

SIZE:500x130mm FRONT



STATION METEO RADIO-PILOTÉE

AVEC 2 CAPTEURS EXTERIEURS

MANUEL D'UTILISATION

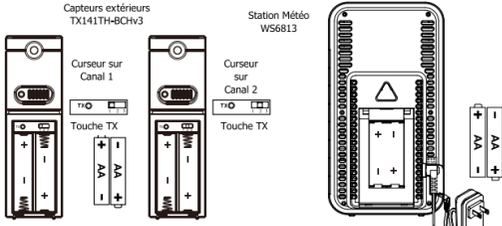


MODELE : WS6813

1

MISE EN ROUTE

- Réglez le 1er capteur extérieur sur le canal 1, et le deuxième sur le canal 2. Installez ensuite 2 piles AA LR6 dans chaque capteur.
- Insérez l'adaptateur secteur 5 volt dans la fiche prévue à cet effet sur la station météo puis branchez le sur une prise secteur. En option : insérez 2 piles AALR6 au dos de la station pour une sauvegarde des données en cas de coupure de courant.
- Le mot d'accueil "BONJOUR REGLER L'HEURE" s'affiche ensuite, ainsi que la langue par défaut (FRANCAIS)
- Une fois que les informations des capteurs apparaissent sur l'écran de la station, placez les à l'extérieur dans un endroit ombragé, à l'abri du soleil et de la pluie directs. Regardez la vidéo d'installation des capteurs : [bit.ly/TH_SensorMounting](#)



SIGNAL RADIO-PILOTÉ

- Votre station météo recherchera automatiquement le signal radio-piloté à 1:00H, 2:00H, 3:00H, 4:00H et 5:00H.
- Appuyez et relâchez la touche REG pour lancer une recherche manuelle du signal radio-piloté.
- Pendant la recherche, l'icône clignotera. L'icône de recherche restera fixe lorsque le signal radio-piloté sera reçu par la station.

Note:

Pour assurer une bonne réception du signal, nous vous invitons à éloigner la base de l'adaptateur secteur en déployant le fil de l'adaptateur, car celui-ci peut perturber la bonne réception du signal.

REGLAGES:

- Maintenez la touche REG pour entrer dans le menu des réglages.
- Utilisez les touches + ou - pour ajuster les valeurs.
- Appuyez sur la touche REG pour confirmer votre choix et passer à l'étape suivante.

Ordre des réglages:

- Langue (Français | English | Spanish | Deutsch)
- RCC ON/OFF
- Fuseau horaire (0h et +/- 12h)

- Format de l'heure : 12/24 H
- Heure
- Minutes
- Année
- Mois
- Date
- Mois/Date ou Date/Mois
- Celsius / Fahrenheit
- MERCI

Langue: Quelle que soit la langue sélectionnée, les instructions précédentes et le jour de la semaine seront présentés dans cette langue.

RCC OFF: Quand la recherche du signal radio-piloté est désactivée (OFF), le réglage passe directement au réglage du format de l'heure 12/24h.

Jour de la semaine: Le jour de la semaine se réglera automatiquement quand l'année, le mois et la date seront réglés.

RETRO ECLAIRAGE AJUSTABLE

- Appuyez sur la touche LIGHT/SNOOZE pour ajuster la luminosité du rétro éclairage.
- Niveau de luminosité : OFF, 1, 2, 3, 4

AJUSTEMENT AUTOMATIQUE DU RETRO ECLAIRAGE

Réglez votre station pour que le rétro éclairage augmente/diminue automatiquement pendant des plages horaires définies.

