

Wireless Weather Station with Outdoor Sensor

User's Guide

RCWS30 IB 01

Getting Started

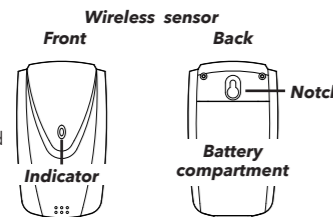
Step 1: Set Up the Outdoor Wireless Sensor

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:

1. Open the battery compartment on the back of the wireless sensor.
2. 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.
3. 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:

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

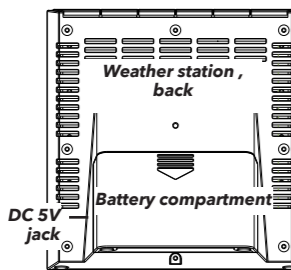
Note: When the weather station is running on batteries alone (i.e., when it's not plugged in), the display will time out after 8 seconds to extend battery life. To turn the display back on, press the **LIGHT-SNOOZE** button.

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:

1. Plug the included USB power cable into the **DC 5V** jack on the back of the weather station.
2. 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.

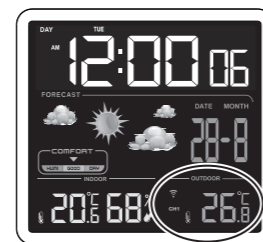


Step 3: Link the Weather Station with the Outdoor Wireless Sensor

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.

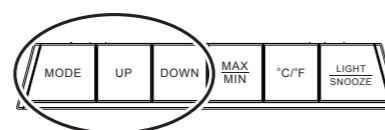
- Try moving the wireless sensor and weather station closer to each other. The maximum distance for a reliable connection is 98ft (30m).
- Avoid placing the weather station or sensor close to large metal objects or household appliances. These can interfere with the wireless link.
- Make sure the weather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

1. Press and hold the **MODE** button on the top of the weather station to enter time/date set mode. The year digits blink.
2. 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.
3. Use the **UP** and **DOWN** buttons to adjust the month. Press the **MODE** button to set it and move to the date.
4. 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.
5. 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.
6. Use the **UP** and **DOWN** buttons to adjust the hour. Press the **MODE** button to set the hour and move to the minutes.
7. 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.

Notes:

- The alarm sounds for two minutes when activated.
- Press **LIGHT/SNOOZE** to activate snooze. The alarm indicator remains on the clock display. Press any other button to turn the alarm off.

Switching Temperature Display Between Celsius and Fahrenheit

By default, the weather station displays temperature in degrees Celsius.

To switch between degrees Fahrenheit and Celsius: Press the **°C / °F** button on the top of the weather station.

Viewing the Humidity and Temperature Max / Min Displays

The weather station provides a history of its ambient indoor temperature/humidity and outdoor temperature.

To show the maximum or minimum weather station humidity/temperature and outdoor sensor temperature: Press the **MAX / MIN** button on the top of the weather station.

One press displays the **maximum** weather station humidity/temperature and wireless sensor temperature.

Two presses displays the **minimum** weather station humidity/temperature and wireless sensor temperature.

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.

Tour of the Weather Station Alarm Clock

Top

MODE button switches the display between clock, alarm, and date modes.

UP and DOWN buttons adjusts the current time, date, or alarm time when setting. **UP** switches the receiving channel for the wireless sensor between CH1, CH2, and CH3. **DOWN** switches the temperature reading between Celsius and Fahrenheit.

MAX / MIN button shows the maximum and minimum weather station temperature/humidity and outdoor sensor temperature. Press repeatedly to cycle through the maximum, minimum, and current values. Press and hold to reset the weather station's history.

°C / °F button changes between Fahrenheit and Celsius temperature display when the time is displayed.

LIGHT / SNOOZE button snoozes the alarm when it's sounding and activates the display backlight when the clock is running on battery power.

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.

