

Keytime

STATION MÉTÉO DIGITALE

Réf : KT054536

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Keytime et nous vous en remercions. Nous espérons qu'il vous apportera entière satisfaction.

CONTENU DU PACKAGING

- 1 station météo (1 unité intérieure + 1 unité extérieure)
- 1 notice d'utilisation
- 1 câble de charge

AVERTISSEMENTS & CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Lisez attentivement les consignes de sécurité et utilisez cet article uniquement comme décrit dans ce manuel afin d'éviter tout risque de dommage ou blessure.

Conservez ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.

Ce produit n'est pas un jouet. En cas d'ingestion, les piles peuvent provoquer un empoisonnement mortel. Par conséquent, gardez votre station météorologique, son emballage et ses piles hors de portée des enfants.

VUE D'ENSEMBLE



- 1 Affichage de l'heure, du jour et de la date
- 2 Affichage de la température et de l'humidité intérieures
- 3 Prévisions météorologiques
- 4 Affichage de la température et de l'humidité extérieures

Set / Dim



Alarm Up Channel Down Alert Max Min

Matériel à double isolation. Ce symbole signifie que cet appareil possède une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Les prises des équipements de classe 2 ne possèdent pas de broches de terre.

Ce symbole signifie que cet appareil ne s'utilise qu'en intérieur. Cette prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.

Ce produit répond à la plus haute efficacité énergétique.

2023/08V01/MKS

MISE EN MARCHÉ

1. Après la mise sous tension, dans l'interface d'affichage par défaut, maintenez le bouton «SET/DIM» enfoncé pendant 2 sec. pour accéder à l'interface de réglage de l'heure.
2. Appuyez sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour ajuster le réglage et appuyez sur le bouton «SET/DIM» pour confirmer chaque réglage.
3. La séquence de réglage est la suivante : 12/24H, zone, heure, minute, position de la date et du mois, année, mois, date, langues, météo (conditions météorologiques actuelles).

FONCTION RF

Après avoir inséré les piles dans la console et le capteur sans fil, le produit démarre automatiquement la synchronisation. Si la synchronisation est réussie, les données de température/humidité s'affichent sur la console.

Appuyez sur le bouton «CHANNEL/ DOWN» pour basculer entre les canaux 1, 2, 3 et la rotation automatique (canaux 1, 2 et 3).

Avant d'insérer les piles dans le capteur sans fil, mettez le commutateur de canal sur votre canal préféré (1, 2 et 3).

Si le signal est perdu entre le capteur sans fil et la console, pour resynchroniser, en mode normal, appuyez sur le bouton «CHANNEL/ DOWN» et maintenez-le enfoncé pendant 3 sec. pour entrer dans le mode de réception du signal, l'icône de recherche du capteur clignotera.

FONCTION RCC

Une fois que l'appareil principal est sous tension, il donne la priorité à la réception du signal RF et procède ensuite à la réception du signal RCC. Le fait d'appuyer sur la touche «UP» et de la maintenir enfoncée déclenche la réception du signal RCC. Pendant la réception du signal, une nouvelle pression sur la touche «UP» arrête la réception du signal RCC.

RÉGLAGE DE L'ALARME

1. Maintenez la touche «ALARM» enfoncée pendant 2 sec. pour accéder au réglage de l'heure de l'alarme. Appuyez sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour ajuster le réglage et appuyez sur le bouton «ALARM» pour confirmer chaque réglage. La séquence de réglage est la suivante : hour, minute, date, durée de la sonnerie, heure, minute, date, durée de la sonnerie.
2. Date de l'alarme : L-V : du lundi au vendredi, S-D : du samedi au dimanche, L-V + S-D : tous les jours.
3. Dans l'interface d'affichage par défaut, appuyez sur le bouton «ALARM» pour afficher l'heure de l'alarme, puis appuyez sur «SET/DIM» pour activer ou désactiver l'alarme. Si l'alarme est activée, des icônes ou s'affichent à l'écran.
4. La sonnerie de l'alarme dure 2 minutes.
5. Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur la zone «SNOOZE/LIGHT» sur le dessus du produit pour activer la fonction SNOOZE. Elle se répètera à chaque fois que vous aurez réglé le temps de répétition (5 min. par défaut), ou appuyez sur n'importe quel autre bouton pour l'éteindre.
6. Durée de la répétition : peut être réglée de OFF-30 minutes.

