



## Wireless Weather Station with Outdoor Sensor

RCWS30 IB 01

### User's Guide

#### Getting Started

##### Step 1: Set Up the Outdoor Wireless Sensor

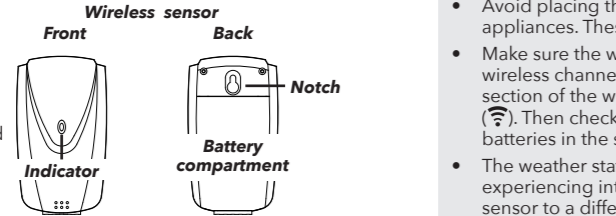
The weather station's wireless sensor transmits outdoor temperature information to the weather station. You can hang it using the notch on its back or simply place it on a flat surface. Keep the following placement pointers in mind when choosing a location for your wireless sensor:

- Keep the wireless sensor within 98ft (30m) of the weather station. Try to minimize as much as possible the number of obstacles between the sensor and the weather station—these will decrease the wireless sensor's range.
- Place the wireless sensor so that it avoids direct sunlight and moisture as much as possible.
- Avoid exposing the sensor to temperatures below -30°F (-35°C). Extreme cold shortens battery life and transmission range.

##### To install batteries in the wireless sensor:

- Open the battery compartment on the back of the wireless sensor.
- Insert 2 AAA batteries (not included). Follow the + and - indications printed on the compartment.
- Note: If the wireless sensor is going to be exposed to below-freezing temperatures, alkaline batteries are recommended.
- Close the battery compartment.

Once the wireless sensor has batteries, its indicator blinks every minute, which means the sensor is transmitting temperature information!



##### Step 2: Power the Weather Station

Your can power your weather station by installing 3 AAA batteries (not included) or by plugging the USB power cable into a USB power source.

##### To install batteries:

- Open the battery compartment on the back of the clock.
- Insert three AAA batteries (not included). Follow the + and - indications printed on the compartment.
- Close the battery compartment.

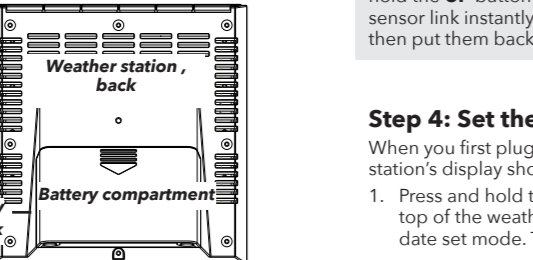
**Note:** When the weather station is running on batteries alone (i.e., when it's not plugged in), the display will time out after 8 seconds to extend battery life. To turn the display back on, press the LIGHT-SNOOZE button.

**Battery Precaution:** Always remove old, weak or worn-out batteries promptly and recycle or dispose of them in accordance with Local and National Regulations.

##### To use the power adapter:

- Plug the included USB power cable into the DC 5V jack on the back of the weather station.
- Plug the other end into a USB power source.

**TIP:** Installing batteries is a good idea even if you're plugging your weather station in for power. Batteries will make sure your settings (like time and alarm) are saved even if there's a power outage.

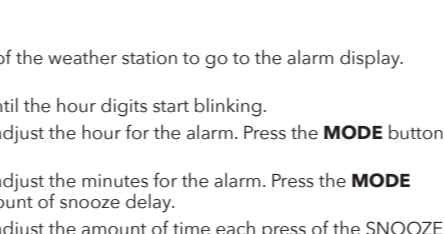


##### Step 3: Link the Weather Station with the Outdoor Wireless Sensor

Once your weather station is powered, it starts establishing a link with your wireless sensor. The reception indicator ( ) in the OUTDOOR section of the weather station's display flashes while the weather station and wireless sensor are linking. The linking process can take up to 3 minutes.

**Note:** To manually start the weather station linking procedure with the wireless sensor, press and hold the UP button on the top of the weather station for 3 seconds.

Once the two are linked, the reception indicator disappears from the weather station's display and the weather station shows the current outdoor temperature.



##### Wireless Sensor Troubleshooting

If your weather station display is having trouble establishing a consistent connection with the wireless sensor, try the following steps to resolve the connection issue.

