

LA CROSSE®
TECHNOLOGY

Wireless **Thermometer**



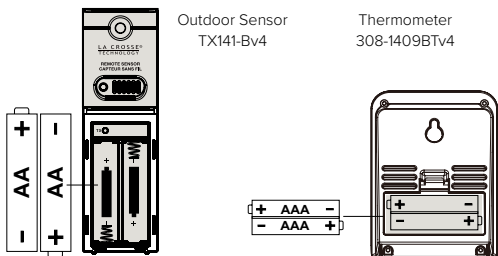
SET UP GUIDE

MODEL: 308-1409BTv4

POWER UP

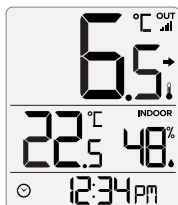
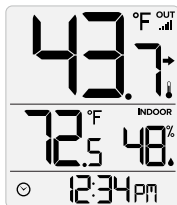
1. Insert 2-AA batteries into your Outdoor Sensor.
2. Insert 2-AAA batteries into your Thermometer.
3. Enter the Settings Menu to adjust your time.
4. Once the sensor is reading to your thermometer, place the sensor outside in a shaded location.

View our sensor mounting video here: bit.ly/th_sensor_mounting



FAHRENHEIT OR CELSIUS

- Press **+°F/°C** to select Fahrenheit or Celsius Temperature Display



SETTINGS MENU

1. Hold the **SET/HI/LO** button until the display changes to enter the Settings Menu. Press and release the **+°F/°C** button to adjust values. Hold to adjust quickly.
2. Press and release the **SET/HI/LO** button to confirm values and move to the next setting or exit the menu.

HI/LO TEMPERATURE RECORDS

Press the **SET/HI/LO** button to view the HI then the LO Temperature Records.




Reset HI /LO Records:

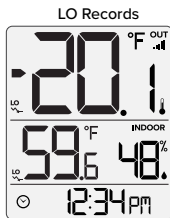
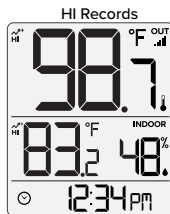
1. Press the **SET/HI/LO** button to view records
2. When viewing HI/LO records, hold the **SET/HI/LO** button for five seconds to reset all records at one time.
3. HI/LO readings will reset to current temperature.

Note: The records will automatically reset daily at 12:00AM.


TEMPERATURE TREND ARROWS

The arrows next to the temperature readings indicate if the temperature is rising, falling, or remaining steady.

-  Temperature has risen (2°F / 1°C)
-  Temperature has not changed
-  Temperature has fallen (2°F / 1°C)



SEARCH FOR OUTDOOR SENSOR



- If the sensor loses connection to the thermometer for any reason, the thermometer will show dashes after 30 minutes.
- The thermometer will automatically search for 3 minutes every hour to try and reestablish the sensor connection.
- To manually search for your Outdoor Sensor, hold the **+°F/°C** button until the Reception Icon  begins to flash.
- When the sensor is connected, the Reception Icon will be solid.
- If your thermometer is unable to reconnect on its own, a Restart may be necessary.

RESTART

1. Bring your sensor inside next to the thermometer and remove batteries from both devices.
2. Press any button at least 20 times, and then wait 15 minutes.
3. After the wait, install fresh batteries into both your sensor and thermometer. Your outdoor temperature should return within the next few minutes.
4. Keep your sensor next to the thermometer for another 15 minutes to establish a strong connection.
5. Once connection is reestablished, place it back outside in a shaded location.

Note: Pressing the TX button inside the sensor's battery compartment will help force a transmission.

LOW BATTERY INDICATOR

- Low Battery Icon  by Outdoor Temperature, replace batteries in the Outdoor Sensor.
- Low Battery Icon  by the Indoor Temperature, replace batteries in the Thermometer.

