synchronisation avec le signal DCF pour corriger tout écart par rapport à l'heure exacte. Si cette tentative de synchronisation n'aboutit pas (le symbole du mât radio disparaît de l'écran), le système tentera automatiquement une autre synchronisation à l'heure complète suivante. Cette procédure est répétée automatiquement jusqu'à 5 fois. • Si aucun signal n'est reçu dans les sept minutes, la recherche du signal DCF s'arrête (le symbole du mât radio disparaît) et recommence l'heure complète suivante.

F.Y.I. : Si l'horloge ne peut pas recevoir le signal DCF (car la distance est trop grande pour recevoir un signal de l'émetteur en Allemagne), vous avez la possibilité de régler l'heure manuellement, comme indiqué ci-dessus. Dès que la réception du signal DCF est possible, l'horloge est automatiquement réajustée. • Nous recommandons une distance minimale de 2,5 mètres (8,2 pieds) à toutes les sources d'interférences, telles que les téléviseurs ou les écrans d'ordinateur. La réception radio est plus faible dans les pièces avec des murs en béton et dans les bureaux. Dans de telles circonstances extrêmes, placez le système près de la fenêtre. • Lorsque l'heure d'été est reçue, le symbole "Heure d'été" apparaît en haut des secondes.

Réception de la température extérieure et des signaux RCC: Pour démarrer la réception manuelle du signal DCF et la température extérieure, appuyez sur le bouton «Zz» et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.

Es Estación meteorológica doméstica inalámbrica

Datos técnicos: Reloj controlado por radio a través de frecuencia DCF
• Ajuste manual de la hora. • Calendario continuo hasta el año 2099. • Visualización de fecha y día de la semana. • Temperatura alternativamente en ° C o ° F • Hora en formato opcional de 12/24 horas. • Ajustes de doble alarma. • Tendencia de temperatura
• Función de despertador automático (5 minutos).
• Termómetro: rangos de medición en interiores: 0 ° C (32 ° F) ~ 50 ° C (122 ° F)
Rangos de medición en exteriores: -40 ° C (-40 ° F) ~ 70 ° C (158 ° F)
• Temperatura exterior mediante detección de tecnología inalámbrica.
• Ver registros de temperatura máxima y mínima en interiores y exteriores.
• Batería: 2 x AAA / LR06 (el receptor 2PCS). 2 x AAA / LR06 (el transmisor 2PCS)

Sensor remoto inalámbrico (transmisor) • Frecuencia del transmisor: 433.92 MHz.
• El rango de transmisión es de hasta 60 m (200 pies).

Operación inicial: el sensor remoto exterior no se puede colocar en la posición de la irradiación solar, no se puede colocar en la posición del campo electromagnético radiado y no se puede colocar en el suelo

- Abra el compartimiento de la batería en la parte trasera del sensor remoto exterior e inserte las baterías. Preste atención para observar la polaridad correcta. Cerrar en el compartimiento de la batería.
- Abra el compartimiento de la batería en la parte trasera del receptor e inserte las baterías. Preste atención para observar la polaridad correcta. Cierre el compartimiento de la batería.
- Cuando inserte las pilas, todo el ícono en la pantalla LCD se iluminará brevemente para 3 segundos, escuchará un pitido y detectará la temperatura y humedad del interior.
- El receptor comenzará a realizar una conexión con el sensor remoto exterior. Esta operación dura aproximadamente 3 minutos y se muestra mediante un símbolo de antena de RF de recepción parpadeante en el área de visualización "OUT" del receptor.
- Después de que el receptor haya creado una conexión con el sensor remoto exterior, b ingresará en el modo controlado por Radio.

Configuración manual de la hora: • Presione y mantenga presionado el botón "CONFIGURAR" durante 2 segundos, la visualización del modo de 12/24 horas comienza a parpadear. Ahora use el botón "ARRIBA" para configurar el modo correcto de 12/24 horas.
• Presione "AJUSTAR" para confirmar su configuración, la pantalla de Idioma comienza a parpadear. Ahora use el botón "ARRIBA" para establecer el idioma correcto. • Presione "AJUSTAR" para confirmar su configuración, las zonas horarias comienzan a destellar, ahora use el botón "ARRIBA" para configurar una zona horaria correcta.
• Presione "AJUSTAR" para confirmar su configuración, la pantalla de Hora comienza a parpadear. Ahora use el botón "ARRIBA" para ajustar la hora correcta. • Presione

