

# LA CROSSE<sup>®</sup> TECHNOLOGY

## REMOTE SENSOR TEMPERATURE

Model:TX141-BV2  
Model:TX141V2

### INTRODUCTION

La station météo sans fil comprend l'heure (réglage manuel), la date, la prévision météo, la température et le taux d'humidité à l'intérieur comme à l'extérieur avec des alertes de température, ainsi que l'indice de chaleur et le point de rosée, le tout dans un affichage élégant et coloré, facile à lire. Utilisez le port de charge USB intégré pour charger votre téléphone intelligent, votre appareil photo ou tout autre appareil lorsque la station météo est branchée dans une prise de courant.

### LA STATION MÉTÉO SANS FIL

#### CETTE STATION APPREND!

Veuillez allouer de 3 à 4 semaines pour la calibration du baromètre afin d'obtenir des prévisions exactes.



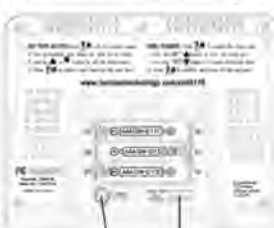
### MARCHE À SUIVRE POUR L'INSTALLATION

#### ÉTAPE 1

- Brancher l'adaptateur d'alimentation c.a. de 5 V dans la prise prévue à cet effet à l'arrière de la station météo.
- Brancher l'adaptateur d'alimentation c.a. dans une prise pour avoir un rétroéclairage continu (ON/OFF) ou pour régler l'intensité de l'éclairage.

#### ÉTAPE 2 (fonctionnement à piles – optionnel)

- Retirer le couvercle du compartiment à piles de la station météo en glissant la languette vers le bas, puis en la tirant pour enlever le couvercle.
- Insérer 3 piles NEUVES AAA (non incluses) à l'arrière de la station météo en respectant la polarité indiquée à l'intérieur du compartiment à piles.
- L'écran de la station météo devrait s'allumer et afficher la température intérieure, le taux d'humidité et l'heure. (Quand l'appareil est alimenté par des piles, le rétroéclairage s'illumine pendant 8 secondes lorsqu'on appuie sur le bouton SNOOZE/LIGHT.)
- Ne pas combiner de vieilles piles avec des piles neuves.
- Ne pas combiner des piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables.



#### ÉTAPE 3

- Placer l'émetteur à 3 m (10 pi) ou moins de la station météo.
- Retirer le couvercle du compartiment à piles de l'émetteur en glissant vers le bas et en soulevant l'avant de l'émetteur.

- Insérer 2 piles NEUVES AA dans l'émetteur TX141-BV2,TX141V2 en respectant la polarité indiquée.
- Dans les 3 minutes qui suivent, la station météo affichera à l'écran des valeurs dans l'aire d'affichage de la température extérieure.  
**Nota :** Utiliser des piles alcalines (ou des piles au lithium lorsque la température descend sous -28,8 °C (-20 °F)).

### Recherche du signal de l'émetteur

- Après l'installation des piles, la station météo tente de capter le signal de l'émetteur de température/humidité extérieur pendant 3 minutes.
- Le symbole de l'antenne clignote à l'écran pendant la réception du signal, et des tirets s'affichent dans l'aire d'affichage de la température (« -- »).
- Le parchemin symbole de l'antenne pendant RF (radiofréquence) de synchronisation.
- Si la synchronisation échoue une fois, le symbole de l'antenne perd une barre .
- Si la synchronisation échoue deux fois, le symbole de l'antenne perd deux barres .
- Si la réception échoue en permanence pour recevoir 5 fois, le symbole de l'antenne sera affiché comme .
- Le symbole de l'antenne s'affiche en entier lorsque la réception sans fil réussit.



### DÉPANNAGE

- Si, au bout de 3 minutes, la température extérieure n'apparaît toujours pas à l'écran, appuyer pendant 3 secondes sur le bouton « SENSOR SEARCH » de la station météo pour que celle-ci cherche le signal de l'émetteur extérieur.
- Enlever ensuite le couvercle du compartiment à piles de l'émetteur TX141-BV2,TX141V2, puis appuyer sur le bouton TX pour envoyer un signal.
- Si la station ne reçoit toujours pas la température extérieure, débrancher la station météo et retirer les piles de la station météo et de l'émetteur pendant 15 minutes, puis recommencer l'installation à partir de l'étape 1.



### HEURE ET DATE



Le bouton SETTINGS permet de parcourir le menu de programmation et de confirmer les réglages.



La flèche vers le haut augmente la valeur sélectionnée.  
La flèche vers le bas diminue la valeur sélectionnée.

### Réglage de l'heure et de la date

Appuyer sur le bouton SETTINGS pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure.

