

STATION MÉTÉO COULEUR SANS FIL

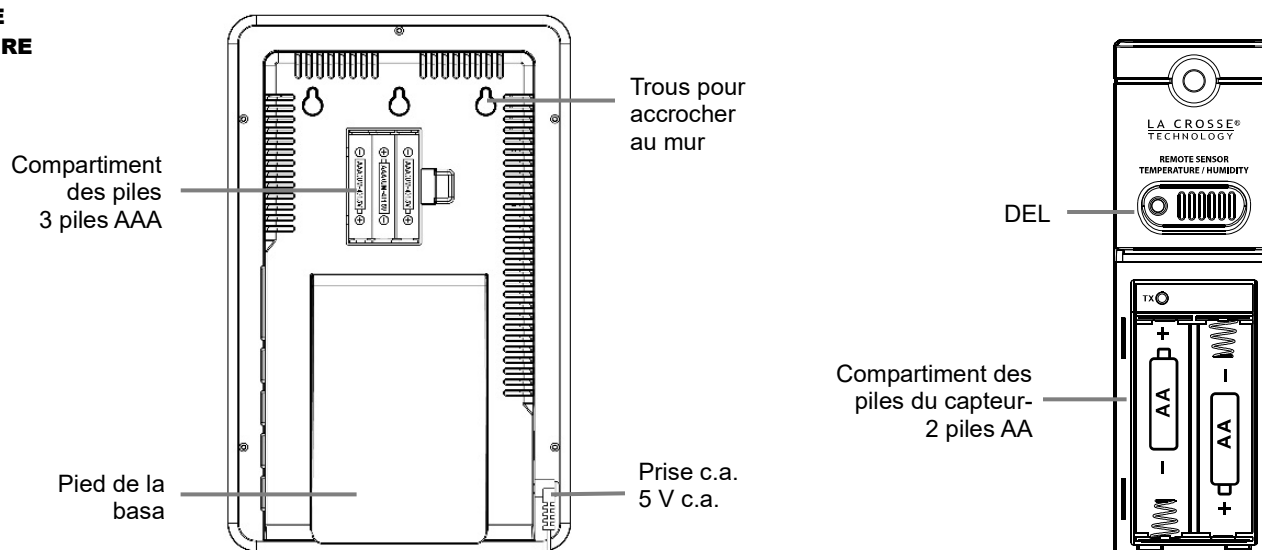
VUE AVANT



CAPTEUR À DISTANCE TX141TH-Bv3



VUE ARRIÈRE



Installation in bref

Étape 1: Branchez le cordon d'alimentation c.a. 5 V (inclus) dans une prise murale puis dans la station météo.

Étape 2: Insérez 3 piles alcalines AAA neuves (non incluses) dans la station météo en respectant la polarité indiquée.

Étape 3: Insérez 2 piles AA neuves (non incluses) dans le capteur à distance TX141TH-Bv3 en respectant la polarité indiquée. Le voyant DEL rouge clignote pendant la transmission.

Redémarrage: Si, au bout de 3 minutes, la température extérieure n'apparaît toujours pas à l'écran, débranchez l'adaptateur c.a. et retirez les piles de la station météo et du capteur, puis appuyez 20 fois sure un bouton. Attendez 15 minutes, puis reprenez l'Étape 1 ci-dessus.

Table des matières

STATION MÉTÉO COULEUR SANS FIL	1
Installation in bref	2
Table des matières	2
Introduction	3
Caractéristiques	3
Fonctions des boutons	4
Bouton ▼ (bas)	4
Bouton TIMESET (réglage de l'heure)	5
Bouton SNOOZE/LIGHT (HI-LOW-OFF) [Rappel d'alarme {éclairage (fort/faible/éteint)}]	5
Bouton HEAT/DEW	5
(Chaleur/Rosée)	5
Bouton ▲ (haut)	5
Bouton ALERT (alertes)	5
Bouton ALARM (alarme)	6
Réglage de l'heure, de la date et de l'unité de température	6
Affichage de l'heure sur 12 ou 24 heures	6
Réglage de l'heure	6
Réglage de la date	7
Celsius/Fahrenheit	7
Température Alertes	7
Activation et désactivation des alertes de température	8
Sonnerie des alertes de température	8
Réglage de l'alarme de réveil	8
Désactivation de l'alarme	8
Rappel d'alarme	9
Réglage du rétroéclairage (HI-LOW-OFF) (fort-faible-éteint)	9
Indice de chaleur et point de rosée	9
Indice de chaleur	10