"AJUSTAR" para confirmar su configuración, las pantallas de minutos comienzan a parpadear. Ahora use el botón "ARRIBA" para ajustar los minutos correctos. • Presione "AJUSTAR" para confirmar su configuración, la segunda pantalla comienza a parpadear. Ahora use el botón "ARRIBA" para establecer el cero segundo. • Presione "AJUSTAR" para confirmar su configuración, la pantalla del año 2015 comienza a destellar. Ahora use el botón "ARRIBA" para establecer el año correcto. • Presione "AJUSTAR" para confirmar su configuración, la visualización del mes comienza a destellar. Ahora use el botón "ARRIBA" para ajustar el mes correcto. • Presione "AJUSTAR" para confirmar su configuración, la visualización de la Fecha comienza a destellar. Ahora use el botón "ARRIBA" para establecer la fecha correcta. • Presione "CONFIGURAR" para confirmar su configuración y para finalizar los procedimientos de configuración, ingrese el modo de reloj. F.Y.I. : Después de 30 segundos sin presionar ningún botón, el reloj cambia automáticamente del Modo de configuración al Modo de hora normal. • Si la zona horaria establecida no es cero, la hora de la zona horaria establecida puede verse presionando el botón "CONFIGURAR" en el modo de hora normal.

Configuración de las alarmas diarias: Este reloj posee 2 alarmas diarias. Para ver los horarios de alarma establecidos, en el modo de reloj, presione una vez el botón ALARM, la pantalla LCD mostrará el icono "A1", presione una vez el botón ALARM otra vez, la pantalla LCD mostrará el icono "A2" • Mantenga presionado el botón de ALARMA durante 2 segundos hasta que aparezca el icono de la hora de alarma. Ahora use el botón "ARRIBA" para seleccionar la hora de alarma que necesita y presione brevemente el botón ALARMA para configurar esta hora de alarma. • La visualización de la hora de la alarma "A1" comienza a parpadear. Use el botón "ARRIBA" para ajustar la hora requerida. Presione el botón ALARM para confirmar su configuración • La visualización de los minutos de la hora de la alarma comienza a parpadear. Use el botón "ARRIBA" para ajustar el minuto requerido. Presione el botón ALARMA para confirmar su configuración y para finalizar el procedimiento de configuración sobre "A1".

• La visualización de la hora de la alarma "A2" comienza a parpadear. Use el botón "ARRIBA" para ajustar la hora requerida. Presione el botón ALARMA para confirmar su configuración • La visualización de minutos de la hora de la alarma comienza a parpadear. Use el botón "ARRIBA" para ajustar el minuto requerido. Presione el botón ALARMA para confirmar su configuración y para finalizar el procedimiento de configuración sobre "A2". • Para activar o desactivar las alarmas diarias, presione brevemente el botón "ARRIBA" una vez en el modo de hora normal.

F.Y.I. : Después de 30 segundos sin presionar ningún botón, el reloj cambia automáticamente del modo de configuración al modo de reloj normal. • La alarma sonará durante 2 minutos si no la desactiva presionando cualquier botón. En este caso, la alarma se repetirá automáticamente después de 24 horas.

• El sonido de la alarma ascendente (crescendo, duración: 2 minutos) cambia el volumen 4 veces mientras se escucha la señal de alarma.

Función automática de SNOOZE: Activar. la función de despertador automático: mientras suena la alarma, toque el botón "Zz" para activar la función de despertador. Cuando se activa la función de despertador, aparece el símbolo "Zz" en la pantalla. • Esta operación hace retroceder la alarma en 5 minutos y la alarma se reiniciará en este momento. • Si presiona otras teclas además del botón "Zz" durante el ruido, detendrá el ruido directamente. • Si presiona cualquier tecla en el proceso de repetición, detendrá la repetición esta vez directamente.

Visualización de la temperatura en ° C / ° F: • Presione y mantenga presionado el botón "MEM" durante 2 segundos, la visualización en ° C o ° F comienza a parpadear. Ahora use el botón "ARRIBA" para establecer la compañía correcta.

