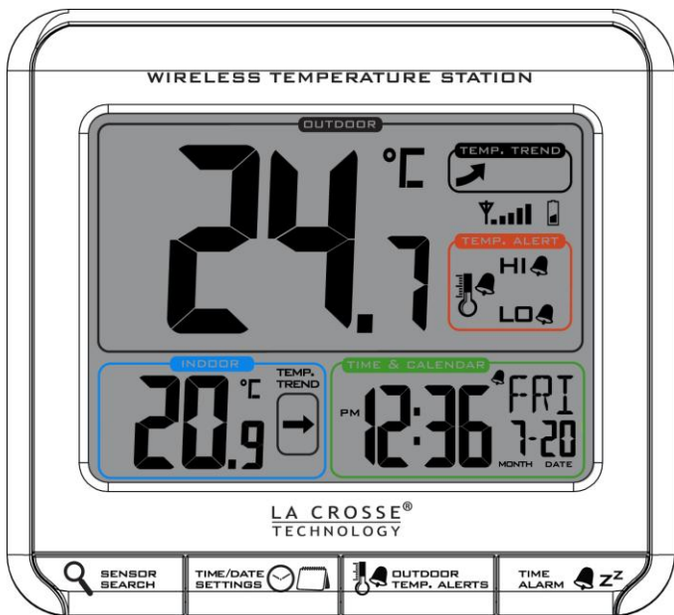


# LA CROSSE® TECHNOLOGY

## Wireless Temperature Station with Snooze Alarm Model: CA85169 | Quick Setup Guide

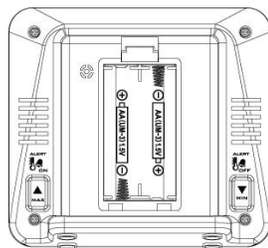
**INTRODUCTION:** The Wireless Temperature Station features manual set time, date, time alarm with snooze, indoor and outdoor temperature with high and low outdoor temperature alarms. Current temperatures at your fingertips!



### SETUP INSTRUCTIONS STEP BY STEP:

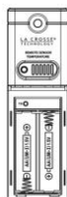
#### STEP 1:

- Remove battery cover from the Temperature Station. Slide tab down and pull out to remove the battery cover.
- Insert 2 NEW AA batteries (not included) into the back of the Temperature Station. Observe the correct polarity (see marking inside the battery compartment).
- The Temperature Station will light up and show, indoor temperature.
- Do Not Mix Old and New Batteries**
- Do Not Mix Alkaline, Standard, Lithium or Rechargeable Batteries**



#### STEP 2:

- Ensure that the transmitter is within 10 feet of the Temperature Station.
- Remove battery cover from TX141-A transmitter: Slide the battery cover down and lift off the front of the transmitter.
- Insert 2 NEW AA batteries into the transmitter. Observe the correct polarity.
- Within 3 minutes the Temperature Station will show readings in the outdoor temperature area on the LCD.
- Note:** Allow the Temperature Station and the transmitter to stay within 10 feet of each other for the first 15 minutes of set up.



### SEARCH FOR TRANSMITTER:

- After the batteries are inserted, the forecast station will search for the outdoor temperature/humidity transmitter for 3 minutes.
- The antenna symbol will flash during reception, and temperature display will be dashes "----".
- The antenna symbol scroll during RF (radio frequency) synchronization.
- If synchronization fails once, the antenna will lose one bar.
- If synchronization fails twice, the antenna will lose two bars.
- If reception continuously fails to receive 5 times, the antenna symbol will be shown as
- The antenna will show full display with successful RF (radio frequency) reception.

### TROUBLESHOOTING:

- If the outdoor temperature is not displayed after three minutes, hold the SENSOR SEARCH button on the temperature station for three seconds to search for outdoor transmitter.
- Next remove the battery cover from the TX141-A transmitter then press the TX button to send a signal.
- If it still does not receive the outdoor temperature, remove the batteries from both the temperature station and the transmitter for 15 minutes repeat setup instructions from step 1.



