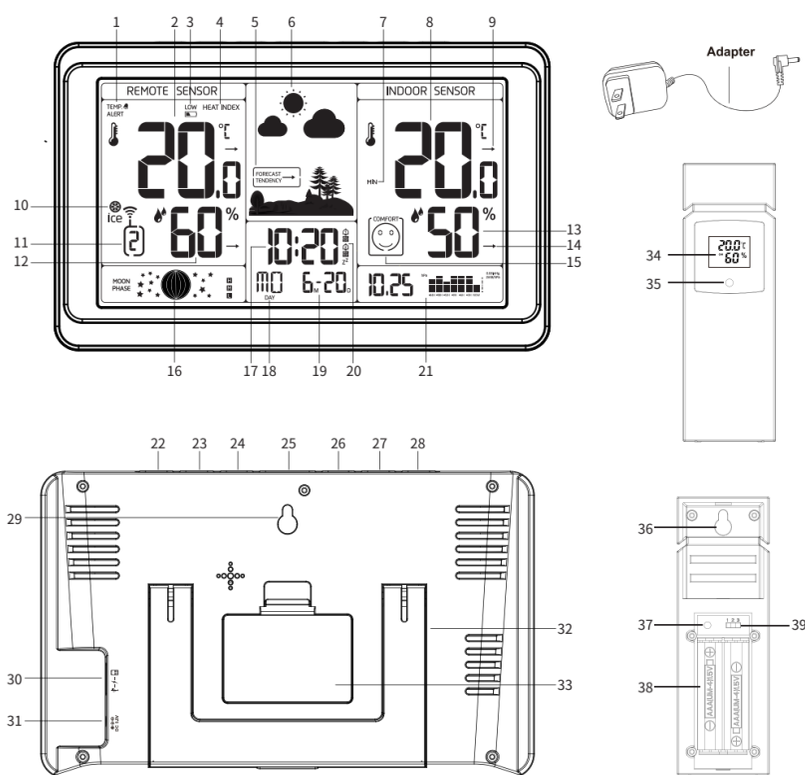


Smart Color Weather Station
Item No.W86122-0
User Manual

Thank you for purchasing W86122-0 Smart Color Weather Station. Please take a moment to read this guide and store it for future reference.



Features & Benefits:

DISPLAY UNIT & OUTDOOR SENSOR

1. Outdoor temperature alert
2. Outdoor temperature
3. Sensor low battery indicator
4. Heat index/Dew point
5. Forecast tendency
6. Weather forecast icon
7. Indoor temperature/humidity MAX/MIN records
8. Indoor temperature
9. Indoor temperature tendency
10. Ice pre-alert
11. Channel external sensor and signal strength
12. Outdoor humidity
13. Indoor humidity
14. Indoor humidity tendency
15. Indoor comfort display
16. Moon phase and Tide display
17. Time display
18. Weekday
19. Calendar
20. Alarm and snooze icons
21. Barometer display
22. MODE button
23. UP button
24. DOWN button
25. SNZ/LIGHT button
26. ALARM button
27. ALERT button
28. MEMERY button
29. Wall mount hole
30. USB charging port
31. External power supply socket
32. Stand
33. Battery cover
34. Outdoor temperature and humidity display
35. Wireless signal indicator
36. Integrated hang hole
37. Switch °C or °F
38. Battery Compartment 2xAAA (batteries not included)
39. TX channel selector, select external sensor channel

Package Contents

1. Display Unit
2. Outdoor Sensors
3. Adapter
4. Instructions Manual

Getting started

1. Inserting the batteries/connecting the power supply
2. Connect the power supply unit to the power supply unit socket on the back of the color weather station.
3. Place 3xAAA batteries into the color weather station.
4. Place 2xAAA batteries into the wireless weather sensor.
5. Place or hang the sensor outdoors

Installing or Replacing Batteries

We recommend using high quality batteries for the best product performance. Heavy duty or rechargeable batteries are not recommended. The outdoor sensor requires lithium batteries in low temperature conditions. Cold temperatures can cause alkaline batteries to function improperly.

Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard, and/or rechargeable batteries.

Default settings

1. Default time: 0:00 (Time zone: 00, Time form: 24H)
2. Default date: 01/01 (Year: 2021, date form: D/M)
3. Default week: FR (Language: GE, 7 languages can be selected)
4. Weather forecast: Partly Sunny
5. Default temperature: °C
6. Barometer unit: Hpa
7. Default alarm: AM 6:30, default snooze time: 5min.

The LCD display fully for 3 seconds when changing new battery or resetting, then with a sound BI into the normal state, after testing temperature and barometer ,receiving RF for 3 minutes.