Point de rosée	10
Indicateurs de tendance de la température et de l'humidité	10
Recherche du signal du capteur à distance	10
Températures MIN/MAX (affichage, remise à zéro)	11
Icônes de prévision météo en couleurs et animés	11
Choix de l'emplacement du capteur à distance et utilisation	12
Icône de faiblesse des piles	12
ENTRETIEN	12
Caractéristiques	13
GARANTIE ET SOUTIEN TECHNIQUE	14
DÉCLARATION POUR LE CANADA	14

Introduction

La Crosse Technology® lance une station météo couleur sans fil fournissant des données en temps réel des conditions extérieures. Les prévisions et les tendances, indiquées par des icônes en couleurs et animées, sont déterminées par les variations de la pression atmosphérique. L'indicateur de confort intérieur peut vous aider à obtenir un milieu de vie sain et confortable et même à réduire vos coûts de chauffage. La station météo vous permet également de suivre les tendances des températures intérieure et extérieure et de régler des alertes de température basse ou élevée. Vous pouvez mesurer la température et le degré d'humidité à l'intérieur et à l'extérieur et voir les minimums et maximums enregistrés. Tout ça, sur un écran couleur facile à lire et à luminosité réglable.

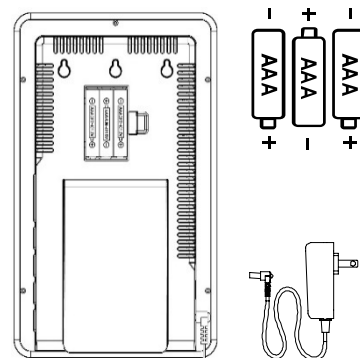
Caractéristiques

- Icône de puissance du signal du capteur
- Humidité - intérieure et extérieure (% HR) avec indicateur de tendance
- Température - intérieure et extérieure (°C/°F) avec indicateur de tendance
- Icône météo animé
- Indicateur de tendance météo
- Alertes de températures intérieure et extérieure réglables (basse/élevée) pour la station météo et le capteur à distance
- Calendrier perpétuel (journée de la semaine/mois/jour/année)
- Réglage du rétroéclairage (fort/faible/éteint)
- Alarme de réveil
- Indice de chaleur et point de rosée
- Températures et taux d'humidité minimums et maximums
- Phase Lunaire
- Graphique historique des dernières 24 heures pour la pression
- Icône de faiblesse des piles - station et capteur
- Icône d'alarme et de rappel d'alarme

Installation en détails : Station météo et capteur à distance

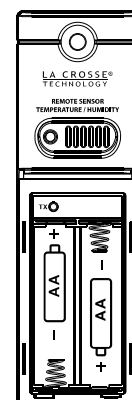
ÉTAPE 1

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



ÉTAPE 2 (fonctionnement à piles optionnel)

- Glissez la languette vers le bas et tirez pour enlever le couvercle du compartiment des piles.
- Insérez trois piles alcalines AAA neuves dans la station météo en respectant la
- polarité indiquée à l'intérieur du compartiment des piles.
- L'écran de la station météo s'allumera et affichera la température et le degré d'humidité intérieurs ainsi que l'heure.
- Lorsque la station météo est alimentée uniquement par des piles, l'écran s'allume pendant 10 secondes quand on appuie sur le bouton SNOOZE/LIGHT



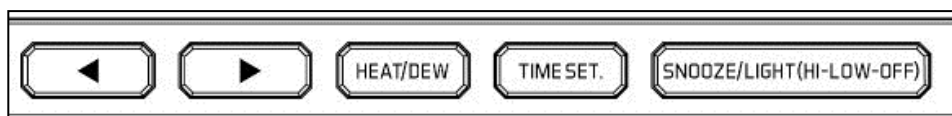
ÉTAPE 3

- Placez le capteur à 3 m (10 pi) ou moins de la station météo.
- Retirez le couvercle du compartiment des piles du capteur en le glissant vers le bas et en soulevant l'avant du capteur.
- Insérez 2 piles AA neuves dans le capteur TX141TH-Bv3 en respectant la polarité indiquée.
- Dans les 3 minutes qui suivent, la station météo affichera des valeurs dans l'aire d'affichage de la température extérieure.

