

LA CROSSE® TECHNOLOGY

Professional Wind Station



For online video support:
<http://bit.ly/LaxTechTalk>

Instructional Manual
Model: CA84688
DC:042318

Contents

Setup Preparation	3	Forecast Trend Arrows	11
Quick Setup	3	Change Batteries	12
Buttons	4	Sensor Search	12
Settings	4	Connect Add-on Sensors to Station	13
Display Icons	5	View Channels	13
Wind Speed Graph	6	Mount TX141Wv2 Sensor	14
Wind Readings	6	Mount Add-on TX141TH-BCH Sensor	14
Wind History	6	Position Weather Station	15
Reset Wind Speed History	7	Replace Wind Cups	15
Temperature/Humidity HI LO Readings	7	Factory Reset Clear Memory	15
Reset Temperature/Humidity Readings	8	Visit Us on Social Media	16
Set Weather Alerts	8	Care and Maintenance	16
Programmable Alerts	9	Specifications	17
Active Alert	9	Warranty and Support	18
Temperature/ Humidity Trend Arrows	9	FCC Statement	18
Frost and Storm Warnings	10	Canada Statement	18
Activate Deactivate Frost or Storm Warnings	10		

Setup Preparation

Items you will need to setup your station (not included):

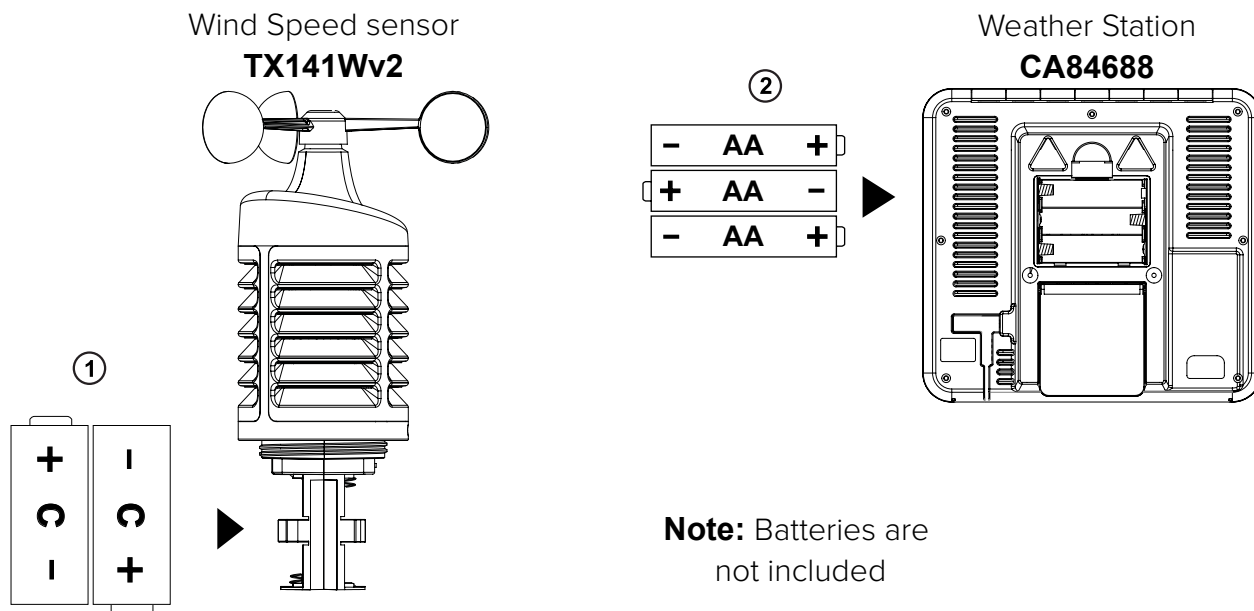
1. Phillips head screwdriver for assembly.
2. Fresh Batteries:
3 (three) AA alkaline batteries for the station
2 (two) C alkaline or lithium batteries for the Wind sensor.

For best results:

- Remove weather station and sensor from the package and place together on a table or bench, within easy reach.
- Place batteries and screwdriver within reach of setup location.
- Keep sensor and weather station within 5-10 feet for at least 15 minutes after installing batteries. This allows the sensors and station to sync properly and ensures a strong connection.

Quick Setup

1. Power up: Insert 2-C batteries into the Wind/TH sensor. Then, insert 3-AA batteries into the weather station.
2. Configure basic settings. Set Time, Date etc.
3. After 15 minutes, place sensor outside (see mounting instructions on [page 14](#)).



Red LED on sensor: The sensor has a red LED light that flashes once during each sensor signal transmission.

Buttons

- Buttons are located on the top of the weather station.
- When entering a settings mode, **hold** the correct button (SET, ALERTS).
- And press and release the correct SET or ALERT button again to move to the next item in that setting mode.
- Press and release the +/- buttons to change a setting.
- Press and release the correct button to view readings (Wind, or Temp/Humidity).

ALERTS	TEMP	WIND	+	- / CH	SET	WARNING
--------	------	------	---	--------	-----	---------

Settings

1. Hold the **SET** button for 3 seconds to enter time set mode.
2. Press and release the **+** or **-/CH** buttons to adjust the values. Hold to adjust quickly.
3. Press and release the **SET** button to confirm and move to the next item.

Note: Press and release the **WARNING** button any time to exit settings.

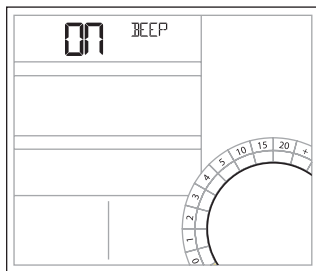
Settings order:

1. BEEP ON | OFF
2. Hour
3. Minutes
4. 12h/24h hour format
5. Year
6. Month
7. Date
8. Temperature (C/F)
9. Wind speed select (mph/kmh)

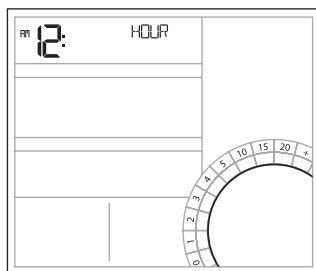
Note: Press only one button at a time while in the settings menu.

To begin: Hold the **SET** button 3 seconds, then release:

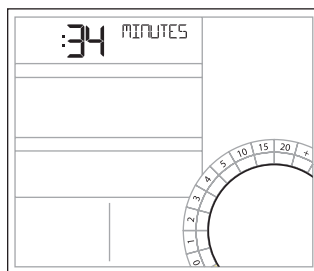
1. BEEP ON | OFF



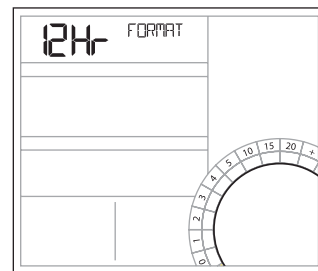
2. Hour



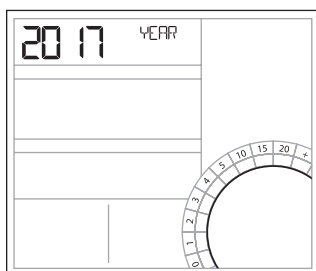
3. Minutes



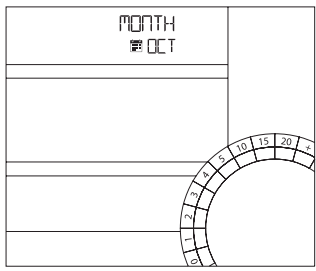
4. 12 | 24 Format



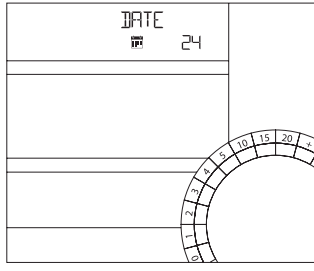
5. Year



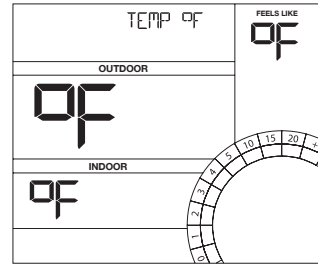
6. Month



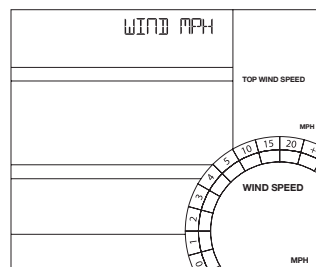
7. Date



8. Fahrenheit | Celsius



9. MPH | KMH



Note: The day of the week is set automatically, after Year, Month, and date are specified

- Press the WARNING button at any time to exit.
- After 20 seconds with no button press, the station will default back to normal time display.

Display Icons

AMPM

AM | PM



HI | LO or Storm Alert



Frost Alert



Sensor Strength



Fahrenheit | Celsius



Percent Humidity



Trend Arrows

CH 1

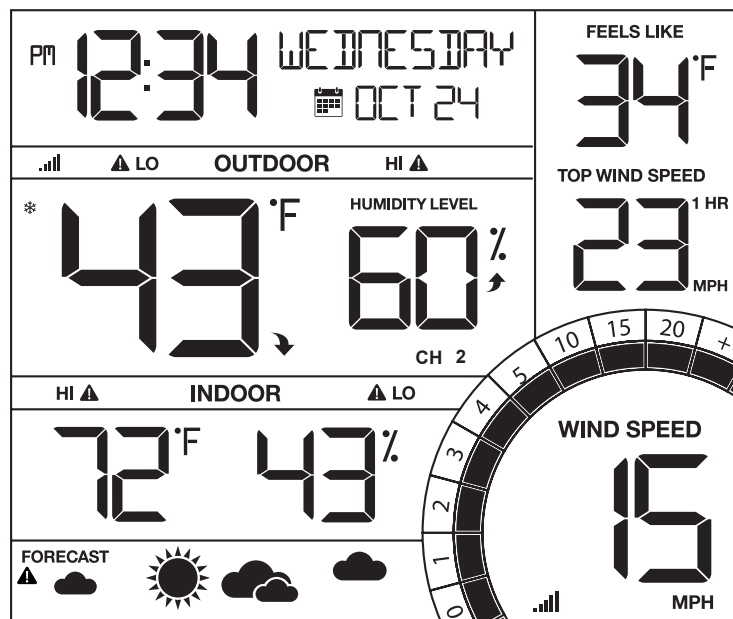
Channel Indicator



Forecast Icon

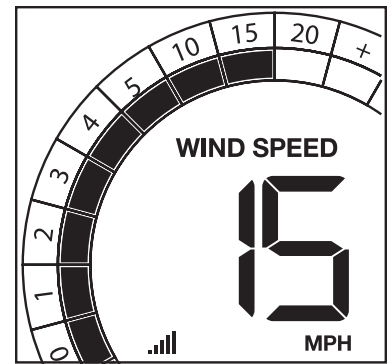
KMH MPH

Kilometers | Miles per hour



Wind Speed Graph

- Wind speed chart will fill to current speed. Current speed will blink.
Example: 15 mph wind will show filled sections to 10 mph, and 15 mph color segment will flash.
- The units (MPH/KMH) are setup in the settings menu.



Wind Readings

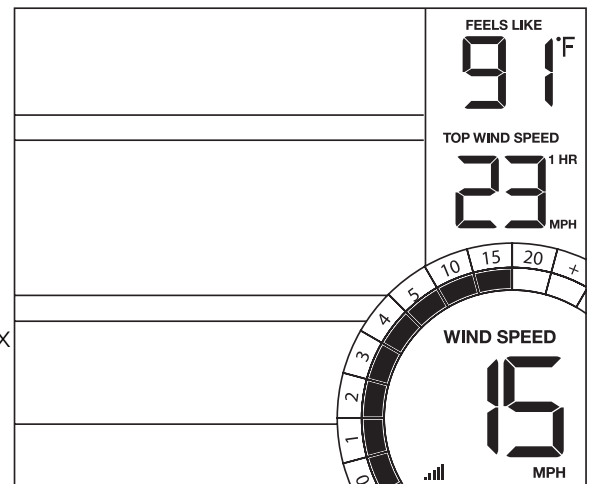
Wind Speed: Highest speed in past 30 seconds

Top Wind Speed: Highest recorded wind speed in time interval. Default is 1 hour, controlled by the Wind History feature, details below.

