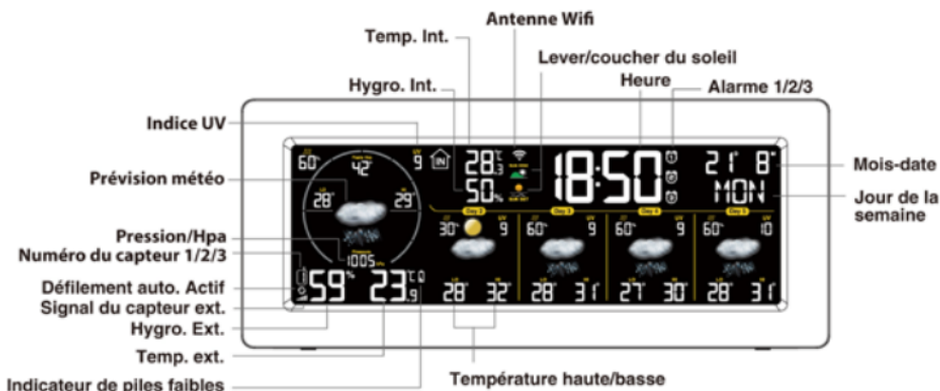


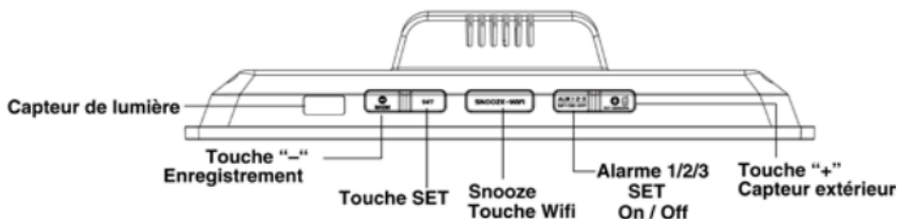
MANUEL D'UTILISATION – SW404

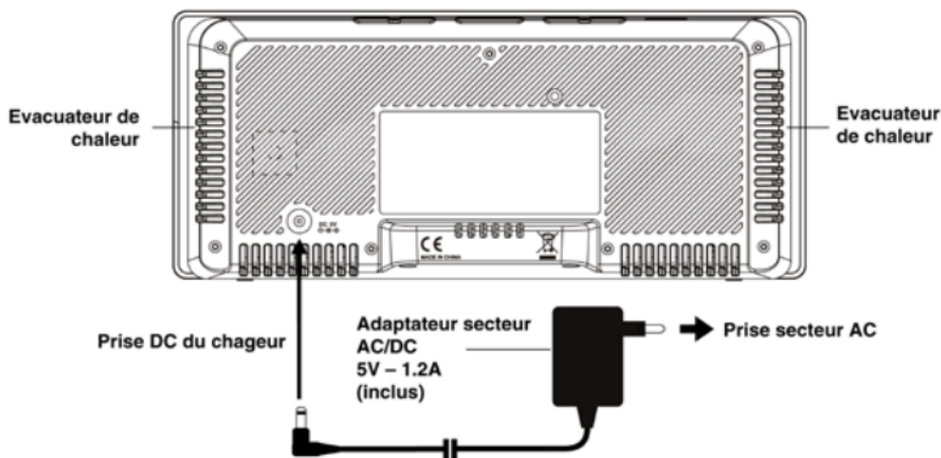
STATION METEO COLOREE AVEC WIFI ET PREVISIONS SUR 5 JOURS

FACE AVANT



VUE DU DESSUS





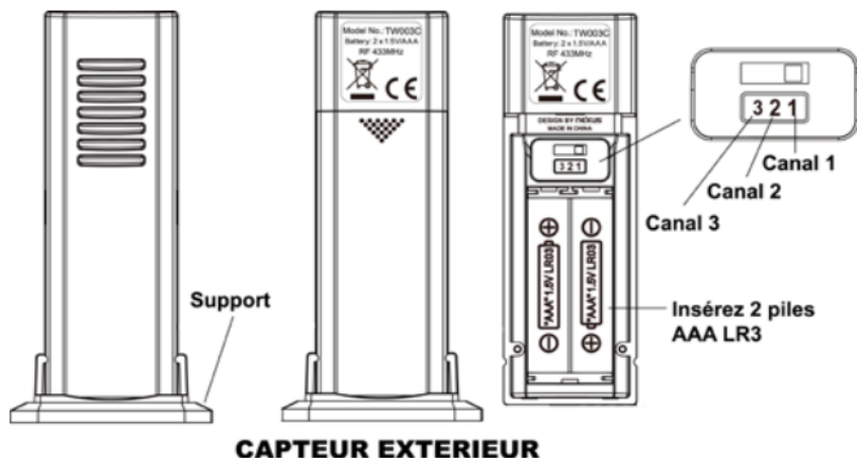
MISE EN OEUVRE DE LA STATION METEO

Insérez l'adaptateur secteur 5V 1.2A AC/DC inclus dans une prise secteur AC, puis insérez la fiche DC dans la station (au dos) afin d'alimenter votre station.

Remarque : assurez vous que c'est bien l'adaptateur 5V~ qui est utilisé. L'usage d'autres adaptateurs avec un voltage plus élevé (par ex. 6V - 9V) endommagerait votre station.