Remarque: Utilisez des piles alcalines. Si la température peut atteindre -29 °C/-20 °F, utilisez des piles au lithium.

Fonctions des boutons

La station météo possède 5 boutons dans le haut du côté droit et 2 boutons à l'avant.



Chaleur/rosée

Réglage de l'heure

Rappel d'alarme/éclairage
(fort/faible/éteint)



alertes



alarme

Bouton ▼ (bas)

En mode de réglage

- Appuyez sur ce bouton pour diminuer les valeurs pendant un réglage.
- Appuyez sur ce bouton pendant 2 secondes pour faire défiler rapidement les valeurs.

En mode d'affichage de l'heure par défaut

- Appuyez sur ce bouton pour afficher les valeurs minimales de température/humidité.

- Appuyez sur ce bouton pendant 2 secondes pour effacer de la mémoire les valeurs minimales de température/humidité.

En mode d'alerte de température

- Appuyez sur ce bouton pour désactiver les alertes.

Bouton TIMESET (réglage de l'heure)

En mode d'affichage de l'heure par défaut

- Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage heure/date, etc.

Bouton SNOOZE/LIGHT (HI-LOW-OFF) [Rappel d'alarme {éclairage (fort/faible/éteint)}]

En mode d'affichage de l'heure par défaut

- Appuyez sur ce bouton pour régler l'intensité du rétroéclairage de l'écran: HI/LOW/OFF (FORT/FAIBLE/ETEINT)
- Appuyez sur ce bouton pour illuminer l'écran pendant 10 secondes (sans adaptateur).

En mode d'alarme

- Appuyez sur ce bouton pour activer la fonction de rappel d'alarme lorsque l'alarme sonne.

Bouton HEAT/DEW (Chaleur/Rosée)

En mode d'affichage de l'heure par défaut

- Appuyez une fois sur ce bouton pour afficher l'indice de chaleur.
- Appuyez deux fois sur ce bouton pour afficher le point de rosée.
- Maintenez ce bouton enfoncé pour chercher le signal du capteur à distance.

Bouton ▲ (haut)

En mode de réglage

- Appuyez sur ce bouton pour augmenter les valeurs pendant un réglage.
- Appuyez sur ce bouton pendant 2 secondes pour faire défiler rapidement les valeurs.

En mode d'affichage de l'heure par défaut

- Appuyez sur ce bouton pour afficher les valeurs maximales de température/humidité.
- Appuyez sur ce bouton pendant 2 secondes pour effacer de la mémoire les valeurs maximales de température/humidité.

En mode d'alerte de température

- Appuyez sur ce bouton pour activer les alertes.

Bouton ALERT (alertes)

En mode d'affichage de l'heure par défaut

- Appuyez sur ce bouton pour afficher en alternance les réglages des alertes : alerte de température extérieure élevée, alerte de température extérieure basse, alerte de température intérieure élevée, alerte de température intérieure basse.
- Maintenez ce bouton enfoncé pour accéder au réglage des alertes

Bouton ALARM (alarme)

En mode d'affichage de l'heure par défaut

- Appuyez une fois sur ce bouton pour afficher l'heure à laquelle l'alarme est réglée.
- Appuyez sur ce bouton pendant 2 secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme.

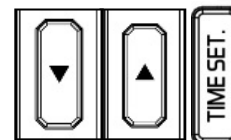
En mode d'alarme

- Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver l'alarme.

Réglage de l'heure, de la date et de l'unité de température

Maintenez le bouton TIME SET enfoncé pour accéder au mode de réglage de l'heure.

1. Appuyez sur les boutons ▼ ou ▲ pour régler les valeurs.
2. Maintenez les boutons ▼ ou ▲ enfoncés pour faire défiler les valeurs rapidement.
3. Appuyez sur le bouton TIME SET pour confirmer le réglage et passer au réglage suivant.