### TIME/DATE:



The TIME/DATE button will move through the program menu and confirm settings.



- The UP arrow (on back) will increase a selected value.
- The DOWN arrow (on back) will decrease a selected value.

### Set Time and Date:

Hold the TIME/DATE button for three seconds to enter time set mode.

- YEAR:** The **Year** will flash, use the ARROW buttons to choose the year, and press the TIME/DATE button to confirm and move to the month.
- MONTH:** The **Month** will flash, use the ARROW buttons to choose the month, and press the TIME/DATE button to confirm and move to the date.
- DATE:** The **Date** will flash; use the ARROW buttons to choose the date. Press the TIME/DATE button to confirm and move to 12/24 hour time format.
- 12/24-HOUR:** The time format **12H** will flash, use the ARROW buttons to choose 12-hour or 24-hour time format and press the TIME/DATE button to confirm and move to hour.
- HOUR:** The **Hour** will flash, use the ARROW buttons to choose the hour, and press the TIME/DATE button to confirm and move to minutes.
- MINUTES:** The **Minutes** will flash, use the ARROW buttons to choose the minutes, and press the TIME/DATE button to confirm and move to Fahrenheit/Celsius.
- FAHRENHEIT/CELSIUS:** °F or °C will flash. Use the ARROW buttons to select Fahrenheit or Celsius. Press and release the TIME/DATE button to confirm and exit the program menu.

**Note:** When no buttons are pressed for ten seconds the Temperature Station will save the last change and default back to normal mode.

### TIME ALARM



The TIME ALARM button moves you through alarm set mode and confirms settings.



- The UP arrow (on back) will increase a selected value.
- The DOWN arrow (on back) will decrease a value.

## Set Time Alarm

In normal mode, press and release the TIME ALARM button once to show alarm time. Hold the TIME ALARM button for three seconds to enter alarm set mode.

- **HOUR:** The **Hour** will flash, use the ARROW buttons to set the hour, and press TIME ALARM button to confirm. Then press the TIME ALARM button again switch to minute setting.
- **MINUTES:** The **Minutes** will flash, use the ARROW buttons to set the minutes, and press TIME ALARM button to confirm.
- Press the TIME/DATE button to return to normal mode

**Note:** When no buttons are pressed for ten seconds the Temperature Station will save the last change and default back to normal mode.

## Activate/Deactivate Time Alarm

- In normal mode, press and release the TIME ALARM button once to show alarm time.
- Press and release the TIME ALARM button repeatedly to turn the alarm ON/OFF. The alarm icon  appears when alarm is activated.

## Snooze

When the alarm sounds press the TIME ALARM button to snooze the alarm for 10 minutes. The snooze option can be repeated three times.

**Note:** while the alarm sounds press any button **except** the TIME ALARM button to turn the alarm off.

## LOW BATTERY

- When this icon  appears in the outdoor (OUT) readings section, replace the batteries in the outdoor transmitter.

## MIN/MAX

The Temperature Station will show the daily minimum and maximum temperatures each day starting at midnight (12:00 AM). The Temperature Station automatically resets the min/max temperatures at midnight (12:00 AM).

- **View MIN data:** Press and release the MIN button to view the minimum Indoor and Outdoor Temperatures.
- **Reset MIN data:** Hold the MIN button for 3 seconds and the Indoor and all Outdoor Minimum Temperatures will be reset to current temperatures.
- **View MAX data:** Press and release the MAX button to view the maximum Indoor and Outdoor Temperatures.
- **Reset MAX data:** Hold the MAX button for 3 seconds and the Indoor and all Outdoor Maximum Temperatures will be reset to current temperatures.



## TEMPERATURE ALERTS:



**Press** and release the TEMP ALERTS button to toggle between the temperature alerts. **Hold** the TEMP ALERTS button to set individual high and low alerts.



The UP ARROW button (on back) will increase temperature alert value in alert set mode (flashing).  
Turn alert ON when alert is selected but not flashing.