Réglages de l'ajustement automatique :

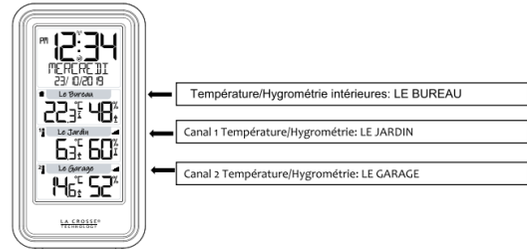
- Maintenez la touche LIGHT/SNOOZE pour entrer dans les réglages de l'ajustement automatique du rétro éclairage.
- Utilisez les touches + ou - pour allumer/éteindre l'ajustement automatique du rétro éclairage : ON ou OFF.
- Appuyez sur la touche LIGHT/SNOOZE pour régler l'heure de début de la mise en route de l'ajustement automatique. DEBUT s'affichera.
- Utilisez les touches + ou - pour ajuster l'heure de début de l'ajustement automatique.
- Appuyez sur la touche LIGHT/SNOOZE pour confirmer et passer au réglage d'arrêt de l'ajustement automatique : ARRET s'affichera.
- Utilisez les touches + ou - pour ajuster l'heure d'arrêt de l'ajustement automatique.
- Appuyez sur la touche LIGHT/SNOOZE pour confirmer et sortir des réglages.

Note : L'icône "Auto Dim" s'affichera à l'écran quand cette fonction est activée.



ETIQUETAGE INDIVIDUEL DES CAPTEURS

- Utilisez le feutre inclus pour écrire l'emplacement de chaque capteur dans la zone argentée au-dessus de chaque lecture de capteur. N'utilisez pas de feutre indélébile.
- Pour tableau blanc ou verre ordinaire
- Facile effaçable
- Nettoyer avec un chiffon ou des chiffons en microfibre



ALERTES DE TEMPERATURE/HYGROMETRIE

- Maintenez la touche ALERTES pour entrer dans les réglages d'alerte.
- Utilisez les touches + ou - pour activer ou désactiver une alerte.
- Quand une alerte est active "ON", la valeur d'alerte va clignoter. Utilisez les touches + ou - pour définir la valeur d'alerte.
- Appuyez sur la touche ALERTES pour confirmer et passer au réglage suivant.

- Quand une valeur d'alerte est atteinte, la station va bipper 5 fois toutes les minutes, jusqu'à ce que la valeur soit à nouveau en-dehors de la plage d'alerte.
- Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter la sonnerie de l'alerte.
- L'icône d'alerte clignote et indique s'il s'agit d'une alerte haute (HA) ou basse (BA).

Ordre des réglages d'alertes :

CH1

- Alerte basse BA de température extérieure
- Alerte haute HA de température extérieure
- Alerte basse BA d'humidité extérieure
- Alerte haute HA d'humidité extérieure
- Alerte basse BA de température intérieure
- Alerte haute HA de température intérieure
- Alerte basse BA d'humidité intérieure
- Alerte haute HA d'humidité intérieure

CH2

- Alerte basse BA de température extérieure
- Alerte haute HA de température extérieure
- Alerte basse BA d'humidité extérieure
- Alerte haute HA d'humidité extérieure

- Alerte HA active
- Alerte BA active
- Alertes hautes et basses actives

FONCTIONS DES TOUCHES

SNOOZE	ALARME	REG.	+(PLUS)	-(MOINS)	TEMP.	CAPTEUR	ALERTES
--------	--------	------	---------	----------	-------	---------	---------

LIGHT/SNOOZE	Appuyez pour ajuster la luminosité du rétro-éclairage (OFF, 1,2,3,4). Maintenez pour entrer dans les réglages de l'ajustement automatique du rétro-éclairage. Quand une alarme sonne, appuyez sur la touche pour activer la fonction Snooze. Appuyez pour quitter les réglages.
ALARME	Appuyez pour visualiser l'heure d'alarme. Lors de l'affichage de l'heure d'alarme, appuyez pour activer/désactiver l'alarme. Maintenez pour entrer dans les réglages d'alarme.
REG	Appuyez pour lancer une recherche du signal radio-piloté. Maintenez pour entrer dans le menu des réglages.
+(PLUS)	Appuyez pour augmenter les valeurs lors des réglages. Dans la fonction "Alerte", appuyez pour activer/désactiver une alerte. Maintenez la touche pour un réglage rapide.
-(MINUS)	Appuyez pour diminuer les valeurs lors des réglages. Dans la fonction "Alerte", appuyez pour activer/désactiver une alerte. Maintenez pour effacer les enregistrements HA/BA. Maintenez la touche pour un réglage rapide.
TEMP	Appuyez pour visualiser les enregistrements de température et d'hygrométrie HA/BA. Appuyez pour visualiser l'indice de chaleur et le Point de rosée.
CAPTEUR	Maintenez pour lancer une recherche des deux capteurs extérieurs.
ALERTES	Maintenez pour entrer dans les réglages d'alerte. Appuyez pour confirmer les réglages d'alerte.
LIGHT/SNOOZE & ALERTS	Maintenez les deux touches pour effectuer une réinitialisation d'usine de la station.