Display / Keys Details

There are totally 7 keys for the alarm clock, they are included: MEMERY, ALERT, ALARM, SNZ/LIGHT , DOWN, UP, MODE.

1. MEMERY button

- a. Press the MEMERY button to display MAX/MIN temperature/humidity and Heat index/Dew point value. Display order: MAX temperature/humidity>MIN temperature/humidity> Dew point value> Heat index value.
- b. Under the MAX/MIN mode, press and hold the MEMERY button 3 seconds to clear the record of MAX/MIN temperature and humidity when display shows MAX or MIN temperature and humidity.

2. ALERT button

- a. Press the ALERT button to turn on or turn off the alert.
- b. Under the normal mode, press and hold for 3 seconds enter alert setting mode.

3. ALARM button

- a. Press the ALARM button to turn on or turn off the alarm1 and alarm2.
- b. Under the normal mode, press and hold for 3 seconds enter alarm setting mode.

4. SNZ/LIGHT button

- a. Press the SNZ/LIGHT button to open backlight for 15 seconds (without adapter).
- b. Press to activate the snooze function when alarming
- c. Press the SNZ/LIGHT button button to turn on/off backlight (with adapter). There are three levels of backlight: HIGH>LOW>OFF.

NOTE: If enter the RCC reception automatically or manually (with adapter), the backlight will automatically turn off. You can press the SNZ/LIGHT button to turn on the backlight for 15 seconds (the brightest mode), and it will automatically turn off after 15 seconds.

5. DOWN button

- a. Press to decrease the setting value during setting.
- b. Press and hold 2 seconds button for fast adjust during setting mode.
- c. Under the normal display mode, press the DOWN button to select the channel.
- d. Under the normal display mode, press and hold to search RF.

6. UP button

- a. Press to increase the setting value during setting.
- b. Press and hold 2 seconds button for fast adjust during setting mode.

7. MODE button

- a. Press and hold the MODE button to enter time setting, atmospheric pressure setting and weather pattern setting.

Manually Setting the Time, Date & Units

Press and hold down the "MODE" button for 3 seconds the 12/24 hour mode starts to flash, use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct 12/24 hour mode.

Press "MODE" button to confirm your setting, the hour display starts to flash, use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct hour.

Press "MODE" button to confirm your setting, the minute display starts to flash, use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct minute.

Press "MODE" button to confirm your setting, the Month and Date icon display starts to flash, use "UP" and "DOWN" buttons to set the date display on Month/Date or Date/Month

Press "MODE" button to confirm your setting, the year display starts to flash, use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct year.

Press "MODE" button to confirm your setting, the month display starts to flash, use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct month.

Press "MODE" button to confirm your setting, the day display starts to flash, use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct day.

Press "MODE" button to confirm your setting, the language of the week display starts to flash, use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct language of the week.

Press "MODE" button to confirm your setting, the temperature unit display starts to flash, use "UP" and "DOWN" buttons to select the °C or °F.

Press "MODE" button to confirm your setting, the barometer units start to flash, use "UP" and "DOWN" buttons set the correct units.

Press "MODE" button to confirm your setting, the weather pattern display starts to flash, use "UP" and "DOWN" buttons to set the correct weather pattern.

Press "MODE" button to confirm your setting and to end the setting procedures, enter the normal mode.

NOTE: You will automatically exit settings mode if no buttons are pressed for 20 seconds. Enter settings mode again at any time by pressing and holding the MODE button for 3 seconds.

Setting the Alarm

Alarm setting mode

- Under the standard mode, press ALARM to turn on or turn off the alarm1 and alarm2. The alarm icon ☼ or ☽ will appear to disappear.
- Under the normal mode, press and hold the ALARM button for 3 seconds enter alarm setting mode. The setting order is Alarm1 Hour > Alarm1 Minute > Alarm1 Repeat > Alarm1 Snooze time> Alarm2 Hour > Alarm2 Minute > Alarm2 Repeat > Alarm2 Snooze. When Alarm Time hour and minute display of the alarm time starts to flash. Use the "UP" and "DOWN" buttons to set the required hour and minute.

NOTE: Three items can be set for alarm repeat: 1. "M-F": alarm will ring from Monday to Friday; 2. "S-S": alarm will ring from Saturday to Sunday; 3. "M-F" and "S-S": alarm will ring throughout the weekend.

- Press ALARM (or no key for 20 seconds) so exit and save the setting.

Alarm and snooze

- While the alarm is beeping, the alarm icon ☼ or ☽ will flash.
- While the alarm is beeping, press the SNZ/LIGHT to active snooze. (Time is determined by setting snooze time) The corresponding

alarm symbol  or  is still displayed, and the snooze symbol  flashes together.