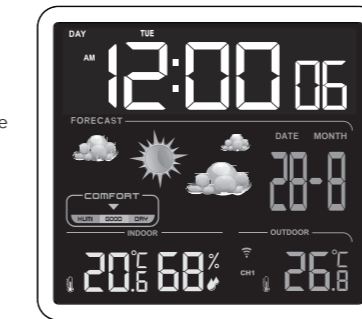
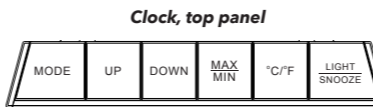
FORECAST shows the weather station's estimated forecast based on the ambient outdoor temperature and humidity.

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.

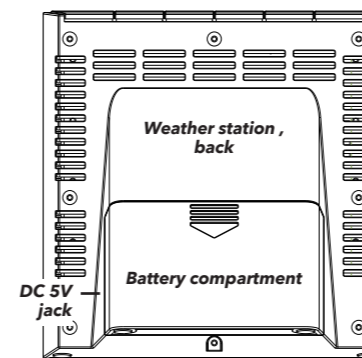
OUTDOOR shows the outdoor temperature as well as the wireless reception and channel indicator for the wireless sensor. If the battery of the wireless sensor is low, the low battery symbol will appear in this area.



Back

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

DC 5V jack connects to the provided USB power cable to power the weather station.



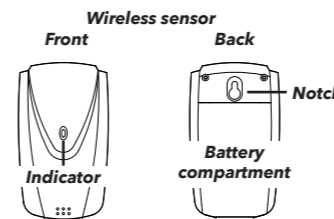
Wireless Outdoor Sensor

Battery compartment holds 2 AAA batteries (not included) to power the wireless sensor.

1-2-3 switch (not shown, inside the battery compartment) sets the wireless channel for transmitting the wireless sensor's data to the weather station.

Notch hangs on a nail or tack to attach the sensor where you want to install it.

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



Station météo sans fil avec capteur extérieur

Guide de l'utilisateur

Guide de démarrage

Étape 1 : Configuration du capteur sans fil

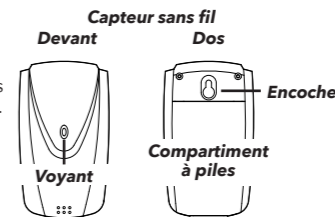
Le capteur sans fil de la station météo transmet les informations sur la température extérieure à la station météo. Il est possible de l'accrocher à l'aide de l'encoche située sur son dos ou simplement de le placer sur une surface plane. Garder à l'esprit les conseils de placement suivants pour choisir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

- Garder le capteur sans fil à moins de 30 m (98 pi) de la station météo. Essayer 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.

Installation des piles dans le capteur sans fil :

1. Ouvrir le compartiment à piles situé au dos du capteur sans fil.
2. Insérer les 2 piles AAA (non incluses). Respecter les indications + et - imprimées dans le compartiment. Remarque : Si le capteur sans fil doit être exposé à des températures inférieures au point de congélation, il est recommandé d'utiliser des piles alcalines.
3. Refermer le compartiment à piles.

Une fois que le capteur sans fil est muni de piles, son indicateur clignote toutes les minutes, ce qui signifie que le capteur transmet des informations sur la température !



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 :

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.

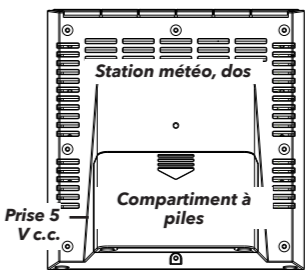
Remarque : Lorsque la station météo fonctionne sur des piles seules (c'est-à-dire lorsqu'elle n'est pas branchée), l'affichage s'éteint au bout de 8 secondes pour prolonger la durée de vie des piles. Pour réactiver l'affichage, appuyer sur le bouton **LIGHT-SNOOZE** (Lumière-répétition).

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.