Feels Like Temperature:

Wind Speed | Temperature | Humidity combined

- When outdoor temp is higher than 80°F, displays heat index
- When outdoor temp is lower than 50°F, displays wind chill
- When outside of the above ranges will display current outdoor temperature.

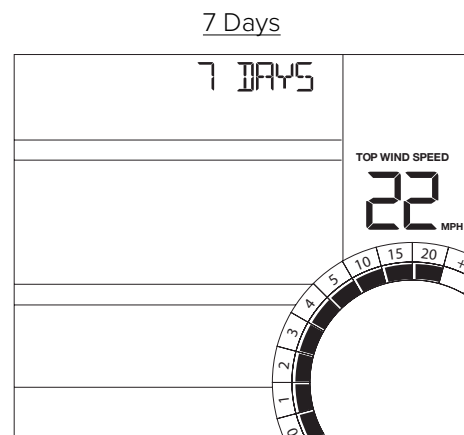
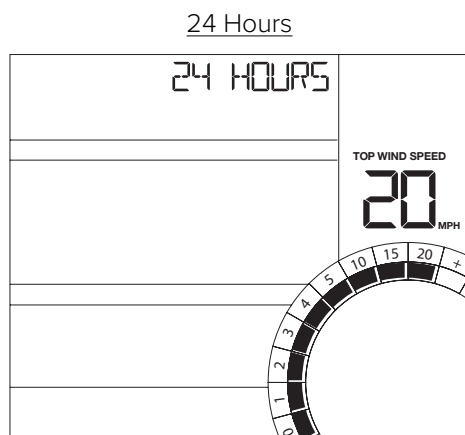


Wind History

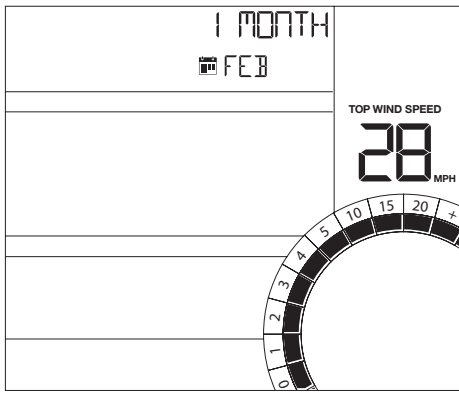
Press and release the WIND button to view the maximum wind history values.

- One Hour: past 60 minute period (default Top Speed record, already shown)
- 24 hour: Past 24 hour period, from last record
- 7 Days: Past 7-day period, from last record
- Month: Defined by Calendar Month i.e. January 1 - January 31
- Year: Defined by Calendar Year i.e. January 1 - December 31

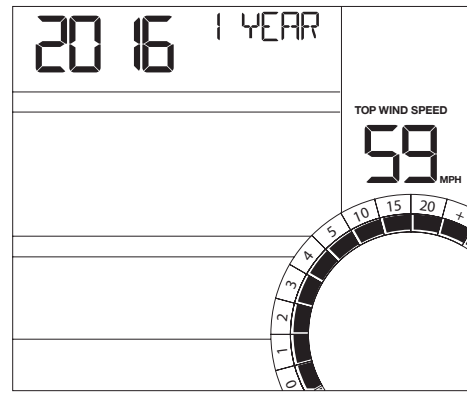
Note: After 5 seconds all readings default back to the 1 hour top wind speed.



Month



Year



Reset Wind Speed History

- Press the WIND button to view individual wind speed readings.
- Hold the MINUS button for five seconds to reset **each individual** value.
- Wind speed reading will reset to current wind speed.

Temperature/Humidity HI | LO Readings

Press and release the TEMP button to view HI/LO temperature and humidity readings with time/date stamp. Press and release TEMP again to view the next value.

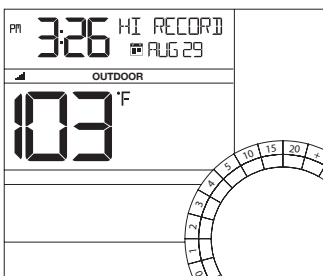
- Outdoor temperature HIGH
- Outdoor temperature LOW
- Outdoor humidity HIGH
- Outdoor humidity LOW

- Indoor temperature HIGH
- Indoor temperature LOW
- Indoor humidity HIGH
- Indoor humidity LOW

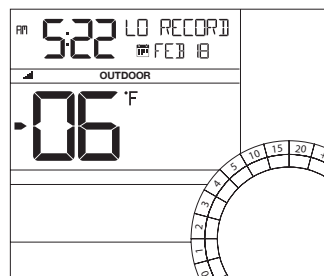
- Feels like HIGH
- Feels Like LOW
- Dew Point

Note: Dew Point Temperature is not time/date stamped

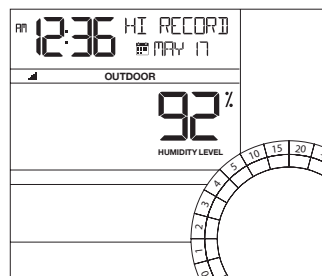
Outdoor Temp HI



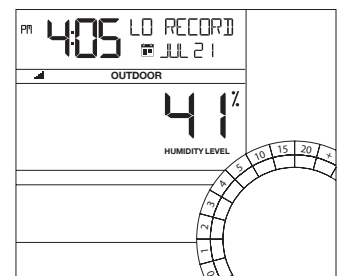
Outdoor Temp LO



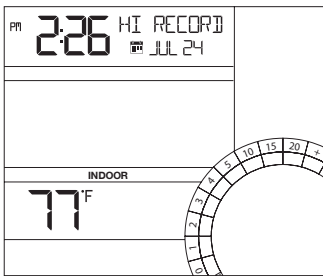
Outdoor Humidity HI



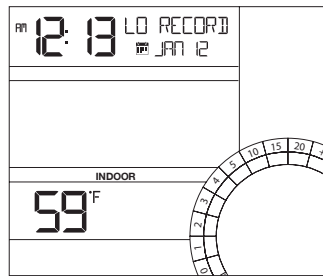
Outdoor Humidity LO



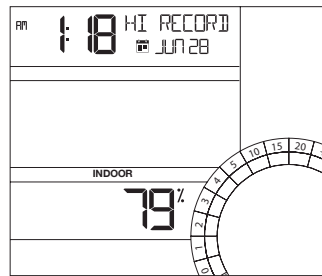
Indoor Temp HI



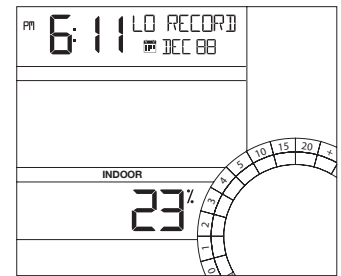
Indoor Temp LO



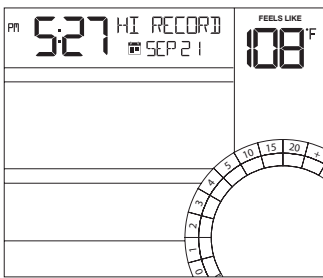
Indoor Humidity HI



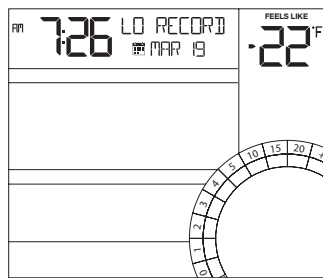
Indoor Humidity LO



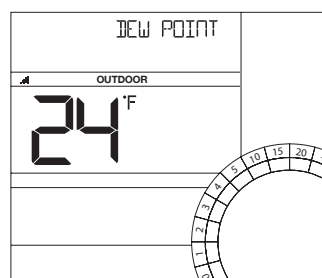
Feels Like HI



Feels Like LO



Dew Point



Reset Temperature/Humidity Readings:

- Press the TEMP button to view individual HI | LO readings.
- Hold the MINUS button for five seconds to reset **each individual** value.
- Individual readings will reset to current temperature, humidity, etc.

Set Weather Alerts

- Hold the ALERTS button for 3 seconds to enter alert set mode.
- High Wind Speed ON | OFF will flash.

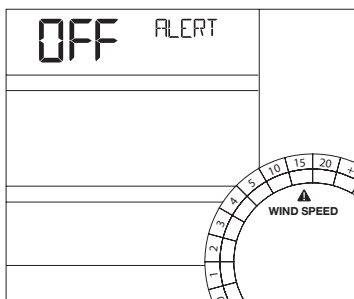
Alert ON:

1. Press the +/- buttons to arm the alert.
2. Press the ALERTS button and the alert value will flash
3. Press the +/- buttons to set the alert value (Hold to set quickly).
4. Press ALERTS button to move to next alert.

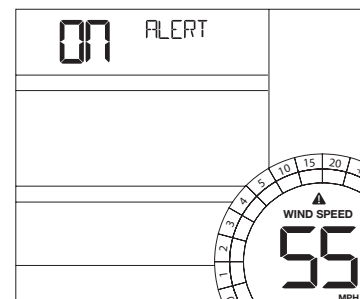
Alert OFF:

1. Alerts are OFF unless armed. If you do not wish to set an alert, simply press the ALERTS button again to move to the next alert.

Alert OFF use +/- to arm (turn on)



Alert ON use +/- to set value



Programmable Alerts

Here is the setting order for the 9 programmable alerts.

- High Wind Speed ON/OFF (CURRENT wind)
- High Wind Speed Value 0-99mph (0-159kph)
- Outdoor LOW Temperature ON/OFF
- Outdoor LOW Temperature Value -40°F to 140°F (-40°C to 60°C)
- Outdoor HIGH Temperature ON/OFF
- Outdoor HIGH Temperature Value -40°F to 140°F (-40°C to 60°C)
- Outdoor LOW Humidity ON/OFF
- Outdoor LOW Humidity Value 10%RH to 99%RH
- Outdoor HIGH Humidity ON/OFF
- Outdoor HIGH Humidity Value 10%RH to 99%RH
- Indoor LOW Temperature ON/OFF
- Indoor LOW Temperature Value 32°F to 99°F (0°C to 37°C)
- Indoor HIGH Temperature ON/OFF
- Indoor HIGH Temperature Value 32°F-99°F (0°C to 37°C)
- Indoor LOW Humidity ON/OFF
- Indoor LOW Humidity Value 10%RH to 99%RH
- Indoor HIGH Humidity ON/OFF
- Indoor HIGH Humidity Value 10%RH to 99%RH

Active Alert

- When armed alert value is reached, station will beep 5 times each minute, until out of alert range.
- The flashing alert icon will indicate which alert is sounding.
- Press any button to stop the alert sound.
- The alert icon will flash while value is in alert range.

HI  LO

Disarm Alert:

1. Hold the ALERTS button for 3 seconds to enter alert set mode.
2. Press and release ALERTS button until you see the alert you wish to disarm.
3. Press the +/- buttons to disarm the alert.
4. Press the WARNING button to exit.

