

**I. Features:** When power is on, please do not operate it at the first three minutes for its initialization phase.

1. 11 function keys: MODE, SET, UP, C/F, DOWN, ZONE, V, HIS, MEM, CH, Snooze/ Light.
2. Indoor temperature range: 0°C/50°C; Indoor humidity range: 20%-99%
3. Outdoor temperature range: -20°C/60°C; Outdoor humidity range: 20%-99%
4. Indoor/outdoor half round graph display shows the status temp/humidity measurement.
5. Indoor/outdoor trend indication of temperature/humidity.
6. Weather forecast: sunny, semi-sunny, cloudy, rainy, rainstorm.
7. Air pressure record of last 12 hours. 8. Max/min value record of indoor/outdoor temperature and humidity. 9. Indoor comfort index: dry, comfort, wet 10. Outdoor temperature with RF: up to 3 Channels. 11. Temperature display format selectable °C/°F. 12. Single alarm

## II. Start-up and reset

1. When first start-up or reset, all of the icons and digits of the LCD will display for 3 seconds. It will then beep once and enter standard display mode. The clock will automatically detect the temperature and humidity afterwards for 3 minutes.

**Remark:** Setting the air pressure: When batteries are first fitted or renewed the air pressure is shown at sea level value. Input your current local Air pressure value (you may be able to get this from your local weather TV channel, broadcast or geographic Data). The weather icon will change accordingly to forecast the weather for the next six to twelve hours.

## III. Button function:

- 1) MODE: Click "MODE" key to check alarm.
- 2) SET: a. Click "SET" key to check month, day, date and week.  
b. Under time or alarm mode, hold "SET" key for 2 seconds to enter into time or alarm setting mode, the sections being set will flash in the frequency of 1 Hz/second, press UP or DOWN to choose the value needed, then press SET key to confirm the setting.
- 3) UP or C/F: a. Under setting mode, click "UP" key to adjust one step (forward).  
b. Under standard mode, press "C/F" key to switch °C and °F.
- 4) DOWN, V or ZONE  
a. Under setting mode, click "DOWN or V key to adjust one step (backward).  
b. Under standard mode, press "ZONE" key to switch four time zone:  
current----zone+1----zone+2----zone-1



- 5) HIS: Under standard mode, clicking to check the air pressure record of past 12 hours.  
 6) SNOOZE.LIGHT: a. Under standard mode, press it for 30 seconds backlight.  
 b. When the alarm is ringing, click it to pause the alarm, and enter 5 minutes of snooze function.  
 7) CH: a. Under standard mode, click it to shift RF channel, CH1—CH2—CH3—displaying circularly. b. Under standard mode, hold it for 2 seconds to clean current RF channel registering and a new register.

8) MEM: a. Click it to display MAX value of indoor/outdoor temperature and humidity for 5 sec. Click once again to display the min values for 5 sec, click again to return to standard mode. b. When it displays the Max or Min values, hold it key for 2 seconds to clear out the memory of the Max/Min values, then return to normal standard state.

## 2. Time settings

1) Under time mode, hold "SET" key for 2 seconds to enter into time setting. The setting sequence is hour ---- minute ---- year ---- the order of Day/Month ---- Month ---- 12/24 format ---- exit. 2) It will exit setting if no key was operated within 20 seconds.

## 3. Alarm settings

- 1) Under alarm mode, hold "SET" for 2 seconds to enter into alarm setting. The sequence is hour----minute----exit. 2) It will exit setting if no key was operated within 20 second.  
 3) Enter into alarm setting, the alarm turns on automatically.  
 4) BUZZER alarm format: 2 minutes totally: 0 ~ 20 seconds: 2 beeps per second  
 21 ~ 40 seconds: 4 beeps per second 41 ~ 120 seconds: beeps continuously.  
 5) When alarm rings, press SNOOZE/LIGHT key to pause the alarm, and enter 5 minutes of snooze function. Press other key to exit alarm.

4. **Air pressure setting** 1) Hold "HIS" for 2 seconds to enter into air pressure setting mode. Select unit between mb hpa or inHg With UP/DOWN key----press HIS to set altitude----exit. 2) It will exit setting if no key was operated within 20 seconds.

5. **RF Receiving mode:** 1. After inserting the battery and detecting temperature and humidity, it will enter into RF receiving for 3 minutes. 2. Under standard mode, hold CH for 2 seconds, forcibly clean current display channel's register and a new register.  
 3. If registered CH temperature didn't receive valid signal from same ID code within 60 minutes, this CH temperature will be deleted, and show "--.-". 4. When temperature is lost, when receive the signal again, it will resume temperature display.