TEMPÉRATURE ET TAUX D'HUMIDITÉ

1. Amplitude de la température intérieure : 0°C - 60°C. Si les données détectées sont en dehors de la plage, il sera affiché LL.L ou HH.H.
 2. Amplitude de la température du capteur sans fil : -40°C - 60°C. Si les données détectées sont hors de portée, il sera affiché LL.L ou HH.H.
 3. Amplitude de l'humidité intérieure : 10% - 99%. Si les données détectées sont hors plage, l'appareil affichera 10% ou 99%.
 4. Amplitude de l'humidité du capteur sans fil : 10% - 99%. Si les données détectées sont hors de portée, l'appareil affichera 10% ou 99%.
 5. Période de détection de la température et humidité : toutes les 30 secondes.
 6. Appuyez sur le bouton «UP» pour basculer entre °C et °F.
 7. Enregistrement de la température et de l'humidité maximales/minimales : en affichage normal, appuyez sur le bouton «MAX/MIN» pour afficher les données maximales/minimales de la température intérieure/extérieure et de l'humidité.
- Appuyez sur la touche «MAX/MIN» et maintenez-la enfoncée pendant 2 sec. pour effacer les données enregistrées.

ALERTE DE TEMPÉRATURE DU CAPTEUR SANS FIL

1. Dans l'interface d'affichage par défaut, appuyez sur «ALERT» pour activer ou désactiver l'alerte de température du capteur sans fil. Si l'alerte est activée, l'icône d'alerte de température s'affiche au-dessus des données de température.

2. Appuyez sur le bouton «ALARM» et maintenez-le enfoncé pendant 2 sec. pour entrer dans le réglage de l'alerte de température. Appuyez sur le bouton «UP» ou «DOWN» pour régler les limites de température supérieure et inférieure , et appuyez sur le bouton «ALERT» pour confirmer les réglages. La plage de réglage de l'alerte de température est de -40°C - 60°C.
3. Si la température détectée par le capteur sans fil est en dehors de la plage de température définie, l'alerte commence à sonner. L'alerte sonne 5 sec. toutes les minutes et ne s'arrête pas tant que la température détectée n'est pas dans la plage réglée.
4. Lorsque l'alerte est activée, appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter la sonnerie, et l'icône d'alerte continue de clignoter.
5. Ou appuyez sur la touche «ALERT» pour désactiver la fonction d'alerte de température.

INDICATEUR TEMPÉRATURE, HUMIDITÉ ET PRESSION ATMOSPHÉRIQUE

Tendance de la température :

- si la température varie de plus de 1°C en l'espace d'une heure, le symbole de tendance de la température indique une hausse ou une baisse.
- si la température varie de moins de 1°C en l'espace d'une heure, le symbole de tendance de la température reste droit.

Tendance de l'humidité :

- si l'humidité varie de plus de 3% en l'espace d'une heure, le symbole de tendance de la température indique une hausse ou une baisse.
- si l'humidité varie de moins de 3% en l'espace d'une heure, le symbole de tendance de l'humidité reste droit.

Tendance de la pression atmosphérique :

- si la pression atmosphérique varie au-delà de 2 hPa en l'espace d'une heure, le symbole de tendance de la pression atmosphérique indique une hausse ou une baisse.
- si la pression atmosphérique varie de moins de 2 hPa en l'espace d'une heure, le symbole de tendance de la pression atmosphérique reste droit.

PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Les 5 icônes météorologiques sont : ensoleillé, partiellement nuageux, nuageux, pluvieux, orageux.

L'icône de prévision est basée sur le taux de variation de la pression barométrique. En général, si le taux de variation de la pression augmente, le temps s'améliore. Si le taux de variation de la pression diminue, le temps est généralement en train de se dégrader.

Les conditions actuelles ne correspondent pas à l'icône de prévision car cela correspond aux prévisions établies 24 à 48 heures à l'avance.



