



EN Wireless Home Weather Station

GB151

- Features:** DCF Radio control time function • Time in optional 12/24 hour format
- Daily Alarm Function • Snooze function (OFF or 1~60min)
 - Low battery indicate • USB socket can charge for mobile device (5V1A)
 - Temperature in optional °C /°F hour format
 - Humidity: Indoor & Outdoor measurable range: 20%RH ~ 95%RH
 - Temperature: Indoor temperature measurement ranges: -9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
 - Outdoor temperature measurement ranges: -25°C (-13°F) ~ 50°C (122°F)
 - Temperature alternatively in °C or °F. Outdoor thermometer ice alert.
 - Maximum /minimum value record of temperature and humidity
 - Wireless Outdoor Sensor: Wall Mount or Table Stand. Three channel selectable.
 433.92MHz RF transmitting frequency - 60 meter transmission range in an open area.
 - Power Supply: Weather Station - battery: 2 x LR06 AA. Adapter: 5V1.2A
 Remote Sensor: Battery:2 x LR06 AA

Appearance description:

01: Light/snooze touch button	13: Weather station low battery indicator
02: Mode button	14: Indoor temperature and humidity
03: MEM button	15: Remote sensor low battery indicator
04: + button	16: Outdoor temperature and humidity
05: - / Wave button	17: Weather pattern
06: Alarm ON/OFF switch	18: Barometric pressure trend display
07: Adapter input socket	19: Ice alert icon
08: USB socket	20: Time DST icon
09: CH button	21: Radio Controlled Icon
10: Loop button	22: Battery compartment cover
11: Rainbow button	23: Stand cover
12: Time	24: Wall mounting hole

TX: T1: Transmit indicating lamp T2: Wall mounting hole T3: Channel switch
T4: Battery compartment cover T5: Reset button

Initial operation: Open the Weather Station battery compartment cover

- Insert 2 x AA batteries observing polarity [+/- marks]
- When you insert the batteries, all the icon on the LCD will light up for 3 seconds, and you will hear a beep tone, then detect indoor temperature & humidity.
- The Weather Station will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. This operation takes about 3 minutes and will displayed by a flashing reception RF antenna symbol in the OUTDOOR display area on the receiver.
- This now, Open the remote Sensor battery compartment cover, Insert 2 x AA batteries observing polarity ["+" and "-" marks]
- After receiver has created a connection to the outdoor remote sensor, After 3 minutes it will enter the Radio control time receive mode.

Reception of the Radio signal:

- The clock will automatically search the DCF signal after 3 minutes of any restart or changing of new fresh batteries. The radio mast icon starts to flash.
- At 1:00 /2:00 / 3:00 AM, the clock automatically carries out the synchronization procedure with the DCF signal to correct any deviations to the exact time. If this synchronization attempt is unsuccessful (the radio mast icon disappears from the display), the system will automatically attempt another synchronization at the next full one hour. This procedure is repeated automatically up to total 5 times.
- To start manual DCF signal reception, press and hold the "Wave" button for two seconds. If no signals received within 7 minutes, then the DCF signal search stops (the radio mast icon disappears) and start again at the next full one hour.
- During RC reception, to stop searching radio signal, press the "Wave" button once.

F.Y.I.: A flashing radio mast icon indicates that the DCF signal reception has started

- A continuously displayed radio mast icon indicates that the DCF signal was received successfully
- We recommend a minimum distance of 2.5 meters (8.2Feet) to all sources of interference, such as televisions or computer monitors or switching power adapter.
- When receiving the DCF radio wave, it will automatically turn off the USB charging and FM radio function.
- Radio reception is weaker in rooms with concrete walls (e.g.: in cellars) and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window.
- During the RC receive mode, only the "Light/snooze" and "Wave" buttons have a function, other buttons are not functional, if you want to carry out other functions of operation, please press "Wave" button to exit the RC receiving mode.

Manual time setting:

- Press and hold the "mode" button for 2 seconds, the temperature unit starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the temperature unit in °C or °F you need.
- Press "mode" button to confirm your setting, the 12/24HR start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the 12/24 hour mode you need.
- Press "mode" to confirm your setting, the Time zones start to flash, Now use "+" and "-" buttons set a correct time zone (-12 to +12).
- Press "mode" to confirm your setting, the Hour display starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct hour.
- Press "mode" to confirm your setting, the Minute display starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct minute.
- Press "mode" button to confirm your setting, the weather forecast pattern display starts to flash. Now use "+" and "-" buttons to select the current weather pattern.
- Press "mode" to confirm your setting and to end the setting procedures, Then it will return to the normal mode.

F.Y.I.: If there is no valid operation within 20 seconds, it will automatically return to normal time mode from the set mode.

Setting the daily alarms:

- Push the "AL" switch to the on position, the LCD display the Alarm icon, at the same time issued BI-BI sound (Except for RC), the alarm function is ON. Push the "AL" switch to the off position, the ALARM icon will disappears from the display, the alarm function is OFF.
- Press once "mode" button, LCD display alarm time, then Press and hold "mode" button for 2 seconds until hour of the Alarm time starts to flash. Use the "+" and "-" buttons to set the required hour.
- Press "mode" button to confirm your setting, The Minute of the Alarm time starts to flash. Use the "+" and "-" buttons to set the required minute.
- Press "mode" button to confirm your setting, the snooze time of the Alarm starts to flash.

Use the + and - buttons to set the minute of snooze you need.

- Press "mode" button to confirm your setting and to end the setting procedure.

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. 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.

Switching off the alarm signal: When the alarm is ringing, press any button except the "Light/snooze" button to stop the alarm signal. It is not necessary to reactivate the alarm. It will ring again this time next day.

Snooze function: When the alarm is ringing, touch the "Light/snooze" button the alarm mode will get to SNOOZE mode. The alarm signal sounds again after already been set.

RF Transmission Procedure: The weather station automatically starts receiving transmission from outdoor thermo sensor for outdoor temperature & humidity after batteries inserted. • The remote sensor will automatically transmit temperature and humidity signal to the Weather Station after batteries inserted. • If the Weather Station failed to receive transmission from outdoor sensor (- - - display on the LCD), press and hold CH button for 3 seconds to receive transmission manually. RF icon flashes on the LCD, The Weather Station to receive the remote sensor. • If the weather station is received with 2 or 3 transmitters signals, Press CH button to query CH2, CH3 data or cyclic display.

Query Maximum/minimum numerical value When the indoor / outdoor temperature / humidity are shown in the LCD, The weather station began to record temperature/humidity maximum and minimum numerical value. Press once "MEM" button, the LCD will display maximum value of temperature/ humidity, The LCD will display the minimum value of temperature/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/humidity maximum/minimum value will RE records after press and hold MEM button 3 seconds. **F.Y.I.:** If the temperature reading is below ranges, the L.L.L will be displayed. If the temperature reading is above ranges, the H.H.H will be displayed.

Ice alert: The ice alert symbol appears and flashing when the outdoor temperature at -1 to + 2.9°C or +30.2 to + 37.2°F.

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, Have Rainy, Snowy • The weather symbols indicate the weather fluctuation over the next 8 hours and not the current weather.

Background lighting: In battery powered mode, touch the "Light/snooze" button, the backlight illuminates for 8 seconds. • Press the "rainbow" button to set different backlight colors, Change one color every time you press it, there are 8 kinds: white, red, orange, yellow, green, cyan, blue and purple. • In adapter powered mode, press the "-" button to adjust the brightness of the backlight, press the "rainbow" button to set different backlight colors. • Press the "loop" button, the backlight color will evolve slowly, when evolving to your favorite color, press "loop" button again to stay in this color.