MISE EN OEUVRE DU CAPTEUR EXTERIEUR

Après avoir installé les piles dans le capteur extérieur, votre station météo en recevra la température extérieure en quelques secondes. Placez ensuite votre capteur extérieur dans un endroit extérieur sec et ombragé.

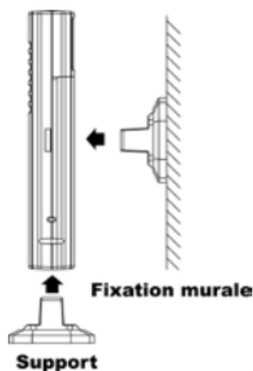


Les relevés de température deviendront stables et deviendront plus précis après une mise sous tension de l'appareil pendant environ 30 minutes.

REMARQUES :

Gardez à l'esprit que votre capteur extérieur dispose d'une transmission en plein air de 50 mètres sans obstruction.

La portée de transmission réelle varie en fonction de ce qui se trouve sur le chemin du signal. Chaque obstruction (toit, murs, sols, plafonds, arbres épais, etc.) réduira efficacement la portée du signal de moitié.



Insérez le support au bas du capteur extérieur pour un positionnement vertical ou insérez-le à l'arrière du capteur pour une fixation murale.

CONNEXION A L'APPLICATION

Téléchargez l'application Tuya Smart App:



Selon la marque du téléphone mobile, recherchez via l'IOS APP Store ou Android Google Play, trouvez l'APP avec l'icône ci-dessous et téléchargez l'APP. En même temps, enregistrez un compte, ouvrez l'application, connectez-vous au compte et connectez-vous en même temps au point d'accès auquel la station météo doit se connecter, en guise de préparation pour l'appairage de l'appareil.



Smart Life

Mise en oeuvre rapide

1. Insérez 2 piles de type AAA LR3 dans le capteur, réglez le canal afin de confirmer le capteur et positionnez le curseur sur le canal 1.
2. Alimentez ensuite la station à l'aide de l'adaptateur secteur.
3. Faites glisser le couvercle des piles à l'arrière de votre capteur extérieur, puis insérez 2 piles alcalines neuves AAA dans le compartiment des piles. Assurez-vous que le sélecteur de canal est sur la position 1. Remettez le couvercle des piles.

Assurez-vous que  (Canal 1) s'affiche sous la température extérieure. Vous pouvez appuyer sur la touche  pour sélectionner le canal 1.

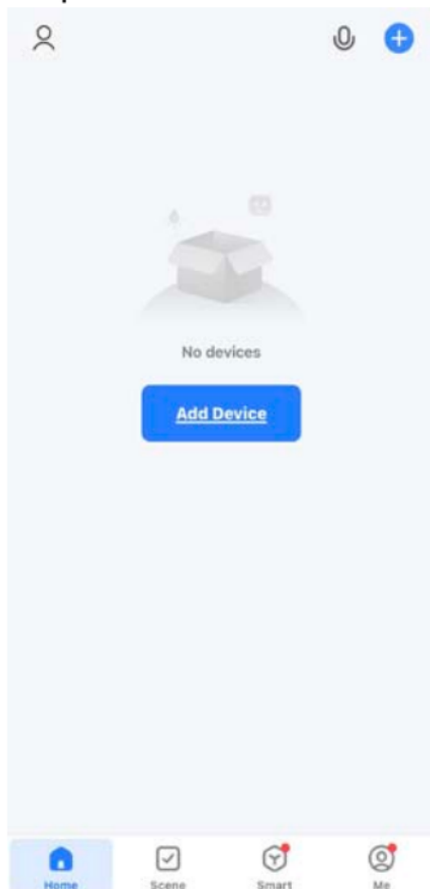
4. Branchez ensuite la prise DC à l'arrière de votre station météo.
5. Associez la station météo au WIFI et aux informations du serveur selon les données de l'APP, (voir les instructions d'appairement WIFI pour plus de détails)
6. Configurer les réglages de base : heure/date, unités, etc.
7. Positionnez le capteur à l'endroit souhaité après 5 minutes de fonctionnement.

Connexion WIFI

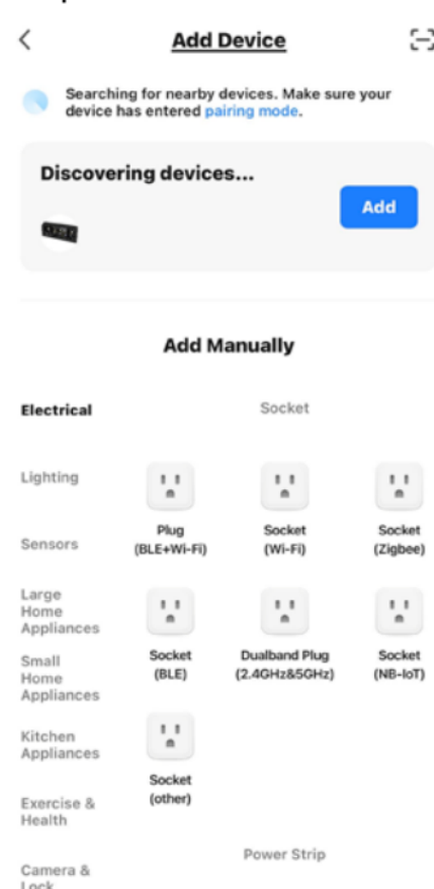
- ▶ Une fois la station météo mise en oeuvre, elle entrera automatiquement en fonction d'appairage et l'icône WIFI  va clignoter.
- ▶ Ouvrez l'application TUYA, cliquez sur l'icône  dans le coin supérieur droit de l'écran, et sélectionnez "Ajouter un appareil". L'interface APP est convertie pour ajouter des appareils, et la fenêtre de découverte des appareils apparaîtra automatiquement. Cliquez sur "Ajouter", après avoir converti l'interface, puis cliquez sur  selon les données.