ALIMENTATION ET RÉTROÉCLAIRAGE

1. La station météorologique est conçue pour utiliser l'alimentation AC/DC comme source d'énergie principale.
2. L'alimentation via batterie est réservée à un usage temporaire et à des fins de sauvegarde.
3. Lorsque la station de base est alimentée par l'adaptateur CA/CC, le rétroéclairage peut rester allumé en permanence. Appuyez sur le bouton «SET/DIM» pour régler la luminosité entre 100%, 75%, 50%, 25% et 0%.
4. Lorsque la station de base est alimentée par 2 piles AAA, appuyez sur le bouton SNOOZE/LIGHT et le rétroéclairage durera 15 sec.



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Garantie

Les produits sont garantis contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les vices d'une mauvaise utilisation ou d'une usure normale, conservez soigneusement votre facture agrafée à ce guide.

SRDI déclare que le produit «Station météo digitale» est conforme aux directives 2014/30/UE, 2014/35/UE & 2011/65/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible en scannant le QR Code ci-dessus.

Directive 2012 / 19 / EU
Élimination correcte de ce produit
Les déchets électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Merci de les recycler auprès de notre organisme agréé et de vérifier les conseils de recyclage auprès des autorités locales.



SRDI - 85430 La Boissière des Landes FRANCE

Keytime

DIGITAL WEATHER STATION

Ref : KT054536

You have just acquired a product from Keytime and we thank you for it. We hope that it will bring you complete satisfaction.

PACKAGING CONTENT

- 1 weather station (1 indoor unit + 1 outdoor unit)
- 1 user manual
- 1 charging cable

WARNINGS & SAFETY INSTRUCTIONS

Read the safety instructions carefully and use this article only as described in this manual to avoid any risk of damage or injury. This product is not a toy. If swallowed, batteries can cause fatal poisoning. Therefore, keep your weather station, packaging and batteries out of the reach of children.

OVERVIEW

- 1 Time, day and date display
- 2 Indoor temperature and humidity display
- 3 Weather forecast
- 4 Outdoor temperature and humidity display



Set / Dim



Alarm Up Channel Down Alert Max Min



Double-insulated equipment. This symbol means that this appliance has reinforced insulation with no accessible metal parts. The plugs of class 2 equipment do not have earth pins.



This symbol means that this device is for indoor use only.



This product meets the highest energy efficiency standards.

Guarantee

The products are guaranteed not to fail due to manufacturing defects. This warranty does not cover defects due to misuse or normal wear and tear.

GENERAL SETTING

1. After powering up, while in default displaying interface, hold "SET/DIM" button for 2 sec. to enter time setting interface.
2. Press "UP" or "DOWN" button to adjust the setting and press "SET/DIM" button to confirm each setting.
3. The setting sequence is shown as follow: 12/24HR, Zone, Hour, Minute, Date and Month position, Year, Month, Date, Languages, Weather icon (current weather condition).

RF FUNCTION

After inserting the batteries for both console and wireless sensor, the product starts sync progress automatically. If sync successfully, the temp/humidity data will be shown on console.

Press "CHANNEL/ DOWN" button to toggle between channel 1,2,3 and automatic rotation (channel 1, 2 and 3).

Before inserting the batteries to wireless sensor, switch the channel to your preferred channel (1, 2 and 3).

If the signal is lost between the wireless sensor and the console, to re-synchronize, while in normal mode, press and hold "CHANNEL/ DOWN" button for 3 sec. to enter signal receiving mode, the sensor search icon will be flashing.

RCC FUNCTION

After the main device is powered on, it will prioritize receiving the RF signal and then proceed to receive the RCC signal. Pressing and holding the "UP" button will initiate the reception of the RCC signal. While receiving the signal, pressing the "UP" button again will stop the RCC signal reception.

DAILY ALARM SETTING

1. Hold "ALARM" button for 2 seconds to enter ALARM time setting. Press "UP" or "DOWN" button to adjust the setting and press "ALARM" button to confirm each setting. The setting sequence is shown as follow: ⌚ hour, ⌚ minute, ⌚ date, ⌚ Snooze duration, ⌚ hours, ⌚ minute, ⌚ date, ⌚ Snooze duration.
2. Alarm date: M-F : from Monday to Friday, S-S : from Saturday to Sunday, M-F+S-S : every day.
3. While in default displaying interface, press "ALARM" button to show alarm time, then press "SET/DIM" to switch alarm ON or OFF. If it is ON, ⌚ or ⌚ icons would be shown on the screen.
4. Alarm ringing lasts for 2 minutes.
5. When the alarm is ringing, tap the "SNOOZE/LIGHT" area on the top of the product to activate the SNOOZE function, the alarm will repeat every setting snooze time (default is 5 minutes), or press any other buttons to turn off the alarm.
6. Snooze time: can be set from OFF-30 minutes.