Ordre des réglages du bouton Time Set :

1. Affichage de l'heure sur 12 ou 24 heures
2. Heures
3. Minutes
4. Année
5. Mois
6. Jour
7. Fahrenheit/Celsius

Appuyez sur le bouton TIME SET pour quitter le mode de réglage ou n'appuyez sur aucun bouton pendant 20 secondes pour revenir à l'affichage normal de l'heure.

Affichage de l'heure sur 12 ou 24 heures

Il est possible d'afficher l'heure selon un format 12 heures ou un format 24 heures. Par défaut, le réglage est 12 heures.

Remarque: En format 12 heures, AM ou PM s'affiche devant l'heure.

1. « 12H » clignotera dans l'aire d'affichage de l'heure.
2. Appuyez sur les boutons ▼ ou ▲ pour sélectionner le format 24 heures.
3. Pour confirmer le réglage et passer au réglage de l'heure, appuyez sur le bouton TIME SET.



Réglage de l'heure

Pour régler l'heure manuellement :

1. Le chiffre des heures clignotera.
2. Appuyez sur les boutons ▼ ou ▲ pour régler les heures.
3. Appuyez sur le bouton TIME SET pour passer au réglage des minutes.
4. Le chiffre des minutes clignotera.
5. Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour régler les minutes.
6. Pour confirmer le réglage et passer au réglage de la date, appuyez sur le bouton TIME SET.



Réglage de la date

Le réglage par défaut de la date est 1. 1. 2014.

Pour régler la date:

1. Le chiffre de l'année clignotera.
2. Appuyez sur les boutons ▼ ou ▲ pour régler l'année (entre 2000 et 2099).
3. Appuyez encore sur le bouton TIME SET pour confirmer et passer au réglage du mois.
4. Le chiffre du mois clignotera.
5. Appuyez sur les boutons ▼ ou ▲ pour régler le mois.
6. Appuyez une fois de plus sur le bouton TIME SET pour confirmer et passer au réglage du jour.
7. Le chiffre du jour clignotera. Appuyez sur les boutons ▼ ou ▲ pour régler le jour.
8. Pour confirmer tous les réglages de la date et passer au réglage de l'unité d'affichage de la température (Fahrenheit/Celsius), appuyez sur le bouton TIME SET.

Remarque: Le jour de la semaine se règle automatiquement dès que l'année, le mois et le Jour sont réglés.



Celsius/Fahrenheit

1. « °C » clignotera à l'écran.
2. Appuyez sur les boutons ▼ ou ▲ pour sélectionner Celsius ou Fahrenheit. ID
3. Pour confirmer le réglage et sortir du mode de réglage, appuyez sur le bouton TIME SET.



Température Alertes

La station météo vous permet de régler des alertes de température élevée et de température basse.

Pour sélectionner et régler les valeurs des alertes de température, appuyez sur le bouton ALERTS pendant deux secondes, jusqu'à ce que la station météo émette un bip. Chacune des valeurs des alertes clignote séparément lorsque la station météo est en mode de réglage des alertes.



- « REMOTE HIGH » (température extérieure élevée) clignotera. Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour régler la valeur de l'alerte, puis appuyez sur le bouton ALERTS pour confirmer et passer au réglage de l'alerte de température extérieure basse.
- « REMOTE LOW » (température extérieure basse) clignotera. Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour régler la valeur de l'alerte, puis appuyez sur le bouton ALERTS pour confirmer et passer au réglage de l'alerte de température intérieure élevée.
- « INDOOR HIGH » (température intérieure élevée) clignotera. Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour régler la valeur de l'alerte, puis appuyez sur le bouton ALERTS pour confirmer et passer au réglage de l'alerte de température intérieure basse.
- « INDOOR LOW » (température intérieure basse) clignotera. Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ pour régler la valeur de l'alerte, puis appuyez sur le bouton ALERTS pour confirmer et quitter le mode de réglage des alertes.

Remarque: Après avoir réglé les valeurs des alertes de température, passez à l'étape suivante pour activer ou désactiver les différentes alertes.