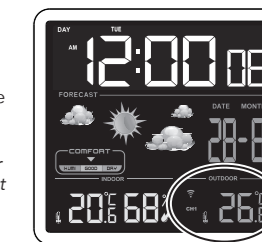


Étape 3 : Liaison de la station météo avec le capteur sans fil

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 disparaît de l'écran de la station météo et la station météo affiche la température extérieure actuelle.



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, essayer les étapes suivantes pour résoudre le problème de connexion.

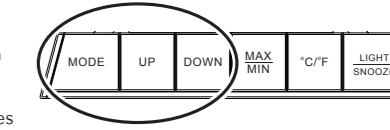
- Essayer de rapprocher le capteur sans fil et la station météo. La distance maximale pour une connexion fiable est de 30 mètres.
- Éviter de placer la station météo ou le capteur à proximité de gros objets métalliques ou d'appareils électroménagers. Ceux-ci peuvent interférer avec la liaison sans fil.
- S'assurer que la station météo et le capteur sans fil communiquent sur le même canal sans fil. Par défaut, ils sont tous deux réglés sur **CH1**. Confirmer que la section **OUTDOOR** (Extérieur) de l'écran de la station météo indique **CH1** directement sous l'indicateur de réception (📶). Ensuite, vérifier le commutateur de canal du capteur sans fil. Ce commutateur se trouve derrière les piles dans le compartiment à piles du capteur.
- La station météo et le capteur sans fil offrent différents canaux sans fil. Si des interférences sur l'un des canaux sont rencontrées, régler la station météo et le capteur sans fil sur un canal différent. Le commutateur de canal du capteur est situé à l'intérieur du compartiment à piles, derrière les piles. Retirer le couvercle du compartiment et les piles, et régler l'interrupteur sur le canal suivant. Remettre ensuite les piles et le couvercle du compartiment en place. Appuyer sur le bouton **UP** de la station météo jusqu'à ce que le canal affiché dans la section **OUTDOOR** (Extérieur) de l'écran corresponde au canal choisi sur le capteur (CH1, CH2, ou CH3).

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. Pour que le capteur sans fil soit instantanément relié à la station météo en mode de liaison, retirer les piles du capteur puis les remettre rapidement en place.

Étape 4 : Réglage de la date et de l'heure

Lorsqu'il est branché pour la première fois, l'écran de la station météo indique **00:00**.



1. Appuyer et maintenir enfoncé le bouton **MODE** sur le dessus de la station météo pour entrer en mode de réglage de la date et de l'heure. Les chiffres des années clignotent.
2. Appuyer sur les boutons **UP** (Haut) ou **DOWN** (Bas) situés sur le dessus de la station météo pour régler l'année. Appuyer sur le bouton Mode pour confirmer et passer au réglage des mois.
3. Utiliser les boutons **UP** et **DOWN** pour régler le mois. Appuyer sur le bouton Mode pour confirmer et passer au réglage de la date.
4. Utiliser les boutons **UP** et **DOWN** pour régler la date. Puis appuyer sur **MODE** pour confirmer et passer au réglage 12 heures / 24 heures.
5. Appuyer sur le bouton **UP** et **DOWN** pour basculer entre les formats 12 et 24 heures (par exemple, 5 pm en format 12 heures serait 17 h en format 24 heures). Par défaut, l'horloge utilise le format 24 heures. Appuyer sur le bouton **MODE** pour choisir sa préférence et passer à l'étape suivante.
6. Utiliser les boutons **UP** et **DOWN** pour régler l'heure. Appuyer sur le bouton **MODE** pour confirmer l'heure et passer aux minutes.
7. Utiliser les boutons **UP** et **DOWN** pour régler les minutes. Puis appuyer sur **MODE** pour terminer le réglage de la date et de l'heure.



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 quand l'alarme est activée. Pour désactiver l'alarme, appuyer à nouveau sur le bouton **UP**. L'icône  disparaît.

