

Keytime

STATION MÉTÉO COMPACTE DIGITALE

Réf : KT056158

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 digitale
- 1 capteur température sans fil
- 1 adaptateur secteur 5.0V
- 1 notice

AVERTISSEMENTS & CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité

Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.

- Ne plongez jamais votre station météo dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne pas tenter de démonter ou de remonter votre station météo.
- N'employez aucun produit de nettoyage à base d'alcool, d'ammoniaque, de benzène ou de substances abrasives.
- Si un nettoyage est nécessaire, utilisez un chiffon doux, en l'humidifiant au besoin d'une quantité réduite d'eau ou d'eau additionnée de savon doux.
- Si une des piles a coulé, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Le cas échéant, rincez immédiatement les zones concernées et consultez sans délai un médecin.
- En cas de non utilisation de la station météo, enlever les piles pour éviter une fuite qui pourrait détériorer l'appareil.
- Ce produit n'est pas un jouet. En cas d'ingestion, les piles peuvent entraîner une intoxication mortelle. Conservez donc votre station météo, l'emballage et les piles hors de portée des enfants. Si vous suspectez que votre enfant ait pu avaler une pile, consultez immédiatement un médecin.

EXPLICATION DES DIFFÉRENTS BOUTONS

Bouton MODE

En mode «normal», appuyez sur MODE pour passer d'un mode à l'autre : Heure -> AL1 -> AL2 -> Affichage du cycle.

En mode «normal», appuyez sur MODE et maintenez-le enfoncé pour accéder au réglage de l'heure et du calendrier dans l'ordre : 12H/24H -> heure -> minute -> année -> date -> langue -> sortie.

En mode «AL1» ou «AL2», appuyez sur MODE et maintenez-le enfoncé pour accéder aux réglages dans l'ordre : AL1 heure -> AL1 minute -> sortie.

Bouton ALARME

En mode «heure», appuyez sur la touche ALARM pour activer/désactiver l'alarme dans l'ordre : AL1 activé -> AL2 activé -> AL1 et AL2 activés -> AL1 et AL2 désactivés.

Bouton UP (°C/°F) :

A. En mode «heure», appuyez sur UP pour changer l'unité de température °C ou °F.

B. En mode «réglage de l'heure», en mode «réglage du calendrier» et en mode «réglage de répétition de l'alarme», appuyez sur la touche UP pour augmenter d'une unité, appuyez et maintenez la touche UP pour augmenter rapidement.

Bouton DOWN :

A. En mode «heure», appuyez et maintenez DOWN pour entrer en mode de réception RF, appuyez sur DOWN pour passer d'un canal à l'autre.

B. En mode «réglage de l'heure», en mode «réglage du calendrier» et en mode «réglage de répétition de l'alarme», appuyez sur le bouton DOWN pour diminuer d'une unité, appuyez sur DOWN et maintenez-le enfoncé pour diminuer rapidement.

Bouton SNZ/LIGHT :

A. En mode «heure», lorsque l'appareil est alimenté par des piles, appuyez sur cette touche pour allumer le rétroéclairage ; lorsqu'il est alimenté par l'adaptateur, appuyez sur cette touche pour régler le rétroéclairage dans l'ordre suivant : rétroéclairage allumé -> rétroéclairage éteint -> cycle d'affichage.

B. Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour entrer dans le mode de réglage de la répétition de réveil, l'intervalle de répétition de réveil par défaut est de 5 minutes, la plage de réglage s'étend de 3 à 20 minutes.

C. Lorsque l'alarme fonctionne, appuyez sur cette touche pour passer en mode répétition.

FONCTIONNEMENTS DE BASE

Après la mise sous tension, l'appareil émet un bip sonore et passe en mode d'affichage normal de l'heure.

Affichage par défaut : système 24 heures à 00:00, unité de température : °C

1) Réglage de l'heure

En mode «heure», appuyez sur le bouton MODE et maintenez-le enfoncé pour accéder au réglage de l'heure dans l'ordre : 12H/24H -> heure -> minute -> année -> date -> langue -> sortie.

L'élément de réglage continue de clignoter, appuyez sur la touche UP ou DOWN pour régler les données, appuyez sur MODE pour confirmer.

Si aucune opération n'est effectuée dans les 10 secondes, le réglage est quitté automatiquement et les valeurs de réglage sont sauvegardées.

Si vous passez en mode d'affichage de l'heure AL1 ou AL2, si vous effectuez une opération dans les 10 secondes, l'affichage normal de l'heure sera rétabli.

2) Réglage de l'alarme

En mode «normal», appuyez sur la touche MODE pour passer à la touche AL1 ou AL2 afin de vérifier l'heure de l'alarme.

Par défaut, l'heure AL1 est à 6:00 et l'heure AL2 à 0:00.

En mode AL1, appuyez sur la touche MODE et maintenez-la enfoncée pour entrer dans la séquence de réglage de l'heure AL1 : AL1 heure -> AL1 minute -> sortie.

