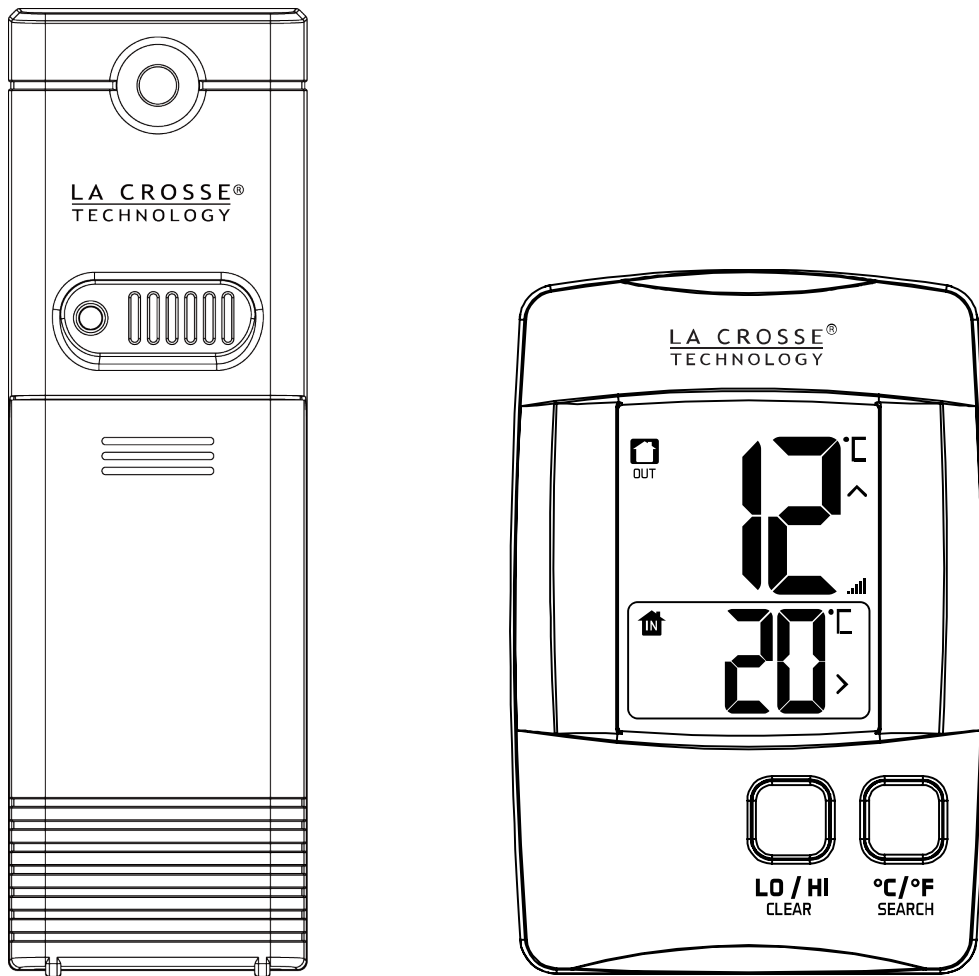


LA CROSSE®
TECHNOLOGY

Station de température



Modèle : CA84411

DC : 102919

Réglage facile

Ordre à suivre

1. Insérez 2 piles AA (non incluses) dans le capteur extérieur TX141-Bv3.
2. Insérez 2 piles AAA (non incluses) dans la station de température intérieure.
3. Après avoir inséré les piles, laissez le capteur et la station de température à une distance maximale de 1,5 m l'un de l'autre pendant au moins une minute afin de permettre aux appareils de bien se synchroniser et d'avoir ainsi une bonne connexion.



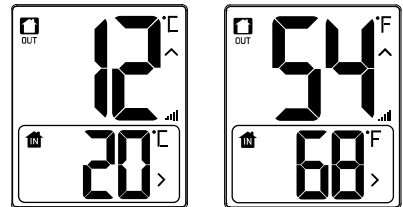
Au moment de l'installation initiale des piles, il y aura probablement un écart de 1 ° entre la température intérieure et la température extérieure. Cela est normal du fait de la configuration du point décimal des deux appareils.