Temperature | Humidity Trend Arrows

- The temperature and humidity trend arrows update every 15 minutes. The trend reflects changes (2°F and 3% humidity) over the past 1 hour. E.g.: At 1:00 - compare to 12:00 data; at 1:15 compare to 12:15: at 1:30 - compare to 12:30 etc



Up Arrow: Rising



Right Arrow: Steady



Down Arrow: Falling

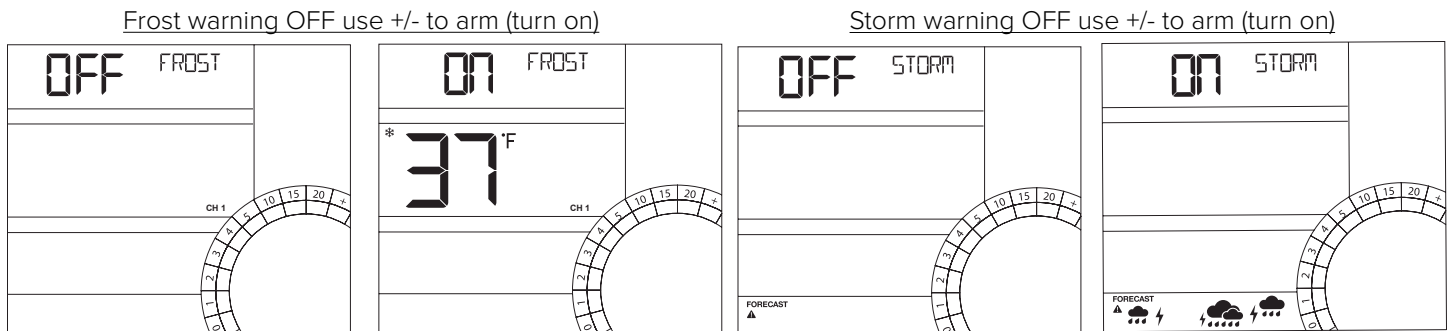
Frost and Storm Warnings

- This station offers the option of active Frost and Storm alerts.
- Simply activate the alerts to use them.

Activate | Deactivate Frost or Storm Warnings

1. Hold the **WARNING** button for 3 seconds to view frost and storm warnings.
2. Press and release the **+** or **-/CH** buttons to activate/deactivate frost and storm warnings.
3. Press and release the **WARNING** button to confirm and move to the next item.

Note: The warning values are not programmable. You can only activate/deactivate the frost or storm warning.

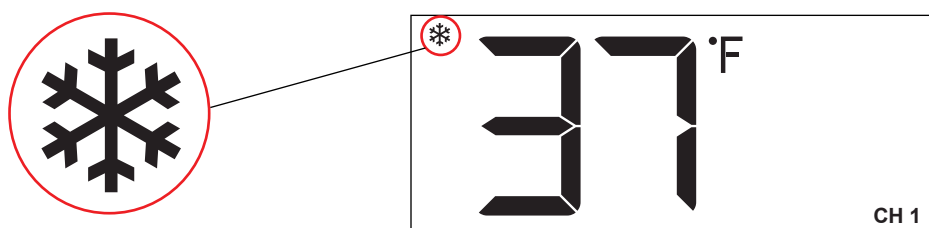


Note: When setting FROST alerts for channels 2 & 3, user will select channel first (1, 2, 3) then select outdoor alert.

- FROST Alerts cannot be set for channel 2 & 3 if no additional sensors are connected.

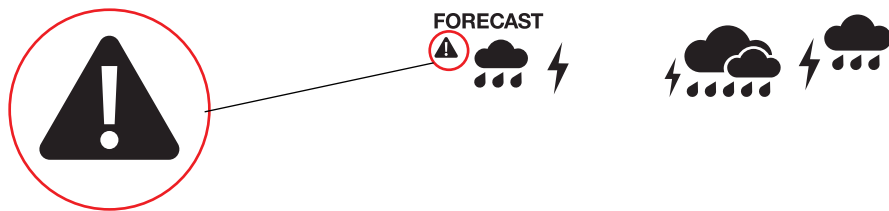
Frost Warning:

- When the outdoor temperature is between: 28 °F to 37 °F (-2 °C to 3 °C), and the frost warning is active a Frost Warning will alert you with a flashing snowflake icon and the station will sound.
- Outside of this range the frost warning is not active.
- Weather station will beep 5 times each minute, for 5 minutes. After 5 minutes the warning icon will flash until frost warning is out of range.



Storm Warning:

- When the barometric pressure drops more than 2.5hPa in a 3 hours period, the storm warning will flash and the station will sound.
- The storm warning icon (alert triangle) will flash storm and storm icons (clouds, rain, lightning) will flash and sound for 1 minute.
- After 1 minute the warning icon will flash for a period of 1 hour.
- Press any button to stop the sound. Storm warning icon will still flash.



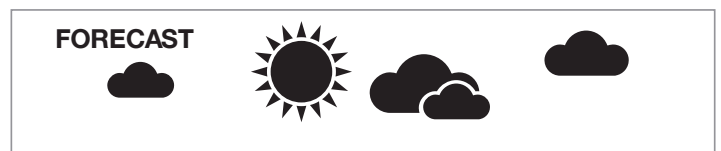
Weather Forecast Icons

- The forecast icons are determined by the station's barometric pressure reading. Allow 7-10 days for best accuracy.
- When Outdoor temperature is below 32°F and the forecast is RAIN or T-STORM, the station will display SNOW.

SUNNY



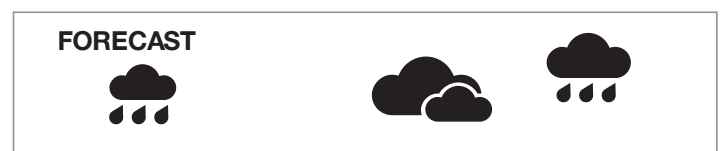
PARTLY CLOUDY



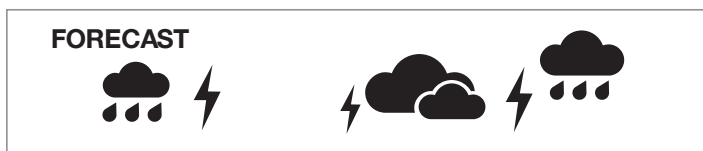
CLOUDS



RAIN



T-STORM



SNOW

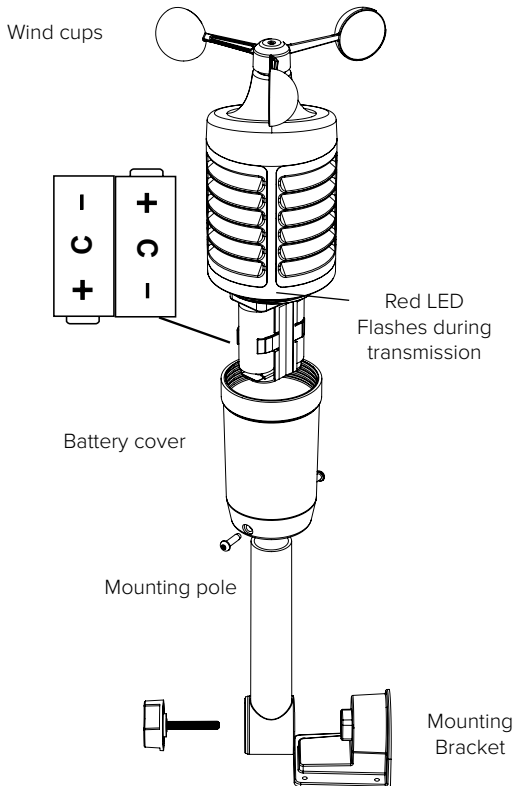


Change Batteries

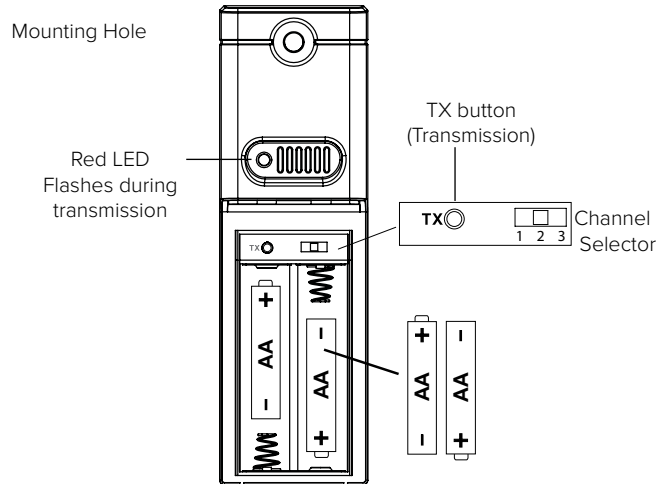
TX141Wv2 Sensor:

1. Grab the vented portion of the sensor and turn counter clockwise.
2. Remove old batteries and install fresh “C” batteries.
3. Carefully align and turn vented portion clockwise to tighten.
4. Hold the WIND button on the weather station for 3 seconds to search for the sensor.

TX141Wv2 Sensor



Optional Add-on
TX141TH-BCH Sensor



Add-on TX141TH-BCH Sensor(s):

1. Slide battery cover down and lift off sensor.
2. Remove old batteries and install fresh “AA” batteries.
3. Hold the TEMP button on the weather station for 3 seconds to search for the sensor.

Sensor Search

- Hold the WIND button for 3 seconds to search for the wind sensor.
- Hold the TEMP button for 3 seconds to search for add-on temp/humidity sensors.
- If the signal is lost, the unit will display the last data recorded for 30 minutes. If the signal is still not received after this time, dashes will be displayed on screen.
- After 60 minutes, the station will begin to search for the missing signal automatically.
- The signal strength indicators will flash while searching and be solid when connected.



Connect Add-on Sensors to Station

- The wind station will accommodate up to two additional (TX141TH-BCH)* Thermo-Hygro sensors on channels 2 & 3.

*Additional sensors sold separately & can be purchased here:

www.lacrossetechnology.com/tx141th-bch-temperature-humidity-sensor

Note: No additional TX141Wv2 wind speed sensors may be added.

Connect add-on sensor(s) to the wind station:

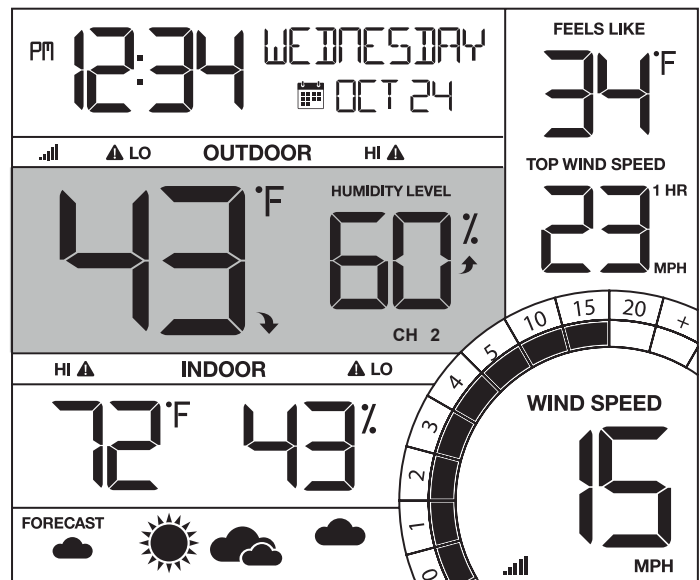
1. Remove the battery cover from all add-on sensors (leave off).
2. Set the first additional sensor to Channel 2 and insert 2 “AA” batteries.
3. Set the second additional sensor to Channel 3 and insert 2 “AA” batteries.
4. Hold the TEMP button on the station for 3 seconds to search for sensors.
5. Press the TX button on each sensor.
6. When connection is established, the temperature and humidity for each of the selected channels will appear.
7. Install the battery covers on each sensor.
8. Keep sensors and the wind station 5-10 feet apart for 15 minutes for a solid connection.
9. After 15 minutes, place the remote sensors in appropriate shaded locations.
10. Press and release the -/CH button to view channels 1,2 or 3 on the wind station.

Note: CH 1 will show consistently. CH 2 and CH 3 will only show if sensors are connected to the station on those channels.

View Channels (when add-on sensors in use)

- Press the -/CH button to toggle between remote sensor channels when multiple sensors are used.
- Channels are indicated with CH 1, CH 2 or CH 3, in the outdoor temperature area.