**Ważne:** Po włączeniu zasilania, nie należy obsługiwać urządzenia przez pierwsze 3 minuty w celu inicjalizacji.

## I. Funkcje: 11 klawiszy funkcyjnych

2. Temperatura pokojowa zakres: 0°C/50°C Zakres wilgotności 20% – 99%
3. Zewnętrzny zakres temperatur: -20°C–60°C; zewn. zakres wilgotności: 20% – 99%
4. Półokrągły wykres dla wewnętrznych / zewn. pomiarów temperatury / wilgotności.
5. Wskazanie trendu dla temperatury / wilgotności wewnątrz oraz na zewnątrz.
6. Prognoza pogody: słonecznie, umiarkowana pogoda, pochmurno, deszczowo, intensywne opady deszczu.
7. Zapis ciśnienia powietrza z ostatnich 12 godzin.
8. Zapis wartości min/ max dla wewnętrznej oraz zewnętrznej temperatury i wilgotności.
9. Wskaźnik komfortu: suchość, komfort, wilgoć
10. Temperatura zewnętrzna z RF: do 3 kanałów.
11. Temperatura - format wyświetlania do wyboru °C / °F. 12. Alarm

## II. Uruchamianie i resetowanie:

1. Podczas pierwszego uruchamiania oraz resetowania na wyświetlaczu pojawi się podświetlenie wszystkich ikon oraz cyfr na 3 sekundy. Usłyszysz również sygnał dźwiękowy, po którym będzie można wejść do standardowego trybu wyświetlacza. Urządzenie automatycznie wykryje temperaturę i wilgotność w ciągu kolejnych 3 minut.

## Uwaga: Ustawianie ciśnienia powietrza:

Gdy baterie są wymieniane lub wkładane po raz pierwszy, ciśnienie powietrza będzie wyświetlane dla wartości na poziomie morza. Wprowadź aktualną wartość ciśnienia powietrza dla swojego położenia (informację możesz uzyskać z lokalnego źródła prognozowania pogody np. z telewizji). Ikona pogody zmieni się odpowiednio do prognozowanej pogody w ciągu najbliższych sześciu do dwunastu godzin.

## IV. Operacje:

1. Funkcje przycisków:

- 1) MODE: Kliknij przycisk "Mode", aby sprawdzić alarm.
- 2) SET: a. Kliknij przycisk "SET", aby sprawdzić bieżący: miesiąc, dzień, datę i tydzień.  
 b. W trybie ustawień czasu oraz alarmu przytrzymaj "SET" przez 2 sekundy, aby wejść w tryb ustawiania czasu oraz alarmu. Ustawiana sekcja będzie migać z częstotliwością 1 Hz / sekundę. Naciśnij przycisk "w górę" lub "w dół", aby wybrać odpowiednią wartość, następnie naciśnij przycisk "SET", aby potwierdzić wybrane ustawienia.
- 3) UP lub C / F: a. W trybie ustawień, kliknij przycisk "UP", aby dopasować ustawienie (w przód). b. W trybie standardowym, naciśnij klawisz "C / F", aby wybrać jednostkę temperatury: °C lub °F.

#### 4) DOWN V lub ZONE

a. W trybie ustawień, kliknij przycisk "DOWN lub V", aby dopasować ustawienie (w tył).

b. W trybie standardowym, naciśnij przycisk "ZONE", aby wybrać jedną spośród czterech stref czasowych: aktualna strefa + 1 – strefy + 2 Strefa-1

5) HIS: Kliknij w trybie standardowym by sprawdzić zapis ciśnienia powietrza w ciągu ostatnich 12 godzin.

6) SNOOZE.LIGHT: a. Naciśnij w trybie standardowym, aby włączyć podświetlenie na 30 sekund. b. Gdy włączy się alarm kliknij, aby wstrzymać alarm i uruchomić funkcję 5 minutowej drzemki.

7) CH: a. Kliknij w trybie standardowym aby zmienić kanał RF : CH1-CH2-CH3-wyświetlanie kołowe. b. Przytrzymaj w trybie standardowym przez 2 sekundy, aby wyczyścić bieżące rejestrowanie kanałów RF oraz nowy rejestr.

8) MEM: a. Kliknij aby wyświetlić wartość max wewnętrznej / zewnętrznej temperatury i wilgotności na 5 sekund. Kliknij ponownie, aby wyświetlić wartości minimalne na 5 sekund. Kliknij jeszcze raz aby powrócić do trybu standardowego.

b. Gdy wyświetla wartości MAX lub MIN, przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aby usunąć z pamięci wartości maks / min, a następnie powrócić do normalnego trybu standardowego.

2. Ustawienia czasu: 1) W trybie ustawień czasu, przytrzymaj "SET" przez 2 sekundy, aby wejść w ustawienia czasu. Kolejność ustawień: godzina ---- minuta ---- rok ---- kolejność dzień / miesiąc ---- Miesiąc ---format godziny: 12/24 ---- wyjście. 2) Jeśli żaden klawisz nie zostanie użyty w ciągu 20 sekund, nastąpi wyjście z ustawień.