• To turn the alarm off, press any key other than SNZ/LIGHT to return to normal time mode.

Indoor / outdoor temperature and humidity

1. Indoor temperature when below -9.9 °C & +14 °F display LL.L °C & °F; when higher than +50 °C & +122 °F display HH.H °C & °F.
2. Outdoor temperature when below -40 °C & -40 °F display LL.L °C & °F; when higher than +60°C & +140 °F display HH.H °C & °F
3. Temperature resolution: 0.1°C & °F.
4. Humidity range: 20%-95%, display 20% when below 20% and display 95% when higher than 95%
5. Humidity resolution: 1% RH

Accuracy

1. Temperature accuracy:

0°C ~ -40°C: ± 1°C

-20°C ~ 0°C, 40°C ~ 65°C: ± 2°C

32°F ~ 104°F: ±1.8°F

-4°F ~ 32°F, 104°F ~ 149°F: ±3.6°F

2. Humidity accuracy: +/- 5 % RH (@40%RH to 80%RH);
+/- 8 % RH (Other range)

Temperature alert set

1. In normal mode, press ALERT to open or close temperature alert function.

2. In normal mode, press and hold the ALERT button for 2 seconds to set temperature alert function.

3. The setting order is: outdoor temperature upper limit > outdoor temperature lower limit > indoor temperature upper limit > indoor temperature lower limit > exit.

4. Press UP or DOWN button to change the value.

Temperature alert

1. When outdoor temperature in -1°C ~ +2.9°C (+30.2°F ~ +37.3°F), the ice icon  will flash, when the temperature out of the range, the icon will disappear

Note: The ice alert not needs setting, as long as the temperature in the alert range, the icon will be displayed.

Displaying temperature/ humidity trend

The current indoor temperature/humidity and the temperature/humidity trend (indoors) are shown in the LCD display.

After successfully connecting with the remote sensor, the weather station can display the remote temperature/ humidity and the temperature/ humidity trend (remote)

You may see the following displays:

 The temperature / humidity is rising (temperature rises 1°C/1.8°F; humidity rises: 5%RH)

 The temperature / humidity is remaining constant (temperature stays within 1°C/1.8°F; humidity stays within: 5%RH)

 The temperature / humidity is falling (temperature drops 1°C/1.8°F; humidity drops: 5%RH)

Moon Phase

The moon phase column displays the moon phase level. The moon phase level is divided into 12 levels, as shown in the figure below: (Please pay attention to the negative display effect, the full moon must be all lit.)



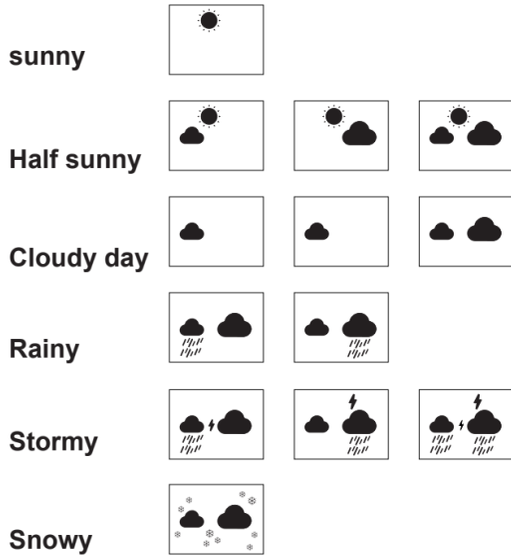
There are three levels of tide display: High > Medium > Low. The corresponding tide is displayed as follows:

H M M L M M H M M L M M

Weather forecast

1. The unit predicts weather condition of the next 12-24 hours based on the change of atmospheric pressure. The weather forecast is based on atmospheric pressure change and is about 70-75% correct.

The following are icons that will show:



NOTE: After setting up, weather forecast readings should be disregarded for the next 24 hours. This will allow sufficient time for the weather station to collect data and therefore result in a more accurate forecast. Common to weather forecasting, absolute accuracy cannot be guaranteed. The weather forecasting feature is estimated to have an accuracy level of about 75% due to the varying areas the weather station has been designed for use in.

2. The trend of barometer: Barometer rise or down at 1 HPA within 1 hours, the arrow will rise or down, if barometer rise or down less than 1 HPA, the arrow displays horizontal.

Indoor comfort display

: When indoor humidity is lower than 39%.

: When indoor humidity is between 40%~70%, at the same time the temperature is between 20°C ~28°C(68°F~82.4°F).

: When indoor humidity is higher than 71%.