- Try moving the wireless sensor and weather station closer to each other. The maximum distance for a reliable connection is 98ft (30m).
- Avoid placing the weather station or sensor close to large metal objects or household appliances. These can interfere with the wireless link.

**Note:** Make sure the weather station and wireless sensor are communicating on the same wireless channel. By default, they are both set to CH1. Confirm that the OUTDOOR section of the weather station display says CH1 directly below the reception indicator ( ). Then check the channel switch on the wireless sensor. This switch is behind the batteries in the sensor's battery compartment.

The weather station and wireless sensor offer different wireless channels. If you're experiencing interference on one of the channels, set the weather station and wireless sensor to a different channel. The channel switch on the sensor is located inside the battery compartment, behind the batteries. Remove the compartment door and batteries, and set the switch to the next channel. Then replace the batteries and compartment door. Press the UP button on the weather station until the channel shown in the OUTDOOR section of the display matches the channel you chose on the sensor (CH1, CH2, or CH3).

To manually start the weather station linking procedure with the wireless sensor, press and hold the UP button on the top of the weather station for 3 seconds. To make the wireless sensor link instantly to the weather station in linking mode, remove the sensor's batteries then put them back in quickly.

##### Step 4: Set the Date and Time

When you first plug it in, the weather station's display shows 00:00.

Press and hold the MODE button on the top of the weather station to enter time/date set mode. The year digits blink.

Use the UP and DOWN buttons on top of the weather station to adjust the year. Press the MODE button to set it and move to the month.

Use the UP and DOWN buttons to adjust the month. Press the MODE button to set it and move to the date.

Use the UP and DOWN buttons to adjust the date. Then press MODE to set it and move to the 12-hour / 24-hour setting.

Press the UP or DOWN button to switch between 12- and 24-hour time formats (for example, 5:00 pm in 12-hour format would be 17:00 in 24-hour format). By default, the clock uses the 24-hour format. Press MODE to choose your preference and go to the next step.

Use the UP and DOWN buttons to adjust the hour. Press the MODE button to set the hour and move to the minutes.

Use the UP and DOWN buttons to adjust the minutes. Then press MODE to finish setting the date and time.



#### Everyday Use

##### Setting the Alarm

1. Press the MODE button on the top of the weather station to go to the alarm display. 12:00 AL appears on the display.

2. Press and hold the MODE button until the hour digits start blinking.

3. Use the UP and DOWN buttons to adjust the hour for the alarm. Press the MODE button to set it and move to the minutes.

4. Use the UP and DOWN buttons to adjust the minutes for the alarm. Press the MODE button to set it and move to the amount of snooze delay.

5. Use the UP and DOWN buttons to adjust the amount of time each press of the SNOOZE button delays the alarm (up to 20 minutes). Press the MODE button to finish setting the alarm.

**To turn the alarm on/off:** Press the MODE button so that the display shows the alarm time and AL. Press the UP button once to turn the alarm on. The icon appears in the display when the alarm is on. To turn the alarm off, press the UP button again. The icon disappears.

**Display**  
DAY shows the day of the week.

AM/PM indicates the time displayed is AM or PM (does not apply to 24-hour format).

**Time digits** show the current time or alarm time (or setting values when adjusting). The alarm icon ( ) appears when an alarm is set.

**Forecast** shows the weather station's estimated forecast based on the ambient outdoor temperature and humidity.

**Comfort** indicates whether the air is humid, good (comfortable), or dry.

**Date and Month** show the current date.

**Indoor** shows the current indoor ambient temperature and humidity.

**Outdoor** shows the outdoor temperature as well as the wireless reception and channel indicator for the wireless sensor. If the battery of the wireless sensor is low, the low battery symbol will appear in this area.

**Three presses** returns the display to the current weather station humidity/temperature and wireless sensor temperature.

**To reset the weather station's maximum and minimum history:** Press and hold the MAX/MIN button for 2 seconds.

**Back**  
**Battery compartment** holds 3 AAA batteries (not included) to power the weather station.

**Installation des piles :** 1. Ouvrir le compartiment à piles situé au dos du réveil.

2. Insérer les trois piles AAA (non incluses). Respecter les indications + et - imprimées dans le compartiment.

3. Refermer le compartiment à piles.

**Remarque :** Lorsque la station météo fonctionne sur des piles seules (c'est-à-dire lorsqu'elle n'est pas branchée), l'affichage s'éteint au bout de 8 secondes pour prolonger la durée de vie des piles. Pour réactiver l'affichage, appuyer sur le bouton LIGHT-SNOOZE (Lumière-répétition).