Activation et désactivation des alertes de température

En mode d'affichage normal de l'heure, appuyez sur le bouton ALERTS pour passer d'une alerte à l'autre:

- Remote HI (extérieure, élevée)
- Remote Lo (extérieure, basse)
- Indoor HI (intérieure, élevée)
- Indoor LO (intérieure, basse)

Appuyez sur le bouton ▲ pour activer l'alerte sélectionnée.

L'icône en forme de cloche s'affiche quand une alerte est activée.



Appuyez sur le bouton ▼ pour désactiver l'alerte sélectionnée.

« OFF .. s'affiche dans l'aire d'affichage des alertes quand aucune alerte n'est activée.

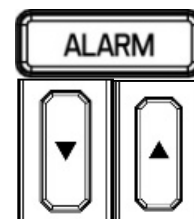
Sonnerie des alertes de température

- Quand l'alerte de température sonne, l'icône en forme de cloche correspondant à l'alerte clignote.
- L'alerte sonne une fois chaque minute, jusqu'à ce que la température ne soit plus dans la plage de l'alerte.
- Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alerte. L'icône de l'alerte sera toujours affiché à l'écran.
- Désactivation de l'alerte: En mode normal, appuyez sur le bouton ALERTS pour sélectionner l'alerte à désactiver. Lorsque l'alerte « HI » (élevée) ou « LO » (basse) est sélectionnée, appuyez sur le bouton ▼ pour désactiver l'alerte.

Réglage de l'alarme de réveil

Appuyez sur le bouton ALARM pendant deux secondes pour accéder au mode de réglage de l'alarme.

1. Le chiffre des heures clignotera dans l'aire d'affichage de l'heure.
2. Appuyez sur les boutons ▼ ou ▲ pour régler les heures.
3. Appuyez sur le bouton ALARM pour passer au réglage des minutes. Le chiffre des minutes clignotera.
4. Appuyez sur les boutons ▼ ou ▲ pour régler les minutes.
5. Appuyez sur le bouton ALARM pour confirmer et sortir du mode de réglage de l'alarme.
6. L'icône en forme de cloche apparaît lorsque l'alarme est activée.
7. L'icône en forme de cloche clignote lorsque l'alarme sonne.



Désactivation de l'alarme

1. Appuyez une fois sur le bouton ALARM pour afficher l'heure à laquelle est réglée l'alarme.
2. Appuyez sur le bouton ALARM pour activation et désactivation l'alarme.
3. L'icône en forme de cloche disparaît lorsque l'alarme est désactivée.



Rappel d'alarme

1. Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur le bouton SNOOZE/LIGHT pour arrêter l'alarme pendant 10 minutes. L'icône de rappel d'alarme Zz clignote à côté du jour de la semaine lorsque le rappel d'alarme est activé.
2. Pour arrêter l'alarme pour une journée, appuyez sur le bouton ALARM en mode rappel d'alarme. L'icône en forme de cloche restera affichée.

Remarque: L'alarme sonne pendant 2 minutes puis s'arrête complètement.

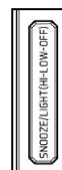
Réglage du rétroéclairage (HI-LOW-OFF) (fort-faible-éteint)

Alimentation c.a.:

Appuyez sur le bouton HI/LOW/OFF pour régler le rétroéclairage.

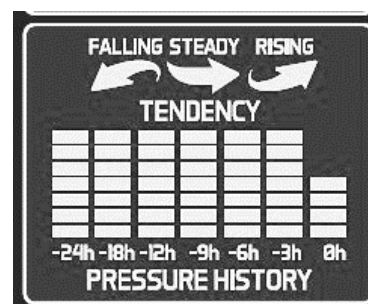
Alimentation par piles uniquement :

Appuyez sur le bouton HI/LOW/OFF pour que l'écran s'illumine pendant 10 secondes.



Graphique historique des dernières 24 heures pour la pression

- Le graphique à barres indique la tendance historique de la pression atmosphérique au cours des dernières 24 heures.
- Les colonnes représentent les lectures de changement de pression («InHg» ou «hPa») à des moments spécifiques.
- Le «0» est égal à la pression actuelle et chaque barre représente la manière dont la pression historique était comparée à la pression actuelle.
- Lisez le graphique de gauche à droite. Si les barres montent, cela signifie que le temps s'améliore en raison de l'augmentation de la pression atmosphérique.
- Si les barres descendent, cela signifie que la pression atmosphérique a chuté et que les conditions météorologiques devraient empirer par rapport à l'heure actuelle.



