

SIZE : 500*145mm



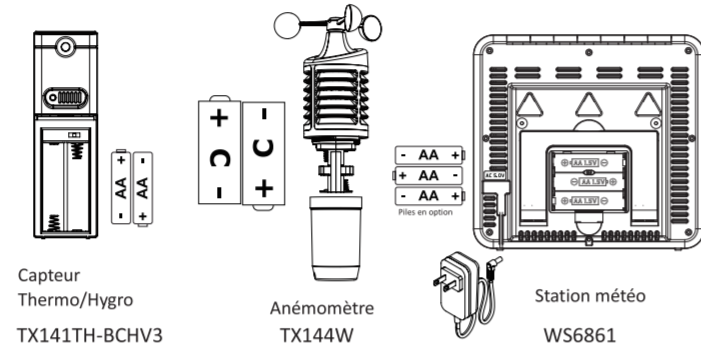
STATION MÉTÉO COLORÉE DEDIÉE AU VENT



MODELE : WS6861

MISE EN OEUVRE

1. Insérez 2 piles AA dans le capteur Thermo-Hygro.
2. Insérez 2 piles LR14-C dans l'anémomètre.
3. Branchez l'adaptateur 5 volt à la prise secteur puis connectez la station. En option: insérez 3 piles AA dans la station (piles de secours).
4. Une fois les données de tous les capteurs affichées sur la station, installez les capteurs aux endroits souhaités.



Capteur Thermo/Hygro TX141TH-BCHV3

Anémomètre TX144W

Station météo WS6861

RÉGLAGES

1. Maintenez la touche REG. pour entrer dans le menu des réglages.
2. Utilisez les touches + ou -/CANAL pour ajuster les valeurs puis la touche REG. pour confirmer.
3. Appuyez sur la toucheECLAIRAGE à tout moment pour quitter le menu des réglages.

Ordre des réglages :

- Choix de la langue: français / anglais
- Bip ON | OFF

- DCF ON | OFF
- Fuseau horaire
- Format 12Hr | 24Hr
- Heure
- Minutes
- Année
- Mois
- Date
- Température Celsius | Fahrenheit
- Unité de vitesse du vent : MPH / KMH

DCF OFF: Si la fonction de réception du signal horaire DCF est désactivée (OFF), le réglage passe tout de suite au réglage du format de l'heure 12/24 Hr.

JOUR DE LA SEMAINE : le jour de la semaine se règle automatiquement dès que l'année, le mois et la date sont paramétrés.

FONCTIONS DES AUTRES TOUCHES

ALERTES:

- Maintenez cette touche pendant 2 secondes pour entrer dans le menu de réglage des alertes.
- Utilisez les touches + ou -/CANAL pour ajuster les valeurs puis appuyez sur la touche ALERTES pour confirmer.

VENT:

- Maintenez cette touche pendant 2 secondes pour lancer une recherche de l'anémomètre
- Appuyez sur la touche VENT pour visualiser l'historique des vitesses du vent sur 1 Heure, 24 Heures, 7 Jours, Mois et les vitesses de pointe sur l'Année

- Lorsque l'historique de vent est affiché, maintenez la touche -/CANAL pour ré-initialiser les valeurs

TEMP.:

- Maintenez cette touche pendant 3 secondes pour lancer la recherche du capteur Thermo-Hygro
- Appuyez sur cette touche pour visualiser les enregistrements de températures hautes/basses, la température ressentie et le point de rosée.
- Lorsque la valeur de température haute/basse est affichée, maintenez la touche -/CANAL pour ré-initialiser les valeurs.

-/CANAL:

- Appuyez sur cette touche pour afficher le canal souhaité (1, 2, 3), lorsque plusieurs capteurs sont connectés
- Maintenez cette touche pour ré-initialiser les valeurs d'historique de vent et de températures hautes/basses lorsqu'elles sont affichées.