Verifique los valores máximos y mínimos de temperatura: • Presione una vez el botón "MEM" para verificar los valores máximos y mínimos de temperatura. • El valor mínimo máximo se restablece a las 0 en punto todos los días. • Al ver los valores máximo y mínimo, puede presionar el botón "ARRIBA" para borrar la memoria y volver a grabarla. re-grabalo

Recepción de la señal RCC: • El reloj inicia automáticamente la búsqueda de la señal DCF en las baterías que se cambian. El símbolo del mástil de radio comienza a parpadear. • A las 2:00 am, el reloj controlado por radio realiza automáticamente un procedimiento de sincronización con la señal DCF para corregir cualquier desviación de la hora exacta. Si este intento de sincronización no tiene éxito (el símbolo del mástil de la radio desaparece de la pantalla), el sistema intentará automáticamente otra sincronización en la siguiente hora completa. Este procedimiento se repite automáticamente hasta 5 veces. • Si no se recibe ninguna señal en siete minutos, la búsqueda de señales DCF se detiene (el símbolo del mástil de radio desaparece) y comienza de nuevo la siguiente hora completa.

F.Y.I. : Si el reloj no puede recibir la señal DCF (debido a que la distancia es demasiado grande para recibir una señal del transmisor en Alemania), tiene la opción de configurar la hora manualmente como se mencionó anteriormente. Tan pronto como sea posible la recepción de la señal DCF, el reloj se reajusta automáticamente. • Recomendamos una distancia mínima de 2.5 metros (8.2 pies) a todas las fuentes de interferencia, como televisores o monitores de computadora. La recepción de radio es más débil en habitaciones con paredes de concreto y en oficinas. En circunstancias extremas, coloque el sistema cerca de la ventana. • Cuando reciba el horario de verano, el símbolo "DST" se mostrará en la parte superior de los segundos.

Recepción de señales de temperatura exterior y RCC: para iniciar la recepción de señal DCF manual y la temperatura exterior, toque y mantenga presionado el botón "Zz" durante 3 segundos.

Stazione Meteorologica Wireless

Dati tecnici: Orologio controllato via radio Frequenza DCF • Impostazione manuale dell'ora. • Calendario continuo fino all'anno 2099. • Visualizzazione data e giorno della settimana. • Temperatura alternativamente in ° C o ° F • Tempo in formato opzionale 12/24 ore. • Impostazioni doppio allarme. • Trend temperatura • Funzione snooze automatica (5 minuti). • Termometro: campi di misura indoor: 0 °C (32°F) -50 °C (122° F) campi di misura esterni: -40 °C (-40 °F) ~ 70 °C (158 °F)

- Temperatura esterna con rilevamento della tecnologia wireless.
- Visualizza i record di temperatura massima e minima interna ed esterna.
- Batteria: 2 x AAA / LR06 (il ricevitore 2PCS). 2 x AAA / LR06 (Il trasmettitore 2 PZ)

Sensore remoto wireless (trasmettitore) • Frequenza del trasmettitore: 433,92 MHz. • Il raggio di trasmissione è fino a 60 m (200 piedi).

Operazione iniziale: il sensore remoto esterno non può essere posizionato nella posizione dell'irraggiamento solare, non può essere collocato nella posizione del campo elettromagnetico irradiato e non può essere posizionato a terra

- Aprire il vano batteria sul lato posteriore del sensore remoto esterno e inserire le batterie. Prestare attenzione a rispettare la corretta polarità. Chiudi nel vano batteria
- Aprire il vano batterie sul retro del ricevitore e inserire le batterie. Prestare attenzione a rispettare la corretta polarità. Chiudere il vano batteria.
- Quando si inseriscono le batterie, tutte le icone sul display LCD si accendono brevemente per 3 secondi e si sentirà un segnale acustico e si rilevano temperatura interna e umidità. • Il ricevitore inizierà ora a stabilire una connessione con il sensore remoto esterno. Questa operazione richiede circa 3 minuti e viene visualizzata da un simbolo dell'antenna RF di ricezione lampeggiante nell'area di visualizzazione "OUT" sul ricevitore. • Dopo che il ricevitore ha creato una connessione con il sensore remoto esterno, entrerà in modalità Radio controllata.