TEMPERATURE AND HUMIDITY

1. Indoor temperature detecting range: 0°C ~ 60°C. If the data detected is out of range, it shows LLL or HH.H instead.
 2. Wireless sensor temperature detecting range: -40°C ~ 60°C. If the data detected is out of range, it shows LLL or HH.H instead.
 3. Indoor humidity detecting range: 10% - 99%. If the data detected is out of range, it shows 10% or 99% instead.
 4. Wireless sensor humidity detecting range: 10% - 99%. If the data detected is out of range, it shows 10% or 99% instead.
 5. Detecting period: temperature and humidity, every 30 seconds.
 6. Press "UP" button to toggle between °C and °F
 7. Max/Min Temperature/ Humidity Recording: in normal display, press the "MAX/MIN" button to show maximum/minimum data of indoor/outdoor temperature, humidity.
- Press and hold "MAX/IN" button for 2 sec. to delete the data recorded.

WIRELESS SENSOR TEMPERATURE ALERT

1. While in default displaying interface, press "ALERT" to switch wireless sensor temperature alert ON or OFF. If it is ON, temperature alert icon would be shown above the temperature data.

2. Press and hold "ALARM" button 2 sec. to enter temperature alert setting, press "UP" or "DOWN" button to set the upper and lower temperature limits, and press "ALERT" button to confirm settings. The temperature alert setting range is -40°C ~ 60°C.
3. If the temperature detected by the wireless sensor is out of the temperature range set, the alert starts ringing. The alert rings 5 sec. every minute and won't stop until the temperature detected is within the range set.
4. While the alert is on, press any button to shut the ringing off, and the alert icon keeps flashing.
5. Or, press "ALERT" button to switch the temperature alert function off.

TEMPERATURE, HUMIDITY AND AIR PRESSURE TREND INDICATOR

1. Temperature trend:
 - if the temperature changes beyond 1°C within 1 hour, the temperature trend symbol shows up or down.
 - if the temperature changes less than 1°C within 1 hour, the temperature trend symbol shows parallel.
2. Humidity trend:
 - if the humidity changes beyond 3% within 1 hour, the humidity trend symbol shows up or down.
 - if the humidity changes less than 3% within 1 hour, the humidity trend symbol shows parallel.
3. Air Pressure trend:
 - if the air pressure changes beyond 2 HPA within 1 hour, the air pressure trend symbol shows up or down.
 - if the air pressure changes less than 2 HPA within 1 hour, the air pressure trend symbol shows parallel.

WEATHER FORECAST

The five weather icons are : Sunny, Partly Cloudy, Cloudy, Rainy, Stormy.

The forecast icon is based on the rate of change of barometric pressure.

In general, if the rate of change of pressure increases, the weather is generally improving. If the rate of change of pressure decreases, the weather is generally degrading.

The reason the current conditions do not match the forecast icon is because the forecast is a prediction 24-48 hours in advance.



Sunny



Partly cloudy



Cloudy



Rainy



Stormy

POWER SUPPLY AND BACKLIGHT

1. The weather station is designed for using AC/DC power supply as main power source.
2. Battery power supply is for temporary use and backup purpose only.
3. When base station is powered by AC/DC adaptor, the backlight is able to be continuously on. Press "SET/DIM" button to adjust the dimmer brightness between 100%, 75%, 50%, 25% and 0%.
4. When base station is powered by 2 x AAA batteries, press "SNOOZE/LIGHT" button and backlight will last for 15s.



SRDl declares that the product " Digital weather station" complies with directives 2014/30/ EU, 2014/35/EU & 2011/65/EU.

The full EU declaration of conformity is available by scanning the QR Code :

Directive 2012 / 19 / EU

Proper disposal of this product
Electronic waste should not be disposed of with household waste. Please recycle it with our approved recycling facility and check with your local authority for recycling advice.