ECLAIRAGE:

- Appuyez sur cette touche pour ajuster le rétro éclairage HAUT/BAS/OFF, lorsque la station est alimentée par secteur.
- Appuyez sur cette touche pour quitter le menu des réglages RE-INITIALISATION D'USINE:
- Maintenez les touches ALERTES et ECLAIRAGE simultanément jusqu'à ce que l'écran se ré-initialise.

SIGNAL HORAIRE DCF

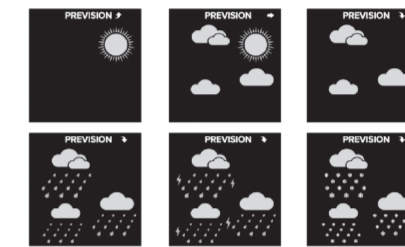
- La station va rechercher le signal horaire DCF à 1:00, 2:00, 3:00 et si la recherche n'aboutit pas, le signal sera recherché à nouveau à 4:00 et 5:00.
- L'icône de la tour clignote pendant la recherche, et sera fixe une fois le signal réceptionné.

- Appuyez sur la touche REG. pour lancer une recherche manuelle du signal DCF.

Note : Afin de favoriser la réception, nous vous conseillons de placer la station éloignée le plus possible de la prise secteur, en déroulant complètement le câble de l'adaptateur.

ICONES METEO

La station va se servir des variations de pression atmosphérique pour afficher les conditions météo des 12 prochaines heures. Il faut laisser la station se calibrer pendant au moins 10 jours (sans intervention) pour que la prévision météo affichée soit correcte.



Note: L'icône "neigeux" s'affiche lorsque la température extérieure est en-dessous de 0°C et que la prévisions est à la pluie ou à la tempête.

INDICATEURS DE PILES FAIBLES

- Lorsque l'icône de piles faibles s'affiche à côté de la température extérieure, les piles sont à changer dans le capteur Thermo-Hygro.
- Lorsque l'icône de piles faibles s'affiche à côté de la vitesse du vent, les piles sont à changer dans l'anémomètre.

- Lorsque l'icône de piles faibles s'affiche à côté de la température intérieure, les piles sont à changer dans la station.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Intérieur:

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

Plage de mesure de l'humidité : 10% à 99% RH

Intervalle de mesure : Toutes les 60 secondes

Extérieur:

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

Plage de mesure de l'humidité: 10% à 99% RH

Distance de Transmission: 100 mètres (330 pieds) en champs libre

Fréquence de transmission : RF 433MHz

Intervalle de mesure : Toutes les 58 secondes

Le Vent:

Plage de mesure de la vitesse du vent: 0-180 kmh (0-111.8 mph)

Distance de Transmission : 100 m (330 pieds) en champs libre

Fréquence de transmission : RF 433MHz

Intervalle de mesure : Toutes les 30 secondes

Alimentation:

WS6861: adaptateur secteur 5.0 Volt 150mA (inclus - alimentation principale)

AC/DC: HX0180500150A2E

En option: 3 piles "AA" LR6 (non incluses)

TX141TH-BCHV3: 2 piles "AA" LR6 (non incluses)

TX144W: 2 piles "C" LR14 (non incluses)

Durée de vie des piles:

WS6861: 12 mois si des piles de qualité alcaline non rechargeables sont utilisées

TX144W & TX141TH-BCHV3: 24 mois si des piles de qualité alcaline non rechargeables sont utilisées

Dimensions:

WS6861: 175 L x 32 W x 163 H mm (6.88" L x 1.25" W x 6.42" H)

TX141TH-BCHV3: 39.8 L x 20.8 W x 129.8H mm(1.57" L x 0.82" W x 5.11" H)

TX144W: 158.5 L x 143 D x 303.3 H mm (6.24" L x 5.63" W 11.94" H)

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 pendant 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.

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 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'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 des 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 RED2014/53/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 GEISPOLSHHEIM
FRANCE