3. Ustawienia Alarmu: 1) W trybie ustawień alarmu, naciśnij przycisk „SET” i przytrzymaj 2 sekundy, aby wejść w ustawienia alarmu. Kolejność: Godzina – minuta – wyjście.

2) Jeśli żaden klawisz nie zostanie użyty w ciągu 20 sekund, nastąpi wyjście z ustawień.

3) Wejdz w ustawienia alarmu. Alarm włączy się automatycznie.

4) Format budzika : 2 minuty łącznie: 0 ~ 20 sekund: 2 dźwięki na sekundę

21 ~ 40 sekund: 4 dźwięki na sekundę / 41 ~ 120 sekund: sygnał dźwiękowy ciągły.

5) Gdy dzwoni alarm, naciśnij SNOOZE / LIGHT, aby wstrzymać alarm i uruchomić funkcję 5 minutowej drzemki. Aby wyłączyć alarm naciśnij dowolny inny przycisk.

4. Ustawienia ciśnienia powietrza: 1) Naciśnij i przytrzymaj przycisk „HIS” aby przejść do ustawień ciśnienia powietrza. Wybierz odpowiednią dla siebie jednostkę hPa lub inHg używając przycisków UP/DOWN, następnie naciśnij przycisk HIS aby ustawić wysokość. Ponownie naciśnij przycisk aby wyjść. 2) Jeśli żaden klawisz nie zostanie użyty w ciągu 20 sekund, nastąpi wyjście z ustawień.

5. Tryb odbioru RF: 1. Po włożeniu baterii oraz wykryciu temperatury i wilgotności, urządzenie wejdzie automatycznie w tryb odbioru RF na 3 minuty.

2. W trybie standardowym, przytrzymaj przycisk CH przez 2 sekundy aby wyczyścić dane bieżącego kanału. 3. Jeżeli zarejestrowana temperatura bieżącego kanału nie otrzyma poprawnego sygnału z tego samego kodu identyfikacyjnego w ciągu 60 minut, temperatura tego kanału zostanie usunięta i pokaże się "---.-". 4. Jeśli pomiar temperatury zostanie utracony, wznowienie wyświetlania nastąpi po ponownym otrzymaniu sygnału.

## DE Funk Wetterstation

GB145

**I. Funktionen:** Nach dem Einschalten, die ersten 3 Minuten die Wetterstation wegen der Initalisierung nicht benutzen.

1. 11 Funktionstasten: MODE, SET, UP ,C/F, DOWN, ZONE, V ,HIS, MEM, CH und SNOOZE/ LIGHT

2. Innentemperaturmessbereich: 0°C-50°C Innenluftfeuchtigkeitmessbereich: 20%-99%

3. Außentemperaturmessbereich: 0°C-50°C Außenluftfeuchtigkeitmessbereich: 20%-99%

4. Innen/Außen halbrunde Graphanzeige zeigt den Status der Temperatur/ Luftfeuchtigkeit

5. Innen/Außen Anzeige der Temperatur/Luftfeuchtigkeit

6. Wettersymbole: sonnig, meist sonnig, bewölkt, regnerisch, stürmisch

7. Historie über den Luftdruck der letzten 12 Stunden

8. Max./min. Innen- und Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit

9. Wohnraumluftfeuchtigkeit: trocken, optimal, feucht

10. Außentemperatur mit RF: bis zu 3 Kanals

11. Temperaturanzeige: °C/°F wählbar 12. Signalalarm

**II. Einschalten und Rücksetzung (Reset):** 1. Nach dem ersten Einschalten oder dem Reset wird der LCD Bildschirm für 3 Sekunden angezeigt. Es piept kurz ein Signalton und das Standard-Displaymodus wird angezeigt. Die Uhr wird automatisch innerhalb von 3 Minuten die Temperatur und Luftfeuchtigkeit aktualisieren.

**Hinweis:** Einstellungen des Luftdruckes: Nach dem ersten Batterienmontage bzw. nach dem Batterienwechsel wird der Luftdruck auf Meereshöhe angezeigt. Geben Sie Ihren aktuellen lokalen Luftdruckwert (diese Daten können Sie von dem lokalen TV-Wetterkanal oder geographisch entnehmen). Das Wettersymbol wird sich entsprechend ändern und innerhalb der nächsten 6 bis 12 Stunden das Wetter wird aktualisiert.

**IV. Operationen:** 1. Tastenfunktionen:

1) MODE: Drücken Sie die Taste „MODE”, um die Alarmzeit zu überprüfen.