► Suivez ensuite les instructions de l'APP, étape 4 : définissez le nom et le mot de passe WIFI, étape 5 : processus d'appairage, attendez que l'écran passe à l'étape 6, cliquez sur Terminer, passez à l'interface principale de l'étape 7, indiquant que l'appairage est terminé.

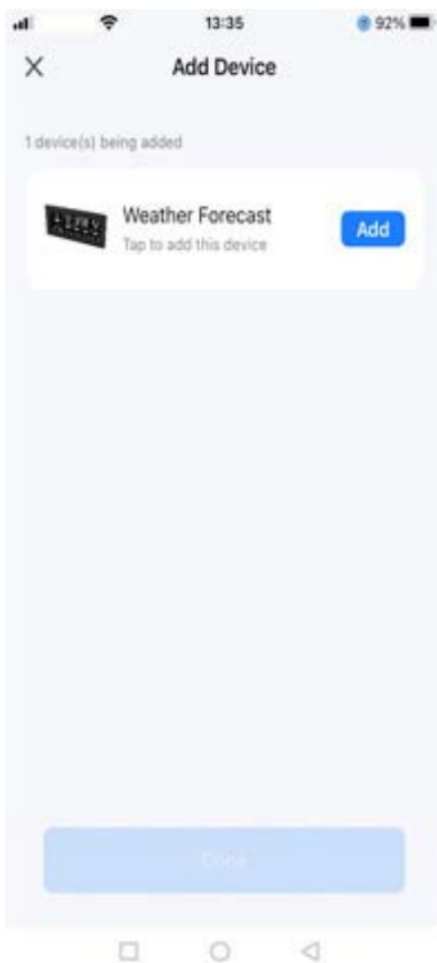
Etape 1



Etape 2



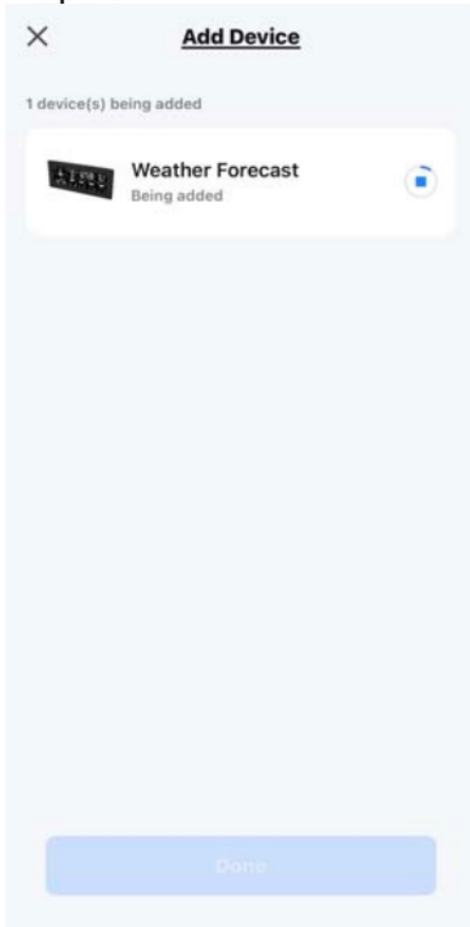
Etape 3



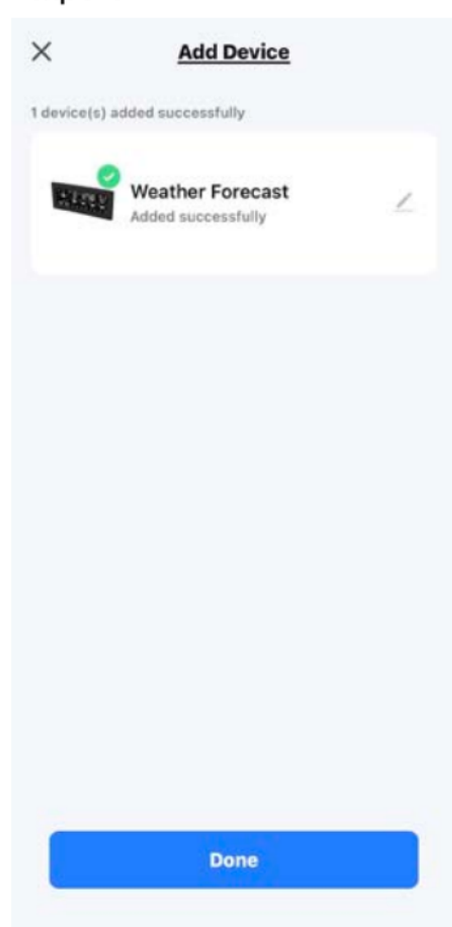
Etape 4



Etape 5



Etape 6



Etape 7



Note: Soyez sûr que votre téléphone soit connecté au réseau Wifi 2.4GHz et que le Wifi soit activé.