The DOWN ARROW button (on back) will decrease values when temperature alert flashes.  
Turn alert OFF when alert is selected but not flashing.



The bell icon indicates an alert is active.

One or all the temperature alerts may be set. Range for outdoor temperature alert: -40°C to 60°C (-40°F to 140°F)

## Select Temperature Alert Values

Hold the TEMP ALERTS button for three seconds to enter alert setting.

- **OUTDOOR HI** alert will flash where the outdoor temperature shows. Press the ARROW buttons to set the alert value, and press the TEMP ALERTS button to confirm. Then press the TEMP ALERTS button again switch to OUTDOOR LOW setting.
- **OUTDOOR LO** alert will flash where the outdoor temperature shows. Press the ARROW buttons to set the alert value, and press the TEMP ALERTS button to confirm and exit.

**Note:** After selecting temperature alert values use the next step to turn individual alerts ON or OFF.

## Temperature Alerts ON/OFF

In normal mode, press and release the TEMP ALERTS button to toggle between:

- Outdoor HI
- Outdoor LO



- Press the UP ARROW button (Alert ON) to turn the selected alert ON. The alert icon  appears when alarm is activated.
- Press the DOWN ARROW button (Alert OFF) to turn the selected alert OFF.



**Note:** When no temperature alerts are set the Temperature Alert area will show ALERTS OFF.

## Temperature alert rings

- When temperature alert is ringing, corresponding alert icon will flash.
- The alert will ring for five seconds every minute, until the temperature is out of alert range.
- Press any button to stop alert. The alert icon will still show.
- Turn alert OFF: In normal mode, press and release the TEMP ALERTS button to select the alert to turn off. With HI or LO alert selected, press the DOWN ARROW button to turn that alert OFF.



## TEMPERATURE TREND ICONS:

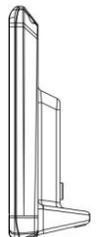
The indoor and outdoor temperature trend indicators will update every 30 minutes or less. These trends represent temperature changes over the past three hours.

- ↗ Temperature rising more than 1°C/ 2°F in the past three hours
- Temperature has **not changed** more than 1°C/2°F in the past three hours.
- ↘ Temperature falling more than 1°C/ 2°F in the past three hours

## POSITION THE TEMPERATURE STATION:

Choose a location for the Temperature Station that is within range of the outdoor transmitter. The Temperature Station has a built in base to sit on a table or desk.

- Choose a location 6 feet or more from electronics such as cordless phones, gaming systems, televisions, microwaves, routers, baby monitors, etc., which can prevent signal reception.
- Be aware of electrical wires and plumbing within a wall.
- Best reception is achieved when the front or the back of the Temperature Station is facing the outdoor transmitter. This allows a larger portion of the antenna to receive a signal.



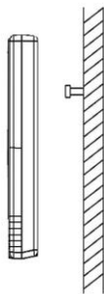
## POSITION THE WIRELESS OUTDOOR TRANSMITTER:

Once the Temperature Station shows the outdoor temperature, place it and the transmitter in the desired locations and wait approximately 1-hour before permanently mounting the transmitter to ensure that there is proper reception. The transmitter should be mounted vertically, in a shaded, protected area, at least 6 feet from the ground to avoid

damage and ensure accurate readings. The transmitter is water resistant, not waterproof and should not be placed anywhere it will become submerged in water or subject to standing water or snow. Choose a location for the transmitter that is within range of the Temperature Station and under an overhang for accuracy.

**Option 1:**

- Install one mounting screw (not included) into a wall leaving approximately ½ of an inch (12.7mm) extended.
- Place the transmitter onto the screw, using the hanging hole on the backside.
- Gently pull the transmitter down to lock the screw into place.



**Option 2:**

- Insert the mounting screw (not included) through the front of the transmitter and into the wall.
- Tighten the screw to snug (do not over tighten).