: When indoor humidity is between 40%~70% but the temperature is not between 20°C ~28°C(68°F~82.4°F), the display will be blank.

Outdoor Sensor Function

a. Once the display unit has been set up and the channel synchronized with the outdoor sensor, the display unit will begin the registration process. It can take up to 3 minutes to complete the registration, where the display unit will search for an RF (Radio Frequency) signal from the outdoor sensor. The outdoor sensor signal strength will show the connection strength to the outdoor sensor. If there are no bars or if bars are not showing at its maximum strength (5 bars) try placing the outdoor sensor or display unit elsewhere for better connection.

b. If the RF Signal was lost and not reconnected, the outdoor temperature and humidity level will begin to flash after 1 hour of lost connection. If no connection was found after 2 hours only a dotted line ' - - - ' will be displayed in place of the temperature and humidity level.

Note: To manually restart the RF registration, press and hold the "DOWN" button for 3 seconds. The display unit will now search for the RF signal for the next 3 minutes.

Setting the Channel

Setting the channel connection between the display unit and outdoor sensor:

a. To change the channel on the display unit between 1, 2, 3 & 1-3 sequential display, press the "DOWN" button. The channel setting will display on the below of the outdoor temperature.

b. To change the channel option on the outdoor sensor open the battery compartment cover, on the upper right side is a button.

c. Always make sure the channel chosen on the display unit matches the channel option chosen on the outdoor sensor.

Low Battery Indicator

If the low battery indicator is displayed on the LCD for either the outdoor sensor or the display unit, immediately change the batteries to prevent disruptions in communications of the devices.

Placement of the Device

Proper placement of both the display unit and the outdoor sensor are critical to the accuracy and performance of this product.

DISPLAY UNIT PLACEMENT

Place the display unit in a dry area free of dirt and dust. Display unit stands up right for tabletop/countertop use.

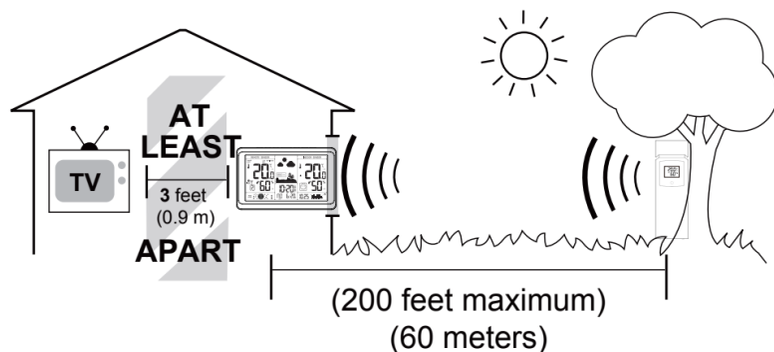
Important Placement Guidelines

a. To ensure accurate temperature measurement, place units out of direct sunlight and away from any heat sources or vents.

b. Display unit and outdoor sensor must be within 200ft (60m) of each other.

c. To maximize wireless range, place units away from large metallic items, thick walls, metal surfaces, or other objects that may limit wireless communication.

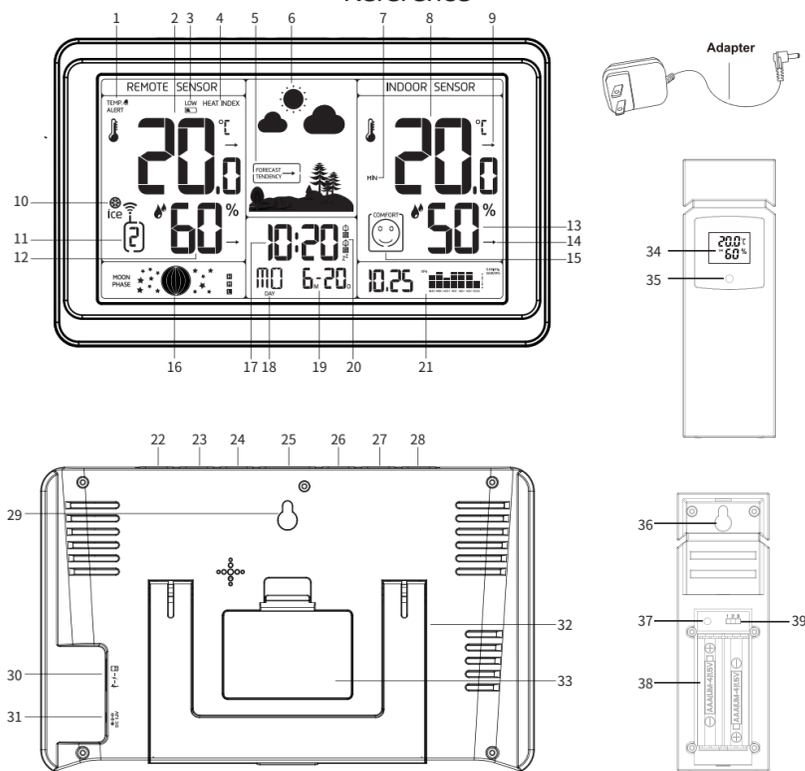
d. To prevent wireless interference, place both units at least 3ft (0.9 m) away from electronic devices (TV, computer, microwave, radio, etc.