**Précautions à propos des piles :** Toujours enlever les piles anciennes, faibles ou usagées et les recycler rapidement ou les mettre au rebut en conformité avec les réglementations locales et nationales.

**Pour utiliser l'adaptateur d'alimentation :**

1. Brancher le câble d'alimentation USB inclus dans la prise DC 5V (5 V c.c.) située à l'arrière de la station météo.

2. Brancher l'autre extrémité sur une source d'alimentation USB.

**Conseil :** L'installation de piles est une bonne idée, même si la station météo est branchée pour l'alimenter. Les piles permettent de sauvegarder les réglages (comme l'heure et l'alarme) même en cas de coupure de courant.

**Indicator** blinks every minute to show that the sensor is powered on and transmitting.



#### Tour of the Weather Station Alarm Clock

##### Station météo sans fil avec capteur extérieur

##### Guide de l'utilisateur

##### Guide de démarrage

##### Étape 1 : Configuration du capteur sans fil

Le capteur sans fil de la station météo transmet les informations sur la température extérieure à la station météo. Il est possible de l'accrocher à l'aide de l'encoche située sur son dos ou simplement de le placer sur une surface plane. Garder à l'esprit les conseils de placement suivants pour choisir un emplacement pour le capteur sans fil :

- Garder le capteur sans fil à moins de 30 m (98 pi) de la station météo. Essayez de minimiser autant que possible le nombre d'obstacles entre le capteur et la station météo – ceux-ci réduisent la portée du capteur sans fil.
- Placer le capteur sans fil de manière à éviter autant que possible la lumière directe du soleil et l'humidité.
- Éviter d'exposer le capteur à des températures inférieures à -35 °C (-30 °F). Le froid extrême réduit la durée de vie des piles et la portée de transmission.

##### Dépannage du capteur sans fil

Si l'écran de la station météo a du mal à établir une connexion cohérente avec le capteur sans fil, essayez les étapes suivantes pour résoudre le problème de connexion.

##### Notes :

- Le capteur sans fil fonctionne pour deux minutes lorsque l'alarme est activée.
- Appuyez sur LIGHT/SNOOZE pour activer le snooze. L'indicateur reste allumé sur l'écran de la station météo.

##### Display

DAY indique le jour de la semaine.

AM/PM indique l'heure indiquée est AM ou PM (ne s'applique pas au format 24 heures).

TIME DIGITS indiquent l'heure actuelle ou l'heure de l'alarme (ou les valeurs de réglage lorsque vous ajustez l'heure). L'icône d'alarme ( ) apparaît lorsque l'alarme est activée.

FORECAST indique la prévision météorologique basée sur la température ambiante extérieure et l'humidité.

COMFORT indique si l'air est humide, confortable ou sec.

DATE et MONTH indiquent la date actuelle.

INDOOR indique la température ambiante intérieure et l'humidité.

OUTDOOR indique la température extérieure ainsi que l'indicateur de réception et l'icône de température.

One press indique la température maximum de la station météo et la température et la réception sans fil.

Two presses indique la température minimum de la station météo et la température et la réception sans fil.

Three presses ramène l'écran à la température et à l'humidité de la station météo.

##### Étape 2 : Alimentation de la station météo

Il est possible d'alimenter la station météo en installant 3 piles AAA (non incluses) ou en branchant le câble d'alimentation USB dans une source d'alimentation USB.

##### Installation des piles :

- Ouvrir le compartiment à piles situé au dos du réveil.

2. Insérer les trois piles AAA (non incluses). Respecter les indications + et - imprimées dans le compartiment.

3. Refermer le compartiment à piles.

**Remarque :** Lorsque la station météo fonctionne sur des piles seules (c'est-à-dire lorsqu'elle n'est pas branchée), l'affichage s'éteint au bout de 8 secondes pour prolonger la durée de vie des piles. Pour réactiver l'affichage, appuyer sur le bouton LIGHT-SNOOZE (Lumière-répétition).