To achieve a true temperature reading, mount where direct sunlight cannot reach the outdoor transmitter. Mount the outdoor transmitter on a North-facing wall or in any well shaded area. Under an eave or deck rail work well. The maximum transmitting range in open air is over 200-feet (60 meters). Obstacles such as walls, windows, stucco, concrete, and large metal objects can reduce the range. Place the transmitter at least 6 feet in the air to improve signal transmission.

**CARE AND MAINTENANCE:**

- **Do Not Mix Old and New Batteries**
- **Do Not Mix Alkaline, Standard, Lithium or Rechargeable Batteries**
- Do not expose the Temperature Station to extreme temperatures, vibration or shock.
- Keep Temperature Station dry.
- Clean Temperature Station with a soft damp cloth. Do not use solvents or scouring agents.
- The Temperature Station is not a toy. Keep it out of reach of children.
- The Temperature Station is not to be used for medical purpose or for public information, but is determined for home use only.
- The specifications of this Temperature Station may change without prior notice.
- Improper use or unauthorized opening of housing will void the warranty.

**SPECIFICATIONS:**

**Indoor:**

Temperature Range: 0°C to 50°C (+32°F to +122°F)  
Interval: About every 30 seconds

**Outdoor:**

Temperature Range: -40°C to 60°C (-40°F to 140°F)  
Distance: Over 200 ft. (60 meters)  
RF 433MHz (open air)  
Interval: About every 50 seconds

**Power:**

Temperature Station: 2-AA, IEC, LR6 batteries (not included)  
TX141-A Transmitter: 2-AA, IEC, LR6 batteries (not included)

**Battery Life:**

TX141-A Transmitter  
Battery Life: Battery life is over 24 months when using reputable battery brands.

Temperature Station

Battery Life: Battery life is over 24 months when using reputable battery brands.

**Dimensions:**

Temperature Station: 108 x 38 x 99 mm  
(4.27"L x 1.48"W x 3.88"H)

TX141-A

Transmitter: 40 x 20 x 130 mm  
(1.57" L x 0.79" W x 5.12" H)

**Warranty Information**

**Limited Warranty:** Springfield warrants this instrument to be free from defects in workmanship and material for a period of 1 year from date of purchase, and will repair or replace it at our option, without charge. Please call 1-800-661-6721

**For Warranty Service:**

Springfield Instruments Canada  
Warranty  
5151 Thimens Blvd  
St Laurent, Quebec H4R 2C8

**Canada Statement**

This device complies with Industry Canada RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.



Product Registration:

[www.lacrossetechnology.com/support/register](http://www.lacrossetechnology.com/support/register)



Online at:

[www.lacrossetechnology.com/ca85169](http://www.lacrossetechnology.com/ca85169)

Protected under U.S. Patents:

5,978,738  
6,076,044  
6,597,990

**FCC Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
—Reorient or relocate the receiving antenna.  
—Increase the separation between the equipment and receiver.  
—Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. **Operation is subject to the following two conditions:**

**(1) this device may not cause harmful interference, and  
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.**

**Caution!**

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user authority to operate the equipment.

All rights reserved. This handbook must not be reproduced in any form, even in excerpts, or duplicated or processed using electronic, mechanical or chemical procedures without written permission of the publisher.

This handbook may contain mistakes and printing errors. The information in this handbook is regularly checked and corrections made in the next issue. We accept no liability for technical mistakes or printing errors, or their consequences.