Station météorologique couleur intelligente Article No. W2086122-0 Manuel de l'utilisateur

Merci d'avoir acheté W2086122-0 Smart Color Weather
Restez debout. Veuillez prendre le temps de lire ce guide et
de le conserver pour une utilisation future

Référence



Caractéristiques et avantages:

Unité d'affichage et capteur extérieur

- Alerte de température extérieure
- Température extérieure
- Indicateur de batterie faible du capteur
- Indice thermique/point de rosée
- Tendances prévues
- Icône de prévisions météorologiques
- Température et humidité intérieures Enregistrement de l'humidité maximale
- Température intérieure
- Tendances de la température intérieure
- Alerte pré-glace
- Capteur externe de canal et intensité du signal
- humidité extérieure
- Humidité intérieure
- Tendances de l'humidité intérieure
- Affichage de confort intérieur
- Affichage des phases de la lune et des marées
- Affichage du temps
- Jours de travail
- Calendrier
- Icônes d'alarme et de somnolence
- Affichage barométrique
- Bouton MODE
- Bouton vers le haut
- Bouton DOWN
- Bouton SNZ/lumière
- Bouton d'alarme
- Bouton d'alarme
- Bouton 28MEMERY
- Trou de montage mural
- Port de charge USB
- Prise de courant externe
- Stand
- couvercle de batterie
- Affichage extérieur de la température et de l'humidité
- Indicateur de signal sans fil
- Trou de suspension complet
- Alterner °C ou °F
- Compartiment pour piles 2xAAA (piles non incluses)
- Sélecteur de canaux TX, sélection de canaux de capteurs externes

Contenu de l'emballage

- Unité d'affichage
- Capteur extérieur
- Adaptateur
- Instructions

Début

- Branchez la batterie/branchez l'alimentation
- Connectez le bloc d'alimentation à la prise d'alimentation située à l'arrière de la station météo colorée.
- Placez 3 piles xAAA dans la station météo colorée.
- Placez 2 piles xAAA dans le capteur météo sans fil.
- Placez ou accrochez le capteur à l'extérieur

Installation ou remplacement des piles

Nous vous recommandons d'utiliser des batteries de haute qualité pour obtenir les meilleures performances du produit. Les piles lourdes ou rechargeables ne sont pas recommandées. Les capteurs extérieurs nécessitent des batteries au lithium à basse température. Les basses températures peuvent entraîner un mauvais fonctionnement des piles alcalines.

Ne mélangez pas les batteries anciennes et neuves. Ne mélangez pas les piles alcalines, les piles standard et/ou les piles rechargeables.

Paramètres par défaut

- Heure par défaut: 0:00 (fuseau horaire: 00, feuille horaire: 24 heures)
- Date par défaut: janvier 2001 (2021, tableau des dates: date)
- Default week: FR (Langue: GE, 7 langues disponibles)

4. Prévisions météo: partiellement ensoleillé

5. Température par défaut: °C

6.Baromètre: Hpa

7.Alarme par défaut: 6h30, temps de sommeil par défaut: 5min.

Lors du remplacement de la nouvelle batterie ou de la réinitialisation, l'écran LCD affiche pendant 3 secondes, après avoir testé la température et le baromètre, le son BI entre dans un état normal, reçoit RF pendant 3 minutes.

Détails de l'affichage/clé

Le réveil a un total de 7 touches, y compris: MEMERY, Alarme, Alarme, SNZ/Lumière, Down, UP, Mode.

1. Bouton MEMERY

A. Appuyez sur le bouton MEMERY pour afficher les valeurs maximales X/MIN de température/humidité et d'indice de chaleur/point de rosée. Ordre d'affichage: température/humidité maximale > température/humidité minimale > valeur du point de rosée > valeur de l'indice thermique.

B.En mode MAX/MIN, maintenez la touche MEMERY enfoncée pendant 3 secondes pour effacer l'enregistrement de la température et de l'humidité MAX/MIN lorsque celle-ci est affichée.