2) SET: a. Drücken Sie die Taste "SET", um den aktuellen Tag, Datum und Woche zu überprüfen. b. In dem Zeit- und Alarmmodus halten Sie die Taste "SET" 2 Sekunden gedrückt, damit Sie zu den Zeit- und Alarminstellungen kommen. Es wird 1Hz während der Einstellungen aufleuchten. Drücken Sie die Taste "UP" oder "DOWN", um den richtigen Wert auszuwählen, dann drücken Sie die Taste "SET", um die Einstellungen zu bestätigen.

- 3) UP oder C / F: a. Im Einstellungsmodus drücken Sie die Taste "UP", um die Einstellungen anzupassen (nach Vorne).  
 b. Im Standardmodus drücken Sie die Taste "C / F", um die gewünschte Temperaturanzeige: ° C oder ° F auszuwählen.
- 4) DOWN, V oder ZONE a. Im Einstellungsmodus drücken Sie die Taste "DOWN oder V um die Einstellungen anzupassen (nach Hinten).  
 b. Im Standardmodus drücken Sie die Taste "ZONE", um eine von den vier Zeitzonen auszuwählen: aktuelle Zone -- Zone +1 ---- Zone +2 ---- Zone -1
- 5) HIS: Drücken Sie die Taste im Standardmodus, um den gespeicherten Luftdruck von den letzten 12 Stunden anzuzeigen.
- 6) SNOOZE.LIGHT: a. Drücken Sie die Taste im Standardmodus, um die Beleuchtung für 30 Sekunden einzuschalten. b. Wenn der Alarm klingelt, drücken Sie die Taste, um die Schlummerzeit für 5 Minuten einzuschalten.
- 7) CH: a. Drücken Sie die Taste im Standardmodus, um den RF-Kanal zu ändern: CH1-CH2-CH3-kreisförmige Anzeige.  
 b. Halten Sie die Taste im Standardmodus 2 Sekunden gedrückt, um die aktuelle RF-Kanalregistrierung und den neuen Register zu löschen.
- 8) MEM: a. Drücken Sie die Taste, um den MAX Innen-/Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit für 5 Sekunden anzuzeigen. Drücken Sie die Taste noch mal um den MIN Innen-/Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit für 5 Sekunden anzuzeigen. Drücken Sie noch mal, dann kehren Sie zu den Standardmodus zurück.  
 b. Wenn die MAX/MIN-Werte angezeigt werden, halten Sie die Taste 2 Sekunden gedrückt, um die gespeicherte min/max-Werte zu löschen und danach zu dem Standardmodus zurückzukehren.

**2. Zeiteinstellungen:** 1) Im Modus der Zeiteinstellungen halten Sie die Taste "SET" 2 Sekunden gedrückt, um in die Zeiteinstellungen zu kommen. Die Reihenfolge der Zeiteinstellungen: Stunde ---- Minute ---- Jahr ---- Tag / Monat ---- Monat -- Zeitanzeige: 12/24 ---- Ausgang. 2) Sollten Sie innerhalb von 20 Sekunden keine Taste drücken, werden Sie aus den Einstellungen zurückkehren.

**3. Alarmeinstellungen:** 1) Im Modus der Alarmeinstellungen drücken Sie die Taste „SET“ und halten für 2 Sekunden, um in die Alarmeinstellungen zu kommen. Die Reihenfolge der Alarmeinstellungen: Stunde – Minute – Ausgang.  
 2) Sollten Sie innerhalb von 20 Sekunden keine Taste drücken, werden Sie aus den Einstellungen zurückkehren.  
 3) Gehen Sie auf die Alarmeinstellungen, dann wird der Alarm automatisch eingeschaltet.  
 4) Der Alarm wird für 2 Minuten wie folgt klingeln: 0 ~ 20 Sekunden: 2 Signale pro Sekunde 21 ~ 40 Sekunden: 4 Signale pro Sekunde 41 ~ 120 Sekunden: fortlaufendes Signal 5) Wenn der Alarm klingelt, drücken Sie die Taste "LIGHT/SNOOZE", um die Schlummerzeitfunktion für 5 Minuten einzuschalten. Um den Alarm-Ton auszuschalten drücken Sie irgendwelche Taste.

#### 4. Luftdruckeinstellungen

1) Halten Sie die Taste „HIS“ gedrückt, um in die Luftdruckeinstellungen zu kommen. Wählen Sie hPa- oder inHg-Wert mit Hilfe von den Tasten UP/DOWN, danach drücken Sie die Taste „HIS“, um die Höhe einzustellen. Drücken Sie die Taste noch mal, um zurückzukehren. 2) Sollten Sie innerhalb von 20 Sekunden keine Taste drücken, werden Sie aus den Einstellungen zurückkehren.