Note: When using multiple TH sensors, select the channel by pressing the -/CH button prior to viewing HI | LO readings or setting temperature/humidity Alerts



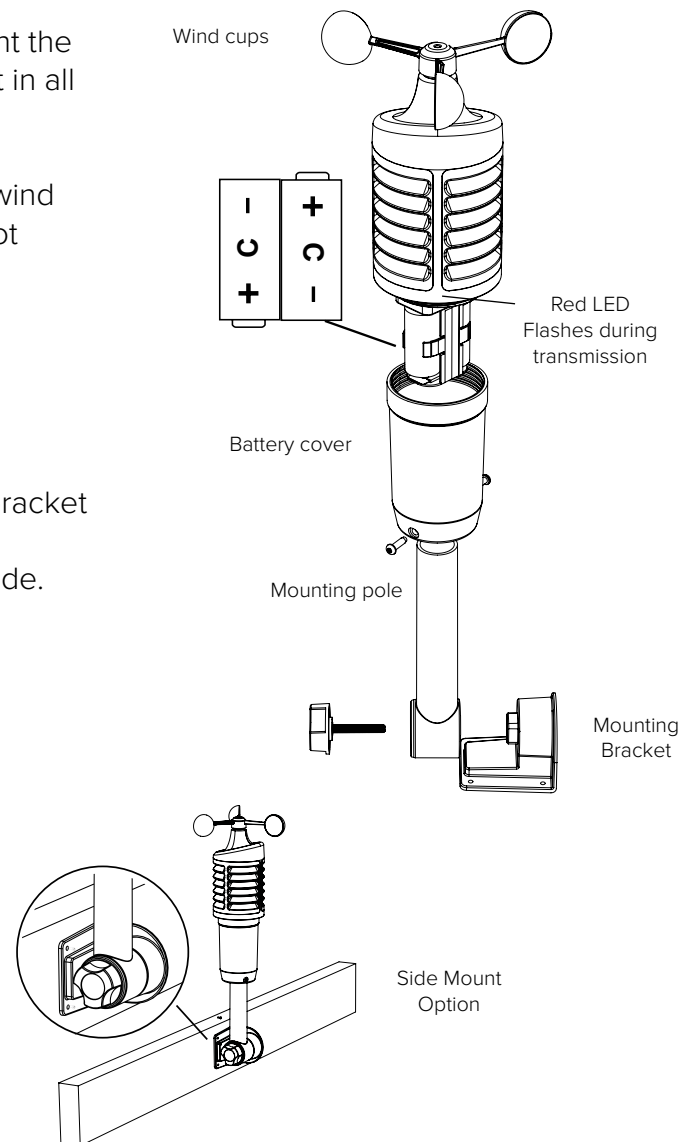
Mount TX141Wv2 Sensor

- For the most accurate wind speed readings, mount the TX141Wv2 sensor as the highest object for 50 feet in all directions.
- Mount sensor vertically with the wind cups on top.
- The maximum wireless transmission range to the wind station is over 330 feet (100 meters) in open air, not including walls or trees.

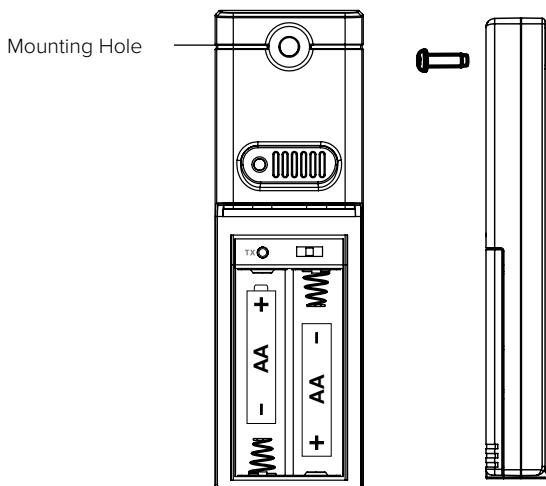
1. Insert mounting pole into sensor.
2. Tighten screws
3. Insert bottom of pole into mounting bracket
4. Tighten knob to secure
5. Use screws through the bottom of the mounting bracket to attach.
6. The sensor can be mounted from the bottom or side.

Alternatively:

1. Insert your own mounting pole into the sensor.
2. Tighten screws
3. Mounting bracket would not be used.



Mount Add-on TX141TH-BCH Sensor



- To mount the sensor, use the hole at the top to either hang it from the back using a nail, or inserts one mounting screw through the front
- Mount the TX141TH-BCH sensor on a north-facing wall or in any shaded area. Under an eave or deck rail is preferred.
- The maximum wireless transmission range to the weather station is over 330 feet (100 meters) in open air, not including walls or floors.
- Be sure the sensor is mounted vertically, to allow moisture to drain out properly.
- http://bit.ly/TH_SensorMounting

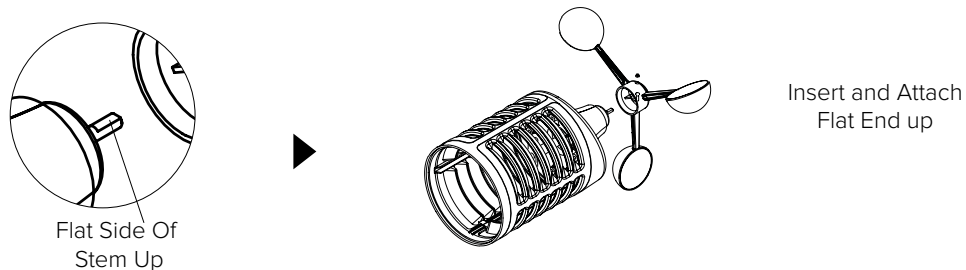
Position Weather Station

- Pull out the stand and place on a flat surface or use hanging holes on back of station to wall mount.
1. Choose a location 6 feet or more away from electronics such as cordless phones, gaming systems, televisions, microwaves, routers, etc.
 2. Place within range of the outdoor sensors (330 ft, 100m open air).
 3. Obstacles such as walls, windows, stucco, concrete, and large metal objects can reduce the range.

Replace Wind Cups

1. Loosen the screw
2. Remove cups
3. Install new cups
4. Tighten screw

Note: The screw in the wind cups will fit snugly on the flat side of the metal stem on the wind sensor.



Factory Reset/Clear Memory

1. Hold down both the WARNING and ALERTS button together for 5 second. This will clear all recorded weather data and reset the station's settings back to default
2. The weather station will fully populate, clear all records, then return to a normal display and search for outdoor sensors.
3. While searching for the outdoor sensor the Wind Speed and Outdoor Temp/Humidity will show dashes.
4. Once connected to the outdoor sensor (allow 3 minutes) the Wind Speed and Outdoor Temp/Humidity will show current readings.
5. In the absence of wind this reading will show 0.00.

Dashes = Not connected to sensor

0 or current readings = Connected to sensor.

Visit Us on Social Media



Latest video content

http://bit.ly/LaxTech_YouTube



For personalized interaction

http://bit.ly/LaxTech_Facebook



Join the conversation

http://bit.ly/LaxTech__Twitter



Pin and share

http://bit.ly/LaxTech_Pinterest

Care and Maintenance

- Do not mix old and new batteries
- Do not mix Alkaline, Standard, Lithium or Rechargeable Batteries
- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for intended use.
- Replace all batteries of a set at the same time
- Promptly remove expired batteries.

Specifications

Indoor

Temperature Range	32°F to 122°F (0°C to 50°C)
Humidity Range	10% to 99% RH
Update Interval	About every 60 seconds

Wind Speed | Thermo-hygro Sensor

Temperature Range	-40°F to 140°F (-40°C to 60°C)
Humidity Range	10% to 99% RH
Wind Speed Range	0-111.8 mph (0-180 kMh)
Update Interval	About every 30 seconds
Transmission Range	330 feet (100 meters) RF 433MHz

Power

Weather Station	3-AA, IEC, LR6 batteries (not included)
TX141Wv2 Wind sensor	2-C, IEC, LR14 batteries (not included)

Battery Life

Weather Station	over 12 months
TX141Wv2 Wind sensor	over 24 months with reputable batteries

Dimensions

Weather Station	6.37" H x 6.88" W x 1.33" D in (16.18 cm H x 17.48 cm W x 3.38 cm D)
TX141Wv2 Wind sensor	11.94" H x 6.24" W x 5.63" D (30.33 cm H x 15.85 cm W x 14.30 cm D)

Warranty and Support

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.

Before returning a product, please contact our friendly customer support or visit our online help:

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

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

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 changes or modifications to this equipment. Such changes or modifications could void the user authority to operate the equipment.

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter

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.

Canada Statement

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs

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.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

Anémomètre professionnel



Pour un soutien vidéo en ligne :
<http://bit.ly/LaxTechTalk>

Mode d'emploi
Modèle: CA84688
DC:042518

Contents

Préparation	3	Icônes de prévision météo	11
Installation rapide	3	Remplacement des piles	12
Boutons	4	Recherche du signal des capteurs	12
Réglages	4	Connexion de capteurs additionnels	
Icônes de l’affichage	5	à la station	13
Graphique de la vitesse du vent	6	Voir les données des autres canaux .	13
Mesures de la vitesse du vent	6	Installation du capteur TX141Wv2	14
Historique de la vitesse du vent	6	Installation d’un capteur additionnel	
Réinitialisation de l’historique de la		TX141TH-BCH	14
vitesse du vent	7	Positionnement de la station météo	15
Mesures élevées et basses de la		Remplacement des coupes	15
température et de l’humidité	7	Réinitialisation Effacement de la	
Réinitialisation des mesures de la		mémoire	15
température et de l’humidité	8	Venez nous voir sur les médias	
Réglage des alertes météo	8	sociaux	16
Alertes programmables	9	Précautions et entretien	16
Alerte active	9	Spécifications	17
Flèches de tendance de la		Garantie et soutien	18
température et de l’humidité	9	Déclaration de conformité aux règles	
Avertissements de gel et d’orage	10	de la FCC	18
Activation Désactivation des		Déclaration de conformité pour le	
avertissements de gel et d’orage	10	Canada	18

Préparation

Ce dont vous aurez besoin pour installer votre station (non inclus) :

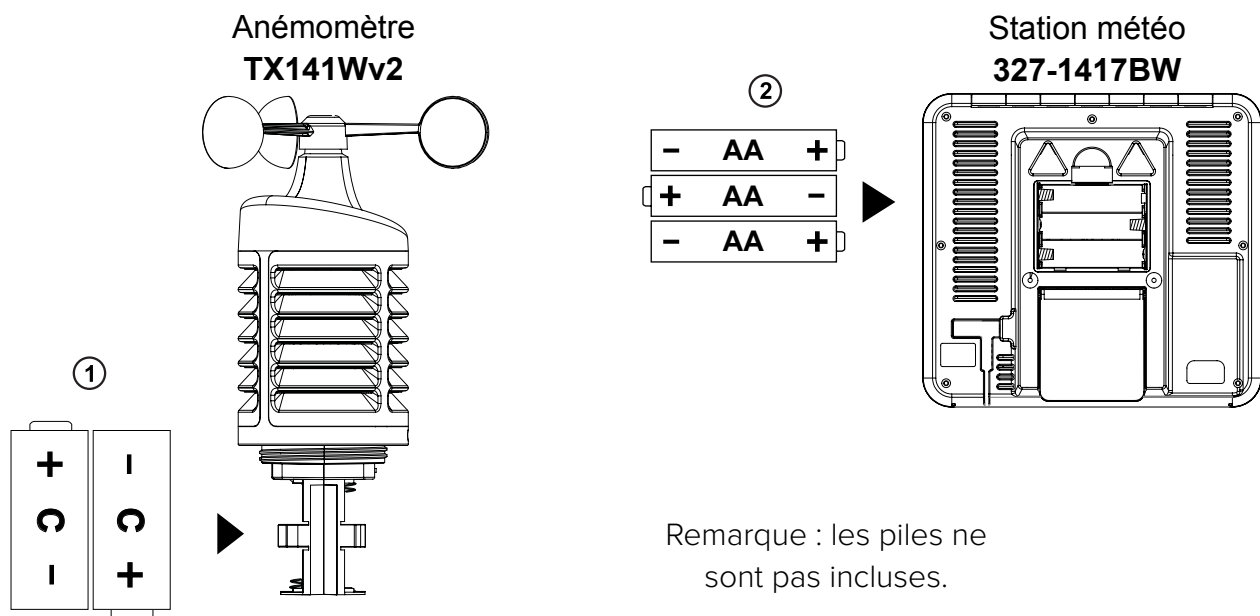
1. Un tournevis cruciforme pour l'assemblage.
2. Des piles neuves :
trois (3) piles AA alcalines pour la station;
deux (2) piles C alcalines ou au lithium pour l'anémomètre.

