

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

Nota : Après avoir réglé les valeurs des alertes de température, suivre la prochaine étape pour activer ou désactiver chacune des alertes.

Activation et désactivation des alertes de température (ON/OFF)

- En mode normal, appuyer sur le bouton TEMP ALERT pour alterner entre :
 - Outdoor HI (ext. élevée)
 - Outdoor LO (ext. basse)
 - Indoor HI (int. élevée)
 - Indoor LO (int. basse)



- Appuyer sur MAX TEMP pour activer (ON) l'alerte sélectionnée. L'icône d'alerte s'affiche quand l'alerte est activée.
- Appuyer sur MIN TEMP pour désactiver (OFF) l'alerte sélectionnée.

Nota : Lorsqu'aucune alerte de température n'est activée, les mots ALERTS OFF s'affichent dans l'aire d'affichage des alertes de température.



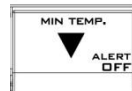
Sonnerie des alertes de température

- Quand l'alerte de température sonne, l'icône correspondant à l'alerte clignote.
- L'alerte sonne une fois chaque minute, jusqu'à ce que la température ne soit plus dans la plage d'alerte.
- Appuyer sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alerte. L'icône de l'alerte sera toujours affichée.
- Pour DÉSACTIVER l'alerte : En mode normal, appuyer sur le bouton TEMP ALERT pour sélectionner l'alerte à désactiver. Lorsque l'alerte « HI » (élevée) ou « LO » (basse) est sélectionnée, appuyer sur le bouton MIN pour désactiver cette alerte.

TEMPÉRATURES MINIMUMS ET MAXIMUMS (MIN/MAX)

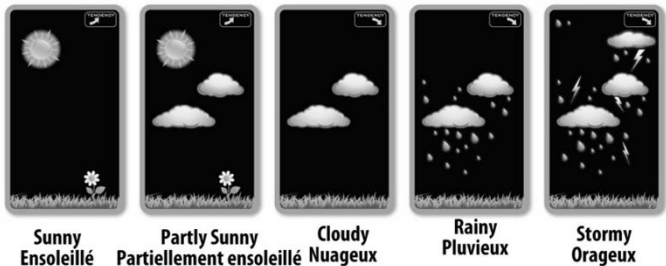
Tous les jours, à partir de minuit (12 h), la station météo affichera les températures minimum et maximum de la journée. La station météo réinitialise automatiquement les températures minimum et maximum à minuit (12 h).

- **Affichage des valeurs MINIMUMS (MIN) :** Appuyer sur le bouton MIN TEMP pour voir les températures intérieure et extérieure minimums enregistrées.
- **Réinitialisation des valeurs MIN :** Appuyer sur le bouton MIN TEMP pendant 5 secondes pour que toutes les températures intérieure et extérieure minimums soient réinitialisées. Des tirets apparaissent brièvement dans l'aire d'affichage de la température, puis l'affichage des températures actuelles revient.
- **Affichage des valeurs MAXIMUMS (MAX) :** Appuyer sur le bouton MAX TEMP pour voir les températures intérieure et extérieure maximums enregistrées.
- **Réinitialisation des valeurs MAX :** Appuyer sur le bouton MAX TEMP pendant 5 secondes pour que toutes les températures intérieure et extérieure maximums soient réinitialisées. Des tirets apparaissent brièvement dans l'aire d'affichage de la température, puis l'affichage des températures actuelles revient.



ICÔNES DE PRÉVISION MÉTÉO

La station météo prévoit les conditions météorologiques des 12 prochaines heures en se basant sur les changements de pression atmosphérique, et ce, avec une précision de 70 à 75 %. **Nota :** Comme il est impossible de prévoir les conditions météorologiques avec une précision de 100 %, nous n'assumons aucune responsabilité en cas de perte causée par une prévision incorrecte.



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.

CETTE STATION APPREND !

La station météo calibre le baromètre selon l'endroit où elle se trouve et pendant un certain temps afin de donner des prévisions personnalisées et précises. Veuillez allouer de 3 à 4 semaines pour la calibration du baromètre.