**V. RF-Signalempfangmodus:** 1. Nach dem Batterienwechsel und Ueberprüfung der Temperatur/Luftfeuchtigkeit beginnt die Funksignalsuche automatisch für 3 Minuten.  
 2. Halten Sie die Taste "CH" auf dem normalen Modus 2 Sekunden gedrückt, um die Kanalinformationen zu löschen.  
 3. Wenn es kein effektives Signal von demselben ID-Code für den akutellen Kanal innerhalb von einer Stunde empfangen wird, wird die Temperatur gelöscht und mit dem Symbol "--.-" angezeigt. 4. Sollte die Temperaturabmessung verloren sein, wird die Suche wieder erneuert, wenn es neues Signalempfang festgestellt wird.

**FR**

**Station météo sans fil dans la maison**

**GB145**

#### I. Caractéristiques

Lorsque l'appareil est sous tension, veuillez ne pas l'utiliser aux trois premières minutes de sa phase d'initialisation.

- 11 touches de fonction: MODE, SET, HAUT, C / F, BAS, ZONE, V, HIS, MEM, CH et SNOOZE
- Gamme de température d'intérieur: 0°C -- 50°C; Taux d'humidité intérieur: 20% --99%
- Température extérieure: -20°C - 60°C; Taux d'humidité extérieure: 20% -99%
- L'affichage a l'intérieur / a l'extérieur de la demi-courbe graphique indique l'état de la mesure de température / humidité.
- Intérieur / extérieur tendance indication de température / humidité. 6. Prévision météorologique: ensoleillé, semi-ensoleillé, nuageux, pluvieux, tempête de pluie.
- Enregistrement de la pression d'air des 12 dernières heures.
- Enregistrement de la valeur max / min de la température intérieure et extérieure et de l'humidité. 9. Indice de confort intérieur: sec, confort, humide
- Température extérieure avec RF: jusqu'à 3 canaux. 11. Format d'affichage de température sélectionnable °C / °F. 12. Alarme unique

#### II. Démarrage et réinitialisation

1. Au cours du premier démarrage ou de la réinitialisation, toutes les icônes et tous les chiffres de l'écran LCD s'affichent pendant 3 secondes. Il fera alors un bip  
 L'horloge une fois entré dans le mode d'affichage standard détecte automatiquement la température et l'humidité. Ensuite pendant 3 minutes.

**Remarque:** Réglage de la pression d'air: Lorsque les piles sont d'abord installées ou

renouvelées, la pression d'air est affichée au niveau du niveau de la mer. Entrez votre adresse locale actuelle. Valeur de la pression d'air (vous pouvez obtenir cela à partir de votre chaîne météo locale, diffusée ou géographique : les données ). L'icône météo changera en conséquence pour prévoir la météo pour les six à douze heures suivantes.

#### IV. Fonction bouton:

- 1) **MODE:** Cliquez sur la touche "MODE" pour vérifier l'alarme
- 2) **SET:** A. Cliquez sur "SET" pour vérifier mois, jour, date et semaine.  
B. En mode temps ou alarme, maintenez la touche "SET" pendant 2 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'heure ou de l'alarme, les sections en cours clignotent dans la fréquence de 1 Hz / seconde, appuyez sur "UP" ou "DOWN" Opérations pour choisir la valeur nécessaire, puis appuyez sur la touche "SET" pour confirmer le réglage.
- 3) **UP ou C / F**  
A. En mode réglage, cliquez sur la touche "HAUT" pour ajuster une étape (vers l'avant).  
B. En mode standard, appuyez sur la touche "C / F" pour commuter entre ° C et ° F.
- 4) **BAS, V ou ZONE**  
A. En mode de réglage, cliquez sur DOWN ou V pour ajuster une étape (en arrière).  
B. En mode standard, appuyez sur la touche "ZONE" pour commuter quatre fuseaux horaires: courant --- zone + 1 --- zone + 2 --- zone-1
- 5) **HIS:** En mode standard, cliquez pour vérifier l'enregistrement de la pression d'air des 12 dernières heures.

#### 6) SNOOZE.LIGHT:

A. En mode standard, appuyez pendant 30 sec sur le rétroéclairage. B. Lorsque l'alarme sonne, cliquez dessus pour mettre l'alarme en pause et entrez 5 minutes de fonction répétition.

**7) CH:** A. En mode standard, cliquez dessus pour changer de canal RF, CH1-CH2-CH3-affichage circulaire. B. En mode standard, maintenez-le pendant 2 secondes pour nettoyer l'enregistrement actuel des canaux RF et un nouveau registre.

#### 8) MEM:

A. Cliquez dessus pour afficher la valeur MAX de la température intérieure et extérieure et de l'humidité pendant 5 secondes. Cliquez à nouveau pour afficher les valeurs Min pendant 5 secondes, cliquez à nouveau pour revenir au mode standard.  
B. Lorsqu'il affiche les valeurs Max ou Min, maintenez-la pendant 2 secondes pour effacer la mémoire des valeurs Max / Min, puis revenir à l'état normal normal.