(La station météo peut uniquement gérer un réseau Wifi 2.4GHz pendant la configuration.)

- ▶ Si l'appairage ne se fait pas du premier coup, vous pouvez appuyer et maintenir la touche **WIFI** pendant plus de 3 secondes afin d'entrer dans l'appairage manuel. L'icône “” vont clignoter.

Remarque : si vous souhaitez plus d'aide concernant la procédure de mise en oeuvre de la connexion Wifi, nous vous invitons à contacter notre service technique au 03.88.40.75.36

UNITÉS DES TEMPERATURES

L'unité de température peut être réglée via l'application, comme indiqué dans la légende ci-dessous, cliquez sur « Conversion d'unité » dans l'interface principale, passez à la deuxième interface, cliquez sur le menu de l'unité de température, passez à la troisième interface, cliquez pour sélectionner l'unité. à paramétrer puis cliquez sur « Confirmer » pour terminer le paramétrage

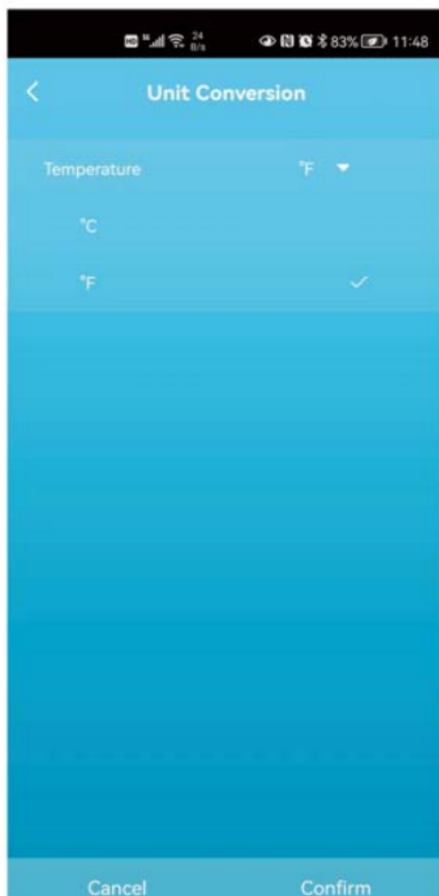
Interface principale



Seconde interface



Troisième interface



Réglage des alarmes par l'application

A partir de l'interface principale, cliquez sur "ALARM SET", puis dans la seconde interface, activez ou désactivez l'option de paramétrage de l'alarme. Puis passez au réglage de la répétition, de l'heure d'alarme et du jour. Cliquez sur "Confirm" pour terminer. Chacune des 3 alarmes doit être paramétrée individuellement.

Interface principale





Note: Une répétition toutes les semaines dans l'application doit être paramétrée pour chacun des jours

Note: L'alarme sonnera pendant **5** minutes si elle n'est pas arrêtée en appuyant sur n'importe quelle touche. Elle sera répétée après 24 heures.

Note: L'alarme sonne crescendo pendant: 5 minutes, avec 3 paliers de changement de volume.

Courbe d'enregistrement de la température et de l'hygrométrie dans l'application

- ▶ Grâce à l'application, vous pouvez afficher les changements de température / hygrométrie de la station météo, et l'afficher sous forme de graphique. Cliquez sur l'icône "Graph Curve" de l'interface principale. Vous pouvez afficher le graphique des enregistrements quotidiens/mensuels

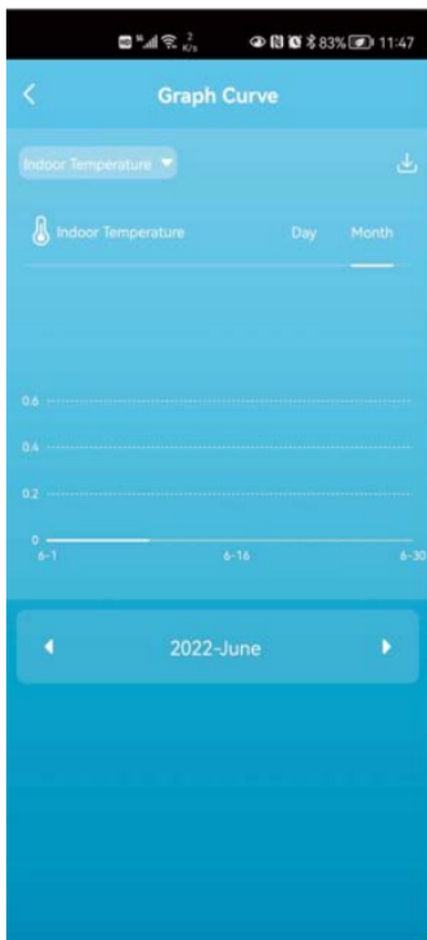
Interface principale



Graphique journalier



Graphique mensuel



Conversion



Réglage de l'alerte de température depuis l'application

En vous référant aux images ci-dessous, affichez l'interface principale, cliquez sur "Alerte de température". Passez à la deuxième interface, cliquez sur le menu d'alarme de temperature correspondant aux différents canaux puis passer à la troisième interface. Dans la troisième interface, cliquez sur le curseur pour activer ou désactiver la fonction d'alerte correspondante et définissez les limites supérieure et inférieure de l'alerte en faisant glisser la valeur de température. Une fois le réglage terminé, cliquez sur "Confirmer" pour terminer le réglage