- AFFICHAGE DE L'HEURE SUR 12 OU 24 HEURES : Le format de l'heure 12 h clignote : utiliser les flèches pour choisir entre le format d'affichage sur 12 h ou sur 24 h. Appuyer sur SETTINGS pour confirmer le réglage et passer au réglage des heures.
- HEURES : Les heures clignotent : utiliser les flèches pour régler les heures. Appuyer sur SETTINGS pour confirmer et passer au réglage des minutes.
- MINUTES : Les minutes clignotent : utiliser les flèches pour régler les minutes. Appuyer sur SETTINGS pour confirmer et passer au réglage de l'année.
- ANNÉE : L'année clignote : utiliser les flèches pour régler l'année, puis appuyer sur le bouton SETTINGS pour confirmer et passer au réglage du mois.
- MOIS : Le mois clignote : utiliser les flèches pour régler le mois, puis appuyer sur le bouton SETTINGS pour confirmer et passer au réglage du jour.
- JOUR : Le jour clignote : utiliser les flèches pour régler le jour, puis appuyer sur le bouton SETTINGS pour confirmer et passer au réglage de l'unité de température (Fahrenheit/Celsius).
- FAHRENHEIT/CELSIUS : L'icône °F ou °C clignote : utiliser les flèches pour choisir entre Fahrenheit ou Celsius. Appuyer sur SETTINGS pour confirmer et sortir du menu de programmation.

**Nota :** Si on n'appuie sur aucun bouton pendant 10 secondes, la station météo garde en mémoire le dernier changement et revient au mode normal par défaut.

## ALARME DE RÉVEIL (TIME ALARM)



Le bouton TIME ALARM permet de parcourir le mode de réglage de l'alarme et de confirmer les réglages.

- ↑ La flèche vers le haut augmente la valeur sélectionnée.
- ↓ La flèche vers le bas diminue la valeur sélectionnée.

### Réglage de l'alarme de réveil

En mode normal, appuyer une fois sur le bouton TIME ALARM pour afficher l'heure à laquelle est réglée l'alarme de réveil. Appuyer sur le bouton TIME ALARM pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme.

- HEURES : Les **heures** clignotent : utiliser les flèches pour régler les heures. Appuyer sur TIME ALARM pour confirmer et passer au réglage des minutes.
- MINUTES : Les **minutes** clignotent : utiliser les flèches pour régler les minutes, puis appuyer sur TIME ALARM pour confirmer.
- Appuyer sur le bouton SETTINGS pour revenir au mode normal.

**Nota :** Si on n'appuie sur aucun bouton pendant 10 secondes, la station météo garde en mémoire le dernier changement et revient au mode normal par défaut.

### Activation et désactivation de l'alarme de réveil

- En mode normal, appuyer une fois sur le bouton TIME ALARM pour afficher l'heure à laquelle est réglée l'alarme de réveil.
- Pour activer ou désactiver l'alarme de réveil, appuyer de nouveau sur le bouton TIME ALARM, une ou plusieurs fois selon le réglage voulu. L'icône de l'alarme apparaît lorsque l'alarme est activée.

**Nota :** L'alarme sonne pendant 2 minutes, puis s'éteint si on n'appuie sur aucun bouton.

### Rappel d'alarme

Lorsque l'alarme sonne, appuyer sur le bouton HI/LOW/OFF pour arrêter l'alarme pendant 10 minutes. La fonction de rappel d'alarme peut être activée trois fois. L'icône de l'alarme clignote quand la fonction de rappel d'alarme est activée.

**Nota :** Pendant que l'alarme sonne, appuyer sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme, **sauf** sur le bouton TIME ALARM.



## RÉTROÉCLAIRAGE

**Adaptateur c.a. :** Quand la station météo est alimentée au moyen de l'adaptateur c.a. de 5 V, le rétroéclairage est allumé en permanence.

**Nota :** Quand on n'utilise pas l'adaptateur, on ne peut pas se servir de la fonction d'éclairage Hi/Low/OFF (fort/faible/éteint).

- **HIGH (fort) :** Au moment de l'installation, et quand on utilise l'adaptateur, le réglage par défaut du rétroéclairage est « fort ».
- **LOW (faible) :** Appuyer sur le bouton HI/LOW/OFF pour diminuer l'intensité du rétroéclairage.
- **OFF (éteint) :** Appuyer de nouveau sur le bouton HI/LOW/OFF pour éteindre le rétroéclairage. Appuyer encore sur HI/LOW/OFF pour revenir à l'intensité maximale.

**Nota :** Quand le rétroéclairage est éteint, appuyer sur n'importe quel bouton pour activer le rétroéclairage pendant 10 secondes.