2. Réglages de l'heure
- 1) En mode temps, maintenez la touche "SET" pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage de l'heure. La séquence de réglage est l'heure ----minute ---- année ---- l'ordre de Jour / Mois ---- Mois ---- 12/24 format ---- sortie.

2) Le réglage est arrêté si aucune touche n'a été actionnée dans les 20 secondes.

#### 3. Réglages d'alarme

- 1) En mode alarme, maintenez la touche "SET" pendant 2 secondes pour passer en mode alarme. La séquence est heure ---- minute ---- sortie.
- 2) Il quittera le réglage si aucune touche n'a été actionnée dans les 20 secondes.
- 3) Après avoir entré en mode d'alarme, l'alarme s'allume automatiquement.
- 4) Format d'alarme BUZZER: 2 minutes totalement:  
0 ~ 20 secondes: 2 bips par seconde 21 ~ 40 secondes: 4 bips par seconde  
41 ~ 120 secondes: bips continuellement.
- 5) Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur la touche SNOOZE / LIGHT pour mettre l'alarme en pause et entrez 5 minutes de la fonction de répétition. Appuyez sur la touche pour quitter l'alarme.

#### 4. Réglage de la pression d'air

- 1) Maintenez "HIS" pendant 2 secondes pour passer en mode de réglage de pression d'air. Sélectionner l'unité entre mb hpa ou inHg  
Avec la touche UP / DOWN ---- appuyez sur HIS pour régler l'altitude ---- exit.
- 2) Le réglage est arrêté si aucune touche n'a été actionnée dans les 20 secondes.

#### V. Mode de réception RF

1. Après avoir inséré la batterie et détecté la température et l'humidité, il entre dans la réception RF pendant 3 minutes.
2. En mode standard, maintenez CH pendant 2 secondes, nettoyez par la force le registre actuel du canal d'affichage et un nouveau registre.
3. Si la température CH enregistrée ne reçoit pas de signal valide du même code ID dans les 60 minutes, cette température CH est supprimée.
4. Lorsque la température est perdue, lorsque le signal reçoit de nouveau, il reprendra l'affichage de la température.

**ES**

**Estación meteorológica doméstica inalámbrica**

**GB145**

I. INFORMACIONES PRINCIPALES: Después de haber encendido el dispositivo por favor no le haga funcionar durante primeros 3 minutos para que inicie.

1. 11 funciones de los botones : MODE SET UP, C/F, DOWN, ZONE, V, HIS, MEM, CH, SNOOZE / LIGHT: 2. Rango de temperatura en interior: 0°C ---- 50°C; Rango de humedad en interior: 20% ---- 99% 3. Rango de temperatura exterior: -20°C --- - 60°C; Rango de humedad exterior: 20% ---- 99%
4. Registro gráfico para las medidas externas e internas de temperatura y humedad
5. Pronóstico de temperatura y humedad externa e interna
6. Pronóstico del tiempo: soleado, parcialmente nublado, nublado, lluvioso, lluvia intensa

7. Registro de la presión atmosférica en las últimas 12 horas
8. Registro de la humedad y las temperaturas min/max externas e internas
9. Indicador de confort: seco, confort, húmedo
10. Temperatura / humedad exterior con RF: hasta 3 canales
11. Se puede elegir temperatura: Celsius (°C) o Fahrenheit (°F). 12. Alarma

**II. COMO ENCENDER Y HACER RESET AL DISPOSITIVO:** Al prender el dispositivo por la primera vez la luz de fondo se encenderá, todos los iconos y dígitos de la pantalla LCD se mostrarán durante 3 segundos, se va a escuchar un sonido. Luego ya se podrá entrar al modo estándar. Dispositivo detectará automáticamente la temperatura y la humedad dentro de los próximos 3 minutos.

**IMPORTANTE:** como ajustar la presión atmosférica:

Cuando las baterías se reemplazarán o serán insertadas por primera vez, la presión atmosférica se mostrará con el valor al nivel del mar. Ponga la presión atmosférica actual y adecuada para su ubicación (la información se puede obtener de estaciones locales de pronóstico del tiempo). El icono del tiempo cambiará en los próximos doce horas.