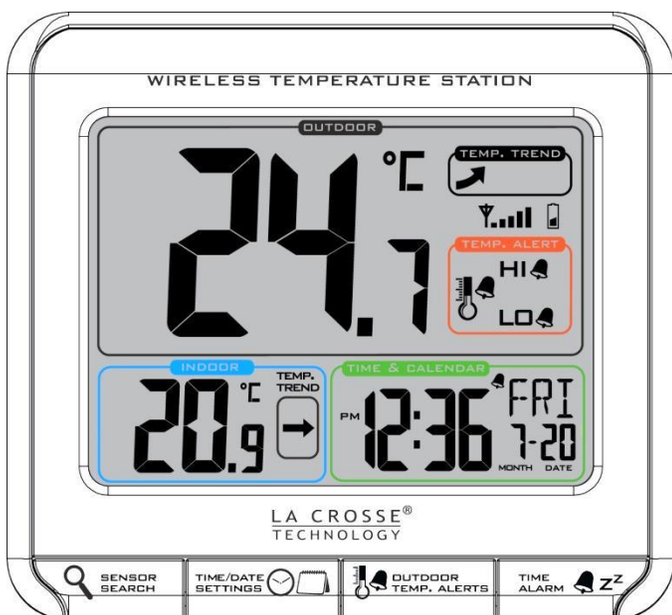
All trademarks and patents are acknowledge

Printed in China

# LA CROSSE® TECHNOLOGY

## Station de température sans fil avec rappel d'alarme Modèle CA85169 | Guide d'installation rapide

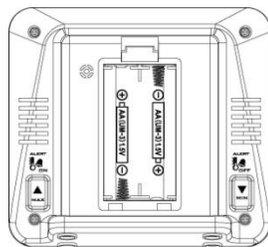
**INTRODUCTION :** La station de température sans fil comprend l'heure (réglage manuel), la date, une alarme de réveil avec fonction de rappel, les températures intérieure et extérieure avec une alerte qui s'active quand la température extérieure atteint un niveau élevé ou bas. La température actuelle au bout de vos doigts!



### MARCHE À SUIVRE POUR L'INSTALLATION

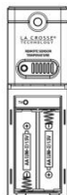
#### ÉTAPE 1

- Retirer le couvercle du compartiment à piles de la station de température en glissant la languette vers le bas et en tirant pour enlever le couvercle.
- Insérer 2 piles NEUVES AA (non incluses) à l'arrière de la station de température en respectant la polarité indiquée à l'intérieur du compartiment à piles.
- L'écran de la station de température devrait s'allumer et afficher la température intérieure.
- Ne pas combiner de vieilles piles avec des piles neuves.**
- Ne pas combiner des piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables.**



#### ÉTAPE 2

- Placer l'émetteur à 3 m (10 pi) ou moins de la station de température.
- Retirer le couvercle du compartiment à piles de l'émetteur TX141-A en le glissant vers le bas et en soulevant l'avant de l'émetteur.
- Insérer 2 piles NEUVES AA dans l'émetteur en respectant la polarité indiquée.



- Dans les 3 minutes qui suivent, la station de température affichera à l'écran des valeurs dans l'aire d'affichage de la température extérieure.
- Nota :** Laisser la station de température et l'émetteur à une distance de 3 m (10 pi) ou moins l'un de l'autre pendant les 15 premières minutes.

#### 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

#### 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 de température pour que celle-ci cherche le signal de l'émetteur extérieur.
- Enlever ensuite le couvercle du compartiment à piles de l'émetteur TX141-A, puis appuyer sur le bouton TX pour envoyer un signal.
- Si la station ne reçoit toujours pas la température extérieure, retirer les piles de la station de température et de l'émetteur pendant 15 minutes, puis recommencer l'installation à partir de l'étape 1.



#### HEURE ET DATE



Le bouton TIME/DATE permet de parcourir le menu de programmation et de confirmer les réglages.



La flèche vers le haut (à l'arrière) augmente la valeur sélectionnée.



La flèche vers le bas (à l'arrière) diminue la valeur sélectionnée.