L'élément de réglage continue de clignoter, appuyez sur la touche UP ou DOWN pour régler les données, appuyez sur MODE pour confirmer.

Si aucune opération n'est effectuée dans les 10 secondes, le réglage est quitté automatiquement et les valeurs de réglage sont sauvegardées.

Le réglage AL2 est identique au réglage AL1.

3) Activation/désactivation de l'alarme

En mode «heure», appuyez sur ALARM pour activer/désactiver l'alarme dans l'ordre : AL1 activé -> AL2 activé -> AL1 et AL2 activés -> AL1 et AL2 désactivés.

Lorsque l'alarme est activée et que l'heure d'alarme est dépassée, elle se déclenche. Pendant l'alarme, appuyez sur la touche SNOOZE/LIGHT pour passer à l'état de répétition, le symbole de répétition et le symbole AL clignotent alors en permanence.

Pendant l'alarme, si aucune opération n'est effectuée dans les 2 minutes, l'alarme s'arrête.

Pendant l'alarme, le symbole AL clignote.

Si 2 alarmes ont la même heure d'alarme, lorsque l'heure est écoulée, AL2 fonctionne.

Pendant le déclenchement de l'alarme ou lors de la répétition de l'alarme, lorsqu'une autre alarme commence à fonctionner, l'appareil arrête l'alarme en cours et déclenche la nouvelle alarme.

La répétition de l'alarme peut être répétée à l'infini.

Le buzzer dure 2 minutes et se présente comme suit :

0-10 secondes : BI toutes les secondes

11-20 secondes : BI BI toutes les secondes

Après 20 secondes : BI BI BI BI chaque seconde

4) Réglage de l'intervalle de répétition

En mode «normal», appuyez sur SNOOZE et maintenez-le enfoncé pour entrer dans le réglage de l'intervalle de répétition, la durée par défaut est de 5 minutes, la plage de réglage est de 3 à 20 minutes.

L'élément de réglage continue de clignoter, appuyez sur la touche UP ou DOWN pour régler les données, appuyez sur MODE pour confirmer.

Si aucune opération n'est effectuée dans les 10 secondes, le réglage est quitté automatiquement et les valeurs de réglage sont sauvegardées.

5) Température intérieure et extérieure

Lorsque les données de température sont en dehors de la plage de fonctionnement, LL ou HH s'affichent.

En mode d'affichage «normal», appuyez sur DOWN (RF) pour changer de canal dans l'ordre : [1]->[2]->[3] -> [1]->[2]->[3] affichage du cycle (avec le symbole  affiché).

En mode d'affichage «normal», appuyez sur la touche DOWN et maintenez-la enfoncée pendant plus de 3 secondes pour effacer les données des canaux et les réenregistrer.

En mode «normal», appuyez sur la touche DOWN pendant 3 secondes pour effacer les données de température du canal extérieur et réenregistrer pendant 3 minutes.

Lorsque le canal d'affichage est automatiquement commuté dans une boucle, le canal sans enregistrement n'est pas affiché et passe directement à l'affichage du canal avec enregistrement.

En mode «normal», appuyez sur la touche UP pour changer l'unité de température °C /°F.

6) Prévisions météorologiques

5 niveaux de prévisions météorologiques :



Ensoleillé



Ensoleillé et nuageux



Nuageux



Pluvieux



Neigeux



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 compacte digitale» est conforme aux directives 2014/30/UE, 2014/35/UE & 2011/65/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible sur notre site KeyQuest à l'adresse suivante : www.keyquest.fr

Keytime

COMPACT WEATHER STATION

Ref: KT056158

Thank you for purchasing a Keytime product. We hope it will give you complete satisfaction.

PACKAGING CONTENT

- 1 digital weather station
- 1 wireless temperature sensor
- 1 5.0V power adapter
- 1 user manual

WARNINGS & SAFETY INSTRUCTIONS

Safety instructions

These operating instructions are intended to familiarize you with the operation of the product. Keep them in a safe place for future reference.

- Never immerse your weather station in water or any other liquid.
- Do not attempt to disassemble or reassemble your weather station.
- Do not use cleaning products containing alcohol, ammonia, benzene or abrasive substances.
- If cleaning is necessary, use a soft cloth, moistened if necessary with a small amount of water or water and mild soap.
- If a battery has leaked, avoid contact with skin, eyes or mucous membranes. Rinse the affected areas immediately and seek medical advice without delay.
- If the weather station is not to be used, remove the batteries to prevent leakage, which could damage the unit.
- This product is not a toy. If swallowed, batteries can cause fatal poisoning. Keep your weather station, its packaging and batteries out of the reach of children. If you suspect that your child has swallowed a battery, consult a doctor immediately.

EXPLANATION OF THE VARIOUS BUTTONS

MODE button

In "normal" mode, press MODE to switch from one mode to another: Time -> AL1 -> AL2 -> Cycle display.

In "normal" mode, press and hold MODE to access time and calendar settings in the following order: 12H/24H -> hour -> minute -> year -> date -> language -> exit.