**IV. OPERACIONES:** 1. Funciones de los botones:

- 1) **MODE:** Haz clic "Mode", para revisar alarma.
- 2) **SET:** a. Haz clic "SET", para revisar la fecha. b. En Modo de Ajuste del Tiempo mantenga presionado "SET" por 2 segundos, para entrar a los ajustes de hora y alarma. La pantalla empezará a parpadear con frecuencia 1Hz/segundo. Presione el botón "UP" lub "DOWN", para elegir, luego presione el botón "SET", para confirmar ajuste.
- 3) **UP o C / F**
  - a. En Modo de Ajuste, haz clic "UP", para revisar los ajustes.
  - b. En Modo Estándar, haz clic "C/F", para elegir la temperatura -C ° o F °.
- 4) **DOWN V o ZONE**
  - a. En Modo de Ajuste, haz clic "DOWN V" para revisar los ajustes.
  - b. En Modo Estándar, haz clic "ZONE", para elegir una de las cuatro zonas horarias.
- 5) **HIS:** Haz clic en Modo Estándar para revisar registro de la presión atmosférica en las últimas 12 horas.

**6) SNOOZE.LIGHT:**

- a. Haz clic en Modo Estándar para iluminar la pantalla por 30 segundos.
- b. Si suene alarma haz clic, para el aplazamiento de alarma por 5 minutos.
- 7) **CH** a. Haz clic en Modo Estándar para cambiar de canal RF: CH1-CH2-CH3.
- b. Mantenga presionado el botón en Modo Estándar por 2 segundos, para borrar el registro de canales.
- 8) **MEM:** a. Haz clic para revisar registro de temperatura y humedad exterior u interior, información aparecerá por 5 segundos. Haz clic nuevamente si necesitas más tiempo para

revisar las informaciones. Haz clic para volver a Modo Estándar.

b. Mantenga presionado el botón por 2 segundos para borrar la memoria, luego puedes volver a Modo Estándar.

**2. Ajuste del Tiempo:** 1) En Modo de Ajuste del Tiempo, mantenga presionado "SET" por 2 segundos, para entrar en los ajustes. Por favor siga los siguientes pasos:

hora ---- minuto ---- año ---- día---- mes---12/24 ---- salir.

2) El sistema saldrá automáticamente si no se presione ningún botón en 20 segundos.

**3. Ajuste de Alarma:** 1) En Modo de Ajuste de Alarma, mantenga presionado "SET" por 2 segundos para entrar en los ajustes. Pasos: Hora – Minuto – salir.

2) El sistema saldrá automáticamente si no se presione ningún botón en 20 segundos.

3) Entra en ajuste de Alarma.

4) Modos de sonar alarma (2 minutos): 0 ~ 20 segundos: 2 sonidos por segundo

21 ~ 40 segundos: 4 sonidos por segundo 41 ~ 120 segundos: sonido continuo

5) Cuando la alarma suene, presione SNOOZ/LIGHT para entrar al modo snooze (aplazamiento). La alarma sonará después de cada 5 minutos. Presione cualquier otro de los botones para detenerlo.

**4. Ajuste de presión atmosférica:** 1) Mantenga presionado el botón „HIS” para entrar al ajuste de presión atmosférica. Usando los botones UP/DOWN elija entre hPa o inHg, luego presione el botón HIS para confirmar. Presiona una vez más para salir.

2) El sistema saldrá automáticamente si no se presione ningún botón en 20 segundos.

**V. Función receptora RF:** 1. Dispositivo entrará automáticamente por 3 minutos al estado de recepción de RF después de encender o reiniciar. 2. En Modo Estándar mantenga presionado el botón CH por 2 segundos para borrar el canal. 3. Si la temperatura registrada por el canal actual no reciba la señal válida con el mismo código de identificación dentro de 60 minutos, se mostrará: "--.". 4. Al recibir la señal correcta pantalla lo mostrará.

**IT**

**Station météo sans fil dans la maison**

**GB145**

1. Caratteristiche: Quando l'alimentazione è accesa, si prega di non utilizzarlo ai primi tre minuti per la sua fase di inializzazione.

1. 11 tasti funzione: MODE, SET, UP, C/F, DOWN, ZONE, V, HIS, MEM, CH, e SNOOZE/ LIGHT.

2. Range della temperatura interna : 0°C----50°C; Range di umidità interna : 20%-----99%

3. Range di temperatura esterna : -20°C----60°C; Range di umidità esterna : 20%-----99%

4. mezzo visualizzazione del grafico turno interno / esterno mostra lo stato di misurazione della temperatura / umidità.

5. ndicazione tendenza interno / esterno di temperatura / umidità .

6. Previsioni: soleggiato, semi-pieno di sole, nuvoloso, pioggia, tempesta di pioggia.

7. Pressione di aria delle ultime 12 ore.
8. Massimo/minimo valore della temperatura e umidità entro e fuori
9. indice di comfort: asciutto, comfort, bagnato
10. emperatura esterna con RF: fino a 3 canali.
11. Formato di visualizzazione da selezionare °C/F. 12. Allarme singolo

## II. Start-up e reset

1.. Durante primo start-up tutte le icone verranno visibili sul display per 3 secondi. Sarà quindi un segnale acustico e accedere alla modalità di visualizzazione standard. L'orologio rileva automaticamente la temperatura e l'umidità poi per 3 minuti.