SENSOR WEATHER SHIELD-NOT INCLUDED

- The Sensor Weather Shield is designed to protect your outdoor sensor from rain and snow. Optional.
- This shield will offer limited protection from the sun's heat.
- Optional Purchase at: bit.ly/925-1418



SPECIFICATIONS

308-1409BTv4:

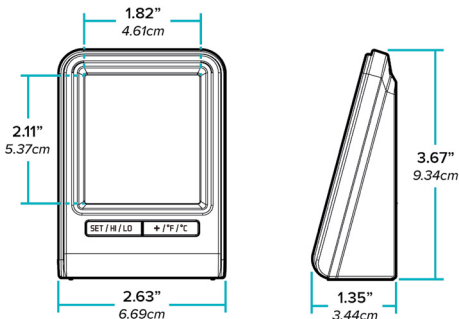
Temperature Range: 32°F to 122°F (0°C to 50°C)

Humidity Range: 10% to 99% RH

Power Requirements: 2 "AAA" LR3 Batteries
(not included)

Battery Life: 24+ months with reputable batteries

Dimensions: 2.63 in L x 1.35 in W x 3.67 in H
(6.69 cm L x 3.44 cm W x 9.34 cm H)



TX141-Bv4

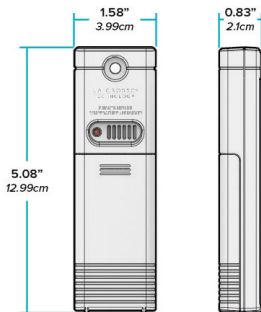
Temperature Range: -40°F to 140°F (-40°C to 60°C)

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

Power Requirements: 2 "AA" LR6 Batteries
(not included)

Battery Life: 24+ months with reputable batteries

Dimensions: 1.58 in L x 0.83 in W x 5.08 in H
(3.99 cm L x 2.1 cm W x 12.99 cm H)



STAY IN TOUCH!

Ask questions, watch set up videos, and provide feedback on our social media outlets. Follow La Crosse Technology on Youtube, Facebook, Instagram, & X (Twitter).



WE'RE HERE TO HELP

If you require additional support, call our friendly customer support team based out of La Crosse, Wisconsin.

Self Help: bit.ly/308-1409btv4_support

Phone: 1.608.782.1610

Online: bit.ly/contact_techsupport

Our knowledgeable customer support team is available: Monday-Friday, 8am-6pm CST.

Scan for
Support



CARE AND MAINTENANCE

When batteries of different brand or type are used together, or new and old batteries are used together, some batteries may be over-discharged due to a difference of voltage or capacity. This can result in venting, leakage, and rupture and may cause personal injury.

- Do not mix Alkaline, Lithium, standard, or rechargeable batteries.
- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- Always replace the whole set of batteries at one time, taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from product during periods of non-use. Battery leakage can cause corrosion and damage to this product.
- Remove used batteries promptly.
- For recycling and disposal of batteries, and to protect the environment, please check the internet or your local phone directory for local recycling centers and/or follow local government regulations.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including acrylonitrile, 1, 3-butadiene, and styrene, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to: www.P65Warnings.gov

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 & workmanship.

La Crosse Technology, Ltd., 2830 S. 26th St., La Crosse, WI 54601

For Full Warranty Details, Visit: www.lacrossetechnology.com/support

Patents: www.lacrossetechnology.com/patents

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.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Increase separation between equipment & receiver.
- 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 changes or modifications to this equipment. Such changes or modifications could void the user authority to operate the equipment.

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.

DOUBLE YOUR WARRANTY



Scan Here

Scan the QR Code or visit:
bit.ly/308-1409btv4_register
to register your product and double the
standard 1-year warranty fo free by opting
to recieve occasional product emails.

LA CROSSE®
TECHNOLOGY

THERMOMÈTRE SANS FIL



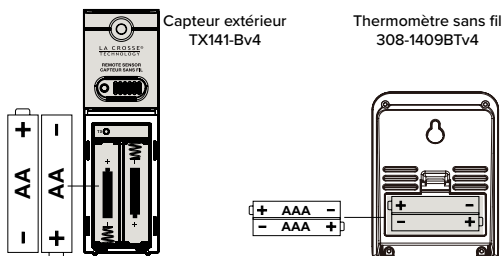
GUIDE D'INSTRUCTIONS

MODÈLES: 308-1409BTv4

MISE SOUS TENSION

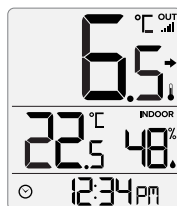
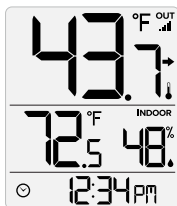
1. Insérer 2 piles AA dans votre capteur extérieur.
2. Insérer 2 piles AAA dans votre thermomètre sans fil.
3. Ajuster les paramètres d'heure et de date sur le thermomètre.
4. Une fois que le capteur extérieur lit votre thermomètre, placez-le à l'extérieur dans un endroit ombragé.