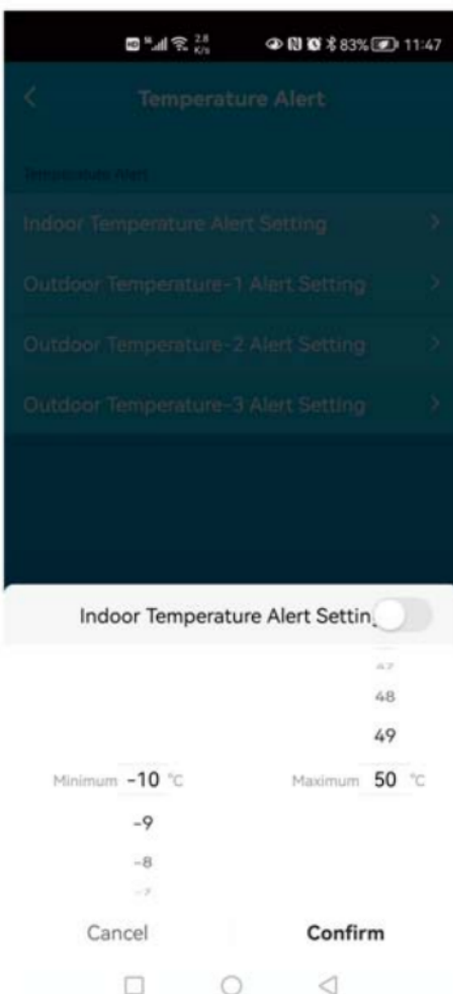
Interface principale



Seconde interface



Troisième interface



RÉGLAGES MANUELS SUR LA STATION

Réglages de l'heure, du format de l'heure, du calendrier, des unités de mesure, de la durée de répétition de l'alarme et de la langue du jour de la semaine.

1. Maintenez la touche **SET**, l'heure va clignoter. Appuyez sur les

touches   ou **MEM**  pour régler les heures. Une pression longue

sur les touches   / **MEM**  permet un réglage rapide.

2. Appuyez encore une fois sur la touche **SET**, les minutes vont clignoter.

Appuyez sur les touches   ou **MEM**  pour régler les minutes. Une

pression longue sur les touches   / **MEM**  permet un réglage rapide.

3. Appuyez encore une fois sur la touche **SET**, 24 Hr va clignoter.

Appuyez sur les touches   ou **MEM**  pour sélectionner un format d'affichage 24 Hr ou 12 Hr. Lorsque le format 12 Hr est sélectionné, PM sera affiché à l'écran.

4. Appuyez encore une fois sur la touche **SET**, 2023 va clignoter.

Appuyez sur les touches   ou **MEM**  pour régler l'année.

5. Appuyez encore une fois sur la touche **SET**, le mois va clignoter.

Appuyez sur les touches   ou **MEM**  pour régler le mois.

6. Appuyez encore une fois sur la touche **SET**, la date va clignoter.

Appuyez sur les touches   ou **MEM**  pour régler la date.

7. Appuyez encore une fois sur la touche **SET**, D M va clignoter.

Appuyez sur les touches   ou **MEM**  pour sélectionner un affichage MD (mois/date) ou DM (date/mois).

8. Appuyez encore une fois sur la touche **SET**, °C va clignoter. Appuyez sur les touches   ou  pour sélectionner l'unité °C ou °F.
9. Appuyez encore une fois sur la touche **SET**, hpa va clignoter. Appuyez sur les touches   ou  pour sélectionner l'unité de pression hpa ou inHg.
10. Appuyez encore une fois sur la touche **SET**, 05 va clignoter. Appuyez sur les touches   ou  pour régler la durée de répétition de l'alarme (Snooze), de 5 minutes à 60 minutes.
11. Appuyez encore une fois sur la touche **SET**, ENG va clignoter.
Appuyez sur les touches   ou  pour sélectionner la langue du jour de la semaine entre ENG, GER, FRE, SPA, ITA, DUT, FIN, SWE (Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Néerlandais, Finois, Suédois).
12. Appuyez une dernière fois sur la touche **SET** pour revenir à l'affichage principal. Si aucune touche n'est activée pendant 10 secondes, le retour à l'affichage principal se fait automatiquement. .

Réglages des alarmes 1, 2 et 3

1. A partir de l'affichage principal, maintenez la touche  **SET/ON-OFF**, l'heure d'alarme 6 et  vont clignoter. Appuyez sur les touches   ou  pour régler l'heure d'alarme souhaitée. Une pression longue sur les touches   ou  pour un réglage rapide.