Remarques :

- L'alarme retentit 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.

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 de régler 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 défiler 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 lorsqu'elle est activée et d'activer le rétro-éclairage de l'affichage lorsque le réveil fonctionne sur piles.

Écran

DAY Affiche le jour de la semaine.

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

Les chiffres de l'heure indiquent l'heure actuelle, l'heure de l'alarme (ou les valeurs de réglage lors de l'ajustement). L'icône de l'alarme () apparaît quand l'alarme est activée.

FORECAST (Prévisions météorologiques) indique les prévisions de la station météo basées sur la température et l'humidité extérieures ambiantes.

COMFORT (Confort) indique si l'air est humide, bon (agréable) ou sec.

DATE et **MONTH** (Mois) indiquent la date actuelle.

INDOOR (Intérieur) indique la température et l'humidité intérieures actuelles.

OUTDOOR (Extérieur) indique la température extérieure ainsi que la réception sans fil et l'indicateur de canal pour le capteur sans fil. Si la pile du capteur sans fil est faible, le symbole de pile faible apparaîtra dans cette zone.

Dos

Le compartiment à piles contient 3 piles AAA (non incluses) pour alimenter la station météo.

La prise **DC 5V** (5 V c.c.) permet de connecter le câble d'alimentation USB fourni pour alimenter la station météo.

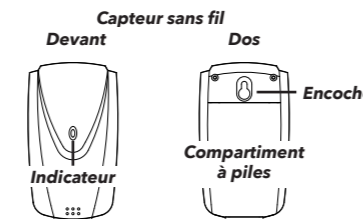
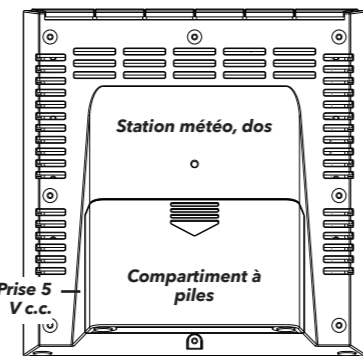
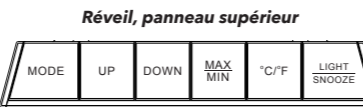
Capteur sans fil

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, ya que se reducirá el alcance del sensor inalámbrico.
- Coloque el sensor inalámbrico de forma tal que se evite lo máximo posible la exposición a la luz solar directa y la humedad.
- Evite la exposición del sensor a temperaturas inferiores a -30 °F (-35 °C). El frío extremo reducirá la vida útil de las baterías y el alcance de la transmisión.

Para instalar las baterías en el sensor inalámbrico:

- Abra el compartimiento de las baterías ubicado en la parte posterior del sensor inalámbrico.
- Inserte las 2 baterías "AAA" (no incluidas). Respete las polaridades "+" y "-" impresas en el compartimiento.
- Cierre el compartimiento de las baterías.

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

Una vez que el sensor inalámbrico tenga colocada 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 a una fuente de alimentación USB.

Para instalar las baterías:

- Abra el compartimiento de las baterías ubicado en la parte posterior del reloj.
- Inserte las 3 baterías "AAA" (no incluidas). Respete las polaridades "+" y "-" impresas en el compartimiento.
- Cierre el compartimiento 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 deséchelas 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.
- 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 permitirán garantizar que se conserven sus ajustes (como la hora y la alarma) incluso si existe un corte en el suministro eléctrico.

Paso 3: Vincule la estación meteorológica con el sensor inalámbrico


Una vez que la estación meteorológica esté encendida, comenzará a establecer una vinculación con el sensor inalámbrico. El indicador de recepción () de la sección **OUTDOOR** (EXTERIOR) de la pantalla de la estación meteorológica parpadeará cuando se estén vinculando la estación meteorológica y el sensor inalámbrico. El proceso de vinculación puede demorar hasta 3 minutos.