Pour vous faciliter la tâche :

- Sortez la station météo et l'anémomètre de l'emballage et placez-les ensemble sur une table ou sur un banc.
- Placez les piles et le tournevis à portée de main.
- Après avoir installé les piles, laissez l'anémomètre à une distance de 1,5 à 3 m (de 5 à 10 pi) de la station météo pendant au moins 15 minutes. Cela permet à l'anémomètre et à la station de bien se synchroniser et assure une connexion forte.

Installation rapide

1. Mise sous tension : Insérez 2 piles C dans le capteur de la vitesse du vent, de la température et de l'humidité (anémomètre), puis insérez 3 piles AA dans la station météo.
2. Effectuez les réglages de base : l'heure, la date, etc.
3. Au bout de 15 minutes, placez l'anémomètre à l'extérieur (voir les instructions de montage à la [page 14](#)).



Voyant à DEL rouge sur l'anémomètre : L'anémomètre est doté d'un voyant à DEL rouge qui clignote une fois à chaque transmission du signal.

Boutons

- Les boutons se trouvent sur le dessus de la station météo.
- Pour accéder à l'un des modes de réglage, maintenez le bouton voulu enfoncé (SET [réglage] ou ALERTS [alertes]).
- Appuyez de nouveau sur ce même bouton (SET ou ALERT) pour passer au prochain élément de ce mode de réglage.
- Appuyez sur les boutons + ou - pour modifier la valeur d'un réglage.
- Appuyez sur le bouton voulu pour voir les lectures (Wind [vent] ou Temp/Humidity [température/humidité]).

ALERTS	TEMP	WIND	+	- / CH	SET	WARNING
--------	------	------	---	--------	-----	---------

Réglages

1. Appuyez sur le bouton SET (réglage) pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage de l'heure.
2. Appuyez sur les boutons + ou -/CH pour régler les valeurs. Maintenez-les enfoncés pour un réglage rapide.
3. Appuyez sur le bouton SET pour confirmer le réglage et passer au prochain élément.

Remarque : Appuyez sur le bouton WARNING en tout temps pour quitter le mode de réglage.

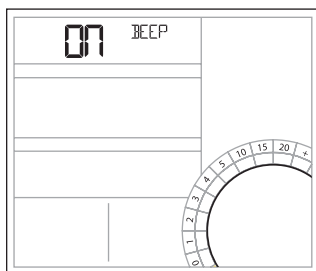
Ordre des éléments :

1. BEEP ON | OFF (Activation | Désactivation du bip)
2. Heures
3. Minutes
4. Format de l'heure sur 12 ou 24 h
5. Année
6. Mois
7. Jour
8. Unité de mesure de la température (°C ou °F)
9. Unité de mesure de la vitesse du vent (mi/h ou km/h)

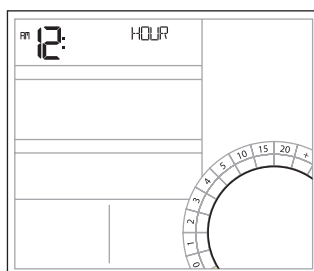
Remarque : Appuyez sur un seul bouton à la fois lorsque vous êtes dans le menu des réglages.

Pour commencer : Appuyez sur le bouton SET pendant 3 secondes, puis relâchez-le.

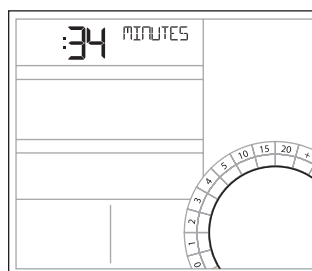
1. BIP ON | OFF



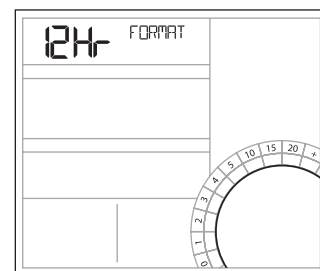
2. Heures



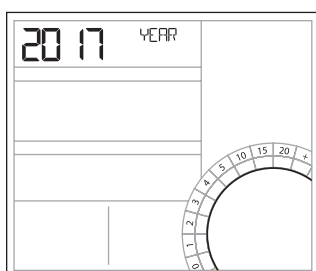
3. Minutes



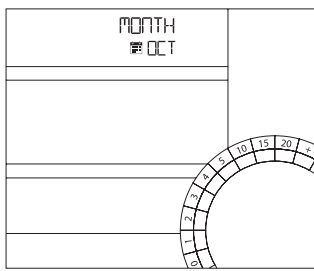
4. Format 12/24 h



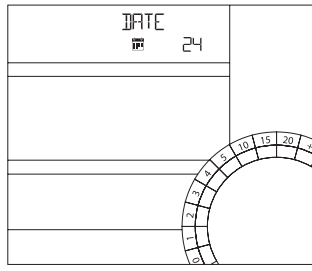
5. Année



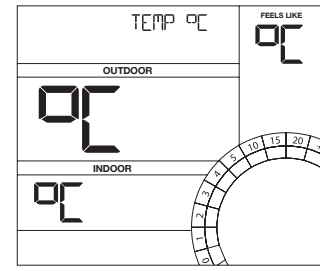
6. Mois



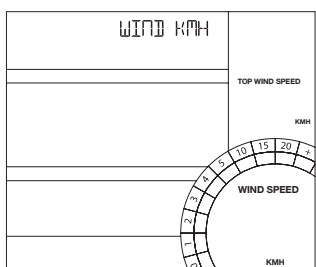
7. Jour



8. Fahrenheit | Celsius



9. MI/H | KM/H



Remarque : Le jour de la semaine se règle automatiquement une fois que vous avez entré l'année, le mois et le jour.

- Appuyez sur le bouton WARNING en tout temps pour quitter le mode de réglage.
- La station revient à l'affichage normal de l'heure au bout de 20 secondes si on n'appuie sur aucun bouton.

Icônes de l'affichage

AMPM

AM | PM



HI | LO [bas/élevé] ou alerte d'orage



Alerte de gel



Puissance du signal de l'anémomètre

°F °C

Fahrenheit | Celsius

%

Taux d'humidité



Flèches de tendance

CH 1

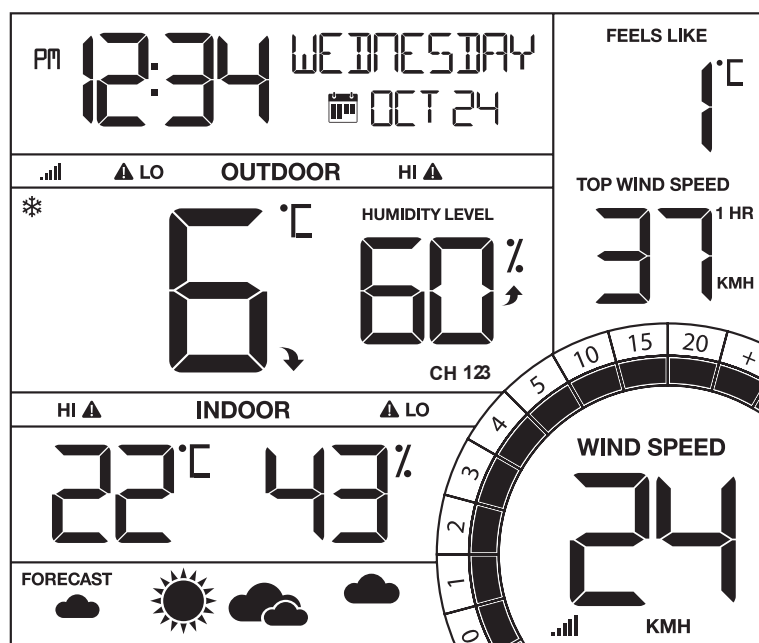
Indicateur du canal



Icônes de prévision météo

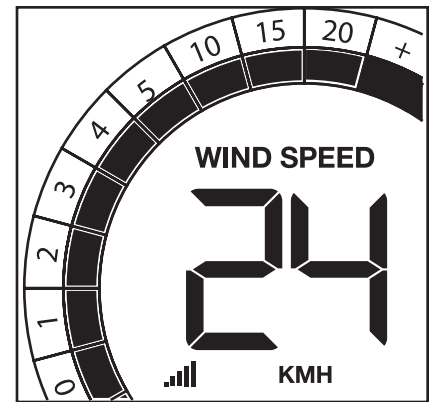
KMH MPH

Kilomètres | Miles par heure



Graphique de la vitesse du vent

- Les segments du graphique se remplissent jusqu'au segment correspondant à la vitesse actuelle du vent, et celui-ci clignote. Exemple : Si la vitesse du vent est de 15 mi/h, les segments jusqu'à 10 mi/h seront remplis, et le segment en couleur correspondant à 15 mi/h clignotera.
- Pour régler l'unité de mesure de la vitesse (mi/h ou km/h), on doit accéder au menu de réglage.



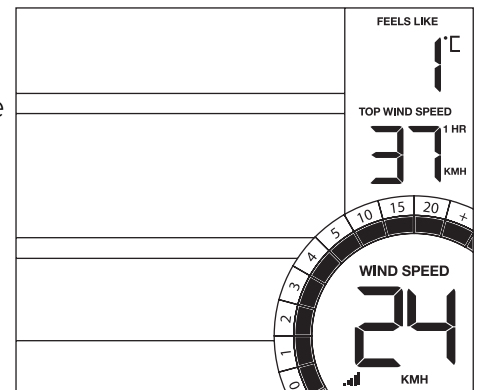
Mesures de la vitesse du vent

Vitesse du vent : la plus grande vitesse mesurée dans les 30 dernières secondes.

Top Wind Speed (vitesse de pointe du vent) : c'est la plus grande vitesse mesurée dans un intervalle de temps défini. La vitesse affichée par défaut est celle de l'intervalle de 1 heure. On peut voir les autres mesures dans l'Historique de la vitesse du vent - voir les détails ci-dessous.

Feels Like (température ressentie) : C'est la vitesse du vent, la température et le taux d'humidité combinés.

- Lorsque la température extérieure est supérieure à 27 °C (80 °F), l'écran indique l'indice de chaleur.
- Lorsque la température extérieure est inférieure à 10 °C (50 °F), l'écran indique le refroidissement éolien.
- Hors des plages indiquées ci-dessus, l'écran indique la température extérieure actuelle.

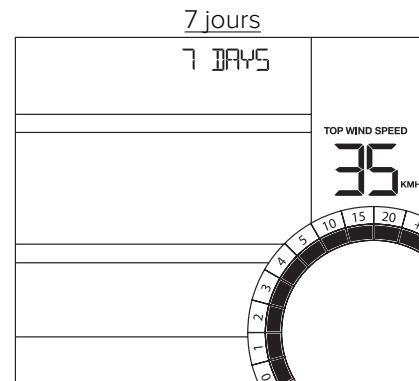
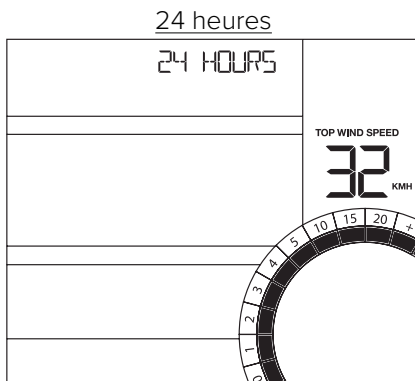


Historique de la vitesse du vent

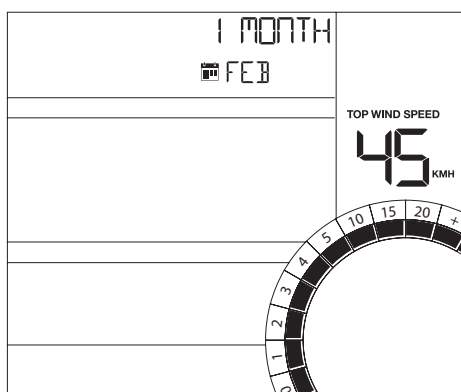
Appuyez sur le bouton WIND (vent) pour voir les plus grandes vitesses du vent enregistrées.