2. Puis appuyez encore une fois sur la touche **ALM 1-2-3**
SET/ON-OFF, les minutes de l'alarme vont clignoter. Appuyez sur les touches   ou  **MEM** pour régler les minutes de l'alarme. Une pression longue sur les touches   ou  **MEM** pour un réglage rapide.
3. Puis appuyez encore une fois sur la touche **ALM 1-2-3**
SET/ON-OFF, MON to SUN va clignoter. Appuyez sur les touches   ou  **MEM** pour sélectionner MON to SUN (alarme du LUNDI au DIMANCHE) ou MON to FRI (alarme du LUNDI au VENDREDI) ou SAT to SUN (alarme du SAMEDI au DIMANCHE).
4. Puis appuyez encore une fois sur la touche **ALM 1-2-3**
SET/ON-OFF,  va s'afficher et l'heure d'alarme clignote. Répétez la procédure de réglage de 1 à 3 pour paramétrer les alarmes 2 et 3.
5. Puis appuyez sur la touche **ALM 1-2-3**
SET/ON-OFF pour finaliser les réglages. Si aucune touche n'est activée pendant 10 secondes, le retour à l'affichage principal se fait automatiquement.

Activation / désactivation des alarmes

1. A partir de l'affichage principal, appuyez une fois sur la touche **ALM 1-2-3**
SET/ON-OFF pour activer l'alarme 1 uniquement,  va s'afficher à l'écran.
2. Appuyez encore une fois sur la touche **ALM 1-2-3**
SET/ON-OFF pour activer l'alarme 2 uniquement,  va s'afficher à l'écran.
3. Appuyez encore une fois sur la touche **ALM 1-2-3**
SET/ON-OFF pour activer les alarmes 1 & 2, les icônes  et  vont s'afficher à l'écran.
4. Appuyez encore une fois sur la touche **ALM 1-2-3**
SET/ON-OFF pour activer l'alarme 3 uniquement,  va s'afficher à l'écran.

- Appuyez encore une fois sur la touche **ALM 1-2-3**
SET/ON-OFF pour activer les alarmes 1 & 3, les icônes  et  vont s'afficher à l'écran.
- Appuyez encore une fois sur la touche **ALM 1-2-3**
SET/ON-OFF pour activer les alarmes 2 & 3, les icônes  et  vont s'afficher à l'écran.
- Appuyez encore une fois sur la touche **ALM 1-2-3**
SET/ON-OFF pour activer les alarmes 1 & 2 & 3, les icônes  /  /  vont s'afficher à l'écran.

Fonction Snooze

Lorsque l'heure atteint l'heure d'alarme définie, votre station météo émettra un bip pour vous réveiller. L'icône correspondante aux alarmes  ou  ou  va clignoter.

- Appuyez une fois sur la touche **SNOOZE • WIFI** pour stopper temporairement l'alarme. L'icône correspondante  ou  ou  continue de clignoter. La sonnerie retentira alors à nouveau à la fin de la durée programmée.
- Lorsque la sonnerie retentit, appuyez sur la touche **ALM 1-2-3**
SET/ON-OFF, et l'alarme stoppera pour la journée. Les icônes  ou  ou  seront figées, et l'alarme sonnera à nouveau le lendemain à l'heure programmée. Durée de l'alarme: 5 minutes

Capteur de lumière

Votre station météo est équipée d'un capteur de lumière automatique en haut à gauche. La luminosité de l'écran et la lumière blanche seront ajustées à un niveau inférieur lorsque l'environnement de votre pièce est sombre.

Heure de lever et coucher du soleil

A partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche **SET**,  et l'heure de lever du soleil va s'afficher.

Appuyez une nouvelle fois sur la touche **SET**,  et l'heure de coucher du soleil va s'afficher.

Appuyez une nouvelle fois sur la touche **SET**, l'heure courante, l'heure de lever du soleil et l'heure de coucher du soleil s'afficheront alternativement avec un bi-son court.

Appuyez à nouveau sur la touche **SET** pour revenir à l'affichage principal et suspendre le bi-son.

PRÉVISION METEO

Condition météo	Icône
Ensoleillé	
Soleil et nuages (partiellement ensoleillé)	
Nuageux	
Pluvieux	
Orageux	

Vent	
Brouillard	
Brume	
Gel	

Consultation des Mini / Maxi des températures et hygrométries intérieures et extérieures

A partir de l'affichage principal, appuyez une fois sur la touche  **MEM** pour visualiser les enregistrements maxi de température et d'hygrométrie intérieures et extérieures. "**MAX**" sera affiché à l'écran. Appuyez une

nouvelle fois sur la touche  **MEM** pour visualiser les enregistrements mini de température et d'hygrométrie intérieures et extérieures. "**MIN**" sera affiché à l'écran.

Lorsque les Mini ou les Maxi sont affichés , maintenez la touche  afin de ré-initialiser tous les enregistrements.

Perte du signal du capteur extérieur

Lorsque les chiffres de la température et de l'humidité extérieures affichent « --- », la transmission avec le capteur est soit interrompue, soit perdue.

Maintenez alors la touche  sur la station pour lancer une recherche du signal du capteur ( va clignoter à l'écran).

Si la connexion échoue toujours, essayez de placer le capteur extérieur dans un endroit différent car des conditions météorologiques extrêmes peuvent affecter la transmission.

Ajout de capteurs extérieurs (maximum 3 capteurs)

Sur le dessus de la station, appuyez une fois sur la touche .

L'icône  va s'afficher à côté de la température et hygrométrie extérieures.