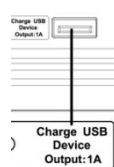
**Alimentation par piles :** Quand la station météo est alimentée au moyen de piles uniquement, appuyer sur n'importe quel bouton pour activer le rétroéclairage pendant 10 secondes.

## PORT DE CHARGE USB

Le port de charge USB intégré (à l'arrière) permet de charger un téléphone intelligent, un appareil photo ou tout autre appareil lorsque la station météo est branchée dans une prise de courant.

**Nota :** C'est un port de sortie (de charge) uniquement. Ce port ne fournit aucune alimentation à la station météo.

- Pour commencer la charge, brancher le câble de charge USB de l'appareil externe dans le port de charge USB au dos de la station météo. Le temps de charge variera.
- **Nota : Vérifier que l'appareil se recharge bien avec le câble USB fourni avec l'appareil.** De nombreux câbles USB ne servent qu'au transfert de données et ne peuvent pas être utilisés pour recharger l'appareil.
- **Sortie :** courant USB de 1 A maximum. NE PAS surcharger le port USB.



## INDICE DE CHALEUR ET POINT DE ROSÉE

### Indice de chaleur (HEAT)

L'indice de chaleur combine les effets de la chaleur et de l'humidité. C'est la température apparente ressentie par le corps. Plus l'humidité augmente, plus le corps a de la difficulté à se rafraîchir efficacement. La température semble alors plus chaude.



**Affichage de l'indice de chaleur :** À partir de l'affichage normal, appuyer une fois sur le bouton HEAT/DEW : l'indice de chaleur s'affiche à la place de la température extérieure ambiante.

**Nota :** L'indice de chaleur sera identique à la température jusqu'à ce que la température extérieure soit supérieure à 26,7 °C (80 °F).

### Point de rosée (DEW)

Le point de rosée est le point de saturation de l'air, où la température à laquelle l'air doit refroidir pour former la condensation. Plus le point de rosée est élevé, plus la teneur en humidité de l'air est élevée à une température donnée.



**Affichage du point de rosée :** À partir de l'affichage normal, appuyer deux fois sur le bouton HEAT/DEW : le point de rosée s'affiche à la place de la température extérieure ambiante. Les mots « Dew Point » s'affichent près des températures extérieures.

**Nota :** Le point de rosée est inférieur à la température réelle.

## FLÈCHES DE TENDANCE DE LA TEMPÉRATURE

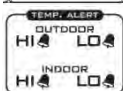
Les flèches de tendance de la température extérieure et intérieure sont actualisées toutes les 30 minutes ou moins. Ces flèches reflètent les changements de température au cours des trois dernières heures.

- ↗ La température a augmenté de plus de 1 °C (2 °F) au cours des trois dernières heures.
- La température **n'a pas changé** de plus de 1 °C (2 °F) au cours des trois dernières heures.
- ↘ La température a chuté de plus de 1 °C (2 °F) au cours des trois dernières heures.

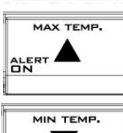
## ALERTES DE TEMPÉRATURE



**Appuyer** sur TEMP ALERTS pour passer d'une alerte de température à l'autre. **Maintenir enfoncé** le bouton TEMP ALERTS pour régler les alertes de température élevée et de température basse.



L'icône représentant une cloche indique quelle alerte est activée.



Le bouton MAX TEMP permet d'activer une alerte de température (ON) et, en mode de réglage des alertes de température, il augmente la valeur d'une alerte.



Le bouton MIN TEMP permet de désactiver une alerte de température (OFF) et, en mode de réglage des alertes de température, il diminue la valeur d'une alerte.

On peut régler une ou toutes les alertes de température élevée ou basse.



- Plage de l'alerte de température intérieure : de 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 122 °F)
- Plage de l'alerte de température extérieure : de -40 °C à 60 °C (de -40 °F à 140 °F)

### Réglage des alertes de température

Appuyer sur TEMP ALERT pendant 5 secondes pour sélectionner et régler les valeurs des alertes de température.

- L'alerte OUTDOOR HI (extérieure, élevée) clignote. Appuyer sur les flèches pour régler la valeur de l'alerte de température élevée, puis appuyer sur TEMP ALERT pour confirmer. Appuyer de nouveau sur TEMP ALERT pour passer au réglage de l'alerte de température extérieure basse.
- L'alerte OUTDOOR LO (extérieure, basse) clignote. Appuyer sur les flèches pour régler la valeur de l'alerte de température basse, puis appuyer sur TEMP ALERT pour confirmer. Appuyer de nouveau sur TEMP ALERT pour passer au réglage de l'alerte de température intérieure élevée.