PL

Domowa Bezprzewodowa Stacja Pogodowa

GB151

- FUNKCJE:** Radiowa kontrola czasu DCF • Czas w formatach 12/24h • Budzik
- Funkcja drzemki (1-60min) • Port USB do ładowania urządzeń mobilnych (5V1A)
 - Komunikat o słabej baterii • Temperatura w jednostkach °C lub °F
 - Pomiar wilgotności: Wewnętrzna i Zewnętrzna, w zakresie 20%~95%
 - Temperatura: Wewnętrzna w zakresie: -9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
- Zewnętrzna w zakresie: -25°C (-13°F) ~ 50°C (122°F)
- Wybór jednostki °C lub °F. Ostrzeżenie o mrozie
 - Zapamiętywanie maksymalnej/ minimalnej temperatury oraz wilgotności
 - Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny: Mocowanie ścienne lub stojak. 3 kanały do wyboru - Częstotliwość sygnału 433.92 MHz - Zasięg 60m (na otwartej przestrzeni)
 - Funkcja prognozowania pogody
 - Zasilanie: Stacja pogodowa: Baterie: 2x LR06 AA / Zasilacz: 5V1.2A
Czujnik bezprzewodowy: Baterie: 2x LR06 AA

Opis urządzenia (ilustracja):

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1: Przycisk dotykowy: światło/drzemka | 12: godzina |
| 2: przycisk „mode” (wybór trybów) | 13: komunikat o niskim poziomie baterii |
| 3: przycisk „MEM” (pamięć) | 14: temperatura i wilgotność w pomieszczeniu |
| 4: przycisk „+” | 15: niski poziom baterii czujnika |
| 5: przycisk „- / wave” | 16: Temperatura i wilgotność na zewnątrz |
| 6: włącznik/wyłącznik alarmu | 17: Ikona pogody |
| 7: wejście zasilania sieciowego | 18: informacja o spadku/wzroście ciśnienia |
| 8: port USB | 19: Ikona ostrzeżenia o mrozie |
| 9: przycisk „CH” | 20: Ikona czasu letniego |
| 10: przycisk „loop” | 21: Ikona kontroli radiowej |
| 11: przycisk „rainbow” | 22: Pokrywa gniazda baterii |

T1: dioda transmisji T2: otwór mocowania ściennego T3: zmiana kanału
T4: pokrywa gniazda baterii T5: przycisk Reset

Pierwsze użycie: Otwórz pokrywę gniazda baterii. Umieść dwie baterie AA zgodnie z oznaczeniami +/- . Gdy umieścisz baterie, na trzy sekundy zaświecą się wszystkie ikony na wyświetlaczu stacji pogodowej, następnie usłyszysz sygnał dźwiękowy: stacja wykryje wewnętrzną temperaturę oraz wilgotność

-Stacja pogodowa zacznie nawiązywać połączenie z czujnikiem zewnętrznym.

Operacja ta powinna trwać około trzech minut i po jej zakończeniu na ekranie zostanie wyświetlona ikona anteny w okolicy temperatury zewnętrznej

Otwórz pokrywę bezprzewodowego czujnika zewnętrznego, umieść dwie baterie AA zgodnie ze znakami +/- . Po około trzech minutach stacja powinna nawiązać połączenie z czujnikiem zewnętrznym i samoczynnie przejść do opcji radiowej kontroli czasu

Odbiór sygnału radiowego: Zegar automatycznie wyszukuje sygnał DCF po trzech minutach od każdego braku zasilania, wymiany baterii itp. Ikona komunikacji radiowej zacznie migać - o godzinie 1/2/3 w nocy, zegar automatycznie przeprowadza procedurę synchronizacji z sygnałem DCF, kontrolując dokładność czasu na zegarze.

Gdy synchronizacja nie powiedzie się dioda kontroli radiowej zniknie z wyświetlacza, a urządzenie podejmie następną próbę o następnej pełnej godzinie. Procedura będzie ponawiana automatycznie maksymalnie pięć razy.

-Aby zacząć ręczną synchronizację DCF, wciśnij i przytrzymaj przycisk „Wave” przez dwie sekundy. Jeśli urządzenie nie wykryje sygnału w ciągu siedmiu minut, wyszukiwanie zakończy się (ikona kontroli radiowej zniknie) i zacznie synchronizację o następnej pełnej godzinie. By zatrzymać wyszukiwanie sygnału czasu radiowego podczas ręcznej synchronizacji, należy wcisnąć jednokrotnie przycisk „Wave”

Uwagi: migająca dioda kontroli radiowej oznacza, że odbiór sygnału DCF został rozpoczęty

- jeśli dioda kontroli radiowej jest widoczna na ekranie oznacza to, że połączenie się powiodło. Zalecana odległość od urządzeń takich jak telewizor, komputer, gniazdka elektryczne itp. to 2,5 metra. Kiedy urządzenie odbiera sygnał DCF, automatycznie odłącza port USB oraz radio FM. Odbiór sygnału czasu radiowego jest słabszy w pomieszczeniach z betonu, biurach itp. W takich warunkach zalecamy umieszczenie urządzenia przy oknie.

-Podczas synchronizacji czasu radiowego, można używać tylko przycisków „światło/drzemka” oraz „wave”, pozostałe przyciski nie działają. Jeśli chcesz użyć pozostałych funkcji, wciśnij przycisk „Wave” by przerwać synchronizację urządzenia.

Ręczne ustawianie czasu i jednostek: Wciśnij i przytrzymaj przycisk „mode” przez dwie sekundy, jednostki temperatury zaczną migać. Następnie używając przycisków +/- wybierz °C lub °F. - Wciśnij przycisk „mode” by potwierdzić zmiany, tryb czasu 12/24 zacznie migać. Następnie używając przycisków +/- możesz zmienić tryb wyświetlania czasu. - Wciśnij przycisk „mode” by potwierdzić zmiany, zacznie migać ikona strefy

czasowej. Używając przycisków +/- należy ustawić poprawną strefę (od -12 do +12).

- Wciśnij przycisk „mode” by potwierdzić zmiany, ekran godziny zacznie migać.

Używając przycisków +/- ustaw poprawną godzinę. - Wciśnij przycisk „mode” aby potwierdzić, ekran minut zacznie migać. Używając +/- ustaw minuty.

- Wciśnij przycisk „mode” by potwierdzić, zacznie migać ikona prognozy pogody.

Używając +/- zmień ikonę na odpowiadającą obecnej pogodzie.

- Wciśnij przycisk „mode” by potwierdzić ustawienia i zakończyć ręczne ustawianie.

- Jeśli podczas ręcznego ustawiania nie ma reakcji przez 20 sekund, urządzenie automatycznie powróci do normalnego trybu.

Ustawienia budzika: - Przełącz przycisk „AL” do pozycji „on”, na ekranie wyświetli się ikona budzika oraz usłyszysz sygnał dźwiękowy (chyba, że urządzenie synchronizuje czas), budzik jest teraz włączony, by go wyłączyć przełącz przycisk „AL” na pozycję „off”, ikona budzika zniknie z wyświetlacza, budzik jest teraz wyłączony.

- By ustawić godzinę budzika, wciśnij przycisk „mode”, na ekranie wyświetlona zostanie godzina alarmu, następnie wciśnij i przytrzymaj przycisk mode przez dwie sekundy, aż godzina alarmu zacznie migać. Używając przycisków +/- ustaw wybraną godzinę.

- Wciśnij przycisk „mode” potwierdź ustawienie godziny, na ekranie zaczną migać minuty alarmu. Używając +/- ustaw wybraną minutę.

- Wciśnij przycisk „mode” by potwierdzić wybór minuty. Na ekranie zacznie migać czas drzemki. Używając przycisków +/- ustaw długość drzemki.

- Wciśnij przycisk „mode” by potwierdzić i zakończyć proces ustawiania budzika.

Uwagi: jeśli nie ma reakcji przez 20 sekund, urządzenie samoczynnie powróci do poprzednich ustawień. Dźwięk alarmu jest odtwarzany przez dwie minuty jeśli nie zareagujesz naciskając którykolwiek przycisk. Alarm jest powtarzany automatycznie co 24 godziny. Głośność dźwięku budzika jest czterokrotnie, automatycznie zwiększana, aż zostanie usłyszany.

Wyłączenie budzika: podczas dzwonienia alarmu, wciśnij dowolny przycisk (za wyjątkiem przycisku światło/drzemka), by wyłączyć alarm. **Funkcja drzemki:** podczas dzwonienia alarmu wciśnij przycisk światło/drzemka. Budzik przestanie dzwonić przez ustawioną wcześniej ilość czasu, następnie zacznie dzwonić ponownie.