BACK

ENREGISTREMENTS MAX/MIN

Appuyez sur la touche "TEMP." pour afficher les données MAX et MIN de température et d'hygrométrie enregistrées, ainsi que l'indice de chaleur et le point de rosée.

Ordre d'affichage:

CH1

- Température extérieure MAX avec heure et date
- Température extérieure MIN avec heure et date
- Hygrométrie extérieure MAX avec heure et date
- Hygrométrie extérieure MIN avec heure et date

CH2

- Température extérieure MAX avec heure et date
- Température extérieure MIN avec heure et date
- Hygrométrie extérieure MAX avec heure et date
- Hygrométrie extérieure MIN avec heure et date

- Température intérieure MAX avec heure et date
- Température intérieure MIN avec heure et date
- Hygrométrie intérieure MAX avec heure et date
- Hygrométrie intérieure MIN avec heure et date
- Indice de chaleur (pas d'heure ni de date)
- Point de rosée (pas d'heure ni de date)

ALARME

Réglage d'alarme

- Maintenez la touche "ALARME" pour accéder au réglage de l'alarme.
- Utilisez les touches "+(PLUS)" ou "-(MOINS)" pour régler l'heure d'alarme
- Appuyez sur la touche "ALARME" pour confirmer le réglage et passer au réglage des minutes. Les minutes vont clignoter. Utilisez les touches "+(PLUS)" ou "-(MOINS)" pour régler les minutes.
- Appuyez sur la touche "ALARME" pour confirmer le réglage et passer au réglage de la durée du Snooze (répétition de l'alarme). La durée par défaut de 10 minutes va clignoter.
- Utilisez les touches "+(PLUS)" ou "-(MOINS)" pour régler la durée du Snooze. Le changement se fait par intervalle de 5 minutes.
- Appuyez brièvement sur la touche ALARME pour confirmer et quitter le réglage.

Note: L'alarme sonne crescendo. Elle sonnera pendant 2 minutes puis s'arrêtera.

Activer & Désactiver l'alarme :

- A partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche ALARME pour active ou désactiver l'alarme.
- L'heure d'alarme programmée ainsi que ALARME ON ou OFF s'affichera pendant 2 secondes
- L'icône d'alarme sera affichée lorsque l'alarme est activée et aucune icône ne sera affichée si l'alarme est désactivée. L'icône d'alarme sera affichée lorsque l'alarme est activée. Aucune icône ne sera affichée lorsque l'alarme est désactivée.

6

- L'icône d'alarme clignote lorsque l'alarme sonne.
- Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter la sonnerie, à l'exception de la touche LIGHT/SNOOZE"

SNOOZE

- Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur la touche "LIGHT/SNOOZE" pour la stopper et activer la fonction Snooze. La durée de répétition sera affichée dans la zone du jour de la semaine. L'icône Z² de la fonction Snooze va clignoter.
- Durant le compte à rebours du snooze, appuyez sur n'importe quelle touche pour quitter, à l'exception de la touche LIGHT/SNOOZE
- Durant le compte à rebours, appuyez sur la touche LIGHT/SNOOZE "vous permettra uniquement de modifier le rétro-éclairage
- Lorsque l'alarme du snooze sonne, SNOOZE "00" va clignoter. La sonnerie retentira pendant 2 minutes puis l'affichage repasse à l'affichage principal. Vous pouvez aussi stopper la sonnerie par une pression sur n'importe quelle touche.