**Précautions à propos des piles :** Toujours enlever les piles anciennes, faibles ou usagées et les recycler rapidement ou les mettre au rebut en conformité avec les réglementations locales et nationales.

**Pour utiliser l'adaptateur d'alimentation :**

- Brancher le câble d'alimentation USB inclus dans la prise DC 5V (5 V c.c.) située à l'arrière de la station météo.

2. Brancher l'autre extrémité sur une source d'alimentation USB.

**Conseil :** L'installation de piles est une bonne idée, même si la station météo est branchée pour l'alimenter. Les piles permettent de sauvegarder les réglages (comme l'heure et l'alarme) même en cas de coupure de courant.

6. Utiliser les boutons UP et DOWN pour régler l'heure. Appuyer sur le bouton MODE pour confirmer et passer aux minutes.

7. Utiliser les boutons UP et DOWN pour régler les minutes. Puis appuyer sur MODE pour terminer le réglage de l'heure et de l'heure.

8. Utiliser les boutons UP et DOWN pour régler les minutes. Puis appuyer sur MODE pour terminer le réglage de l'heure et de l'heure.

#### Étape 3 : Liaison de la station météo avec le capteur sans fil

Une fois que la station météo est alimentée, elle commence à établir une liaison avec le capteur sans fil. L'indicateur de réception ( ) dans la section OUTDOOR (Extérieur) de l'écran de la station météo clignote lorsque la station météo et le capteur sans fil sont en cours de liaison. Le processus de liaison peut prendre jusqu'à 3 minutes.

**Remarque :** Pour lancer manuellement la procédure de liaison de la station météo avec le capteur sans fil, appuyer sur le bouton UP (Haut) sur le dessus de la station météo et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes.

Une fois que les deux sont reliés, l'indicateur de réception disparait de l'écran de la station météo et la station météo affiche la température

## Utilisation quotidienne

### Réglage de l'alarme

- Appuyer sur le bouton **MODE** sur le dessus de la station météo pour passer à l'affichage de l'alarme. **12:00 AL** apparaît sur l'écran.
- Appuyer et maintenir enfoncé le bouton **MODE** jusqu'à ce que les chiffres des heures commencent à clignoter.
- Utiliser les boutons **UP** (Haut) et **DOWN** (Bas) pour régler l'heure de l'alarme. Appuyer sur le bouton **MODE** pour confirmer et passer au réglage des minutes.
- Utiliser les boutons **UP** et **DOWN** pour régler les minutes de l'alarme. Appuyer sur le bouton **Mode** pour confirmer et passer à la durée de la répétition.
- Utiliser les boutons **UP** et **DOWN** pour ajuster la durée que chaque pression sur le bouton **SNOOZE** retarde l'alarme (jusqu'à 20 minutes). Appuyer sur le bouton **MODE** pour terminer le réglage de l'alarme.

**Pour activer / désactiver l'alarme :** Appuyer sur le bouton **MODE** pour que l'écran affiche l'heure de l'alarme et **AL**. Appuyer une fois sur le bouton **UP** pour activer l'alarme. L'icône **▲** de l'alarme apparaît sur l'écran lorsque l'alarme est activée. Pour désactiver l'alarme, appuyer à nouveau sur le bouton **UP**. L'icône **▲** disparaît.

### Remarques :

- L'alarme retient pendant deux minutes lorsqu'elle est activée.
- Appuyer sur **LIGHT/SNOOZE** (Lumière/répétition) pour activer la répétition. L'indicateur d'alarme reste affiché sur l'écran du réveil.
- Un appui sur n'importe quel autre bouton désactive l'alarme.

## Commutation de l'affichage de la température entre degrés Celsius et Fahrenheit

Par défaut, la station météo affiche la température en degrés Celsius.

**Pour commuter entre les degrés Fahrenheit et Celsius :** Appuyer sur le bouton **°C / °F** sur le dessus de la station météo.

## Visualisation des affichages de l'humidité et de la température Max / Min

La station météorologique fournit un historique de la température/humidité ambiante intérieure et de la température extérieure.

**Pour afficher l'humidité/la température maximale ou minimale de la station météo et la température extérieure du capteur :** Appuyer sur le bouton **MAX / MIN** sur le dessus de la station météo.