In "AL1" or "AL2" mode, press and hold MODE to access settings in the order: AL1 hour -> AL1 minute -> exit.

ALARM button

In "time" mode, press the ALARM key to activate/deactivate the alarm in the following order: AL1 activated -> AL2 activated -> AL1 and AL2 activated -> AL1 and AL2 deactivated.

UP (°C/°F) button :

A. In "time" mode, press UP to change temperature unit °C or °F.

B. In "time setting" mode, "calendar setting" mode and "snooze setting" mode, press UP to increase by one unit, press and hold UP to increase rapidly.

DOWN button :

A. In "time" mode, press and hold DOWN to enter RF reception mode, press DOWN to switch between channels.

B. In "time setting" mode, "calendar setting" mode and "snooze setting" mode, press DOWN to decrease by one unit, press and hold DOWN to decrease rapidly.

SNZ/LIGHT button :

A. In "time" mode, when powered by batteries, press this button to switch on the backlight; when powered by the adapter, press this button to set the backlight in the following order: backlight on -> backlight off -> display cycle.

B. Press and hold this button to enter snooze setting mode, default snooze interval is 5 minutes, setting range is 3 to 20 minutes.

C. When the alarm is sounding, press to enter snooze mode.

BASIC FUNCTIONS

When the appliance is switched on, it emits a beep and switches to normal time display mode.

Default display: 24-hour system at 00:00, temperature unit : °C

1) Setting the time

In «time» mode, press and hold the MODE button to access the time settings in the following order: 12H/24H -> hour -> minute -> year -> date -> language -> exit.

The setting item continues to flash, press the UP or DOWN button to set the data, press MODE to confirm.

If no operation is performed within 10 seconds, the setting is exited automatically and the setting values are saved.

If you switch to AL1 or AL2 time display mode, if you perform an operation within 10 seconds, the normal time display will be restored.

2) Setting the alarm

In «normal» mode, press the MODE key to switch to the AL1 or AL2 key to check the alarm time.

By default, AL1 is set to 6:00 and AL2 to 0:00.

In AL1 mode, press and hold the MODE key to enter the AL1 time setting sequence: AL1 hour -> AL1 minute -> exit.

The setting item continues to flash, press the UP or DOWN key to set the data, press MODE to confirm.

If no operation is performed within 10 seconds, the setting is exited automatically and the setting values are saved.

Setting AL2 is identical to setting AL1.

3) Activating/deactivating the alarm

In «time» mode, press ALARM to activate/deactivate the alarm in the following order: AL1 activated -> AL2 activated -> AL1 and AL2 activated -> AL1 and AL2 deactivated.

When the alarm is activated and the alarm time has passed, the alarm is triggered. During the alarm, press the SNOOZE/LIGHT key to switch to the snooze state, the snooze symbol and the AL symbol will flash continuously.

During the alarm, if no operation is performed within 2 minutes, the alarm stops.

During the alarm, the AL symbol flashes.

If 2 alarms are triggered when the time has elapsed, AL2 operates.

While the alarm is being triggered or during alarm repetition, when another alarm starts to operate, the device stops the current alarm and triggers the new alarm.

The alarm can be repeated ad infinitum.

The buzzer lasts for 2 minutes and sounds as follows:

0-10 seconds: BI every second

11-20 seconds: BI BI every second

After 20 seconds: BI BI BI BI every second

4) Setting the repeat interval

In «normal» mode, press and hold SNOOZE to enter the repeat interval setting, the default is 5 minutes, the setting range is 3 to 20 minutes.

The setting item will continue to flash, press the UP or DOWN button to set the data, press MODE to confirm.

If no operation is performed within 10 seconds, the setting is exited automatically and the setting values are saved.

5) Indoor and outdoor temperature

When the temperature data is outside the operating range, LL or HH is displayed.

In «normal» display mode, press DOWN (RF) to change channels in the following order: [1]->[2]->[3] -> [1]->[2]->[3] cycle display (with symbol displayed)

In «normal» display mode, press and hold the DOWN button for more than 3 seconds to clear the channel data and re-record it.

In «normal» mode, press and hold the DOWN button for 3 seconds to clear the outdoor channel temperature data and re-record for 3 minutes.

When the display channel is automatically switched to a loop, the channel without recording is not displayed and switches directly to the display of the channel with recording.

In «normal» mode, press the UP key to change the °C /°F temperature unit.

6) Weather forecast

5 weather forecast levels:



Sunny



Sunny and cloudy



Cloudy



Rainy



Snowy



Directive 2012 / 19 / EU
Correct disposal of this product
Electronic waste must not be disposed of with household waste. Please recycle it with our approved organisation and check recycling advice with your local authority.



Garantie

The products are guaranteed against any failure resulting from a manufacturing defect. This guarantee does not cover faults caused by misuse or normal wear and tear. Please keep your invoice, stapled to this guide, in a safe place.

SRDI 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 on our KeyOuest website at the following address: www.keyouest.fr