Impostazione manuale dell'ora: • Premere e tenere premuto il tasto "SET" per 2 secondi, il display della modalità 12/24 ore inizia a lampeggiare. Ora utilizzare il pulsante "SU" per impostare la modalità 12/24 ore corretta. • Premere "SET" per confermare le impostazioni, il display della lingua inizia a lampeggiare. Ora usa il pulsante "SU" per impostare la lingua corretta. • Premere "SET" per confermare le impostazioni, i fusi orari iniziano a lampeggiare, quindi utilizzare il pulsante "SU" per impostare un fuso orario corretto.

- Premere "SET" per confermare le impostazioni, il display delle ore inizia a lampeggiare. Ora usa il pulsante "SU" per impostare l'ora corretta. • Premere "SET" per confermare le impostazioni, il display minuti inizia a lampeggiare. Ora usa il pulsante "SU" per impostare il minuto corretto. • Premere "SET" per confermare le impostazioni, il secondo display inizia a lampeggiare. Ora usa il pulsante "SU" per impostare lo zero secondo. • Premere "SET" per confermare le impostazioni, la visualizzazione dell'anno 2015 inizia a

lampeggiare. Ora usa il pulsante "SU" per impostare l'anno corretto. • Premere "SET" per confermare le impostazioni, il display Month inizia a lampeggiare. Ora usa il pulsante "SU" per impostare il mese corretto. • Premere "SET" per confermare le impostazioni, il display della data inizia a lampeggiare. Ora usa il pulsante "SU" per impostare la data corretta. • Premere "SET" per confermare l'impostazione e per terminare le procedure di impostazione, accedere alla modalità orologio.

F.Y.I. : Dopo 30 secondi senza premere alcun tasto, l'orologio passa automaticamente dalla modalità Set alla modalità normale. • Se il fuso orario impostato non è zero, è possibile visualizzare l'ora del fuso orario impostato premendo il pulsante "SET" in modalità Ora normale.

Impostazione degli allarmi giornalieri: questo orologio dispone di 2 allarmi giornalieri. Per visualizzare gli orari impostati per la sveglia, in modalità orologio, premere una volta il pulsante ALARM, il display LCD l'icona "A1". premere una volta di nuovo il tasto ALARM, LCD visualizza l'icona "A2". • Premere e tenere premuto il pulsante ALARM per 2 secondi fino a quando viene visualizzata l'icona lampeggiante di Alarm Time. Ora utilizzare il pulsante "SU" per selezionare l'ora della sveglia desiderata e premere brevemente il pulsante ALARM per impostare l'ora della sveglia. • La visualizzazione dell'ora dell'allarme "A1" inizia a lampeggiare. Utilizzare il pulsante "SU" per impostare l'ora desiderata. Premere il pulsante ALARM per confermare l'impostazione • La visualizzazione dei minuti dell'ora della sveglia inizia a lampeggiare. Utilizzare il pulsante "SU" per impostare il minuto richiesto. Premere il pulsante ALARM per confermare le impostazioni e terminare la procedura di impostazione su "A1". • La visualizzazione dell'ora dell'allarme "A2" inizia a lampeggiare. Utilizzare il pulsante "SU" per impostare l'ora desiderata. Premere il tasto ALARM per confermare le impostazioni • La visualizzazione dei minuti dell'orologio sveglia inizia a lampeggiare. Utilizzare il pulsante "SU" per impostare il minuto richiesto. Premere il pulsante ALARM per confermare le impostazioni e terminare la procedura di impostazione su "A2". • Per attivare o disattivare gli allarmi giornalieri, premere brevemente il pulsante "SU" una volta in modalità Ora normale.

F.Y.I. : Dopo 30 secondi senza premere alcun pulsante, l'orologio passa automaticamente dalla modalità impostazione alla modalità orologio normale. • L'allarme suona per 2 minuti se non lo si disattiva premendo un tasto qualsiasi. In questo caso, l'allarme verrà ripetuto automaticamente dopo 24 ore.

- Il suono dell'allarme in aumento (crescendo, durata: 2 minuti) cambia il volume 4 volte mentre si sente il segnale di allarme.

Funzione SNOOZE automatica: per attivare la funzione snooze automatica: mentre la sveglia suona, toccare il pulsante "Zz" per attivare la funzione snooze. Quando la funzione snooze è attivata, il simbolo "Zz" appare sul display. • Questa operazione riporta l'allarme di 5 minuti e l'allarme si riavvia in questo momento. • Se si preme altri tasti oltre al tasto "Zz" durante il rumore, si interromperà direttamente il rumore. • Se si preme un tasto