Une pression permet d'afficher l'humidité/température **maximale** de la station météo et la température du capteur sans fil.

Deux pressions affichent l'humidité/température **minimale** de la station météo et la température du capteur sans fil.

Trois pressions rétablissent l'affichage de l'humidité/température de la station météo et de la température du capteur sans fil **actuelles**.

**Pour réinitialiser l'historique des maximales et minimales de la station météo :** Appuyer sur le bouton **MAX / MIN** et le maintenir enfoncé pendant 2 secondes.

**Capteur sans fil**  
Le **compartiment à piles** contient 2 piles AAA (non incluses) pour alimenter le capteur sans fil.

**Le commutateur 1-2-3** (non illustré, à l'intérieur du compartiment à piles) règle le canal sans fil pour la transmission des données du capteur sans fil à la station météorologique.

**L'encoche** permet de fixer le capteur à l'endroit souhaité pour son installation.

**L'indicateur** clignote toutes les minutes pour indiquer que le capteur est sous tension et qu'il transmet.

## Présentation du réveil de la station météorologique

### Dessus

Le bouton **MODE** permet de basculer entre les modes horloge, alarme et date. Les boutons **UP** (Haut) et **DOWN** (Bas) permettent d'ajuster l'heure, la date ou l'heure d'alarme en cours lors du réglage. Le bouton **UP** permet de changer le canal de réception du capteur sans fil entre CH1, CH2 et CH3. Le bouton **DOWN** permet de commuter la lecture de la température entre Celsius et Fahrenheit. Le bouton **MAX / MIN** indique le maximum et le minimum de la température/humidité de la station météo et de la température du capteur extérieur. Appuyer plusieurs fois pour faire défilé les valeurs maximales, minimales et actuelles. Maintenir cette touche enfoncée pour réinitialiser l'historique de la station météo. Le bouton **°C / °F** permet de commuter l'affichage de la température en degrés Fahrenheit à l'affichage de la température en degrés Celsius lorsque l'heure est affichée. Le bouton **LIGHT / SNOOZE** (Éclairage / répétition) permet d'effectuer la répétition de l'alarme lorsque l'indicateur est activée et d'activer le rétro-éclairage de l'affichage lorsque le réveil fonctionne sur piles.

**Pour activer / désactiver l'alarme :** Appuyer sur le bouton **MODE** pour que l'écran affiche l'heure de l'alarme et **AL**. Appuyer une fois sur le bouton **UP** pour activer l'alarme. L'icône **▲** de l'alarme apparaît sur l'écran lorsque l'alarme est activée. Pour désactiver l'alarme, appuyer à nouveau sur le bouton **UP**. L'icône **▲** disparaît.

**Remarques :**

- L'alarme retient pendant deux minutes lorsqu'elle est activée.
- Appuyer sur **LIGHT/SNOOZE** (Lumière/répétition) pour activer la répétition. L'indicateur d'alarme reste affiché sur l'écran du réveil.
- Un appui sur n'importe quel autre bouton désactive l'alarme.

## Commutation de l'affichage de la température entre degrés Celsius et Fahrenheit

Par défaut, la station météo affiche la température en degrés Celsius.

**Pour commuter entre les degrés Fahrenheit et Celsius :** Appuyer sur le bouton **°C / °F** sur le dessus de la station météo.

**Visualisation des affichages de l'humidité et de la température Max / Min**

La station météorologique fournit un historique de la température/humidité ambiante intérieure et de la température extérieure.

**Pour afficher l'humidité/la température maximale ou minimale de la station météo et la température extérieure du capteur :** Appuyer sur le bouton **MAX / MIN** sur le dessus de la station météo.

Une pression permet d'afficher l'humidité/température **maximale** de la station météo et la température du capteur sans fil.

Deux pressions affichent l'humidité/température **minimale** de la station météo et la température du capteur sans fil.

Trois pressions rétablissent l'affichage de l'humidité/température de la station météo et de la température du capteur sans fil **actuelles**.

**Pour réinitialiser l'historique des maximales et minimales de la station météo :** Appuyer sur le bouton **MAX / MIN** et le maintenir enfoncé pendant 2 secondes.

**Capteur sans fil**  
Le **compartiment à piles** contient 2 piles AAA (non incluses) pour alimenter le capteur sans fil.