Nota: Para iniciar manualmente el procedimiento de vinculación de la estación meteorológica con el sensor inalámbrico, mantenga oprimido el botón **UP** (ARRIBA) ubicado en la parte superior de la estación meteorológica durante 3 segundos.

Una vez que se realice la vinculación, el indicador de recepción desaparecerá de la pantalla de la estación meteorológica, y la estación inalámbrica mostrará la temperatura exterior actual.

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 acercarse al 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 estén 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 muestre **CH1** directamente debajo del indicador de recepción (). A continuación, revise el interruptor de canal del sensor inalámbrico. Este interruptor está ubicado detrás de las baterías en el compartimiento de las baterías del sensor.
- 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 compartimiento 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 compartimiento. 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).

Para iniciar manualmente el procedimiento de vinculación de la estación meteorológica con el sensor inalámbrico, mantenga oprimido el botón **UP** ubicado en la parte superior de la estación meteorológica durante 3 segundos. Para lograr que el sensor inalámbrico se vincule al instante con la estación meteorológica en el modo de vinculación, extraiga las baterías del sensor y luego vuelva a colocarlas.

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.
- 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.
- Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar el mes. Oprima el botón **MODE** para fijar el mes y moverse al día.
- Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar el día. A continuación, oprima **MODE** para fijar día y moverse a la configuración de 12 horas/24 horas.
- 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.
- Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar la hora. Oprima el botón **MODE** para fijar la hora y moverse a los minutos.
- Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar los minutos. A continuación, pulse **MODE** para finalizar el ajuste de la fecha y hora.



Uso diario

Ajuste de la alarma

- Oprima el botón **MODE** (MODO) ubicado en la parte superior de la estación meteorológica para ir a la pantalla de alarma. Aparecerá en la pantalla 12:00 AL.
- Mantenga oprimido el botón **MODE** hasta que los dígitos de hora comiencen a parpadear.
- 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 los minutos para la alarma. Oprima el botón **MODE** para fijar la hora y moverse a la cantidad de tiempo de repetición de alarma.
- Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar la cantidad de tiempo que se retrasa la alarma cada vez que oprima el botón **SNOOZE** (REPETICIÓN DE ALARMA) (hasta 20 minutos). Oprima el botón **MODE** para finalizar el ajuste de la alarma.

Para activar/desactivar la alarma: Oprima el botón **MODE** de forma tal que la pantalla muestra la hora de la alarma y la palabra "AL". Oprima el botón **UP** una vez para activar la alarma. Aparecerá el  icono en la pantalla cuando la alarma esté activada. Para desactivar la alarma, oprima el botón **UP** nuevamente. El  icono desaparecerá.

Notas:

- La alarma suena durante 2 minutos cuando está activada.
- Oprima **LIGHT/SNOOZE** para activar la repetición de alarma. El indicador de alarma seguirá apareciendo en la pantalla del reloj.
- Oprima cualquier otro botón para apagar la alarma.

Cambio de la visualización de temperatura entre grados Celsius y Fahrenheit

De forma predeterminada, la estación meteorológica muestra la temperaturas en grados Celsius.

Para cambiar entre grados Fahrenheit y Celsius: oprima el botón **°C / °F** ubicado en la parte superior de la estación meteorológica.

Visualización de las pantallas de humedad y temperatura máximas/mínimas

La estación meteorológica proporciona un historial de la temperatura/humedad interiores y la temperatura exterior.

Para mostrar la temperatura/humedad máxima o mínima de la estación meteorológica y la temperatura del sensor exterior: oprima el botón **MAX/MIN** (MÁXIMO/MÍNIMO) ubicado en la parte superior de la estación meteorológica.

Al oprimir una vez, se mostrará los valores máximos de temperatura/humedad de la estación meteorológica y temperatura del sensor inalámbrico.

Al oprimir dos veces, se mostrará los valores mínimos de temperatura/humedad de la estación meteorológica y temperatura del sensor inalámbrico.