Procedura połączenia z sensorem bezprzewodowym:

- Stacja pogodowa automatycznie łączy się oraz zaczyna odbierać informacje od czujnika zewnętrznego po włożeniu baterii.

- Jeśli połączenie Stacji pogodowej z czujnikiem zewnętrznym nie powiodło się (- - - na ekranie), wciśnij i przytrzymaj przycisk „CH” przez trzy sekundy by ponowić połączenie. Ikona czujnika zewnętrznego na ekranie zacznie migać, Stacja łączy się z sensorem zewnętrznym. Jeśli Stacja Pogodowa jest połączona z dwoma lub trzema sensorami, wciśnij przycisk „CH” by wybrać odpowiedni sensor.

Maksimalna i minimalna wartość temperatury/ wilgotności: Podczas używania stacji pogodowej, urządzenie automatycznie zapamiętuje wewnętrzną/zewnętrzną, maksymalną/minimalną, temperaturę/wilgotność. - Przciskając jednokrotnie przycisk „MEM”, na ekranie pojawiają się maksymalne wartości temperatury/wilgotności - Przciskając przycisk „MEM” ponownie, wyświetlone zostaną minimalne wartości temperatury/wilgotności. - Pamięć wartości możemy skasować przyciskając przycisk „MEM” przez trzy sekundy. Uwagi: Jeśli temperatura jest poza zakresem urządzenia, wyświetlone zostaną LL,L (za niska), HH,H (za wysoka).

Komunikat o oblodzeniu: - Komunikat wyświetlany jest za pomocą ikony ICE, kiedy temperatura zewnętrzna jest w przedziale -1°C do + 2.9°C lub +30.2°F do + 37.2°F.

Funkcja prognozowania pogody: Stacja pogody oszacowuje pogodę na podstawie oceny zmian ciśnienia atmosferycznego. Na ekranie wyświetlane są następujące symbole: słonecznie, częściowe zachmurzenie, zachmurzenie, deszczowo, burzowo, opady śniegu - symbole pokazują zmianę pogody w nadchodzących 8 godzinach, a nie obecną pogodę - należy porównywać dane ze stacji pogodowej z innymi prognozami pogody i mieć na uwadze, że rzeczywista pogoda może odbiegać od pokazanej na ekranie stacji pogodowej.

Podświetlenie: w trybie zasilania bateryjnego, dotknij przycisku „światło/drzemka”, podświetlenie zapali się na 8 sekund. Wciśnij przycisk „rainbow” by zmienić kolor światła. - w trybie zasilania sieciowego, wciśnij przycisk „-” by zmienić jasność światła, wciśnij przycisk „rainbow” by zmienić kolory światła. Wciśnij przycisk „loop”, kolor będzie się zmienił powoli, wciśnij ponownie gdy kolor będzie odpowiedni by zapamiętać.

DE Wetterstation

GB151

Funktionen:

- DCF Funkgesteuerte Zeitkontrolle • Uhrzeit optional im 12 oder 24 Stundenformat
- Tägliche Alarmfunktion • Schlummermodus (AUS oder 1-60 min.)
- Schwache Batterie Anzeige • USB Eingang kann Mobilgeräte laden (5V1A)
- Temperatur optional im C° oder F° Format
- Feuchtigkeit: Innen & Außen Messbereich: 20%RH ~ 95%RH
- Temperatur: Innentemperatur Messbereich: -9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
- Außentemperatur Messbereich: -25°C (-13°F) ~ 50°C (122°F)
- Temperatur alternativ in C° oder F°. Außenthermometer Frostwarnung
- Maximum/Minimum Rekordwert der Temperatur und Feuchtigkeit
- Kabelloser Außensensor: Wandmontage oder Tischständer. 3 Kanäle wählbar. 433.92MHz RF-Sendefrequenz. 60 Meter Sendebereich im Freien/
- Wettervorhersage Funktion
- Stromversorgung: Wetterstation: Batterie: 2x LT06 AA / Netzteil: 5V1.2A
- Außensensor: Batterie: 2x LR06 AA

Erscheinungsbild:

1. „Licht/Schlummer“ Schaltfläche
2. „Mode“ Taste
3. „MEM“ Taste
4. „+“ Taste
5. „-/Wave“ Taste
6. Alarm AN/AUS Schalter
7. Stromadapter Eingangsbüchse
8. USB Eingangsbüchse
9. „CH“ Taste
10. „Loop“ Taste
11. „Rainbow“ Taste
12. Uhrzeit
13. Wetterstation: Schwache Batterie Anzeige
14. Innen- Temperatur & Feuchtigkeit
15. Außensensor: Schwache Batterie Anzeige
16. Außen- Temperatur & Feuchtigkeit
17. Wettergeschehen
18. Luftdruck Trendanzeige
19. Frostwarnung Symbol
20. Sommerzeit Symbol
21. Funksteuerung Symbol
22. Batteriefachabdeckung
23. Standfuß
24. Wandmontageloch

- TX:** 1. Sende Leuchtmelder 2. Wandmontageloch
3. Kanalschalter 4. Batteriefachabdeckung 5. Reset-Taste

Inbetriebnahme: Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung der Wetterstation.

Legen Sie 2x AA Batterien ein. Beachten Sie die Polung [„+“ und „-“ Markierungen] Sobald Batterien eingelegt sind, leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display für 3 Sekunden auf und Sie werden ein Signalton hören und anschließend die Innentemperatur & Feuchtigkeit sehen ermitteln. Die Wetterstation wird nun versuchen sich mit dem Außensensor zu verbinden. Dieser Vorgang benötigt etwa 3 Minuten und wird mit dem blinkenden RF-Antennenempfang Symbol im „Außen“-Bereich der Anzeigefläche am Empfänger angezeigt. Öffnen Sie nun Batteriefachabdeckung des Außensensors und legen Sie 2x AA Batterien ein. Beachten Sie die Polung [„+“ und „-“ Markierungen] Nachdem der Empfänger eine Verbindung mit dem Außensensor hergestellt hat wird es nach 3 Minuten den funkgesteuerten Uhrzeit-Empfangsmodus betreten.

Funksignal Empfang: Die Uhr wird 3 Minuten nach einem Neustart oder Batteriewechsel automatisch nach einem DCF-Signal suchen. Das Antennenmast-Symbol wird anfangen zu blinken. Um 1:00 / 2:00 / 3:00 Uhr in der Nacht führt die Funkuhr einen automatischen Synchronisationsvorgang mit dem DCF-Signal durch um die Genauigkeit der Uhrzeit zu bewahren. Falls der Vorgang erfolglos abgeschlossen wurde (Das Antennenmast-Symbol auf dem Display erlischt), wird das System automatisch einen neuen Synchronisationsversuch an der nächsten vollen Stunde durchführen. Diese Prozedur wird automatisch bis zu 5 Mal durchgeführt. Um einen manuellen DCF-Signalempfang zu starten, drücken und halten Sie die „Wave“. Taste für 2 Sekunden. Falls kein Signal innerhalb von 7 Minuten empfangen wird, wird das DCF-Signal die Suche abbrechen (Antennenmast-Symbol erlischt) und führt einen neuen Versuch an der nächsten vollen Stunde durch. Während RC-Empfang, um eine Funksignalsuche abzubrechen, drücken Sie die „Wave“ Taste einmal.

Hinweise: Ein blinkendes Antennenmast-Symbol zeigt an dass der DCF-Signalempfang gestartet wurde. Ein durchgehend erscheinendes Antennenmast-Symbol zeigt an dass das DCF-Signal erfolgreich empfangen wurde. Wir empfehlen einen Minimalabstand von 2,5 Metern zu allen möglichen Störungsquellen, wie Fernseher, Computermonitore oder Schaltnetzteil-Adapter. Beim Empfangen der DCF-Funkwelle wird die USB-Lade- sowie FM-Radio Funktion automatisch ausgeschaltet. Der Funkempfang ist in Räumen mit Betonwänden (z.B. Kellern) und Büros schwächer. Unter solchen Extrembedingungen platzieren Sie das System nahe eines Fensters. Während des RC-Empfangsmodus haben nur die „Licht/Schlummer“- sowie „Wave“-Taste eine Funktion. Andere Tasten funktionieren während diesem Vorgang nicht und sollten Sie in diesem Fall die anderen Tastenfunktionen durchführen wollen, drücken Sie die „Wave“-Taste um den RC-Empfangsmodus abzubrechen.