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 sont justes.

FLÈCHES DE TENDANCE MÉTÉO

Les flèches de tendance météo se trouvant dans le coin supérieur droit de l'affichage des prévisions indiquent la tendance ascendante ou descendante de la pression.

Pression ascendante Pression descendante

La flèche pointant vers le haut indique que le temps s'améliore et la flèche pointant vers le bas indique que le temps risque de se détériorer. Quand il n'y a pas de flèche, la pression est stable.

PILES FAIBLES

- Lorsque l'icône s'affiche dans l'aire d'affichage de la température intérieure (IN), remplacer les piles de la station météo.
- Lorsque l'icône s'affiche dans l'aire d'affichage de la température extérieure (OUT), remplacer les piles de l'émetteur extérieur.

ENTRETIEN

- Ne pas combiner de vieilles piles avec des piles neuves.
- Ne pas combiner des piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables.
- Éviter d'exposer la station météo à des températures extrêmes, aux vibrations ou aux chocs.
- Garder la station météo au sec.
- Nettoyer la station météo avec un chiffon doux humide. Ne pas utiliser de solvant ni de produit de récurage.
- La station météo n'est pas un jouet. La garder hors de la portée des enfants.
- La station météo ne doit pas être utilisée à des fins médicales ni pour information publique; elle est conçue pour un usage domestique uniquement.
- Les caractéristiques de la station météo peuvent changer sans préavis.
- Un usage inapproprié ou l'ouverture non autorisée du boîtier de l'appareil annule la garantie.

CHOIX DE L'EMPLACEMENT DE LA STATION MÉTÉO

Placer la station météo à un endroit se trouvant à l'intérieur de la portée de réception du signal de l'émetteur extérieur. La station météo est dotée d'une base intégrée permettant de la poser sur une table ou un bureau.

- Choisir un emplacement à 1,8 m (6 pi) ou plus de tout appareil électronique tel que téléphone sans fil, système de jeux, téléviseur, four à micro-ondes, routeur, moniteur pour bébé, etc., car ceux-ci pourraient nuire à la réception du signal.
- Tenir compte des fils électriques et de la plomberie à l'intérieur des murs.
- On obtient une réception optimale quand l'avant ou l'arrière de la station météo fait face à l'émetteur extérieur. Cela permet à une plus grande surface de l'antenne de recevoir le signal.



CHOIX DE L'EMPLACEMENT DE L'ÉMETTEUR EXTÉRIEUR

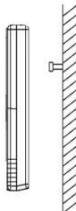
Quand la station météo affiche la température et l'humidité extérieures, placer la station et l'émetteur aux emplacements souhaités, et attendre 1 heure environ avant d'installer l'émetteur en permanence; de cette façon, on peut être certain

que la réception est adéquate. L'émetteur doit être placé à la verticale, dans un endroit protégé et à l'ombre, et à au moins 1,8 m (6 pi) du sol pour éviter tout dommage et obtenir des mesures exactes. L'émetteur est résistant à l'eau, mais n'est pas imperméable; il ne doit pas être placé dans un endroit où il y a risque de submersion ou de contact avec de l'eau stagnante ou de la neige .

Pour l'émetteur, choisir un emplacement se trouvant à l'intérieur de la portée de réception de la station météo, sous un surplomb afin d'obtenir une mesure précise .

Option 1

- Insérer une vis de montage (pas inclus) dans le mur en laissant dépasser la tête d'environ 12,7 mm (0,5 po).
- Placer l'émetteur sur la vis en utilisant l'encoche prévue à cet effet au dos de l'appareil.
- Tirer doucement l'émetteur vers le bas pour bien le fixer sur la vis.



Option 2

- Insérer la vis de montage (pas inclus) dans le mur en la passant à travers l'émetteur.
- Bien visser la vis sans trop la serrer.