Phase Lunaire

La phase de la Lune est basée sur le calendrier lunaire.



Nouvelle
Lune
(syzygie)



Premier
croissant



Premier
quartier
(quadrature)



Lune
gibbeuse



Pleine
Lune
(syzygie)



Lune
gibbeuse



Dernier
quartier
(quadrature)



Dernier
croissant

Indice de chaleur et point de rosée

Le bouton HEAT/DEW permet de passer de l'affichage de l'indice de chaleur, à ceux du point de rosée. Chacune des mesures s'affiche pendant 10 secondes, puis l'écran révèle à l'affichage par défaut si on n'appuie pas de nouveau sur le bouton.



Indice de chaleur

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.

Afficher l'indice de chaleur: A partir de l'affichage normal, appuyez une fois sur le bouton HEAT/DEW et l'indice de chaleur s'affichera à la place de la température extérieure.

Point de rosée

Le point de rosée est le point de saturation de l'air ou la température à laquelle l'air doit refroidir pour former de la condensation. Plus le point de rosée est élevé, plus il y a de vapeur d'eau dans l'air à une température donnée.




Afficher le point de rosée: À partir de l'affichage normal, appuyez deux fois sur le bouton HEAT/DEW et le point de rosée s'affichera à la place de la température extérieure.

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

Indicateurs de tendance de la température et de l'humidité

Les indicateurs de tendance de la température et de l'humidité intérieures et extérieures sont actualisés toutes les 30 minutes ou moins. Ces tendances reflètent les changements de température au cours des trois dernières heures.

Exemple: À 13 h, la flèche indique le changement de température depuis 10 h. À 13 h 30, la flèche indique le changement de température depuis 10 h 30.

<ul style="list-style-type: none">La température a augmenté au cours des 3 dernières heures.L'humidité a augmenté au cours des 3 dernières heures.	<div>RISING TREND </div>
<ul style="list-style-type: none">La température est restée la même au cours des 3 dernières heures.L'humidité est restée la même au cours des 3 dernières heures.	<div>STEADY TREND </div>
<ul style="list-style-type: none">La température a chuté au cours des 3 dernières heures.L'humidité a chuté au cours des 3 dernières heures.	<div>FALLING TREND </div>

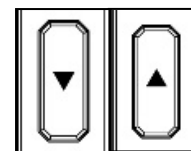
Recherche du signal du capteur à distance

- Maintenez le bouton HEAT/DEW enfoncé pour tenter de capter le signal du capteur à distance.
- L'icône de l'intensité du signal s'anime jusqu'à ce que la station météo reçoive le signal du capteur à distance. Si la station météo ne capte aucun signal, il s'arrête au bout de 3 minutes.



Températures MIN/MAX (affichage, remise à zéro)

Tous les jours, à partir de minuit (12 : 00 AM), la station météo affichera les températures minimums et maximums de la journée. La station météo remet automatiquement à zéro les températures minimums et maximums à minuit (12:00 AM).



Affichage des valeurs MINIMUMS (MIN): Appuyez sur le bouton ▼ pour voir les températures intérieures et extérieures minimums enregistrées.

Réinitialisation des valeurs MIN: Appuyez sur le bouton ▼ pendant deux secondes pour remettre à zéro les températures intérieure et extérieure minimums enregistrées.

Affichage des valeurs MAXIMUMS (MAX): Appuyez sur le bouton ▲ pour voir les températures intérieures et extérieures maximums enregistrées.

Réinitialisation des valeurs MAX: Appuyez sur le bouton ▲ pendant deux secondes pour remettre à zéro les températures intérieure et extérieure maximums enregistrées.