Regarder la vidéo de montage du capteur: bit.ly/th_sensor_mounting



FAHRENHEIT OU CELSIUS

Appuyez sur **+ / °F / °C** pour sélectionner l'affichage de la température Fahrenheit ou Celsius



RÉGLAGES

1. Appuyer sur la touche **SET / HI / LO** pour accéder au menu Paramètres.
2. Utiliser la touche **+ / ° F / ° C** pour régler et SET / HI / LO pour confirmer.

ENREGISTREMENTS DE TEMPÉRATURE HAUTE / BASSE

Appuyer sur la touche **SET / HI / LO** pour afficher les enregistrements de température HI puis LO.




Réinitialiser les enregistrements HI / LO:

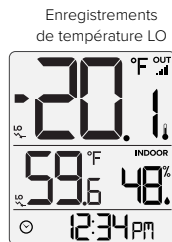
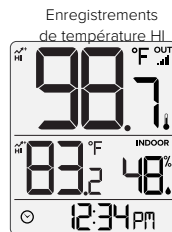
1. Appuyer sur la touche **SET / HI / LO** pour afficher les enregistrements
2. Lors de la visualisation d'enregistrements HI / LO, appuyer sur la touche **SET / HI / LO** pendant cinq secondes pour réinitialiser tous les enregistrements en même temps.
3. Les lectures HI / LO seront réinitialisées à la température actuelle.

Remarque: les enregistrements seront automatiquement réinitialisés tous les jours à minuit.


FLÈCHES DE TENDANCE DE TEMPÉRATURE

Les flèches à côté des lectures de température indiquent si la température augmente, diminue ou reste stable.

-  La température a augmenté (2 ° F / 1 ° C)
-  La température n'a pas changé
-  La température a diminué (2 ° F / 1 ° C)



RECHERCHE DE CAPTEUR EXTÉRIEUR



- Si le capteur perd la connexion au thermomètre pour une raison quelconque, le thermomètre affichera des tirets après 30 minutes.
- Le thermomètre recherchera automatiquement 3 minutes toutes les heures pour essayer de rétablir la connexion du capteur.
- Pour rechercher manuellement votre capteur extérieur, appuyer sur la touche **+ / ° F / ° C** jusqu'à ce que l'icône de réception commence à clignoter.
- Lorsque le capteur est connecté, l'icône de réception  sera fixe.
- Si votre thermomètre ne parvient pas à se reconnecter tout seul, un redémarrage peut être nécessaire.

REDÉMARRER

1. Amener votre capteur à l'intérieur à côté du thermomètre et retirez les piles des deux appareils.
2. Appuyer sur n'importe quelle touche au moins 20 fois, puis attendre 15 minutes.
3. Après l'attente, installer des piles neuves dans votre capteur et dans votre thermomètre. Votre température extérieure devrait revenir dans les prochaines minutes.
4. Garder votre capteur à côté du thermomètre pendant 15 minutes supplémentaires pour établir une connexion solide.
5. Une fois la connexion rétablie, remplacez-la à l'extérieur dans un endroit ombragé.

Remarque: Une pression sur la touche TX à l'intérieur du compartiment à piles du capteur aidera à forcer une transmission.

INDICATEUR DE BATTERIE FAIBLE

- Lorsque l'icône des piles  apparaît dans la section Température extérieure, remplacer les piles de votre capteur extérieur.
- Lorsque l'icône des piles  apparaît dans la section Température intérieure, remplacer les piles de votre thermomètre.

BOUCLIER DE CAPTEUR MÉTÉO

- La protection contre les intempéries du capteur est conçue pour protéger votre capteur extérieur de la pluie et de la neige.
- Ce bouclier offrira une protection limitée contre la chaleur du soleil.
- Achat facultatif à : bit.ly/925-1418



CARACTÉRISTIQUES

308-1409BTv4:

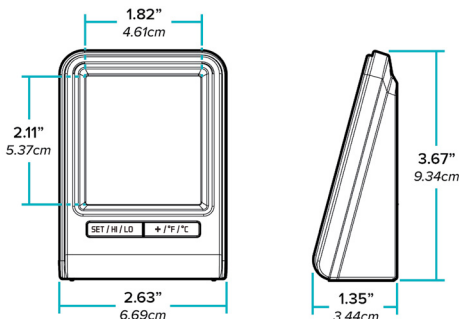
Exigences d'alimentation: 2 piles LR3 «AAA»
(non incluses)