- One Hour (une heure) : 60 dernières minutes (la vitesse affichée par défaut)
- 24 hour (24 heures) : 24 dernières heures suivant le dernier enregistrement
- 7 Days (7 jours) : 7 derniers jours suivant le dernier enregistrement
- Month (mois) : défini par les mois civils, c.-à-d. : du 1er janvier au 31 janvier
- Year (année) : défini par l'année civile, c.-à-d. : du 1er janvier au 31 décembre

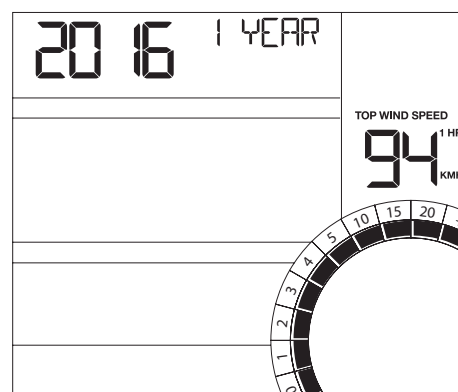
Remarque : Au bout de 5 secondes, toutes les mesures reviennent à la plus grande vitesse enregistrée au cours de l'intervalle par défaut de 1 heure.



Mois



Année



Réinitialisation de l'historique de la vitesse du vent

- Appuyez sur le bouton WIND pour voir les mesures individuelles de la vitesse du vent.
- Appuyez sur le bouton « - » pendant 5 secondes pour réinitialiser **chaque valeur individuelle**.
- La mesure de la vitesse du vent sera réinitialisée à la vitesse actuelle du vent.

Mesures élevées et basses de la température et de l'humidité

Appuyez sur le bouton TEMP pour voir les mesures élevées et basses (HI/LO) de la température et du taux d'humidité avec la date et l'heure où elles ont été prises. Appuyez de nouveau sur TEMP pour voir la valeur suivante.

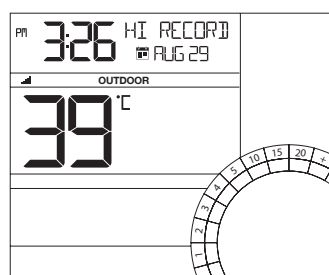
- Température extérieure ÉLEVÉE
- Température extérieure BASSE
- Humidité extérieure ÉLEVÉE
- Humidité extérieure BASSE

- Température intérieure ÉLEVÉE
- Température intérieure BASSE
- Humidité intérieure ÉLEVÉE
- Humidité intérieure BASSE

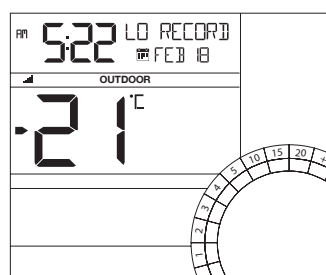
Remarque: La date et l'heure de la mesure de la température du point de rosée ne sont indiquées.

- Température ressentie ÉLEVÉE
- Température ressentie BASSE
- Point de rosée

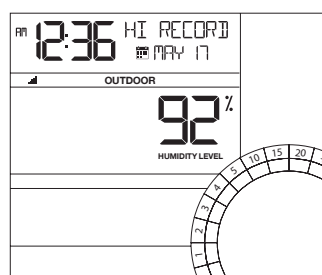
Temp. ext. ÉLEVÉE



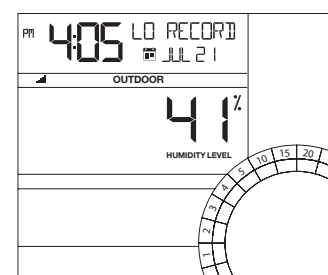
Temp. ext. BASSE



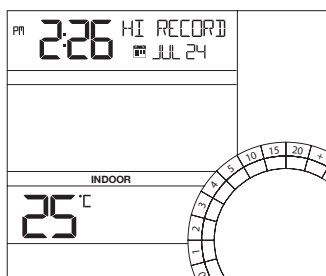
Hum. ext. ÉLEVÉE



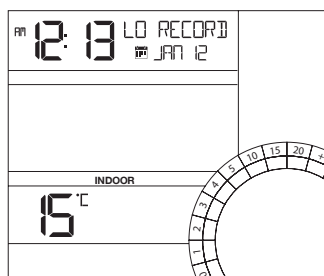
Hum. ext. BASSE



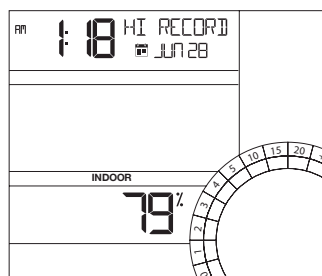
Temp. int. ÉLEVÉE



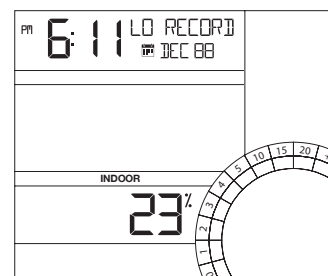
Temp. int. BASSE



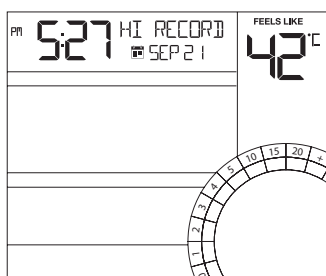
Hum. int. ÉLEVÉE



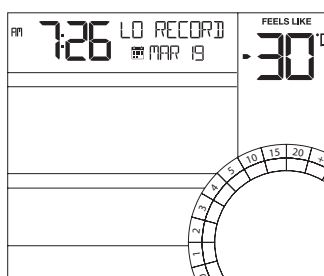
Hum. int. BASSE



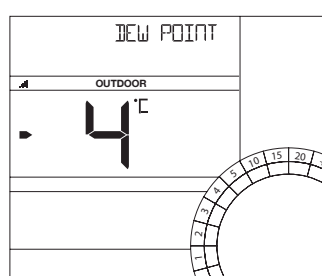
Temp. ressentie ÉLEVÉE



Temp. ressentie BASSE



Point de rosée



Réinitialisation des mesures de la température et de l'humidité

- Appuyez sur le bouton TEMP pour voir les mesures individuelles élevées et basses.
- Appuyez sur le bouton « - » pendant 5 secondes pour réinitialiser chaque valeur individuelle.
- Les mesures individuelles seront réinitialisées aux données actuelles.

Réglage des alertes météo

- Appuyez sur le bouton ALERTS pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage des alertes.
- « High Wind Speed ON | OFF » (Activation/désactivation - Vent fort) clignotera.

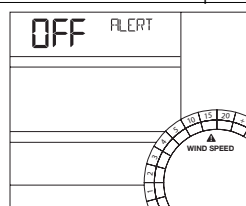
Activation de l'alerte (ON) :

1. Appuyez sur les boutons + ou - pour activer l'alerte.
2. Appuyez sur le bouton ALERTS : la valeur de l'alerte clignotera.
3. Appuyez sur les boutons + ou - pour régler la valeur (maintenez-les enfoncés pour un réglage rapide).
4. Appuyez sur le bouton ALERTS pour passer au réglage de l'alerte suivante.

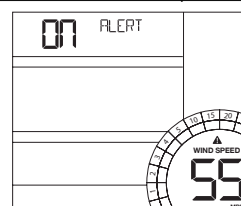
Désactivation d'une alerte (OFF) :

1. Les alertes sont désactivées (OFF), à moins qu'on ne les ait activées. Si vous ne souhaitez pas régler une alerte, il suffit d'appuyer de nouveau sur le bouton ALERTS pour passer à l'alerte suivante.

Alerte OFF : utilisez + ou - pour l'activer.



Alerte ON : utilisez + ou - pour régler la valeur.



Alertes programmables

Voici l'ordre de réglage des 9 alertes programmables.

- Activation/désactivation (ON/OFF) - Vent fort (vitesse ACTUELLE du vent)
- Valeur de la vitesse du vent, de 0 à 159 km/h (de 0 à 99 mi/h)
- Activation/désactivation - Température extérieure BASSE
- Valeur de la température extérieure BASSE, de -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)
- Activation/désactivation - Température extérieure ÉLEVÉE
- Valeur de la température extérieure ÉLEVÉE, de -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)
- Activation/désactivation - Humidité extérieure BASSE
- Valeur de l'humidité extérieure BASSE, de 10 à 99 % HR
- Activation/désactivation - Humidité extérieure ÉLEVÉE
- Valeur de l'humidité extérieure ÉLEVÉE, de 10 à 99 % HR
- Activation/désactivation - Température intérieure BASSE
- Valeur de la température intérieure BASSE, de 0 à 37 °C (de 32 à 99 °F)
- Activation/désactivation - Température intérieure ÉLEVÉE
- Valeur de la température intérieure ÉLEVÉE, de 0 à 37 °C (de 32 à 99 °F)
- Activation/désactivation - Humidité intérieure BASSE
- Valeur de l'humidité intérieure BASSE, de 10 à 99 % HR
- Activation/désactivation - Humidité intérieure ÉLEVÉE
- Valeur de l'humidité intérieure ÉLEVÉE, de 10 à 99 % HR

Alerte Active

- Lorsque la valeur d'une alerte activée est atteinte, la station émet 5 bips par minute, jusqu'à ce que la mesure relative à cette alerte ne soit plus dans la plage d'alerte.
- L'icône d'alerte qui clignote indique quelle alerte a été déclenchée.
- Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alerte sonore.
- L'icône d'alerte clignote tant que la mesure relative à cette alerte est dans la plage d'alerte.

HI  LO

Désactivation d'une alerte :

1. Appuyez sur le bouton ALERTS pendant 3 secondes pour accéder au mode de réglage des alertes.
2. Appuyez plusieurs fois sur le bouton ALERTS, jusqu'à ce que l'alerte que vous voulez désactiver s'affiche.
3. Appuyez sur les boutons + ou - pour désactiver l'alerte.
4. Appuyez sur le bouton WARNING pour quitter le mode de réglage.

Flèches de tendance de la température et de l'humidité

- Les flèches de tendance de la température et de l'humidité sont actualisées toutes les 15 minutes. Ces flèches reflètent les changements (2 °F et 3 % d'humidité) au cours de la dernière heure. P. ex., à 13 h - comparaison avec les données de 12 h; à 13 h 15 - comparaison avec les données de 12 h 15; à 13 h 30 - comparaison avec les données de 12 h 30, etc.