Manuelle Zeiteinstellung: Drücken und halten Sie die „Mode“ Taste für 2 Sekunden, die Temperatureinheit-Anzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie nun die „+“ und „-“ Tasten um die Temperatureinheit auf °C oder °F einzustellen. Drücken Sie die „Mode“ Taste um Ihre Einstellung zu bestätigen – 12/24-Stunden-Anzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie nun die „+“ und „-“ Tasten um das Zeitformat auf 12 oder 24 Stunden einzustellen. Drücken Sie die „Mode“ Taste um Ihre Einstellung zu bestätigen – die Zeitzone-Anzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie nun die „+“ und „-“ Tasten um die korrekte Zeitzone (von -12 bis +12) einzustellen. Drücken Sie die „Mode“ Taste um Ihre Einstellung zu bestätigen – die Stunden-Anzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie nun die „+“ und „-“ Tasten um die korrekte Stunde einzustellen. Drücken Sie die „Mode“ Taste um Ihre Einstellung zu bestätigen – die Minuten-Anzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie nun die „+“ und „-“ Tasten um die korrekte Minute einzustellen. Drücken Sie die „Mode“ Taste um Ihre Einstellung zu bestätigen – die Minuten-Anzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie nun die „+“ und „-“ Tasten um die korrekte Minute einzustellen. Drücken Sie die „Mode“ Taste um Ihre Einstellung zu bestätigen – die Wettervorhersage-Anzeige beginnt zu blinken. Benutzen Sie nun die „+“ und „-“ Tasten um das derzeitige Wettergeschehen einzustellen. Drücken Sie die „Mode“ Taste um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Einstellungen zu beenden. Das System kehrt in den normalen Betriebsmodus zurück.
Hinweise: Falls innerhalb von 20 Sekunden keine gültige Eingabe getroffen wird kehrt das System von den Einstellungen automatisch in den normalen Betriebsmodus zurück.

Täglicher Alarm Einstellung: Schalten Sie den Alarmschalter auf „ON“ und der LCD-Display zeigt das Symbol an. Zur gleichen Zeit wird ein Alarmsignal abgegeben und die Alarmfunktion ist eingeschaltet. Drücken Sie den Alarmschalter auf „OFF“ und das Symbol erlischt auf dem Display und die Alarmfunktion ist ausgeschaltet. Drücken Sie einmal die „Mode“ Taste, der Display zeigt Ihnen die Alarmzeit an. Drücken und halten Sie anschließend die „Mode“ Taste für 2 Sekunden bis die Stunde der Alarmzeit anfängt zu blinken. Benutzen Sie nun die „+“ und „-“ Tasten um die erforderliche Stunde einzustellen.

Drücken Sie die „Mode“ Taste um die Eingabe zu bestätigen und die Minute der Alarmzeit fängt zu blinken an. Benutzen Sie nun die „+“ und „-“ Tasten um die erforderliche Minute einzustellen. Drücken Sie die „Mode“ Taste um die Eingabe zu bestätigen und die Schlummer-Zeit des Alarms fängt zu blinken an. Benutzen Sie nun die „+“ und „-“ Tasten um die erforderliche Schlummerzeit in Minuten einzustellen. Drücken Sie die „Mode“ Taste um die Eingabe zu bestätigen und die Einstellungen zu beenden.

Hinweise: Falls innerhalb von 20 Sekunden keine gültige Eingabe getroffen wird kehrt das System von den Alarmeinstellungen automatisch in den normalen Betriebsmodus zurück. Der Alarm wird für 2 Minuten ertönen falls Sie diesen nicht durch drücken einer beliebigen Taste ausschalten. In diesem Fall wird der Alarm nach 24 Stunden automatisch wiederholt. Der steigende Alarmton (Crescendo, Dauer: 2 Minuten) wechselt die Lautstärke 4 Mal während der Alarmton zu hören ist.

Ausschalten des Alarmsignals: Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie eine beliebige Taste außer der „Licht/Schlummer“ Taste um das Alarmsignal auszuschalten. Es ist nicht notwendig den Alarm erneut einzuschalten, dieser wird am nächsten Tag zur gleichen Uhrzeit klingeln.

Schlummerfunktion: Wenn der Alarm ertönt, drücken Sie die „Licht/Schlummer“ Taste und der Alarmmodus wird in den Schlummermodus schalten. Das Alarmsignal ertönt erneut, je nach Minuteneinstellung der Schlummerzeit.

RF Übertragungsverfahren: Die Wetterstation startet automatisch eine Übertragung der Temperatur sowie Feuchtigkeit vom Außensensor nachdem Batterien eingelegt sind. Der Außensensor wird automatisch Temperatur und Feuchtigkeit Signale an die Wetterstation übertragen nachdem Batterien eingelegt sind. Falls die Wetterstation keine Übertragung vom Außensensor empfängt (“- -” auf dem Display), drücken und halten Sie die “CH” Taste für 23 Sekunden um eine manuelle Übertragung zu empfangen. Das RF Symbol auf dem Display beginnt zu blinken und die Wetterstation empfängt vom Außensensor. Falls die Wetterstation 2 oder 3 Übertragungssignale empfängt, drücken Sie die “CH” Taste um CH2 und CH3 Daten zu beanstanden oder durch zyklische Anzeige.

Maximum / Minimum Zahlenwert Abfrage: Sobald die Innen- und Außen- Temperatur sowie Feuchtigkeit auf dem LCD-Display angezeigt werden, zeichnet die Wetterstation den maximalen und minimalen Zahlenwert von Temperatur und Feuchtigkeit auf. Drücken Sie einmal die “MEM” Taste und der Display zeigt den maximalen Zahlenwert der Temperatur und Feuchtigkeit an. Der Display zeigt den minimalen Zahlenwert der Temperatur und Feuchtigkeit an wenn die “MEM” Taste erneut gedrückt wird. Zur gleichen Zeit werden nur “Max” oder “Min” auf dem Display angezeigt. Der maximale/minimale Zahlenwert der Temperatur und Luftfeuchtigkeit wird gelöscht

nachdem Sie die "MEM" Taste für 3 Sekunden drücken und halten.

Hinweise: Falls die Temperaturmessung unter dem Messbereich liegt wird L.L.L angezeigt. Falls die Messung über dem Messbereich liegt wird H.H.H angezeigt.

Frostwarnung: Das Frostwarnung-Symbol erscheint und blinkt wenn die Außentemperatur bei -1°C bis +2.9°C oder +30.3°F bis +37.2°F liegt.

Wettervorhersage Funktion: Berücksichtigen Sie neben der Vorhersage der Wetterstation auch die Vorhersage Ihres lokalen Wettervorhersagedienstes. Falls es Abweichungen zwischen den Informationen Ihres Gerätes und denen des lokalen Wettervorhersagedienstes gibt, richten Sie sich nach der Empfehlung des zweiten. Die Wettervorhersage wird durch Einschätzung von Schwankungen im Luftdruck kalkuliert und kann von den tatsächlichen Wetterkonditionen abweichen. Die Wetterstation zeigt die folgenden Wettersymbole an: Sonnig, Leicht bewölkt, Bewölkt, Regnerisch, Starker Regenbogen, Schnee. Die Wettersymbole zeigen die Wetterschwankungen über die nächsten 8 Stunden und nicht das aktuelle Wetter.

Hintergrundbeleuchtung: Bei Batteriebetrieb, drücken Sie die "Licht/Schlummer" Taste und das Hintergrundlicht leuchtet für 8 Sekunden auf.