- Maintenez la touche  jusqu'à ce que l'icône  clignote : votre station est alors en recherche du signal d'un autre capteur sur le canal 2.
- Faites glisser le couvercle du compartiment à piles de votre deuxième capteur, faites glisser l'interrupteur vers la position marquée 2, puis insérez deux piles AAA LR3 dans le compartiment à piles en respectant la bonne polarité +/-.
- Remettez le couvercle du compartiment à piles.
- La température et l'humidité extérieures de votre deuxième capteur apparaîtront sur l'écran accompagnées du chiffre  dans

les secondes qui suivent. Si les données n'apparaissent toujours pas, retirez et réinstallez les piles de votre deuxième capteur une nouvelle fois.

- Pour synchroniser votre station météo avec un troisième capteur extérieur, répétez la même étape en faisant s'afficher le canal  sur la station et en sélectionnant le canal 3 sur le troisième capteur extérieur.

Reset de la connexion Wi-Fi

Si nécessaire, l'utilisateur peut appuyer et maintenir la touche **SNOOZE • WIFI** pour réinitialiser la connexion WIFI entre l'application et l'appareil.

Activation du défilement automatique des données de température et d'humidité des différents capteurs extérieurs

Appuyez sur la touche   **OUT SENSORS** jusqu'à ce que l'icône  s'affiche sous l'icône . Les températures et hygrométries extérieures des différents capteurs vont s'afficher quelques secondes de façon alternée, avec leur numéro de canal , , . Pour arrêter le défilement automatique, appuyez sur la touche   **OUT SENSORS** et l'affichage reviendra à l'affichage des données du capteur , le numéro du canal  sera affiché de façon constant à l'écran.

Question / Réponse

Problème	Solution
L'écran LCD n'est pas allumé	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Assurez-vous que l'adaptateur AC/DC est correctement branché sur une prise secteur en état de marche.<li>2. Assurez-vous que la prise DC est correctement branchée sur la station météo.
Aucune température et humidité extérieures ne sont affichées	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Maintenez la touche  pour lancer la recherche du signal du capteur<li>2. Maintenez la touche , puis retirez les piles du capteur et remplacez les par des neuves.<li>3. Assurez vous d'avoir sélectionné le bon canal sur la station (le canal par défaut est le  – Canal 1)<li>4. Observez si l'icône de batterie faible apparaît à droite de la température extérieure. Si oui, remplacez les piles de

	<p>l'émetteur extérieur par de nouvelles piles alcalines.</p> <p>5. Aucune autre source d'interférence n'est utilisée (telle que des écrans d'ordinateur, des téléviseurs, des écouteurs ou des haut-parleurs) sur le chemin du signal provenant du capteur extérieur. Le signal se propage en ligne droite, une source électrique proche de cette « ligne » peut provoquer des interférences.</p>
<p>La température, l'humidité ou la pression atmosphérique sont incorrectes</p>	<p>1. Assurez-vous que votre station et l'émetteur extérieur sont éloignés des sources de chaleur/froid/soleil direct/pluie. .</p>

ENTRETIEN DE VOTRE STATION MÉTÉO

1. N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes, à l'eau ou à la lumière directe du soleil.
2. Évitez tout contact avec des matériaux corrosifs.
3. Ne soumettez pas l'appareil à une force excessive, à la poussière ou à l'humidité.

4. N'ouvrez pas le boîtier arrière intérieur et n'altérez aucun composant de cet appareil.
5. Ne branchez aucun autre adaptateur AC/DC dont les spécifications ou la tension sont incorrectes.
6. Placez toujours votre émetteur extérieur dans un endroit sec et ombragé, à l'abri de la lumière directe du soleil ou de la pluie.

L'émetteur extérieur n'est pas étanche et n'est pas destiné à une immersion permanente dans des liquides.

L'émetteur extérieur peut être placé à l'extérieur de la maison sous le toit (avec suffisamment d'espace par rapport au toit et la pluie n'est pas facile d'accéder à l'émetteur extérieur).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Plage de mesure de la température

Intérieure	-10°C /14°F ~ 50°C /122°F (affiche HH.H / LL.L en dehors de la plage)
Extérieure	-40°C /-40°F ~ 60°C /140°F (affiche HH.H / LL.L en dehors de la plage)

Plage de mesure de l'hygrométrie

Intérieure	1%-99% (l'écran affichera HH.H / LL.L si hors de la plage de température)
Extérieure	1%-99% (l'écran affichera HH.H / LL.L si hors de la plage de température)

Résolution de la Température 0.2°F / 0.1°C

Précision de la température intérieure : +/- 1°C

Précision de la température extérieure : +/- 1°C

Résolution de l'hygrométrie	1%
Précision de l'hygrométrie intérieure et extérieure	
30% ~ 70%	±5%
Hors de la plage de mesure	±7%

Format de l'heure	24 hours
Heure	0:00
Alarme 1 et 2 et 3	6:00 am
Durée de l'alarme	5 minutes
Durée de la répétition (Snooze) :	5 minutes

Fréquence de transmission	433 MHz
Distance de transmission	50 m (open field)

Calendrier	Date-Mois / Mois-Date
Format de l'heure	12/ 24 heure
Température	°C/°F
Pression atmosphérique	hPa / inHg

Alimentation

Station : adaptateur AC/DC

Capteur : 2 x AAA LR03

A PROPOS DE L'ADAPTATEUR SECTEUR AC/DC :

N'utilisez pas l'appareil :

- si le bloc d'alimentation ou le câble d'alimentation est endommagé,
- en cas de mauvais fonctionnement,
- si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.

