

WIRELESS WEATHER STATION



MODEL: CA76669

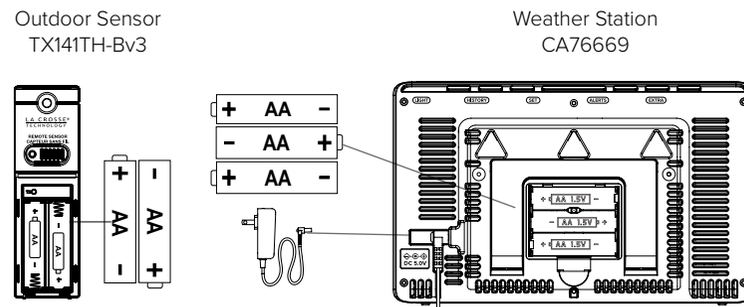
DC:061421

For more product information visit: bit.ly/laxtech_support

POWER UP

1. Insert 2-AA batteries into your Outdoor Sensor.
2. Insert the 5 volt power cord into an outlet, then into your Weather Station. Optional: Insert 3-AA batteries for backup.
3. Once the sensor is reading to your station, place it outside in a shaded location to protect it from the sun's heat.

Watch sensor mounting video: bit.ly/th_sensor_mounting



ADJUSTABLE BACKLIGHT

- When operating with the power cord, press the LIGHT button to adjust the backlight (4 brightness levels, plus an off option).
- When operating on battery power, press any button to light up the display for 10 seconds.

SETTINGS

1. Hold the SET button to enter the Settings Menu.
2. Use the + or - button to adjust values.
3. Press the SET button to confirm and move to next item.
4. Press the LIGHT button at any time to exit.

Settings Menu Order:

- Language (English, Spanish, French, German)
- Beep OFF/ON
- 12HR/24HR
- Hour
- Minute
- Year
- Month
- Date
- Celsius/ Fahrenheit
- Pressure: hPa / InHg
- Pressure number setting

Language: The language selected in this menu will control other menu items as well as your full weekday readout.

Weekday: The Weekday will set automatically when your Year, Month and Date are set.

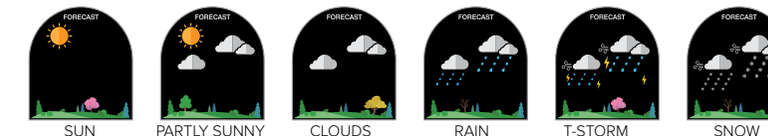
INDOOR COMFORT LEVEL INDICATOR

Using relative humidity, these arrows will indicate your indoor comfort level. A feature that can help keep your home safe and comfortable.



FORECAST

The forecast icons use the station's internal barometer to show future conditions to come within the next 12 hours. The Snow Icon will show when temps are below 0 °C (32 °F) and rain or storms are predicted.



The sun icon will show in daylight hours and the moon icon will show during nighttime hours if the forecast is for sunny or partly sunny.



PRESSURE/EXTRA SENSOR AREA

Pressure

Your Relative Pressure reading will come from your station's internal barometer. Allow up to 10 days for automatic calibration or program your local pressure value in the Settings Menu. The arrows on the left represent rising and falling tendency.

Extra Sensors (sold separately)

This station can display data for up to 3 extra Temperature and Humidity, or Rain Sensors.



Add Extra Sensors

If you purchase extra sensors, follow the below steps.

1. Install batteries into your extra sensor(s).

Note: For Temp/Humidity sensors, be sure to select different channels (1,2,3) before you insert batteries. Channel selection switch is inside battery compartment.

2. Hold the EXTRA button until the Reception Indicator  starts to animate. This will start a search for your sensors.

3. Your sensor(s) should connect within the next few minutes. Press the EXTRA button to cycle through Extra Sensor and Pressure data. The Auto Scroll Icon  will appear when activated. To stop the auto scrolling, press the EXTRA button.

Purchase Extra Sensors

Visit lacrossetechnology.com/products/CA76669#parts to find and purchase compatible add-on sensors.

BUTTON FUNCTIONS

ALERTS	Hold to enter Alert Settings. Alerts: Press to move to next item.
EXTRA	Press to view Pressure or Extra Sensors (if added). Hold to search for all sensors.
+ (PLUS)	Settings: Press to increase values. Alerts: Press to arm/disarm alerts.
SET	Hold to enter Settings Menu.
- (MINUS)	Settings: Press to decrease values. Alerts: Press to arm/disarm alerts. History: Hold to reset History Records.
HISTORY	Press to view History Records.
LIGHT	Press to adjust backlight. Hold to enter Auto Dim Settings.
ALERTS & LIGHT	Hold to Factory Reset station.