Drücken Sie die "Rainbow" Taste um eine andere Farbe des Hintergrundlichtes einzustellen. Schalten Sie zwischen einer Farbe zu einer anderen bei jedem Tastendruck. Sie haben die Wahl zwischen 8 Farben: Weiß, Rot, Orange, Gelb, Grün, Türkis, Blau und Lila. Beim Betrieb mit dem Netzteil, drücken Sie die "-" Taste um die Helligkeit des Hintergrundlichtes einzustellen. Drücken Sie die "Rainbow" Taste um eine andere Farbe des Hintergrundlichtes einzustellen.

Drücken Sie die "Loop" Taste und die Farben des Hintergrundlichtes werden sich langsam wechseln. Sobald die Hintergrundbeleuchtung auf Ihre Lieblingsfarbe gewechselt hat drücken Sie die "Loop" Taste erneut um diese Farbe beizubehalten.

FR Station météo sans fil dans la maison

GB151

Caractéristiques:

- Fonction de temps de contrôle radio DCF
- Heure dans le format optionnel de 12/24H
- Fonction d'alarme quotidienne
- Snooze fonction (OFF ou 1-60min)
- Batterie faible indique
- Socket la prise USB peut charger un appareil mobile (5V1A)
- Température en format optionnel °C/°F
- Humidité: gamme mesurable intérieure et extérieure: 20% RH ~ 95% RH
- Température: Plage de mesure de température intérieure: -9,9°C (14,2°F)~50°C (122°F)
- Plage de mesure de température extérieure: -25°C (-13°F) ~ 50°C (122°F)
- Température alternativement en °C ou °F
- Alerte de glace de thermomètre extérieur
- Record Enregistrement de la valeur max/minimale de la température et de l'humidité

- Outdoor Capteur extérieur sans fil: Support mural ou support de table
- 3 canaux sélectionnables - Fréquence de transmission RF 433,92 MHz
- Portée de transmission de 60 mètres dans un espace ouvert
- Fonction de prévision météorologique
- Alimentation: - Station météo: Batterie: 2x LR06 AA / Adaptateur: 5V1.2A
- Capteur à distance: Batterie: 2x LR06 AA

Description de l'appareil:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1: touche tactile lumière/roupillon | 13: indicateur de batterie |
| 2: bouton "mode" | 14: température intérieure et humidité |
| 3: bouton "MEM" | 15: indicateur de pile faible du capteur |
| 4: bouton "+" | 16: température extérieure et humidité |
| 5: bouton "-/Vague" | 17: modèle météo |
| 6: interrupteur d'alarme ON/OFF | 18: tendance de la pression barométrique |
| 7: prise d'entrée de l'adaptateur | 19: icône d'alerte de glace |
| 8: prise USB | 20: icône heure DST |
| 9: bouton "CH" | 21: icône radio-pilotée |
| 10: bouton "loop" | 22: couvercle du compartiment de la batterie |
| 11: bouton "arc-en-ciel" | 23: couverture du support |
| 12: heure | 24: trou de montage mural |

TX: T1: témoin d'émission T2: trou de montage mural T3: commutateur de canal
T4: couvercle du compartiment de la batterie T5: bouton de réinitialisation

Opération initiale: Ouvrez le couvercle du compartiment des piles de la station météo.

- Insérer 2 piles AA en respectant la polarité [marques "+" et "-"].
- Lorsque vous insérez les piles, toutes les icônes sur l'écran LCD s'allument pendant 3 sec. vous entendrez un bip, puis détecterez la température et l'humidité intérieures.
- La station météo commence à établir une connexion avec le capteur de télécommande extérieur. Cette opération prend environ 3 minutes et est affichée par un symbole d'antenne RF de réception clignotant dans la zone d'affichage "OUTDOOR" du récepteur.
- Ceci maintenant, ouvrez le couvercle du compartiment à piles du capteur à distance, insérez 2 piles AA en respectant la polarité [marques "+" et "-"].
- Une fois que le récepteur a établi une connexion avec le capteur de télécommande extérieur, il passe au mode de réception du temps de contrôle radio après 3 minutes.

Réception du signal radio:

- L'horloge recherchera automatiquement le signal DCF après 3min. de tout redémarrage ou remplacement de nouvelles piles neuves. L'icône du mât radio commence à clignoter.
- A 1:00/2:00/3:00 AM, l'horloge exécute automatiquement la procédure de synchronisation avec le signal DCF pour corriger les écarts par rapport à l'heure exacte. Si cette tentative de synchronisation échoue (l'icône du mât radio disparaît de l'affichage),

le système tentera automatiquement une autre synchronisation à la prochaine heure complète. Cette procédure est répétée automatiquement jusqu'à 5 fois au total.

• Pour démarrer la réception manuelle du signal DCF, appuyez sur le bouton "Vague" et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes, la recherche de signal DCF s'arrête (l'icône du mât radio disparaît) et recommence à la prochaine heure complète. • Pendant la réception RC, pour arrêter la recherche du signal radio, appuyez une fois sur le bouton "Vague".

F.Y.I.: Une icône de mât radio clignotant indique que la réception du signal DCF a commencé. • Une icône de mât radio affichée en continu indique que le signal DCF a été reçu avec succès. • Nous recommandons une distance minimale de 2,5 mètres (8,2 pieds) à toutes les sources. d'interférences, comme les téléviseurs ou les moniteurs d'ordinateur ou l'adaptateur d'alimentation à découpage. • Lors de la réception de l'onde radio DCF, la fonction de chargement USB et la radio FM sont automatiquement désactivées. • La réception radio est plus faible dans les pièces avec des murs en béton (par exemple dans les caves) et dans les bureaux. Dans de telles circonstances extrêmes, placez le système près de la fenêtre. • Pendant le mode de réception RC, seuls les boutons "lumière/roupillon" et "Vague" ont une fonction, les autres boutons ne sont pas fonctionnels, si vous souhaitez effectuer d'autres fonctions, appuyez sur "Vague" pour sortir du RC mode de réception.

Réglage manuel de l'heure: • Appuyez sur le bouton "mode" et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, l'unité de température commence à clignoter. Maintenant, utilisez les boutons "+" et "-" pour régler l'unité de température en °C ou °F dont vous avez besoin. • Appuyez sur le bouton "mode" pour confirmer votre réglage, les 12/24 commencent à clignoter. Maintenant, utilisez les boutons "+" et "-" pour régler le mode 12/24 heures dont vous avez besoin. • Appuyez sur "mode" pour confirmer votre réglage, les fuseaux horaires commencent à clignoter. Maintenant, utilisez les boutons "+" et "-" pour régler le fuseau horaire correct (-12 à +12). • Appuyez sur "mode" pour confirmer votre réglage, l'affichage de l'heure commence à clignoter. Maintenant, utilisez les boutons "+" et "-" pour régler l'heure correcte. • Appuyez sur "mode" pour confirmer votre réglage, l'affichage des minutes commence à clignoter. Maintenant, utilisez les boutons "+" et "-" pour régler la minute correcte. • Appuyez sur le bouton "mode" pour confirmer votre réglage, l'affichage du modèle de prévision météo commence à clignoter. Maintenant, utilisez les boutons "+" et "-" pour sélectionner le modèle météo actuel. • Appuyez sur "mode" pour confirmer votre réglage et pour terminer les procédures de réglage, puis il reviendra au mode normal. **F.Y.I.:** S'il n'y a pas d'opération valide dans les 20 secondes, il reviendra automatiquement en mode d'heure normale à partir du mode de réglage.

Réglage des alarmes quotidiennes: Poussez le commutateur "AL" sur la position "on", l'écran LCD affiche l'icône "alarme", en même temps émis BI-BI son (sauf pour RC), la fonction d'alarme est activée, appuyez sur le commutateur "AL" la position "off", l'icône

"alarme" disparaît de l'affichage, la fonction d'alarme est désactivée.

• Appuyez une fois sur le bouton "mode", l'heure de l'alarme de l'écran LCD, puis appuyez sur le bouton "mode" et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'heure de l'alarme commence à clignoter. Utilisez les boutons "+" et "-" pour régler l'heure requise. • Appuyez sur le bouton "mode" pour confirmer votre réglage. La minute de l'heure de l'alarme commence à clignoter. Utilisez les boutons "+" et "-" pour régler les minutes requises. • Appuyez sur le bouton "mode" pour confirmer votre réglage, le temps de répétition de l'alarme commence à clignoter. Utilisez les boutons "+" et "-" pour régler la minute de répétition dont vous avez besoin. • Appuyez sur le bouton "mode" pour confirmer votre réglage et pour terminer la procédure de réglage.