**Le commutateur 1-2-3** (non illustré, à l'intérieur du compartiment à piles) règle le canal sans fil pour la transmission des données du capteur sans fil à la station météorologique.

**L'encoche** permet de fixer le capteur à l'endroit souhaité pour son installation.

**L'indicateur** clignote toutes les minutes pour indiquer que le capteur est sous tension et qu'il transmet.

## Estación meteorológica inalámbrica con sensor exterior



### Guía de usuario

#### Primeros pasos

##### Paso 1: Configuración del sensor inalámbrico

El sensor inalámbrico de la estación meteorológica transmite la información sobre la temperatura exterior a la estación meteorológica. Puede colgarlo utilizando la ranura ubicada en la parte posterior o simplemente colocarlo sobre una superficie plana. Tenga en cuenta las siguientes sugerencias prácticas de instalación al elegir una ubicación para el sensor inalámbrico:

- Mantenga el sensor a una distancia máxima de 98 pies (30 metros) de la estación meteorológica. Intente minimizar lo más posible la cantidad de obstáculos entre el sensor y la estación meteorológica.
- Utilice los botones **UP** (ARRIBA) y **DOWN** (ABAJO) para ajustar la hora para la alarma. Oprima el botón **MODE** para fijar la hora y moverse a los minutos.
- Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar la cantidad de tiempo que se retrasa la alarma cada vez que oprime el botón **SNOOZE** (REPETICIÓN DE ALARMA) (hasta 20 minutos).
- Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar la cantidad de tiempo que se retrasa la alarma cada vez que oprime el botón **SNOOZE** (REPETICIÓN DE ALARMA) (hasta 20 minutos).
- Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar la cantidad de tiempo que se retrasa la alarma cada vez que oprime el botón **SNOOZE** (REPETICIÓN DE ALARMA) (hasta 20 minutos).
- Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar la cantidad de tiempo que se retrasa la alarma cada vez que oprime el botón **SNOOZE** (REPETICIÓN DE ALARMA) (hasta 20 minutos).

Una vez que se realice la vinculación, el indicador de recepción desaparecerá de la pantalla de la estación meteorológica.

##### Resolución de problemas con el sensor inalámbrico

Si la pantalla de la estación meteorológica está teniendo problemas para establecer una conexión con el sensor inalámbrico, pruebe los siguientes pasos para solucionar el problema de conexión:

- Intente acercar el sensor inalámbrico y la estación inalámbrica. La distancia máxima para una conexión confiable es 98 pies (30 metros).

• Evite colocar la estación meteorológica o el sensor cerca de objetos metálicos grandes o electrodomésticos. Estos objetos podrían interferir con la conexión inalámbrica.

• Asegúrese de que la estación meteorológica y el sensor inalámbrico se están comunicando en el mismo canal inalámbrico. De forma predeterminada, ambos se configuran en **CH1**. Confirme que la sección **OUTDOOR** (EXTERIOR) de la pantalla de la estación meteorológica muestra **CH1** directamente debajo del indicador de recepción (**Wi-Fi**). A continuación, resalte las polaridades "+" y "-" impresas en el compartimento.

Nota: Si el sensor inalámbrico estará expuesto a temperaturas bajo cero, se recomienda el uso de baterías alcalinas.

• La estación meteorológica y el sensor inalámbrico poseen diferentes canales inalámbricos. Si detecta interferencia en uno de los canales, ajuste la estación meteorológica y el sensor inalámbrico en otro canal. El interruptor de canal del sensor está ubicado dentro del compartimento de las baterías, detrás de las baterías. Extraiga la tapa de compartimiento y las baterías y, a continuación, ajuste el interruptor en el siguiente canal. A continuación, vuelva a colocar las baterías y la tapa del compartimento. Oprima el botón **UP** (ARRIBA) en la estación meteorológica hasta que el canal que aparece en la sección **OUTDOOR** (EXTERIOR) de la pantalla coincida con el canal que eligió en el sensor (**CH1, CH2 o CH3**).

• **INDOOR** (INTERIOR) muestra la temperatura y humedad interiores.

• **OUTDOOR** (EXTERIOR) muestra la temperatura exterior, además del indicador de recepción inalámbrica y canal para el sensor inalámbrico. Si la batería del sensor inalámbrico tiene poca carga, aparecerá en esta área el símbolo de batería por agotarse.