Lorsque le capteur extérieur sera placé à l'extérieur, le processus de calibrage démarra et générera des relevés de température extérieure exacts. Le processus de calibrage de la température dure au moins 24 heures.

Boutons

°C/°F

- Appuyez sur ce bouton pour choisir l'unité de mesure de la température (°C ou °F).
- Appuyez sur ce bouton pendant 2 secondes pour chercher le signal du nouveau capteur.



LO/HI CLEAR

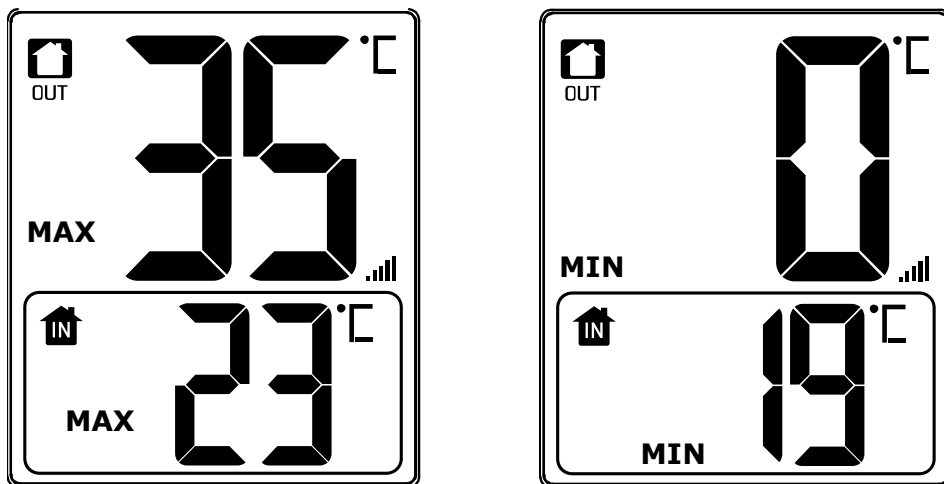
- Appuyez sur ce bouton pour alterner entre l'affichage des températures maximums et l'affichage des températures minimums.
- Lorsque les températures maximums ou minimums sont affichées, appuyez 2 secondes sur ce bouton pour effacer les températures maximums ou minimums actuelles.

Températures MAX | MIN

Les valeurs de température maximums et minimums sont celles mesurées depuis la mise en fonction de l'appareil, jusqu'à la remise à zéro de ces valeurs.

1. Appuyez de nouveau sur le bouton **LO/HI Clear** pour voir les températures maximales intérieures et extérieures.
2. Appuyez une fois sur le bouton **LO/HI Clear** pour voir les températures minimales intérieures et extérieures.

Remise à zéro : Lorsque les valeurs MAX/MIN sont affichées, appuyez 2 secondes sur le bouton **LO/HI Clear** pour réinitialiser les valeurs aux valeurs de la température actuelle.



Flèches de tendance de la température

Les indicateurs de tendance de la température ($1^{\circ}\text{C}/2^{\circ}\text{F}$) sont actualisés toutes les 30 minutes ou moins.

Comparaison avec les données d'il y a 3 heures; actualisation toutes les 30 minutes.

P. ex. : à 15 h : comparaison avec les données de 12 h; à 15 h 30 : comparaison avec les données de 12 h 30, etc.

- | | |
|---|---|
| • La température a augmenté au cours des 3 dernières heures. | ^ |
| • La température est restée la même au cours des 3 dernières heures. | > |
| • La température a chuté au cours des 3 dernières heures. | v |

Recherche du signal du capteur extérieur

(Peut être nécessaire si la connexion n'est pas bien établie.)

- Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton **°C/°F** pour lancer la recherche du signal du capteur extérieur.
- L'icône de l'intensité du signal s'anime jusqu'à ce que la station reçoive le signal du capteur ou pendant 3 minutes si aucun signal n'est capté.



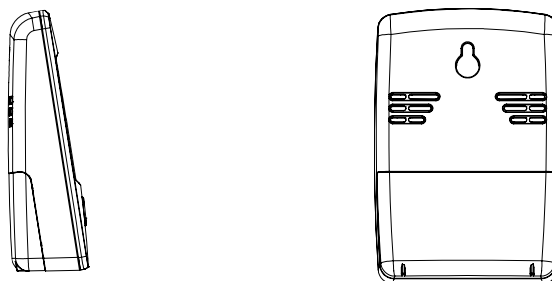
Si le signal est perdu, la station affiche les DERNIÈRES DONNÉES enregistrées pendant 10 minutes. Au bout de ce délai, si le signal n'est pas revenu, la station affiche des tirets « -- ». Après 30 minutes, la station tentera automatiquement de capturer le signal du capteur extérieur.

Emplacement du capteur TX141-Bv3

- Pour installer le capteur, utilisez le trou se trouvant dans sa partie supérieure. Vous pouvez soit l'accrocher à un clou, soit le fixer au moyen d'une vis.
- Installez le capteur TX141-Bv3 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 est de plus de 100 m (330 pi) en champ libre, n'incluant pas les murs et les planchers.
- Veillez à ce que le capteur soit installé à la verticale afin de permettre à l'eau de bien s'égoutter.
- Pour de plus amples instructions, visionnez notre vidéo sur l'installation d'un capteur : http://bit.ly/TH_SensorMounting

Emplacement de la station

- Placez la station sur un bureau ou une table ou fixez-la au mur au moyen du trou se trouvant au dos de la station.
- Placez-la à l'intérieur de la portée de transmission du capteur.



Icône de faiblesse des piles

- Icône de faiblesse des piles apparaissant à côté de la température extérieure : remplacez les piles du capteur extérieur.
- Icône de faiblesse des piles apparaissant à côté de la température intérieure : remplacez les piles de la station.



Caractéristiques

Intérieur	Température : de 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 122 °F)
Extérieur	Température : de -40 °C à 60 °C (de -40 °F à 140 °F) Dans les endroits où la température peut atteindre -30 °C (-22 °F), il est recommandé d'utiliser des piles au lithium.
Alimentation	Station : 2 piles AAA, IEC, LR6 (non incluses) Capteur : 2 piles AA, IEC, LR6 (non incluses)
Durée de vie des piles	Station : 12 mois avec des piles de marques reconnues Capteur : 24 mois avec des piles de marques reconnues
Dimensions	Station : 9,58 cm haut. x 6,51 cm larg. x 2,98 cm épais. (3,77 po x 2,56 po x 1,17 po) Capteur : 13 cm haut. x 4 cm larg. x 2 cm épais. (5,12 po x 1,57 po x 0,79 po)

Entretien

- Ne pas combiner de vieilles piles avec des piles neuves.
- Ne pas combiner des piles alcalines, 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 bornes 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.
- Lors du remplacement des piles, il est recommandé de retirer les piles du récepteur intérieur et du capteur extérieur, puis de toujours installer les piles dans le capteur extérieur en premier.

Garantie et soutien technique

Garantie limitée : Springfield garantit ce produit contre tout vice de main-d'œuvre ou de matière pendant une période d'un an à compter de la date d'achat et réparera ou remplacera gratuitement le produit à sa discrétion.

Pour toute question relative à la garantie, veuillez communiquer avec Springfield Instruments inc. :

Téléphone : 1-844-687-4040

Courriel : info@springfieldinstruments.com

Springfield Instruments inc.

104, rue Barr

Saint-Laurent (Québec) H4T 1Y4

Déclaration de conformité pour le Canada

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.