F.Y.I.: S'il n'y a pas d'opération valide dans les 20 secondes, il reviendra automatiquement en mode d'heure normale à partir du mode de réglage de l'heure d'alarme.

• L'alarme retentira pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur n'importe quel bouton. Dans ce cas, l'alarme sera répétée automatiquement après 24 h. • Le son de l'alarme de montée (crescendo, durée: 2 minutes) change le volume 4 fois pendant que le signal d'alarme est entendu.

Désactiver le signal d'alarme: Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quel bouton sauf le bouton "lumière/roupillon" pour arrêter le signal d'alarme. Il n'est pas nécessaire de réactiver l'alarme. Il sonnera à nouveau cette fois-ci le lendemain.

Fonction Snooze: Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur le bouton "lumière/roupillon" pour que le mode d'alarme atteigne le mode ROUPELLON. Le signal d'alarme retentit à nouveau après avoir été réglé.

Procédure de transmission RF: La station météo commence automatiquement à recevoir la transmission du capteur thermique extérieur pour la température et l'humidité extérieures après l'insertion des piles. • Le capteur de télécommande transmet automatiquement le signal de température et d'humidité à la station météo après l'insertion des piles. • Si la station météo n'a pas reçu la transmission du capteur extérieur (affichage "--" sur l'écran LCD), appuyez sur le bouton "CH" et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour recevoir la transmission manuellement. L'icône RF clignote sur l'écran LCD, la station météo pour recevoir le capteur de télécommande.

• Si la station météo est reçue avec 2 ou 3 émetteurs, appuyez sur le bouton "CH" pour interroger les données CH2, CH3 ou l'affichage cyclique.

Requête valeur numérique maximale/minimale: Lorsque la température/humidité intérieure/extérieure est affichée sur l'écran LCD, la station météo a commencé à enregistrer la température/humidité maximale et la valeur numérique minimale.

• Appuyez une fois sur le bouton "MEM", l'écran LCD affichera la valeur maximale de la température/humidité. L'écran affichera la valeur minimale de la température/humidité si vous appuyez une fois sur le bouton "MEM" lorsque la valeur maximale est affichée.

• en même temps, "MAX" ou "MIN" s'affichent sur l'écran LCD. • La valeur de température/humidité maximale/minimale RE sera enregistrée après avoir appuyé sur le

bouton "MEM" pendant 3 secondes. **F.Y.I.:** Si la lecture de la température est en dessous des plages, le L.L.L sera affiché. Si la lecture de la température est au dessus des plages, le H.H.H sera affiché.

Alerte glace: Le symbole d'alerte de glace apparaît et clignote lorsque la température extérieure est comprise entre -1°C et + 2,9°C ou entre + 30,2°F et + 37,2°F.

Fonction de prévision météorologique • Veuillez prendre en compte les prévisions météo de votre service météo local ainsi que les prévisions de votre station météo. S'il y a des divergences entre les informations de votre appareil et celles du service local de prévision météorologique, veuillez prendre les conseils de ce dernier comme faisant autorité. • Les prévisions météorologiques sont calculées à partir de l'évaluation des fluctuations de la pression barométrique et peuvent différer des conditions météorologiques réelles. • La station météo affiche les symboles météo suivants: ensoleillé, légèrement nuageux, nuageux, pluvieux, lourd pluvieux, neigeux • Les symboles météo indiquent la fluctuation du temps au cours des 8 prochaines heures et non la météo actuelle.

Éclairage de fond: En mode batterie, appuyez sur le bouton "lumière/roupillon", le rétroéclairage s'allume pendant 8 secondes. • Appuyez sur le bouton "arc-en-ciel" pour définir différentes couleurs de rétro-éclairage, Changer une couleur chaque fois que vous appuyez sur, il existe 8 types: blanc, rouge, orange, jaune, vert, cyan, bleu et violet. • En mode alimenté par adaptateur, appuyez sur le bouton "-" pour régler la luminosité du rétro-éclairage, appuyez sur le bouton "arc-en-ciel" pour régler différentes couleurs de rétroéclairage. • Appuyez sur le bouton "loop", la couleur du rétroéclairage évoluera lentement, en évoluant vers votre couleur préférée, appuyez à nouveau sur le bouton "loop" pour rester dans cette couleur.

ES Estación meteorológica doméstica inalámbrica GB151

Funciones: DCF control de tiempo de radio - Tiempo en formatos 12 / 24h
- Despertador - Función de posponer (1-60 minutos) - Temperatura en unidades °C/°F
- Comunicación de batería baja - Puerto USB para cargar dispositivos móviles (5V1A)
- Medición de la humedad: interna y externa, en el rango de 20% ~ 95%
- Temperatura: Interna: -9.9°C (14.2°F)~50°C (122°F) - Advertencia de helada
- Externa: -25°C (-13°F)~50°C (122°F) - Elección de unidad °C/°F
- Memorización de temperatura y humedad máxima / mínima
- Sensor externo inalámbrico: Fijación de pared o soporte - 3 canales para elegir- Frecuencia de señal 433.92 MHz - Alcance 60 m (en área abierta)
- Función del pronóstico del tiempo - Fuente de alimentación:
- Estación meteorológica: - Batería: 2x LR06 AA - Fuente de alimentación: 5V1.2A
- Sensor inalámbrico: -Batería: 2x LR06 AA

Descripción:

- | | |
|---|--|
| 1: botón táctil: luz / siesta | 13: aviso de batería baja |
| 2: botón den "mode" | 14: temperatura y humedad de la habitación |
| 3: botón "MEM"(memoria) | 15: mensaje de sensor de batería baja |
| 4: botón "+" | 16: temperatura y humedad exterior |
| 5: botón "- / "wave" | 17: icono del clima |
| 6: encender/apagar alarma | 18: información sobre la subida/caída de presión |
| 7: entrada de la fuente de alimentación | 19: icono de advertencia de escarcha |
| 8: puerto USB | 20: icono del horario de verano |
| 9: botón "CH" | 21: icono de control de radio |
| 10: botón "loop" | 22: tapa del zócalo de la batería |
| 11: botón "rainbow" | 23: estante |
| 12: hora | 24: orificio de montaje en la pared |

T1: diodo de transmisión T2: orificio de montaje en la pared
T3: cambio de canal T4: tapa del zócalo de la batería T5: botón de reinicio

Primer uso: Abra la tapa de la batería. Coloque dos pilas AA de acuerdo con la marca +/-.
- Cuando coloque las pilas, todos los iconos de la estación meteorológica se iluminarán durante tres segundos, luego escuchará un pitido: la estación detectará la temperatura y la humedad interna. La estación meteorológica comenzará a conectarse al sensor exterior. Esta operación debería tomar alrededor de tres minutos y luego el icono de la antena aparecerá en la pantalla cerca de la temperatura exterior
-Abra la cubierta del sensor inalámbrico exterior, coloca dos pilas AA de acuerdo con +/-
- Después de unos tres minutos, la estación debe conectarse al sensor externo y cambiar automáticamente al control de tiempo de la radio.

Recepción de la señal de la radio: El reloj busca automáticamente la señal DCF después de tres minutos desde cada falta de energía, reemplazo de batería, etc. El icono de radio comienza a parpadear. A la 1/2/3h. de la noche, el reloj se sincroniza automáticamente con la señal DCF, controlando la precisión del reloj. Cuando la sincronización falla, el LED de control de radio desaparecerá de la pantalla y el dispositivo continuará hasta la siguiente hora. El procedimiento se renovará automáticamente hasta cinco veces.
-Para iniciar la sincronización manual de DCF, presione y mantenga presionado el botón "Wave" durante dos segundos. Si el dispositivo no detecta la señal en siete minutos, la búsqueda finalizará (el icono de control de radio desaparecerá) y comenzará a sincronizarse en la siguiente hora completa. - Para dejar de buscar la señal de tiempo de radio durante la sincronización manual, presione el botón "Wave" una vez.