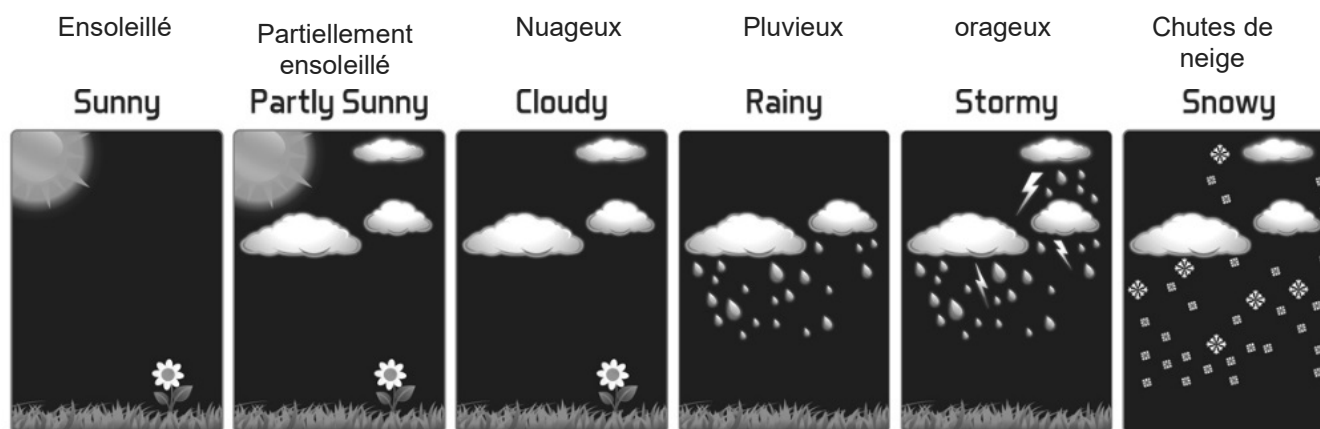
Remarque: L'aire d'affichage des températures indique brièvement des tirets, puis revient aux températures actuelles.

Icônes de prévision météo en couleurs et animés

La station météo se sert des variations de la pression atmosphérique pour prévoir les conditions météorologiques pour les 12 prochaines heures, avec une précision de 70 à 75 %. Ces conditions sont indiquées par des icônes de prévision météo en couleurs et animées.

PRÉVISIONS MÉTÉO INTELLIGENTES

Cette station météo apprend! Veuillez allouer de 3 à 4 semaines pour la calibration du baromètre. Vous aurez alors des prévisions météo personnalisées plus exactes pour l'endroit où vous vous trouvez.






- La station météo mesure la pression atmosphérique toutes les douze minutes.
- Une moyenne est établie à partir de ces mesures toutes les heures et tous les jours, puis est sauvegardée dans une mémoire non volatile.
- Pour le changement d'icône de la pression atmosphérique qui s'effectue toutes les trois heures, l'appareil se base sur les quatre dernières moyennes horaires.

IMPORTANT: Comme elle se crée une mémoire, la station météo peut comparer la pression atmosphérique moyenne actuelle à celle des quarante derniers jours afin d'offrir une précision optimale. Plus longtemps on utilise la station météo au même endroit, plus les prévisions ne sont justes.

Indicateurs de tendance de la pression (Flèches pointant vers le haut, droite et pointant vers le bas)

Les indicateurs de tendance fonctionnent avec les icônes météo pour indiquer si le temps s'améliore, est stable ou se détériore.

 TENDENCY Pression ascendante- le temps devrait s'améliorer	 TENDENCY Pression stable- le temps ne devrait pas changer	 TENDENCY Pression descendante- le temps devrait se détériorer
--	---	---

Choix de l'emplacement du capteur à distance et utilisation

- Installez le capteur à distance sur un mur orienté vers le nord ou à un endroit bien ombragé (sous une corniche ou une terrasse de préférence).
- La portée de transmission sans fil maximale vers la station météo est de plus de 100 mètres (330 pi) en champ libre, n'incluant pas les murs et les planchers.
- Veillez à ce que le capteur à distance soit installé à la verticale.

Icône de faiblesse des piles

L'icône de faiblesse des piles de la station météo ou du capteur à distance.

- Lorsque l'icône s'affiche dans l'aire d'affichage de la température extérieure, remplacez les piles du capteur à distance.
- Lorsque l'icône s'affiche dans l'aire d'affichage de la température intérieure remplacez les piles de la station météo.