Nota: Impostazione della pressione dell'aria:

Quando le batterie vengono montate o rinnovate, la pressione dell'aria è mostrata al valore di livello del mare. Inserisci il locale valore della pressione l'icona del tempo cambierà di conseguenza per prevedere il tempo per i prossimi sei a dodici ore.

## IV. Operazioni 1. funzione dei tasti

- 1) MODE: Cliccare "MODE" per verificare allarme. 2)SET:
  - a. Cliccare "SET" per verificare mese, giorno, data e settimana.
  - b. In modalità di allarme di tempo o, tenere premuto "SET" tasto per 2 secondi per entrare in modalità di impostazione della sveglia di tempo o, le sezioni essendo impostato lampeggiano nella frequenza di 1 Hz / secondo, premere "UP" o "DOWN" per scegliere il valore necessario, quindi premere "SET" per confermare l'impostazione.
- 3) UP oppure C/F
  - a. In modalità di impostazione, fare clic su "UP" per regolare un passo (avanti) .
  - b. In modalità standard, premere "C/F" per cambiare °C e °F.
- 4) DOWN, V or ZONE
  - a. In modalità di impostazione, fare clic su "DOWN or V per regolare un passo (indietro)
  - b. In modalità standard, premere "ZONE" per passare quattro fuso orario corrente ---zone+1---zone+2---zone-1
- 5) HIS: In modalità standard, facendo clic per controllare il record di pressione dell'aria ultime 12 ore
- 6) SNOOZE.LIGHT: a. In modalità standard, premere per 30 secondi la retroilluminazione.
  - b. Quando l'allarme suona, clic su di esso per mettere in pausa la sveglia, e inserire 5 minuti di funzione snooze.
- 7) CH:
  - a. In modalità standard, fare clic per spostare canale RF , CH1—CH2—CH3—visualizzazione circolarmente.
  - b. In modalità standard, tenerlo premuto per 2 secondi per pulire corrente registrazione canale RF e un nuovo registro.
- 8) MEM: a. Fare clic per visualizzare il valore MAX della temperatura interna / esterna e umidità per 5 secondi. Clicca una volta per visualizzare i valori min per 5 secondi, clicca di nuovo per tornare alla modalità standard.

- b. Quando si visualizza i valori Max o Min, tenerla tasto per 2 secondi per cancellare la memoria dei valori massimi / minimi, per poi tornare al normale stato.
2. impostazioni ora
    - 1) In modalità Ora, tenere premuto "SET" per 2 secondi per entrare nelle impostazioni di tempo. La sequenza di impostazione e ora---- minuti---- anno ----l'ordine del giorno / mese ---- Mese ---- 12/24 formato ---- uscita.
    - 2) Si uscirà impostazione se nessun tasto è stato operato entro 20 secondi .
    3. Impostazioni allarme
      - 1) In modalità di allarme, tenere "SET" per 2 secondi per entrare nelle impostazioni di allarme. La sequenza e ora ---minuti---uscita.
      - 2) Si uscirà impostazione se nessun tasto è stato operato entro 20 secondi.
      - 3) Entrare nelle impostazioni di allarme, l'allarme si accende automaticamente.
      - 4) Formato BUZZER allarme : 2 minuti totalmente :  
0 ~ 20 secondi: 2 bip al secondo 21 ~ 40 secondi: 4 bip al secondo  
41 ~ 120 secondi: bip continua. 5) Quando suona la sveglia, premere il tasto SNOOZE / LIGHT per mettere in pausa la sveglia, ed entrare a 5 minuti di funzione snooze. Premi l'altro tasto per uscire di allarme.

4. Air pressure setting 1) Temere premuto "HIS" per 2 secondi per entrare in modalità di impostazione della pressione dell'aria . Selezionare l'unità tra mb hpa oppure inHg  
Con UP/DOWN ----premere HISper scegliere attitudine----uscita.
- 2) Si uscirà impostazione se nessun tasto è stato operato entro 20 secondi.

## V. modalità di ricezione RF

1. Dopo aver inserito la batteria e rilevando la temperatura e l'umidità, entrerà in RF ricezione per 3 minuti.
2. In modalità standard, tenere premuto CH per 2 secondi, il registro con la forza pulita del canale di visualizzazione corrente e un nuovo registro.
3. Se la temperatura CH registrato non ha ricevuto il segnale valido dal medesimo codice ID entro 60 minuti, questa temperatura CH sarà cancellato, e visibile "--.-".
4. Quando la temperatura viene persa quando ricevere nuovamente il segnale, riprenderà display della temperatura.