Afin d'obtenir une lecture exacte de la température et du taux d'humidité, éviter d'installer l'émetteur extérieur à un endroit exposé directement au soleil. L'installer sur un mur qui fait face au nord ou dans un endroit bien ombragé, par exemple, sous une corniche ou une rampe de terrasse. La portée de transmission maximale, en champ libre, est de 60 m (200 pi). Les obstacles tels que les murs, les fenêtres, le stuc, le béton et les gros objets de métal peuvent réduire la portée. Pour obtenir la meilleure transmission possible, placer l'émetteur à une hauteur de 1,8 m (6 pi) ou plus.

CARACTÉRISTIQUES

Intérieur

Plage de température : de 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 122 °F)
Intervalle : Toutes les 30 secondes environ

Extérieur

Plage de température : de -40 °C à 60 °C (de -40 °F à 140 °F)
Distance : Plus de 60 m (200 pi)
Intervalle : RF 433 MHz (champ libre) Toutes les 50 secondes environ

Alimentation

Station météo : 3 piles AAA, IEC, LR6 (non incluses)
Émetteur TX141-BV2 : 2 piles AA, IEC, LR6 (non incluses)
Port de charge USB : sortie de 1,0 A

Durée de vie des piles

Émetteur TX141-BV2
Durée de vie des piles : Plus de 24 mois si des piles de marques reconnues sont utilisées.
Station météo
Durée de vie des piles : Plus de 12 mois si des piles de marques reconnues sont utilisées.
Dimensions

Station météo : 150 mm x 42 mm x 123 mm
(5,91 po long. x 1,66 po larg. x 4,84 po haut.)
Émetteur TX141-BV2 : (40 mm x 20 mm x 130 mm
(1,57 po long. x 0,79 po larg. x 5,12 po haut.)

GARANTIE

Garantie limitée : Springfield garantit cet appareil contre tout vice de main-d'œuvre ou de matière pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat, et le réparera ou le remplacera gratuitement, à sa discrétion. Prière de composer le 1-800-661-6721

Pour le service lié à la garantie :
Springfield Instruments Canada
Garantie
5151, boul. Thimens
Saint-Laurent (Québec) H4R 2C8

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR LE CANADA

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



Enregistrement du produit :
www.lacrossetechnology.com/support/register



La version intégrale du mode d'emploi est disponible à l'adresse suivante :
www.lacrossetechnology.com/ca85176

Protégé par les brevets américains :
5,978,738
6,076,044
6,597,990

DÉCLARATION DE LA FCC

Cet appareil a été testé et a été déclaré conforme aux limites pour appareil numérique de Classe B, au sens de l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à fournir aux installations résidentielles une protection raisonnable contre les interférences nuisibles. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser de l'énergie radiofréquence. Par ailleurs, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si le présent appareil perturbe la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en l'allumant puis en l'éteignant, il est recommandé à l'utilisateur de prendre l'une des mesures suivantes pour corriger la situation :

- réorienter l'antenne réceptrice ou la changer de place;
- éloigner davantage l'appareil du récepteur;
- brancher l'appareil à une prise relevant d'un circuit différent de celui du récepteur;
- consulter le fournisseur ou un technicien radio/télévision d'expérience pour obtenir de l'aide.

Cet appareil ne doit pas être placé à proximité d'un autre émetteur ou antenne ni fonctionner en même temps qu'un autre émetteur ou antenne. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles;
(2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Avertissement!

Le fabricant ne peut être tenu responsable des interférences radioélectriques (radio ou télévision) causées par des modifications apportées à l'appareil sans autorisation. De telles modifications pourraient faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser l'appareil.

Tous droits réservés. Ce livret ne peut être reproduit sous aucune forme, même en partie, ni dupliqué, ni traité par un procédé électronique, mécanique ou chimique sans l'autorisation écrite de l'éditeur.

Le présent livret peut contenir des erreurs ou fautes d'impression. Les informations qu'il contient sont vérifiées régulièrement, et des corrections sont apportées dans les éditions subséquentes. Nous déclinons toute responsabilité pour toute erreur technique ou erreur d'imprimerie, ou leurs conséquences.

Toutes les marques de commerce et tous les brevets sont reconnus.