Al oprimir tres veces, la pantalla regresa a los valores actuales de temperatura/humedad de la estación meteorológica y temperatura del sensor inalámbrico.

Para restablecer el historial de valores máximos y mínimos de la estación meteorológica: mantenga oprimido el botón **MAX/MIN** durante 2 segundos.

Recorrido por el reloj despertador con estación meteorológica Parte superior

El botón **MODE** (MODO) permite cambiar la pantalla entre los modos de reloj, alarma y fecha.

Los botones **UP** (ARRIBA) y **DOWN** (ABAJO) permiten ajustar la hora actual, la fecha o la hora de la alarma durante el ajuste. **UP** permite cambiar el canal de recepción para el sensor inalámbrico entre CH1, CH2 y CH3. **DOWN** permite cambiar la lectura de temperatura entre Celsius y Fahrenheit. El botón **MAX/MIN** (MÁXIMO/MÍNIMO) muestra los valores máximos y mínimos de temperatura/humedad de la estación meteorológica y temperatura del sensor exterior. Oprima varias veces para cambiar entre los valores máximos, mínimos y actuales. Mantenga oprimido para restablecer el historial de la estación meteorológica.


El botón **°C/°F** permite cambiar entre la visualización de la temperatura entre grados Fahrenheit y Celsius mientras se esté visualizando la hora.

El botón **LIGHT/SNOOZE** (LUZ/REPETICIÓN DE ALARMA) permite activa la función de repetición de alarma cuando está sonando y activar la retroiluminación de la pantalla cuando el reloj está funcionando con la alimentación de las baterías.

Pantalla

DAY (DÍA) muestra el día de la semana.

AM/PM indica que la hora visualizada corresponde a AM o PM (no se aplica al formato de 24 horas).

Los dígitos de hora muestran la hora actual o la hora de la alarma (o los valores de configuración al ajustar). El icono de alarma () aparece cuando se activa una alarma.

FORECAST (PRONÓSTICO) muestra el pronóstico estimado de la estación meteorológica basándose en la temperatura y humedad exteriores.

COMFORT (CONFORT) indica si el aire está húmedo, adecuado (confortable) o seco.

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.

Parte posterior

El compartimiento de las baterías permite colocar 3 baterías "AAA" (no incluidas) para la alimentación de la estación meteorológica.

El conector de **CC de 5 V** permite la conexión con el cable de alimentación USB proporcionado para la alimentación de la estación meteorológica.

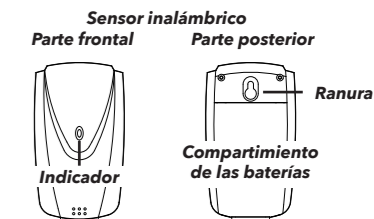
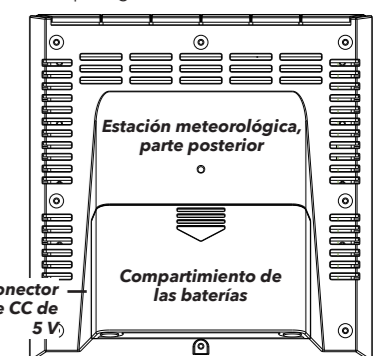
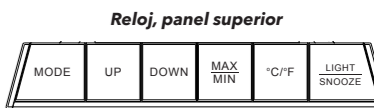
Sensor inalámbrico

El compartimiento de las baterías permite colocar 2 baterías "AAA" (no incluidas) para la alimentación del sensor inalámbrico.

El interruptor **1-2-3** (no mostrado, dentro del compartimiento de las baterías) permite ajustar el canal inalámbrico para la transmisión de los datos del sensor inalámbrico a la estación meteorológica.

La ranura permite colgar en un clavo o tachuela para sujetar el sensor a su lugar de instalación.

El indicador parpadea 1 vez por minuto para indicar que el sensor está encendido y transmitiendo información.



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.
-