2. Bouton 2ALERT

A. Appuyez sur le bouton d'alarme pour activer ou désactiver l'alarme.

B.En mode normal, maintenez la pression pendant 3 secondes pour passer en mode de réglage d'alarme.

3. Bouton d'alarme

A. Appuyez sur le bouton d'alarme pour activer ou désactiver les alarmes 1 et 2.

B.En mode normal, maintenez la pression pendant 3 secondes pour passer en mode de réglage d'alarme.

4. Bouton SNZ/lumière

A. Appuyez sur le bouton SNZ/Light et allumez le rétroéclairage pendant 15 secondes (sans adaptateur).

B.Lorsque l'alarme, appuyez pour activer la fonction de somnolence

C. Appuyez sur la touche SNZ/LIGHT pour allumer/éteindre le rétroéclairage (avec adaptateur). Il y a trois couches de rétroéclairage: haut > bas > éteint.

Remarque: Si la réception RCC est entrée automatiquement ou manuellement (avec adaptateur), le rétroéclairage s'éteint automatiquement. Vous pouvez appuyer sur le bouton SNZ/LIGHT pour allumer le rétroéclairage pendant 15 secondes (le mode le plus lumineux), 15 secondes s'éteindra automatiquement après 15 secondes.

5. Bouton DOWN

A. Appuyez sur pour abaisser la valeur de réglage lors du réglage.

B. En mode Réglage, maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour un réglage rapide.

C.En mode d'affichage normal, appuyez sur le bouton bouton pour sélectionner le canal .

D.En mode d'affichage normal, maintenez la touche enfoncée pour rechercher RF.

6. Bouton vers le haut

A. Appuyez sur pour augmenter la valeur du paramètre pendant le réglage.

B. En mode Réglage, maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour un réglage rapide.

7. boutons de mode

A. Maintenez la touche Mode enfoncée pour entrer les réglages de l'heure, de la pression atmosphérique et du mode météo.

Réglage manuel de l'heure, de la date et de l'unité

Maintenez enfoncée la touche "MODE" pendant 3 secondes, le mode 12/24 heures commence à clignoter et utilisez les boutons "UP" et "OFF" pour régler le bon mode 12/24 heures.

Appuyez sur le bouton "Mode" pour confirmer vos réglages, l'affichage des heures commence à clignoter et utilisez les boutons "Haut" et "Bas" pour régler l'heure correcte.

Appuyez sur le bouton "Mode" pour confirmer vos réglages, l'affichage des minutes commence à clignoter et utilisez les boutons "Haut" et "Bas" pour régler les minutes correctes.

Appuyez sur le bouton "Mode" pour confirmer vos réglages, les icônes mois et date commencent à clignoter, utilisez les boutons "Haut" et "Bas" pour régler l'affichage du mois/date ou de la date/mois

Appuyez sur le bouton "Mode" pour confirmer vos réglages, l'affichage de l'année commence à clignoter et utilisez les boutons "Haut" et "Bas" pour définir l'année correcte.

Appuyez sur le bouton "Mode" pour confirmer vos réglages, l'affichage du mois commence à clignoter et utilisez les boutons "Haut" et "Bas" pour définir le mois correct.

Appuyez sur le bouton "Mode" pour confirmer vos réglages, l'affichage de la date commence à clignoter et utilisez les boutons "Haut" et "Bas" pour régler la date correcte.

Appuyez sur le bouton "Mode" pour confirmer vos réglages, la langue affichée pour la semaine commence à clignoter et utilisez les boutons "Haut" et "Bas" pour définir la langue de la semaine correcte.

Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer vos réglages, l'affichage de l'unité de température commence à clignoter et utilisez les boutons "UP" et "OFF" pour sélectionner °C ou °F.

Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer votre réglage, l'unité barométrique commence à clignoter et utilisez les boutons "UP" et "LOW" pour régler l'unité correcte.

Appuyez sur le bouton Mode pour confirmer vos réglages, l'affichage du mode météo commence à clignoter et utilisez les boutons Haut et Bas pour régler le mode météo correct.

Appuyez sur le bouton "MODE" pour confirmer le réglage et terminer le processus de réglage pour passer en mode normal.

Remarque: Si vous n'appuyez pas sur le bouton dans les 20 secondes, vous quitterez automatiquement le mode de réglage. Maintenez la touche Mode enfoncée pendant 3 secondes à tout moment pour revenir en mode Réglage.