Vie de la batterie: 24+ mois avec des piles réputé

Gamme de température: 32 ° F à 122 ° F
(0 ° C à 50 ° C)

Plage d'humidité: 10% à 99% HR

Dimensions: 2,63 in L x 1,35 in W x 3,67 in H
(6,69 cm L x 3,44 cm l x 9,34 cm H)



TX141-Bv4

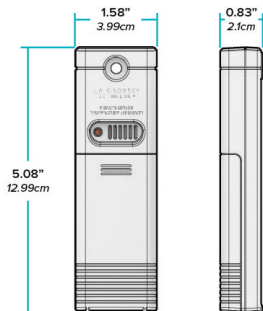
Exigences d'alimentation: 2 piles LR6 «AA» (
non incluses)

Vie de la batterie: 24+ mois avec des piles réputées

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

Portée de transmission: plus de 330 pieds (100
mètres) en plein air RF 433 MHz

Dimensions : 1.58 in L x 0.83 in W x 5.08 in H
(3,99 cm L x 2,1 cm l x 12,99 cm H)



REJOINDRE LA CONVERSATION

Posez des questions, regardez des vidéos d'installation et donnez votre avis sur nos réseaux sociaux. Suivez La Crosse Technology sur Youtube, Facebook, Instagram et X (Twitter).



NOUS SOMMES ICI POUR VOUS AIDER

Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire, contacter notre équipe de support client amicale basée à La Crosse, WI.

Soutien à l'autoassistance:

bit.ly/308-1409btv4_support

Téléphone: 1.608.782.1610

En ligne: bit.ly/contact_techsupport

Notre équipe d'assistance compétente est disponible: Du lundi au vendredi, de 8 h 00 à 18 h 00 CST.

Rechercher de
l'assistance



SOIN + MAINTENANCE

Si des piles de marques ou de types différents sont utilisées ensemble ou si des piles neuves et usagées sont utilisées ensemble, certaines piles peuvent subir une décharge excessive en raison d'une différence de tension ou de capacité. Cela peut entraîner un dégagement gazeux, une fuite, une rupture et peut causer des blessures physiques.

- Achetez toujours la bonne taille et la qualité de pile la plus adaptée à l'utilisation prévue.
- Remplacez toujours l'ensemble des piles en une seule fois, en prenant soin de ne pas mélanger les anciennes et les nouvelles, ou des piles de types différents.
- Nettoyez les contacts de la pile ainsi que ceux de l'appareil avant l'installation de la pile.
- Assurez-vous que les piles sont correctement installées en respectant la polarité (+/-).
- Retirez les piles du produit pendant les périodes de non-utilisation. Une fuite de pile peut provoquer de la corrosion et endommager ce produit. Retirez rapidement les piles usagées.
- Pour le recyclage et l'élimination des piles et pour protéger l'environnement, veuillez consulter Internet ou votre annuaire téléphonique local pour les centres de recyclage locaux et / ou suivre les réglementations gouvernementales locales.



AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques tels que l'acrylonitrile, le 1, 3-butadiène, et le styrène, qui sont reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer et des anomalies congénitales ou des anomalies congénitales ou d'autres effets néfastes sur la reproduction. Pour plus d'informations à l'adresse suivante :

www.P65Warnings.gov

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

La Crosse Technology, Ltd. offre une garantie limitée d'un an (à compter de la date d'achat) sur ce produit concernant les défauts de fabrication dans les matériaux et la main-d'œuvre.

La Crosse Technology, Ltd, 2830 S. 26th St., La Crosse, WI 54601

Pour plus de détails sur la garantie, visiter: www.lacrossetechnology.com/support

Brevets: www.lacrossetechnology.com/patents

DÉCLARATION FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

MISE EN GARDE!

Tout changement ou modification non approuvé d'une façon explicite par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Tous les droits sont réservés. Ce manuel ne peut être reproduit sous aucune forme, même en partie, ni dupliqué ou traité à l'aide d'un procédé électronique, mécanique ou chimique sans l'autorisation écrite de l'éditeur. Ce livret peut contenir des erreurs ou des erreurs 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 tous les brevets sont reconnus.

DOUBLEZ VOTRE GARANTIE



SCANNEZ ICI

Scannez le QR Code ou rendez-vous sur :
bit.ly/308-1409btv4_register
pour enregistrer votre produit et doubler gratuitement
la garantie standard d'un an en choisissant de
recevoir des e-mails occasionnels sur le produit.