Pointant vers le haut : à la hausse



Droite : stable



Pointant vers le bas : à la baisse

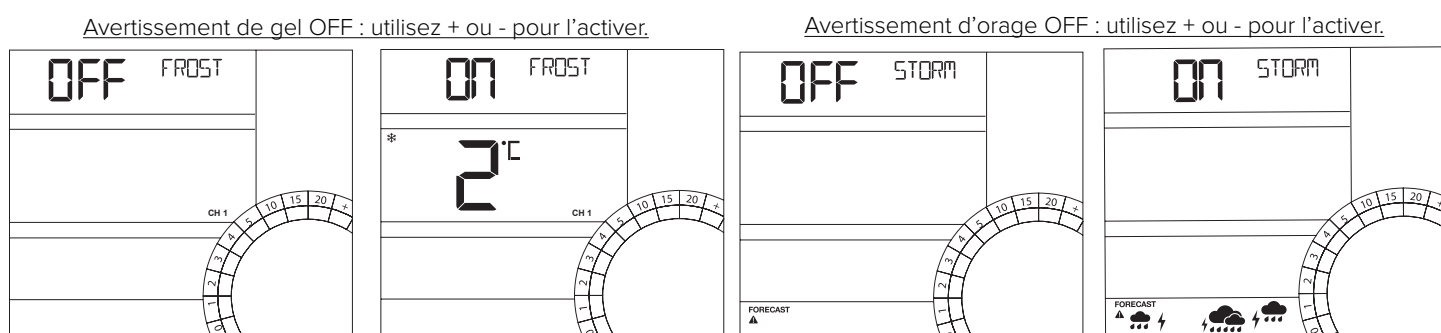
Avertissements de gel et d'orage

- Cette station offre une option d'avertissement (WARNING) en cas de gel ou d'orage.
- Pour l'utiliser, il suffit de l'activer.

Activation | Désactivation des avertissements de gel et d'orage

1. Appuyez sur le bouton WARNING pendant 3 secondes pour afficher les avertissements de gel et d'orage.
2. Appuyez sur les boutons + ou -/CH pour activer ou désactiver (ON/OFF) les avertissements de gel et d'orage.
3. Appuyez sur le bouton WARNING pour confirmer le réglage et passer à l'élément suivant.

Remarque : Les valeurs relatives aux avertissements ne sont pas programmables. Vous pouvez uniquement activer ou désactiver les avertissements de gel et d'orage.

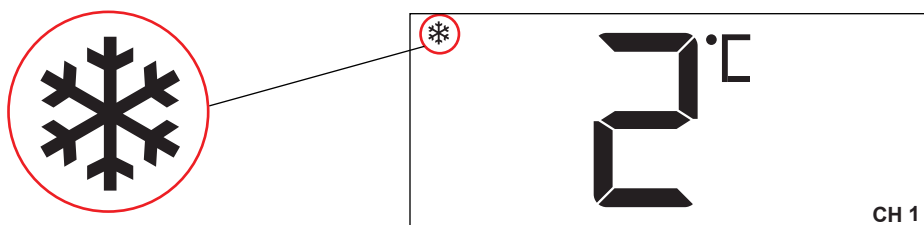


Remarque : Lorsque vous réglez les avertissements de GEL pour les canaux 2 et 3, vous devez d'abord sélectionner le canal (1, 2 ou 3), puis sélectionner l'avertissement extérieur.

- On ne peut pas régler les avertissements de GEL pour les canaux 2 et 3 si aucun capteur additionnel n'est connecté.

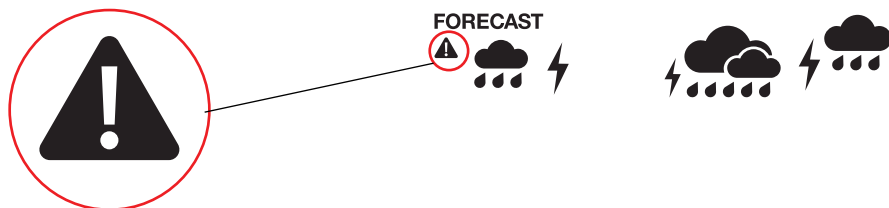
Avertissement de gel :

- Lorsque la température extérieure se situe entre -2 °C et 3 °C (28 °F et 37 °F) et que l'avertissement de gel est activé, la station vous avertit en affichant un icône en forme de flocon de neige clignotant et en émettant des bips.
- Hors de cette plage, l'avertissement de gel n'est pas déclenché.
- La station émet 5 bips par minute, pendant 5 minutes. Après ce délai, l'icône d'avertissement continue de clignoter, jusqu'à ce que la température ne soit plus dans la plage de l'avertissement de gel.



Avertissement d'orage :

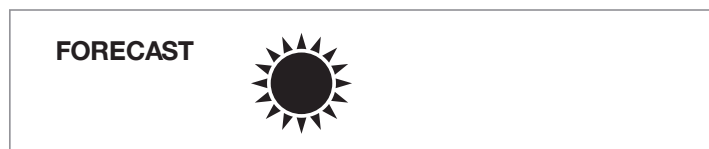
- Lorsque la pression atmosphérique chute de plus de 2,5 hPa en 3 heures, l'avertissement d'orage clignote à l'écran et la station émet des bips.
- L'icône de l'avertissement d'orage (triangle d'alerte) et les icônes d'orage (nuages, pluie, éclairs) clignotent, et la station émet des bips pendant 1 minute.
- Au bout d'une minute, l'icône d'avertissement clignote pendant 1 heure.
- Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alerte de sonner. L'icône de l'avertissement d'orage continuera de clignoter.



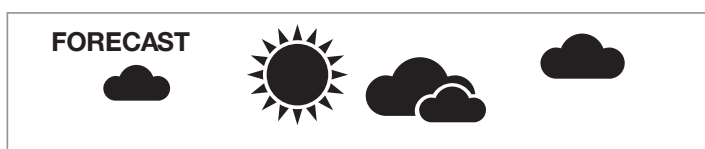
Icônes de prévision météo

- L'affichage des icônes de prévision météo est déterminé par la pression atmosphérique mesurée par la station. La précision optimale est obtenue au bout de 7 à 10 jours.
- Lorsque la température extérieure est sous 0 °C (32 °F) et que la prévision est PLUIE ou ORAGE, la station affiche NEIGE.

SOLEIL



SOLEIL ET NUAGES



NUAGES



PLUIE



ORAGE



NEIGE

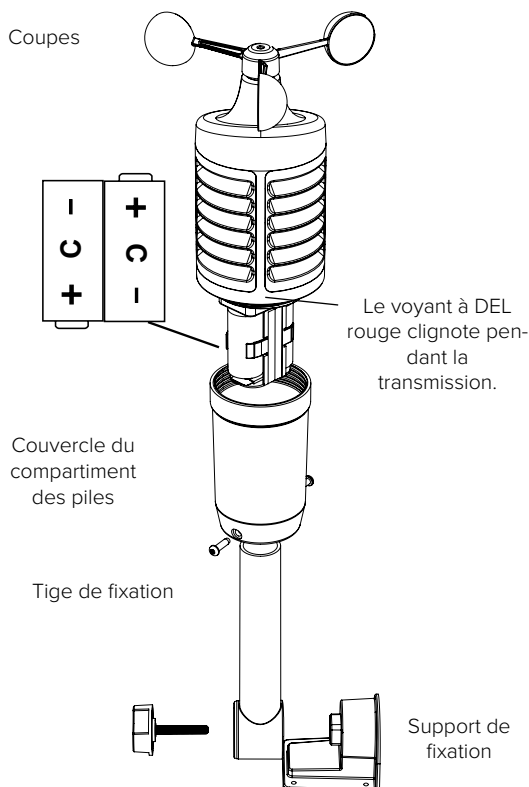


Remplacement des piles

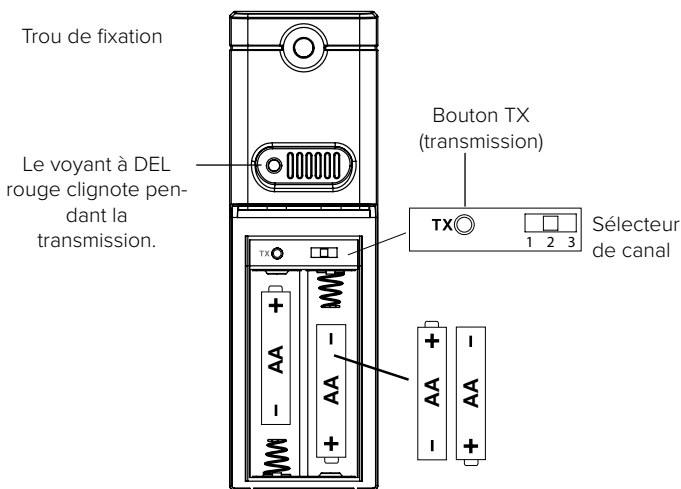
Capteur TX141Wv2 (anémomètre) :

1. Tenez la partie ventilée du capteur et tournez-la dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
2. Enlevez les vieilles piles et remplacez-les par de nouvelles piles C.
3. Remplacez bien en place la partie ventilée, puis tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour la fixer.
4. Appuyez sur le bouton WIND de la station météo pendant 3 secondes afin que celle-ci cherche le signal du capteur.

Capteur TX141Wv2



Capteur TX141TH-BCH additionnel (optionnel)



Capteur(s) TX141TH-BCH additionnel(s) :

1. Glissez le couvercle du compartiment des piles vers le bas et enlevez-le.
2. Enlevez les vieilles piles et remplacez-les par de nouvelles piles AA.
3. Appuyez sur le bouton TEMP de la station météo pendant 3 secondes afin que celle-ci cherche le signal du capteur.

Recherche du signal des capteurs

- Appuyez sur le bouton WIND pendant 3 secondes pour chercher le signal de l'anémomètre.
- Appuyez sur le bouton TEMP pendant 3 secondes pour chercher le signal des capteurs de température/humidité additionnels.
- Si le signal est perdu, la station affiche les dernières données enregistrées pendant 30 minutes. Au bout de ce délai, si le signal n'est pas revenu, la station affiche des tirets.
- Après 60 minutes, la station tentera automatiquement de capter le signal perdu.
- Les indicateurs de puissance du signal clignotent pendant la recherche de signal et restent affichés lorsque la connexion est établie.

Connexion de capteurs additionnels à la station

- On peut connecter jusqu'à deux capteurs de température/humidité (T/H) additionnels (TX141TH-BCH)* à la station météo, sur les canaux 2 et 3.

*Les capteurs additionnels sont vendus séparément. On peut les acheter ici :

www.lacrossetechnology.com/tx141th-bch-temperature-humidity-sensor

Remarque : Aucun anémomètre TX141Wv2 additionnel ne peut être ajouté.

Connexion de capteur(s) additionnel(s) à la station :

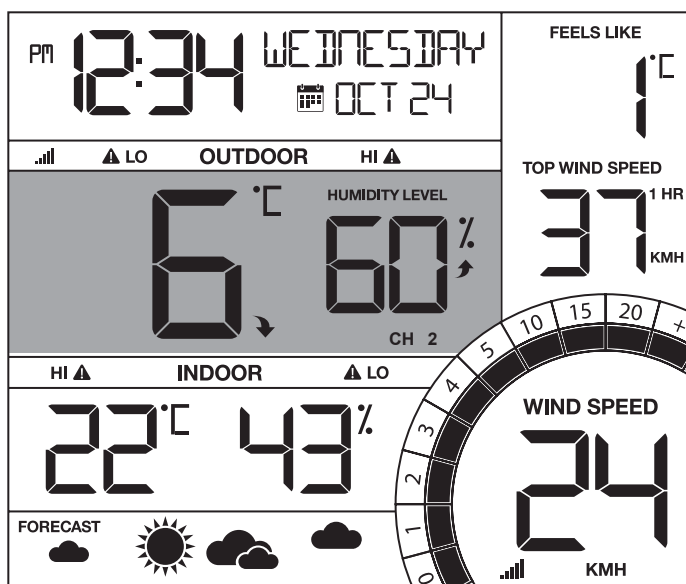
- Enlevez le couvercle du compartiment des piles de tous les capteurs additionnels.
- Réglez le premier capteur additionnel au canal 2 et insérez 2 piles AA.
- Réglez le second capteur additionnel au canal 3 et insérez 2 piles AA.
- Appuyez sur le bouton TEMP de la station pendant 3 secondes afin que celle-ci cherche les signaux des capteurs.
- Appuyez sur le bouton TX de chaque capteur.
- Lorsque la connexion est établie, la température et le taux d'humidité de chacun des canaux sélectionnés s'affichent.
- Remplacez les couvercles sur tous les capteurs.
- Laissez les capteurs à une distance de 1,5 à 3 m (de 5 à 10 pi) de la station météo pendant au moins 15 minutes pour établir une connexion forte.
- Au bout de 15 minutes, installez les capteurs dans des endroits ombragés appropriés.
- Appuyez sur le bouton -/CH pour voir les données des canaux 1, 2 et 3 sur la station météo.