Icône de faiblesse des piles

ENTRETIEN

- Ne pas combiner de vieilles piles avec des piles neuves.
- Ne pas combiner des piles alcaline, standard, au lithium ou rechargeables.
- Toujours acheter des piles de la dimension et du type qui conviennent à l'usage prévu.
- Remplacer toutes les piles d'un appareil en même temps.
- Nettoyer les bômes des piles ainsi que celles de l'appareil avant d'installer les piles.
- Veiller à ce que les piles soient installées conformément aux indications de polarité (+ et -).
- Enlever les piles de l'appareil si on prévoit ne pas l'utiliser pendant une longue période.
- Enlever les piles usagées promptement.
- Éviter d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, aux vibrations ou aux chocs.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux humide. Ne pas utiliser de solvant ni du produit récurage.
- L'appareil n'est pas un jouet. Le garder hors de la portée des enfants.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à des fins médicales ni pour information publique; il est conçu pour un usage domestique uniquement.

- Les caractéristiques de l'appareil peuvent changer sans préavis.
- Un usage inapproprié ou l'ouverture non autorisée du boîtier de l'appareil annule la garantie.
- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, remplacer les piles ou vérifier le branchement du cordon d'alimentation c.a.

Caractéristiques	
Intérieure	
Plage de température	de 0 °c à 50 °c (de 32 °F à 122 °F)
Plage du taux d'humidité	de 10% à 99% (HR)
Extérieure	
Plage de température	de -40 °c à 80 °c (de -40 °F à 140 °F)
Piles alcalines	de - 2 9 °C à 80°C (de - 2 0 °F à 140 °F)
Plies au lithium	de "-40°F to 140°F (-40°C to 60°C)
REMARQUE:	Dans les endroits où la température peut atteindre - 29 •c (-20 "F), ii faut installer des piles au lithium dans le capteur à distance.
Plage du taux d'humidité	de 10% à 99% (HR)
Distance:	Plus de 100 m (330 pi), transmission RF 433 MHz (champ libre)
Alimentation	
Station météo	
Alimentation c.a. principale N° de l'adaptateur c.a.	Adaptateur c.a. de 5 V (inclus) GPU280500150WAOO La fiche de l'adaptateur est conçue à servir comme dispositif de déconnexion, la prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
Alimentation par piles optionnelle/de secours	Optionnelle - 3 piles AAA, IEC, LR3 (non incluses)
Capteur a distance TX141TH-Bv3	2 piles AA. IEC, LR6 (non incluses)
Durée de vie des piles	
Piles de secours de la station météo	Plus de 1 2 mois si on utilise l'adaptateur c.a. comme alimentation principale
Capteur a distance TX141TH-Bv3	Plus de 24 mois si des piles de marques reconnues sont utilisées, tant alcalines qu'au lithium.
Dimensions	
Station météo	155,9 mm larg. x 243,8 mm haut. x 26,9 mm prof. I (6,1 po L x 9,6 po H x 1,06 po P
Capteur a distance TX141TH-Bv3	40 mm larg. x 20 mm prof. x 130 mm haut (1 ,57 po Lx 0,79 po P x 5,12 po H)

GARANTIE ET SOUTIEN TECHNIQUE

La Crosse Technology, Inc. offre une garantie limitée de un (1) an (à compter de la date d'achat) sur ce produit contre tout vice de fabrication et de main-d'œuvre.

Pour une réparation en vertu de la garantie, le soutien technique ou des renseignements, communiquez avec :

Springfield Instruments Inc
104 Barr St.
Saint Laurent, Quebec
H4T 1Y4

Soutien technique :

1-844-687-4040

info@springfieldinstruments.com



DÉCLARATION POUR LE CANADA

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Tous les droits sont réservés. Ce manuel ne peut être reproduit sous aucune forme, même partielle, ou dupliqué ou traité à l'aide d'un processus électronique, mécanique ou chimique sans l'autorisation écrite de l'éditeur. Ce livret peut contenir des erreurs ou des fautes d'impression. Les informations qu'il contient sont régulièrement vérifiées et des corrections sont incluses dans les éditions suivantes. Nous déclinons toute responsabilité pour toute erreur technique ou erreur d'impression, ou leurs conséquences.

Toutes les marques et brevets sont reconnus.