WARRANTY

La Crosse Technology, Ltd. provides a 1-year limited time warranty (from date of purchase) on this product relating to manufacturing defects in materials and workmanship.

Before returning a product, please contact our friendly customer support with questions:

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

Customer Service:
1-844-687-4040
info@springfieldinstruments.com

SPECIFICATIONS

Indoor:

Temperature Range: 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Humidity Range: 10% - 99% RH

Relative Pressure Range: 800 to 1100 hPa (23.62 to 32.48 inHg)

Outdoor:

Temperature Range: -40°C to 60°C (-40°F to 140°F)

Humidity Range: 10% - 99% RH

Transmission Range: over 100 meters (330 feet) in open air RF 433MHz

Power Requirements:

CA76669: 5-volt power adapter (included) AC6: HX075-0500600-AU-001

Optional: 3 "AA" LR6 Batteries (included)

The plug on the power adapter is intended to serve as the disconnect device, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

TX141TH-Bv3: 2 "AA" LR6 Batteries (included)

Battery Life:

CA76669: 48-60 months with power cord as primary power

TX141TH-Bv3: Over 24 months with reputable batteries

Dimensions:

CA76669: 22.8cm L x 2.9cm W x 13.8cm H (8.98" L x 1.14" W x 5.43" H)

TX141TH-Bv3: 3.98cm L x 2.0cm W x 13.0cm H (1.57" L x 0.79" W x 5.11" H)

CARE + MAINTENANCE

- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix Alkaline, Lithium, standard, or rechargeable batteries.
- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for use.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries have with correct polarity (+ / -).
- Remove batteries from equipment that will not to be used for an extended period.
- Promptly remove expired batteries.

CANADA STATEMENT

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

All rights reserved. This manual may not be reproduced in any form, even in part, or duplicated or processed using electronic, mechanical or chemical process without the written permission of the publisher. This booklet may contain errors or misprints. The information it contains is regularly checked and corrections are included in subsequent editions. We disclaim any responsibility for any technical error or printing error, or their consequences.

All trademarks and patents are recognized.

STATION MÉTÉO SANS FIL



MODÈLE : CA76669
DC:061421

Pour obtenir plus d'information sur ce produit, rendez-vous au : bit.ly/laxtech_support

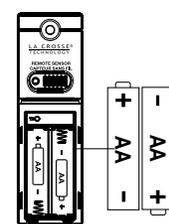
MISE EN MARCHÉ

1. Insérez 2 piles AA dans le capteur extérieur.
2. Branchez le cordon d'alimentation de 5 V dans une prise de courant, puis dans la station météo. Facultatif : Insérez 3 piles AA comme source d'alimentation auxiliaire.
3. Une fois que votre station capte le signal du capteur, placez le capteur dehors, dans un endroit ombragé où il sera protégé de la chaleur du soleil.

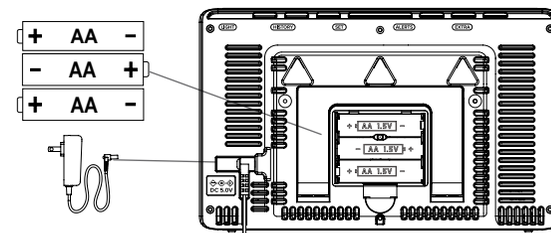
Regardez la vidéo d'installation du capteur :

bit.ly/th_sensor_mounting

Capteur extérieur
TX141TH-BV3



Station météo
CA76669



RÉTROÉCLAIRAGE RÉGLABLE

- Si l'appareil est branché, appuyez sur le bouton LIGHT pour régler le rétroéclairage; il y a 4 niveaux de luminosité, en plus de l'option OFF (éteindre).
- Si l'appareil fonctionne au moyen des piles, appuyez sur n'importe quel bouton pour allumer l'affichage pendant 10 secondes.

RÉGLAGES

1. Tenez enfoncé le bouton SET pour entrer dans le menu des réglages.
2. Appuyez sur les boutons + ou - pour régler les valeurs.
3. Appuyez sur le bouton SET pour confirmer la valeur et passer au réglage suivant.
4. Appuyez sur le bouton LIGHT en tout temps pour quitter le mode de réglage.