Observaciones: el LED rojo parpadeante indica que la recepción DCF ha comenzado
- Si el LED de control de radio está visible en la pantalla, la conexión se ha realizado con éxito - la distancia recomendada de dispositivos como TV, computadora, toma de corriente,

etc. es de 2,5m - Cuando el dispositivo recibe una señal DCF, desconecta automáticamente el puerto USB y la radio FM - La recepción de radio es más débil en espacios de hormigón, oficinas, etc. En estas condiciones recomendamos colocar la unidad cerca de la ventana. - Al sincronizar el tiempo de radio, solo se pueden usar los botones "encender / posponer" y "wave", los botones restantes no funcionan. Si desea usar las otras funciones, presione el botón "wave" para detener la sincronización del dispositivo.

Establecer manualmente el tiempo y las unidades:

- Mantenga presionado el botón "modo" durante dos segundos, las unidades de temperatura parpadearán. Luego use los botones +/- para seleccionar °C /°F.
- Presione el botón "mode" para confirmar el cambio, el modo de tiempo de 12/24 comenzará a parpadear. Luego use los botones +/- para cambiar el modo de visualización de la hora. - Presione el botón "mode" para confirmar el cambio, el icono de la zona horaria parpadea. Use los botones +/- para establecer la zona correcta (de -12 a +12).
- Presione el botón "mode" para confirmar el cambio, la pantalla de la hora parpadeará. Use los botones +/- para establecer la hora correcta. - Presione el botón "mode" para confirmar, la pantalla de minutos parpadeará. Use +/- para configurar los minutos. - Presione el botón "mode" para confirmar, el icono de pronóstico del tiempo parpadeará. Use +/- para cambiar el icono para que coincida con el clima actual. - Presione el botón "mode" para confirmar la configuración y finalizar la configuración manual. - Si no hay respuesta durante 20 segundos, la unidad volverá automáticamente al modo normal.

Configuración del despertador: Cambiar el "AL" a "on", la pantalla mostrará el icono y se escuchará una señal sonora(a menos que el dispositivo sincronice el tiempo), el despertador ahora está encendido para apagar el botón cambie la posición de "AL" a "off", el ícono desaparecerá de la pantalla, el despertador está ahora apagado.
- Para ajustar la hora de alarma, presione el "mode" en la pantalla mostrará la hora de la alarma, a continuación, pulse y mantenga pulsado el botón de mode durante dos segundos hasta que la hora de alarma comenzará a parpadear. Use los botones +/- para configurar la hora deseada.
- Pulse la tecla "mode" para confirmar el ajuste de la hora, la pantalla parpadeará la hora de alarma. Use +/- para configurar el minuto.
- Presione el botón "mode" para confirmar el minuto. Snooze comenzará a parpadear. Use los botones +/- para establecer la duración de la repetición.
- Presione el botón "mode" para confirmar y finalizar la configuración del despertador.
observaciones:

- Si no hay reacción durante 20 segundos, el dispositivo volverá automáticamente a su configuración anterior
- El sonido de la alarma se reproduce durante dos minutos si no responde presionando cualquier botón - la alarma se repite automáticamente cada 24 horas
- El volumen del sonido de la alarma es cuatro veces, aumentando automáticamente hasta que lo escuche.

Desactivar el despertador: - durante el sonido de la alarma, pulse cualquier tecla ("encender / posponer") para apagar la alarma. **Función de repetición:**
- Durante la llamada de alarma, presione el botón de "encender / posponer". La alarma deja de sonar durante el tiempo establecido y luego vuelve a sonar.

Procedimiento de conexión del sensor inalámbrico: La estación meteorológica se conecta automáticamente y comienza a recibir información del sensor externo cuando se inserta la batería. - Si la conexión de la estación meteorológica con sensor exterior falla (- en la pantalla), pulse y mantenga pulsado el "CH" durante tres segundos para volver a intentar. El icono del sensor externo en la pantalla parpadeará, la estación se conectará al sensor externo. - Si la estación meteorológica está conectada con dos o tres sensores, pulse "CH" para seleccionar el sensor apropiado.

El máximo y mínimo de temperatura / humedad: - Cuando se utiliza una estación meteorológica, la unidad almacena automáticamente la interno / externa, máxima / mínima, temperatura / humedad. - Al presionar el botón "MEM", los valores máximos de temperatura / humedad aparecerán en la pantalla - Al presionar nuevamente el botón "MEM", se mostrarán los valores mínimos de temperatura / humedad.
- El valor de la memoria se puede eliminar presionando el botón "MEM" durante tres segundos.

Observaciones: Si la temperatura está fuera de rango ,en la pantalla aparecerán LL, L (muy bajo), HH.H (demasiado alto)

Mensaje de escarcha: - El mensaje se muestra con el icono cuando la temperatura exterior está en el rango de -1°C a + 2.9°C o + 30.2°F a + 37.2°F.

Función de pronóstico del tiempo:

La estación meteorológica evalúa el clima en función de la evaluación de la presión atmosférica. Los siguientes símbolos se muestran en la pantalla: - Los símbolos muestran el cambio de clima en las próximas 8 horas en lugar del clima actual - Debe comparar los datos de la estación meteorológica con otras previsiones meteorológicas y tener en cuenta que el clima real puede diferir de la estación meteorológica que se muestra en la pantalla.

Luz de fondo:

En el modo de batería, toque el botón "encender / posponer", la luz de fondo se iluminará durante 8 segundos.
- Presione el botón "rainbow" para cambiar el color de la luz.
- en el modo de suministro de energía, presione el botón "-." para cambiar el brillo de la luz, presione el "rainbow" para cambiar los colores de la luz.
- presione el botón "loop", el color cambiará lentamente, presione nuevamente cuando el color sea apropiado para recordar.

Funzioni:

- DCF Controllo radiofonico dell'ora -Orario in formato 12/24h -Sveglia
- Funzione Snooze (1-60min) -Indicazione di batteria scarica
- porta USB per la ricarica di dispositivi mobili (5V1A) -Temperatura in °C oppure °F
- Misurazione di umidità: Interna ed Esterna, nell'intervallo 20%~95%
- Temperatura: Interna nell'intervallo: -9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
- Esterna nell'intervallo: -25°C (-13°F) ~ 50°C (122°F) / Allarme gelo
- Selezione dell'unità °C oppure °F
- Memorizzazione temperatura e umidità massima/minima
- Sensore esterno wireless: Montaggio a parete o supporto / 3 canali da scegliere
- Frequenza del segnale 433.92 MHz / Gamma 60m (in uno spazio aperto)
- Funzione di previsioni meteo:
- Alimentazione: Stazione meteo: Batterie: 2x LR06 AA / Alimentatore: 5V1.2A
- Sensore wireless: -Batterie: 2x LR06 AA

Descrizione:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1: Tasto tattile: luce/snooze | 13: indicatore di basso livello della batteria |
| 2: tasto „mode” (selezione modalità) | 14: temperatura e umidità nella stanza |
| 3: tasto „MEM” (memoria) | 15: indicatore di basso livello della batteria |
| 4: tasto „+” | 16: Temperatura e umidità all'esterno |
| 5: tasto „- / wave” | 17: Icona meteo |
| 6: interruttore on/off di allarme | 18: informazioni sulla diminuzione |
| 7: ingresso alimentazione | 19: Icona di avviso gelo |
| 8: porta USB | 20: Icona dell'ora legale |
| 9: tasto „CH” | 21: Icona di controllo radiofonico |
| 10: tasto „loop” | 22: Copertura della presa della batteria |
| 11: tasto „rainbow” | 23: Supporto |
| 12: ora | 24: foro di montaggio a parete |

- T1: diodo di trasmissione T2: foro di montaggio a parete T3: cambio canale
T4: vano della batteria T5: tasto Reset

Primo utilizzo: Aprire il vano della batteria:

- inserire due batterie AA conformemente alle indicazioni +/-
- quando si posizionano le batterie, tutte le icone della stazione meteo vengono visualizzate per tre secondi, quindi si sente un segnale acustico: la stazione rileverà la temperatura interna e l'umidità
- La stazione meteo avvia la connessione al sensore esterno. Questa operazione dovrebbe richiedere circa tre minuti e successivamente l'icona dell'antenna apparirà sullo schermo

in prossimità della temperatura esterna -aprire il vano della batteria del sensore wireless, inserire due batterie AA conformemente alle indicazioni +/-
-dopo circa tre minuti, la stazione dovrebbe collegarsi al sensore esterno e passare automaticamente al controllo radiofonico dell'orario.