Configuration de l'alarme

Mode de réglage de l'alarme

En mode standard, appuyez sur la touche d'alarme pour activer ou désactiver les alarmes 1 et 2. L'icône d'alarme ou disparaîtra. 📶 📶

En mode normal, maintenez le bouton d'alarme enfoncé pendant 3 secondes pour entrer dans la séquence de réglage de l'alarme. Le mode est réglé comme Alarme 1 heure > Alarme 1 minute > Alarme 1 répétition > Alarme 1 temps de léthargie > Alarme 2 heures > Alarme 2 minutes > Alarme 2 répétition > Alarme 2 somnolence.. L'heure d'alarme commence à clignoter lorsque les heures et minutes de l'heure d'alarme sont affichées. Utilisez les boutons Haut et Bas pour définir les heures et minutes souhaitées.

Remarque: La répétition de l'alarme peut être réglée avec trois éléments: 1. "Menu": l'alarme sonnera du lundi au vendredi; 2. « S-S »: l'alarme retentira du samedi au dimanche; 3. "M-F" et "S-S": les alarmes sonneront tout le week-end.

Appuyez sur Alarm (ou sans touche pendant 20 secondes) pour quitter et enregistrer les réglages.

Appeler la police et faire la sieste

Lorsque l'alarme émet un bip, l'icône d'alarme peut clignoter. Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur SNZ/Light pour faire une sieste active. (L'heure est déterminée en réglant l'heure de la sieste) Le symbole d'alarme correspondant est toujours affiché et les symboles de la sieste clignotent ensemble.

Pour désactiver l'alarme, appuyez sur une touche autre que SNZ/LIGHT pour revenir au mode horaire normal.

Température intérieure et extérieure et humidité

1. Une température intérieure inférieure à -9,9 °C et + 14 °F indique LL.L °C et °F; Lorsque au-dessus de +50°C et +122°F montre HH.H°C et °F.
2. Lorsque la température extérieure est inférieure à -40 ° C et -40 ° F montre LL.L ° C et °F; Lorsque la température est supérieure à +60°C et +140°F, HH. H°C et °F
3. Résolution de la température: 0.1°C & °F.
4. Plage d'humidité: 20% -95%, affiche 20% quand il est inférieur à 20%, affiche 95% quand il est supérieur à 95%
5. Résolution de l'humidité: 1% RH

Précision

1. Précision de la température: 0 °C ~ - 40 °C: ± 1 °C
-20 °C à 0 °C, 40 °C à 65 °C: ± 2 °C
32°F ~ 104°F: ± 1°F.8
-4°F ~ 32°F, 104°F ~ 149°F: ± 3,6°F
2. Précision de l'humidité: +/-5% RH (@ 40% RH à 80% RH); +/- 8% HR (autres fourchettes)

Ensemble d'alarme de température

1. En mode normal, appuyez sur la touche d'alarme pour activer ou désactiver la fonction d'alarme de température.
2. En mode normal, maintenez le bouton d'alarme enfoncé pendant 2 secondes pour régler la fonction d'alarme de température.
3. L'ordre de réglage est: limite supérieure de la température extérieure > limite inférieure de la température extérieure > limite supérieure de la température intérieure > limite inférieure de la température intérieure > sortie.
4. Appuyez sur le bouton haut ou bas pour modifier la valeur.

Alarme de température

1. L'icône de la glace clignote lorsque la température extérieure est de -1°C ~ +2.9°C (+30.2°F ~ +37.3°F) et disparaît lorsque la température est hors de la plage.

Remarque: L'alarme de glace n'a pas besoin d'être réglée et une icône s'affiche tant que la température est dans la plage d'alarme.

Afficher la tendance de la température et de l'humidité

L'écran LCD montre la température et l'humidité intérieures actuelles et la tendance de la température et de l'humidité (intérieur). En cas de succès, la station météo peut afficher la température et l'humidité à distance et la tendance de la température et de l'humidité (à distance)

- Vous pouvez voir les affichages suivants:
- ↗ La température/humidité augmente (augmentation de la température de 1°C/1.8°F; Augmentation de l'humidité: 5% HR)
 - La température/humidité reste inchangée (la température reste à 1°C/1.8°F; Humidité maintenue à: 5% HR)
 - ↘ La température/humidité diminue (la température baisse de 1°C/1.8°F; Baisse d'humidité: 5% HR)

Phase de la Lune

Le train des phases lunaires montre le niveau des phases lunaires. Les niveaux de phase de lune sont divisés en 12 niveaux, comme le montre la figure ci-dessous: (Veuillez noter l'effet d'affichage négatif, la pleine lune doit être entièrement allumée.)