Ordre des options du menu des réglages :

- Langue (anglais, espagnol, français, allemand)
- Beep OFF | ON (Désactivation | Activation du bip)
- 12 HR/24 HR
- Heure
- Minutes
- Année
- Mois
- Jour
- Celsius/Fahrenheit
- Pression : hPa / InHg
- Réglage de la valeur de pression

Langue : La langue sélectionnée dans ce menu sera la même pour toutes les autres options de menu, ainsi que pour l'affichage quotidien complet.

Jour de la semaine : Le jour de la semaine se règle automatiquement une fois réglés les paramètres de l'année, du mois et du jour.

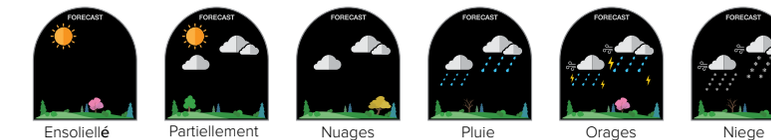
NIVEAU DE CONFORT INTÉRIEUR

En fonction de l'humidité relative, ces flèches vous indiquent votre niveau de confort intérieur. Cette fonction peut vous aider à préserver la salubrité et le confort de votre foyer.

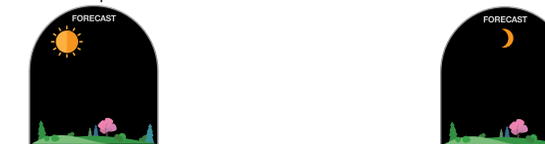


PRÉVISIONS MÉTÉO

Grâce au baromètre interne de la station, les icônes de prévisions indiquent les conditions météorologiques à venir dans les 12 prochaines heures. L'icône de neige s'affiche quand les températures sont sous la barre des 0 °C (32 °F) et que les prévisions indiquent de la pluie ou un orage.



L'icône du soleil s'affichera pendant les heures de clarté et l'icône de la lune s'affichera pendant la nuit si les prévisions sont ensoleillées ou partiellement ensoleillées.



AFFICHAGE DE LA PRESSION OU DE CAPTEURS ADDITIONNELS

Pression

La mesure de la pression relative est effectuée par le baromètre interne de votre station. Il faut attendre jusqu'à 10 jours pour que l'étalonnage automatique se fasse; sinon, vous pouvez programmer la valeur de votre pression locale à partir du menu des réglages (Settings). Les flèches de gauche indiquent une tendance à la hausse ou à la baisse.

Capteurs additionnels (Vendu séparément)

Cette station peut afficher les données provenant d'un nombre maximal de 3 capteurs additionnels de température et d'humidité ou de pluie.



Ajout de capteurs additionnels

Si vous achetez des capteurs supplémentaires, suivez les étapes ci-dessous.

1. Installez des piles dans vos capteurs additionnels.

Remarque : Pour les capteurs de température/d'humidité, assurez-vous de sélectionner différents canaux (1,2,3) avant d'installer les piles. Le bouton pour sélectionner le canal se trouve à l'intérieur du compartiment à piles.

2. Maintenez enfoncé le bouton EXTRA (capteur additionnel) jusqu'à ce que l'icône de réception du signal des capteurs  commence à bouger.

Cela indique que la recherche du signal des capteurs a commencé.

3. La station météo devrait recevoir le signal des capteurs dans les prochaines minutes. Appuyez sur le bouton EXTRA pour faire défiler les données des capteurs additionnels et de la pression. L'icône  de défilement automatique s'affiche lorsque la fonction est activée. Pour arrêter le défilement automatique, appuyez sur le bouton EXTRA.

Achat de capteurs additionnels

Visitez le [lacrosstechnology.com/products/CA76669#parts](https://www.lacrosstechnology.com/products/CA76669#parts) pour trouver et acheter des capteurs additionnels compatibles avec votre station météo.