#### Réglage de l'heure et de la date

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

- ANNÉE :** L'**année** clignote : utiliser les flèches pour régler l'année, puis appuyer sur le bouton TIME/DATE pour confirmer et passer au réglage du mois.
- MOIS :** Le **mois** clignote : utiliser les flèches pour régler le mois, puis appuyer sur TIME/DATE pour confirmer et passer au réglage du jour.
- JOUR :** Le **jour** clignote : utiliser les flèches pour régler le jour. Appuyer sur TIME/DATE pour confirmer et passer au réglage du format d'affichage de l'heure.
- AFFICHAGE DE L'HEURE SUR 12 OU 24 HEURES :** Le format de l'heure **12H** clignote : utiliser les flèches pour choisir entre le format d'affichage sur 12 h ou sur 24 h. Appuyer sur TIME/DATE pour confirmer et passer au réglage des heures.
- HEURES :** Les **heures** clignent : utiliser les flèches pour régler les heures. Appuyer sur TIME/DATE pour confirmer et passer au réglage des minutes.
- MINUTES :** Les **minutes** clignent : utiliser les flèches pour régler les minutes. Appuyer sur TIME/DATE 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 TIME/DATE pour confirmer et sortir du menu de réglage.

**Nota** : Si on n'appuie sur aucun bouton pendant 10 secondes, la station de température 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 (à l'arrière) augmente la valeur sélectionnée.



La flèche vers le bas (à l'arrière) 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. Appuyez 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. Appuyer de nouveau sur TIME ALARM pour 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 TIME/DATE pour revenir au mode normal.

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

### Activation et désactivation de l'alarme de réveil (ON/OFF)

- 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.

### Rappel d'alarme

Lorsque l'alarme sonne, appuyer sur le bouton TIME ALARM pour arrêter l'alarme pendant 10 minutes. La fonction de rappel d'alarme peut être activée trois fois.

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

### PILES FAIBLES

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

### TEMPÉRATURES MINIMUMS ET MAXIMUMS (MIN/MAX)

Tous les jours, à partir de minuit (12:00 AM), la station de température affichera les températures minimum et maximum de la journée. La station de température réinitialise automatiquement les températures minimum et maximum à minuit (12:00 AM).

- **Affichage des valeurs MINIMUMS (MIN)** : Appuyer sur le bouton MIN pour voir les températures intérieure et extérieure minimums enregistrées.
- **Réinitialisation des valeurs MIN** : Appuyer sur le bouton MIN pendant 5 secondes pour que toutes les températures intérieure et extérieure minimums enregistrées soient remises aux valeurs des températures actuelles.
- **Affichage des valeurs MAXIMUMS (MAX)** : Appuyer sur le bouton MAX pour voir les températures intérieure et extérieure maximums enregistrées.
- **Réinitialisation des valeurs MAX** : Appuyer sur le bouton MAX pendant 5 secondes pour que toutes les températures



intérieure et extérieure minimums enregistrées soient remises aux valeurs des températures actuelles.

### 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.



En mode de réglage des alertes (l'icône clignote), le bouton avec la flèche vers le haut (à l'arrière) augmente la valeur de l'alerte de température. Quand l'icône d'alerte est sélectionnée, mais qu'elle ne clignote pas, le bouton avec la flèche vers le haut active l'alerte.



Le bouton avec la flèche vers le bas (à l'arrière) diminue la valeur quand l'icône d'alerte de température clignote et désactive l'alerte quand l'icône d'alerte est sélectionnée, mais qu'elle ne clignote pas.



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

Une ou toutes les alertes de température peuvent être réglées. La plage de réglage pour la température extérieure est de -40 °C à 60 °C (de -40 °F à 140 °F).

### Réglage des alertes de température

Appuyer sur le bouton TEMP ALERTS pendant 3 secondes pour accéder au réglage des alertes de température.

- Les mots **OUTDOOR HI** clignotent dans l'aire d'affichage de la température extérieure. Appuyer sur les flèches pour régler la valeur de l'alerte de température élevée, puis appuyer sur TEMP ALERTS pour confirmer. Appuyer de nouveau sur TEMP ALERTS pour passer au réglage de l'alerte de température basse (OUTDOOR LO).
- Les mots **OUTDOOR LO** clignotent dans l'aire d'affichage de la température extérieure. Appuyer sur les flèches pour régler la valeur de l'alerte de température basse, puis appuyer sur TEMP ALERTS pour confirmer et quitter le mode de réglage.