Il y a trois niveaux de marée affichés: élevé > modéré > faible. Les marées correspondantes seront affichées comme suit:

H M M L M M H M M L M M

Phase de la Lune

1. L'unité prédit les conditions météorologiques pour les 12-24 prochaines heures en fonction des changements de pression atmosphérique. Les prévisions météorologiques sont basées sur les changements de pression atmosphérique avec une précision d'environ 70-75%. Les icônes suivantes s'afficheront:

Brillant: Brillant au soleil			
Semi-ensoleillé			
Une journée nuageuse			
Il pleut			
Stormy			
Neige			

Remarque: Après la configuration, les prévisions météorologiques doivent être ignorées pour les prochaines 24 heures. Les stations météorologiques disposeront ainsi de suffisamment de temps pour recueillir des données et produire ainsi des prévisions plus précises. Comme pour les prévisions météorologiques, la précision absolue ne peut être garantie. En raison des différentes zones utilisées par la conception de la station météorologique, la précision de l'estimation de la fonction de prévision météorologique est d'environ 75%.

2. Tendance du baromètre: le baromètre monte ou descend en une heure, la flèche va monter ou descendre, si le baromètre monte ou descend de moins de 1HPA, la flèche indique le niveau.

Affichage de confort intérieur

- ☺ : Lorsque l'humidité intérieure est inférieure à 39%.
- ☺ : Lorsque l'humidité intérieure est comprise entre 40% et 70%, la température est comprise entre 20°C et 28°C (68°F et 82.4°F).
- ☺ : Lorsque l'humidité intérieure est supérieure à 71%.
- ☺ : Lorsque l'humidité intérieure est comprise entre 40% et 70%, mais que la température n'est pas comprise entre 20°C et 28°C (68°F ~ 82.4°F), l'écran sera vide.

Fonction capteur extérieur

A. Une fois que l'unité d'affichage est réglée et que le canal est synchronisé avec le capteur extérieur, l'unité d'affichage commence le processus d'enregistrement. L'enregistrement peut prendre jusqu'à 3 minutes et l'unité d'affichage recherchera le signal radiofréquence (radiofréquence) à partir du capteur extérieur. La force du signal du capteur extérieur affiche la force de la connexion avec le capteur extérieur. S'il n'y a pas d'armature ou si l'armature n'affiche pas sa résistance maximale (5 armatures), essayez de placer le capteur extérieur ou l'unité d'affichage ailleurs pour une meilleure connexion.

B. Si le signal RF est perdu et n'est pas reconnecté, les niveaux de température et d'humidité extérieurs commenceront à clignoter 1 heure après la perte de connexion. Si aucune connexion n'est trouvée après 2 heures, seule une ligne pointillée "-" sera affichée au lieu des niveaux de température et d'humidité.

Remarque: Pour redémarrer manuellement l'enregistrement RF, maintenez enfoncé le bouton "OFF" pendant 3 secondes. L'unité d'affichage va maintenant rechercher le signal RF dans les 3 prochaines minutes.

Configuration des canaux

Définir la connexion de canal entre l'unité d'affichage et le capteur extérieur:

- A. Pour changer le canal sur l'unité d'affichage entre les affichages 1, 2, 3 et 1-3 séquentiels, appuyez sur le bouton "OFF". Les réglages du canal s'affichent sous la température extérieure.
- B. Pour modifier les options de canal sur le capteur extérieur, ouvrez le couvercle du compartiment des piles avec un bouton en haut à droite.
- C. Assurez-vous toujours que le canal sélectionné sur l'unité d'affichage correspond aux options de canal sélectionnées sur le capteur extérieur.

Indicateur de batterie faible

Si un indicateur de batterie faible s'affiche sur l'écran LCD du capteur extérieur ou de l'unité d'affichage, remplacez immédiatement la batterie pour éviter toute interruption de la communication de l'appareil.

Placement du dispositif

La position correcte de l'unité d'affichage et du capteur extérieur est essentielle à la précision et aux performances de ce produit.

Placement de l'unité d'affichage

Placez le présentoir dans une zone sèche, exempte de poussière et de poussière. L'unité d'affichage peut être adaptée à une utilisation de bureau/bureau.

Lignes directrices importantes pour le placement

- A. Pour assurer une mesure précise de la température, gardez l'appareil à l'abri de la lumière directe du soleil et de toute source de chaleur ou évent.
- B. L'unité d'affichage et le capteur extérieur doivent être à moins de 200 pieds (60 mètres) l'un de l'autre.
- C. Pour maximiser la portée sans fil, placez l'appareil loin des gros objets métalliques, des murs épais, des surfaces métalliques ou d'autres objets qui peuvent limiter les communications sans fil.
- D. Pour éviter les interférences sans fil, placez les deux appareils à au moins 3 pieds (0,9 mètre) des appareils électroniques (téléviseurs, ordinateurs, micro-ondes, radio, etc.).