FONCTIONS DES BOUTONS

ALERTS (ALERTES)	HMaintenez ce bouton enfoncé pour accéder au réglage des alertes. Alertes : Pressez pour passer au réglage suivant.
EXTRA	Pressez ce bouton pour afficher les données de Pression ou des capteurs additionnels (le cas échéant). Maintenez-le enfoncé pour chercher le signal de tous les capteurs.
+ (PLUS)	Réglages : Pressez pour augmenter les valeurs. Alertes : Pressez pour activer ou désactiver les alertes
SET (RÉGLAGES)	Maintenez enfoncé pour entrer dans le menu des réglages.
- (MOINS)	Réglages : Pressez pour diminuer les valeurs. Alertes : Pressez pour activer ou désactiver les alertes. Historique : Maintenez enfoncé pour réinitialiser les valeurs enregistrées.
HISTORY (HISTORIQUE)	Pressez pour voir l'historique.
LIGHT (ÉCLAIRAGE)	Pressez pour régler le rétroéclairage. Maintenez enfoncé pour entrer les paramètres de la commande Auto-Dim (atténuation automatique de l'intensité lumineuse).
ALERTS & LIGHT (ALERTES ET ÉCLAIRAGE)	Pressez ensemble pour réinitialiser les paramètres de la station.

GARANTIE

La Crosse Technology, Ltd. provides a 1-year limited time warranty (from date La Crosse Technology, Ltd. offre une garantie limitée de un (1) an (à compter de la date d'achat) sur ce produit contre tout vice de matière et de main-d'œuvre.

Avant de retourner un produit, veuillez communiquer avec notre amical service à la clientèle pour obtenir des réponses à vos questions :

Springfield Instruments Inc.
104, rue Barr
Saint-Laurent (Québec)
H4T 1Y4

Service à la clientèle :

1 844 687-4040

info@springfieldinstruments.com

BOUCLIER ANTI-INTEMPÉRIES POUR CAPTEUR

• Le Bouclier anti-intempéries est conçu pour protéger votre capteur extérieur de la pluie et de la neige.

• Il offre cependant une protection limitée contre la chaleur du soleil.

• Achat facultatif à : bit.ly/925-1418



Sold separately

CARACTÉRISTIQUES

Plage de températures intérieures : de 0 °C à 50 °C (de 32 °F à 122 °F)

Plage du taux d'humidité : de 10 % à 99 % H.R.

Plage de pression relative : de 800 à 1100 hPa (de 23,62 à 32,48 inHg)

Plage de températures extérieures : de -40°C à 60 °C (de -40°F à 140 °F)

Plage du taux d'humidité : de 10 % à 99 % H.R.

Portée de transmission : plus de 100 mètres (330 pieds) en champ libre RF 433 MHz

Alimentation :

CA76669 : Adaptateur c.a. de 5 V (inclus) AC6 : HX075-0500600-AU-001

Facultatif : 3 piles AA LR6 (incluses)

La fiche de l'adaptateur a été conçue pour servir de dispositif de débranchement, et la prise doit être à proximité de l'appareil et être facilement accessible.

TX141TH-Bv3 : 2 piles AA LR6 (incluses)

Durée de vie des piles :

CA76669 : De 48 à 60 mois si on utilise le cordon d'alimentation comme alimentation principale

TX141TH-Bv3 : plus de 24 mois avec des piles de marques reconnues

Dimensions :

CA76669 : 22,8 cm L x 2,9 cm P x 13,8 cm H (8,98 po L x 1,14 po P x 5,43 po H)

TX141TH-Bv3 : 3,98 cm L x 2,0 cm P x 13,0 cm H (1,57 po L x 0,79 po P x 5,11 po H)

PRÉCAUTIONS ET ENTRETIEN

- Ne combinez pas de vieilles piles avec des neuves.
- Ne combinez pas des piles alcalines, standard, au lithium ou rechargeables.
- Achetez toujours des piles de la taille et du type qui conviennent à l'usage prévu.
- Nettoyez les bornes des piles ainsi que celles de l'appareil avant d'installer les piles.
- Assurez-vous de respecter la polarité des piles (+ / -).
- Retirez les piles d'un appareil dont vous ne comptez pas vous servir avant long-temps.
- Enlevez les piles usagées promptement.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR LE CANADA

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes au CNR 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) il doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

Tous droits réservés. Le présent guide ne peut être photocopié, reproduit ou traité, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit et par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique ou chimique) sans l'autorisation écrite de l'éditeur. Ce guide peut contenir des erreurs ou des fautes d'impression. L'information contenue dans le guide fait l'objet de vérifications sur une base régulière, et les corrections requises sont apportées dans les éditions suivantes. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs techniques ou d'impression et pour les conséquences qu'entraîneraient de telles erreurs.

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