N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur du bloc d'alimentation. Ne démontez pas le bloc d'alimentation, ne le jetez pas dans un feu. Ne tentez ni de démonter ni de modifier ce produit ou l'un de ses composants. N'exposez pas l'alimentation à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Ne l'incinerez pas. N'installez pas l'alimentation à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur. N'entreposez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : - 10 à 70 °C.

N'utilisez pas ce produit dans un endroit où la température excède la plage suivante : 0 à 40° C, car cela risque de l'endommager ou de réduire sa durée de vie. Ne placez pas l'alimentation à proximité de l'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide. L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures. Ne placez pas d'objets remplis d'eau, tels que des vases par exemple, à proximité de l'appareil. Branchez l'alimentation sur une prise secteur facilement accessible. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et au point de raccordement à l'appareil. Le bloc d'alimentation fourni est uniquement destiné à une utilisation en intérieur. Ne placez pas de sources

de flammes nues (une bougie allumée, par exemple) sur le bloc d'alimentation ou à proximité de celui-ci. Débranchez cette alimentation pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager. Éteignez votre appareil avant de débrancher le câble de l'alimentation. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Si l'alimentation fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si elle émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-la immédiatement et faites-la examiner par un réparateur qualifié.

Le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être aisément accessible.

INFORMATION DU CONSOMMATEUR

- Les déchets électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses. La décharge sauvage ou en milieu non autorisé des déchets électroniques provoque de sérieux dommages à notre environnement.
- Veuillez contacter les autorités locales pour connaître les adresses des centres de collecte ou de tri agréés.
- Désormais, tous les appareils électroniques doivent être recyclés. L'utilisateur doit participer activement à la réutilisation, le recyclage et la récupération des déchets électriques et électroniques.
- La fiche de l'adaptateur secteur (si incluse) est destinée à servir de dispositif de déconnexion, la prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
- La mise au rebut non réglementée des déchets électroniques peuvent nuire à la santé publique et à la qualité de notre environnement.
- Comme indiqué sur l'emballage et sur le produit, nous vous conseillons vivement de lire le manuel d'instructions, ceci dans votre intérêt. Il est rappelé que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.
- Ni le fabricant ni le fournisseur ne peut être tenu responsable d'éventuels relevés incorrects et des conséquences qui pourraient en découler.
- Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement et comme indicateur de la température.
- Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins médicales ou à titre d'information du public.

- Les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiées sans préavis.
- Ce produit n'est pas un jouet. Tenez-le hors de la portée des enfants.
- Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite sans l'autorisation préalable et écrite du fabricant.



Directive RED 2014/53/EU

Résumé de la Déclaration de Conformité : Nous certifions que ce dispositif de transmission sans fil est conforme aux dispositions essentielles de la

Directive RED 2014/53/EU

LA CROSSE TECHNOLOGY

6 A RUE DU COMMERCE

67118 GEISPOLSHEIM

FRANCE

Alimentation adaptateur secteur

Information	Valeur et précision	Unité
Nom ou marque du fabricant, numéro d'enregistrement commercial et adresse	SHENZHEN KEYU POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. 91440300591889293H Lane3,Yuquan East Road, the 2nd Industrial park, Yulv , Guangming District, Shenzhen ,Guangdong Province .	--
Identifiant du modèle	KA0601A-0501200EUS	
Tension d'entrée	100-240V	V
Fréquence d'entrée AC	50/60	Hz
Tension de sortie	DC5.0	V
Courant de sortie	1.2	A
Puissance de sortie	6.0	W
Efficacité active moyenne	≥77.09	%
Efficacité à faible charge (10 %)	-	%
Consommation d'énergie à vide	≤0.10	W

Les conditions de charge pertinentes sont les suivantes:

Pourcentage du courant de sortie de la plaque signalétique	
Condition de charge 1	100 % ± 2 %
Condition de charge 2	75 % ± 2 %
Condition de charge 3	50 % ± 2 %
Condition de charge 4	25 % ± 2 %
Condition de charge 5	10 % ± 1 %
Condition de charge 6	0 % (état à vide)

DECLARATION DE CONFORMITE

Par la présente,
TECHNOLINE LIMITED – MCO
EM MACAU, ALAMEDA DR. CARLOS
D'ASSUMPÇÃO N.S 411-417, PRAÇA WONG CHIO 21G.

déclare que le transmetteur WSTXTW003C est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/EU.

Ce transmetteur est compatible avec les récepteurs suivants :

SW404

Exigences essentielles :

Compatibilité électromagnétique
et spectre radioélectrique (ERM):

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 300 220-1/2
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

.....
(Identification des réglementations / normes)

**Sécurité des personnes -
Exposition aux champs
électromagnétiques**

EN 62368-1 :2020+A11 :2020
.....

(Identification des réglementations / normes)

**Sécurité des personnes –
Sécurité électrique**

EN 50663 :2017 / EN 62479 : 2010
.....

(Identification des réglementations / normes)

La déclaration de conformité peut être consultée sur le site :

<http://www.lacrosstechnology.fr/>

Fait à Hong Kong le 21/11/2023,

TECHNOLINE LIMITED - COMMERCIAL OFFSHORE DE MACAU


.....
Authorized Signature(s)