REDEMARRAGE D'USINE

Si les données de vos capteurs n'apparaissent plus sur l'écran de votre station, procédez comme suit:

- Ramenez les deux capteurs extérieurs à l'intérieur et insérez de nouvelles piles LR6 AA.
- Appuyez et maintenez les touches LIGHT/SNOOZE et ALERTES en même temps jusqu'à que votre écran se réinitialise.
- Appuyez ensuite sur la touche TX au dos de chaque capteur extérieur. Vos capteurs devraient se reconnecter dans les prochaines secondes.

RECEPTION DU CAPTEUR EXTERIEUR

- Votre station lancera une recherche des capteurs toutes les heures pendant 3 minutes pour se reconnecter aux capteurs. Pendant la recherche, des tirets sont affichés à la place des données extérieures, et l'icône de réception du capteur extérieur va clignoter .
- Maintenez la touche "CAPTEUR" pendant 3 secondes pour lancer une recherche manuelle du capteur extérieur.
- Si aucun capteur n'est reçu, l'icône va disparaître au bout de 3 minutes de recherche. "NO" va alors s'afficher dans la zone des données extérieures.

Note: si un seul capteur est réceptionné, les données de température et d'hygrométrie seront affichées pour ce capteur, et "NO" sera affiché pour le capteur non réceptionné.

icônes de piles faibles:

- Icône affichée dans la zone CH1/Température extérieure : les piles doivent être remplacées dans le capteur CH1.
- Icône affichée dans la zone CH1/Température extérieure : les piles doivent être remplacées dans le capteur CH2.
- Icône affichée dans la zone de la température intérieure : les piles doivent être remplacées dans la station.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de mesure de la température intérieure: 0°C à 50°C (32°F à 122°F)

Plage de mesure de l'hygrométrie intérieure: 10% à 99% RH

Plage de mesure de la température extérieure: -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)

Plage de mesure de l'hygrométrie extérieure: 10% à 99% RH

Transmission : 100 mètres en champs libre (Over 330 ft.)

Fréquence : 433MHz

Puissance max de la fréquence radio : 10 dbm

Alimentation:

WS6813: Adaptateur secteur 5.0V HX0180500150A2E

En option: 2 piles LR6 AA (non incluses)

TX141TH-BCHv3: 2 piles LR6 AA (non incluses)

TX141TH-BCHv3: Plus de 12 mois

Durée de vie des piles:

WS6813: Plus de 12 mois

TX141TH-BCHv3: Plus de 12 mois

Dimensions: WS6813 : 9.6cm L x 2.89cm W x 17.82cm H (3.77" L x 1.14" W x 7.01" H)

TX141TH-BCHv3: 3.98cm L x 2.0cm W x 13.0cm H (1.57" L x 0.79" W x 5.12" H)

SUPPORT

<http://www.lacrossetechnology.fr/contact.php>

PRECAUTIONS

- Ne mélangez pas des anciennes piles avec des piles neuves
- Ne mélangez pas des piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables entre elles.
- Achetez toujours les piles les plus appropriées pour l'utilisation prévue de l'appareil.
- Remplacez toutes les piles en même temps.
- Nettoyez les contacts des piles et ceux de l'appareil avant l'installation des piles.
- Veillez à respecter la polarité des piles (+ et -).
- Enlevez les piles de l'appareil s'il n'est pas utilisé durant une longue période.
- Retirez les piles usagées rapidement.

MISE EN GARDE

Risque d'incendie ou d'explosion ou d'annulation de la garantie si la batterie est remplacée par un type incorrect. Remplacez uniquement par un type identique ou équivalent. L'élimination d'une batterie dans le feu ou dans un four chaud, ou son écrasement ou coupure mécanique, peut entraîner une explosion.

Évitez les températures extrêmes élevées ou basses ou une pression d'air basse à haute altitude auxquelles la batterie peut être soumise durant l'utilisation, le stockage ou le transport. Laisser la batterie dans un environnement à température extrêmement élevée et / ou à basse pression d'air élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

INFORMATIONS 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.
- Veillez 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 électroniques et électroniques.
- 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.
- 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.
- 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.

A PROPOS DE L'ADAPTEUR 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'entrez 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.



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 GEISPOLSEIM
FRANCE

9

10

8

7