Ricezione del segnale radio: - L'orologio cercherà automaticamente il segnale DCF, dopo tre minuti di ogni interruzione di corrente, la sostituzione della batteria, ecc. l'icona di comunicazione radio inizia a lampeggiare.

- all'ora 1/2/3 di notte, l'orologio esegue automaticamente la sincronizzazione con il segnale DCF, controllando l'accuratezza dell'orario sull'orologio. Quando la sincronizzazione non ha successo, il diodo di controllo radio scompare dal display e il dispositivo procederà ad un altro tentativo alla prossima ora. La procedura verrà ritentata automaticamente fino a cinque volte.

-Per avviare la sincronizzazione manuale DCF, tenere premuto il tasto "Wave" per due secondi. Se il dispositivo non rileva il segnale entro sette minuti, la ricerca terminerà (l'icona di controllo radio scomparirà) e inizia la sincronizzazione con la prossima ora completa.

-Per interrompere la ricerca di un segnale di orario radio durante la sincronizzazione manuale, è necessario premere il tasto "Wave"

Note: - il diodo lampeggiante del controllo radio indica che è stata avviata la ricezione del segnale DCF - se il diodo di controllo radio è visibile sullo schermo significa che la connessione è stata eseguita correttamente - la distanza consigliata da dispositivi quali TV, computer, prese elettriche ecc. è di 2,5 metri - quando il dispositivo riceve un segnale DCF, disconnette automaticamente la porta USB e la radio FM - La ricezione del segnale radiofonico dell'ora è più debole negli ambienti in cemento, uffici, ecc. In tali condizioni, si consiglia di posizionare il dispositivo vicino alla finestra. -Durante la sincronizzazione dell'ora radio, è possibile utilizzare solo i pulsanti "luce/snooze" e "wave", i pulsanti rimanenti non funzionano. Se si desidera utilizzare le altre funzioni, premere il pulsante „Wave” per interrompere la sincronizzazione del dispositivo.

Impostazione manuale dell'ora e delle unità:

- Premere e tenere premuto il tasto „mode” per due secondi, le unità di temperatura iniziano a lampeggiare. In seguito, utilizzando i tasti +/- seleziona °C oppure °F.
- Premere il tasto „mode” per confermare le modifiche, la modalità dell'ora 12/24 inizia a lampeggiare. In seguito, utilizzando i tasti +/- è possibile cambiare la modalità di visualizzazione dell'ora.
- Premere il tasto „mode” per confermare le modifiche, inizierà a lampeggiare l'icona del fuso orario.
- Utilizzando i tasti +/- impostare il fuso orario corretto (da -12 a +12).
- Premere il tasto „mode” per confermare le modifiche, la schermata dell'ora inizierà a lampeggiare. Utilizzando i tasti +/- impostare l'ora corretta.

- Premere il tasto „mode” per confermare, la schermata dei minuti inizierà a lampeggiare. Utilizzando i tasti +/- impostare i minuti.
- Premere il tasto „mode” per confermare, l'icona di previsioni meteo inizierà a lampeggiare. Utilizzando i tasti +/- cambia l'icona a quella corrispondente al meteo attuale.
- Premere il tasto „mode” per confermare le impostazioni e terminare l'impostazione manuale.
- Se durante l'impostazione manuale per 20 secondi non c'è risposta, il dispositivo tornerà automaticamente in modalità normale.

Impostazioni della sveglia:

- Posizionare il tasto „AL” in modalità „on”, sullo schermo apparirà l'icona e si sentirà un segnale acustico (a meno che il dispositivo non stia sincronizzando l'ora), la sveglia è ora attiva, per spegnerla, spostare il tasto „AL” in posizione "off", l'icona scomparirà dal display, la sveglia è ora spenta.
- Per impostare l'ora della sveglia, premere il tasto "mode", sullo schermo viene visualizzata l'ora della sveglia, quindi premere e tenere premuto il pulsante mode per due secondi, fino a quando l'ora dell'allarme lampeggerà. Utilizzando i tasti +/- impostare l'ora desiderata.
- Premi il tasto „mode” per confermare l'impostazione dell'ora, sullo schermo inizieranno a lampeggiare i minuti della sveglia. Utilizzando i tasti +/- impostare i minuti desiderati.
- Premi il tasto „mode” per confermare l'impostazione dei minuti. Sullo schermo inizierà a lampeggiare il tempo di snooze. Utilizzando i tasti +/- impostare la lunghezza di snooze.
- Premi il tasto „mode” per confermare e terminare il processo di impostazione della sveglia.

- Note:** - se non ci sono reazioni per 20 secondi, il dispositivo tornerà automaticamente alle impostazioni precedenti
- il suono di allarme viene riprodotto per due minuti se non si reagisce premendo un tasto qualsiasi
 - l'allarme viene ripetuto automaticamente ogni 24 ore
 - il volume del suono di allarme viene automaticamente aumentato di quattro volte fino a quando non sarà udito.
- Spegnimento della sveglia:
- durante lo squillo di allarme, premere un tasto qualsiasi (tranne il tasto luce/snooze), per disattivare l'allarme.

Funzione snooze: durante il suono della sveglia premere il tasto luce/snooze. L'allarme si arresta per la quantità di tempo prestabilito, dopo di che riprende a suonare nuovamente.

Procedura di collegamento con sensore wireless:

- La stazione meteo si collega automaticamente e inizia a ricevere informazioni dal sensore esterno dopo l'inserimento delle batterie.
- Se il collegamento della stazione meteo con il sensore esterno non è riuscito (- - - sullo schermo), premere e tenere premuto il tasto „CH” per tre secondi per rinnovare il collegamento. L'icona del sensore esterno inizierà a lampeggiare, La stazione si collega al sensore esterno.- Se la stazione meteo è collegata a due o tre sensori, premere il tasto "CH" per selezionare il sensore adeguato.

Valori massimi e minimi di temperatura / umidità:

- Durante l'uso della stazione meteo, il dispositivo memorizza automaticamente la temperatura/umidità interna/esterna, massima/minima.
 - Premendo una volta il tasto „MEM”, sullo schermo appariranno i valori massimi di temperatura/umidità - Premendo nuovamente il tasto „MEM”, verranno visualizzati i valori minimi di temperatura/umidità. - La memoria del valore può essere azzerata premendo il tasto „MEM” per tre secondi.
- Note: - Se la temperatura è al di fuori della gamma del dispositivo verrà visualizzato LL,L (troppo bassa), HH,H (troppo alta).

Avviso di gelo:

- L'avviso viene visualizzato tramite l'icona , quando la temperatura esterna è nell'intervallo da -1 °C a + 2.9 °C oppure da +30.2 °F a + 37.2 °F.

Funzione di previsione meteo:

- La stazione meteo valuta il tempo in base alla valutazione dei cambiamenti della pressione atmosferica
- Sullo schermo vengono visualizzati i seguenti simboli :
- i simboli mostrano la variazione del tempo nelle prossime 8 ore, e non il meteo attuale
- confrontare i dati della stazione meteo con altre previsioni meteo e tenere presente che il tempo reale può differire da quanto mostrato sullo schermo della stazione meteo.

Retroilluminazione;

- in modalità di alimentazione a batteria, toccare il tasto „luce/snooze”, la retroilluminazione si accenderà per 8 secondi.
- premere il tasto „rainbow” per cambiare il colore della luce.
- in modalità di alimentazione elettrica, premere il tasto „-” per modificare la luminosità della luce, premere il tasto „rainbow” per cambiare il colore della luce.
- premere il tasto „loop”, il colore cambierà lentamente, premere nuovamente quando il colore sarà adeguato per memorizzare.