**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

En mode normal, appuyer sur le bouton TEMP ALERTS pour alterner entre :

- Outdoor HI (temp. ext. élevée)
- Outdoor LO (temp. ext. basse)



- Appuyer sur le bouton avec la FLÈCHE VERS LE HAUT (Alert ON) pour activer l'alerte sélectionnée. L'icône d'alerte  s'affiche quand l'alerte est activée.
- Appuyer sur le bouton avec la FLÈCHE VERS LE BAS (Alert OFF) pour désactiver 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 pendant 5 secondes chaque minute, jusqu'à ce que la température extérieure ne soit plus dans la plage de l'alerte.
- Appuyer sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alerte. L'icône de l'alerte sera toujours affichée à l'écran.
- Pour **DÉSACTIVER** l'alerte : En mode normal, appuyer sur le bouton TEMP ALERTS pour sélectionner l'alerte à désactiver.



Lorsque l'alerte « HI » (élevée) ou « LO » (basse) est sélectionnée, appuyer sur le bouton avec la FLÈCHE VERS LE BAS pour désactiver l'alerte (OFF).

## 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.

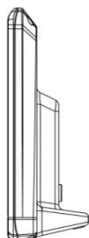
- ↗ La température a augmenté de plus de 1 °C (2 °F) au cours des trois dernières heures.
- La température n'a pas changé de plus de 1 °C (2 °F) au cours des trois dernières heures.
- ↘ La température a chuté de plus de 1 °C (2 °F) au cours des trois dernières heures.

## CHOIX DE L'EMPLACEMENT DE LA STATION DE TEMPÉRATURE

Placer la station de température à un endroit se trouvant à l'intérieur de la portée de réception du signal de l'émetteur extérieur.

La station de température est dotée d'une base intégrée permettant de la poser sur une table ou un bureau.

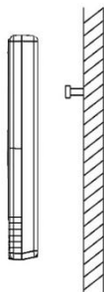
- Choisir un emplacement à 1,8 m (6 pi) ou plus de tout appareil électronique tel que téléphone sans fil, système de jeux, téléviseur, four à micro-ondes, routeur, moniteur pour bébé, etc., car ceux-ci pourraient nuire à la réception du signal.
- Tenir compte des fils électriques et de la plomberie à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

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 pieds) 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 de température, 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, 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 mètres (200 pieds). 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.

## 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 de température à des températures extrêmes, aux vibrations ou aux chocs.
- Garder la station de température au sec.
- Nettoyer la station de température avec un chiffon doux humide. Ne pas utiliser de solvant ni de produit de récurage.
- La station de température n'est pas un jouet. La garder hors de la portée des enfants.
- La station de température 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 de température peuvent changer sans préavis.
- Un usage inapproprié ou l'ouverture non autorisée du boîtier de l'appareil annule la garantie.

## 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)  
Transmission RF 433 MHz (champ libre)  
Intervalle : Toutes les 50 secondes environ

### Alimentation

Station de température : 2 piles AA, IEC, LR6 (non incluses)  
Émetteur TX141-A : 2 piles AA, IEC, LR6 (non incluses)

### Durée de vie des piles

Émetteur TX141-A  
Durée de vie des piles : Plus de 24 mois si des piles de marques reconnues sont utilisées.

### Station de température

Durée de vie des piles : Plus de 24 mois si des piles de marques reconnues sont utilisées.

### Dimensions

Station de température : 108 mm x 38 mm x 99 mm  
(4,27 po long. x 1,48 po larg. x 3,88 po haut.)

### Émetteur TX141-A :

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

Cet appareil est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences; (2) cet appareil doit supporter toutes les interférences, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.



Enregistrement du produit :  
[www.lacrossetechnology.com/support/register](http://www.lacrossetechnology.com/support/register)



La version intégrale du mode d'emploi est disponible à l'adresse suivante :  
[www.lacrossetechnology.com/ca85169](http://www.lacrossetechnology.com/ca85169)

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.

Imprimé en Chine