Remarque : Les données du canal 1 (CH 1) sont toujours affichées. Les données du canal 2 (CH 2) et du canal 3 (CH 3) s'affichent uniquement si des capteurs sont connectés à la station sur ces canaux.

Voir les données des autres canaux (si on utilise des capteurs additionnels)

- Appuyez sur le bouton -/CH pour passer d'un canal à l'autre lorsque plusieurs capteurs sont utilisés.
- CH 1, CH 2 ou CH 3 s'affiche dans la section de la température extérieure pour indiquer le canal sélectionné.

Remarque : Lorsque vous utilisez plusieurs capteurs T/H, sélectionnez le canal voulu en appuyant sur le bouton -/CH avant d'accéder aux fonctions permettant de voir les mesures élevées et basses ou de régler les alertes de température et d'humidité.



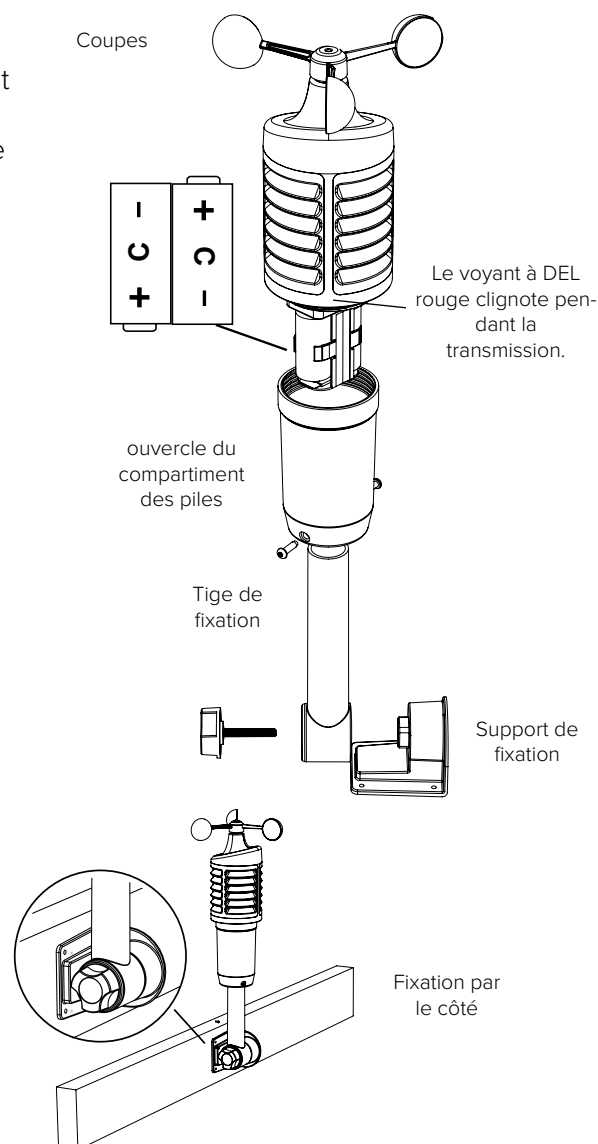
Installation du capteur TX141Wv2

- Pour obtenir des relevés les plus précis possible de la vitesse du vent, installez le capteur TX141Wv2 de sorte qu'il soit l'objet le plus élevé dans un rayon de 15 m (50 pi).
- Installez le capteur à la verticale. Les coupes doivent être sur le dessus du capteur.
- La portée de transmission sans fil maximale vers la station météo avec anémomètre est de plus de 100 m (330 pi) en champ libre, n'incluant pas les murs et les arbres.

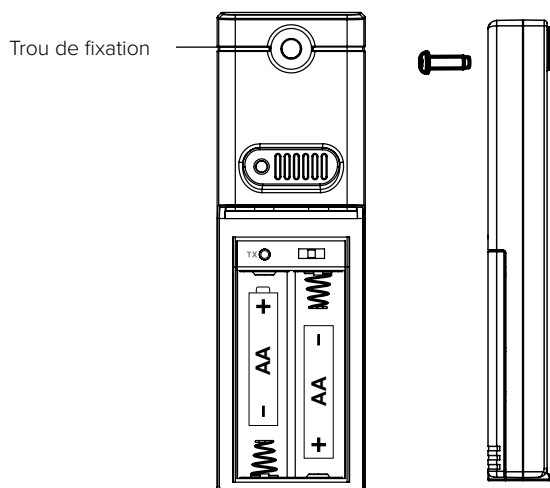
1. Insérez la tige de montage dans le capteur.
2. Serrez les vis.
3. Insérez le bas de la tige dans le support de fixation.
4. Vissez la poignée pour maintenir la tige solidement en place.
5. Utilisez des vis pour fixer le support de fixation.
6. Vous pouvez fixer le capteur par le bas ou par le côté.

Autre méthode :

1. Insérez votre propre tige de montage dans le capteur.
2. Serrez les vis.
3. Le support de fixation ne sera pas utilisé.



Installation d'un capteur additionnel TX141TH-BCH



- 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 TX141TH-BCH sur un mur orienté vers le nord ou à un endroit ombragé (sous une corniche ou une terrasse de préférence).
- La portée de transmission sans fil maximale vers la station météo 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.
- http://bit.ly/TH_SensorMounting

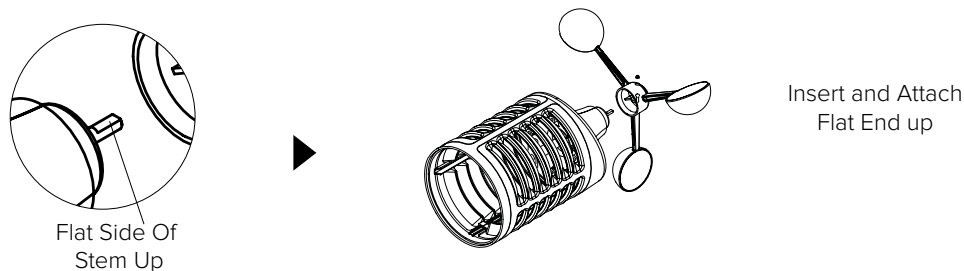
Positionnement de la station météo

- Tirez le pied et placez la station météo sur une surface plane ou utilisez les trous au dos de la station pour l'installer au mur.
1. Choisissez un endroit se trouvant à une distance de 1,8 m (6 pi) de tout appareil électronique tel que téléphone sans fil, console de jeu, téléviseur, micro-ondes, routeurs, etc.
 2. Placez-la à l'intérieur de la portée de transmission des capteurs extérieurs (100 m [330 pi] en champ libre).
 3. Des obstacles comme les murs, les fenêtres, un revêtement en stuc, le béton ou de grands objets en métal peuvent réduire la portée de transmission.

Remplacement des coupes

1. Desserrez la vis.
2. Enlevez les coupes.
3. Installez les nouvelles coupes.
4. Serrez la vis.

Remarque : La vis dans les coupes se bloque parfaitement sur le côté plat de la tige de métal de l'anémomètre.



Réinitialisation/Effacement de la mémoire

1. Appuyez en même temps sur les boutons WARNING et ALERTS pendant 5 secondes. Cela efface toutes les données météo enregistrées et réinitialise les paramètres de la station aux paramètres par défaut.
2. La station météo efface toutes les données enregistrées, puis revient à l'affichage normal et tente de capter le signal du capteur extérieur.
3. Pendant que la station cherche le signal du capteur extérieur, des tirets s'affichent dans les sections de la vitesse du vent et de la température et de l'humidité extérieures.
4. Une fois la connexion établie avec le capteur extérieur (patientez 3 minutes), les données actuelles s'affichent dans les sections de la vitesse du vent et de la température et de l'humidité extérieures.
5. S'il n'y a pas de vent, cette mesure indique 0.00.

Tirets = le capteur n'est pas connecté.

0 ou données actuelles = le capteur est connecté.

Venez nous voir sur les médias sociaux



Les plus récents contenus vidéo

http://bit.ly/LaxTech_YouTube



Interaction personnalisée

http://bit.ly/LaxTech_Facebook



Joignez-vous à la conversation.

http://bit.ly/LaxTech__Twitter



Enregistrez et partagez

http://bit.ly/LaxTech_Pinterest

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 dimension et du type qui conviennent à l'usage prévu.
- Remplacez toutes les piles d'un appareil en même temps.
- Enlevez les piles usagées promptement.

Spécifications

Intérieur

Plage de température	de 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
Plage d'humidité	de 10 à 99 % HR
Intervalle d'actualisation	toutes les 60 secondes environ

Anémomètre | capteur de température/humidité

Plage de température	de -40 à 60 °C (de -40 à 140 °F)
Plage d'humidité	de 10 à 99 % HR
Plage de vitesse du vent	de 0 à 180 km/h (de 0 à 111,8 mi/h)
Intervalle d'actualisation	toutes les 30 secondes environ
Portée de transmission	100 m (330 pi) RF 433 MHz

Alimentation

Station météo	3 piles AA, IEC, LR6 (non incluses)
Capteur TX141Wv2	2 piles C, IEC, LR14 (non incluses)

Durée de vie des piles

Station météo	plus de 12 mois
Capteur TX141Wv2	plus de 24 mois avec des piles de marques reconnues

Dimensions

Station météo	16,18 cm H x 17,48 cm L x 3,38 cm P (6,37 po H x 6,88 po L x 1,33 po P)
Capteur TX141Wv2	30,33 cm H x 15,85 cm L x 14,30 cm P (11,94 po H x 6,24 po L x 5,63 po P)

Garantie et soutien

La Crosse Technology. Itée offre une garantie limitée de un (1) an (à compter de la date d'achat) sur ce produit contre tout vice de matériel et de main d'œuvre.

Pour une réparation en vertu de la garantie, le soutien technique ou des renseignements, communiquez avec :

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

Soutien technique :

1-844-687-4040

info@springfieldinstruments.com

Déclaration de conformité aux règles de la FCC

Ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites relatives à un appareil numérique de classe B, en vertu de la section 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences perturbant les communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférences dans une installation donnée.

Si cet appareil interfère avec la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- changer l'orientation ou la position de l'antenne de réception;
- augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur;
- brancher l'appareil dans une prise de courant se trouvant sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur;
- consulter le fournisseur ou un technicien d'expérience en radio/télévision afin d'obtenir de l'assistance.

Cet émetteur ne doit pas être placé à proximité immédiate d'une autre antenne ni d'un d'autre émetteur, et ne doit pas être utilisé conjointement avec ceux-ci.

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.

Mise en garde!

Le fabricant ne peut être tenu responsable d'aucune interférence radioélectrique (radio ou télévision) qui serait causée par des modifications non autorisées apportées à l'appareil. De telles modifications pourraient annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Cet appareil doit être installé et utilisé conformément aux instructions fournies et l'antenne utilisée pour cet émetteur doit être installée de façon à ce qu'une distance d'au moins 20 cm soit maintenue entre elle et toute personne. En outre, elle ne doit pas être placée à proximité immédiate d'une autre antenne ni d'un d'autre émetteur, et ne doit pas être utilisée conjointement avec ceux-ci.

Tous droits réservés. Le présent manuel 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. Ce document peut contenir des erreurs ou des 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 brevets sont reconnus.

Déclaration de conformité pour le Canada

Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. 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.

L'appareil est conforme à l'exemption d'évaluation de routine des limitations de la section 2.5 de la CNR-102 et à la norme CNR-102 sur les expositions aux radiofréquences. Les utilisateurs peuvent obtenir l'information canadienne sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité.

Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec d'autres antennes ou émetteurs. Cet équipement doit être installé et utilisé de sorte qu'une distance minimale de 20 cm soit conservée entre la source des RF et votre corps.