• **DATE** (FECHA) y **MONTH** (MES) muestran la fecha actual.

• **INDOOR** (INTERIOR) muestra la temperatura y humedad interiores.

• **OUTDOOR** (EXTERIOR) muestra la temperatura exterior, además del indicador de recepción inalámbrica y canal para el sensor inalámbrico. Si la batería del sensor inalámbrico tiene poca carga, aparecerá en esta área el símbolo de batería por agotarse.

• **Para instalar las baterías en el sensor inalámbrico:**

- Abra el compartimento de las baterías ubicado en la parte posterior del sensor inalámbrico.

2. Inserte las 2 baterías "AAA" (no incluidas).

Resalte las polaridades "+" y "-" impresas en el compartimento.

Nota: Si el sensor inalámbrico estará expuesto a temperaturas bajo cero, se recomienda el uso de baterías alcalinas.

3. Cierre el compartimento de las baterías.

Una vez que el sensor inalámbrico tenga colocadas las baterías, su indicador parpadeará cada 1 minuto, lo que significa que el sensor está transmitiendo información de temperatura.

##### Paso 2: Alimentación de la estación inalámbrica

Puede proporcionar alimentación a la estación meteorológica colocando 3 baterías "AAA" (no incluidas) o enchufando el cable de alimentación USB.

• Para instalar las baterías:

- Abra el compartimento de las baterías ubicado en la parte posterior del sensor inalámbrico.

2. Inserte las 3 baterías "AAA" (no incluidas).

Resalte las polaridades "+" y "-" impresas en el compartimento.

3. Cierre el compartimento de las baterías.

Nota: Cuando la estación meteorológica está funcionando solo con las baterías (es decir, cuando no esté enchufada), la pantalla se apagará luego de 8 segundos para extender la duración de las baterías. Para volver a encender la pantalla, oprima el botón **LIGHT/SNOOZE** (LUZ/REPETICIÓN DE ALARMA).

**Precaución sobre las baterías:** Extraiga siempre las baterías antiguas, con poca carga o agotadas por completo y recíclelas o desecharlas de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

**Para utilizar el adaptador de alimentación:**

- Conecte el cable de alimentación USB incluido en el conector de CC de 5 V ubicado en la parte posterior de la estación meteorológica.

2. Conecte el otro extremo a una fuente de alimentación USB.

**CONSEJO:** La instalación de las baterías es una buena idea, incluso si enchufa la estación meteorológica para su alimentación. Las baterías garantizan que se conserven sus ajustes (como la hora y la alarma) incluso si existe un corte en el suministro eléctrico.

##### Paso 4: Ajuste de fecha y hora

Cuando enchufe la estación meteorológica por primera vez, la pantalla mostrará **00:00**.

- Mantenga oprimido el botón **MODE** (MODO) ubicado en la parte superior de la estación meteorológica para ingresar en el modo de ajuste de fecha/hora. El dígito de año comenzará a parpadear.

2. Utilice los botones **UP** (ARRIBA) y **DOWN** (ABAJO) ubicados en la parte superior de la estación meteorológica para ajustar el año. Oprima el botón **MODE** para fijar el año y moverse al mes.

3. Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar el mes. Oprima el botón **MODE** para fijar el mes y moverse al día.

4. Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar el día. A continuación, oprima **MODE** para fijar el día y moverse a la configuración de 12 horas/24 horas.

5. Oprima el botón **UP** y **DOWN** para cambiar entre los formatos de hora de 12 y 24 horas (por ejemplo, las 5:00 p. m. en el formato de 12 horas serán las 17:00 en el formato de 24 horas). De forma predeterminada, el reloj utiliza el formato de 24 horas. Oprima **MODE** para seleccionar su preferencia y avanzar al próximo paso.

6. Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar los minutos. A continuación, pulse **MODE** para finalizar el ajuste de la fecha y hora.

7. Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar los minutos. A continuación, pulse **MODE** para finalizar el ajuste de la fecha y hora.

##### Sensor inalámbrico

El **compartimento de las baterías** permite colocar 2 baterías "AAA

---

## FCC Statement

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. 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.

## ISED RSS Warning:

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Note: 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.